

Улсын бүртгэлийн
дугаар:

Нууцын зэрэглэл: А

Аравтын бүрэн
ангиллын код:

Төсөл хэрэгжүүлэх гэрээний
дугаар: ШуУз-2018/16

“ЭС АЙ СИ ЭЙ” ХХК

**“ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН
САЛБАРЫН СТАТИСТИКИЙН
ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮДИЙГ ОЛОН УЛСЫН
СТАНДАРТАД НИЙЦҮҮЛЭХ НЬ”**

Шинжлэх ухаан технологийн төслийн тайлан

2018-2020

Боть (1)

Төслийн удирдагч:

П.ЦЭРЭНБАЗАР-доктор (Ph.D),
“Эс Ай Си Эй” ХХК-ийн Хөгжлийн
төслийн газрын захирал

Санхүүжүүлэгч байгууллага:

Шинжлэх ухаан технологийн сан

Захиалагч байгууллага:

Боловсрол, шинжлэх ухааны яам

Тайлан өмчлөгч:

“ЭС АЙ СИ ЭЙ” ХХК

Улсын бүртгэлийн
дугаар:

Нууцын зэрэглэл: А

Аравтын бүрэн
ангиллын код:

Төсөл хэрэгжүүлэх гэрээний
дугаар: ШуУз-2018/16

“ЭС АЙ СИ ЭЙ” ХХК

**“ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН
САЛБАРЫН СТАТИСТИКИЙН
ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮДИЙГ ОЛОН УЛСЫН
СТАНДАРТАД НИЙЦҮҮЛЭХ НЬ”**

Шинжлэх ухаан технологийн төслийн тайлан

2018-2020

Боть (1)

Төслийн удирдагч:

П.ЦЭРЭНБАЗАР-доктор (Ph.D),
“Эс Ай Си Эй” ХХК-ийн Хөгжлийн
төслийн газрын захирал

Санхүүжүүлэгч байгууллага:

Шинжлэх ухаан технологийн сан

Захиалагч байгууллага:

Боловсрол, шинжлэх ухааны яам

Тайлан өмчлөгч:

“ЭС АЙ СИ ЭЙ” ХХК, Монгол улс,
Улаанбаатар хот, Сүхбаатар
дүүрэг, 8-р хороо, Бага тойруу,
Ж.Самбуугийн гудамж, БлюМон
төвийн 7 давхар,

Утас: 7012-6009

information@sica.mn

Улаанбаатар хот, 2020он

АГУУЛГА

АГУУЛГА	1
ХҮСНЭГТ, ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ	3
ТОВЧИЛСОН ҮГИЙН ТАЙЛБАР	7
ӨМНӨТГӨЛ	8
НЭГ. ЕРӨНХИЙ ЗҮЙЛ	9
1.1 ШУТ-ийн статистикийг хөгжүүлэх хэрэгцээ, шаардлага, үндэслэл.....	9
1.1.1 Хэрэгцээ, шаардлага	9
1.1.2 Үндэслэл.....	10
1.2 Хууль, эрх зүйн орчин.....	10
1.3 Судалгааны ажлын зорилго, зорилт	12
1.4 ШУТ-ийн статистикийг хөгжүүлэх үйл ажиллагааны зарчим	13
ХОЁР. ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН СТАТИСТИКИЙН ОДООГИЙН МӨРДӨЖ БҮЙ МАЯГТУУДАД ХИЙСЭН ДҮН ШИНЖИЛГЭЭ	14
2.1 ШУТ-ийн статистикийн өнөөгийн байдал.....	14
2.2 ШУТ-ийн статистикийн маягтуудад хийсэн шинжилгээ, харьцуулалт.....	18
2.2.1 Олон улсын маягтын шинжилгээ	18
2.2.2 Маягтуудын харьцуулалтын шинжилгээ.....	22
ГУРАВ. ШУТ-ИЙН САЛБАРТ ХАМААРАХ ТОГТВОРТОЙ ХӨГЖЛИЙН ЗОРИЛГЫН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮДИЙГ ТООЦОХ НЬ	30
ДӨРӨВ. ШУТ-ИЙН МЭДЭЭЛЛИЙН УРСГАЛ, ТУРШИЛТ СУДАЛГАА, МАЯГТ, ЗААВАР БОЛОН СТАТИСТИКИЙН МЭДЭЭЛЛИЙН АРГА ЗҮЙ, АРГАЧЛАЛЫН ЗӨВЛӨМЖ	34
4.1 ШУТ-ийн статистикийн мэдээллийн урсгал.....	34
4.2 Туршилт судалгааны тухай	36
4.3 ШУТ-ийн статистикийн маягтад өөрчлөлт оруулах санал.....	39
4.4 Шинжлэх ухаан технологи, статистикийн үндсэн үзүүлэлтүүдийг тооцох аргачлал..	60
4.4.1 Нийтлэг үндэслэл.....	60
4.4.2 Ойлголт тодорхойлолт	61
4.4.3 Хамрах хүрээ, мэдээллийн эх үүсвэр.....	71
4.4.4 Үндсэн үзүүлэлтийг тооцох арга зүй.....	72
4.4.5 Үр дүнг ашиглах.....	84
4.4.6 ШУТ-ийн үндсэн үзүүлэлтийг тооцох аргачлалын хүрээ.....	85
ТАВ. ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН САЛБАРЫН СТАТИСТИК МЭДЭЭЛЛИЙГ ТАРХААХ НЬ	96
ЗУРГАА. СУДАЛГАА ХӨГЖҮҮЛЭЛТИЙН АЖЛЫН ФРАСКАТИЙН ГАРЫН АВЛАГЫГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ЗӨВЛӨМЖ	99
6.1 Фраскатийн гарын авлагын тухай.....	99
6.2 Фраскатийн гарын авлагыг хэрэгжүүлэхэд анхаарах асуудал.....	100
6.3 Судалгаа хөгжлийн ажлын Фраскатийн гарын авлагыг хэрэгжүүлэх зөвлөмж	101
ДҮГНЭЛТ, ЗӨВЛӨМЖ	117
АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ	120

ХАВСРАЛТ.....	120
Хавсралт 1. Шинээр мөрдөхөөр санал болгож буй ШУТ маягт.....	120
Хавсралт 2. Одоогийн мөрдөгдөж буй ШУТ маягт.....	136
Хавсралт 3. Маягт нөхөх заавар.....	143
Хавсралт 4. ШУТ-ийн статистикийн мэдээллийн хүрээ.....	188
Хавсралт 5. Саналын протокол.....	241
Хавсралт 6. ШУТ-ийн статистикийн мэдээллийг тархаах нь.....	257
Хавсралт 7. СХА явуулдаг байгууллагуудын жагсаалт.....	309
Хавсралт 8. ЮНЕСКО-ийн ШУТ-ийн маягт.....	311
Хавсралт 9. Финлянд Улсын ШУТ-ийн маягт.....	323
Хавсралт 10. Мальт Улсын ШУТ-ийн маягт.....	329
Хавсралт 11. Туршилт судалгааны материалууд.....	337

ХҮСНЭГТ, ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ

Хүснэгт 1. Шинжлэх ухааны салбарын үндсэн үзүүлэлт	14
Хүснэгт 2. Үйл ажиллагаа явуулж буй ШУТ-ийн салбарт хамаарах ААНБ-ийн мэдээлэл	16
Хүснэгт 3. Финлянд Улсын ШУТ-ийн маягтууд.....	18
Хүснэгт 4. Мальт Улсын ШУТ-ийн маягтууд.....	18
Хүснэгт 5. ЮНЕСКО болон Монгол Улсын ШУТ маягтын харьцуулалтын нэгтгэл хүснэгт	20
Хүснэгт 6. ШУТ Маягт 1.1. Эрхэлж буй ЭШТЗБА-ын төрөл	22
Хүснэгт 7. ШУТ Маягт 1.2. ЭШБ, шинжлэх ухааны салбар	22
Хүснэгт 8. ШУТ Маягт 1.3. ЭШБ-ын төрөл.....	22
Хүснэгт 9. ШУТ Маягт 2.1. СХА-ын ажиллагчид.....	22
Хүснэгт 10. ШУТ Маягт 2.2. СХА-ын ажиллагчид, албан тушаалаар	23
Хүснэгт 11.ШУТ Маягт 3.1. Эрдмийн зэрэг цолтой үндсэн ажиллагчид	23
Хүснэгт 12.ШУТ Маягт 3.2. Эрдмийн зэрэг цолтой үндсэн ажиллагчид, насны ангиллаар	24
Хүснэгт 13.ШУТ Маягт 4. Эрдмийн зэрэгтэй үндсэн ажиллагчид, ШУ-ны салбараар	24
Хүснэгт 14. Судлаачид, ШУ-ны салбараар.....	25
Хүснэгт 15.ШУТ Маягт 5.1. ЭШТЗБА-ын зардлыг санхүүжүүлэх эх үүсвэрээр	25
Хүснэгт 16.ШУТ Маягт 5.2. Нийт зардал.....	25
Хүснэгт 17.ШУТ Маягт 5.3. Хөрөнгө оруулалт.....	26
Хүснэгт 18. ШУТ Маягт 5.4. ЭШТЗБА-ын хөрөнгийн дүн.....	26
Хүснэгт 19. ШУТ Маягт 6. ЭШТЗБА-ын үр дүн	27
Хүснэгт 20.ШУТ Маягт 7. ЭШТЗБА-ын тоо, зардал (захиалагчийн ангиллаар)	27
Хүснэгт 21.ШУТ Маягт 8. Материаллаг бааз.....	27
Хүснэгт 22.ЭШТЗБА-ын зардал, СХА-ын төрлөөр.....	28
Хүснэгт 23. ЭШТЗБА-ын зардал, Нийгэм, эдийн засгийн салбараар (Мальт)	28
Хүснэгт 24. Хөрөнгө оруулалтын эх үүсвэр, гадаад орны Санхүүгийн байгууллагын төрлөөр (Мальт)	28
Хүснэгт 25. СХА-ын судлаачид, иргэншлээр.....	28
Хүснэгт 26. ТХЗ-ийг тооцох арга зам	30
Хүснэгт 27. ДНБ-д судалгаа, хөгжлийн салбарын зардлын эзлэх хувь	32
Хүснэгт 28. ДДӨТАҮ-д хамаарах боловсруулах салбарын үйлдвэрлэл ISIC 4.0.....	32
Хүснэгт 29. ШУТ-ийн статистикийн маягтууд, БСШУ-ы сайдын 2003 оны 221-р тушаал.....	34
Хүснэгт 30. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил эрхэлдэг байгууллагуудын жагсаалт	36
Хүснэгт 31. Санал болгож буй маягт ШУТ-1 маягт II.Хүний нөөцийн мэдээлэл, боловсролын зэргээр, ажил мэргэжлийн ангиллаар, шинжлэх ухааны салбараар, насаар	40
Хүснэгт 32. Санал болгож буй маягт ШУТ-1 маягт III.Хүний нөөцийн мэдээлэл, хүйсээр, боловсролын зэргээр, насаар, шинжлэх ухааны салбараар, ажил мэргэжлийн ангиллаар	41
Хүснэгт 33. Санал болгож буй маягт ШУТ-2 маягт I.СХА-ын зардал.....	46
Хүснэгт 34. Санал болгож буй маягт ШУТ-3 маягт, II.СХА-ын санхүүжилт, эх үүсвэрээр, СХА-ын төрлөөр.....	50
Хүснэгт 35. Санал болгож буй маягт ШУТ-3 маягт, III.СХА-ын санхүүжилт, шинжлэх ухааны салбараар.....	52
Хүснэгт 36. Санал болгож буй маягт ШУТ-4 Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын үр дүн.....	55
Хүснэгт 37. Санал болгож буй маягт ШУТ-5 СХА-ын хөрөнгийн бүртгэл, тоо хэмжээ, хүчин чадлаар	57
Хүснэгт 38. ШУТ-ийн үндсэн үзүүлэлтийг тооцох аргачлалын хүрээ.....	85
Хүснэгт 39. Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагын тоо (одоогийн мөрдөгдөж буй).....	257
Хүснэгт 40. Эрдэм шинжилгээний байгууллагын тоо, өмчийн хэлбэрээр, салбараар, (санал болгож буй).....	257
Хүснэгт 41. Эрдэм шинжилгээний байгууллагын тоо, хариуцлагын хэлбэрээр (санал болгож буй).....	258
Хүснэгт 42. Эрдэм шинжилгээний байгууллагын тоо, байгууллагын ангиллаар (санал болгож буй)	258
Хүснэгт 43. Шинжлэх ухааны салбарын статистикийн мэдээнд хамрагдсан байгууллагын тоо, сүүлийн 4 жилээр, (одоогийн мөрдөгдөж буй)	258
Хүснэгт 44. Шинжлэх ухааны салбарын статистикийн мэдээнд хамрагдсан байгууллагын тоо, сүүлийн 4 жилээр, өмчийн хэлбэрээр, салбараар (санал болгож буй).....	258

Хүснэгт 45. Шинжлэх ухааны салбарын статистикийн мэдээнд хамрагдсан байгууллагын тоо, сүүлийн 4 жилээр, хариуцлагын хэлбэрээр (санал болгож буй).....	259
Хүснэгт 46. Шинжлэх ухааны салбарын статистикийн мэдээнд хамрагдсан байгууллагын тоо, сүүлийн 4 жилээр, байгууллагын ангиллаар (санал болгож буй).....	259
Хүснэгт 47. Ажиллагчдын тоо, (одоогийн мөрдөгдөж буй).....	259
Хүснэгт 48. Шинжлэх ухаан, технологийн ажиллагчид, (санал болгож буй).....	260
Хүснэгт 49. Шинжлэх ухааны салбарын ажиллагчдын тоо, сүүлийн 4 жилээр, (одоогийн мөрдөгдөж буй)	260
Хүснэгт 50. Шинжлэх ухаан, технологийн ажиллагчид, ажил мэргэжлийн ангиллаар, хүйсээр, сүүлийн 4 жилээр, (санал болгож буй)	260
Хүснэгт 51. Санхүүжилт (тэрбум төгрөг), (одоогийн мөрдөгдөж буй).....	260
Хүснэгт 52. Санхүүжилт, мянган төгрөгөөр, (санал болгож буй).....	261
Хүснэгт 53. Шинжлэх ухааны салбарын санхүүжилтийн хэмжээ (сүүлийн 4 жилээр), (одоогийн мөрдөгдөж буй).....	261
Хүснэгт 54. Шинжлэх ухааны салбарын санхүүжилтийн хэмжээ, мянган төгрөгөөр, сүүлийн 4 жилээр, (санал болгож буй).....	262
Хүснэгт 55. Судалгааны ажлын тоо, үр дүн, (одоогийн мөрдөгдөж буй).....	262
Хүснэгт 56. Судалгааны ажлын тоо, үр дүн, (санал болгож буй).....	263
Хүснэгт 57. Судалгааны ажлын үр дүн, үр ашиг/үнэлгээ, мянган төгрөгөөр, (санал болгож буй)	263
Хүснэгт 58. Шинжлэх ухааны салбарын судалгааны ажлын тоо (сүүлийн 4 жилээр), (одоогийн мөрдөгдөж буй)	264
Хүснэгт 59. 4.1. Шинжлэх ухааны салбарын нэгдсэн үзүүлэлт, (одоогийн мөрдөгдөж буй)	264
Хүснэгт 60. 4.1. Шинжлэх ухааны салбарын нэгдсэн үзүүлэлт, (санал болгож буй).....	265
Хүснэгт 61. 4.2. Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагууд (нэр, төрөл, үйл ажиллагааны чиглэл, шинжлэх ухааны салбараар), (одоогийн мөрдөгдөж буй).....	266
Хүснэгт 62. 4.2. Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагууд (нэр, төрөл, үйл ажиллагааны чиглэл, шинжлэх ухааны салбараар), (санал болгож буй).....	266
Хүснэгт 63. 4.2. Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагууд (нэр, төрөл, үйл ажиллагааны чиглэл, хариуцлагын хэлбэрээр), (санал болгож буй).....	267
Хүснэгт 64. 4.2. Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагууд (нэр, төрөл, үйл ажиллагааны чиглэл, өмчийн хэлбэрээр), (санал болгож буй).....	268
Хүснэгт 65. 4.3. Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагын тоо (үйл ажиллагааны чиглэл, шинжлэх ухааны салбар, байгууллагын төрлөөр), (одоогийн мөрдөгдөж буй).....	268
Хүснэгт 66. 4.4. Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, цол, хүйс, насны ангиллаар), (одоогийн мөрдөгдөж буй).....	269
Хүснэгт 67. 4.4. Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, цол, хүйс, насны ангиллаар), (санал болгож буй).....	270
Хүснэгт 68. 4.5. Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, цол, шинжлэх ухааны салбараар), (одоогийн мөрдөгдөж буй)	271
Хүснэгт 69. 4.5. Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, цол, шинжлэх ухааны салбараар), (санал болгож буй)	273
Хүснэгт 70. 4.6. Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, цол, шинжлэх ухааны салбар, насны ангиллаар), (одоогийн мөрдөгдөж буй).....	275
Хүснэгт 71. 4.6. Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, цол, шинжлэх ухааны салбар, насны ангиллаар), (санал болгож буй)	276
Хүснэгт 72. 4.7. Эрдмийн зэрэг, цолтой үндсэн ажиллагчид (хүйс, насны ангиллаар), (одоогийн мөрдөгдөж буй)	279
Хүснэгт 73. 4.7. Үндсэн ажиллагчид, боловсролын зэргээр, хүйс, насны ангиллаар, (санал болгож буй)	279
Хүснэгт 74. 4.8. Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, цол, шинжлэх ухааны салбар, насны ангиллаар), (одоогийн мөрдөгдөж буй)	280

Хүснэгт 75. 4.8. Ажиллагчид (боловсролын зэрэг, шинжлэх ухааны салбар, насны ангиллаар), (санал болгож буй)	281
Хүснэгт 76. 4.9. Эрдмийн зэрэгтэй үндсэн ажиллагчид (хүйс, шинжлэх ухааны салбараар), (одоогийн мөрдөгдөж буй)	283
Хүснэгт 77. 4.10. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын тоо, зардал (захиалгын ангиллаар), (одоогийн мөрдөгдөж буй)	283
Хүснэгт 78. 4.10. СХА-ын тоо, зардал, мянган төгрөгөөр (захиалагчийн ангиллаар), (санал болгож буй)	283
Хүснэгт 79. 4.11. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын тоо (шинжлэх ухааны салбар, байгууллага, захиалгын ангиллаар), (одоогийн мөрдөгдөж буй).....	285
Хүснэгт 80. 4.11. СХА-ын тоо (шинжлэх ухааны салбар, байгууллага, захиалгын ангиллаар), (санал болгож буй)	286
Хүснэгт 81. 4.12. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын зардал (шинжлэх ухааны салбар, байгууллага, захиалгын ангиллаар), (одоогийн мөрдөгдөж буй).....	287
Хүснэгт 82. 4.12. СХА-ын зардал (шинжлэх ухааны салбар, байгууллага, захиалгын ангиллаар), (санал болгож буй)	288
Хүснэгт 83. 4.13. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын үр дүн (нэр төрөл, тоогоор), (одоогийн мөрдөгдөж буй)	289
Хүснэгт 84. СХА-ын ажлын үр дүн, үр ашиг/үнэлгээ, мянган төгрөгөөр, (санал болгож буй)	289
Хүснэгт 85. 4.14. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын үр дүн (шинжлэх ухааны салбар, нэр төрөл, тоогоор), (одоогийн мөрдөгдөж буй)	291
Хүснэгт 86. 4.14. СХА-ын үр дүн, шинжлэх ухааны салбараар, үр ашиг/үнэлгээ, мянган төгрөгөөр, (санал болгож буй)	293
Хүснэгт 87. 4.15. Төсвийн зардлын гүйцэтгэл (...санхүүгийн жил, зардлын нэр төрлөөр), (одоогийн мөрдөгдөж буй)	295
Хүснэгт 88. 4.15. Төсвийн зардлын гүйцэтгэл, мянган төгрөгөөр (...санхүүгийн жил, зардлын нэр төрлөөр), (санал болгож буй)	296
Хүснэгт 89. 4.16. Төсвийн зардлын гүйцэтгэл (...санхүүгийн жил, зардлын нэр төрөл, шинжлэх ухааны салбараар), (одоогийн мөрдөгдөж буй).....	297
Хүснэгт 90. 4.16. Төсвийн зардлын гүйцэтгэл (...санхүүгийн жил, зардлын нэр төрөл, шинжлэх ухааны салбараар) (үргэлжлэл), (одоогийн мөрдөгдөж буй).....	298
Хүснэгт 91. 4.16. Төсвийн зардлын гүйцэтгэл (...санхүүгийн жил, зардлын нэр төрөл, шинжлэх ухааны салбараар)(үргэлжлэл), (одоогийн мөрдөгдөж буй).....	299
Хүснэгт 92. 4.16. Төсвийн зардлын гүйцэтгэл (...санхүүгийн жил, зардлын нэр төрөл, шинжлэх ухааны салбараар)(үргэлжлэл), (одоогийн мөрдөгдөж буй).....	300
Хүснэгт 93. 4.16. Төсвийн зардлын гүйцэтгэл, мянган төгрөгөөр, санхүүгийн жил, зардлын нэр төрөл, шинжлэх ухааны салбараар, (санал болгож буй).....	301
Хүснэгт 94. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын хөрөнгө, гүйцэтгэлээр.....	302
Хүснэгт 95. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын хөрөнгө, байгууллагын ангиллаар.....	304
Хүснэгт 96. Эрдэм шинжилгээний байгууллага, өмчийн хэлбэрээр.....	306
Хүснэгт 97. Шинжлэх ухааны салбарын бүтэн цагийн ажиллагчид, боловсролын зэргээр.....	306
Хүснэгт 98. Шинжлэх ухааны салбарын бүтэн цагийн ажиллагчид, шинжлэх ухааны салбараар.....	306
Хүснэгт 99. Шинжлэх ухааны салбарын үндсэн ажиллагчид, шинжлэх ухааны салбараар, насны бүлгээр.....	306
Хүснэгт 100. СХА-ын үр дүн, төрлөөр.....	307
Хүснэгт 101. Шинжлэх ухааны салбарын санхүүжилтийн эх үүсвэр.....	307
Хүснэгт 102. Улсын төсвөөс санхүүжүүлсэн төсөв шинжлэх ухаан, технологийн зардал, СХА-ын төрлөөр.....	308
Хүснэгт 103. Улсын төсвөөс санхүүжүүлсэн төсөв шинжлэх ухаан, технологийн зардал, шинжлэх ухааны салбараар.....	308

Зураг 1. ШУТ-ийн салбарын үндсэн үзүүлэлтийн харьцуулалт.....	15
Зураг 2. ШУТ салбарын статистикийн мэдээллийн урсгал	34
Зураг 3. Санал болгож буй маягт ШУТ-2 маягт III.СХА-ын тоо, зардал, шинжлэх ухааны салбараар, СХА-ын төрлөөр.....	47
Зураг 4.Боловсрол, шинжлэх ухаан, соёл, урлагийн статистикийн мэдээллийн урсгал	96
Зураг 5. ШУТ-ийн статистикийн мэдээллийн урсгал	97

ТОВЧИЛСОН ҮГИЙН ТАЙЛБАР

БОУСА	Боловсролын олон улсын стандартын ангилал
БЦАХТШУ	Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга
БШУЯ	Боловсрол, шинжлэх ухааны яам
ДББЗХ	Дээд боловсролын байгууллагын зардлын хэмжээ
ДНЗХ	Дотоодын нийт зардлын хэмжээ
ДНЗСХСЗЭХ	Дотоодын нийт зардалд суурь, хэрэглээний судалгааны зардлын эзлэх хувь
ДӨТАУ	Дундаж болон өндөр технологийн аж үйлдвэр
ДСХАНЗТСЭХ	Дотоодын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын нийт зардалд төсвийн санхүүжилтийн эзлэх хувь
ИДС	Их, дээд сургууль
ЗГСХ	Засгийн газрын санхүүжилтийн хэмжээ
НАНЗ	Нэг ажилтанд ногдох зардал
ҮСХ	Үндэсний статистикийн хороо
СБХСЗХ	Суурь болон хавсарга судалгааны зардлын хэмжээний нийлбэр
СХА	Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил
ТБЭҮХ	Төсвийн бус эх үүсвэрийн хэмжээ
ТСШУЗЭХ	Тухайн салбар шинжлэх ухааны зардлын эзлэх хувь
ТХЗ	Тогтвортой хөгжлийн зорилт
ШУТА	Шинжлэх ухаан, технологийн ангилал
ШУТИ	Шинжлэх ухаан, технологи, инновац
ШУТҮА	Шинжлэх ухаан, технологийн үйл ажиллагаа
ШУТБС	Шинжлэх ухаан, технологийн боловсрол сургалт
ШУТҮ	Шинжлэх ухаан, технологийн үйлчилгээ
ШУЗЭХ	Шинжлэх ухааны зардалд эзлэх хувь
ЭЗХАХБ	Эдийн засгийн хамтын ажиллагааны хөгжлийн байгууллага
ЭШТЗБА	Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил
ЭЗҮАСОУСА	Эдийн засгийн үйл ажиллагааны салбарын олон улсын стандарт ангилал

ӨМНӨТГӨЛ

Энэхүү зөвлөх үйлчилгээний ажлыг “Эс Ай Си Эй” ХХК-ийн судалгааны баг хийж гүйцэтгэв. Ажлыг гүйцэтгэхэд арга зүйн болон санхүүгийн дэмжлэг үзүүлсэн БШУЯ, ШУТСанд талархал илэрхийлье. Мөн мэдээлэл цуглуулах үйл ажиллагаанд хамтран ажилласан бидний судалгаанд үнэт мэдээлэл өгсөн Шинжлэх ухааны академи, их дээд сургууль болон тэдгээрийн харьяа эрдэм шинжилгээний байгууллагын ажилтнуудад талархлаа илэрхийлье.

ХЭРЭГЖҮҮЛСЭН БАЙГУУЛЛАГА:

Судалгаа, шинжилгээний “Эс Ай Си Эй” (SICA) ХХК

ЗАХИАЛАГЧ:

Боловсрол, шинжлэх ухааны яам

САНХҮҮЖҮҮЛЭГЧ:

ШУТ Сан

СУДАЛГААНЫ БАГ:

Багийн ахлагч:

П.Цэрэнбазар, Социологич, МУИС-ийн ШУС-ийн багш, доктор

Зөвлөх:

А.Дэмбэрэл, Эдийн засагч-Статистикч, ҮСХ-ны ҮТШСГ-ын дарга, доктор, профессор

Судлаачид:

Б.Лхагважаргал, Эдийн засагч-Статистикч, “Эс Ай Си Эй” ХХК-ийн Ерөнхий захирал, магистр

Г.Эрдэнэ, Эдийн засагч-Статистикч, “Эс Ай Си Эй” ХХК-ийн Судалгааны газрын захирал, магистр

Б.Батсүрэн, Статистикч, “Эс Ай Си Эй” ХХК-ийн Судалгааны газрын ахлах менежер

Т.Пүрэвхүү, Менежмент, “Эс Ай Си Эй” ХХК-ийн Үйл ажиллагааны газрын захирал, магистр

НЭГ. ЕРӨНХИЙ ЗҮЙЛ

1.1 ШУТ-ИЙН СТАТИСТИКИЙГ ХӨГЖҮҮЛЭХ ХЭРЭГЦЭЭ, ШААРДЛАГА, ҮНДЭСЛЭЛ

1.1.1 Хэрэгцээ, шаардлага

Салбарын түүхэн хөгжлийг дэлхийн дахинд авч үзвэл, 1950-иад оны үеэс хөгжиж эхэлсэн бөгөөд түүнээс өмнөх үйлдвэржилтийн эрин үед шинжлэх ухаан, технологийн салбар тийм ч танил салбар биш байлаа. Харин 1963 онд Эдийн засгийн хамтын ажиллагааны хөгжлийн байгууллага (ЭЗХАХБ)-аас уулзалт зохион байгуулж уг уулзалтын үр дүнд Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын статистикийн асуулгад баримтлах жишиг стандартын албан ёсны эхний хувилбарыг гаргажээ¹. 1981 оноос салбарын мэдээллийг жил бүрээр бүртгэж эхэлсэн бөгөөд цаг хугацаа өнгөрч шинжлэх ухаан, технологийн салбар хөгжихийн хэрээр энэхүү салбарт найдвартай харьцуулалт, хяналт шинжилгээ, үнэлгээ хийх статистикийн илтгэлцүүр улам чухал болсоор байна.

Монгол Улсын хувьд УИХ-аар 1998 онд батлагдсан "Шинжлэх ухаан, технологийн талаар төрөөс баримтлах бодлого"-ын зорилго, зорилтыг хангаж ажилласны үр дүнд тус салбарын үйл ажиллагааны эрх зүйн орчин бүрдэж, оюуны болон материаллаг нөөцийн хувьд тодорхой түвшинд бэхжиж, салбарын бүтэц, зохион байгуулалт, үйл ажиллагаа нь зах зээлийн харилцаанд шилжсэн бөгөөд Монгол Улсын нийгэм, эдийн засгийн хөгжлийг тодорхойлогч тулгуур хүчин зүйлсийн нэг нь шинжлэх ухаан, технологи мөн болохыг нийтээр хүлээн зөвшөөрөх болсон.

ШУТ-ийн статистикийг ЮНЕСКО нь дэлхийн улс орнуудаас хүлээн авч байгаа бөгөөд өдгөө 162 орон тус статистик мэдээллийг бүртгэн хүргүүлж байна. Манай улс ШУТ-ийн хэвлүүлсэн нийтлэлийн тоогоор 121 дүгээрт, ШУТ-ийн зардлын ДНБ-д эзэлж буй хувиар мэдээллээ ирүүлсэн 70 орноос 65 дугаарт тус тус жагсаж байна².

Манай Улсын шинжлэх ухаан, технологийн тоо бүртгэлийн хувьд дараах асуудал тулгарч байна:

- Шинжлэх ухаан, технологийн салбарын статистик, мэдээлэл, шалгуур үзүүлэлтүүд хангалтгүй, хэт ерөнхий;
- Төсвийн бус хөрөнгөөр бий болж байгаа эрдэм шинжилгээ, туршилт зохион бүтээх ажлын талаарх мэдээлэл хангалтгүй
- ЮНЕСКО болон олон улсын байгууллагаас гаргадаг “Шинжлэх ухааны оны эмхэтгэл”-д манай улсын шинжлэх ухаан, технологийн талаар зарим мэдээлэл

¹ 1963 оны 6 дугаар сард ЭЗХАХБ Судалгаа, туршилт хөгжлийн ажлын статистикийн үндэсний мэргэжилтнүүдтэй Италийн Фраскати хотын Vill Falcineri-д уулзалт зохион байгуулсан бөгөөд уг уулзалтын үр дүнд “Судалгаа туршилт, хөгжлийн асуулгад баримтлах жишиг стандарт”-ын албан ёсны эхний хувилбарыг гаргасан байна.

² Дэлхийн дата атлас, Судалгаа хөгжүүлэлтийн статистик, 2018 он, <https://knoema.com/atlas/topics/Research-and-Development/RandD-Expenditure/Scientific-and-technical-journal-articles?baseRegion=MN>

тусгагдаагүй. Манай улсын шинжлэх ухаан, технологийн мэдээлэл олон улсын хэмжээнд бүрэн хэмжээнд мэдээлэгдэхгүй

- Төсвийн хөрөнгөөр гүйцэтгэсэн судалгааны ажлын нэгдсэн мэдээллийн сан бүрэн бус;
- Аж үйлдвэрийн салбарын болон бусад хэрэглэгчдэд шинжлэх ухаан, технологийн үйл ажиллагаа, судалгааны ажлын үр дүнгийн талаарх мэдээлэл хангалттай хүрэхгүй байгаа.

Дээрх асуудал нь ШУТ-ийн салбарын статистик мэдээлэл, шалгуур үзүүлэлтүүд хангалтгүй, хэт ерөнхий байгаатай шууд холбоотой. Үүнээс улбаалж Монгол улсын шинжлэх ухаан, технологийн чадавх, түүний хөгжлийн түвшин, ахицыг дүгнэх боломж хязгаарлагдмал байна.

Шинжлэх ухаан, технологийн статистикийг сайжруулснаар шинжлэх ухаан, технологийн бодлого боловсруулах, шийдвэр гаргах, тэргүүлэх чиглэлийг тодорхойлох, төлөвлөлт хийхэд шаардлагатай мэдээлэл, тоо баримтыг нэгдсэн эх үүсвэрээс хангах боломж бүрдэнэ.

1.1.2 Үндэслэл

Шинжлэх ухаан, технологийн статистикийг хөгжүүлэх нь Монгол Улсад шинжлэх ухаан, технологийн хөгжлийг хангах бодлого, үйл ажиллагааг дэмжих хэрэгсэл болно. Шинжлэх ухаан, технологийн чадавхыг тогтмол, зөв дүгнэж байх нь шинжлэх ухаан, технологийг хөгжүүлэх бодлого, стратегийг оновчтой тодорхойлох улмаар үндэсний эдийн засаг, нийгмийн зорилтуудтай түүнийг уялдуулан хөгжүүлэх, салбарын үйл ажиллагааны үр ашгийг дээшлүүлэхэд чухал ач холбогдолтой.

Олон улсын туршлагаас харахад тухайн орны Шинжлэх ухаан, технологийн чадавхыг тогтмол, зөв дүгнэж байх нь ШУТ-ийг хөгжүүлэх бодлого, стратегийг оновчтой тодорхойлох, арга хэмжээг хэрэгжүүлэх, бүх түвшний хяналт шинжилгээ, үнэлгээ хийхэд зайлшгүй шаардлагатай чухал үйл ажиллагаа, салбарын хөгжлийн бодлогын салшгүй бүрэлдэхүүн хэсэг болдог байна. Дээрх хэрэгцээ, шаардлагаас гадна салбарын үйл ажиллагааны талаар олон нийтэд тогтмол мэдээлэл хүргэж байх, шинжлэх ухаан, технологийн салбарын тухай тэдгээрийн санал, ойлголтыг судлан хөгжлийн бодлого боловсруулахад ашиглах шаардлага зайлшгүй гарч байдаг.

Монгол Улсын хувьд шинжлэх ухаан, технологийн статистикийн үзүүлэлтүүдийг олон улсын нийтлэг жишигт ойртуулах, нэгдсэн ойлголт, арга зүйтэй болох бодит хэрэгцээ шаардлага байна. Мөн түүнчлэн салбарын өсөлт хөгжилтийг бодитой хэмжихүйц статистикийн мэдээллийг цуглуулах, эмхэтгэх ажлыг хийж хэвших, үзүүлэлтүүдийг олон улсын стандартад нийцүүлэх, нөхцөл байдлыг тодорхойлоход бүрэн ойлгомжтой, статистикийн мэдээлэл зайлшгүй хэрэгцээтэй болж байна.

1.2 ХУУЛЬ, ЭРХ ЗҮЙН ОРЧИН

Монгол Улсын Их Хурал, Монгол Улсын Засгийн Газраас Монгол улсын Шинжлэх ухаан, технологийн хөгжилд чиглэсэн дараах шийдвэрүүдийг гаргасан байдаг. Үүнд:

- Монгол Улсын Их Хурлын 1998 оны 55 дугаар тогтоолын хавсралт, “Шинжлэх ухаан, технологийн талаар төрөөс баримтлах бодлого”
- Монгол Улсын Засгийн Газрын 2017 оны 295 дугаар тогтоолын хавсралт, “Төрөөс шинжлэх ухаан, технологийн талаар баримтлах бодлого”
- Монгол Улсын Их Хурлын 2006 оны 1 дүгээр сарын 19-ний, “Патентийн тухай хууль” шинэчилсэн найруулга.
- Монгол Улсын Их Хурлын 2006 оны 12 дугаар сарын 28-ны өдөр батлагдсан “Шинжлэх ухаан, технологийн тухай хууль” шинэчилсэн найруулга
- Монгол Улсын Их Хурлын 2016 оны 19 дүгээр тогтоол, “Монгол улсын тогтвортой хөгжлийн үзэл баримтлал-2030”; (2020 оны 5 дугаар сарын 13-нд цуцлагдсан.)
- Монгол Улсын Их Хурлын 2020 оны 01 сарын 23-ны “Оюуны өмчийн тухай хууль”, (Энэ хуулийг 2020 оны 12 дугаар сарын 01-ний өдрөөс эхлэн дагаж мөрдөнө.

Манай улсад шинжлэх ухаан, технологийг хөгжүүлэх талаар бодлого хөтөлбөрүүдэд дараах зорилтуудыг дэвшүүлсэн байна.

“Монгол Улсын үндэсний аюулгүй байдлын үзэл баримтлал”, 3.2.1 “Эдийн засгийн олон тулгуурт бүтэц” хэсгийн

- 3.2.1.7-д “Шинжлэх ухааны шинжилгээ, судалгаа, инновацыг стратегийн ач холбогдолтой салбаруудад төвлөрүүлж, эдийн засгийн бүтээмж, өрсөлдөх чадавхыг нэмэгдүүлнэ”,
- 3.2.1.8-д “Өндөр технологийн хөгжлийг дэмжиж, нанотехнологи, биотехнологи, мэдээлэл, харилцаа холбооны технологийн салбарт олон улсын тавцанд өрсөлдөх чадавхыг хөгжүүлнэ” гэж тус тус заасан.

Тогтвортой хөгжлийн зорилт-2030,

- Зорилт 9.5 Бүх улс орнууд, ялангуяа хөгжиж буй орнуудын технологийн чадавхыг дээшлүүлэх, шинжлэх ухааны судалгаа шинжилгээний ажлыг сайжруулах, түүний дотор 2030 он гэхэд инновацыг дэмжих, 1 сая хүн ногдох судалгаа-хөгжлийн ажилтны тоог [х] хувиар нэмэгдүүлэх, судалгаа-хөгжилд зарцуулах төр, хувийн хэвшлийн зардлыг өсгөхөөр тусгасан.

Монгол Улсын тогтвортой хөгжлийн үзэл баримтлал-2030,

2.2.3 “Мэдлэгт суурилсан нийгэм ба ур чадвар бүхий Монгол хүн”-ий

Зорилт 5.Шинжлэх ухаан, үйлдвэрлэлийн харилцан уялдааг хангаж, мэдлэгт суурилсан нийгмийг хөгжүүлнэ.

- **I үе шат (2016-2020):** Инновацыг дэмжиж үйлдвэрлэлд нэвтрүүлэхэд шинжлэх ухааны байгууллага, аж үйлдвэрийн хамтын ажиллагааг өргөжүүлэн, шинжлэх ухаан, технологийн судалгаа, туршин нэвтрүүлэх санхүүжилтийг дотоодын нийт бүтээгдэхүүний 2 хувь хүртэлх түвшинд хүргэх.

- **II үе шат (2021-2025):** Технологи, инновацыг хөгжүүлж, шинжлэх ухаан, технологийн судалгаа, туршин нэвтрүүлэх санхүүжилтийг дотоодын нийт бүтээгдэхүүний 2.5 хувь хүртэлх түвшинд хүргэх.
- **III үе шат (2026-2030):** Технологи, инновацыг хөгжүүлж, шинжлэх ухаан, технологийн судалгаа, туршин нэвтрүүлэх санхүүжилтийг дотоодын нийт бүтээгдэхүүний 3 хувь хүртэлх түвшинд хүргэх.

гэж тусгасан байна.

Шинжлэх ухаан, технологийг 2007-2020 онд хөгжүүлэх мастер төлөвлөгөө (Засгийн газрын 2017 оны 295 дугаар тогтоолын хавсралт)-г батлан хэрэгжүүлж байна.

- Бодлогын зорилго нь шинжлэх ухаан, технологийг Монгол Улсын тогтвортой хөгжлийг хангах, амьдралын чанар, үндэсний чадамж, өрсөлдөх чадварыг дээшлүүлэх үндсэн хүчин зүйл болгон хөгжүүлэхэд оршино.

Монгол Улсын Статистикийн салбарыг 2017-2020 онд хөгжүүлэх үндэсний хөтөлбөрийн

- 2.6.1.5-д “...Шинжлэх ухааны салбарын статистикийн үзүүлэлтийн хүрээ, маягт, зааврыг тогтвортой хөгжлийн үзүүлэлттэй уялдуулан шинэчлэх”,
- 2.6.1.12-д “Шинжлэх ухааны статистикийн үзүүлэлт тооцох аргачлалыг шинээр боловсруулах, батлах, мөрдөх” гэж тус тус заасан.

1.3 СУДАЛГААНЫ АЖЛЫН ЗОРИЛГО, ЗОРИЛТ

Монгол Улсын Шинжлэх ухаан, технологийн салбарын статистик мэдээллийн урсгалын өнөөгийн байдлыг судлан, дүн шинжилгээ хийж, олон улсын стандарттай харьцуулан үнэлгээ дүгнэлт өгч, цаашид энэ салбарт дагаж мөрдөх статистикийн маягтыг шинэчлэх санал, заавар боловсруулах зарим үзүүлэлтүүдийг шинэчлэн тооцоолох, статистикийн мэдээллийн арга зүй, аргачлалыг батлуулах зөвлөмж боловсруулахад энэхүү төслийн судалгааны зорилго болно.

Төслийн хүрээнд дараах зорилтуудыг дэвшүүлсэн. Үүнд:

1. Шинжлэх ухаан, технологийн статистикийн одоогийн мөрдөгдөж буй маягтуудад дүн шинжилгээ хийх
2. Шинжлэх ухаан, технологийн салбарын статистик үзүүлэлтүүдийг олон улсын стандартад нийцүүлэн тодорхойлох
3. Шинжлэх ухаан, технологийн статистикийн мэдээллийн урсгалыг тодорхойлох
4. Шинжлэх ухаан, технологийн салбарын статистик маягтыг шинэчлэх, санал заавар боловсруулах
5. Шинжлэх ухаан, технологийн статистикийн мэдээллийн арга зүй, аргачлалын зөвлөмж боловсруулах, мэдээллийг тархаах асуудлыг боловсронгуй болгох
6. Шинжлэх ухаан, технологийн статистикийн мэдээллийг тархаах асуудлыг боловсронгуй болгох

7. Эдийн засгийн хамтын ажиллагааны хөгжлийн байгууллагын Фраскатиин гарын авлагыг Монгол Улсад нутагшуулах зөвлөмж гаргах

1.4 ШУТ-ИЙН СТАТИСТИКИЙГ ХӨГЖҮҮЛЭХ ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНЫ ЗАРЧИМ

ШУТ-ийн статистикийн үзүүлэлтүүдийг тооцох, аргачлал, мэдээлэл цуглуулах маягт, зааврыг олон улсын стандартад нийцүүлэн хөгжүүлэх үйл ажиллагаандаа Монгол Улсын Статистикийн тухай хууль, ШУТ-ийн салбарын тухай хууль, зорилт, хөтөлбөрүүд, ЮНЕСКО болон бусад (Финлянд, Мальт) орнуудын статистикийн маягт, асуулгыг суурь болгосон.

Эдгээр улс орнуудад хэрэглэж буй ШУТ-ийн салбарын салбарын статистикийн маягт асуулгыг дараах шалтгааны улмаас суурь болгосон болно. Үүнд:

1. Эдийн засгийн хамтын ажиллагааны байгууллага, ЮНЕСКО-гийн аргачлал, үзүүлэлтүүдтэй илүү тохиромжтой.
2. Маягт асуулгын хувьд хялбар, ойлгомжтой байх шаардлагыг илүү сайн хангасан. Туршилт судалгаанд хамрагдсан их дээд сургууль эрдэм шинжилгээний байгууллагын ажилтнуудын санал, шүүмж, мэдээллийг анхан шатанд бүртгэж бөглөдөг ажилтнуудын санал хүсэлт зэргээс үзэхэд анхан шатанд бөглөхөд ойлгомжтой тодорхой байх, санхүүгийн тайлантай уялддаг байх зэрэг саналууд голлон гарч байлаа.

Бид үйл ажиллагаандаа дараах зарчмыг баримтлан ажиллалаа. Үүнд:

- Шинжлэх ухааны үндэслэлтэй, нэгдсэн арга зүйг ашиглах,
- Бүх ойлголт, тодорхойлолтууд нь оролцогч талуудад /тухайлбал, асуулга боловсруулагчид, мэдээлэл цуглуулагчид болон мэдээлэлд дүн шинжилгээ хийх ажилтнууд/ ойлгомжтой, тодорхой байх,
- Судалгааны үр дүн, тайлан нь тодорхой, ойлгомжтой, бодлого боловсруулахад хэрэглэгдэхүйц байх зэрэг болно.

ХОЁР. ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН СТАТИСТИКИЙН ОДООГИЙН МӨРДӨЖ БУЙ МАЯГТУУДАД ХИЙСЭН ДҮН ШИНЖИЛГЭЭ

2.1 ШУТ-ИЙН СТАТИСТИКИЙН ӨНӨӨГИЙН БАЙДАЛ

2013 онд, БСШУ-ы сайдын 2003 оны 221-р тушаалаар батлагдсан ШУТ-ийн статистикийн маягтуудыг өнөө хүртэл ашиглаж байгаа ба энэхүү маягыг жил бүрийн 2 дугаар сард холбогдох байгууллагууд БШУЯ-нд ирүүлж байна. Энэхүү маягыг манай улсад үйл ажиллагаа явуулж буй их дээд сургууль, ЭШБ болон тэдгээрийн харьяа хүрээлэнгүүд бөглөж ирүүлж байгаа ба хувийн хэвшлийн салбарын хувьд энэхүү мэдээлэлд хамрагддаггүй байна.

Хүснэгт 1. Шинжлэх ухааны салбарын үндсэн үзүүлэлт

Үзүүлэлт	2015	2016	2017	2018	2019
Байгууллагын тоо	59	61	60	59	62
Ажиллагчид	4 125	3 502	4 534	4 277	4 254
Эмэгтэй	2 007	1 701	2 430	2 240	2 126
Салбарын нийт зардал, сая төгрөг	33 276.6	42 173.4	47 554.5	49 393.6	39 415.3

Эх сурвалж. ҮСХ, www.1212.mn

2019 оны мэдээлэл нийт 62 байгууллага хамрагдсан байна. Үүний 5 байгууллага нь хувийн өмчийн эрдэм шинжилгээний байгууллага байгаа бол бусад нь төрийн өмчийн эрдэм шинжилгээний байгууллага байна. Төрийн өмчийн эрдэм шинжилгээний байгууллагуудыг Монгол Улсын шинжлэх ухаан, технологийн тухай хуулийн 11.2-т заасны дагуу хэлбэрээр нь авч үзвэл: 31 (86.1%) нь эрдэм шинжилгээний хүрээлэн, 5 (13.9%) нь эрдэм шинжилгээний төвийн ангилалд багтаж байна. 2019 оны жилийн эцсийн статистикийн мэдээллээр шинжлэх ухааны салбарт нийт 4254 хүн ажиллаж байгаагийн 2126 (50.0%) нь эмэгтэй ажиллагчид байгаа бол нийт ажиллагчдын 78.8% нь үндсэн, 21.2% нь эрдэм шинжилгээний гэрээт ажиллагчид байна. Үндсэн ажиллагчдын дотор боловсролын доктор 657, шинжлэх ухааны доктор 136, дэд профессор 166, профессор 136, академич 38 байна. Шинжлэх ухааны салбарын нийт санхүүжилт 2019 онд 39.4 тэрбум төгрөг байна. Шинжлэх ухааны салбарын зардлын ДНБ-д эзлэх хувь 2019 онд 0.1 хувь болж өмнөх оноос 0.1 пунктээр буурсан байна.³

Төсвийн бус хөрөнгөөр бий болж байгаа эрдэм шинжилгээ, туршилт зохион бүтээх ажлын талаар мэдээлэл ШУТ сан дээр нэгтгэгдэж байгаа боловч, яам, ШУТ сан, байгууллагуудын мэдээлэл өөр өөр байна. Түүнчлэн ЮНЕСКО болон олон улсын байгууллагаас гаргадаг “Шинжлэх ухааны оны эмхэтгэл”-д манай улсын шинжлэх ухаан, технологийн талаар зарим мэдээлэл тусгагдаагүй байна. Манай улсын шинжлэх ухаан, технологийн мэдээлэл олон улсын хэмжээнд бүрэн хэмжээнд мэдээлэгдэхгүй байна.

³ БШУЯ, Шинжлэх ухааны салбарын товч танилцуулга, 2019 он

БШУЯ нь жил бүр ЮНЕСКО-ийн Статистикийн хүрээлэнгийн асуулгыг бөглөн хүргүүлдэг. 1965 оноос эхлэн ЮНЕСКО нь Статистикийн хэлтсийг байгуулан ШУТИ-ийн өгөгдлийг системтэйгээр цуглуулан, анализ хийх, хэвлэн нийтлэх болсон. 1966 онд гишүүн улс орнуудад анхны туршилтын асуулгыг явуулж, 1969 оноос ШУТ-ийн хүний нөөц, СХА-ийн ажилтны тоо, зардлын талаарх тогтмол асуулга, судалгааг 100 гаруй гишүүн улс орнууд, бүс нутагт зохион байгуулж “ЮНЕСКО-ийн Статистикийн оны ном” (UNESCO Statistical Yearbook), 1999 оноос “ЮНЕСКО-ийн Дэлхийн шинжлэх ухааны тайлан (World Science Report) хэвлэн гаргаж байна. Манай улс ЮНЕСКО-ийн Статистикийн хүрээлэнгийн асуулгыг бүрэн бөглөж хүргүүлснээр дээрх тайлангуудад Монгол Улсын ШУТ-ийн мэдээлэл бүрэн нийтлэгдэх боломжтой болох юм.

Зураг 1. ШУТ-ийн салбарын үндсэн үзүүлэлтийн харьцуулалт



Өнөөдрийн байдлаар ЮНЕСКО-ийн Статистикийн хүрээлэнгийн асуулга нь 1579 үзүүлэлтээс бүрдэх бөгөөд одоо мөрдөгдөж буй ШУТ-ийн статистикийн мэдээллээр 901 үзүүлэлтийг бөглөх боломжтой байгаа бол 678 үзүүлэлтийг бөглөж чаддаггүй байна. Өнөөдөр мөрдөж буй ШУТ-ийн статистикийн маягтын хүрээнд бүтэн цагийн тэнцлээр (FTE) гардаг СХА-ын ажиллагчдын мэдээлэл гарах боломжгүй байгаа ба үүнээс шалтгаалж 678 үзүүлэлтийг бөглөх боломжгүй болгож байна. Мөн түүнчлэн насны ангилал нь ЮНЕСКО-ийн насны ангилалтай зөрдөг учраас тайлан гаргахад хүндрэлтэй байдлыг үүсгэж байгаа ба үүнээс шалтгаалан тодорхой засварлалт хийн бөглөх нөхцөлийг үүсгэж байна. Манай улсын СХА-ын төсвийн зардлын гүйцэтгэлийн маягт нь санхүүгийн тайлангийн маягтаар авдаг учраас шаардлагагүй мэдээлэл ихтэй ба ихэнх мэдээлэл нь огт ашиглагдахгүй байна. Үүнээс шалтгаалан ИДС, хувийн хэвшлийн байгууллагуудын СХА-ын мэдээллийг нэгтгэж чаддаггүй байдал ажиглагдсан. Энэ нь эдгээр байгууллагууд нь нэгдсэн нэг санхүүгийн тайлан гаргадаг ба СХА-ын ажлын санхүүгийн тайлан гэж гаргадаггүй тул анхан шатанд энэхүү үзүүлэлтийг бөглөхөд ихээхэн хүндрэл учирдаг байдал ажиглагдсан.

Манай улсад ШУТ-ийн үндсэн үзүүлэлтүүд зөвхөн дээр дурдсан байгууллагын хүрээнд гарч байна. ЮНЕСКО-д дэлхийн 162 улс орнуудаас судалгаа хүлээн авч байгаа бөгөөд манай улс ШУТ-ийн хэвлүүлсэн нийтлэлийн тоогоор 121 дүгээрт, ШУТ-ийн зардлын

ДНБ-д эзэлж буй хувиар мэдээллээ ирүүлсэн 70 орноос 65 дугаарт тус тус жагсаж байна⁴. Мөн түүнчлэн ТХЗ-ийн 9.5.1 ДНБ-д судалгаа, хөгжлийн салбарын зардлын эзлэх хувь 2018 оны байдлаар 0.41 хувь гарсан байна. ШУТ-ийн статистикийн мэдээллийн хамралтыг сайжруулснаар дээрх үзүүлэлтүүд эрс сайжрах боломжтой гэж үзэж байна. Нэн ялангуяа мэдээлэлд хамрагддаггүй хувийн хэвшлийн ААН-ийг хамруулах талд анхаарал хандуулж энэ чиглэлд тодорхой хэмжээний төсвийг батлуулан ажиллах нь зүйтэй.

ҮСХ-ны бизнес регистрийн сангийн мэдээллээр 2019 оны жилийн эцсийн байдлаар 1811 ААН мэргэжлийн шинжлэх ухаан, техникийн болон судалгааны чиглэлээр үйл ажиллагаа явуулж байна.

Хүснэгт 2. Үйл ажиллагаа явуулж буй ШУТ-ийн салбарт хамаарах ААНБ-ийн мэдээлэл

Эдийн засгийн үйл ажиллагааны салбар	2016-IV	2017-IV	2018-IV	2019-IV
Үйл ажиллагаа явуулж буй нийт	1443	1562	1707	1811
Шинжлэх ухааны эрдэм шинжилгээ, ололт, судалгааны ажил	292	324	355	372
Сурталчилгааны ажил, зах зээлийн судалгаа	345	377	414	457
Мэргэжлийн, шинжлэх ухаан, техникийн ажлын бусад үйл ажиллагаа	806	861	938	982

Эх сурвалж. ҮСХ, www.1212.mn

Эдгээрийн 372 нь шинжлэх ухааны эрдэм шинжилгээ, ололт, судалгааны ажил, 457 нь зах зээлийн судалгаа, шинжилгээ, 982 нь мэргэжлийн шинжлэх ухаан, техникийн бусад үйл ажиллагаа явуулж байна. Эдгээр ААН-үүд бүрэн үйл ажиллагаа хэвийн явуулдаг эсэх болон ШУТ-ийн салбарт хамаарах эсэх нь тодорхойгүй хэдий ч эдгээр ААН-үүдээс ШУТ-ийн салбарын статистик мэдээлэлд хамрагдах шаардлагатай ААН-ийг сонгон жил бүх мэдээнд хамруулах шаардлагатай. Мөн түүнчлэн томоохон ААН-үүд судалгаа, хөгжүүлэлтийн алба, хэлтэстэй байгаа ба эдгээр нь бүртгэгдэхгүй байна.

⁴ Дэлхийн дата атлас, Судалгаа хөгжүүлэлтийн статистик, 2018 он, <https://knoema.com/atlas/topics/Research-and-Development/RandD-Expenditure/Scientific-and-technical-journal-articles?baseRegion=MN>

**ШИНЖЛЭХ УХААН ТЕХНОЛОГИЙН
СТАТИСТИКИЙН ХҮРЭЭ**



2.2 ШУТ-ИЙН СТАТИСТИКИЙН МАЯГТУУДАД ХИЙСЭН ШИНЖИЛГЭЭ, ХАРЬЦУУЛАЛТ

2.2.1 Олон улсын маягтын шинжилгээ

Энэхүү бүлэгт Монгол Улсын одоо мөрдөгдөж буй ШУТ-ийн статистикийн маягтын үзүүлэлтүүдийг ЮНЕСКО болон бусад улс орны (Финлянд, Мальт) маягттай харьцуулан шинжилгээ хийлээ. Эдгээр улсын маягт нь ЭЗХАХБ-аас гаргадаг удирдамж, зааврыг хамгийн сайн хэрэгжүүлсэн, ашиглахад хялбар, энгийн бүтэцтэй байсан тул сонгон шинжлэв.

Финлянд Улс нь ШУТ-ийн статистикийг 10 хүснэгт бүхий 145 үзүүлэлтээр бүртгэдэг байна. Тус маягтад биотехнологийн салбарын СХА-ын зардал болон бизнесийн салбарын бүтээгдэхүүн үйлчилгээ дэх СХА-ын зардлын задаргааг тусад нь тоолдгоороо онцлогтой байна. Мөн 9-р маягтдаа дараа жилийн СХА-ын ажилд зарцуулахаар төлөвлөж буй зардлыг бүртгэдэг байна.

Хүснэгт 3. Финлянд Улсын ШУТ-ийн маягтууд

№	Маягт	Асуулгын маягт	Үзүүлэлт
СХА-ын ажиллагчид, судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд зарцуулсан цагаар		1	-
1	СХА-ын ажиллагчид, боловсролын зэргээр	1.1	18
2	СХА-ын ажиллагчид, ажил мэргэжлээр	1.2	9
3	СХА-ын дотоод зардал	2	5
4	Гадаад судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын зардал	3	8
5	СХА-ын ажиллагчид, хүн/жилээр, СХА-ын зардал байршлаар	4	3
6	СХА-ын зардал, судалгааны ажлын төрлөөр	5	4
7	Биотехнологийн СХА-ын зардал	6	2
8	СХА-ын зардал, санхүүжилтийн эх үүсвэрээр	7	16
9	СХА-ын зардлын задаргаа, бүтээгдэхүүний салбараар (бараа, үйлчилгээ)	8	78
10	Дараа жилийн СХА-ын төлөвлөгөө	9	2
Нийт			145

Мальт Улс нь ШУТ-ийн статистикийг 14 хүснэгт бүхий 215 үзүүлэлтээр бүртгэж байна. СХА-ын ажиллагчид, СХА-ын ажлын зардал, санхүүжилтийн эх үүсвэр гэсэн үндсэн 3 бүлэгт мэдээллийг бүртгэж байна.

Хүснэгт 4. Мальт Улсын ШУТ-ийн маягтууд

№	Маягт	Асуулгын маягт	Үзүүлэлт
СХА-ын ажиллагчид		1	-
1	СХА-ын ажиллагчдын тоо	1.1a	16
2	Хагас цагаар ажилладаг ажиллагчдын тоо, зардал	1.1b	2
3	СХА-ын ажиллагчдын тоо, боловсролын зэрэг болон хүйсээр	1.2	16
4	СХА-ын судлаачдын тоо, боловсролын зэрэг болон хүйсээр	1.3	16
5	СХА-ын судлаачдын тоо, харьяалал, нас болон хүйсээр	1.4	28
6	СХА-ын ажиллагчдын тоо, салбараар	1.5	84
Дотоод СХА-ын ажлын зардал		2	
7	Дотоод СХА-ын ажлын зардал	2.1a	7
8	СХА-ын улсаас гадуурх санхүүжилт	2.1b	2
9	СХА-ын ажлын зардал, салбараар	2.2	6
10	СХА-ын ажлын зардал, нийгэм-эдийн засгийн үзүүлэлтээр	2.3	13
11	СХА-ын ажлын зардал, СХА-ын төрлөөр	2.4	6

Шинжлэх ухаан, технологийн салбарын статистикийн үзүүлэлтүүдийг тооцоолох арга зүй, мэдээлэл цуглуулах маягт, зааврыг олон улсын стандартад нийцүүлэн боловсронгуй болгох нь

СХА санхүүжилтийн эх үүсвэр		3	
12	СХА-ын ажлын санхүүжилтийн эх үүсвэр	3.1	5
13	Санхүүгийн байгууллагуудаас авсан санхүүжилт	3.2	27
14	Тухайлсан СХА-ын зардал	4	3
	Нийт		215

ЮНЕСКО нь дэлхийн улс орнуудаас ШУТ-ийн статистикийн нэгтгэлийг 11 хүснэгт, 1579 үзүүлэлт бүхий асуулгаар бүртгэж байна. Доорх хүснэгтээс харвал манай улс өнөөгийн байдлаар ЮНЕСКО-ийн нийт үзүүлэлтийн 678 буюу 43 хувийг бөглөж байна. Үүнээс СХА-ын нийт зардлыг санхүүгийн тайлангийн маягтаар авдаг учраас шаардлагагүй мэдээлэл ихтэй, ИДС, хувийн хэвшлийн байгууллагуудын СХА-ын мэдээллийг нэгтгэж чаддаггүй учраас СХА-ын зардалтай холбоотой бүх үзүүлэлтүүд нэгтгэгддэггүй байна.

Хүснэгт 5. ЮНЕСКО болон Монгол Улсын ШУТ маягтын харьцуулалтын нэгтгэл хүснэгт

№	ШУТ-ийн үндсэн үзүүлэлтүүд	Асуулгын маягт	Үзүүлэлтийн тоо	ЮНЕСКО статистик мэдээллийн үзүүлэлт	Нийт үзүүлэлтийн тоо	Бөглөж чаддаггүй үзүүлэлтийн тоо	Тайлбар
1	ЭШБ-ын судалгаа (үйл ажиллагааны чиглэл, ШУ-ны салбар, ЭШБ-ын төрлөөр)	ШУТ-1	16	-	-	-	
2	Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, насны ангилал)	ШУТ-2	52	R2: СХА-ын ажиллагчид /албан тушаал, хүйсээр/	60	30	ШУТ-ийн статистикийн маягтад Бүтэн цагийн тэнцлээр (FTE) гардаг СХА-ын ажиллагчдын мэдээлэл гарах боломжгүй байгаа. Насны ангилал нь ЮНЕСКО-ийн насны ангилалтай зөрдөг учраас тайлан гаргахад хүндрэлтэй
3	Эрдмийн зэрэгтэй үндсэн ажиллагчид (насны ангиллаар)	ШУТ-3	24	R3: СХА-ын ажиллагчид /албан тушаал, ажил эрхлэлт салбараар, хүйсээр/	180	90	
4	Үндсэн ажиллагчид (шинжлэх ухааны салбараар)	ШУТ-4	24	R4: Судлаачид /мэргэшил, ажил эрхлэлт салбараар, хүйсээр/	252	126	
				R5: Судлаачид / ажил эрхлэлт салбараар, СХА-ын салбар, хүйсээр/	360	180	
				R6: Судлаачид / ажил эрхлэлт салбараар, нас, хүйсээр/	288	144	
				R7: Судлаачид / ажил эрхлэлт салбараар, зэрэг дэв, хүйсээр/	216	108	
5	Төсвийн зардлын гүйцэтгэл (зардлын зүйл ангиар)	ШУТ-5	80	R8: СХА-ын нийт зардал /үндэсний мөнгөн тэмдэгтээр, сая ₮-өөр/	1	0	СХ-ийн төсвийн зардлын гүйцэтгэлийн маягт нь балансын маягтаар авдаг учраас шаардлагагүй
				R9: СХА-ын нийт зардал салбарын гүйцэтгэлээр /үндэсний мөнгөн тэмдэгтээр, сая ₮-өөр/	42	0	

				R10: СХА-ын нийт зардал салбарын гүйцэтгэлээр /СХ-ийн салбар, сая ₮-өөр/	60	0	мэдээлэл ихтэй. ИДС, хувийн хэвшлийн байгууллагуудын СХА-ын мэдээллийг нэгтгэж чаддаггүй
				R11: СХА-ын нийт зардал салбарын гүйцэтгэлээр /зардлын төрөл, сая ₮-өөр/	60	0	
				R12: СХА-ын нийт зардал салбарын гүйцэтгэлээр /СХ-ийн салбар, сая ₮-өөр/	60	0	
6	ЭШТЗБА-ын үр дүн (үр дүнгийн төрлөөр)	ШУТ-6	26		0	0	Үр дүнгийн талаарх мэдээлэл авдаггүй
7	ЭШТЗБА-ын тоо, зардал	ШУТ-7	8		0	0	
8	Материаллаг бааз	ШУТ-8	22		0	0	
	Нийт		246		1579	678	

2.2.2 Маягтуудын харьцуулалтын шинжилгээ

Дээр дурдсан 4 маягтын үзүүлэлтүүдийн дэлгэрэнгүй харьцуулалтыг энэ хэсэгт гүйцэтгэсэн бөгөөд үзүүлэлтийн ижил төстэй байдлыг шинжилсэн болохыг анхаарах хэрэгтэй.

Хүснэгт 6. ШУТ Маягт 1.1. Эрхэлж буй ЭШТЗБА-ын төрөл

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
<ul style="list-style-type: none"> • Суурь судалгаа • Хавсарга судалгаа • Туршилт-боловсруулалт, зохион бүтээх • Зураг төсөл • Мэдээлэл, зөвлөгөө, үйлчилгээ • Бусад 	-	-	-

Манай улсын хувьд Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлыг төрлөөр нь 6 хэсэгт хуваан тоолж байна.

Хүснэгт 7. ШУТ Маягт 1.2. ЭШБ, шинжлэх ухааны салбар

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
<ul style="list-style-type: none"> • Байгалийн ухаан • Техник технологи • Хөдөө аж ахуй • Анагаах ухаан • Нийгмийн ухаан 	<ul style="list-style-type: none"> • Байгалийн ухаан • Инженер технологи • Анагаах ухаан • Хөдөө аж ахуй • Нийгмийн ухаан • Хүмүүнлэгийн ухаан 	<ul style="list-style-type: none"> • Байгалийн ухаан • Инженер технологи • Анагаах ухаан • Хөдөө аж ахуй • Нийгмийн ухаан • Хүмүүнлэгийн ухаан • Тодорхойгүй 	<ul style="list-style-type: none"> • Байгалийн ухаан • Инженер технологи • Анагаах ухаан • Хөдөө аж ахуй • Нийгмийн ухаан • Хүмүүнлэгийн ухаан

ЮНЕСКО болон бусад 2 улс шинжлэх ухааны салбарыг үндсэн 6 бүлэгт хувааж байгаа бөгөөд Финлянд Улсын хувьд “Тодорхойгүй” гэсэн ангиллыг оруулан мөрддөг байна. Манай улсын хувьд үндсэн 5 шинжлэх ухааны салбарын ангиллыг мөрдөж байна.

Хүснэгт 8. ШУТ Маягт 1.3. ЭШБ-ын төрөл

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
<ul style="list-style-type: none"> • Хүрээлэн • Төв лаборатори • Нэгдэл корпорац • Их, дээд сургуулийн харьяа ЭШБ, нэгж • Байгууллага, компанийн харьяа ЭШБ, нэгж 	-	-	-

Манай Улс ШУТ-1 маягтад Эрдэм шинжилгээний байгууллагыг үйл ажиллагааны төрөл, шинжлэх ухааны салбар, ЭШБ-ын төрлөөр бүртгэж байна. Харин олон улсад ийм ангилал байхгүй байна.

Хүснэгт 9. ШУТ Маягт 2.1. СХА-ын ажиллагчид

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
<ul style="list-style-type: none"> • Нийт ажиллагчид • Үндсэн ажиллагчид • А.Захиргаа, Аж ахуйн ажилтан 	<ul style="list-style-type: none"> • Нийт ажилтнууд • Үндсэн ажиллагчид • Судлаачид • Техникийн ажиллагчид болон 	<ul style="list-style-type: none"> • Профессор • Их сургуулийн лектор болон Зөвлөх • Докторын оюутнууд • Судлаачид 	<ul style="list-style-type: none"> • Үндсэн ажилтнууд: • Хагас цагийн ажилтнууд: • Судлаачид • Техникийн

• Б.Эрдэм шинжилгээний ажилтан • Эрдэм шинжилгээний гэрээт ажилтан	орлох ажилтнууд • Бусад туслах ажилтнууд • Тодорхойгүй	• Бусад СХА-ын ажилтнууд	ажиллагчид болон орлох ажилтнууд • Бусад туслах ажилтнууд
---	--	--------------------------	--

Манай улс дээрх байдлаар СХА-ын ажиллагчдыг ангилж байна. Харин харьцуулалт хийж буй бусад маягтуудыг харвал Мальт болон ЮНЕСКО-ийн маягтууд ерөнхийдөө ижил үзүүлэлтүүдээр эрдэм шинжилгээний ажиллагчдыг бүртгэсэн байна.

Хүснэгт 10. ШУТ Маягт 2.2. СХА-ын ажиллагчид, албан тушаалаар

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
А.Захиргаа, Аж ахуйн ажилтан: •Удирдах ажилтан, •Инженер техникийн ажилтан Б.Эрдэм шинжилгээний ажилтан: •Тэргүүлэх, •Ахлах, •Дэд, •Дадлагажигч, •Туслах Эрдэм шинжилгээний гэрээт ажилтан: •Бусад ЭШБ-аас, •Их дээд сургууль коллежоос, •ЭШ-ний бус байгууллагаас, •Хувь судлаач	• А ангилал • В ангилал • С ангилал • D ангилал • Тодорхойгүй	-	-

Харин ажиллагчдыг албан тушаалаар авч үзвэл манай улс үйл ажиллагааны төрөл тус бүр ялгаатай албан тушаалаар ангилж байгаа бол ЮНЕСКО-д албан тушаалыг дараах 5 ангиллаар бүртгэж байна. Үүнд:

А ангилал: Судалгааны ажлыг хамгийн өндөр түвшинд хийж гүйцэтгэдэг судлаачид. Жишээ нь: Судалгааны арга зүйч, профессор зэрэг.

В ангилал: Ахлах буюу А ангилалд хамаарагддаггүй ч шинээр мэргэшсэн докторын зэрэгтэй ажиллагчдаас дээд түвшний судлаачид.

С ангилал: Шинээр мэргэшсэн докторууд. Жишээ нь: "Судлаач", "Мөрдөгч", "Туслах профессор" эсвэл "Докторын дараах судлаач".

Д ангилал: ISCED 8 түвшинд судлаачаар суралцаж буй Докторын оюутнууд болон докторын зэрэг шаарддаггүй газар ажиллаж буй судлаачид багтаж байна. Жишээ нь: "Докторын оюутнууд", "Залуу судлаачид" (Докторын зэрэггүй). Мөн магистрын оюутнууд уг ангилалд хамаарагдана.

Хүснэгт 11. ШУТ Маягт 3.1. Эрдмийн зэрэг цолтой үндсэн ажиллагчид

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
•Эрдмийн зэрэг: Шинжлэх ухааны доктор Боловсролын доктор Магистр •Эрдмийн цол: Академич Профессор Дэд профессор	• Доктор буюу түүнтэй дүйцэхүйц (ISCED 8) • Мастер буюу түүнтэй дүйцэхүйц (ISCED 7) • Бакалавр буюу түүнтэй дүйцэхүйц (ISCED 6) • Short-cycle tertiary (ISCED 5) • All other qualifications (ISCED 4 and	• Доктор • Мастер • Бакалавр	• Доктор • Мастер • Дипломын боловсрол

	below) • Тодорхойгүй		
--	-------------------------	--	--

Манай Улсад Эрдэм шинжилгээний ажиллагчдыг эрдмийн зэрэг буюу шинжлэх ухааны доктор, боловсролын доктор, магистр, эрдмийн цол буюу академич, профессор, дэд профессор гэж ангилж байна. Харин олон улсад болон ЮНЕСКО-д зөвхөн боловсролын зэргээр ангилж байна.

Хүснэгт 12. ШУТ Маягт 3.2. Эрдмийн зэрэг цолтой үндсэн ажиллагчид, насны ангиллаар

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
30 хүртэл	25 хүртэл	25 хүртэл	25 хүртэл
31-40	25-34	25-34	25-34
41-50	35-44	35-44	35-44
51-60	45-54	45-54	45-54
60-аас дээш	55-64	55-64	55-64
	65-аас дээш	65-аас дээш	65-аас дээш
	Тодорхойгүй		

Эрдэм шинжилгээний ажиллагчдын насны ангиллыг олон улсад 25 наснаас эхлэн 6 бүлэгт хувааж байгаа бол манай улсад 30 наснаас эхлэн 5 бүлэгт хувааж байна.

Хүснэгт 13. ШУТ Маягт 4. Эрдмийн зэрэгтэй үндсэн ажиллагчид, ШУ-ны салбараар

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
Байгалийн ухаан	-	-	-
Математик, мэдээлэл зүй			
Физик			
Хими			
Геологи, газар зүй			
Биологи			
Экологи			
Бусад			
Техникийн ухаан			
Эрчим хүч			
Холбоо, электроник			
Уул уурхай			
Барилга, архитектур			
Хөнгөн, хүнс			
Металл боловсруулалт			
Машин төхөөрөмж, механик технологи			
Төмөр зам, усан зам, авто тээврийн технологи			
Ноос, ноолуур, арьс шир			
Бусад			
Хөдөө аж ахуйн ухаан			
Мал зүй			
Мал эмнэлэг			
Газар тариалан			
Бэлчээр, ой			
Бусад			
Анагаах ухаан			
Эмнэл зүй			
Эм зүй			
Уламжлалт анагаах ухаан			
Нийгмийн эрүүл мэнд			
Бусад			
Нийгмийн ухаан			
Эдийн засаг			

Философи, социологи Төр, эрх зүй Удирдлагын ухаан Боловсрол судлал Түүх, соёл судлал Хэл шинжлэл, утга зохиол, аман зохиол Бусад			
--	--	--	--

Манай улсад эрдмийн зэрэгтэй үндсэн ажиллагчдыг шинжлэх ухааны дэд салбаруудаар гаргаж байгаа бол олон улсад нийт судлаачдыг зөвхөн шинжлэх ухааны ерөнхий 6 салбараар ангилан бүртгэж байна (Хүснэгт 9).

Хүснэгт 14. Судлаачид, ШУ-ны салбараар

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
-	Байгалийн ухаан болон инженерчлэл Байгалийн ухаан Инженер технологи Анагаах ухаан Хөдөө аж ахуй Нийгэм хүмүүнлэгийн ухаан Нийгмийн ухаан Хүмүүнлэг, соёл урлаг	-	Байгалийн ухаан Инженер технологи Анагаах ухаан Хөдөө аж ахуй Нийгмийн ухаан Хүмүүнлэгийн ухаан

Дээр дурдсанчлан ЮНЕСКО болон Мальт Улсад СХА-ын судлаачдыг шинжлэх ухааны салбараар тоолж байгаа бөгөөд эрдмийн зэргээр гаргадаггүй байна.

Хүснэгт 15. ШУТ Маягт 5.1. ЭШТЗБА-ын зардлыг санхүүжүүлэх эх үүсвэрээр

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
НЭГ. 1. Төвлөрсөн төсвөөс (ШУТСангаас, Бусад яам, газраас) 2. Орон нутгийн төсвөөс 3. Төрийн өмч давамгайлсан үйлдвэр, ААН-ээс 4. Төрийн бус өмчийн ААН, байгууллагаас 5. Дээд боловсролын сургалтын байгууллагаас 6. Байгууллага, иргэдийн хандив, тусламж 7. Гадаадын сан, байгууллага, иргэдээс 8. Өөрийн үйл ажиллагааны орлогоос (Үндсэн ҮА-аас, Туслах үйл ажиллагаанаас) 9. Бусад эх үүсвэрээс	<ul style="list-style-type: none"> • Бизнесийн байгууллага • Засгийн газар • Дээд боловсрол • Ашгийн бус хувийн • Бусад гадаадын орны хөрөнгө оруулалт • Тодорхойгүй 	<ul style="list-style-type: none"> • Бизнесийн салбар • Засгийн газар • Ашгийн бус хувийн • Дээд боловсролын салбар • Гаднын санхүүжилт 	<ul style="list-style-type: none"> • Бизнесийн байгууллага • Засгийн газар • Дээд боловсрол олгох салбар • Ашгийн бус хувийн байгууллага • Гадаадын хөрөнгө оруулалт

ЭШТЗБА-ын зардлыг санхүүжүүлэх эх үүсвэрээр авч үзвэл, Монгол Улс зардлыг санхүүжүүлэх эх үүсвэрийг 9 бүлэгт хуваан мөрдөж байгаа бол бусад 3 маягтын хувьд ерөнхий 5-аас 6 үйл ажиллагааны салбараар хуваасан байна.

Хүснэгт 16. ШУТ Маягт 5.2. Нийт зардал

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
ХОЁР. НИЙТ ЗАРДЛЫН ДҮН 1. Үндсэн ба нэмэгдэл цалин,	<ul style="list-style-type: none"> • Хөдөлмөрийн зардал 	-	Хөдөлмөрийн зардал: /цалин, хөлс,

<p>үүнээс: -Удирдах ажилтны -Эрдэм шинжилгээний үндсэн ажилтны -Инженер техникийн ажилтны -Бусад гүйцэтгэх ажилтны</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Нийгмийн даатгалын шимтгэл 3. Эрүүл мэндийн даатгалын хураамж 4. Гэрэл, цахилгаан 5. Түлш, халаалт 6. Тээвэр (шатахуун) 7. Цэвэр, бохир ус 8. Дотоод албан томилолт 9. Гадаад албан томилолт 10. Ном, хэвлэл 11. Эд хогшил 12. Нормын хувцас, зөөлөн эдлэл 13. Хоол, эм 14. Эрдэм шинжилгээний ажил 15. Урсгал засвар (засвар үйлчилгээ) 16. Байрны түрээс (Түрээсийн төрөл) 17. Төвлөрсөн арга хэмжээний зардал 18. Гаднын байгууллагаар үйлчлүүлсэн 19. Зарлал, сурталчилгаа 20. Хөрөнгийн даатгал 21. Зээлийн хүү 22. Бусад 	<ul style="list-style-type: none"> • Бусад зардал • Газар болон барилгын • Машин, тоног төхөөрөмжийн • Компьютер программ хангамжийн • Оюуны өмчийн бусад бүтээлүүд • Тодорхойгүй 		<p>хүнтэй холбоотой шууд зардал/ Бусад тухайн зардал: /Зөвлөхүүдийн зардал болон материал тоног төхөөрөмжийн зардал/ Капиталын зардал: Газар болон барилга Тоног төхөөрөмж болон хэрэглэгдэхүүн Компьютер программ хангамж Оюуны өмчийн бусад бүтээгдэхүүн</p>
--	---	--	---

СХА-ын нийт зардлыг манай улс нийт 22 бүлэгт буюу хэт нарийвчлан ангилж байна. Харин ЮНЕСКО-д хөдөлмөрийн зардал, капиталын зардал, тухайн зардлууд, машин тоног төхөөрөмжийн, оюуны өмчийн зэрэг тоолж бүртгэхэд ойлгомжтой, хялбар байдлаар ангилсан байна.

Хүснэгт 17. ШУТ Маягт 5.3. Хөрөнгө оруулалт

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
ГУРАВ. ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТ 1. Барилга, байгууламж 2. Тоног, төхөөрөмж 3. Их засвар 4. Бусад	-	-	-

Хүснэгт 18. ШУТ Маягт 5.4. ЭШТЗБА-ын хөрөнгийн дүн

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
ДӨРӨВ. ХӨРӨНГИЙН ДҮН 1. Үндсэн хөрөнгө 2. Эргэлтийн хөрөнгө	-	-	-

Харин Хүснэгт 14, 15-д харуулсан үзүүлэлтийг харьцуулж буй бусад 3 маягтад бүртгэдэггүй байна.

Хүснэгт 19. ШУТ Маягт 6. ЭШТЗБА-ын үр дүн

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
1. Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүн (Технологи; Биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загвар; Зураг, каталог, ТЭЗҮ; Аргачлал, заавар, зөвлөмж; Жор үнэлгээ; Стандарт; Бусад)	-	-	-
2. Нийт хэвлүүлсэн бүтээл Дотоод болон Гадаадад (Ном; Өгүүлэл; Илтгэл;)			
3. Шинэ бүтээлийн патент (Дотоодод, Гадаадад)			
4. Ашигтай загварын гэрчилгээ (Бүтээгдэхүүний загвар; Шинэ бүтээлийн)			
5. Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ (Дотоодод, Гадаадад)			

Манай улс ЭШТЗБА-ын үр дүнг ШУТ-6 маягтаар бүртгэдэг бол олон улсад үүнтэй төстэй ЭШТЗБА-ын үр дүнг бүртгэдэггүй байна.

Хүснэгт 20. ШУТ Маягт 7. ЭШТЗБА-ын тоо, зардал (захиалагчийн ангиллаар)

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
1. Улсын захиалгаар гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА (ШУ, технологийн төсөл; Онолын суурь судалгаа; Зэхэц ажил)	-	-	-
2. Гадаадын байгууллагатай хийж байгаа хамтарсан ЭШТЗБА (ШУ, технологийн төсөл; Онолын суурь судалгаа; Зэхэц ажил)			
3. Бусад захиалгаар гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА (ШУ, технологийн төсөл; Онолын суурь судалгаа; Зэхэц ажил)			
4. Гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА-ын нийт дүн (ШУ, технологийн төсөл; Онолын суурь судалгаа; Зэхэц ажил)			

Манай улсаас өөр улсад ЭШТЗБА-ын тоо, зардлыг захиалгын ангиллаар бүртгэхгүй байна.

Хүснэгт 21. ШУТ Маягт 8. Материаллаг бааз

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
1. Барилга байгууламж (Үндсэн байр, Лаборатори, Туршилт үйлдвэрлэлийн цех, Номын сан, Гадаад сэтгүүлийн тоо)			
2. Машин, тоног төхөөрөмж (Тээврийн хэрэгсэл, Компьютер, Бусад тоног төхөөрөмж)			
3. Лаборатори, туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмж			
4. Үндсэн хөрөнгийн бусад төрөл (Ажлын ба ашиг шимийн мал амьтад, Үндсэн эдэлбэр газар, Эдэлбэр газар буюу туршилтын талбай, ногооны талбай, бэлчээр г.м)			

Материаллаг баазыг тоолж бүртгэх зөвлөмж Фраскатиин гарын авлагад байдаг ч ЮНЕСКО болон тухайлбал, бусад 2 улсад СХА-ын асуулгадаа оруулдаггүй байна.

Хүснэгт 22. ЭШТЗБА-ын зардал, СХА-ын төрлөөр

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
-	<ul style="list-style-type: none"> • Суурь судалгаа • Хэрэглээний судалгаа • Туршилт хөгжил • Тодорхойгүй 	-	<ul style="list-style-type: none"> • Суурь судалгаа • Хэрэглээний судалгаа • Туршилт хөгжил

ЮНЕСКО болон Мальт Улс ЭШТЗБА-ын зардлыг СХА-ын төрлөөр бүртгэдэг байна. Энэхүү үзүүлэлтийг өөрийн улсын маягтад оруулах нь зүйтэй юм.

Хүснэгт 23. ЭШТЗБА-ын зардал, Нийгэм, эдийн засгийн салбараар (Мальт)

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
-	-	-	Дэлхийн нээлтүүд Хүрээлэн буй орчин Тээвэр, харилцаа холбоо Эрчим хүч Үйлдвэрлэл, технологи Эрүүл мэнд ХАА Боловсрол Соёл, шашин шүтлэг, масс медиа Улс төр болон нийгмийн бүтэц, үйл явц

Мальт Улс ЭШТЗБА-ын зардлыг Нийгэм, эдийн засгийн дэд салбаруудаар тусад нь бүртгэдэг байна.

Хүснэгт 24. Хөрөнгө оруулалтын эх үүсвэр, гадаад орны Санхүүгийн байгууллагын төрлөөр (Мальт)

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
-	-	-	Гадаадын бизнесийн байгууллагууд: Нэг группийн байгууллагууд Бусад бизнесийн байгууллагууд Бусад орны засгийн газар Хувийн дээд боловсролын байгууллага Төрийн дээд боловсролын байгууллага Ашгийн бус хувийн Европын зөвлөл Хувийн олон улсын байгууллагууд Төрийн олон улсын байгууллагууд Батлан хамгаалах

Хөрөнгө оруулалтын эх үүсвэрийг гадаад орны санхүүжилтийн төрлүүдээр мөн бүртгэж байна.

Хүснэгт 25. СХА-ын судлаачид, иргэншлээр

Монгол	ЮНЕСКО	Финлянд	Мальт
-	-	-	Мальт Бусад Европын холбооны гишүүн орнууд Бусад Европын орнууд Хойд Америк Төв&Өмнөд Америк

			Ази Африк Бусад
--	--	--	-----------------------

Мальт Улс СХА-ын судлаачдыг нас хүйсээр бүртгэхээс гадна мөн иргэншлээр бүртгэж байна.

ГУРАВ. ШУТ-ИЙН САЛБАРТ ХАМААРАХ ТОГТВОРТОЙ ХӨГЖЛИЙН ЗОРИЛГЫН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮДИЙГ ТООЦОХ НЬ

ШУТ-ийн статистикийн аргачлал, захиргааны маягт шинэчлэх хүрээнд ТХЗ-ын гарахгүй байгаа ШУТ-ийн салбарт холбогдох үзүүлэлтүүд тооцох дараах арга зам байна.

Алхам 1. Үндэсний статистикийн системийн мэдээллийн санд байгаа үзүүлэлтийг ашиглан ТХЗ-ийн үзүүлэлтийг тооцох

Алхам 2. ШУТ-ийн статистикийн мэдээллийн үзүүлэлтийг ашиглан ТХЗ-ийн үзүүлэлтийг тооцох

Дээрх 2 алхмын хувьд тогтвортой хөгжлийн зорилтод тусгагдсан ШУТ-ийн салбарт хамаарах үзүүлэлтийг дараах байдлаар тооцох боломжтой гэж үзэж байна.

Хүснэгт 26. ТХЗ-ийг тооцох арга зам

№	ТХЗ	Тооцох арга	Мэдээллийн эх үүсвэр
1	ТХЗ-9.5.2: 1 сая оршин суугчдад ногдох бүтэн цагийн судлаачдын тоо	Алхам 2	БШУЯ
2	ТХЗ-9.5.1: ДНБ-д судалгаа, хөгжүүлэлтийн салбарын зардлын эзлэх хувь	Алхам 1	ҮСХ
3	ТХЗ-9.б.1: ДНБ-д дунд болон өндөр технологийн үйлдвэрийн салбарын нэмэгдэл өртгийн эзлэх хувь	Алхам 1	ҮСХ
4	14.а.1: Гол мөрөн, нуур цөөрөм загасны чиглэлийн судалгаанд хуваарилсан төсвийн зарлага	Алхам 2	БШУЯ

ШУТ-ийн салбарт хамаарах дараах зорилтууд ТХЗ-д туссан байна. Үүнд:

1. ТХЗ-9.5.2: 1 сая оршин суугчдад ногдох бүтэн цагийн судлаачдын тоо

Эх үүсвэрийн хувьд шинжлэх ухаан, технологийн салбарын хамрах хүрээ нь зөвхөн судалгааны хүрээлэн, их дээд сургуулиар хязгаарлагдаж байна. Бусад судалгааны хувийн компанийн ажиллагчид бүрэн хамрагдахгүй байна. Олон улсын аргачлалын дагуу (Frascati Manual)-д СХА-ын ажилтан гэдэгт ажил мэргэжлийн ангиллаар бүтэн цагаар ажилладаг судлаач, техникч түүнтэй дүйцэхүйц ажилтан болон бусад туслах ажилтан гурвыг хамааруулж байна. Шинэчлэгдэж буй ШУТ-ийн маягтаас энэхүү үзүүлэлт бүрэн гарах боломжтой. Шинэчлэгдэж буй ШУТ-ийн маягтыг судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн ААН, байгууллага жил бүр бөглөн БШУЯ-нд ирүүлж байхаар боловсруулсан. Энэхүү мэдээлэлд хувийн хэвшлийн ААН-ийг хамруулах талд БШУЯ илүү анхаарал хандуулан ажиллах нь зүйтэй. ҮСХ-ны бизнес регистрийн санд эдийн засгийн салбарын ангилал 72- Шинжлэх ухааны эрдэм шинжилгээ, ололт, судалгааны үйл ажиллагаа, 73- Сурталчилгааны ажил, зах зээлийн судалгаа, 74- Мэргэжлийн, шинжлэх ухаан, техникийн ажлын бусад үйл ажиллагаанд хамаарах зорилтот чиглэлээр үйл ажиллагаа явуулж буй 1811 ААН байгаа ба эдгээрээс дор хаяж 60 ААН ШУТ-ийн салбарт хамаарах боломжтой гэж тооцоолж байна. Эдгээр ААН-үүдийг хамруулсан ШУТ-ийн статистик мэдээлэлд хамрагдах хүрээ тогтоох нэг удаагийн нэлэнхий судалгааг зохион

байгуулж түүнд тулгуурлан хамрагдах зорилтот ААН-ийг сонгон цаашид жил бүр хамруулж явах нь зүйтэй гэж үзэж байна.

2. ТХЗ-9.5.1: ДНБ-д судалгаа, хөгжлийн салбарын зардлын эзлэх хувь

Энэхүү үзүүлэлтийг ҮСХ тооцож байна. Ингэхдээ ААНБ-ын жилийн эцсийн мэдээ /ААНБ-1 Аж ахуйн нэгж, байгууллагын 20... оны үйл ажиллагааны дэлгэрэнгүй мэдээ, ААНБ-2 Аж ахуйн нэгж, байгууллагын 20... оны үйл ажиллагааны хураангуй мэдээ / болон улсын нэгдсэн төсвийн мэдээгээр судалгаа, хөгжлийн нийт зардлыг үйлдвэрлэлийн аргаар, оны үнээр тооцсон ДНБ-т хувааж, тооцон гаргаж байна.

ҮСХ нь СХА-ийн зардлыг тооцоходоо урсгал зардал болон хөрөнгийн зардлын нийлбэрээр тооцож байна. Хөрөнгийн зардлын хэмжээг ААНБ-2 маягтаар, урсгал зардлын хэмжээг ААНБ-1 маягтаар холбогдох үзүүлэлтийг тооцон гаргаж байна.

ААНБ-1 болон ААНБ-2 мэдээг аж ахуйн нэгж, байгууллагууд жил бүрийн 3-р сарын 1-ний дотор аймаг, нийслэл (дүүрэг)-ийн статистикийн газар, хэлтэст цахим болон маягтаар ирүүлж байна.

ААНБ-1 мэдээнд СХА-тай холбоотой дараах үзүүлэлтийг ААНБ-аас цуглуулж байна. Үүнд:

1. Тухайн жилд зарцуулсан зардал
 - а. Судалгаа шинжилгээний ажил-Нийт дүнгээр, мян.төг-өөр
2. Хөрөнгийн нийт хуримтлал ангилалд-Үндсэн хөрөнгө
 - а. Судалгаа шинжилгээний ажил- Оны эхний үлдэгдэл, үүнээс тухайн жилд нэмэгдсэн, Эх үүсвэрээр, үүнээс дотоодын - төсвийн хөрөнгө оруулалтаар, банкны зээлээр, өөрийн хөрөнгө оруулалтаар, бусад эх үүсвэрээр, гадаадын – гадаадын шууд хөрөнгө оруулалтаар, зээлээр, гадаадын буцалтгүй тусламжаар бусад эх үүсвэрээр, Хасагдсан, Оны эцсийн үлдэгдэл

ААНБ-2 мэдээнд СХА-тай холбоотой дараах үзүүлэлтийг ААНБ-аас цуглуулж байна.

Үүнд:

1. Ажиллагчдын тоо
 - а. Судалгаа шинжилгээний ажиллагчид- Бүгд, үүнээс бүтэн цагаар, бүрэн бус цагаар, үүнээс эмэгтэй
3. Тухайн жилд зарцуулсан зардал
 - а. Судалгаа шинжилгээний ажил –Нийт дүнгээр, мян төг-өөр
4. Хөрөнгийн нийт хуримтлал ангилалд-Үндсэн хөрөнгө
 - а. Судалгаа шинжилгээний ажил-Үнийн дүн, оны эхэнд, оны эцэст

ҮСХ нь дээрх үзүүлэлтэд тулгуурлан ДНБ-д судалгаа, хөгжлийн салбарын зардлын эзлэх хувийг тооцоолж байгаа энэхүү үзүүлэлт 2018 оны байдлаар 0.41 хувь гарсан байна. Энэхүү үзүүлэлтэд Их дээд сургууль эрдэм шинжилгээний байгууллагын зарцуулсан СХА-ын зардал тооцоологдохгүй үлдсэн байх боломжтой. Иймд ШУТ-ийн статистикийн маягт болон энэхүү үзүүлэлтийн нийлбэрээр тооцож явах боломжтой.

Хүснэгт 27. ДНБ-д судалгаа, хөгжлийн салбарын зардлын эзлэх хувь

Он	ДНБ-ийн хэмжээ, оны үнээ, мян.төг	Судалгаа, шинжилгээний зардал, оны үнээр, мян.төг	Эзлэх хувь
2015	23,150,385,603.3	45,225,898.2	0.20%
2016	23,942,866,425.3	93,700,531.0	0.39%
2017	27,895,524,123.2	102,292,867.6	0.37%
2018	32,307,329,483.2	132,839,422.1	0.41%

Эх үүсвэр, ҮСХ

3. ТХЗ-9.в.1: ДНБ-д дунд болон өндөр технологийн үйлдвэрийн салбарын нэмэгдэл өртгийн эзлэх хувь

Энэхүү үзүүлэлт нь дунд болон өндөр технологийн аж үйлдвэрүүдийн нэмэгдэл өртгийг аж үйлдвэрийн нийт нэмэгдэл өртөгт харьцуулсан, хувиар хэмжигдэх үзүүлэлт юм.

Аж үйлдвэрийн хөгжил нь ерөнхийдөө нөөцөд тулгуурласан, доод түвшний технологийн үйл ажиллагаанаас ДӨТАУ-т шилжих бүтцийн өөрчлөлтийг бий болгож байна.. Орчин үеийн, нарийвчилсан цогц үйлдвэрлэлийн бүтэц нь технологийн инновац болон ур чадварыг хөгжүүлэх механизм болдог. ДӨТАУ-ийн үйл ажиллагаа нь технологийн төвлөрөл болон ажиллах хүчний бүтээмж өндөр түвшинд үйлдвэрлэл явуулж, илүү их хэмжээний нэмэгдэл өртөг бүтээдэг.

Аж үйлдвэрийн салбарын нэмэгдэл өртөг нь сонгогдсон үйлдвэрийн нийт үйлдвэрлэл, завсрын хэрэглээний зөрөөгөөр тооцогддог судалгааны үзүүлэлт юм. Үйлдвэрлэлийн сектор нь Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны олон улсын стандарт (ISIC) Хувилбар 3 эсвэл Хувилбар 4-ийн дагуу тодорхойлогдоно. Үүний дагуу үйлдвэрлэлийн салбар нь Хувилбар 3-т сектор D-д, Хувилбар 4-т сектор C-д хамаарч байна.

Технологийн ангилал нь нэмэгдэл өртөгтэй холбоотой судалгаа, хөгжил(R&D)-ийн зардалд эсвэл судалгаа, хөгжлийн эрчимжилтэд үндэслэнэ. Судалгаа, хөгжлийн эрчимжилтийн мэдээлэл нь 2016 онд Олон улсын эдийн засгийн хөгжлийн хамтын ажиллагааны байгууллагаас хэвлэгдсэн тайланд (Galindo-Rueda болон Verger, 2016) дурдагдсан бөгөөд нэмэгдэл өртөг бүтээхтэй холбогдсон судалгаа, хөгжлийн зардлын өөр өөр хүрээнд орших үйлдвэрлэлүүдийг бүлэглэх системчлэлийг санал болгосон байдаг. ДДӨТАУ-т уламжлалт тодорхойлолтоор зөвхөн боловсруулах үйлдвэрлэл тооцоогдож байсан. Гэсэн ч сүүлийн үед боловсруулах бус үйлдвэрлэлүүд мөн адил тооцогдох болсон. Дунджаас дээгүүр болон өндөр технологийн аж үйлдвэрийн сектор нь боловсруулах аж үйлдвэрлэлд шинээр гарч ирж буй судлагдахуун болоод байгаа юм. ДДӨТАУ-д хамаарах боловсруулах үйлдвэрийн салбарын мэдээллийг доорх хүснэгтэд харууллаа.

Хүснэгт 28. ДДӨТАУ-д хамаарах боловсруулах салбарын үйлдвэрлэл ISIC 4.0

ISIC 4.0	Тодорхойлолт
20	Химийн бодис болон химийн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл
21	Үндсэн эмийн бүтээгдэхүүн болон эмийн бэлдмэлийн үйлдвэрлэл
26	Компьютер, электроник болон оптик бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл
27	Цахилгаан тоног төхөөрөмж үйлдвэрлэл
28	Дээр дурдсан дэд салбарт ороогүй бусад машин, тоног төхөөрөмж үйлдвэрлэл

29	Моторт авто тээврийн хэрэгсэл, чиргүүл, хагас чиргүүл үйлдвэрлэл
30*	Тээврийн хэрэгслийн бусад тоног төхөөрөмж үйлдвэрлэл
325	Эмнэлгийн болон шүдний эмчилгээний багаж хэрэгсэл, хангамжийн материал үйлдвэрлэл

**301-ийг хамаарахгүй (Усан онгоц, завь үйлдвэрлэл)*

Боловсруулах салбарын нэмэгдэл өртөг нь Эдийн засгийн үйл ажиллагааны салбарын ангилал 4.0-ийн (ISIC Rev.4) С бүлэг юм.

Энэхүү үзүүлэлтийг ААНБ-ийн жилийн эцсийн тайланд үндэслэн тооцох боломжтой.

14.а.1: Гол мөрөн, нуур цөөрөм загасны чиглэлийн судалгаанд хуваарилсан төсвийн зарлага

Өнөөдрийн мөрдөж буй захиргааны статистикийн маягт дээр ХАА-н чиглэлийн судалгаа хуваарилсан зардал гэж байдаг ба харин гол мөрөн, нуур цөөрөм загасны чиглэлийн судалгаанд хуваарилсан зардал гэж задаргаа байхгүй. Иймд энэхүү үзүүлэлтийг ШУТ-ийн СХА-ын зардал /ШУТ-4 маягт/ оруулсан ба энэхүү үзүүлэлтэд үндэслэн тооцох боломжтой.

ДӨРӨВ. ШУТ-ИЙН МЭДЭЭЛЛИЙН УРСГАЛ, ТУРШИЛТ СУДАЛГАА, МАЯГТ, ЗААВАР БОЛОН СТАТИСТИКИЙН МЭДЭЭЛЛИЙН АРГА ЗҮЙ, АРГАЧЛАЛЫН ЗӨВЛӨМЖ

4.1 ШУТ-ИЙН СТАТИСТИКИЙН МЭДЭЭЛЛИЙН УРСГАЛ

Шинжлэх ухааны салбарын 2019 оны статистик мэдээнд 62 эрдэм шинжилгээний байгууллага хамрагдсаны 36 нь төрийн өмчийн, 5 нь хувийн өмчийн эрдэм шинжилгээний байгууллага, 21 нь их, дээд сургууль байна.⁵ Тус судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил эрхэлдэг байгууллагууд ШУТ маягтыг жил бүрийн 2-р сарын 25-нд Боловсрол Шинжлэх Ухааны Яам (БШУЯ)-нд хүргүүлэх бөгөөд БШУЯ маягтуудыг нэгтгэж дараа жилийн 3-р сарын 15-ны дотор ҮСХ-нд хүргүүлж байна. (Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил эрхэлдэг байгууллагуудын жагсаалтыг хавсралтад оруулав).

Зураг 2. ШУТ салбарын статистикийн мэдээллийн урсгал



Шинжлэх ухаан, технологийн салбарын статистикийг жилд нэг удаа мэдээлдэг бөгөөд эрдэм шинжилгээний байгууллага болон харьяалалдаа судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллагууд, аж ахуйн нэгжүүд 8 маягтаар 246 үзүүлэлт бүхий асуулгыг бөглөж ирүүлж байна. Үүнд:

Хүснэгт 29. ШУТ-ийн статистикийн маягтууд, БШУ-ы сайдын 2003 оны 221-р тушаал

№	ШУТ-ийн үндсэн үзүүлэлтүүд	Асуулгын маягт	Үзүүлэлтийн тоо
1	ЭШБ-ын судалгаа (үйл ажиллагааны чиглэл, ШУ-ны салбар, ЭШБ-ын төрлөөр)	ШУТ-1	16

⁵ БШУЯ, Шинжлэх ухааны салбарын товч танилцуулга, 2019 он.

2	Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, насны ангилал)	ШУТ-2	52
3	Эрдмийн зэрэгтэй үндсэн ажиллагчид (насны ангиллаар)	ШУТ-3	24
4	Үндсэн ажиллагчид (шинжлэх ухааны салбараар)	ШУТ-4	24
5	Төсвийн зардлын гүйцэтгэл (зардлын зүйл ангиар)	ШУТ-5	80
6	ЭШТЗБА-ын үр дүн (үр дүнгийн төрлөөр)	ШУТ-6	26
7	ЭШТЗБА-ын тоо, зардал	ШУТ-7	8
8	Материаллаг бааз	ШУТ-8	22
	Нийт		246

Харин ҮСХ нь хувийн хэвшлийн хүрээлэн, ААН-үүдийн хүрээнд жилийн эцсийн тайлан болох ААНБ-1, ААНБ-2 маягтуудыг бөглүүлэн авч байна. Энэхүү маягтаар хувийн хэвшлийн ААН-д ажилладаг судалгаа, шинжилгээний ажиллагчид болон судалгаа, шинжилгээний ажилд зарцуулсан зардлын хэмжээг авч байна.

4.2 ТУРШИЛТ СУДАЛГААНЫ ТУХАЙ

Судалгааны баг нь шинэчлэн боловсруулсан судалгааны маягтыг турших, санал авах зорилгоор ШУТ-ийн маягтыг бөглөдөг их дээд сургуулиуд, ЭШБ-уудыг хамруулан туршилт судалгааг хийсэн болно.

Туршилт судалгаа нь 2 сарын хугацаанд үргэлжилсэн бөгөөд нийт 22 эрдэм шинжилгээний байгууллага, их дээд сургууль руу шинэчилсэн маягтыг, хүсэлт бүхий албан бичгийн хамт илгээсэн болно. Доорх хүснэгтэд туршилт судалгаанд хамрагдсан байгууллагуудын жагсаалтыг харуулав.

Хүснэгт 30. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил эрхэлдэг байгууллагуудын жагсаалт

№	Байгууллагын нэр
1	Боловсролын хүрээлэн (БШУЯ, УБ)
2	Нийгмийн эрүүл мэндийн үндэсний төв (ЭМЯ, УБ)
3	Мал аж ахуйн эрдэм шинжилгээний хүрээлэн (ХААИС, УБ)
4	Ургамал хамгааллын эрдэм шинжилгээний хүрээлэн (ХААИС, УБ)
5	Уламжлалт анагаах ухаан, технологийн хүрээлэн (БШУЯ, УБ)
6	Ус, цаг уур, орчны судалгаа, мэдээллийн хүрээлэн (Цаг уур, орчны шинжилгээний газрын харьяа, УБ)
7	Олон улсын харилцааны хүрээлэн (ШУА, УБ)
8	Философийн хүрээлэн (ШУА, УБ)
9	Уул уурхайн хүрээлэн (ШУТИС, УБ)
10	Шинжлэх ухаан, технологийн их сургууль (УБ)
11	Монгол Улсын Их сургууль (УБ)
12	Этүгэн их сургууль (УБ)
13	Эм судлалын хүрээлэн - Монос ХХК
14	Хөнгөн үйлдвэрийн судалгаа, хөгжлийн хүрээлэн (ШУТИС, УБ)
15	Газар зүй, геоэкологийн хүрээлэн (ШУА, УБ)
16	Одон орон, геофизикийн хүрээлэн (ШУА, УБ)
17	Отгонтэнгэр их сургууль (УБ)
18	Физик, технологийн хүрээлэн (ШУА, УБ)
19	Шинжлэх ухаан, үйлдвэрлэлийн "Монхимо" ХХК (УБ)
20	Шинжлэх ухаан, үйлдвэрлэлийн "Анхны анжис" ХХК (УБ)
21	Хүнсний эрдэм шинжилгээ, үйлдвэрлэлийн "Само" институт ХХК (УБ)
22	ШУТУ-ийн "Барилга -Архитектур" корпорац (УБ)

Туршилт судалгааны үр дүнд хариуцсан алба хаагчидтай биечлэн уулзаж санал хүсэлтийг тухай бүрд нь сонсож явсан бөгөөд дийлэнх алба хаагчид статистикийн маягтыг бөглөхөд хүндрэлтэй, зарим үзүүлэлтүүд гардаггүй талаар дурдаж байсан. Энэ нь нэг талаас хариуцсан мэргэжилтнүүдийн статистикийн мэдлэг дутуу, зарим байгууллагуудын хувьд тоо бүртгэлээ тодорхой хөтөлдөггүй, нөгөө талаас ШУТ маягтын үзүүлэлтүүд цаг үеэсээ зөрсөн, шинэчлэх шаардлагатай болсныг илтгэж байна. Туршилтын судалгааны явцаас гарсан саналууд болон холбогдох материалуудыг Хавсралт 8-д оруулав.

Шинэчилсэн маягтыг мөрдөж эхлэхдээ тус маягтыг бөглөх мэргэжлийн ажилтан томилох тэдгээрт нэгдсэн ойлголтод хүрэх, маягтыг бөглөх аргачлал, зааврын тухай сургалт орох нь зүйтэй гэж үзэж байна.

Туршилт судалгааны явцад судалгаанд оролцогчид маягттай холбоотой дараах саналуудыг хүргүүлж байсан бөгөөд судалгааны баг нь зорилго, зорилтдоо уялдуулан ажилласан юм. Үүнд:

СХА эрхэлдэг байгууллагын нэр	Өгсөн санал
<p>ХЭШҮ-ийн Само институт, Гүйцэтгэх захирал Г.Оюун</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. “Ажиллагчид” гэсэн нэр томъёонд хэн хэнийг хамааруулж авч үзэх вэ? <ul style="list-style-type: none"> - Харуул, үйлчлэгч, утгагч, тогооч гэх мэт ажилтнууд орох эсэх? - Институтийн удирдлага захирал, эрдэмтэн нарийн бичгийн дарга гээд чухам алинд нь орох. Тэдний СХА-д зарцуулах цагийн хэмжээ, лимит байх эсэх? 2. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил гэдэгт юуг авч үзэх? 3. Бүтэн цагийн ажилтан СХА-д ажлын цагийн 30%-г зарцуулна гэдэг нь юу гэсэн үг вэ? 4. Бүтэн цагийн, хагас цагийн ба цагийн ажилтан гэсэн тодорхойлолт? 5. Цагийн ажилтан /ажлын 40%-г бүтэн жилийн хугацаанд зарцуулна/ СХА-д хагас жилийн хугацаанд ажлын цагийн 60% /жилд зөвхөн 6 сар идэвхтэй байна/ гэсэн нь юу гэсэн үг вэ? Ойлгомжгүй томъёолол. Энд төлөвлөгөөт хэмжээг тавих уу? Гүйцэтгэл тайлангийн хэмжээг авч үзэх үү? 6. Хагас цагийг бүх шатны ажилтныг нэг бүрчлэн тооцоод нийлбэрийг мөн зохих ангилал /хүйс, нас, мэргэжлийн ангилал, шинжлэх ухааны салбараар, боловсролын зэргээр гм/ тус бүрээр гаргах юм уу? Ойлгомжгүй байна. 7. Судлаач нь ажил хавсраад техникч юм уу туслах ажлаа хийсэн нөхцөлд хэрхэн тооцох? 8. Хүснэгтүүдийг хэрхэн бөглөх үлгэрчилсэн заавар шаардлагатай. 9. Дээд боловсролын бусад диплом гэдэгт юуг авч үзэх, давхар дипломтой мэргэжилтний хувьд яах вэ? 10. Судлаачид, техникч түүнтэй дүйцэх ажилтан, бусад туслах ажилтанд хэнийг оруулах? <p>ШУТ-5-д:</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. СХА-ын зардал гэдэгт чухам юуг авч үзэх? 12. Шинжлэх ухааны салбараар зардлыг бөглөхдөө тухайн төсөл, ажил батлагдсан салбарыг сонгож бөглөх үү? Тухайлбал зарлагдсан салбараар. <p>ШУТ-6-д:</p> <ol style="list-style-type: none"> 13. Секторын томъёоллыг тодотгох. 14. Хувийн хэвшлийн сектор гэдэгт өөрийн, гадны, бусад гэдэгт ямар байгууллагыг авч үзэх? 15. Ашгийн бус хувийн сектор гэдэгт ямар байгууллагыг авч үзэх? <p>ШУТ-7-д:</p> <ol style="list-style-type: none"> 16. Хүснэгтийн үзүүлэлтийн 5 бүлэг мөрүүд нь баганын мэдээлэлтэйгээ дүйцэхгүй байна. Тухайлбал: Хэвлүүлсэн бүтээлийн үр ашиг тооцогдох уу? Эрхийн хамгаалалтын хувьд мөн ижил төгрөгөөр тооцож гаргах уу? 17. Үр ашгийг тооцоот үр ашиг болон нэвтрүүлснээр гарсан бодит үр ашгийн алийг нь авах? 18. Хүлээлгэн өгсөн үр дүнг хэрхэн бөглөх? Тухайлбал, нэг бүтээгдэхүүн гаргалаа гэхэд тэр нь жор, технологийн заавар, стандарт, биет бүтээгдэхүүнтэйгээ цогц байх нь түгээмэл энэ тохиолдолд эдгээрийг тус тусад нь үр дүнг гэж авч үзэж тоогоор давхардуулан бөглөх үү? Энэ тохиолдолд бүтээгдэхүүн нь нэг байх тул үр ашиг нь нэг тоо байна гэсэн үг. 19. Биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загвар хоёр нь өөр ойлголт тул тусад нь авах.

	<p>20. Бүтээгдэхүүний загварыг лабораторийн туршилтыг үндэслэн гаргаж болдог бол биет бүтээгдэхүүнийг үйлдвэрлэлийн томсгосон туршилт буюу бүр үйлдвэрлэлд нэвтрүүлсний дараа авдаг.</p> <p>21. Зураг гэдэгт юуг авч үзэх?</p> <p>22. Гарын авлага, аргачлал</p> <p>23. Дүрэм журам, заавар зөвлөмж гэх</p> <p>24. Жор, норм, үнэлгээ гэх</p> <p>25. Хэвлүүлсэн бүтээлд:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гарын авлага, товхимол, эмхэтгэл, зурагт хуудас, катологи гэж нэмэх
Газарзүй геоэкологийн хүрээлэн, А.Чимэгсайхан	<p>1. Насны ангиллыг хуучнаар байлгах</p> <p>2. Үзүүлэлтүүдийг эрэгтэй, эмэгтэйгээр нь салгах их хүндрэлтэй байна</p>
Шинжлэх ухаан үйлдвэрлэлийн “Анхны анжис” ХХК, Захирал Н.Нанжаа	<p>1. Үзүүлэлтүүдийг цөөн хүснэгтэд багтаах</p> <p>2. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил гэсэн нэршил тохиромжгүй байна. Судалгаа шинжилгээ гэж нэрлэх</p> <p>3. Инженер технологи гэдэг үгийг техник технологи гэж өөрчлөх саналтай байна.</p> <p>4. Зөвлөх инженер гэсэн үзүүлэлтийг маягтад оруулах</p> <p>5. Хүснэгтийн нууцлалтай байх</p>
МУИС-ын Эрдэм шинжилгээний хүрээлэн	Төслийн хүрээнд боловсруулсан ШУТ 1-7 маягт дээд боловсролын байгууллагад нийцэх хувилбар байна.
Философийн хүрээлэн, Д.Чулуунгэрэл	3-р маягтын өөрчлөлт оновчтой болсон байна.

4.3 ШУТ-ИЙН СТАТИСТИКИЙН МАЯГТАД ӨӨРЧЛӨЛТ ОРУУЛАХ САНАЛ

ШУТ-ийн статистикийн үзүүлэлт, маягтад хийсэн шинжилгээ, туршилт судалгаа болон олон улсын харьцуулалтад үндэслэн одоогийн мөрдөж буй үзүүлэлт, маягтуудад дараах саналыг тусгах нь зүйтэй гэж үзэж байна.

1. ШУТ-1. Эрдэм шинжилгээний байгууллагын судалгаа

		ҮЗҮҮЛЭЛТ	Мөрийн дугаар	Хариулт
1	Эрхэлж буй ЭШТЗБА-ын төрлөөр	Суурь судалгаа	1	
		Хавсарга судалгаа	2	
		Туршилт-боловсруулалт, зохион бүтээх	3	
		Зураг төсөл	4	
		Мэдээлэл, зөвлөгөө, үйлчилгээ	5	
		Бусад	6	
2	Шинжлэх ухааны салбараар	Байгалийн ухаан	7	
		Техник-технологи	8	
		Хөдөө аж ахуй	9	
		Анагаах ухаан	10	
		Нийгмийн ухаан	11	
3	Эрдэм шинжилгээний байгууллагын төрлөөр	Хүрээлэн	12	
		Төв / лаборатори	13	
		Нэгдэл / корпорац	14	
		Их, дээд сургуулийн харьяа ЭШБ, нэгж	15	
		Байгууллага, компанийн харьяа ЭШБ, нэгж	16	

Тайлбар: 1-3 дүгээр асуулгыг хариулахдаа холбогдох хэсэгт (+), холбогдолгүй хэсэгт (-) тэмдэг тавина.

ШУТ-1. маягтад өөрчлөлт оруулах санал:

ШУТ-1 маягтад Эрдэм шинжилгээний байгууллагыг 1 дэх бүлэгт Эрхэлж буй ЭШТЗБА-ын төрлөөр, 2-р бүлэгт Шинжлэх ухааны салбараар 3-р бүлэгт Эрдэм шинжилгээний байгууллагын төрлөөр тус тус тоолсон байна. Эдгээр үзүүлэлтүүд нь шинээр мөрдөхөөр санал болгож буй ШУТ маягтын Хаягийн хэсгээс гарч ирэх тул тус маягыг хасах саналтай байна.

Шинэчилсэн ШУТ-1 маягтад СХА-ын хүний нөөцийг боловсролын зэрэг, ажил мэргэжлийн ангилал, шинжлэх ухааны салбар, нас, хүйс зэргээр бүртгэхээр санал болгож байна. Өмнө нь СХА-ын ажиллагчдыг албан тушаалаар нь ШУТ-2 маягтад нийт ажиллагчдыг Захиргаа аж ахуйн ажилтан (Удирдах ажилтан, Инженер техникийн ажилтан, бусад) Эрдэм шинжилгээний ажилтан гэж хувааж байсан. Цаашид СХА-ын хүний нөөцийг Фраскатиин гарын авлагын дагуу судлаач, техникч болон түүнтэй дүйцэх ажилтан, бусад туслах ажилтан, мөн өөрийн орны онцлогт тохируулан удирдах албан тушаалтан гэсэн ангиллыг нэмж оруулах саналтай байна. Түүнчлэн нийт ажиллагчдыг үндсэн болон гэрээт ажиллагчид гэж ангилж байгааг бүтэн цагийн тэнцлээр тооцож гаргадаг болох шаардлагатай байна. Ойлголт тодорхойлолт болон аргачлалыг маягт нөхөх заавар болон аргачлалд дэлгэрэнгүй оруулсан болно.

Эрдмийн зэрэгт профессор, дэд профессорын асуудал дээд боловсролын хувьд чухал болохоос Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд төдийлөн хамаарахгүй байна. Иймд Фраскатиин гарын авлагын 346-348 тодорхойлолтыг иш үндэслэл болгон зөвхөн (эрдмийн) Боловсролын зэргээр гаргах шаардлагатай байна.

ЮНЕСКО-гийн ISCED-ийн Боловсролын олон улсын стандарт ангилал, Фраскатиин гарын авлагыг тус тус үндэслэн уг маягтын “Эрдмийн цол” гэдэг хэсгийг хасах, “Эрдмийн зэрэг”-ийг “Боловсролын зэрэг” гэж өөрчлөн дотор нь шинжлэх ухааны доктор, боловсролын доктор, магистр, бакалавр, дээд боловсролын бусад диплом, бүрэн дунд гэж өөрчлөх саналтай байна.

Одоогийн мөрдөгдөж буй маягтуудад ЭШБ-уудыг ШУ-ны салбараар Байгалийн ухаан, Техник технологи, ХАА, Анагаах ухаан, Нийгмийн ухаан гэж хуваасан байна. Фраскатиин гарын авлагад тусгагдсан Шинжлэх ухаан, технологийн ангиллын хувьд “Техник технологи” гэснийг “Инженер технологи” гэж өөрчлөх, олон улсад мөрдөгддөг ангиллын дагуу шинээр (6) “Хүмүүнлэгийн ухаан”-ы салбарыг нэмж оруулан 6 салбарт ангилан мөрдөх саналтай байна. Уг ангиллыг ЭЗХАХБ-ын гишүүн орнуудаас гадна Евростат, ЮНЕСКО хамтран ажиллаж боловсруулсан бөгөөд дээрх ангиллыг дэлхий нийтээр өргөнөөр ашиглаж байна.

Хүснэгт 31. Санал болгож буй маягт ШУТ-1 маягт II.Хүний нөөцийн мэдээлэл, боловсролын зэргээр, ажил мэргэжлийн ангиллаар, шинжлэх ухааны салбараар, насаар

(Тоогоор)

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Нийт ажиллагчид	Үүнээс:					
					Шинжлэх ухааны доктор	Боловсролын доктор	Магистр	Бакалавр	Дээд боловсролын бусад диплом	Бүрэн дунд
	А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7
А. АЖИЛ МЭРГЭЖЛИЙН АНГИЛАЛ										
1	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	1=2+...+5							
		Удирдах албан тушаалтан	2							
		Судлаачид	3							
		Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	4							
		Бусад туслах ажилтан	5							
2	Үүнээс: (Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	6=7+...+9							
		Удирдах албан тушаалтан	7							
		Судлаачид	8							
		Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	9							
		Бусад туслах ажилтан	10							
Б. ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАРААР										
3	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	11=12+...+18							
		Байгалийн ухаан	12							
		Инженер технологи	13							
		Анагаах ухаан	14							
		Хөдөө аж ахуй	15							
		Нийгмийн ухаан	16							
		Хүмүүнлэгийн ухаан	17							

4	Үүнээс: (Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	18=19+...+24						
		Байгалийн ухаан	19						
		Инженер технологи	20						
		Анагаах ухаан	21						
		Хөдөө аж ахуй	22						
		Нийгмийн ухаан	23						
		Хүмүүнлэгийн ухаан	24						
В. НАСААР									
5	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	25=26+...+31						
		25 хүртэл	26						
		25-34	27						
		35-44	28						
		45-54	29						
		55-64	30						
		65 ба түүнээс	31						
6	Үүнээс: (Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	32=33+...+38						
		25 хүртэл	33						
		25-34	34						
		35-44	35						
		45-54	36						
		55-64	37						
		65 ба түүнээс	38						

БАЛАНСЫН ШАЛГАЛТ: Багана1>Багана2; Багана1>Багана3; Багана1>Багана4; Багана1>Багана5; Багана1>Багана6; Багана1>Багана7;

Мөр1=Мөр11=Мөр25; Мөр6=Мөр18=Мөр32;

Хүснэгт 32. Санал болгож буй маягт ШУТ-1 маягт III.Хүний нөөцийн мэдээлэл, хүйсээр, боловсролын зэргээр, насаар, шинжлэх ухааны салбараар, ажил мэргэжлийн ангиллаар

(Маягт ШУТ-1-ийн үргэлжлэл)

III. Хүний нөөцийн мэдээлэл, хүйсээр, боловсролын зэргээр, насаар, шинжлэх ухааны салбараар, ажил мэргэжлийн ангиллаар

(Тоогоор)

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Нийт ажиллагчид	Үүнээс:		
					Хөгжлийн бэрхшээлтэй	Эрэгтэй	Эмэгтэй
	А	Б	В	1	2	3	4
А. БОЛОВСРОЛЫН ЗЭРГЭЭР							
1	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	1=2+...+7				
		Шинжлэх ухааны доктор	2				
		Боловсролын доктор	3				
		Магистр	4				
		Бакалавр	5				
		Дээд боловсролын бусад диплом	6				
		Бүрэн дунд	7				
2	Үүнээс: (Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	8=9+...+14				
		Шинжлэх ухааны доктор	9				
		Боловсролын доктор	10				
		Магистр	11				
		Бакалавр	12				
		Дээд боловсролын бусад диплом	13				
		Бүрэн дунд	14				
Б. НАСААР							
3	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	15=16+...+21				

		25 хүртэл	16			
		25-34	17			
		35-44	18			
		45-54	19			
		55-64	20			
		65 ба түүнээс	21			
4	Үүнээс: (Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	22=23+...+28			
		25 хүртэл	23			
		25-34	24			
		35-44	25			
		45-54	26			
		55-64	27			
		65 ба түүнээс	28			
В. ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАРААР						
5	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	29=30+35			
		Байгалийн ухаан	30			
		Инженер технологи	31			
		Анагаах ухаан	32			
		Хөдөө аж ахуй	33			
		Нийгмийн ухаан	34			
		Хүмүүнлэгийн ухаан	35			
6	Үүнээс: (Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	36=37+...+42			
		Байгалийн ухаан	37			
		Инженер технологи	38			
		Анагаах ухаан	39			
		Хөдөө аж ахуй	40			
		Нийгмийн ухаан	41			
		Хүмүүнлэгийн ухаан	42			
Г. АЖИЛ МЭРГЭЖЛИЙН АНГИЛАЛ						
7	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	43=44+47			
		Удирдах албан тушаалтан	44			
		Судлаачид	45			
		Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	46			
		Бусад туслах ажилтан	47			
8	Үүнээс: (Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	48=49+52			
		Удирдах албан тушаалтан	49			
		Судлаачид	50			
		Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	51			
		Бусад туслах ажилтан	52			

БАЛАНСЫН ШАЛГАЛТ: Багана1>Багана2; Багана1>Багана3;

Мөр1=Мөр15=Мөр29=Мөр43; Мөр8=Мөр22=Мөр36=Мөр48;

2. ШУТ-2. Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, насны ангиллаар)

	ҮЗҮҮЛЭЛТ	Мөрийн дугаар	Бүгд	Үүнээс: эмэгтэй	Эрдмийн зэрэг			Эрдмийн цол			Ажиллагчид насны ангиллаар				
					Шинжлэх ухааны доктор	Боловсролын доктор	Магистр	Академич	Профессор	Дэд профессор	30 хүртэл	31-40	41-50	51-60	60-аас дээш
	А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Нийт ажиллагчид (01=02+13)	01													
2	Үндсэн ажиллагчид (02=03+07)	02													
3	А/. Захиргаа, аж ахуйн ажилтан, үүнээс: (03=04+05+06)	03													
	Удирдах ажилтан	04													
	Инженер техникийн ажилтан	05													
	Бусад	06													
	Б/. Эрдэм шинжилгээний үндсэн ажилтан, үүнээс: (07=08+09+10+11+12)	07													
	Тэргүүлэх	08													
	Ахлах	09													
	ЭША	10													
	Дэд	11													
	Туслах	12													
4	Эрдэм шинжилгээний гэрээт ажилтан, үүнээс: (13=14+...+17)	13													
	Бусад ЭШБ-аас	14													
	Их, дээд сургууль, коллежоос	15													
	ЭШ-ний бус байгууллагаас	16													
	Хувь судлаач	17													

Тайлбар: Удирдах ажилтанд захирал, дэд захирал, ерөнхий инженер, эрдэмтэн нарийн бичгийн дарга нарыг оруулна. Захиргааны ажил давхар хийж байгаа эрдэм шинжилгээний ажилтныг мөн тооцно.

ШУТ-2 маягтад өөрчлөлт оруулах санал:

Тус маягтыг ШУТ-3 болон ШУТ-4 маягтай нэгтгэн боловсруулж ШУТ-1 маягт буюу СХА-ын хүний нөөцийн мэдээлэл маягтад оруулав.

Насны ангиллын хувьд, одоогийн 30 хүртэл, 31-40, 41-50, 51-60, 60 наснаас дээш гэж ангилж байгааг Фраскатиин ангиллын дагуу 25 нас хүртэл, 25-34, 35-44, 45-54, 55-64, 65 наснаас дээш гэж өөрчлөх шаардлагатай.

3. ШУТ-3. Эрдмийн зэрэг, цолтой үндсэн ажиллагчид (насны ангиллаар)

	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Бүгд	Үндсэн ажиллагчид, насны ангиллаар				
				30 хүртэл	31-40	41-50	51-60	60-ааш дээш
	А	Б						
1	Бүгд	01						
	Үүнээс эмэгтэй	02						
2	Эрдмийн зэрэгтэй (03=05+07+09)	03						
	Үүнээс: эмэгтэй	04						
	Шинжлэх ухааны доктор	05						
	Үүнээс: эмэгтэй	06						
	Боловсролын доктор	07						
	Үүнээс: эмэгтэй	08						
	Магистр	09						
	Үүнээс: эмэгтэй	10						
3	Эрдмийн цолтой (11=13+15+17)	11						
	Үүнээс: эмэгтэй	12						
	Академич	13						
	Үүнээс: эмэгтэй	14						
	Профессор	15						
	Үүнээс: эмэгтэй	16						
	Дэд профессор	17						
Үүнээс: эмэгтэй	18							

ШУТ-3. маягтад өөрчлөлт оруулах санал:

Тус маягтын үзүүлэлтүүдийн давхардлыг арилгаж ШУТ-1 маягтад оруулав.

4. ШУТ-4. Эрдмийн зэрэгтэй үндсэн ажиллагчид (хүйс, шинжлэх ухааны салбараар)

ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАР	Мөрийн дугаар	Бүгд	Эмэгтэй	Шинжлэх ухааны доктор		Боловсролын доктор		Магистр	
				Бүгд	Эм	Бүгд	Эм	Бүгд	Эм
А	Б								
Бүгд (01=02+10+21+27+33)	01								
Байгалийн ухаан (02=03+04+...+08+09)	02								
Математик, мэдээлэл зүй	03								
Физик	04								
Хими	05								
Геологи, газар зүй	06								
Биологи	07								
Экологи	08								
Бусад	09								
Техникийн ухаан (10=11+12+...+19+20)	10								
Эрчим хүч	11								
Холбоо, электроник	12								

Уул уурхай	13								
Барилга, архитектур	14								
Хөнгөн, хүнс	15								
Металл боловсруулалт	16								
Машин төхөөрөмж, механик технологи	17								
Төмөр зам, усан зам, авто тээврийн технологи	18								
Ноос, ноолуур, арьс шир	19								
Бусад	20								
Хөдөө аж ахуйн ухаан (21=22+23+24+25+26)	21								
Мал зүй	22								
Мал эмнэлэг	23								
Газар тариалан	24								
Бэлчээр, ой	25								
Бусад	26								
Анагаах ухаан (27=28+29+30+31+32)	27								
Эмнэл зүй	28								
Эм зүй	29								
Уламжлалт анагаах ухаан	30								
Нийгмийн эрүүл мэнд	31								
Бусад	32								
Нийгмийн ухаан (33=34+35+...+40+41)	33								
Эдийн засаг	34								
Философи, социологи	35								
Төр, эрх зүй	36								
Удирдлагын ухаан	37								
Боловсрол судлал	38								
Түүх, соёл судлал	39								
Хэл шинжлэл, утга зохиол, аман зохиол	40								
Бусад	41								

ШУТ-4. маягтад өөрчлөлт оруулах санал:

Шинжлэх ухааны салбарын ангилалд шууд Фраскатиин Шинжлэх ухааны ангиллыг хэрэглэх шаардлагатай. Шинжлэх ухааны салбарын ажиллагчдыг 40 дэд салбарт ангилан ажилладаг салбараар тоолох нь манай орны хувьд төдийлөн ач холбогдолгүй тул дэд салбаруудыг хасаж боловсролын зэрэгтэй ажиллагчдыг ерөнхий шинжлэх ухааны салбараар бүртгэх саналыг ШУТ-1 маягтад оруулсан болно.

5. ШУТ-5. Төсвийн зардлын гүйцэтгэл

Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Батлагдсан төсөв	Гүйцэтгэл
НЭГ. ЗАРДЛЫГ САНХҮҮЖҮҮЛЭХ ЭХ ҮҮСВЭР - Бүгд (мян.төг) (01=02+05+...+11+14)	01		
1. Төвлөрсөн төсвөөс, үүнээс:	02		
ШУТСангаас	03		
Бусад яам, газраас төсөл	04		
2. Орон нутгийн төсвөөс	05		
3. Төрийн өмч давамгайлсан үйлдвэр, ААН-ээс	06		
4. Төрийн бус өмчийн ААН, байгууллагаас	07		
5. Дээд боловсролын сургалтын байгууллагаас	08		
6. Байгууллага, иргэдийн хандив, тусламж	09		
7. Гадаадын сан, байгууллага, иргэдээс	10		
8. Өөрийн үйл ажиллагааны орлогоос, үүнээс:	11		
Үндсэн үйл ажиллагаанаас	12		
Туслах үйл ажиллагаанаас	13		
9. Бусад эх үүсвэрээс	14		
ХОЁР. НИЙТ ЗАРДЛЫН ДҮН - Бүгд (15=16+21+22+...+42)	15		

1. Үндсэн ба нэмэгдэл цалин, үүнээс:	16		
Удирдах ажилтны	17		
Эрдэм шинжилгээний үндсэн ажилтны	18		
Инженер, техникийн ажилтны	19		
Бусад гүйцэтгэх ажилтны	20		
2. Нийгмийн даатгалын шимтгэл	21		
3. Эрүүл мэндийн даатгалын хураамж	22		
3. Бичиг хэрэг	23		
4. Гэрэл, цахилгаан	24		
5. Түлш, халаалт	25		
6. Тээвэр (шатахуун)	26		
7. Цэвэр, бохир ус	27		
8. Дотоод албан томилолт	28		
9. Гадаад албан томилолт	29		
10. Ном, хэвлэл	30		
11. Эд хогшил	31		
12. Нормын хувцас, зөөлөн эдлэл	32		
13. Хоол, эм	33		
14. Эрдэм шинжилгээний ажил	34		
15. Урсгал засвар (засвар үйлчилгээ)	35		
16. Байрны түрээс (Түрээсийн төлбөр) хичээл практик	36		
17. Төвлөрсөн арга хэмжээний зардал	37		
18. Гаднын байгууллагаар үйлчлүүлсэн нэг удаагийн тэтгэмж	38		
19. Зарлал, сурталчилгаа	39		
20. Хөрөнгийн даатгал (харилцах дансны үлдэгдэл төвлөрүүлсэн)	40		
21. Зээлийн хүү оюутны тэтгэлэг	41		
22. Бусад	42		
ГУРАВ. ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТ (43=44+45+46+47)	43		
1. Барилга, байгууламж	44		
2. Тоног, төхөөрөмж	45		
3. Их засвар	46		
4. Бусад шуудан холбоо	47		
ДӨРӨВ. ХӨРӨНГИЙН ДҮН (48=49+50)	48		
1. Үндсэн хөрөнгө	49		
2. Эргэлтийн хөрөнгө	50		

ШУТ-5. маягтад өөрчлөлт оруулах санал:

Энэхүү маягтыг Сангийн яамнаас гаргадаг зардлын дагуу гаргаж байна. ЭШТЗБА-ын нийт зардлыг дотор нь 22 ангилж тооцох нь хэрэглэгчдийг нэг талаас будилуулах эрсдэлтэй нөгөө талаас хэт задгай үзүүлэлтүүд нь ШУТ-ийн статистикт ач холбогдолгүй юм.

Энэ ангиллыг ЮНЕСКО болон олон улсад мөрдөж буй ерөнхий ангилал болон Монгол Улсын боловсрол, эрүүл мэндийн салбар дахь төсөвт байгууллагын нийт үйлдвэрлэл, завсрын хэрэглээ, нэмэгдэл өртгийн маягтай уялдуулан ангилах саналтай байна. Тус маягтын саналыг ШУТ-2 маягтад тусгав.

Мөн СХА-ын тоо, зардлыг шинжлэх ухааны салбараар, СХА-ын төрлөөр ШУТ-2.III маягтад бүртгэх саналтай байна.

Хүснэгт 33. Санал болгож буй маягт ШУТ-2 маягт I.СХА-ын зардал

Маягт ШУТ-2

II. СХА-ын зардал

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Зардал (төгрөгөөр)
---	-------	----------	---------------	--------------------

1	Үйл ажиллагааны зардал	Цалингийн зардал	1	
		Нийгмийн даатгалын шимтгэл	2	
		Байр ашиглалттай холбоотой тогтмол зардал	3	
		Хангамж, бараа материалын зардал	4	
		Нормативт зардал	5	
		Урсгал засварын зардал	6	
		Томилолт, зочны зардал	7	
		Бусдаар гүйцэтгүүлсэн ажил, үйлчилгээний төлбөр, хураамж	8	
		Бусад үйл ажиллагааны зардал	10	
Дүн			11= 1+...+10	
2	Үндсэн хөрөнгийн зардал	Газар	12	
		Барилга байгууламж	13	
		<i>Үүнээс: Орон сууцны барилга</i>	14	
		<i>Үндсэн болон лабораторийн барилга</i>	15	
		<i>Бусад байгууламж</i>	16	
		Тээврийн хэрэгсэл	17	
		Багаж, тоног төхөөрөмж, хэрэгсэл	18	
		Тавилга, эд хогшил	19	
		Оюуны өмчийн бүтээгдэхүүн	20	
		<i>Үүнээс: Компьютерийн программ хангамж</i>	21	
		<i>Мэдээллийн сан</i>	22	
		<i>Бусад оюуны өмчийн хөрөнгө</i>	23	
		Өсөж үрждэг хөрөнгө	24	
		<i>Үүнээс: Мал, амьтад</i>	25	
		<i>Олон наст ургамал</i>	26	
		Үнэт зүйлс	27	
		<i>Үүнээс: Үнэт металл, чулуу</i>	28	
		<i>Бусад үнэт зүйл</i>	29	
		Бусад үндсэн хөрөнгийн зардал	30	
Дүн			31	
Нийт зардал			32=11+31	

БАЛАНСЫН ШАЛГАЛТ: Мөр31=Мөр(12+13+17+18+19+20+24+27+30); Мөр32=Мөр(11+31); Мөр32=ШУТ2. III. Мөр(8+12+16);

Мөр13>Мөр14; Мөр13>Мөр15; Мөр13>Мөр16; Мөр20>Мөр21; Мөр20>Мөр21; Мөр20>Мөр22; Мөр20>Мөр23; Мөр24>Мөр25; Мөр24>Мөр26; Мөр27>Мөр28; Мөр27>Мөр29;

Зураг 3. Санал болгож буй маягт ШУТ-2 маягт III.СХА-ын тоо, зардал, шинжлэх ухааны салбараар, СХА-ын төрлөөр

(Маягт ШУТ-2-ын үргэлжлэл)

III. ШУТА-ын тоо, зардал, шинжлэх ухааны салбараар, СХА-ын төрлөөр

№	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	СХА-ын тоо	Зардал (мян.төг)	Үүнээс:	
					Үйл ажиллагааны зардал (төгрөгөөр)	Үндсэн хөрөнгийн зардал (төгрөгөөр)
	А	Б	1	2	3	4
А. ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАРААР						
1	Байгалийн ухаан	1				
2	Инженер технологи	2				
3	Анагаах ухаан	3				

4	Хөдөө аж ахуй	4			
5	Нийгмийн ухаан	5			
6	Хүмүүнлэгийн ухаан	6			
8	Нийт зардал	7=1+...+6			
Б. СХА-ЫН ТӨРЛӨӨР					
1	Суурь судалгаа	8			
2	Үүнээс: Хөтөлбөрийн зорилтот төсөл	9			
3	Захиалгат төсөл	10			
4	Гадаадтай хамтарсан төсөл	11			
5	Хэрэглээний судалгаа	12			
6	Үүнээс: Хөтөлбөрийн зорилтот төсөл	13			
7	Захиалгат төсөл	14			
8	Гадаадтай хамтарсан төсөл	15			
9	Туршилт, зохион бүтээх ажил	16			
10	Үүнээс: Цөм технологийн төсөл	17			
11	Технологи, туршилт зүгшрүүлэлтийн төсөл	18			
12	СХА-д ордоггүй бусад ШУТ-ийн үйл ажиллагаа	19			
13	Үүнээс: ШУТ-ийн мэдээллийн үйлчилгээ	20			
14	Сорил тавих, стандартчилах	21			
15	ТЭЗҮ	22			
16	Мэргэжлийн эрүүл мэндийн судалгаа	23			
17	Патент, лицензийн гэрээ	24			
18	Бодлогын судалгаа	25			
19	Программ хангамжийн хөгжүүлэлт	26			
20	Бизнесийн судалгаа	27			
21	Бусад ШУТ-ийн үйл ажиллагаа	28			
22	Нийт зардал	29			
22 а	Үүнээс: Гол мөрөн, нуур цөөрөм, загасны чиглэлийн судалгаанд зарцуулсан зардал	30			

БАЛАНСЫН ШАЛГАЛТ: Багана2>Багана3; Багана2>Багана4; Мөр8>Мөр9; Мөр8>Мөр10; Мөр8>Мөр11; Мөр12>Мөр13; Мөр12>Мөр14; Мөр12>Мөр15; Мөр16>Мөр17; Мөр16>Мөр18; Мөр19>Мөр20; Мөр19>Мөр21; Мөр19>Мөр22; Мөр19>Мөр23; Мөр19>Мөр24; Мөр19>Мөр25; Мөр19>Мөр26; Мөр19>Мөр27; Мөр19>Мөр28; Мөр29>Мөр30; Мөр7=Мөр29; Мөр29=Мөр8+Мөр12+Мөр16+Мөр19; Мөр(8+12+16)=ШУТ2.ИИ.Мөр32;

СХА-ын санхүүжилтийн эх үүсвэр ямар байгууллагуудаас санхүүжиж байгааг бүртгэх нь олон улсад чухал үзүүлэлт болдог тул Фраскатийн гарын авлага болон ЮНЕСКО-ийн маягтад тусгасанчлан (1) Төрийн байгууллагын сектор, (2) Хувийн хэвшлийн сектор, (3) Дээд боловсролын сектор, (4) Төрийн бус байгууллагын сектор, (5) Гадаад сектор гэсэн секторуудаар санхүүжилтийн эх үүсвэрийг бүртгэхийг ШУТ-3 маягтаар санал болгов. Мөн санхүүжүүлсэн байгууллагын тоо, төслийн тоо, санхүүжилтийн мөнгөн дүнг СХА-ын төрлөөр, шинжлэх ухааны салбараар бүртгэхээр санал болгов. Секторын дэд ангиллыг өөрийн орны салбарын онцлог болон хэрэгцээ шаардлагад үндэслэн дараах байдлаар ангилав.

1. Төрийн байгууллагын сектор

- Улсын төсөвт байгууллагаас*
 - ◆ Үүнээс: ШУТ Сангаас
- Орон нутгийн төсөвт байгууллагаас**
 - Төрийн өмчийн их, дээд сургууль, коллежоос

- ◆ Үүнээс: Их сургуулиас
 - ◆ Дээд сургуулиас
 - ◆ Коллежоос
 - ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжээс
2. Хувийн хэвшлийн сектор
- Хувьцаат компаниас
 - Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаниас
 - Нөхөрлөл, хоршооноос
3. Дээд боловсролын сектор
- Их сургуулиас
 - Дээд сургуулиас
 - Коллежоос
4. Төрийн бус байгууллагын сектор
- Монгол Улсын иргэний
 - Гадаад улсын хамтарсан
 - Гадаад сектор
 - Гадаад улсын Засгийн газраас
 - Гадаадын ААН-ээс
 - Гадаадын их, дээд сургууль, коллежоос
 - Гадаадын төрийн бус байгууллагаас
 - Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөрөөс
 - Бусад

Хүснэгт 34. Санал болгож буй маягт ШУТ-3 маягт, II.СХА-ын санхүүжилт, эх үүсвэрээр, СХА-ын төрлөөр

Маягт ШУТ-3

II. СХА-ын санхүүжилт, эх үүсвэрээр, СХА-ын төрлөөр

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Нийт			Үүнээс:											
				Санхүүжүүлсэн байгууллагын тоо	Төслийн тоо	Санхүүжилт (төгрөгөөр)	Туршилт, зохион бүтээх ажил			Суурь судалгаа			Хэрэглээний судалгаа			СХА-д ордоггүй бусад ШУТ-ийн үйл ажиллагаа		
							Санхүүжүүлсэн байгууллагын тоо	Төслийн тоо	Санхүүжилт (төгрөгөөр)	Санхүүжүүлсэн байгууллагын тоо	Төслийн тоо	Санхүүжилт (төгрөгөөр)	Санхүүжүүлсэн байгууллагын тоо	Төслийн тоо	Санхүүжилт (төгрөгөөр)	Санхүүжүүлсэн байгууллагын тоо	Төслийн тоо	Санхүүжилт (төгрөгөөр)
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Төрийн байгууллагын сектор	Улсын төсөвт байгууллагаас*	1															
		Үүнээс: ШУТ Сангаас	2															
		Орон нутгийн төсөвт байгууллагаас**	3															
		Төрийн өмчийн их, дээд сургууль, коллежоос	4															
		Үүнээс: Их сургуулиас	5															
		Дээд сургуулиас	6															
		Коллежоос	7															
		ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжээс	8															
Дүн			9=1+3+4+7															
2	Хувийн хэвшлийн сектор	Хувьцаат компаниас	10															
		Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаниас	11															
		Нөхөрлөл, хоршооноос	12															
Дүн			13=10+...+12															
3	Дээд боловсролын сектор***	Их сургуулиас	14															
		Дээд сургуулиас	15															
		Коллежоос	16															
Дүн			17=14+...+16															
4	Төрийн бус байгууллагын сектор	Монгол Улсын иргэний ТББ-аас	18															
		Гадаад улсын хамтарсан ТББ-аас	19															

		Дүн	20=18+19														
5	Гадаад сектор	Гадаад улсын Засгийн газраас	21														
		Гадаадын ААН-ээс	22														
		Гадаадын их, дээд сургууль, коллежоос	23														
		Гадаадын төрийн бус байгууллагаас	24														
		Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөрөөс	25														
		Бусад	26														
		Дүн	27=21+...+26														
		Нийт дүн	28														

БАЛАНСЫН ШАЛГАЛТ: Багана1>Багана4; Багана1>Багана7; Багана1>Багана10; Багана1>Багана13;
Багана2>Багана5;

Багана2>Багана8; Багана2>Багана11; Багана2>Багана14; Багана3>Багана6; Багана3>Багана9; Багана3>Багана12;

Багана3>Багана15; Мөр1>Мөр2; Мөр4>Мөр5; Мөр4>Мөр6; Мөр4>Мөр7; Мөр28=Мөр(9+13+17+20+27)

*Их сургуулийн ерөнхий санхүүжилтээс бусад улсын төсвийн санхүүжилт

**Их сургуулийн ерөнхий санхүүжилтээс бусад орон нутгийн төсвийн санхүүжилт

***Хувийн өмчийн их, дээд сургууль, коллежийг хамруулан ойлгоно

Мэдээ гаргасан: (албан тушаал, нэр, гарын үсэг)

Мэдээ хянасан: дарах) (албан тушаал, нэр, гарын үсэг, тэмдэг)

20 ... оны ... сарын ... өдөр

Хүснэгт 35. Санал болгож буй маягт ШУТ-3 маягт, III.CXA-ын санхүүжилт, шинжлэх ухааны салбараар

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Бүгд		Байгалийн ухаан		Инженер технологи		Анагаах ухаан		Хөдөө аж ахуй		Нийгмийн ухаан		Хүмүүнлэгийн ухаан			
				Төслийн тоо	Санхүүжилт (мян.төг)	Төслийн тоо	Санхүүжилт (мян.төг)	Төслийн тоо	Санхүүжилт (мян.төг)	Төслийн тоо	Санхүүжилт (мян.төг)	Төслийн тоо	Санхүүжилт (мян.төг)	Төслийн тоо	Санхүүжилт (мян.төг)	Төслийн тоо	Санхүүжилт (мян.төг)		
А	Б		В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Төрийн байгууллагын сектор	Улсын төсөвт байгууллагаас*	1																
		Үүнээс: ШУТ Сангаас	2																
		Орон нутгийн төсөвт байгууллагаас**	3																
		Төрийн өмчийн их, дээд сургууль, коллежоос	4																
		Үүнээс: Их сургуулиас	5																
		Дээд сургуулиас	6																
		Коллежоос	7																
		ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжээс	8																
Дүн			9=1+...+8																
2	Хувийн хэвшлийн сектор	Хувьцаат компаниас	10																
		Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаниас	11																
		Нөхөрлөл, хоршооноос	12																
Дүн			13=10+...+12																
3	Дээд боловсролын сектор***	Их сургуулиас	14																
		Дээд сургуулиас	15																
		Коллежоос	16																
Дүн			17=14+...+16																
4	Төрийн бус байгууллагын сектор	Монгол Улсын иргэний ТББ-аас	18																
		Гадаад улсын хамтарсан ТББ-аас	19																
Дүн			20=18+19																
5	Гадаад сектор	Гадаад улсын Засгийн газраас	21																
		Гадаадын ААН-ээс	22																
		Гадаадын их, дээд сургууль, коллежоос	23																
		Гадаадын төрийн бус байгууллагаас	24																

	Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөрөөс	25															
	Бусад	26															
	Дүн	27=21+...+26															
	Нийт дүн	28															

БАЛАНСЫН ШАЛГАЛТ: Багана1>Багана4; Багана1>Багана7; Багана1>Багана10; Багана2>Багана5;
Багана2>Багана8; Багана2>Багана11; Багана3>Багана6; Багана3>Багана9; Багана3>Багана12;
Мөр1>Мөр2; Мөр4>Мөр5; Мөр4>Мөр6; Мөр4>Мөр7; Мөр28=Мөр(9+13+17+20+27)

*Их сургуулийн ерөнхий санхүүжилтээс бусад улсын төсвийн санхүүжилт

**Их сургуулийн ерөнхий санхүүжилтээс бусад орон нутгийн төсвийн санхүүжилт

***Хувийн өмчийн их, дээд сургууль, коллежийг хамруулан ойлгоно

Мэдээ гаргасан:,,(албан тушаал, нэр,
гарын үсэг)

Мэдээ хянасан:,, (албан тушаал, нэр, гарын үсэг, тэмдэг
дарах)

20 ... оны ... сарын ... өдөр

6. ШУТ-6. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын үр дүн

Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Бүгд	Үүнээс		
			Тухайн оны судалгааны үр дүнг нэвтрүүлснээр	Өмнөх онуудын судалгааны үр дүнг нэвтрүүлснээр	Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг.)
А	Б				
1. Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүн	01				
Үүнээс:					
Технологи	02				
Биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загвар	03				
Зураг, каталог, ТЭЗҮ	04				
Аргачлал, заавар, зөвлөмж	05				
Жор үнэлгээ	06				
Стандарт	07				
Бусад	08				
2. Нийт хэвлүүлсэн бүтээл	09				
Үүнээс:					
Дотоодод	10				
Гадаадад	11				
Үүнээс:					
Ном	Дотоодод	12			
	Гадаадад	13			
Өгүүлэл	Дотоодод	14			
	Гадаадад	15			
Илтгэл	Дотоодод	16			
	Гадаадад	17			
3. Шинэ бүтээлийн патент	18				
Үүнээс:					
Дотоодод	19				
Гадаадад	20				
4. Ашигтай загварын гэрчилгээ	21				
Үүнээс:					
Бүтээгдэхүүний загвар	22				
Шинэ бүтээлийн	23				
5. Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ	24				
Үүнээс:					
Дотоодод	25				
Гадаадад	26				

ШУТ-6. маягтад өөрчлөлт оруулах санал:

Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын талаар Маягтын 1-р бүлгийн Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүнгийн “биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загвар” нь 4-р бүлгийн Ашигтай загварын гэрчилгээний “бүтээгдэхүүний загвар, шинэ бүтээлийн” үзүүлэлттэй утга, агуулгын хувьд давхцаж байна.

Уг маягтын 2-р бүлгийн “гадаад, дотоод илтгэл”-ийг “хэлэлцүүлсэн илтгэл” болгох, номын хувьд ISBN дугаартай байх гэсэн шаардлагаас илүүтэй нэг сэдэвт бүтээл, монограф гэж өөрчлөх саналтай байна.

Иймд маягтын 4-р бүлгийн Ашигтай загварын гэрчилгээг 3-р бүлгийн патент рүү оруулах, 2-р бүлгийн “гадаад, дотоод илтгэл”-ийг “хэлэлцүүлсэн илтгэл” болгох, мөн 2-р бүлгийн “ном” гэснийг “Ном, монограф, нэг сэдэвт бүтээл” гэж өөрчлөн найруулах, 4-р бүлэгт Оюуны өмчийн гэрчилгээ гэсэн бүлэгт барааны тэмдэг, газарзүйн заалт гэсэн үзүүлэлтүүдийг нэмж оруулах саналтай байна.

Мөн цаашид эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил (ЭШТЗБА) гэх нэршлийг олон улсын нэршлийн дагуу “судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил” гэж нэрлэх саналтай байна.

Хүснэгт 36. Санал болгож буй маягт ШУТ-4 Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын үр дүн

Маягт ШУТ-4

II. СХА-ын үр дүн

№	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Нийт үр дүн, тоо, ш	Үүнээс:		Тэдгээрийн үнэлгээ (төгрөгөөр)
				Дотоодод, тоо, ш	Гадаадад, тоо, ш	
	А	Б	1	2	3	4
1	Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүн	1=2+...+8				
	Үүнээс:	Технологи	2			
		Биет бүтээгдэхүүн	3			
		Зураг, каталоги	4			
		Аргачлал, заавар, зөвлөмж	5			
		Жор, үнэлгээ	6			
		Стандарт	7			
	Бусад /тайлан, диссертац/	8				
2	Нийт хэвлүүлсэн бүтээл	9=10+...+12				
	Үүнээс:	Ном, монограф, нэг сэдэвт бүтээл	10			
		Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл	11			
	Хэлэлцүүлсэн илтгэл	12				
3	Патент	13=14+...+16				
	Үүнээс:	Шинэ бүтээл	14			
		Ашигтай загвар	15			
	Бүтээгдэхүүний загвар	16				
4	Оюуны өмчийн гэрчилгээ	17=18+19				
	Үүнээс:	Барааны тэмдэг	18			
		Газарзүйн заалт	19			
5	Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ	20				
6	Бусад ШУТҮА-ны үр дүнгүүд	21=22+...+30				
	Үүнээс:	<i>ШУТ-ийн мэдээллийн үйлчилгээ</i>	22			
		<i>Сорил тавих, стандартчилах</i>	23			
		<i>ТЭЗҮ</i>	24			
		<i>Мэргэжлийн эрүүл мэндийн судалгаа</i>	25			
	<i>Патент, лицензийн гэрээ</i>	26				

	Бодлогын судалгаа	27			
	Программ хангамжийн хөгжүүлэлт	28			
	Бизнесийн судалгаа	29			
	Бусад ШУТ-ийн үйл ажиллагаа	30			

БАЛАНСЫН ШАЛГАЛТ: Багана1>Багана2; Багана1>Багана3;

7. ШУТ-7. Эрдэм шинжилгээ, түршилт, зохион бүтээх ажлын тоо, зардал

Үзүүлэлт		Мөрийн дугаар	ЭШТЗБА-ын тоо	Зардлын гүйцэтгэл (мян.төг)
А		Б		
1. Улсын захиалгаар гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА (01=02+03+04)		01		
Үүнээс:	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл	02		
	Онолын суурь судалгаа	03		
	Зэхэц ажил	04		
2. Гадаадын байгууллагатай хийж байгаа хамтарсан ЭШТЗБА (05=06+07+08)		05		
Үүнээс:	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл	06		
	Онолын суурь судалгаа	07		
	Зэхэц ажил	08		
3. Бусад захиалгаар гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА (09=10+11+12)		09		
Үүнээс:	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл	10		
	Онолын суурь судалгаа	11		
	Зэхэц ажил	12		
4. Гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА-ын нийт дүн		13		
Үүнээс:	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл (14=2+6+10)	14		
	Онолын суурь судалгаа (15=3+7+11)	15		
	Зэхэц ажил (16=4+8+12)	16		

ШУТ-7. маягтад өөрчлөлт оруулах санал:

Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын тоо, зардлыг ШУТ-2 маягтад шинэчлэн оруулсан болно.

8. ШУТ-8. СХА-ЫН МАТЕРИАЛЛАГ БААЗ

Үндсэн хөрөнгө	Хэмжих нэгж	Мөрийн дугаар	Оны эхэнд	Тайлангийн хугацаанд		Оны эцэст	Засварлах шаардлагатай	Актлах шаардлагатай	Нэмж шаардагдах
				Нэмэгдсэн	Хорогдсон				
А	Б	В							
1. Барилга байгууламж	тоогоор	01							
Үүнээс: Үндсэн байр	тоогоор	02							
Ашигтай талбай	(кв.м)	03							
Лаборатори	тоогоор	04							

Ашигтай талбай	(кв.м)	05							
Туршилт үйлдвэрлэлийн цех	тоогоор	06							
Ашигтай талбай	(кв.м)	07							
Номын сан	Номын тоогоор	08							
Гадаад сэтгүүлийн тоо	тоогоор	09							
Үүнээс: захиалгаар	тоогоор	10							
солилцоогоор	тоогоор	11							
Бусад (тоогоор)		12							
2. Машин, тоног төхөөрөмж	тоогоор	13							
Үүнээс: Тээврийн хэрэгсэл	тоогоор	14							
Компьютер	Тоогоор	15							
Бусад тоног төхөөрөмж	Тоогоор	16							
3. Лаборатори, туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмж	сая төгрөгөөр	17							
4. Үндсэн хөрөнгийн бусад төрөл	сая төгрөгөөр	18							
Үүнээс: Ажлын ба ашиг шимийн мал амьтад	тоогоор	19							
Үндсэн эдэлбэр газар	га-аар	20							
Эдэлбэр газар, (туршилтын талбай, ногооны талбай, бэлчээр г.м) (зүлэгжсэн)	га-аар	21							
Бусад хөрөнгө (төслийн)	сая төгрөгөөр	22							

ШУТ-8. маягтад өөрчлөлт оруулах санал:

ШУТ-ийн материаллаг баазын тоо, хэмжээг бүртгэх тус маягыг логик алдаа болон зарим үзүүлэлтүүдийг засварлан дараах байдлаар шинэчиллээ.

Хүснэгт 37. Санал болгож буй маягт ШУТ-5 СХА-ын хөрөнгийн бүртгэл, тоо хэмжээ, хүчин чадлаар

№	Үндсэн хөрөнгө	Хэмжих нэгж	Мөрийн дугаар	Оны эхэнд	Тайлант хугацаанд		Оны эцэст
					Нэмэгдсэн	Хорогдсон	
	А	Б	В	1	2	3	4
1	Газар						
	Үүнээс:	Эдэлбэр газар	га-аар	1			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	2			
		Үүнээс: Туршилтын талбай	га-аар	3			
	Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	4				
2	Барилга байгууламж						
	Үүнээс:	Орон сууцны байр	тоо, ш	5			
		Ашигтай талбай	кв.м	6			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	7			
		Үндсэн байр	тоо, ш	8			
		Ашигтай талбай	кв.м	9			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	10			
		Лаборатори	тоо, ш	11			
Ашигтай талбай		кв.м	12				

		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	13			
		Туршилт үйлдвэрлэлийн цех	тоо, ш	14			
		Ашигтай талбай	кв.м	15			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	16			
		Бусад барилга байгууламж	тоо, ш	17			
		Ашигтай талбай	кв.м	18			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	19			
		Машин, тоног төхөөрөмж, эд хогшил					
3	Үүнээс:	Тээврийн хэрэгсэл	тоо, ш	20			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	21			
		Компьютер	тоо, ш	22			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	23			
		Тавилга, эд хогшил	тоо, ш	24			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	25			
		Бусад машин, тоног төхөөрөмж	тоо, ш	26			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	27			
		Лаборатори, туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмж					
4	Үүнээс:	Лабораторийн тоног төхөөрөмж	тоо, ш	28			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	29			
		Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмж	тоо, ш	30			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	31			
		Бусад тоног төхөөрөмж	тоо, ш	32			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	33			
		Оюуны өмчийн бүтээгдэхүүн					
5	Үүнээс:	Компьютерын программ хангамж	тоо, ш	34			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	35			
		Мэдээллийн сан	мбайт	36			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	37			
		Ном, сэтгүүлийн тоо	тоо, ш	38			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	39			
		Бусад оюуны өмчийн бүтээгдэхүүн	тоо, ш	40			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	41			
		Өсөж үрждэг хөрөнгө					
6	Үүнээс:	Мал амьтад	тоо, ш	42			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	43			
		Олон наст ургамал	тоо, ш	44			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	45			
		Бусад үндсэн хөрөнгө					
7	Үүнээс:	Үнэт зүйлс	тоо, ш	46			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	47			
		Бусад хөрөнгө	га-аар	48			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	49			

БАЛАНСЫН ШАЛГАЛТ: Багана1>Багана3; Мөр1>Мөр3; Мөр2>Мөр4;

Мэдээ гаргасан: _____, _____, _____ (албан тушаал, нэр, гарын үсэг)

Мэдээ хянасан: (албан тушаал, нэр, гарын үсэг, тэмдэг дарах)

20 ... оны ... сарын ... өдөр

4.4 ШИНЖЛЭХ УХААН ТЕХНОЛОГИ, СТАТИСТИКИЙН ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮДИЙГ ТООЦОХ АРГАЧЛАЛ

4.4.1 Нийтлэг үндэслэл

Монгол Улсын Шинжлэх ухаан, технологийн статистикийн үзүүлэлтүүдийг олон улсын нийтлэг арга зүйд нийцүүлэх, статистикийн мэдээлэл цуглуулах, нэгтгэн боловсруулах, үр дүнг ашигладаг бүх шатны байгууллага болон ажилтнууд, хэрэглэгчдийн нэгдсэн ойлголт, тодорхойлолт, арга зүй, аргачлалаар хангах, үйл ажиллагаанд нь нэвтрүүлэхэд нь уг аргачлалын зорилго оршино.

Монгол Улсын “Статистикийн тухай” хуулийн 2 дугаар бүлгийн 6 дугаар зүйлийн 3 дахь хэсэгт үйлдвэрлэл, шинжлэх ухаан, технологийн статистикийн үндсэн үзүүлэлтүүдийн хүрээг тодорхойлсон бөгөөд хуулийн дээрх хэсэгт л /мөрдөж байгаа патент, шинэ бүтээлийн тоо, г.м/ эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын зардал гэсэн үзүүлэлтийг тусгаж өгсөн.

Монгол Улсын Статистикийн салбарыг 2017-2020 онд хөгжүүлэх үндэсний хөтөлбөрийн 2.6.1.5-д “...Шинжлэх ухааны салбарын статистикийн үзүүлэлтийн хүрээ, маягт, зааврыг тогтвортой хөгжлийн үзүүлэлттэй уялдуулан шинэчлэх”, 2.6.1.12-д “Шинжлэх ухааны статистикийн үзүүлэлт тооцох аргачлалыг шинээр боловсруулах, батлах, мөрдөх” гэж тус тус заасан.

Монгол Улсын Шинжлэх ухаан, технологийн статистикийн үндсэн үзүүлэлтүүд нь Монгол Улсын болон олон улсын түвшинд шинжлэх ухаан, технологийн хөгжлийн түвшин, нийгэмд эзлэх оролцоог тодорхойлж, дүн шинжилгээ хийх чухал хэрэгсэл болно.

Монгол Улсын Шинжлэх ухаан, технологийн уг төслийн хүрээнд үндэсний түвшний болон аж ахуй нэгж байгууллагын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил, түүнтэй холбогдох үзүүлэлтийг хэрхэн тооцохыг Фраскатиин гарын авлага дахь зөвлөмжийн дагуу тодорхойлсон. Шинжлэх ухаан, технологийн салбарын үзүүлэлтүүдийг тооцох аргачлалд тулгуурлан статистикийн 5 маягтыг шинээр боловсруулсан.

Энэхүү аргачлалыг үндэсний хэмжээнд шинжлэх ухаан, технологийн нэгдсэн үзүүлэлтийг тооцож, тархаахад ашиглана.

4.4.2 Ойлголт тодорхойлолт

1. Шинжлэх ухаан, технологийн үйл ажиллагаа (Scientific and technological activities-STA): Шинжлэх ухаан, технологийн үйл ажиллагаа (ШУТҮА) гэдэг нь СХА, шинжлэх ухаан, техникийн боловсрол, сургалт (ШУТБС), шинжлэх ухаан, технологийн үйлчилгээ (ШУТҮ) зэргийн цогц нэгдэл юм.

$$\text{ШУТҮА} = \text{СХА} + \text{ШУТБС} + \text{ШУТҮ}$$

2. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил: Хүн, соёл, нийгмийн мэдлэгийг дээшлүүлэх зорилгоор хийгдэж байгаа системтэй, бүтээлч үйл ажиллагаа, түүний үр дүнд бий болсон шинэ мэдлэгийг хэрэглээнд нэвтрүүлж ашиглахад чиглэсэн цогц ажил юм.

СХА-ын нэр томъёонд дараах 3 үйл ажиллагааг хамруулна

- Суурь судалгаа
- Хэрэглээний судалгаа
- Туршилт, хөгжил

Судалгаа хөгжүүлэлтийн төсөл гүйцэтгэх зорилгоор биш бол дараах үйл ажиллагааг судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил гэж тооцохгүй. Харин ШУТ-ийн үйл ажиллагаанд хамааруулж авч үзнэ. Үүнд:

- ШУТ-ийн мэдээллийн үйлчилгээ,
- Сорил тавих, стандартчилах,
- ТЭЗҮ боловсруулах,
- Мэргэжлийн эрүүл мэндийн судалгаа,
- Патент, лицензийн гэрээ,
- Бодлогын судалгаа,
- Программ хангамжийн хөгжүүлэлт.

3. Шинжлэх ухаан, техникийн боловсрол, сургалт (Scientific and technical education and training-STET): Энд эрдэмтэд болон инженерүүдэд зориулсан дараах боловсрол, сургалтын үйл ажиллагаануудыг хамруулж авч үзнэ.

- Их, дээд сургуулийн мэргэшлийн бус боловсрол, сургалт;
- Дээд боловсролын зэрэг олгох боловсрол, сургалт;
- Төгсөлтийн дараах болон нэмэлт сургалт;
- Насан туршийн боловсрол, сургалт;

4. Шинжлэх ухаан, технологийн үйлчилгээ (Scientific and technological services-STS): Шинжлэх ухаан, технологийн үйлчилгээ нь судалгаа, туршилт хөгжлийн ажил болон шинжлэх ухаан, техникийн мэдлэгийг бий болгох, түгээх, хэрэгжүүлэхэд хувь нэмэр оруулах үйл ажиллагаагаар тодорхойлогдоно. Үүнд:

- Номын сан, архив, мэдээлэл лавлагааны төвүүд, эрдэм шинжилгээний төвүүд, мэдээлэл боловсруулалтын алба газруудаас үзүүлж буй үйлчилгээнүүд,
- Шинжлэх ухааны болон технологийн музей, амьтны хүрээлэн, ботаник цэцэрлэг, бусад антропологи, археологи, геологийн чиглэлийн байгууллагуудын үйлчилгээ,
- ШУТ-ийн ном, хэвлэлийн орчуулга (ерөнхий болон их, дээд сургуулийн ном сурах бичгээс бусад),
- Байр зүй, геологи, гидрологийн хэмжилт; одон орон, цаг уур, газар хөдлөлийн байнгын ажиглалт; хөрс, ургамал, загас, ан амьтны нөөцийг судлах; хөрс, агаар мандал, усны ердийн туршилт; цацраг идэвхт байдлын түвшинг тогтмол хянах үйлчилгээнүүд;
- Газрын тос, ашигт малтмалын нөөцийг тогтоох, тодорхойлоход чиглэсэн хайгуулын болон бусад холбогдох үйл ажиллагаа;
- Хүн ам, нийгэм-эдийн засгийн юмс үзэгдлийг судлах, танин мэдэх зорилгоор өгөгдөл цуглуулах (хүн амын тооллого, үйлдвэрлэл, түгээлт, нийгэм, соёлын статистик гэх мэт)
- Сорил тавих, стандартчилал, чанарын хяналт, хэрэглэгчдэд өгөх зөвлөгөө үйлчилгээ,
- Төрийн байгууллагын патент, лицензийн үйл ажиллагаа зэрэг багтана.

5. Эрдэм шинжилгээний ажил: Аливаа шинжлэх ухааны сэдвийн хүрээнд хийсэн судалгаа шинжилгээний үр дүнг нэгтгэн дүгнэж, дүгнэлт өгсөн, шинжлэх ухааны тодорхой мэдээллийг агуулсан өгүүлэл, илтгэл, судалгаа, бүтээл төслүүдийг хамруулан авч үзнэ.

6. Эрдэм шинжилгээний ажлын үр дүн: Шинжлэх ухааны үйл ажиллагааны хүрээнд бий болсон шинэ болон нэмэлт мэдлэг, техник, технологийн шийдлийг илэрхийлсэн мэдээллийг ойлгоно.

7. Суурь судалгаа (Basic research): Аливаа үзэгдэл, ажиглаж болохуйц баримт, нотолгоонд түшиглэн, шинэ мэдлэгийг бий болгоход чиглэсэн, тодорхой хэрэглээнд ашиглах зорилгогүй, туршилтын буюу онолын ажил юм. Суурь судалгаа нь шинж чанар, бүтэц, өөр хоорондын харилцан хамааралд дүн шинжилгээ хийх замаар таамаглал, онол, зүй тогтлыг шинээр томъёолох, туршихад чиглэнэ.

ЗГ-ын 2014 оны 301-р тогтоолын тогтоолоор батлагдсан ШУТ-ийн технологийн төслийн ангилал дахь суурь судалгаанд чиглэсэн хөтөлбөрийн зорилтот төсөл, захиалгат төсөл, гадаадтай хамтарсан төслүүд нь энэ ангилалд ойлгоно.

8. Хэрэглээний судалгаа: Эхнээсээ тодорхой зорилгод чиглэсэн, шинэ мэдлэг бий болгох зорилготой судалгааны ажил бөгөөд суурь судалгааны ололт, үр дүнг тодорхой хэрэглээнд ашиглаж болох эсэхийг тодорхойлох, тодорхой зорилгод хүрэх арга замыг

тогтооход чиглэгдэнэ. Хэрэглээний судалгааны үр дүн нь нэг буюу цөөн бүтээгдэхүүн, үйл ажиллагаа, арга зүй, тогтолцоонд зориулагдсан байдаг.

ЗГ-ын 2014 оны 301-р тогтоолын тогтоолоор батлагдсан ШУТ-ийн технологийн төслийн ангилал дахь хэрэглээний судалгаанд чиглэсэн хөтөлбөрийн зорилтот төсөл, захиалгат төсөл, гадаадтай хамтарсан төслүүдийг энэ ангилалд ойлгоно.

9. Туршилт, хөгжүүлэлтийн ажил: Шинэ бараа, материал, бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэх, мөн шинэ үйл явц, тогтолцоо, үйлчилгээг нэвтрүүлэх, эдгээрийг сайжруулахад чиглэсэн системтэй судалгаа, туршилтын ажлыг ойлгоно.

ЗГ-ын 2014 оны 301-р тогтоолын тогтоолоор батлагдсан ШУТ-ийн технологийн төслийн ангилал дахь цөм технологийн төсөл, технологи, туршилт зүгшрүүлэлтийн төслүүдийг энэ ангилалд ойлгоно.

10. Хөтөлбөрийн зорилтот төсөл: Нийгмийн болон салбарын хөгжлийн урт, дунд хугацааны стратеги төлөвлөгөө, хөтөлбөр, бодлогын бичгийн хүрээнд хэрэгжиж байгаа төслийг ойлгоно.

11. Захиалгат төсөл: Засгийн газрын үйл ажиллагааны хөтөлбөрт тусгагдсан арга хэмжээ болон төрийн захиргааны төв болон нутгийн захиргааны байгууллага, агентлаг, аж ахуйн нэгжийн үйл ажиллагааны тулгамдсан асуудлыг судалж шийдвэрлэхэд чиглэсэн төсөл юм.

12. Цөм технологийн төсөл: Засгийн газраас баталсан шинжлэх ухаан, технологийн тэргүүлэх чиглэл, цөм технологийн жагсаалтад хамаарах технологийн судалгаа боловсруулалтын ажлыг хэрэгжүүлэх төслийг ойлгоно.

13. Технологийн туршилт, зүгшрүүлэлтийн төсөл: Лабораторийн түвшинд боловсруулсан технологи, бүтээгдэхүүний загварыг үйлдвэрлэлийн нөхцөлд турших, боловсронгуй болгох, технологийн баримтжуулалт хийх үйл ажиллагаа юм.

14. Гадаадтай хамтарсан төсөл: Монгол Улсын Засгийн газар, шинжлэх ухаан, технологийн асуудал хариуцсан төрийн захиргааны төв байгууллагаас гадаад улс, олон улсын байгууллагатай хамтран ажиллах гэрээ (хэлэлцээр)-ний хүрээнд хэрэгжүүлэх 2 болон олон талт төслийг ойлгоно.

15. Технологи: Оюуны бүтээлийг хэрэглээний бүтээгдэхүүн болгон хувиргахад чиглэгдсэн хүн, техник, мэдээлэл, зохион байгуулалтын харилцан уялдаат үйл ажиллагааг хэрэгжүүлэх аргуудын цогц юм.

16. Шинжлэх ухаан, технологийн үйл ажиллагаа: Эдийн засаг нийгмийн болон бусад асуудлыг шийдвэрлэх цогцолбор арга хэмжээг хэрэгжүүлэх зорилгоор шинэ болон нэмэлт мэдлэг, шинэ арга бий болгох, хэрэглэхэд чиглэгдсэн үйл ажиллагааг ойлгоно.

17. Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл: Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлыг онол, аргазүйн өндөр түвшинд явуулж, захиалагчийн хэрэгцээ, шаардлагыг хангасан үр дүн бий болгох, түүнийг үйлдвэрлэл, үйлчилгээнд нэвтрүүлэх, ашиглах үйл ажиллагааг төлөвлөсөн баримт бичиг юм.

18. Шинэ мэдлэг: Шинжлэх ухаан, технологийн үйл ажиллагааны үр дүнд бий болсон эдийн засаг, нийгмийн асуудлыг шийдвэрлэх зорилгоор ашиглаж болохуйц, эрхийн хамгаалалт хийгдсэн оюуны бүтээл юм.

19. Технологийн инноваци: Эрдэм шинжилгээний ажлын үр дүнг эцсийн бүтээгдэхүүн болгон зах зээл, үйлдвэрлэл, үйлчилгээнд нэвтрүүлэх цогц үйл ажиллагаа юм.

20. Боловсролын зэрэгтэй ажилтан: Дээд боловсролын хуулиар баталсан шаталсан сургалтын шалгуурыг хангаж боловсролын зэрэг хамгаалсан ажилтан юм.

21. Эмбодиэд технологи (Embedded technology): Шинэ тоног, төхөөрөмжид хөрөнгө оруулж гаргаж авсан технологи. Технологи нь шинэ тоног төхөөрөмжийн бүрэлдэхүүн хэсэг.

22. Дизэмбодиэд технологи (Disembedded technology): Тоног төхөөрөмжид хөрөнгө оруулахгүйгээр гарцыг нэмэгдүүлэх технологи.

23. СХА-ын хүний нөөц: Судалгаа хөгжүүлэлтийн үйл ажиллагааг хэрэгжүүлэхэд оролцож буй хүний нөөц юм. Энд судалгаа хөгжүүлэлтийн үйл ажиллагааг гардан гүйцэтгэж буй хүний нөөц болон тэдгээрт СХА-ын менежер, администратор, бичиг хэргийн ажилтан, инженер техникийн ажилтан зэрэг шууд үйлчилгээ үзүүлдэг нийт ажилтныг хамруулна.

24. Удирдах албан тушаалтан гэдэгт судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлыг ахлан ажилладаг судалгааны ажлын шинжлэх ухааны болон техникийн асуудалтай холбоотой менежментийн болон төлөвлөлтийн үйл ажиллагааны менежерүүд болон захиргааны ажилтнуудыг тооцох ба эдгээр нь ихэвчлэн судалгааны шууд ажилчдаас илүү өндөр эсвэл тэнцүү зэрэглэлд ордог бөгөөд өмнө нь ихэвчлэн эрдэм шинжилгээний цагийн ажилтан байсан хүмүүс байдаг.

25. Судлаач: Шинэ мэдлэг, бүтээгдэхүүн, процесс, аргачлал, системийн санаачлах, бүтээх мөн төслийн удирдлагыг хэрэгжүүлдэг мэргэжилтэн юм. Төгсөлтийн дараах сургалтын докторантыг мөн судлаачаар тооцно.

26. Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан: Инженер, физик, амьдралын ухаан, нийгэм хүмүүнлэгийн ухааны нэг буюу хэд хэдэн салбарт техникийн мэдлэг, туршлага шаардсан ажил хийдэг мэргэжилтэн юм.

27. Бусад туслах ажилтан: Судалгаа хөгжүүлэлтийн төслийн ажилтан буюу төсөлтэй шууд холбоотой ажилладаг мэргэжилтэй, мэргэжилгүй урчууд, нарийн бичиг, бичиг хэргийн ажилтан ба бусад туслах ажилтан хамаарна.

28. Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга (БЦАХТШУ): Судалгаа хөгжүүлэлтийн хүний нөөцийг нэлэнхүй тооллогын дүн, бүтэн цагаар ажилласан хүний

тоонд шилжүүлсэн утгаар илэрхийлнэ. Нийт хүний тоогоор илэрхийлсэн хүний нөөцийн өгөгдөл нь СХА-ыг бүтэн цагаар буюу үндсэн ажилтан, цагийн буюу гэрээт ажилтны тооллогын нийлбэр юм.

29. Бүтэн цагаар ажиллагч: Бүтэн цагаар ажиллагч гэж Монгол Улсын “Хөдөлмөрийн тухай хууль”-д заасны дагуу долоо хоногийн ажлын цаг нь 40 хүртэл, ердийн ажлын өдрийн үргэлжлэл 8 хүртэл цаг, ажлын дараалсан 2 өдрийн хоорондох тасралтгүй амралт нь 12 цаг ба түүнээс дээш хугацаатай ажилладаг ажиллагч болон ээлжээр ажилладаг ажиллагчийг ойлгоно.

30. Хагас цагаар ажиллагч: Хөдөлмөрийн болон ажил гүйцэтгэх, хөлсөөр ажиллах гэрээ байгуулан ажиллаж, хөдөлмөрийн харилцаа нь Хөдөлмөрийн тухай болон Иргэний хуулиар зохицуулагддаг боловч долоо хоногийн ажлын цаг, ердийн ажлын өдрийн үргэлжлэлээс бага хугацаагаар ажиллаж, цалин хөлс, орлого олдог, татвар, нийгмийн даатгалын шимтгэлийг ажил олгогч болон өөрөө хариуцан төлдөг ажиллагчийг ойлгоно (үүнд цагийн ажил хийж буй хөдөлмөрийн насны суралцагчийг хамруулахгүй).

31. Шууд буюу дотоод зардал: Тухайн статистик нэгж өгөгдсөн хугацаанд тухайн эдийн засгийн салбарт дурын эх үүсвэрийн санхүүжилтээр гүйцэтгэсэн судалгаа хөгжүүлэлтийн нийт зардал юм. Үүнд, тухайн статистик нэгж буюу салбар дотоод СХА-ыг дэмжих зорилгоор бусдаар гүйцэтгүүлсэн, гадагш зарцуулсан шууд бус зарцуулалтыг тооцно.

32. Шууд бус (Гадаад зардал): Тодорхой хугацаанд бусад нэгж, байгууллага, салбараар СХА-ыг гүйцэтгүүлсний төлөө төлсөн буюу төлөх зардлын нийлбэр юм. Үүнд, бусад нэгжээр гүйцэтгүүлсэн СХА-ын үр дүнг худалдаж авах, бусдаар СХА гүйцэтгүүлэхээр олгосон грант багтана.

33. Үйл ажиллагааны зардал: Энд цалин хөлс, нийгмийн даатгалын шимтгэл болон тухайн жилд гүйцэтгэсэн эргэлтийн хөрөнгө, бараа материалын худалдан авалтууд, бусад үйл ажиллагааны зардлууд орно. Энд зөвхөн тухайн жилийн богино хугацаат зардлуудыг авч үзэхийг анхаарах хэрэгтэй.

34. Цалингийн зардал (Хүний нөөцийн цалин хөлс): Тухайн жилийн цалин, хөлс, болон урамшуулал, амралтын цалин, тэтгэврийн сан зэрэг нэмэлт зардлыг оруулна.

35. Нийгмийн даатгалын шимтгэл: Нийгмийн даатгалд даатгуулах зорилгоор даатгуулагч болон ажил олгогчоос хуульд заасан хугацаанд нийгмийн даатгалын санд төлөх урьдчилсан төлбөрийг ойлгоно.

36. Байр ашиглалттай холбоотой тогтмол зардал: Энд гэрэл цахилгаан, түлш халаалт, цэвэр бохир ус, байрны түрээс зэргийн зардлыг оруулна.

37. Хангамж, бараа материалын зардал: Бичиг хэрэг, тээвэр шатахуун, шуудан холбоо, интернэтийн төлбөр, хог хаягдал зайлуулах, хортон мэрэгчдийн устгал ариутгал, бага үнэтэй, түргэн элэгдэх ахуйн эд зүйлсийн зардлыг ойлгоно.

38. Нормативт зардал: Эм, бэлдмэл эмнэлэг, лабораторийн хэрэгсэл, нормын хувцас, зөөлөн эдлэлийг ойлгоно.

39. Урсгал засварын зардал: Засвар болон ашиглалт, үйлчилгээний зардлуудыг ойлгоно.

40. Бусдаар гүйцэтгүүлсэн ажил, үйлчилгээний төлбөр, хураамж: СХА-ыг хэрэгжүүлэхэд дэмжлэг үзүүлэх, тусгай туршилтын бааз, шинжилгээний ажил, инженер болон бусад мэргэжлийн үйлчилгээ гэх мэт гадны байгууллагуудаар гүйцэтгүүлсэн ажил, үйлчилгээнд төлөх төлбөр.

41. Бусад үйл ажиллагааны зардал: Өгөгдсөн жил тухайн статистик нэгжид гүйцэтгэсэн СХА-д ашиглах материалын хангамж, багаж, тоног төхөөрөмж зэрэг эргэлтийн хөрөнгийн худалдан авалтууд болон төслийг хэрэгжүүлэхэд шууд бус үйлчилгээ үзүүлж буй ажилтнуудын хөдөлмөрийн хөлсийг оруулна.

42. Үндсэн хөрөнгийн зардал: Тухайн статистик нэгжийн СХА-д тогтмол ашиглаж байгаа хөрөнгийн нэг жилийн нийт зардлыг ойлгоно. Тухайн хугацааны турш гарсан зардлыг бүрэн тайлагнах ба элэгдэл хорогдол гэж бүртгэж болохгүй.

43. Газрын зардал: Тус зардлын төрөлд СХА-д ашиглах газар, эзэмшлийн талбайг ойлгоно.

44. Барилга байгууламжийн зардал: СХА-д (сорилт, туршилтын талбай, лаборатори, туршилтын үйлдвэр г.м.) ашиглах барьж, байгуулж буй буюу худалдан авсан барилга, байгууламж, өргөтгөлийн өөрчлөлт, засварыг тооцно.

45. Багаж, тоног төхөөрөмж, хэрэгсэл, эд хогшлын зардал: Тус зардлын төрөлд СХА-ыг гүйцэтгэхэд шаардлагатай үндсэн багаж, тоног төхөөрөмж, хэрэгсэл зэрэг эд хогшлын зардлыг ойлгоно. Энд тухайн статистик нэгжийн үндсэн хөрөнгүүдэд бүртгэгдсэн багаж, тоног төхөөрөмжүүдийг ойлгох бөгөөд тухайн нэг СХА-д ашиглах үйл ажиллагааны зардлаас ялгаж авч үзэх нь зүйтэй.

46. Компьютерын программ хангамжийн зардал: СХА-ыг гүйцэтгэхэд шаардлагатай тусгай компьютерын программ хангамж, системийн болон хэрэглээний программ хангамжийн гарын авлага, дэмжих материалуудыг оруулна (Тухайн байгууллага өөрийн дотоод хэрэгцээнд зориулж бүтээсэн программ хангамж). Программ хангамжийн лицензийн нэг жилийн хураамжийг нэмж тооцно.

47. СХА-д зарцуулсан дотоодын нийт зардал (GERD): Тайлант хугацаанд тухайн үндэсний нутаг дэвсгэр дээр гүйцэтгэсэн судалгаа, хөгжлийн ажлын дотоод зардлын нийлбэр юм. СХА-д зарцуулсан дотоодын нийт зардал гадаадын санхүүжилтээр дотоодод

гүйцэтгэсэн СХА-ыг хамруулж, харин гадаадад гүйцэтгэсэн СХА-ын төлбөрийн хамруулдаггүй. СХА-д зарцуулсан дотоодын нийт зардлыг гүйцэтгэгчийн 4 секторын дотоод зардлыг нэмэх замаар боддог. Ихэнхдээ үүнийг гүйцэтгэгч, санхүүжүүлэгч секторын солбисон хүснэгтээр илэрхийлнэ.

48. СХА-д зарцуулсан үндэсний нийт зардал (GNERD): Өгөгдсөн хугацаанд тухайн үндэсний байгууллагуудаас санхүүжүүлсэн СХА-ын дотоод зардлын нийлбэр юм. СХА-д зарцуулсан үндэсний нийт зардалд тухайн улсын иргэн, байгууллагуудаас санхүүжүүлж, гадаадад гүйцэтгэсэн СХА-ыг хамруулдаг. Харин гадаадын санхүүжилтээр дотоодод гүйцэтгэсэн СХА-ын төлбөрийг хамруулдаггүй. СХА-д зарцуулсан үндэсний нийт зардалд гүйцэтгэгч сектор тус бүрийн дотоод зардлын нийлбэр дээр дотоодын санхүүжилтээр гадаадад гүйцэтгэсэн СХА-ын зардлыг нэмж бодно.

49. Төрийн байгууллагын сектор: Бүх яам, агентлаг болон бусад байгууллага, Засгийн газраас удирдлага, санхүүжилтийн хувьд хамаардаг боловч дээд боловсролын секторт захирагддаггүй ашгийн бус байгууллагаас бүрдэнэ. Ердийн үед дээд боловсролоос бусад үйлчилгээг олон нийтэд худалдан борлуулдаггүй эдийн засаг, нийгмийн бодлогын хүрээнд үзүүлдэг олон нийтийн үйлчилгээ юм. Тус сектор нь дараах байгууллагаас бүрдэнэ. Үүнд:

- Бүх яам, агентлаг, орон нутгийн захиргааны байгууллагууд болон төрийн өмчийн бусад байгууллагууд.
- Засгийн газраас санхүүждэг төрийн өмчийн их, дээд сургууль, коллежууд.

50. Хувийн хэвшлийн сектор: Хувийн хэвшлийн секторт дараах нэгжүүдийг хамруулна.

- Бүх төрлийн бараа, үйлчилгээг үйлдвэрлэж зах зээлд нийлүүлэх, эдийн засгийн хувьд ач холбогдолтой үнээр олон нийтэд борлуулах үндсэн үйл ажиллагаа явуулж буй аж ахуйн нэгж, байгууллага, компани, корпораци (дээд боловсролоос бусад) зэрэг бүх өмчийн хувийн хэвшлийн байгууллага.

51. Төрийн бус байгууллагын сектор: Бараа, бүтээгдэхүүний зах зээлийн үйлдвэрлэгч эсвэл бизнес эрхэлдэг бүх төрийн бус байгууллагууд.

52. Гадаад сектор: Улс орны хилээс гадна байрлаж буй бүх хүрээлэн, хувь хүмүүс, олон улсын байгууллага хамаарна. Харин, гадаадад үйл ажиллагаа явуулж буй үндэсний байгууллага, түүний эзэмшлийн туршилт, сорил тавих талбай орохгүй. Тухайн улс орны хилийн дотор үйл ажиллагаа явуулж буй хуулийн этгээдийн материаллаг баазыг тооцно.

- Гадаад улсын Засгийн газар
- Гадаадын аж ахуйн нэгж
- Гадаадын их, дээд сургуулиуд
- Гадаадын төрийн бус байгууллага
- Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөр
- Бусад аж ахуйн нэгж

53. Байгалийн шинжлэх ухааны салбар: Тус шинжлэх ухааны салбарт Математикийн шинжлэх ухаан, Компьютер, мэдээллийн шинжлэх ухаан, Физикийн шинжлэх ухаан, Химийн шинжлэх ухаан, Газар, хүрээлэн буй орчны шинжлэх ухаан, Биологийн шинжлэх ухаан болон бусад дэд байгалийн шинжлэх ухааны салбаруудыг хамруулан авч үзнэ.

54. Инженер технологийн шинжлэх ухааны салбар: Иргэний инженерчлэл, Цахилгааны инженерчлэл, Электроникийн инженерчлэл, Мэдээллийн инженерчлэл, Механик инженерчлэл, Химийн инженерчлэл, Материал (түүхий эд) судлал, Анагаах ухааны инженерчлэл, Хүрээлэн буй орчны инженерчлэл, Хүрээлэн буй орчны биотехнологи, Үйлдвэрлэлийн биотехнологи, нано-технологи, бусад инженерчлэл болон технологийн дэд салбаруудыг хамруулна.

55. Анагаахын шинжлэх ухааны салбар: Анагаах ухааны суурь судалгаа, эмнэл зүйн анагаах ухаан, эрүүл мэндийн шинжлэх ухаан, эрүүл мэндийн биотехнологи болон бусад анагаах ухааны дэд салбаруудыг авч үзнэ.

56. Хөдөө аж ахуйн шинжлэх ухааны салбар: Газар тариалан, Ой, загас, агнуур, Амьтан, сүү судлал, Мал эмнэлэг судлал, ХАА биотехнологи болон бусад ХАА-н шинжлэх ухааны дэд салбаруудыг авч үзнэ.

57. Нийгмийн шинжлэх ухааны салбар: Сэтгэл судлал, эдийн засаг, бизнес, Боловсрол судлал, Социологи, Хууль, Улс төр судлал, Нийгэм, эдийн засгийн газар зүй, Хэвлэл мэдээлэл, харилцаа холбоо, Бусад нийгмийн шинжлэх ухаануудыг хамруулна.

58. Хүмүүнлэгийн шинжлэх ухааны салбар: Түүх, археологи, Хэл, уран зохиол, Философи, ёс зүй, шашин, Урлаг болон бусад хүмүүнлэгийн шинжлэх ухааны дэд салбаруудыг ойлгоно.

59. СХА-д хуваарилсан Засгийн газрын төсвийн хуваарилалт (GBARD): Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд Засгийн газраас зарцуулсан санхүүжилтийн хэмжээ, сая төгрөг.

60. Засгийн газрын СХА-ын зардал (GOVERD): СХА-д Засгийн газрын харьяа байгууллагуудын зарцуулсан зардлын хэмжээг ойлгоно.

61. Хувийн хэвшлийн байгууллагын СХА-ын зардал (BERD): Хувийн хэвшлийн байгууллагын СХА-д зарцуулсан зардал.

62. Дээд боловсролын байгууллагын СХА-ын зардал (HERD): Дээд боловсролын байгууллагын СХА-д зарцуулсан зардал.

63. Төрийн бус байгууллагын СХА-ын зардал (PNPERD): Төрийн бус байгууллагын зарцуулсан зардал.

64. БОУСА (Боловсролын олон улсын стандартын ангилал): Энэ нь судалгаа хөгжүүлэлтийн хүний нөөцийг албан ёсны, эзэмшсэн боловсролын зэргийн дагуу ангилдаг ангилал бөгөөд эрхэлж буй ажил мэргэжил, ажиллаж буй салбараар нь бус гагцхүү

эзэмшсэн боловсролын түвшингээр ангилдаг. СХА-ын статистик зорилгоор 6 ангид хувааж авч үзнэ.

65. Шинжлэх ухааны доктор: Академик эрдэм шинжилгээний ажил нь шинжлэх ухааны хөгжилд бодитой хувь нэмэр оруулсан гэж үнэлэгдсэний үндсэн дээр олгогдож буй эрдмийн зэрэг.

66. БОУСА-ын зэрэг 8: Доктор ба түүнтэй дүйцэх зэрэг. БОУСА-ын 8-р зэргийн хөтөлбөрүүд нь суралцагчид өндөр түвшний судалгааны арга зүй эзэмшүүлдэг. Энэхүү зэргийн хөтөлбөр нь их сургууль зэрэг судалгааны чиг баримжаатай мэргэжлийн боловсролын байгууллагуудад шинэлэг, дэвшилтэт судалгааны ажил гүйцэтгэсэн суралцагчид зэрэг олгодог. Докторын хөтөлбөрүүд нь шинжлэх ухааны болон мэргэжлийн салбараар төрөлждөг.

67. БОУСА-ын зэрэг 7: Магистр ба түүнтэй дүйцэх зэрэг. БОУСА-ын 7-р зэргийн хөтөлбөрүүд нь суралцагчийг төгсөлтийн дараах сургалтаар нарийн мэргэжлийн онолын мэдлэг, мэргэшил, ур чадварыг эзэмшүүлдэг. Энэ хөтөлбөрүүд нь докторын зэрэг олгох түвшнээс арай доогуур ч судалгааны бүрэлдэхүүн хэсэгтэй. Ийм хөтөлбөрүүд нь онолын чиг баримжаатай ч дадлага ажлын хэсэгтэй. Суралцагчид өндөр түвшний судалгааны арга зүй, мэргэжлийн арга зүйн дадлагыг олгодог. Их сургуулиуд, бусад мэргэжлийн боловсролын байгууллагууд энэ түвшний сургалт эрхэлдэг.

68. БОУСА-ын зэрэг 6: Бакалавр ба түүнтэй дүйцэх зэрэг. БОУСА-ын 6-р зэргийн хөтөлбөрүүд нь суралцагчид дунд түвшний академик мэдлэг, мэргэжлийн мэдлэг, ур чадвар олгодог анхдагч зэргийн сургалт юм. Суралцагчид онол, арга зүйг эзэмшүүлж, мэргэжлийн дадлага хийлгэдэг. Их сургуулиуд, бусад мэргэжлийн боловсролын байгууллагууд энэ сургалтыг эрхэлдэг. Суралцагчид нь мэргэжлийн боловсролын байгууллагад гурваас дөрвөн жил бүтэн цагаар суралцаж, төгсдөг.

69. БОУСА-ын зэрэг 5: Техник мэргэжлийн боловсрол. БОУСА-ын 5-р зэргийн хөтөлбөрүүд нь суралцагчид техникийн мэдлэг, ур чадвар, мэргэжлийн чиг баримжаа эзэмшүүлдэг. Бодит амьдралд суурилсан, тухайн мэргэжлийн онцлогийг тусгасан хөтөлбөр нь оюутнуудыг хөдөлмөрийн зах зээлд бэлтгэдэг. Түүнчлэн суралцагчид нь эдгээр хөтөлбөрүүдийг дүүргээд дараа нь бусад мэргэжлийн боловсролын хөтөлбөрүүдэд шат ахиж суралцах боломжтой. Бакалаврын хөтөлбөрөөс доогуур түвшний бүх академик мэргэжлийн боловсролын хөтөлбөрүүдийг БОУСА-ын 5-р зэрэгт хамааруулна.

70. БОУСА-ын зэрэг 0-4: Дээрх зэргээс бусад бүх боловсролын зэрэг хамаарна.

71. Дотоодын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил: Санхүүжүүлэгч нь хэн байхаас үл хамааран Монгол Улсын нутаг дэвсгэрт хэрэгжиж буй судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлуудыг хамаарна.

72. Инженер технологийн чиглэлийн СХА: Инженер технологийн салбарт хэрэгжиж буй судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлуудыг ойлгоно.

73. Төсвийн бус эх үүсвэр: Төсвийн буюу засгийн газрын санхүүжилтээс бусад секторын (хувийн байгууллагын сектор, дээд боловсролын сектор, төрийн бус байгууллагын сектор, гадаад сектор) эх үүсвэрийг ойлгоно.

74. Инженер технологийн чиглэлээр төгсөгчид: Инженер технологийн салбарын мэргэжлээр их, дээд сургууль, коллеж төгссөн төгсөгчдийг ойлгоно.

75. Аж үйлдвэрийн салбар: Эдийн засгийн үйл ажиллагааны салбарын олон улсын стандарт ангилал (ЭЗҮАСОУСА)-ын В ангилал “Уул уурхай”, С ангилал “Боловсруулах үйлдвэр”, D ангилал “Цахилгаан, эрчим хүч” гэсэн салбаруудыг аж үйлдвэрийн салбарт хамруулан авч үзнэ.

4.4.3 Хамрах хүрээ, мэдээллийн эх үүсвэр

4.4.3.1 Хамрах хүрээ

- Яам, агентлагийн харьяа судалгаа, эрдэм шинжилгээний байгууллагууд
- Шинжлэх ухааны академийн харьяа судалгаа, эрдэм шинжилгээний байгууллагууд
- Их, дээд сургууль, коллеж
- Их, дээд сургууль, коллежийн харьяа судалгаа, эрдэм шинжилгээний байгууллагууд
- Хувийн хэвшлийн судалгаа, эрдэм шинжилгээний ААН, байгууллагууд

4.4.3.2 Мэдээллийн эх үүсвэр

Шинжлэх ухаан, технологийн салбарын статистикийн арга зүй, аргачлалыг боловсруулахад дараах маягтуудыг эх үүсвэр болгов.

ШУТ-1.1 СХА-ын хүний нөөцийн 20.. оны мэдээ, ажил мэргэжлийн ангиллаар, шинжлэх ухааны салбараар, боловсролын зэргээр

ШУТ-1.2 СХА-ын хүний нөөцийн 20.. оны мэдээ, хүйсээр, боловсролын зэргээр, насаар, шинжлэх ухааны салбараар, ажил мэргэжлийн ангиллаар

ШУТ-2.1 СХА-ын зардал

ШУТ-2.2 ШУТА-ын тоо, зардал, шинжлэх ухааны салбараар, ШУТА-ын төрлөөр

ШУТ-3.1 СХА-ын санхүүжилт, эх үүсвэрээр, СХА-ын төрлөөр

ШУТ-3.2 СХА-ын санхүүжилт, шинжлэх ухааны салбараар

ШУТ-4 СХА-ын үр дүн

ШУТ-5 СХА-ын хөрөнгийн бүртгэл, тоо хэмжээ, хүчин чадлаар

4.4.4 Үндсэн үзүүлэлтийг тооцох арга зүй

1. Эрдэм шинжилгээний байгууллагын тоо

Тооцох арга зүй: Тайлант онд үйл ажиллагаа явуулсан нийт эрдэм шинжилгээний байгууллагын тоог тодорхойлно.

2. Шинжлэх ухаан, технологийн салбарын зардал

Үзүүлэлтийн тодорхойлолт: Өгөгдсөн хугацаанд тухайн улсын нутаг дэвсгэр дээр шинжлэх ухаан, технологийн салбарт гүйцэтгэсэн ажлын зардлын нийлбэр юм.

Тооцох арга зүй: Тайлант онд дотооддоо гүйцэтгэсэн шинжлэх ухаан, технологийн ажлын зардлын нийлбэрээр илэрхийлэгдэнэ.

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцно.

3. ДНБ-нд шинжлэх ухаан, технологийн салбарын зардлын эзлэх хувь

Үзүүлэлтийн тодорхойлолт: Шинжлэх ухаан технологийн салбарын зардлыг эдийн засгийн нийт гарцад харьцуулсан харьцаа юм.

Тооцох арга зүй: Тайлант оны шинжлэх ухаан технологийн салбарын зардлыг тухайн оны ДНБ-ий хэмжээнд харьцуулж 100-д үржүүлнэ.

$$\text{ДНБШУТСЭХ} = \frac{\text{ШУТСЗ}}{\text{ДНБ}} * 100$$

ДНБШУТСЭХ – ДНБ-нд шинжлэх ухаан, технологийн салбарын зардлын эзлэх хувь

ШУТСЗ – Шинжлэх ухаан, технологийн салбарын зардал

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцно.

4. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын дотоодын нийт зардал-GERD (СХАДНЗ)

Үзүүлэлтийн тодорхойлолт: Өгөгдсөн хугацаанд тухайн улсын нутаг дэвсгэр дээр гүйцэтгэсэн СХА-ын дотоод зардлын нийлбэр юм.

Тооцох арга зүй: Тайлант онд дотооддоо гүйцэтгэсэн СХА-ын зардлын нийлбэрээр илэрхийлэгдэнэ.

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцно.

5. ДНБ-д судалгаа, хөгжүүлэлтийн зардлын эзлэх хувь

Тодорхойлолт: Судалгаа хөгжүүлэлтийн зардлын ДНБ-д эзлэх хувь нь СХ-ийн зардлын хэмжээг эдийн засгийн нийт гарцад харьцуулсан харьцаа юм.

Ойлголт: Судалгаа, туршилт, хөгжүүлэлт гэж хүн, соёл, нийгмийн мэдлэгийг дээшлүүлэх, бий болсон мэдлэгийн шинээр хэрэглэх боломжийг бүрдүүлэх зорилгоор авч хэрэгжүүлсэн системтэй, бүтээлч үйл ажиллагаа юм.

Дотоодын судалгаа, хөгжүүлэлтийн ажлын нийт зардал нь тухайн жилд судалгаа болон хөгжлийн ажилд зарцуулсан мөнгөний хэмжээг илэрхийлнэ.

Тооцох арга зүй: Тайлант оны судалгаа хөгжүүлэлтийн зардлын хэмжээг тухайн оны ДНБ-ий хэмжээнд харьцуулж 100-д үржүүлнэ.

$$\text{ДНБСХЗЭХ} = \frac{\text{СХЗ}}{\text{ДНБ}} * 100$$

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: Сангийн яам, БШУЯ, төсвийн мэдээ, захиргааны статистикийн мэдээ

Мэдээллийн задаргаа: СХ-ийн зардлыг салбараар, санхүүжилтийн эх үүсвэрээр, шинжлэх ухааны салбараар, судалгааны төрлөөр, зардлын төрлөөр гаргана.

Хариуцах байгууллага: Сангийн яам, БШУЯ, ҮСХ

6. Эрдэм шинжилгээний ажлын үр дүн

Тодорхойлолт: Шинжлэх ухааны үйл ажиллагааны хүрээнд бий болсон шинэ болон нэмэлт мэдлэг, техник, технологийн шийдлийг илэрхийлсэн мэдээллийг ойлгоно.

Тооцох арга зүй: Тайлант онд дотооддоо болон гадаадад гүйцэтгэсэн эрдэм шинжилгээ, судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлуудын үр дүнгийн нийлбэрээр илэрхийлэгдэнэ.

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцно.

7. Нэг хүнд ногдох судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын дотоодын нийт зардал (НХНСХАДНЗ)

Тооцох арга зүй: Тайлант оны судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын дотоодын нийт зардлыг тухайн жилийн хүн амын тоотой харьцуулна.

$$\text{НХНСХАДНЗ} = \frac{\text{Хүн амын тоо}}{\text{СХАДНЗ}}$$

НХНСХАДНЗ – Нэг хүнд ногдох судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын дотоодын нийт зардал

СХАДНЗ – Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын дотоодын нийт зардал

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцно.

8. Суурь судалгааны зардлын ДНБ-д эзлэх хувь

Тооцох арга зүй: Тайлант онд гүйцэтгэсэн суурь судалгааны нийт зардлыг тухайн жилийн ДНБ-д харьцуулж 100-аар үржүүлнэ.

$$\text{ССЗДНБЭХ} = \frac{\text{ССАНЗ}}{\text{ДНБ}} * 100$$

ССАНЗ – Суурь судалгааны ажлын нийт зардал

ССЗДНБЭХ – Суурь судалгааны зардлын дотоодын нийт бүтээгдэхүүнд эзлэх хувь

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцно.

9. Салбарын нийт зардалд Байгалийн ухааны салбарын зардлын эзлэх хувь (СНЗБУСЗЭХ)

Тооцох арга зүй: Тайлант жилд Байгалийн шинжлэх ухаанд зарцуулсан зардлыг салбарын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж 100-гаар үржүүлнэ.

$$\text{СНЗБУСЗЭХ} = \frac{\text{БШУ – ны зардал}}{\text{ШУ – ны нийт салбарын зардал}} * 100$$

СНЗБУСЗЭХ – Салбарын нийт зардалд Байгалийн ухааны салбарын зардлын эзлэх хувь

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд салбар тус бүрээр тооцох боломжтой.

10. Салбарын нийт зардалд Инженер технологийн салбарын зардлын эзлэх хувь (СНЗИТСЗЭХ)

Тооцох арга зүй: Тайлант жилд Инженер технологийн шинжлэх ухаанд зарцуулсан зардлыг салбарын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж 100-гаар үржүүлнэ.

$$\text{СНЗИТСЗЭХ} = \frac{\text{НШУ} - \text{ны зардал}}{\text{ШУ} - \text{ны нийт салбарын зардал}} * 100$$

СНЗИТСЗЭХ – Салбарын нийт зардалд Инженер технологийн салбарын зардлын эзлэх хувь

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд салбар тус бүрээр тооцох боломжтой.

11. Салбарын нийт зардалд Анагаах ухааны салбарын зардлын эзлэх хувь (СНЗАУСЗЭХ)

Тооцох арга зүй: Тайлант жилд Анагаахын шинжлэх ухаанд зарцуулсан зардлыг салбарын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж 100-гаар үржүүлнэ.

$$\text{СНЗАУСЗЭХ} = \frac{\text{АШУ} - \text{ны зардал}}{\text{ШУ} - \text{ны нийт салбарын зардал}} * 100$$

СНЗАУСЗЭХ – Салбарын нийт зардалд Анагаах ухааны салбарын зардлын эзлэх хувь

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд салбар тус бүрээр тооцох боломжтой.

12. Салбарын нийт зардалд Хөдөө аж ахуйн салбарын зардлын эзлэх хувь (СНЗХААСЗЭХ)

Тооцох арга зүй: Тайлант жилд Хөдөө аж ахуйн шинжлэх ухаанд зарцуулсан зардлыг салбарын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж 100-гаар үржүүлнэ.

$$\text{СНЗХААСЗЭХ} = \frac{\text{ХААС} - \text{ын зардал}}{\text{ШУ} - \text{ны нийт салбарын зардал}} * 100$$

СНЗХААСЗЭХ – Салбарын нийт зардалд Хөдөө аж ахуйн салбарын зардлын эзлэх хувь

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд салбар тус бүрээр тооцох боломжтой.

13. Салбарын нийт зардалд Нийгмийн ухааны салбарын зардлын эзлэх хувь (СНЗНУСЗЭХ)

Тооцох арга зүй: Тайлант жилд Нийгмийн шинжлэх ухаанд зарцуулсан зардлыг салбарын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж 100-гаар үржүүлнэ.

$$\text{СНЗНУСЗЭХ} = \frac{\text{НШУ} - \text{ны зардал}}{\text{ШУ} - \text{ны нийт салбарын зардал}} * 100$$

СНЗНУСЗЭХ – Салбарын нийт зардалд Нийгмийн ухааны салбарын зардлын эзлэх хувь

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд салбар тус бүрээр тооцох боломжтой.

14. Салбарын нийт зардалд Хүмүүнлэгийн ухааны салбарын зардлын эзлэх хувь (СНЗХУСЗЭХ)

Тооцох арга зүй: Тайлант жилд Хүмүүнлэгийн шинжлэх ухаанд зарцуулсан зардлыг салбарын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж 100-гаар үржүүлнэ.

$$\text{СНЗХУСЗЭХ} = \frac{\text{ХУС} - \text{ын зардал}}{\text{ШУ} - \text{ны нийт салбарын зардал}} * 100$$

СНЗХУСЗЭХ – Салбарын нийт зардалд Хүмүүнлэгийн ухааны салбарын зардлын эзлэх хувь

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд салбар тус бүрээр тооцох боломжтой.

15. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын дотоодын нийт зардалд төсвийн санхүүжилтийн эзлэх хувь

Тооцох арга зүй: Тайлант жилийн судалгаа хөгжүүлэлтэд зарцуулсан Засгийн газрын санхүүжилтийн хэмжээг судалгаа хөгжүүлэлтэд зарцуулсан дотоодын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж, 100-гаар үржүүлнэ.

$$\text{СХАДНЗТСЭХ} = \frac{\text{СХА} - \text{д зарцуулсан ЗГСХ}}{\text{СХА} - \text{д зарцуулсан ДНЗХ}} * 100$$

СХАДНЗТСЭХ – Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын дотоодын нийт зардалд төсвийн санхүүжилтийн эзлэх хувь

ЗГСХ-Засгийн газрын санхүүжилтийн хэмжээ

ДНЗХ-Дотоодын нийт зардлын хэмжээ

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

16. Дотоодын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын нийт зардалд төсвийн бус эх үүсвэрийн эзлэх хувь

Тооцох арга зүй: Тайлант жилийн судалгаа хөгжүүлэлтэд зарцуулсан төсвийн бус эх үүсвэрийн хэмжээг судалгаа хөгжүүлэлтэд зарцуулсан дотоодын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж, 100-гаар үржүүлнэ.

$$ДСХАНЗТБСЭҮЭХ = \frac{СХА - д зарцуулсан ТБЭҮХ}{СХА - д зарцуулсан ДНЗХ} * 100$$

ДСХАНЗТБСЭҮЭХ - Дотоодын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын нийт зардалд төсвийн бус эх үүсвэрийн эзлэх хувь

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

17. Дотоодын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын нийт зардалд суурь болон хэрэглээний судалгааны зардлын эзлэх хувь

Тооцох арга зүй: Тайлант жилийн судалгаа хөгжүүлэлтэд зарцуулсан суурь болон хэрэглээний судалгааны зардлын хэмжээг судалгаа хөгжүүлэлтэд зарцуулсан дотоодын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж, 100-гаар үржүүлнэ.

$$СХСЗЭХ = \frac{СХА - д зарцуулсан СБХСЗХН}{СХА - д зарцуулсан ДНЗХ} * 100$$

*СБХСЗХ- Суурь болон хэрэглээний судалгааны зардлын хэмжээний нийлбэр
ДНЗСХСЗЭХ-Дотоодын нийт зардалд суурь, хэрэглээний судалгааны зардлын эзлэх хувь*

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

18. Хувийн хэвшлийн байгууллагын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд Засгийн газраас олгосон санхүүжилтийн дундаж хэмжээ, сая төгрөг (ХХБСХАЗГОСДХ)

Тооцох арга зүй: Хувийн хэвшлийн судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд Засгийн газраас үзүүлж буй санхүүгийн дэмжлэгийн хэмжээ. *Олгосон санхүүжилтийн хэмжээгээр.*

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

19. Хувийн хэвшлийн байгууллагын СХА-ын зардал (BERD)

Тооцох арга зүй: Хувийн хэвшлийн байгууллагын СХА-д зарцуулсан зардал.

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

20. Хувийн хэвшлийн байгууллагын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын зардлын ДНБ-д эзлэх хувь (ХХБСХАЗДНБЭХ)

Тооцох арга зүй: Тайлант жилийн хувийн хэвшлийн байгууллагын СХА-ын зардлыг тайлант оны ДНБ-ий хэмжээнд харьцуулж 100-д үржүүлнэ.

$$\text{ХХБСХАЗДНБЭХ} = \frac{\text{ХХБСХАЗ}}{\text{ДНБ}} * 100$$

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

21. Дээд боловсролын байгууллагын СХА-ын зардал (HERD)

Тооцох арга зүй: Дээд боловсролын байгууллагын СХА-д зарцуулсан зардал.

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

22. Төрийн бус байгууллагын СХА-ын зардал (PNPERD)

Тооцох арга зүй: Төрийн бус байгууллагын зарцуулсан зардал.

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

23. Инженер технологийн чиглэлийн Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд зориулж Засгийн газраас олгосон санхүүжилтийн хэмжээ

Тооцох арга зүй: Инженер технологийн судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд Засгийн газраас үзүүлж буй санхүүгийн дэмжлэгийн хэмжээ. Олгосон санхүүжилтийн хэмжээгээр

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

24. Инженер технологийн чиглэлийн Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд зориулж төсвийн бус эх үүсвэрээс олгосон санхүүжилт

Тооцох арга зүй: Инженер технологийн судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд төсвийн бус эх үүсвэрээс үзүүлж буй санхүүгийн дэмжлэгийн хэмжээ. Олгосон санхүүжилтийн хэмжээгээр

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

25. Их, дээд сургууль, коллеж төгсөгчдийн нийт дүнд инженер технологийн чиглэлээр төгсөгчдийн эзлэх хувь

Тооцох арга зүй: Тайланд жилд их, дээд сургууль, коллежийг инженер технологийн чиглэлээр төгсөгчдийн тоог тухайн онд их, дээд сургууль, коллежийг төгсөгчдийн тоонд харьцуулж 100-аар үржүүлнэ.

$$ИТЧТЭХ = \frac{ИДСКИТЧТТ}{ИДСКТТ} * 100$$

ИТЧТЭХ – Инженер технологийн чиглэлээр төгсөгчдийн эзлэх хувь

ИДСКИТЧТТ – Их, дээд сургууль, коллежийг инженер технологийн чиглэлээр төгсөгчдийн тоо

ИДСКТТ - Их, дээд сургууль, коллежийг төгсөгчдийн тоо

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны дээд боловсролын статистик мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

26. Нийт судлаачид (бүтэн цагийн):

Үзүүлэлтийн тодорхойлолт: Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд бүтэн цагаар оролцдог шинэ мэдлэг, бүтээгдэхүүн, процесс, аргачлал, системийн санаачлах, бүтээх мөн төслийн удирдлагыг хэрэгжүүлдэг мэргэжилтнийг оруулна.

Тооцох арга зүй: Тухайн жилд шинжлэх ухаан, технологийн салбарт бүтэн цагаар ажилласан нийт судлаачдын тоогоор гарна.

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд ЭШБ-уудын өмчийн хэлбэр, ажиллаж буй шинжлэх ухааны салбараар тооцох боломжтой.

27. Нийт судлаачдын дотор төрийн байгууллагын судлаачдын эзлэх хувь (НСДТБСЭХ)

Тооцох арга зүй: Тайланд жилд төрийн байгууллагад ажилласан судлаачдын тоог тухайн оны нийт судлаачдын тоонд харьцуулж 100-аар үржүүлнэ.

$$\text{НСДХХБСЭХ} = \frac{\text{ТБАСТ}}{\text{НСТ}} * 100$$

НСДТБСЭХ – Нийт судлаачдын дотор төрийн байгууллагын судлаачдын эзлэх хувь

ТБАСТ – Төрийн байгууллагад ажилласан судлаачдын тоо

НСТ - Нийт судлаачдын тоо

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

28. Нийт судлаачдын дотор хувийн хэвшлийн байгууллагын судлаачдын эзлэх хувь

Тооцох арга зүй: Тайланд жилд хувийн хэвшлийн байгууллагад ажилласан судлаачдын тоог тухайн оны нийт судлаачдын тоонд харьцуулж 100-аар үржүүлнэ.

$$\text{НСДХХБСЭХ} = \frac{\text{ХХБАСТ}}{\text{НСТ}} * 100$$

НСДХХБСЭХ – Нийт судлаачдын дотор хувийн хэвшлийн байгууллагын судлаачдын эзлэх хувь

ХХБАСТ – Хэвшлийн байгууллагад ажилласан судлаачдын тоо

НСТ - Нийт судлаачдын тоо

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

29. Нийт судлаачдын дотор төрийн бус байгууллагын судлаачдын эзлэх хувь

Тооцох арга зүй: Тайланд жилд хувийн хэвшлийн байгууллагад ажилласан судлаачдын тоог тухайн оны нийт судлаачдын тоонд харьцуулж 100-аар үржүүлнэ.

$$\text{НСДТБСЭХ} = \frac{\text{ХХБАСТ}}{\text{НСТ}} * 100$$

НСДТБСЭХ – Нийт судлаачдын дотор төрийн бус байгууллагын судлаачдын эзлэх хувь

ТББАСТ – Төрийн бус байгууллагад ажилласан судлаачдын тоо

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

30. Нийт судлаачдын дотор докторын зэрэгтэй судлаачдын эзлэх хувь

Тооцох арга зүй: Тайланд жилд докторын зэрэгтэй судлаачдын тоог тухайн оны нийт судлаачдын тоонд харьцуулж 100-аар үржүүлнэ. Шинэчлэн санал болгож буй ШУТ маягтад докторын зэргийг шинжлэх ухааны доктор, боловсролын доктор гэж ангилсан. Тус үзүүлэлтийг тооцоходоо дээрх 2 ангиллын нийлбэрийг авна.

$$\text{НСДДЗСЭХ} = \frac{\text{ДЗСТ}}{\text{НСТ}} * 100$$

НСДДЗСЭХ – Нийт судлаачдын дотор докторын зэрэгтэй судлаачдын эзлэх хувь

ДЗСТ – Докторын зэрэгтэй судлаачдын тоо

НСТ - Нийт судлаачдын тоо

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

31. Нийт судлаачдын дотор эмэгтэй судлаачдын эзлэх хувь (НСДЭСЭХ)

Тооцох арга зүй: Тайланд жилийн эмэгтэй судлаачдын тоог тухайн оны нийт судлаачдын тоонд харьцуулж 100-аар үржүүлнэ.

$$\text{НСДЭСЭХ} = \frac{\text{ЭСТ}}{\text{НСТ}} * 100$$

НСДЭСЭХ – Нийт судлаачдын дотор эмэгтэй судлаачдын эзлэх хувь

ЭСТ – Эмэгтэй судлаачдын тоо

НСТ - Нийт судлаачдын тоо

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

32. Аж үйлдвэрийн 1000 ажил эрхлэгчид ногдох судлаачдын тоо

Тооцох арга зүй: Тайланд жилд нийт судлаачдын тоог тухайн оны аж үйлдвэрийн салбарт ажиллагчдын тоонд харьцуулж 1000-аар үржүүлнэ.

$$\text{АУСМАЭНСТ} = \frac{\text{НСТ}}{\text{АУСА}} * 1000$$

АУСА – Аж үйлдвэрийн салбарт ажиллагчид

АУСМАЭНСТ – Аж үйлдвэрийн салбарын мянган ажил эрхлэгчид ногдох судлаачдын тоо

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: ҮСХ-ны аж үйлдвэрийн салбарын статистик мэдээнээс жил бүр, БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

33. 1000 ажил эрхэлдэг хүнд ногдох “СХА-ын нийт ажиллагчдын тоо”

Тооцох арга зүй: Тайлант онд ажилласан СХА-ын нийт ажиллагчдын тоог тухайн жилд ажил эрхэлж буй хүний тоонд хувааж 1000-аар үржүүлнэ.

$$\text{МАЭХНСХАНАТ} = \frac{\text{СХАНАТ}}{\text{АЭХТ}} * 1000$$

СХАНАТ – Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын нийт ажиллагчдын тоо

АЭХТ – Ажил эрхэлдэг хүний тоо

МАЭХНСХАНАТ – 1000 ажил эрхэлдэг хүнд ногдох СХА-ын нийт ажиллагчдын тоо

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: ҮСХ-ны хүн амын салбарын статистик, БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

34. ДНБ-д өндөр, дунд технологийн боловсруулах үйлдвэрийн салбарын нэмэгдэл өртгийн эзлэх хувь

Тодорхойлолт: Өндөр болон дунд технологийн боловсруулах үйлдвэрийн салбарын нэмэгдэл өртгийн хэмжээг эдийн засгийн нийт гарцад харьцуулсан харьцаа юм.

Тооцох арга зүй: Тайлант жилийн өндөр болон дунд технологийн боловсруулах үйлдвэрийн салбарын нэмэгдэл өртгийн хэмжээг тухайн оны ДНБ-ий хэмжээнд харьцуулж 100-д үржүүлнэ.

$$\text{ӨДТБҮСНӨЭХ} = \frac{\text{ӨДТБҮСНӨ}}{\text{ДНБ}} * 100$$

ӨДТБҮСНӨЭХ – Өндөр, дунд технологийн боловсруулах үйлдвэрийн салбарын нэмэгдэл өртгийн эзлэх хувь

ӨДТБҮСНӨ – Өндөр, дунд технологийн боловсруулах үйлдвэрийн салбарын нэмэгдэл өртөг

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: Сангийн яам, БШУЯ, төсвийн мэдээ, захиргааны статистикийн мэдээ

Мэдээллийн задаргаа: СХА-ын зардлыг санхүүжилтийн эх үүсвэрээр, шинжлэх ухааны салбараар, судалгааны төрлөөр, зардлын төрлөөр гаргана.

Хариуцах байгууллага: Сангийн яам, БШУЯ, ҮСХ

35. Дотоодын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын нийт зардалд эрдэм шинжилгээний байгууллагын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын зардлын эзлэх хувь (ЭШБСХАЗЭХ)

Тооцох арга зүй: Тайлант жилийн судалгаа хөгжүүлэлтэд зарцуулсан дээд боловсролын байгууллагын зардлын хэмжээг судалгаа хөгжүүлэлтэд зарцуулсан дотоодын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж, 100-гаар үржүүлнэ.

$$\text{ЭШБСХАЗЭХ} = \frac{\text{ЭШБСХАЗ}}{\text{СХАДНЗ}} * 100$$

ЭШБСХАЗЭХ – Эрдэм шинжилгээний байгууллагын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын зардлын эзлэх хувь

ЭШБСХАЗ – Эрдэм шинжилгээний байгууллагын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын зардал

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

36. 10 мянган оршин суугчдад ногдох бүтэн цагаар ажилладаг судлаачдын тоо (АМОСНБЦАСТ)

Тооцох арга зүй: Тайланд жилийн бүтэн цагаар ажилласан судлаачдын тоог 10 мянган оршин суугчдын тоонд харьцуулна.

$$\text{АМОСНБЦАСТ} = \frac{\text{БЦАС}}{10000}$$

АМОСНБЦАСТ – Эрдэм шинжилгээний байгууллагын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын зардлын эзлэх хувь

БЦАС – Бүтэн цагаар ажилладаг судлаач

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

37. 1000 ажил эрхэлдэг хүнд ногдох “бүтэн цагаар ажилладаг нийт судлаачийн тоо” (МАЭХТНБЦАНСТ)

Тооцох арга зүй: Тайланд жилийн бүтэн цагаар ажилладаг нийт судлаачийн тоог ажил эрхлэгчдийн тоонд хувааж 1000-аар үржүүлнэ.

$$\text{АМОСНБЦАСТ} = \frac{\text{БЦАНСТ}}{\text{АЭХТ}} * 1000$$

МАЭХТНБЦАНСТ – 33. 1000 ажил эрхэлдэг хүнд ногдох “бүтэн цагаар ажилладаг нийт судлаачийн тоо”

БЦАНСТ – Бүтэн цагаар ажилладаг нийт судлаачийн тоо

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

38. СХА-д хуваарилсан Засгийн газрын төсвийн хуваарилалт (GBARD)

Тооцох арга зүй: Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд Засгийн газраас зарцуулсан санхүүжилтийн хэмжээ, сая төгрөг.

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

39. Засгийн газрын СХА-ын зардал (GOVERD)

Тооцох арга зүй: СХА-д Засгийн газрын харьяа байгууллагуудын зарцуулсан зардлын хэмжээ, сая төгрөг.

Мэдээллийн эх үүсвэр, давтамж: БШУЯ-ны ШУТ-ийн жилийн эцсийн мэдээгээр жил бүр тооцно.

Мэдээллийн задаргаа: Улсын хэмжээнд тооцох боломжтой.

4.4.5 Үр дүнг ашиглах

1. Шинжлэх ухаан технологийн үндсэн үзүүлэлтийг нэгдсэн арга зүйн дагуу цуглуулж, статистикийн эмхэтгэл, танилцуулгад тусгаж нийтэд тархаана.
2. Энэхүү аргачлалыг шинжлэх ухаан, технологийн үйл ажиллагаа хариуцсан байгууллагууд үйл ажиллагаандаа мөрдөж, мэдээллийн нэгдсэн санг бий болгох, мэдээ, мэдээллийг уялдуулах суурь болно

4.4.6 ШУТ-ийн үндсэн үзүүлэлтийг тооцох аргачлалын хүрээ

Хүснэгт 38. ШУТ-ийн үндсэн үзүүлэлтийг тооцох аргачлалын хүрээ

№	Indicators	Үндсэн үзүүлэлт	Тооцох үзүүлэлт	Эх үүсвэр	Томьёо	Тайлбар	Тооцоолж байгаа эсэх	Боломжтой эсэх	Судалгаа авах аргачлал
1	Total research organization	Эрдэм шинжилгээний байгууллагын тоо		ШУТ-1 маягт, I.Хаягийн хэсгийн 5-р хүснэгт	ШУТ маягтад хамрагдсан нийт байгууллагын тоогоор гарна.	Тайлант онд үйл ажиллагаа явуулсан нийт эрдэм шинжилгээний байгууллагын тоог тодорхойлно.	+	+	ШУТ маягтаар
2	Expenditure on science and technology	Шинжлэх ухаан, технологийн салбарын зардал (ШУТСЗ)		ШУТ-2.III маягт, Мөр 20 ААНБ-1 ААНБ-2	Тайлант онд дотооддоо гүйцэтгэсэн шинжлэх ухаан, технологийн ажлын зардлын нийлбэрээр илэрхийлэгдэнэ.	ШУТ-2 маягтын нийлбэрээр. Хэрэв ШУТ маягтыг хувийн хэвшлийн ААНБ-аас авч чадахгүй бол ААНБ-1 болон ААНБ-2 маягтаас ҮСХ-оос авч ашиглана.	-	+	ШУТ маягтаар
3	Science and technology expenditure as a percentage of GDP	ДНБ-нд шинжлэх ухаан, технологийн салбарын зардлын эзлэх хувь	ШУТ-ийн салбарын нийт зардал	ШУТ-2.III маягт, Мөр 20	(ШУТ-2.III маягт, Мөр 20)/ ДНБ*100	Тайлант оны шинжлэх ухаан технологийн салбарын зардлыг тухайн оны ДНБ-ий хэмжээнд харьцуулж 100-д үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор
			ДНБ	ҮСХ					
4	Gross Domestic Expenditure on R&D (GERD)	Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын дотоодын нийт зардал-GERD (СХАДНЗ)		ШУТ-2 маягт, Мөр32 ААНБ-1 ААНБ-2	Тайлант онд дотооддоо гүйцэтгэсэн СХА-ын зардлын нийлбэрээр илэрхийлэгдэнэ.	ШУТ-2 маягтын нийлбэрээр. Хэрэв ШУТ маягтыг хувийн хэвшлийн ААНБ-аас авч чадахгүй бол ААНБ-1 болон ААНБ-2 маягтаас ҮСХ-оос авч ашиглана.	-	+	Тооцооллоор
5	GERD as a percentage of GDP	ДНБ-д судалгаа, хөгжүүлэлтийн ажлын зардлын	СХА-ын зардлын нийт хэмжээ	ШУТ-2 маягт, Мөр32	(ШУТ-2 маягт, Мөр32)/	Тайлант оны судалгаа хөгжүүлэлтийн зардлын хэмжээг тухайн оны ДНБ-ий	-	+	Тооцооллоор

		эзлэх хувь (ДНБСХЗЭХ)	ДНБ	ҮСХ	ДНБ*100	хэмжээнд харьцуулж 100-д үржүүлнэ.			
6	Result of research work	Эрдэм шинжилгээний ажлын үр дүн		ШУТ-4 маягт		Тайлант онд дотооддоо болон гадаадад гүйцэтгэсэн эрдэм шинжилгээ, судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлуудын үр дүнгийн нийлбэрээр илэрхийлэгдэнэ.	+	+	ШУТ маягтаар
7	GERD per capita population	Нэг хүнд ногдох судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын дотоодын нийт зардал (НХНСХАДНЗ)	Хүн амын тоо	ҮСХ, Хүн амын статистик	(Хүн амын тоо)/	Тайлант оны судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын дотоодын нийт зардлыг тухайн жилийн хүн амын тоотой харьцуулна.			Тооцооллоор
			Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын дотоодын нийт зардал (СХАДНЗ)	ШУТ-2 ААНБ-1 ААНБ-2	СХАДНЗ	Хэрэв ШУТ маягтыг хувийн хэвшлийн ААНБ-аас авч чадахгүй бол ААНБ-1 болон ААНБ-2 маягтаас ҮСХ-оос авч ашиглана.	-	+	
8	Basic research expenditure as a percentage of GDP	Суурь судалгааны ажлын зардлын ДНБ-д эзлэх хувь (ССАЗДНБЭХ)	Суурь судалгааны ажлын нийт зардал (ССАНЗ)	ШУТ-2 маягт, (Мөр 9, Багана 2)	(ШУТ-2 маягт, (Мөр 9, Багана 2))/ДНБ*100	Тайлант онд гүйцэтгэсэн суурь судалгааны нийт зардлыг тухайн жилийн ДНБ-д харьцуулж 100-аар үржүүлнэ.	+	+	Тооцооллоор
			ДНБ	ҮСХ					
9	Natural sciences expenditure as a percentage of total R&D expenditure	Салбарын нийт зардалд Байгалийн ухааны салбарын зардлын эзлэх хувь (СНЗБУСЗЭХ)	Байгалийн шинжлэх ухааны зардал	ШУТ-2 маягт, Мөр 1	(ШУТ-2 маягт, Мөр 1)/	Тайлант жилд Байгалийн шинжлэх ухаанд зарцуулсан зардлыг салбарын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж 100-гаар үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор
			ШУ-ны нийт салбарын зардал	ШУТ-2 маягт, Мөр 8	(ШУТ-2 маягт, Мөр 8)*100				

10	Engineering and technology sciences expenditure as a percentage of R&D	Салбарын нийт зардалд Инженер технологийн салбарын зардлын эзлэх хувь (СНЗИТСЗЭХ)	Инженер технологийн шинжлэх ухааны зардал	ШУТ-2 маягт, Мөр 2	(ШУТ-2 маягт, Мөр 2)/	Тайлант жилд Инженер технологийн шинжлэх ухаанд зарцуулсан зардлыг салбарын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж 100-гаар үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор
			ШУ-ны нийт салбарын зардал	ШУТ-2 маягт, Мөр 8	(ШУТ-2 маягт, Мөр 8)*100				
11	Medical and health sciences expenditure as a percentage of R&D	Салбарын нийт зардалд Анагаах ухааны салбарын зардлын эзлэх хувь (СНЗАУСЗЭХ)	Анагаахын шинжлэх ухааны зардал	ШУТ-2 маягт, Мөр 3	(ШУТ-2 маягт, Мөр 3)/	Тайлант жилд Анагаахын шинжлэх ухаанд зарцуулсан зардлыг салбарын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж 100-гаар үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор
			ШУ-ны нийт салбарын зардал	ШУТ-2 маягт, Мөр 8	(ШУТ-2 маягт, Мөр 8)*100				
12	Agricultural and veterinary sciences expenditure as a percentage of R&D	Салбарын нийт зардалд Хөдөө аж ахуйн салбарын зардлын эзлэх хувь (СНЗХААСЗЭХ)	Хөдөө аж ахуйн шинжлэх ухааны зардал	ШУТ-2 маягт, Мөр 4	(ШУТ-2 маягт, Мөр 4)/	Тайлант жилд Хөдөө аж ахуйн шинжлэх ухаанд зарцуулсан зардлыг салбарын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж 100-гаар үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор
			ШУ-ны нийт салбарын зардал	ШУТ-2 маягт, Мөр 8	(ШУТ-2 маягт, Мөр 8)*100				
13	Social sciences expenditure as a percentage of R&D	Салбарын нийт зардалд Нийгмийн ухааны салбарын зардлын эзлэх хувь (СНЗНУСЗЭХ)	Нийгмийн шинжлэх ухааны зардал	ШУТ-2 маягт, Мөр 5	(ШУТ-2 маягт, Мөр 5)/	Тайлант жилд Нийгмийн шинжлэх ухаанд зарцуулсан зардлыг салбарын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж 100-гаар үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор
			ШУ-ны нийт салбарын зардал	ШУТ-2 маягт, Мөр 8	(ШУТ-2 маягт, Мөр 8)*100				
14	Humanities and the arts science expenditure	Салбарын нийт зардалд Хүмүүнлэгийн ухааны	Хүмүүнлэгийн шинжлэх ухааны зардал	ШУТ-2 маягт, Мөр 6	(ШУТ-2 маягт, Мөр 6)/	Тайлант жилд Хүмүүнлэгийн шинжлэх ухаанд зарцуулсан зардлыг салбарын нийт зардлын хэмжээнд	-	+	Тооцооллоор

	as a percentage of R&D	салбарын зардлын эзлэх хувь (СНЗХУСЗЭХ)	ШУ-ны нийт салбарын зардал	ШУТ-2 маягт, Мөр 8	(ШУТ-2 маягт, Мөр 8)*100	харьцуулж 100-гаар үржүүлнэ.			
15	Percentage of GERD financed by government	Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын дотоодын нийт зардалд төсвийн санхүүжилтийн эзлэх хувь (СХАДНЗТСЭХ)	СХА-д зарцуулсан засгийн газрын санхүүжилтийн хэмжээ (ЗГСХ)	ШУТ-3 маягт, Мөр 1, Багана(6+9+12)	(ШУТ-3 маягт, Мөр 1, Багана(6+9+12)/	Тайлант жилийн судалгаа хөгжүүлэлтэд зарцуулсан Засгийн газрын санхүүжилтийн хэмжээг судалгаа хөгжүүлэлтэд зарцуулсан дотоодын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж, 100-гаар үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор
			СХА-д зарцуулсан ДНЗХ	ШУТ-2 ААНБ-1 ААНБ-2	СХАДНЗ*100	Хэрэв ШУТ маягтыг хувийн хэвшлийн ААНБ-аас авч чадахгүй бол ААНБ-1 болон ААНБ-2 маягтаас ҮСХ-оос авч ашиглана.			
16	Percentage of GERD financed by non-government sources	Дотоодын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын нийт зардалд төсвийн бус эх үүсвэрийн эзлэх хувь (ДСХАНЗТБСЭҮЭХ)	СХА-д зарцуулсан төсвийн бус эх үүсвэрийн эзлэх хувь (ТБЭҮХ)	(ШУТ-3 маягт, Мөр(13+17+20+27), Багана(6+9+12))	(ШУТ-3 маягт, Мөр(13+17+20+27), Багана(6+9+12))/	Тайлант жилийн судалгаа хөгжүүлэлтэд зарцуулсан төсвийн бус эх үүсвэрийн хэмжээг судалгаа хөгжүүлэлтэд зарцуулсан дотоодын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж, 100-гаар үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор
						Хэрэв ШУТ маягтыг хувийн хэвшлийн ААНБ-аас авч чадахгүй бол ААНБ-1 болон ААНБ-2 маягтаас ҮСХ-оос авч ашиглана.			

			СХА-д зарцуулсан ДНЗХ	ШУТ-2 ААНБ-1 ААНБ-2	СХАДНЗ*100				
17	Basic and Applied research expenditure as a percentage of GERD	Дотоодын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын нийт зардалд суурь болон хэрэглээний судалгааны зардлын эзлэх хувь (СБХСЗЭХ)	СХА-д зарцуулсан суурь болон хэрэглээний судалгааны зардлын хэмжээний нийлбэр (СБХСЗХН)	ШУТ-2 маягт, Мөр(8+12)	(ШУТ-2 маягт, Мөр(8+12))/СХА ДНЗ*100	Тайлант жилийн судалгаа хөгжүүлэлтэд зарцуулсан суурь болон хэрэглээний судалгааны зардлын хэмжээг судалгаа хөгжүүлэлтэд зарцуулсан дотоодын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж, 100-гаар үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор
			СХА-д зарцуулсан ДНЗХ	ШУТ-2 ААНБ-1 ААНБ-2					
18	Percentage of BERD financed by government	Хувийн хэвшлийн байгууллагын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд Засгийн газраас олгосон санхүүжилтийн хэмжээ, сая төгрөг (ХХБСХАЗГОСДХ)		ШУТ-3 маягт, Хаягийн хэсгийн 3.21-р ангиллаар ШУТ-3 маягтын Мөр 1, Багана-3-ын нийлбэр		Хувийн хэвшлийн судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд Засгийн газраас үзүүлж буй санхүүгийн дэмжлэгийн хэмжээ.	-	+	ШУТ маягтаар

19	Business enterprise expenditure on R&D (BERD)	Хувийн хэвшлийн байгууллагын СХА-ын зардал (BERD)		ШУТ-3 маягт, Хаягийн хэсгийн 3.21-р ангиллаар ШУТ-3 маягтын, Мөр 13-ын нийлбэр		Хувийн хэвшлийн байгууллагын СХА-д зарцуулсан зардал.	-	+	ШУТ маягтаар
20	BERD as a percentage of GDP	Хувийн хэвшлийн байгууллагын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын зардлын ДНБ-д эзлэх хувь (ХХБСХАЗДНБЭХ)	Хувийн хэвшлийн байгууллагын СХА-ын зардал BERD (ХХБСХАЗ)	ШУТ-3 маягт, Хаягийн хэсгийн 3.21-р ангиллаар ШУТ-3 маягтын, Мөр 13-ын нийлбэр	BERD/ДНБ*100	Тайлант жилийн хувийн хэвшлийн байгууллагын СХА-ын зардлыг тайлант оны ДНБ-ий хэмжээнд харьцуулж 100-д үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор
			ДНБ	ҮСХ					
21	Higher education expenditure on R&D	Дээд боловсролын байгууллагын СХА-ын зардал (HERD)		ШУТ-3 маягт, Хаягийн хэсгийн 3.21-р ангиллаар ШУТ-3 маягт, I-хүснэгтийн Мөр 17-ийн нийлбэр		Дээд боловсролын байгууллагын СХА-д зарцуулсан зардал.	+	+	ШУТ маягтаар
22	Private non-profit expenditure on R&D	Төрийн бус байгууллагын СХА-ын зардал (PNPERD)		ШУТ-3 маягт, Хаягийн хэсгийн 2-ын 70 кодоор, ШУТ-3 маягт, I-хүснэгтийн Мөр 20-ийн нийлбэр		Төрийн бус байгууллагын зарцуулсан зардал.	+	+	ШУТ маягтаар
23	Government budget allocation for Engineering and technology research	Инженер технологийн чиглэлийн Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд зориулж Засгийн газраас олгосон		ШУТ-3 маягт, III-хүснэгт, Мөр-1 Багана-6		Инженер технологийн судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд Засгийн газраас үзүүлж буй санхүүгийн дэмжлэгийн хэмжээ. Олгосон санхүүжилтийн хэмжээгээр	-	+	ШУТ маягтаар

	and development	санхүүжилтийн хэмжээ							
24	Non-government budget allocation for engineering and technology research and development	Инженер технологийн салбарын Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд зориулж төсвийн бус эх үүсвэрээс олгосон санхүүжилт		ШУТ-3 маягт, III-хүснэгт, Мөр(13+17+20+27, Багана 6)		Инженер технологийн судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд төсвийн бус эх үүсвэрээс үзүүлж буй санхүүгийн дэмжлэгийн хэмжээ. Олгосон санхүүжилтийн хэмжээгээр	-	+	Тооцоолоор
25	Engineer and technology graduates as a percentage of total higher education institution graduates	Их, дээд сургууль, коллеж төгсөгчдийн нийт дүнд инженер технологийн чиглэлээр төгсөгчдийн эзлэх хувь	Их, дээд сургууль, коллежийг инженер технологийн чиглэлээр төгсөгчдийн тоо (ИДСКИТЧТТ)	Боловсролын статистик, Их, дээд сургууль, коллеж төгсөгчдийн тоо мэдээ	(ИДСКИТЧТТ/ИДСКТТ)*100	Тайланд жилд их, дээд сургууль, коллежийг инженер технологийн чиглэлээр төгсөгчдийн тоог тухайн онд их, дээд сургууль, коллежийг төгсөгчдийн тоонд харьцуулж 100-аар үржүүлнэ.	-	+	Тооцоолоор
			Их, дээд сургууль, коллежийг төгсөгчдийн тоо (ИДСКТТ)	Боловсролын статистик, Их, дээд сургууль, коллеж төгсөгчдийн тоо мэдээ					

26	Full time researchers	Нийт судлаачид (бүтэн цагийн)		(ШУТ-1 маягт, Мөр 1)-(ШУТ-1 маягт, Мөр 6)		Тухайн жилд шинжлэх ухаан, технологийн салбарт бүтэн цагаар ажилласан нийт судлаачдын тоогоор гарна. ШУТ маягтаас нийт ажиллагчдын тоо болон БЦАХТШУ-ын зарүүгээр гарна.	-	+	ШУТ маягтаар
27	Government researchers as a percentage of total researchers	Нийт судлаачдын дотор төрийн байгууллагын судлаачдын эзлэх хувь (НСДТБСЭХ)	Төрийн байгууллагад ажилласан судлаачдын тоо (ТБАСТ)	ШУТ-1 маягтын Хаягийн хэсгийн 3-р хүснэгтээс төрийн байгууллагын судлаачдын тооны нийлбэрийг авна	(ТБАСТ)/(ШУТ-1 маягт, Мөр 1)*100	Тайланд жилд төрийн байгууллагад ажилласан судлаачдын тоог тухайн оны нийт судлаачдын тоонд харьцуулж 100-аар үржүүлнэ.	+	+	Тооцооллоор
			Нийт судлаачдын тоо (НСТ)	ШУТ-1 маягт, Мөр 1					
28	Business Enterprise researchers as a percentatge of total researchers	Нийт судлаачдын дотор хувийн хэвшлийн байгууллагын судлаачдын эзлэх хувь	Хэвшлийн байгууллагад ажилласан судлаачдын тоо (ХХБАСТ)	ШУТ-1 маягтын Хаягийн хэсгийн 3-р хүснэгтээс ХХБ-ын судлаачдын тооны нийлбэрийг авна.	(ХХБАСТ)/(ШУТ-1 маягт, Мөр 1)*100	Тайланд жилд хувийн хэвшлийн байгууллагад ажилласан судлаачдын тоог тухайн оны нийт судлаачдын тоонд харьцуулж 100-аар үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор
			Нийт судлаачдын тоо (НСТ)	ШУТ-1 маягт, Мөр 1					

29	Private non-profit sector researchers as a percentatge of total researchers	Нийт судлаачдын дотор төрийн бус байгууллагын судлаачдын эзлэх хувь	Төрийн бус байгууллагад ажилласан судлаачдын тоо (ТББАСТ)	ШУТ-1 маягтын Хаягийн хэсгийн 2.70 ангиллаар ТББ-ын судлаачдын тооны нийлбэрийг авна	(ТББСТ)/(ШУТ-1 маягт, Мөр 1)*100	Тайланд жилд төрийн бус байгууллагад ажилласан судлаачдын тоог тухайн оны нийт судлаачдын тоонд харьцуулж 100-аар үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор
			Нийт судлаачдын тоо (НСТ)	ШУТ-1 маягт, Мөр 1					
30	PhD Researchers as a percentage of total researchers	Нийт судлаачдын дотор докторын зэрэгтэй судлаачдын эзлэх хувь (НСДДЗСЭХ)	Докторын зэрэгтэй судлаачдын тоо (ДЗСТ)	ШУТ-1 маягт, Мөр 2, Багана 3+4	(ШУТ-1 маягт, Мөр 2, Багана 3+4)/ (ШУТ-1 маягт, Мөр 1)*100	Тайланд жилд докторын зэрэгтэй судлаачдын тоог тухайн оны нийт судлаачдын тоонд харьцуулж 100-аар үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор
			Нийт судлаачдын тоо (НСТ)	ШУТ-1 маягт, Мөр 1					
31	Women researchers as a percentatge of total researchers	Нийт судлаачдын дотор эмэгтэй судлаачдын эзлэх хувь (НСДЭСЭХ)	Эмэгтэй судлаачдын тоо (ЭСТ)	ШУТ-1 маягт, II-хүснэгт, Мөр 1, Багана 3	(ШУТ-1 маягт, II-хүснэгт, Мөр1, Багана3) (ШУТ-1 маягт, Мөр 1)*100	Тайланд жилийн эмэгтэй судлаачдын тоог тухайн оны нийт судлаачдын тоонд харьцуулж 100-аар үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор
			Нийт судлаачдын тоо (НСТ)	ШУТ-1 маягт, Мөр 1					
32	Researchers per thousand employment in industry	Аж үйлдвэрийн 1000 ажил эрхлэгчид ногдох судлаачдын тоо (АУМАЭНСТ)	Нийт судлаачдын тоо (НСТ)	ШУТ-1 маягт, Мөр 1	(ШУТ-1 маягт, Мөр 1)/ (АУСА)*1000	Тайланд жилд нийт судлаачдын тоог тухайн оны аж үйлдвэрийн салбарт ажиллагчдын тоонд харьцуулж 1000-аар үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор
			Аж үйлдвэрийн салбарт ажиллагчид (АУСА)	Ажиллах хүчний судалгаа					
33	Total R&D personnel per thousand employment	1000 ажил эрхэлдэг хүнд ногдох "СХА-ын нийт ажиллагчдын	Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын нийт ажиллагчдын тоо (СХАНАТ)	ШУТ-1 маягт, Мөр 1	(ШУТ-1 маягт, Мөр 1)/	Тайланд онд ажилласан СХА-ын нийт ажиллагчдын тоог тухайн жилд ажил эрхэлж буй хүний тоонд хувааж 1000-аар үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор

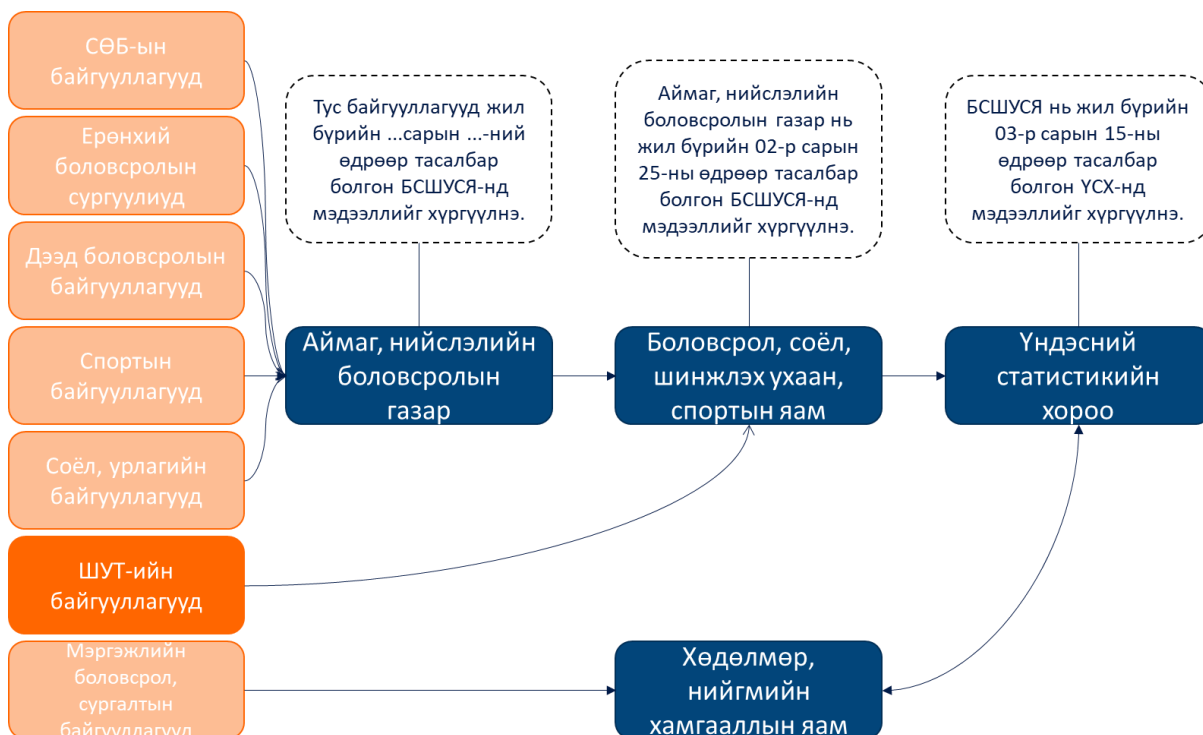
		тоо” (МАЭХНСХАНАТ)	Ажил эрхэлдэг хүний тоо (АЭХТ)	Ажиллах хүчний судалгаа	АЭХТ*1000				
34	Medium and high-tech manufacturing value added share in GDP	ДНБ-д өндөр, дунд технологийн боловсруулах үйлдвэрийн салбарын нэмэгдэл өртгийн эзлэх хувь (ӨДТБҮСНӨЭХ)	Өндөр, дунд технологийн боловсруулах үйлдвэрийн салбарын нэмэгдэл өртгийн (ӨДТБҮСНӨ)	ААНБ-1 ААНБ-2 ҮСХ	(ӨДТБҮСНӨ)/ ДНБ*100	Тайлант жилийн өндөр болон дунд технологийн боловсруулах үйлдвэрийн салбарын нэмэгдэл өртгийн хэмжээг тухайн оны ДНБ-ий хэмжээнд харьцуулж 100-д үржүүлнэ.	-	+	Тооцоол лоор
			ДНБ	ҮСХ					
35	Business enterprise expenditure on R&D (BERD) as a percentage of GERD	Дотоодын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын нийт зардалд хувийн хэвшлийн судалгаа, ААНБ-уудын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын зардлын эзлэх хувь (ЭШБСХАЗЭХ)	Хувийн хэвшлийн судалгаа, ААНБ-уудын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын зардал (ЭШБСХАЗ)	ШУТ-2 маягт, Хаягийн хэсгийн 3.21-р ангиллаар ШУТ-2.11 маягтын, Мөр32-ын нийлбэр.	(ШУТ-2 маягт, Мөр 32)/ СХАДНЗ*100	Тайлант жилийн судалгаа хөгжүүлэлтэд зарцуулсан дээд боловсролын байгууллагын зардлын хэмжээг судалгаа хөгжүүлэлтэд зарцуулсан дотоодын нийт зардлын хэмжээнд харьцуулж, 100-гаар үржүүлнэ. Хэрэв ШУТ маягтыг хувийн хэвшлийн ААНБ-аас авч чадахгүй бол ААНБ-1 болон ААНБ-2 маягтаас ҮСХ-оос авч ашиглана.	-	+	Тооцоол лоор
			СХА-д зарцуулсан ДНЗХ	ШУТ-2 ААНБ-1 ААНБ-2					
36	Full time researchers per ten thousand inhabitants	10 мянган оршин суугчдад ногдох бүтэн цагаар ажилладаг судлаачдын тоо (АМОСНБЦАСТ)	Бүтэн цагаар ажилладаг судлаач (БЦАС)	ШУТ-1 маягт нийт ажиллагчид болон БЦАХТШУ-ын	БЦАС/10000	Тайлант жилийн бүтэн цагаар ажилласан судлаачдын тоог 10 мянган оршин суугчдын тоонд харьцуулна.	-	+	Тооцоол лоор

				зөрүүгээр гарна.					
37	Total full time researchers per thousand employment	1000 ажил эрхэлдэг хүнд ногдох “бүтэн цагаар ажилладаг нийт судлаачийн тоо” (МАЭХТНБЦАНСТ)	Бүтэн цагаар ажилладаг нийт судлаачийн тоо (БЦАНСТ) Ажил эрхэлдэг хүний тоо (АЭХТ)	ШУТ-1 маягт нийт ажиллагчид болон БЦАХТШУ-ын зөрүүгээр гарна. Ажиллах хүчний судалгаа	(БЦАНСТ)/ АЭХТ*1000	Тайланд жилийн бүтэн цагаар ажилладаг нийт судлаачийн тоог ажил эрхлэгчдийн тоонд хувааж 1000-аар үржүүлнэ.	-	+	Тооцооллоор
38	Government budget allocations for R&D (GBARD)	СХА-д хуваарилсан Засгийн газрын төсвийн хуваарилалт (GBARD)	СХА-д Засгийн газраас зарцуулсан санхүүжилтийн хэмжээ	ШУТ-5, ШУТ-6 маягт	Засгийн газрын зарцуулсан санхүүжилтийн нийлбэр дүнгээр гаргана.	СХА-д Засгийн газраас зарцуулсан санхүүжилтийн хэмжээ	-	+	ШУТ маягтаар
39	Government expenditure on R&D (GOVERD)	Засгийн газрын СХА-ын зардал (GOVERD)	СХА-д Засгийн газрын харьяа байгууллагуудын зарцуулсан зардлын хэмжээ	ШУТ-3, II болон III-хүснэгт	Засгийн газрын зарцуулсан санхүүжилтийн нийлбэр дүнгээр гаргана.	СХА-д Засгийн газрын харьяа байгууллагуудын зарцуулсан зардлын хэмжээ	-	+	ШУТ маягтаар

ТАВ. ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН САЛБАРЫН СТАТИСТИК МЭДЭЭЛЛИЙГ ТАРХААХ НЬ

Шинжлэх ухааны статистик нь Боловсрол, шинжлэх ухаан, соёл, урлагийн салбарын статистикийн эмхэтгэлийн 4-р бүлэгт нийт 24 хүснэгт бүхий үзүүлэлтээр тархаагдаж байна. Харин Монгол Улсын статистикийн эмхэтгэлд тус салбарын статистик гурван хүснэгтээр тархаагдаж байна.

Зураг 4. Боловсрол, шинжлэх ухаан, соёл, урлагийн статистикийн мэдээллийн урсгал



Дээрх зурагт Боловсрол, шинжлэх ухаан, соёл, урлагийн статистикийн мэдээллийн урсгалыг харуулсан бөгөөд холбогдох боловсролын байгууллагууд тогтсон хугацаанд статистикийн мэдээллийг оршин сууж буй аймаг, нийслэлийн боловсролын газарт хүргүүлнэ. Аймаг, нийслэлийн боловсролын газар нь статистикийг нэгтгэж БШУСЯ-нд хүргүүлэх бөгөөд яам нь нэгтгэж ҮСХ-нд хүргүүлдэг.

Харин шинжлэх ухааны байгууллагууд статистик мэдээллийг шууд БШУСЯ-нд хүргүүлнэ. Энэ салбарт судалгаа шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил эрхэлж буй байгууллага, аж ахуйн нэгжүүд хамаарах бөгөөд доорх зурагт ШУТ-ийн мэдээллийн урсгалыг дэлгэрэнгүй харуулав.

Зураг 5. ШУТ-ийн статистикийн мэдээллийн урсгал



БШУЯ-наас гаргасан 2018 оны эцсийн статистикийн мэдээллээр төрийн болон хувийн хэвшлийн эрдэм шинжилгээ, судалгааны нийт 59 байгууллага Монгол Улсад үйл ажиллагаагаа явуулж байна. Тус байгууллагууд, аж ахуйн нэгжүүд шинжлэх технологийн статистикийг 8 маягт, 246 үзүүлэлт бүхий асуулгаар бөглөж байна.

Төсвийн бус хөрөнгөөр бий болж байгаа эрдэм шинжилгээ, туршилт зохион бүтээх ажлын талаар мэдээлэл ШУТС-нд нэгтгэгдэж байгаа боловч, салбарын статистикийг бүртгэж буй байгууллагуудын (БШУЯ, ШУТС) мэдээлэл зөрүүтэй, түүнчлэн ЮНЕСКО болон олон улсын байгууллагаас гаргадаг “Шинжлэх ухааны оны эмхэтгэл”-д Монгол Улсын шинжлэх ухаан, технологийн талаар зарим мэдээлэл тусгагдаагүй зэрэг шалтгаануудаар манай улсын шинжлэх ухаан, технологийн мэдээлэл олон улсын хэмжээнд бүрэн хэмжээнд тархаагдаж чадахгүй байна.

ШУТ-ийн салбарын статистикийн мэдээллийг албан ёсоор дараах хэвлэмэл болон дижитал хэлбэрээр олон нийтэд хүргэх нь зүйтэй. Үүнд:

1. Монгол Улсын ... оны статистикийн эмхэтгэл. ҮСХ
2. ҮСХ-ны Статистикийн мэдээллийн нэгдсэн сан. ҮСХ www.1212.mn
3. ШУТ-ийн салбарын тайлан, БШУЯ
4. ШУТ-ийн салбарын статистикийн эмхэтгэл, БШУЯ

Шинэчлэн боловсруулсан 5 маягт 1724 үзүүлэлт бүхий мэдээллийн хүрээнээс дараах үзүүлэлтүүдээр албан ёсны статистикийн эмхэтгэл буюу ҮСХ-ны статистикийн эмхэтгэлүүдэд тархаахыг санал болгож байна. Үүнд:

5. Эрдэм шинжилгээний байгууллага, өмчийн хэлбэрээр
6. Шинжлэх ухааны салбарын үндсэн үзүүлэлтүүд
7. Шинжлэх ухааны салбарын үндсэн ажиллагчид, боловсролын зэргээр
8. Шинжлэх ухааны салбарын үндсэн ажиллагчид, шинжлэх ухааны салбараар
9. СХА-ын үр дүн, төрлөөр

10. Шинжлэх ухааны салбарын санхүүжилтийн эх үүсвэр, өмчийн хэлбэрээр,
11. Улсын төсвөөс санхүүжүүлсэн төсөв шинжлэх ухаан, технологийн зардал, СХА-ын төрлөөр
12. Улсын төсвөөс санхүүжүүлсэн төсөв шинжлэх ухаан, технологийн зардал, шинжлэх ухааны салбараар

БШУ-ны жилийн эцсийн тайлан мэдээг бусад улсын нийтлэг жишгийн дагуу жилийн эцсийн эмхэтгэл, тайлан хэлбэрээр олон нийтэд хүргэх нь илүү үр дүнтэй. Шинээр мөрдсөн 5 маягт 1564 үзүүлэлтийг ашиглан гарах ШУТ-ийн салбарын жилийн эцсийн тайлан, эмхэтгэлд оруулж болох үр дүнгийн хүснэгтийн төслийг боловсруулан хавсралтад оруулж өгсөн.

Боловсрол, шинжлэх ухаан, соёл урлагийн салбарын статистикийн мэдээллийн эмхэтгэлд тархагддаг хүснэгт, статистикуудыг өөрчлөх саналыг хавсралтад орууллаа.

ЗУРГАА. СУДАЛГАА ХӨГЖҮҮЛЭЛТИЙН АЖЛЫН ФРАСКАТИЙН ГАРЫН АВЛАГЫГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ЗӨВЛӨМЖ

6.1 ФРАСКАТИЙН ГАРЫН АВЛАГЫН ТУХАЙ

Эдийн Засгийн Хамтын Ажиллагааны Хөгжлийн Байгууллагаас (ЭЗХАХБ) Судалгаа, туршилт хөгжлийн ажлын (СХА) статистикийн үндэсний мэргэжилтнүүдтэй 1963 оны 6 дугаар сард Италийн Фраскати хотын Vill Falcioneri-д уулзалт зохион байгуулжээ. Уг уулзалтын үр дүнд Фраскати гарын авлага (уулзалт анх зохион байгуулагдсан хотын нэрээр нэрлэсэн) гэж нэрлэн санал болгож буй “Судалгаа, туршилт хөгжлийн асуулгад баримтлах жишиг стандарт”-ын албан ёсны анхны хувилбарыг баталсан байна. СХА-ын статистик мэдээ бол Фраскати гарын авлагыг удирдамж болгон системтэй хөгжүүлсэн ЭЗХАХБ-ын гишүүн улс орнуудын туршлага, ажлын үр дүн юм. Фраскати гарын авлага нь зөвхөн ЭЗХАХБ-ын гишүүн улс орнуудад мөрддөг СХА-ын асуулга стандарт биш юм. ЭЗХАХБ, ЮНЕСКО, Европын холбоо, олон улс, бүс нутгийн байгууллагын нэр бүхий санаачилгуудын үр дүнд дэлхий дахины СХА-ын асуулгын стандарт болжээ.

Энэхүү гарын авлагыг үндэсний СХА-ын өгөгдөл, статистик мэдээг цуглуулан эмхэтгэж, ЭЗХАХБ-д тайлагнадаг гишүүн улс орнуудын мэргэжилтнүүдэд зориулагдсан энэхүү гарын авлага нь лавлагааны үндсэн үүрэгтэй техникийн бичиг баримт юм. Аливаа байгууллагын удирдлагууд эдийн засгийн өсөлт, бүтээмжийн талаар шийдвэр гаргахдаа СХА статистикийг технологийн өөрчлөлтийн нэгэн төрлийн илтгэлцүүр гэж үздэг. Шинжлэх ухааны бодлого, аж үйлдвэрийн бодлого, тэр бүү хэл ерөнхий эдийн засаг, нийгмийн бодлогын зөвлөхүүд энэ судалгааг маш идэвхтэй ашиглаж байна. Засгийн газрын боловсруулах хөтөлбөрийн салшгүй үндэслэл, хөтөлбөрийг үнэлэх чухал хэрэгслийн нэг бол СХА-ын статистик юм. Олон улсад СХА-ын статистикийг эдийн засгийн ерөнхий статистикийн бүрдэл хэсэг гэж үздэг

Фраскати гарын авлагыг судалгаа, туршилт хөгжлийн ажлыг хэмжихэд зориулсан. Судалгаа, туршилт хөгжил гэдэг нь хүн, соёл, нийгмийн мэдлэгийг дээшлүүлэх зорилгоор хийгдэж байгаа системтэй, бүтээлч үйл ажиллагаа, түүний үр дүнд бий болсон шинэ мэдлэгийг хэрэглээнд нэвтрүүлж ашиглахад чиглэсэн цогц ажил юм.

СХА-ын нэр томъёонд дараах 3 үйл ажиллагааг хамруулна.

- **суурь судалгаа** - Аливаа үзэгдэл, ажиглаж болохуйц баримт, нотолгоонд түшиглэн, шинэ мэдлэгийг бий болгоход чиглэсэн, тодорхой хэрэглээнд ашиглах зорилгогүй, туршилтын буюу онолын ажил юм. Суурь судалгаа нь шинж чанар, бүтэц, өөр хоорондын харилцан хамааралд дүн шинжилгээ хийх замаар таамаглал, онол, зүй тогтлыг шинээр томъёолох, туршихад чиглэнэ. Суурь судалгааны ажлын үр дүн нь ихэвчлэн мэргэжлийн хүрээнд хэлэлцүүлэх зорилгоор шинжлэх ухааны сэтгүүлд хэвлэгддэг. Суурь судалгааны ажил хийхэд эрдэмтэд өөрсдөө зорилгоо тодорхойлон гаргаж тавих харьцангуй чөлөөтэй ажиллах боломжтой байдаг.
- **хэрэглээний судалгаа** - Эхнээсээ тодорхой зорилгод чиглэсэн, шинэ мэдлэг бий болгох зорилготой судалгааны ажил байх бөгөөд суурь судалгааны ололт, үр дүнг тодорхой хэрэглээнд ашиглаж болох эсэхийг тодорхойлох, тодорхой

зорилгод хүрэх арга замыг тогтооход чиглэгддэг. Хэрэглээний судалгааны үр дүн нь нэг буюу цөөн бүтээгдэхүүн, үйл ажиллагаа, арга зүй, тогтолцоонд зориулагдсан байдаг. Хэрэглээний судалгааны үр дүн нь ихэвчлэн патент, эсвэл бизнесийн байгууллагын нууц хэлбэрээр гардаг.

- **туршилт, хөгжил** - Шинэ бараа, материал, бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэх, мөн шинэ үйл явц, тогтолцоо, үйлчилгээг нэвтрүүлэх, эдгээрийг сайжруулахад чиглэсэн системтэй судалгаа, туршилтын ажлыг хэлнэ.

6.2 ФРАСКАТИЙН ГАРЫН АВЛАГЫГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХЭД АНХААРАХ АСУУДАЛ

ШУТ-ийн статистикийн үзүүлэлтийг олон улсын жишигт нийцүүлэх хүрээнд одоогоор мөрдөгдөж буй статистикийн маягтууд шинэчлэгдэж байна. Маягтыг боловсруулахад Фраскатийн гарын авлагыг голчлон баримталсан бөгөөд дотоод болон олон улсад тархаахад ач холбогдолтой байх мэдээллийг оруулахад анхаарсан болно. Түүнчлэн ШУТ-ийн статистикийн мэдээлэлд хамрагддаг анхан шатны нэгжүүдэд маягтыг бөглөхөд гардаг хүндрэлийг шийдвэрлэх нь чухал. Үүний тулд шинээр боловсруулсан маягт зааврын анхан шатанд бөглөхөд Фраскатийн гарын авлагыг ашиглах нь зүйтэй. Анхан шатны ажилтнууд Фраскатийн гарын авлагыг бүрэн уншихад төвөгтэй байдлыг харгалзан манай улсад хэрэгжүүлэхэд шаардлагатай хэсгийг түүвэрлэн холбогдох жишээний хамт оруулж өгсөн энэхүү зөвлөмжийг боловсруулсан. Энэхүү төслийг хэрэгжүүлэх явцад анхан шатанд ШУТ-ийн мэдээллийг байгууллага бүрд харилцан адилгүй албан тушаалтан хариуцаж байсан. Тэдгээр ажилтнуудын хувьд нэгдсэн ойлголт, зөвлөмж байхгүй, зарим үзүүлэлтүүдийг хэрхэн ойлгож бөглөх нь тодорхойгүй болон санхүүгийн тайлангийн үзүүлэлтээс зарим үзүүлэлт зөрдгөөс таамаглан бөглөдөг гэсэн асуудлууд гарч байсан. Энэ бүхэнд тулгуурлан Фраскатийн гарын авлагыг хэрэгжүүлэхэд дараах зүйлд анхаарах нь зүйтэй. Үүнд:

- ШУТ-ийн мэдээ тайланд хамрагдах ААНБ-уудын ШУТ-ийн статистикийн мэдээ тайлан хариуцсан ажилтнуудыг ижил түвшний албан тушаалтан байхаар чиглэл өгөх
- Мэдээ тайлан хариуцсан албан тушаалтныг ШУТ-ийн захиргааны статистикийн маягт батлагдсаны дараа албан ёсоор мөрдөж эхлэхээс өмнө нэгдсэн сургаалтанд хамруулах. Сургалтаар мэдээлэгчдэд маягтыг бөглөх нэгдсэн ойлголт өгөхөөс гадна практик жишээ ажиллуулж чадавхжуулах замаар чанар, үр дүнг сайжруулах боломжтой.
- ШУТ-ийн статистикийн мэдээллийг анхан шатны нэгжүүдээс ирүүлэхдээ орчин үеийн дэвшилтэт технологийг ашиглах нь зүйтэй. Өөрөөр хэлбэл онлайн мэдээллийн системийг бий болгож судалгаанд хамрагдах ААНБ-ын ажилтнууд тогтсон хугацаанд судалгааг бөглөн баталгаажуулж ирүүлэх боломжтой байдлаар зохион байгуулах шаардлагатай. Онлайн мэдээллийн системд тухайн асуулгыг бөглөх жишээ, тайлбар, аргачлалыг оруулж өгснөөр илүү үр дүнтэй байх боломжтой.

6.3 СУДАЛГАА ХӨГЖЛИЙН АЖЛЫН ФРАСКАТИЙН ГАРЫН АВЛАГЫГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ЗӨВЛӨМЖ

Уг зөвлөмжийг хэрэгжүүлэх ажлыг 3 чиглэлээр авч үзсэн. Үүнд:

1. ФРАСКАТИЙН гарын авлагад тусгагдсан ангиллууд нэвтрүүлэх;
2. Судалгаа, хөгжлийн ажлын хүний нөөцийг хэмжих;
3. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлыг бүртгэх, хэмжих.

Статистикийн зорилгоор судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил, хүний нөөц гэсэн 2 орцыг хэмжинэ. Энэхүү 2 орцыг хэмжиж зохих ангиллуудыг ашиглана.

1. ФРАСКАТИЙН гарын авлагад тусгагдсан ангиллууд нэвтрүүлэх:

1.1 Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил (СХА)-ыг хувийн хэвшлийн аж ахуйн нэгж, төрийн байгууллага, ашгийн бус хувийн байгууллага (PNP), дээд боловсрол, гадаадын гэсэн 5 секторт ангилна. Үндэсний 4 салбараас аж ахуйн нэгж, хувийн ашгийн бус (PNP), дээд боловсролын салбарыг дэд ангилалд хамруулна. **(1.7.1)**

1.2 Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд суурь судалгаа, хэрэглээний судалгаа, туршилт, хөгжил гэсэн 3 үйл ажиллагааг хамруулна. **(2.1)**

1.3 СХА-ыг хэмжихдээ доорх үйл ажиллагааг тооцохгүй. **(2.2)**

- Боловсрол, сургалт;
- Шинжлэх ухаан, технологид холбоотой бусад үйл ажиллагаа;
- Аж үйлдвэрийн бусад үйл ажиллагаа;
- Удирдлага, бусад дэмжих үйл ажиллагаа.

1.4 СХА-ыг шийдвэрлэхдээ боловсрол буюу сургалтын үйл ажиллагааны бүтээгдэхүүн нь асуудал дэвшүүлж байгаа эсэхээр ялгана. **(2.3.2)** Дараах тохиолдлууд байдаг. Үүнд:

- Төгсөлтийн дараах сургалтын докторант оюутан, тэдний үйл ажиллагаа;
- Их сургуулийн багшаар удирдуулж буй оюутан;
- Мэргэжлийн эрүүл мэндийн үйлчилгээ;
- Академик ажилтны мэргэжил дээшлүүлэх(хувь хүний хөгжил).

1.5 СХА-ын төрөл хооронд ялгах илтгэлцүүр: Чанд дараалал, ялгааг агуулдаг тул ангиллыг бодит амьдрал дээр баримтлахад хүндрэлтэй. СХА-ын 3 төрлийг заримдаа нэг байгууллагад нэг л ажилтан гүйцэтгэдэг. Түүнчлэн, судалгааны төрөл хоорондын зааг тодорхойгүй.

Жишээ 1.

- *Хэрэв хэрэглээний судалгаа/туршилт, хөгжлийн үе шатны судалгаа хөгжлийн төсөлд цаашид дэвшил гаргахын тулд холбогдох юмс үзэгдлийн шинж чанарын тухай илүү мэдлэг олж авах зорилгоор нэмэлт туршилт буюу онолын судалгааны ажил хийх санхүүжилт хэрэгтэй болно. Зарим судалгааны төсөл 2 ангилалд зэрэг хамаарах боломжтой. Жишээлбэл, нийгмийн гарал угсаа, ястан, угсаатны бүлэг хүүхдийн боловсролын түвшинд нөлөөлөх хувьсагчдын судалгаа бол суурь, хэрэглээний судалгааны аль аль нь мөн.*

1.6 Программ хангамж хөгжүүлэлтэд судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлыг оношлохдоо дараах зүйлсийг харгалзана.

- Хэрэв тухайн программ хангамжийг хөгжүүлэх төсөл нь шинжлэх ухаан, технологийн тодорхой биш байдалд системтэй шийдэл санал болгох зорилготой, өөрөө шинжлэх ухаан, технологийн дэвшлээс урган гарсан бол түүнийг СХА-д тооцно.
- Түүнчлэн судалгаа хөгжүүлэлтийн төслийн бүрдэл хэсэг болсон программ хангамж, эцсийн бүтээгдэхүүн программ хангамжтай холбоотой СХА-ыг мөн СХА-д тооцно.
- Тухайн программ хангамж хөгжүүлэх бүрдэл хэсэг нь тэрхүү компьютерын программ хангамжийн дэвшлийг хөтөлж байвал түүнийг СХА-д тооцно. Хэрэв одоо ашиглаж буй программ буюу системийн шинэчлэл, нэмэлт, өөрчлөлт нь мэдлэг бүтээж, шинжлэх ухаан, технологийн дэвшилд хөтөлж байгаа бол СХА-д тооцож болно. Харин программ хангамжийн шинэ хэрэглээ бий болгох зорилготой бол дэвшил гэж үзэхгүй.
- Программ хангамжийн нэгж төслийг СХА-д тооцохгүй ч, тэдний нийлбэр том хэмжээний төслийг тооцож болно. Жишээлбэл, хамаарлын технологийг 4 дүгээр үеийн хэлний процессорт нэвтрүүлснээр файлын бүтэц, хэрэглэгчийн интерфэйсийн өөрчлөлт хийх шаардлагатай болж болно. Нэгж хэсгийн өөрчлөлт тус бүрийг СХА-д тооцохгүй ч, хэрэв төслийн хүрээнд хийсэн нийт өөрчлөлт бүхэлдээ шинжлэх ухаан, технологийн тодорхой биш байдалд шийдэл санал болгосон бол СХА-д тооцно. Заримдаа программ хангамжийн төсөл амжилттай дуусаагүй байсан хэдий ч шинжлэх ухаан технологийн дэвшил гэж үзнэ. Учир нь амжилтгүй болсон шалтгаан нь компьютерын программ хангамж технологийн мэдлэгийг нэмж болно Жишээлбэл тухайн аргачлалаар асуудлыг шийдэж болохгүй юм байна гэдгийг мэднэ гэдэг нь өөрөө мэдлэг юм.
- Программ хангамж хөгжүүлэлтийн ажил СХА-ийн аль ангилалд орохыг доорх жишээнээс харж болно.

Жишээ 2.

- *Тооцоолон бодох алтернатив аргачлалыг эрэлхийлэх, квант тооцоолон бодох, квант мэдээллийн онол зэрэг бол суурь судалгааны жишээ юм.*
- *Шинэ салбар буюу шинэ аргаар мэдээлэл боловсруулах хэрэглээний программын судалгаа (шинэ программчлалын хэл, шинэ үйлдлийн систем, программ үүсгэгч (generators) зэргийг боловсруулах г.м.), газар зүйн мэдээлэл, шинжээчийн системд ашиглах мэдээлэл боловсруулах судалгаа нь хэрэглээний судалгаа болно.*
- *Хэрэглээний шинэ программ хангамж хөгжүүлэх, үйлдлийн систем, хэрэглээний программ хангамжийг мэдэгдэхүйц сайжруулах зэрэг нь туршилт, хөгжлийн ажил юм.*

Программ хангамжийн ямар үзэл санааг СХА гэж тооцох талаар дараах жишээгээр харуулав.

Жишээ 3.

- Онолын компьютерын шинжлэх ухаанд шинэ теорем, алгоритм бүтээх СХА.
- Үйлдлийн систем, программчлалын хэл, өгөгдөл удирдлага, холбооны программ хангамж, программ хангамж хөгжүүлэх хэрэгслийн түвшний мэдээллийн технологи.
- Интернэт технологийн хөгжил.
- Программ хангамж бүтээх, загварчлах, ашиглалт үйлчилгээгээр хангах аргачлалын судалгаа.
- Мэдээллийг олж авах, дамжуулах, хадгалах, дуудах, ашиглах, харуулах ерөнхий арга зүйг хөгжүүлэх, дэвшил авчрах программ хангамж. Программ хангамж буюу системийг хөгжүүлэхэд дутуу технологийн мэдлэгийг олж авах туршилт, хөгжил.
- Мэргэжлийн программ хангамж техник хэрэгслийг хөгжүүлэх СХА (дүрс боловсруулах, газар зүйн өгөгдөл харуулах, тэмдэгт таних, хиймэл оюун ухаан болон бусад) ажлын зардлыг оруулна.

Программ хангамж, түүний үйлчилгээтэй холбоотой, тодорхой давтамжтай хийгддэг үйл ажиллагаануудыг СХА-д тооцохгүй. Эдгээр ажил нь шинжлэх ухаан, технологийн дэвшил авчирдаггүй мөн технологийн шийдэл санал болгодоггүй. **(2.4.1)**

1.7 Гарын авлагад нийгэм, хүмүүнлэгийн ухааны СХА-ыг “хүн, соёл, нийгмийн мэдлэг” хэмээн тодорхойлсон. Нийгэм, хүмүүнлэгийн ухааны СХА-ыг (ердийн) үйл ажиллагаанаас ялгах гол шинжүүр бол шинэлэг тал, шинжлэх ухаан, технологийн тодорхой биш байдлын шийдэл юм. Энэ нь төслийн үзэл баримтлал, арга зүй буюу эмпирик хэсэгт хамааралтай бөгөөд ердийн үйл ажиллагаа нь тодорхой давтамжтай хийгддэг. Хэрэв судалгааны төслийн бүрдэл хэсэг болж гүйцэтгэсэн, зөвхөн тодорхой судалгааны төсөлд ашиглахаар хэрэгжүүлсэн бол СХА-д тооцно. **(2.4.2)**

Нийгэм, хүмүүнлэгийн ухааны СХА-ын жишээ 4.

- Эдийн засгийн өсөлтөд нөлөөлөх бүс нутгийн хүчин зүйлийг тодорхойлогч нарыг олох онолын судалгаа бол суурь судалгаа. Харин энэхүү судалгааг засгийн газрын бодлого боловсруулах зорилгоор гүйцэтгэсэн бол хэрэглээний судалгаа. Судалгааны үр дүнд боловсруулсан бүс нутгийн хөгжлийн ялгааг өөрчлөх зорилготой зүй тогтол, үйл ажиллагаа загвар бол туршилт, хөгжлийн ажил юм.
- Суралцах чадварын хүрээлэн буй орчныг тодорхойлох шинжилгээ бол суурь судалгаа. Хөгжлийн бэрхшээлтэй суралцагчдын хүрээлэн буй орчныг сайжруулах зорилгоор боловсролын хөтөлбөрийг үнэлэх, суралцах чадварын хүрээлэн буй орчныг тодорхойлох шинжилгээ хийх бол хэрэглээний судалгаа. Тухайн хүүхдүүдийн хөгжлийн онцлогт тохируулсан боловсрол хөтөлбөрийг олох туршилт, хөгжлийн ажил юм.
- Эрсдэлийн шинэ онол бий болгох нь суурь судалгаа. Шинэ зах зээлийн эрсдэлийг хамрах шинэ төрлийн даатгалын гэрээний судалгаа хэрэглээний судалгаа юм. Шинэ төрлийн хадгаламжийн хэрэгслийн судалгаа хэрэглээний судалгаа, харин

хөрөнгө оруулалтын санг удирдах шинэ аргачлал хөгжүүлэх бол туршилт, хөгжлийн ажил юм.

- Өнөөг хүртэл тайлагдаагүй мөхсөн хэлний бүтэц, дүрмийг судлах нь суурь судалгаа. Хэлний хөгжилд газар зүй, нийгмийн нөлөөлөх хувьсагчдыг тодорхойлох ба нутгийн аялга, бусад аялгын дүн шинжилгээ нь хэрэглээний судалгаа. Хүмүүнлэгийн ухаанд туршилт, хөгжлийн ажил байхгүй.

Нийгэм, хүмүүнлэгийн ухааны судалгаа, хөгжлийн ажлын 3 төрлийн жишээг хүснэгдэт харуулав.

Суурь судалгаа	Хэрэглээний судалгаа	Туршилт, хөгжил
Эдийн засгийн нөхцөл, нийгмийн хөгжлийн шалтгаант холбооны судалгаа	Хөдөөгийн хөдөө аж ахуйн салбарт ажиллагсад хот уруу нүүж байгаа үзэгдлийг судлах. хөдөө аж ахуйг дэмжих, аж үйлдвэржсэн бүст үүсэж болох нийгмийн зөрчлөөс урьдчилан сэргийлэх хөтөлбөр боловсруулах	Хөдөө аж ахуйн салбарт ажиллагсад хот уруу нүүж байгаа үзэгдлээс санхүүгийн дэмжлэгийн аргаар урьдчилан сэргийлэх хөтөлбөрийг боловсруулж, турших.
Нийгмийн байгуулал, нийгмийн хөдөлмөрийн зах зээл /ажил мэргэжлийн шилжилт хөдөлгөөн буюу ажил мэргэжил, нийгмийн давхарга, нийгмийн анги	Нийгмийн шилжилт хөдөлгөөний өгөгдлийг ашиглан ирээдүйд үүсэж болох үр дагаврыг загварчлах	Тодорхой нийгмийн бүлэг, угсаатны шилжилт хөдөлгөөнд зориулсан хөтөлбөрийг боловсруулж, турших.
Өнгөрсөн болон одоо үед олон янзын иргэншилд гэр бүлийн үүргийг судлах	Холбогдох нийгмийн арга хэмжээний санал боловсруулах зорилгоор нэг улсын тухайн нэг бүс нутагт өнөө цагийн гэр бүлийн үүрэг, эзлэх байр суурийг судлах	Бага орлоготой ажилчдын бүлгүүдэд гэр бүлийг бэхжүүлэх хөтөлбөрийг боловсруулж, турших.
Насанд хүрэгчид ба хүүхдийн унших чадварын судалгаа. Хүний харааны систем хэрхэн яаж, үг, зураг, диаграммын мэдээллийг таньж, боловсруулдаг болохыг судлах	уншиж сургах шинэ аргачлалыг боловсруулах зорилгоор Насанд хүрэгчид болон хүүхдүүдийн унших үйл явцыг судлах	Цагаач хүүхдийн дунд унших хөтөлбөрийг боловсруулж, турших.
Үндэсний эдийн засгийн хөгжилд нөлөөлөх олон улсын хүчин зүйлсийг судлах	Гадаад худалдааны бодлогыг өөрчлөх зорилгоор тодорхой хугацаанд тухайн улсын эдийн засгийн хөгжилд нөлөөлөх олон улсын хүчин зүйлийг судлах	-
Өгүүлбэр зүй, үг зүй, авиа зүй, фенологи, орон нутгийн болон нийгмийн аялга зэрэг тухайн нэг	Тухайн хэлийг заах арга боловсруулах буюу орчуулах	-

хэлний онцлогийг бусад хэд хэдэн хэлтэй харьцуулан судлах	зорилгоор хэлийг нарийвчлан судлах	
Хэлний түүхэн хөгжлийг судлах	-	-
Түүхэн үйл явдлыг (улсын улс төр, нийгэм, соёл, түүхт хүний) нарийвчлан ойлгох зорилгоор(гар бичмэл, баримт сэлт, хөшөө дурсгал, барилга, урлагийн бүтээлийг) эх сурвалж судлах	-	-

Эх сурвалж: ЮНЕСКО (1984b), "Шинжлэх ухаан, технологийн статистикийн гарын авлага"

Байгаль, инженерчлэлийн ухааны СХА-ын Жишээ 5:

- Янз бүрийн нөхцөлд полимеризацийн урвал явуулах, урвалын бүтээгдэхүүний гарц, тэдгээрийн физик, химийн шинж чанарын судалгаа нь суурь судалгаа юм. Харин тодорхой физик, механик (хэсэгчилсэн ашиглах тодорхой зорилгоор) шинж чанартай полимер гаргаж авах зорилгоор дээр дурдсан урвалын нэгийг оновчтой сонгох арга зүйг хэрэглээний судалгаа гэнэ. Туршилт, хөгжлийн ажил нь лабораторийн түвшинд нэгэнт оновчтой болсон процессыг томруулан явуулах, тус полимерыг судлах, үнэлэх боломжит аргыг судлах, үнэлэх, үр дүнг хэвлэн нийтлэх үйл явц юм.
- Электрон холбоосны бүтцийн мэдээллийг олох зорилгоор хийгдэж буй кристаллын цахилгаан соронзон цацрагийн шингээлтийн /абсорбцийн/ судалгаа нь суурь судалгаа юм. Тодорхой шинж чанартай (мэдрэмж, хурд) цацрагийг тодорхойлох зорилгоор хувьсах олон нөхцөлд (загвар температур, цэвэршил, концентраци г.м.) тухайн материалын цахилгаан соронзон цацрагийн шингээлтийн судалгаа нь хэрэглээний судалгаа юм. Одоо ашиглаж буй цацрагийн хэмжигчээс илүү сайныг хийхэд шаардлагатай тус материалыг ашиглаж, төхөөрөмж зохион бүтээх нь туршилт, зохион бүтээх боловсруулалт юм. Эсрэг биеийн молекулын амин хүчлийн дарааллыг тодорхойлох үйл явц нь суурь судалгаа юм. Олон янзын өвчний эсрэг биетүүдийг ялгаж салгах судалгаа нь хэрэглээний судалгаа. Туршилтын ахисан түвшний эмчилгээг хүлээн зөвшөөрсөн өвчтөн дээр нийлэгжүүлсэн эсрэг биеийн үр ашгийн клиник туршилт ба эсрэг биеийн бүтцийн мэдлэгт тулгуурлан тухайн өвчинд нь тохирсон эсрэг биетийг нийлэгжүүлэх хэсгүүдээс бүрдсэн үйл явцыг туршилт, хөгжлийн ажил гэнэ.

1.8 Статистик нэгж гэж статистикийн боловсруулалтад шаардлагатай ангилал юм. **(3.1)** Статистик ажиглалтаар цугларсан мэдээний үнэн бодитой байдал нь цаашид тухайн тоо мэдээг ашиглан хийх судалгаа, шинжилгээний үр дүн, шийдвэр гаргахад шууд нөлөөлдөг. Статистик судалгаанд хамрагдаж байгаа юмс үзэгдлийн нийлбэр болох ажиглах объектын бүрэлдэхүүний үндсэн элементийн тоо, мэдээ өгөх нэгжийг ажиглалтын нэгж гэнэ. **(3.2)**

- 1.9 Статистик нэгж(үүд)-ийг эдийн засгийн үйл ажиллагааны стандарт ангилалтай аль болох нягт уялдуулж, эдийн засгийн сектороор бүлэглэн ангилна. **(3.2.1)**
- 1.10 Үндэсний тооцооны системд санхүүгийн бус корпорац; санхүүгийн корпорац; төрийн байгууллага; өрхийн аж ахуйд үйлчилдэг ашгийн бус байгууллага гэсэн секторыг тодорхойлсон. Дээд боловсролыг бие даасан сектор болгож, мөрдүүлэх; айл өрхийг ашгийн бус хувийн салбарт хамруулна. **(3.2.2)** ШУТ-ийн салбарын дагуу статистик нэгжийг ангилахдаа тухайн байгууллагын үндсэн үйл ажиллагааг харгалзах ёстой
- 1.11 СХА-ын төрлийн задаргааг үндэсний 4 салбарын гүйцэтгэлээр гаргана. **(4.2.1)**
- 1.12 СХА-ын нэгжид гүйцэтгэсэн дараах үйл ажиллагааг хүний нөөц, зардлын өгөгдлийн статистикийн мэдээнд тооцно. **(5.1)**
- Шинжлэх ухаан, техникийн ажлыг гүйцэтгэх (туршилт тавих буюу судалгааг төлөвлөж, гүйцэтгэх; бүтээгдэхүүний анхдагч загвар бүтээх г.м.);
 - Судалгаа хөгжүүлэлтийн төсөл, ялангуяа түүний ШУТ асуудлыг төлөвлөх, удирдах;
 - Судалгаа хөгжүүлэлтийн төслийн завсрын, эцсийн тайланг бичих, ялангуяа нэгдсэн СХА-ын тайланг бичих;
 - Тооцоолон бодох хэрэгсэл буюу номын сан, бичиг баримтын ажил хийх зэрэг судалгаа хөгжүүлэлтийн төслийн дотоод үйлчилгээг үзүүлэх;
 - Судалгаа хөгжүүлэлтийн төслийг санхүү, хүний нөөцийн удирдлагаар дэмжих.

2. Судалгаа, хөгжлийн ажлын хүний нөөцийг хэмжих:

- 2.1. Судалгаа хөгжүүлэлтийн үйл ажиллагааг гардан гүйцэтгэж буй хүний нөөц болон тэдгээрт СХА-ын менежер, администратор, бичиг хэргийн ажилтан шууд үйлчилгээ үзүүлдэг нийт ажилтныг хамруулна.
- Хоол, хүнс хариуцсан, аюулгүй байдлын ажилтан г.м. шууд бус үйлчилгээ үзүүлдэг ажилтныг тооцохгүй боловч тэдний цалин, хөлсийг үйл ажиллагааны зардалд тооцно.
 - Зөвлөх авч ажиллуулдаг тохиолдолд судалгаа, хөгжлийн хүний нөөцийг дутуу тооцох магадлалтай байдаг. Мөн тусдаа зөвлөх эсвэл бусдаар гүйцэтгүүлж буй ажил үйлчилгээ хэлцлийн хүрээнд зөвлөх үйлчилгээ хийж байгааг тодорхойлоход хэцүү юм. Уг асуудлыг шийдэхийн тулд ажлын талбар дээрх зөвлөхүүдийг бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утгыг (БЦАХТШУ) бодох асуулга авах хэрэгтэй. СХА-ын судалгаандаа харгалзах зардлыг нь “бусад урсгал зардал”-д бичнэ. Бусдаар гүйцэтгүүлж буй ажил үйлчилгээ, зөвлөхийн зардлыг бусад гадаад зардалд тооцно. **(5.2.1)**

Судалгаа, хөгжлийн хүний нөөцийг 1-т ажил, мэргэжил, 2-т эзэмшсэн албан ёсны боловсрол гэсэн 2 аргачлалаар ангилна. Хамгийн түгээмэл ангилал нь хоёр дахь нь юм. **(5.2.2)**

2.2. Ажил, мэргэжлийн ангиллыг 3 ангилна.

- Судлаач;
Судлаач гэдэг нь шинэ мэдлэг, бүтээгдэхүүн, процесс, аргачлал, системийн санаачлах, бүтээх мөн төслийн удирдлагыг хэрэгжүүлдэг мэргэжилтэн юм.

- Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан;
Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан гэж инженер, физик, амьдралын ухаан, нийгэм хүмүүнлэгийн ухааны нэг буюу хэд хэдэн салбарт техникийн мэдлэг, туршлага шаардсан ажил хийдэг мэргэжилтнийг хэлнэ.
- Бусад туслах ажилтан гэж ангилдаг.
Судалгаа хөгжлийн төслийн ажилтан буюу төсөлтэй шууд холбоотой ажилладаг мэргэжилтэй, мэргэжилгүй урчууд, нарийн бичиг, бичиг хэргийн ажилтан ба бусад туслах ажилтан хамаарна. **(5.2.3)**

2.3. Албан ёсны боловсролын зэргийг СХА-ын статистикийн зорилгоор 6 ангилна. **(5.2.4)**

- Их сургуулийг PhD докторын зэрэгтэй төгсөгчид (БОУСА-ын 6 түвшин);
- Их сургуулийг PhD доктороос доош зэрэгтэй төгсөгчид (БОУСА-ын 5А түвшин);
- Мэргэжлийн боловсролын бусад диплом, гэрчилгээний төгсөгчид (БОУСА-ын 5В түвшин) эзэмшигчид;
- Дээд боловсролын биш диплом, гэрчилгээтэй төгсөгчид (БОУСА-ын 4 түвшин) эзэмшигчид;
- Бүрэн дунд боловсролын диплом, гэрчилгээ эзэмшигчид (БОУСА-ын 3 түвшин)
- Бусад гэж 6 ангилна.

2.4. Судалгаа хөгжүүлэлтийн хүний нөөцийг 3 үе шатаар хэмжинэ. **(5.3.1)**

- Тооллогын дүнгээр;
- Тэдний судалгаа хөгжүүлэлтийн үйл ажиллагааг БЦАХТШУ /бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд тэгшитгэсэн/ хүн жилээр илэрхийлэх;
- Үзүүлэлтийн шинж чанарыг хэмжих.

2.5. Нийт хүний тоогоор илэрхийлэгдсэн хүний нөөцийн өгөгдөл нь СХА-ыг бүтэн цагийн буюу үндсэн ажилтан, цагийн ажилтан буюу гэрээт ажилтны тооны нийлбэр юм. **(5.3.2)**

2.6. Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга (БЦАХТШУ)-ыг бодит СХА-ын багтаамжийг хэмжих, гишүүн улс орнуудад олон улсын харьцуулалт хийхэд ашиглана. Нэг БЦАХТШУ гэдгийг нэг хүн-нэг жил гэж үзнэ. БЦАХТШУ нь СХА-ын хүний нөөцийн бодит хэмжээг илэрхийлнэ. Хэрэв нийт ажлын цагийнхаа 30 хувийг СХА-д, үлдсэнийг нь бусад ажилд зарцуулж буй хүнийг 0.3 БЦАХТШУ үзнэ. Үүнтэй ижил судлаач жилийн 6 сарыг судалгаа, хөгжилд зарцуулсан бол 0.6 БЦАХТШУ болно. Нийт ажлын цагт үндэслэж бүтэн-цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утгыг тооцоолдог. Түүнчлэн тухайн жил нэг хүн хамгийн ихдээ нэг хүн-жил буюу БЦАХТШУ нь нэгтэй тэнцүү байна. Гэвч амьдрал дээр энэ зарчмыг үргэлж мөрдөх боломжгүй юм.

Жишээ 6:

- Зарим судлаач хэд хэдэн СХА-ын нэгжид үйл ажиллагаа явуулдаг. Мөн аж ахуйн нэгжид давхар ажилладаг судлаачийн тоо нэмэгдэж байна. Энэ тохиолдолд тухайн хүний БЦАХТШУ-ыг нэгтэй тэнцүүлнэ.

2.7 Дараах 2 нийлбэрийг үндэсний хэмжээнд тооцох шаардлагатай. **(5.3.4)**

- СХА гүйцэтгэж буй нийт хүн;

- Тухайн улсын нутагт 12 сарын хугацаанд СХА гүйцэтгэсэн нийт БЦАХТШУ.

Жишээ 7.

- *Цаг ашиглалтын судалгаанаас бүтэн цагаар ажилласан хүний (БЦАХ) тоонд тэгшитгэсэн СХА-ын хөдөлмөрийн хөлсийг бодоход ашиглах коэффициентийг тооцоолно. Бусад СХА-ын зардлыг зорилгод тулгуурлаж үнэлэх ёстой. Жишээлбэл, судалгааны багаж, тоног төхөөрөмжийн худалдан авалт, судалгааны лабораторийн зардлыг судалгааны хэсэгт, сургалтын хэрэглэгдэхүүн, материаллаг баазын ашиглалт үйлчилгээг сургалтын хэсэгт тооцох хэрэгтэй. Судалгаа, сургалтын алинд нь хамаарах нь тодорхойгүй зардлыг судалгааны коэффициентийг ашиглаж тооцож бодно*

Шинжлэх ухаан, техникийн хүний нөөцийн онцлог шинж чанарыг судлах зорилгоор судалгаа хийж буй хүний нөөцийг дараах ангиллаар тооллогод хамруулна.

- Хүйс
- Нас

Судалгаа, хөгжлийн хүний нөөцийн насны өгөгдлийг 6 зэрэглэлээр задалж авч үзэх нь зүйтэй.

- 25-аас доош насны
- 25-34 насны
- 35-44 насны
- 45-54 насны
- 55-64 насны
- 65-аас дээш насны. Цалингийн түвшин, үндэс, угсаа зэрэг бусад хувьсагчдыг мөн шалгах хэрэгтэй. Гэвч, тус өгөгдлийг цуглуулах нь хувь хүний тухай судалгаа хийх шаардлагатай болох ч, энэ нь хүн хүч, санхүүжилт зэрэг их нөөцийг шаардана. Иймээс хүн амын бүртгэл, нийгмийн даатгалын бүртгэл зэрэг бусад захиргааны эх сурвалжаас өгөгдөл олж авах шаардлагатай.

3. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлыг бүртгэх, хэмжих:

3.1 Тухайн статистик нэгжийн СХА-ын зардал

- а) нэгж шууд гүйцэтгэсэн дотоод
- б) бусдаар гүйцэтгүүлсэн шууд бус гэсэн хоёр төрлөөс бүрдэнэ.

Тус зардлыг дараах үе шатаар бүрэн хэмжинэ. Үүнд:

- Статистик нэгж тус бүр шууд гүйцэтгэсэн дотоод судалгаа, хөгжлийн зардлыг тогтоох;
- Гүйцэтгэгчийн тайлангийн дагуу дотоод судалгаа, хөгжлийн зардлын санхүүжилтийн эх үүсвэрийг тогтоох;
- Тухайн статистик нэгж тус бүрийн гадаад судалгаа, хөгжлийн зардлыг тогтоох;

- СХА-ыг гүйцэтгэсэн салбар болон санхүүжилтийн эх үүсвэр тус бүрээр өгөгдлийг нэгтгэж, үндэсний нийт зардлыг бодно. **(6.1)**

3.2 Шууд буюу дотоод зардал гэдэг нь тухайн статистик нэгж өгөгдсөн хугацаанд тухайн эдийн засгийн салбарт дурын эх үүсвэрийн санхүүжилтээр гүйцэтгэсэн **Судалгаа хөгжүүлэлтийн нийт зардал** юм. Тухайн статистик нэгж буюу салбар дотоод СХА-ыг дэмжих зорилгоор бусдаар гүйцэтгүүлсэн, гадагш зарцуулсан шууд бус зарцуулалтыг тооцно (СХ-ийн хангамжийг нийлүүлэх г.м үйл ажиллагааны болон үндсэн хөрөнгийн зардлыг тооцно). **(6.2.1)**

Жишээ 8.

- *Шинэ баригдах лабораторийг авч үзвэл үүний яг СХА-ын зорилгоор хэрэглэх хэсгийн зардал нь СХА-ын зардалд багтах ба харин туршилт болон чанарын хяналтын хэсгийн зардал нь СХА-ын зардлаас хасагдана гэсэн үг юм. Хэрэв энэхүү шинэ лабораторийн нийт хэрэглээний 40%-ийг СХА-д ашиглахаар зориулагдсан бол (Жишээ нь: Үлдсэн 60%-ийг бусад үйл ажиллагаанд) тус барилгын нийт барилгын ажлын зардлын 40%-ийг холбогдох СХА-ын зардал хэмээн тооцно.*

3.3 Үйл ажиллагааны зардалд цалин хөлс болон бусад үйл ажиллагааны зардал орно. **(6.2.2)**

Судалгаа хөгжүүлэлтийн хүний нөөцийн цалин хөлс: Тухайн жилийн цалин, хөлс, болон урамшуулал, амралтын цалин, тэтгэврийн сан, нийгмийн даатгалын шимтгэл, татвар зэрэг нэмэлт зардлыг судалгаа хөгжүүлэлтийн хүний нөөцийн цалин хөлсөнд оруулна. Шууд бус үйлчилгээ үзүүлдэг ажилтны (хамгаалалт, ашиглалт үйлчилгээ, төв номын сан, компьютерын тэнхим, админ/төв удирдлагын ажилтан) тоо нь хүний нөөцийн өгөгдөлд ордоггүй боловч тэдгээрийн цалин хөлсийг тус зардлын зүйл ангид тооцохгүй, харин үйл ажиллагааны бусад зардалд оруулах нь зүйтэй

Жишээ 9.

- *Хүмүүнлэгийн ухааны их сургууль нь телефон болон цахилгаан эрчим хүчний төлбөрт жилд 9 саяыг төлдөг.*
- *Нийт телефон, цахилгаан эрчим хүчний төлбөрийн зардал нь 9 сая байна. Ийм зардлыг ихэвчлэн "бусад урсгал зардал" гэж үздэг. Холбогдох СХА-ын зардлыг тооцохдоо, бусад урсгал зардалд СХА-ын эзлэх хувийг харгалзан үзэх нь зүйтэй. СХА-ын эзлэх хувийг ихэвчлэн төлөвлөсөн хэрэглээгээрээ тооцдог. Учир нь их сургуулийн телефон болон эрчим хүчний зардал нь бүх үйл ажиллагааны зардал болдог тул хэрэглэгдсэн хэмжээгээр тооцоолох боломжгүй. Дээрх жишээнд Хүмүүнлэгийн ухааны их сургууль нь нийт үйл ажиллагааны 11 хувь СХА байдаг гэж үзвэл $9.0 \text{ сая} * 0.11$ буюу 0.99 сая төгрөг нь СХА-ын зардал болж маягтад бөглөгдөнө.*

Нэмүү өртгийн албан татвар (НӨАТ)

Судалгаа хөгжүүлэлтийн зардлын өгөгдөл нь гүйцэтгэгч болон санхүүжүүлэгч хоёрын хувьд нөлөөтэй хүчин зүйлийн зардал байна. Засгийн газраас судалгаа хөгжүүлэлтийн

санхүүжилтэд олгосон зардлаас НӨАТ болон түүнтэй адилтгах борлуулалтын татварыг тооцохгүй.

3.4 Тухайн статистик нэгж СХА-ын хөтөлбөрт ашиглаж буй тогтмол ашиглагдах хөрөнгийн нэг жилийн нийт зардлыг **үндсэн хөрөнгийн зардал** гэнэ. (6.2.3) Тухайн хугацааны турш гарсан зардлыг бүрэн тайлагнах ба элэгдэл хорогдол гэж бүртгэж болохгүй. Нийт барилга үйлдвэр багаж тоног төхөөрөмжийн элэгдэл хорогдлыг дотоодын СХА-ын зардалд тооцохгүй. Энэ аргачлал нь дараах хоёр үндэслэлтэй.

- Хэрэв элэгдэл хорогдлыг (байгаа хөрөнгийг шинэчлэх санхүүжилт) үйл ажиллагааны зардалд оруулан тооцвол үндсэн хөрөнгийн зардал нэмэгдэж давхар тоологдоно.
- Төрийн байгууллагын хувьд үндсэн хөрөнгийн элэгдэл хорогдлыг тооцох заалт байхгүй.

Үндсэн хөрөнгийн зардлын доорх төрөл байна:

- Газар, барилга байгууламж;
- Багаж, тоног төхөөрөмж, хэрэгсэл;
- Компьютерын программ хангамж.

Газар, барилга байгууламж

Тус зардлын төрөлд СХА-д (сорилт, туршилтын талбай, лаборатори, туршилтын үйлдвэр г.м.) ашиглах газар, барьж, байгуулж буй буюу худалдан авсан барилга, байгууламж, өргөтгөлийн өөрчлөлт, засварыг тооцно.

Шинэ барилга байгууламжийн зардалд СХА эзлэх хувийг тоогоор илэрхийлэх нь хүндрэлтэй байдаг. Ихэнх улс орон СХА-ын зардлын (Дээд боловсролын сектор) тус элементийг тооцдоггүй буюу ашиглалтын хуваарьт (Үндсэн хөрөнгийн ашиглалтын Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд оногдох хувь, агуулгыг тогтоох хэсэг) үндэслэн оновчтой үнэлдэг

Жишээ 10.

- МУИС-ын Байгалийн ухааны факультет шинэ барилга барихаар 10 тэрбум төгрөг зарцуулсан байна. Байгалийн ухааны факультетын эрхлэгчийн бодлоор, энэ барилгын цаашдын ашиглалтын 20% нь СХА явуулахад зориулагдах болно.
- Холбогдох СХА-ын зардлыг тооцохдоо нийт барилгын ажлын зардалд СХА-ын эзлэх хувийг харгалзан үзнэ. Энд Байгалийн ухааны факультетын эрхлэгчийн бодлоор энэ барилгын ирээдүйн хэрэглээний 20% нь СХА-д хэрэглэгдэнэ гэдэг нь харагдаж байна. Иймээс энэ нь барилгын зардалд СХА-ын эзлэх хувь 2.0 тэрбум байна гэж тооцно. (2.0 тэрбум = 10.0 тэрбум * 0.2)

Судалгааны шинэ багаж, тоног төхөөрөмжийг худалдан авах нь шинэ барилгын зардалд ордог бөгөөд тусад нь ялгадаггүй. Ингэснээр тухайн жилийн багаж тоног төхөөрөмжийн зардал нийт үндсэн хөрөнгийн зардалд хангалтгүй туссан мэт харагдана. Эдгээр аргачлалыг тууштай мөрдөх шаардлагатай.

Багаж, тоног төхөөрөмж, хэрэгсэл

Тус зардлын төрөлд СХА-ыг гүйцэтгэхэд шаардлагатай үндсэн багаж, тоног төхөөрөмж ба дагалдах программ хангамжийг оруулна.

Жишээ 11.

- ШУТИС-ын БУФ шинэ тоног төхөөрөмжийг 20 саяар худалдан авч ашиглав. Багш нарын үзэж байгаагаар, энэ тоног төхөөрөмж нь судалгаа болон сургалтын үйл ажиллагаанд адилхан ашиглагдах болно гэж тооцоолж байна.
- Шинэ тоног төхөөрөмж худалдан авахад нийт хөрөнгө оруулалтын зардал нь 20 сая төгрөг болж байна. Холбогдох СХА-ын зардлыг тооцохдоо нийт хөрөнгө оруулалтын зардлын СХА-ын эзлэх хувийг харгалзан үзнэ. БУФ-ийн багш нарын үзэж байгаагаар, энэ тоног төхөөрөмж нь судалгаа болон сургалтын үйл ажиллагаанд адилхан ашиглагдах (50.0 хувь) тул хөрөнгө оруулалтын зардлын СХА-д эзлэх хувь нь 10 сая байна гэж тооцно. $(20 * 0.5)$.
- ШУТИС нь хүнсний технологийн сургуульд албан хэрэгцээнд 100.0 сая төгрөгөөр автомашин худалдан авсан байна. Тухайн автомашин ашиглалтын 30 хувийг СХА-д зориулахаар төлөвлөсөн байна. Энэ тохиолдолд автомашин худалдан авсан үнийн дүнгийн 30 хувьтай тэнцэх хэмжээний хөрөнгийн зардлыг СХА-ын зардал гэж бүртгэнэ. $(100.0 \text{ сая} * 0.3)$

Компьютерын программ хангамж

Тус зардлын төрөлд СХА-ыг гүйцэтгэхэд шаардлагатай тусдаа оршин тогтнох компьютерын программ хангамж, системийн болон хэрэглээний программ хангамжийн гарын авлага, дэмжих материалуудыг оруулна. Программ хангамжийн лицензийн нэг жилийн хураамжийг үүнд оруулж тооцно. Хэрэв СХА-ын төслийн хүрээнд бүтээсэн программ хангамж байвал түүний зардлыг холбогдох зардлын ангилалд тооцохдоо хөдөлмөрийн хөлс болон бусад үйл ажиллагааны зардалд оруулна.

Үйл ажиллагааны болон үндсэн хөрөнгийн зардлын зүйлийг ялгаж салгах зөвшилцөл. Жижиг багаж хэрэгсэл болон барилгын жижиг засварыг бодит үндсэн хөрөнгийн зардалд тооцдоггүй.

Жишээ 12.

- Техник технологийн дээд сургууль нь мэдээлэл зүйн анги танхимаа тохижуулахын тулд шинэ программ хангамж худалдан авахад 300 сая төгрөг зарцуулжээ. Энэ тохиолдолд эдгээр программ хангамжууд нь сургалтын зорилгоор ашиглагдах тул үүнийг СХА-ын зардал гэж үзэж болохгүй.

Учир нь ихэнх нягтлан бодох бүртгэлийн систем тэдгээр зардлын зүйлийг үйл ажиллагааны зардлын дансанд оруулдаг. Жижиг том зардлын зүйл нь тухайн улс оронд мөрдөгдөж буй татварын тогтолцоо, аж ахуйн нэгж, байгууллагын нягтлан бодох бүртгэлийн дотоод журмаас шалтгаалж ялгаатайгаар тогтоодог байна. Эдгээр ялгаа нь чухал биш учраас нэгдсэн стандарт мөрдөх бодит шаардлагагүй. Иймд, үйл ажиллагааны болон үндсэн хөрөнгийн зардлын зүйлийг ангилахдаа тухайн улсын дүрэм журмыг харгалзана.

Үндсэн хөрөнгийн судалгаа хөгжлийн агуулгыг тогтоох. Зарим тохиолдолд тус хөрөнгийг худалдан авахад СХА-ын зориулалт тодорхой байдаг. Энэ тохиолдолд хөрөнгийг худалдан авсан зардлын тодорхой хувийг СХА-ын үндсэн хөрөнгийн зардалд бичнэ. Үүнтэй ижил тухайн хөрөнгийн СХА-ын зорилгоор ашиглах нөхцөл, тухайн хөрөнгийг СХА-аас гадна өөр бусад зорилгоор ашиглах бол (компьютер, материаллаг бааз, СХА, сорил, туршилт, чанарын хяналтад хэрэглэдэг лаборатори г.м) зардлыг СХА болон бусад үйл ажиллагааны дунд хуваарилна. Тус харьцааг тооцоходоо тухайн байгууламжийг ашиглаж буй СХА-ын хүний нөөцийн тоог нийт хүний нөөцтэй харьцуулах өмнө бодсон захиргааны зардлыг үндэслэн тооцно (СХА-д зориулж буй хугацаа, талбайн хэмжээ зэрэгт үндэслэн үндсэн хөрөнгийн оногдох хувийг тооцно г.м)

СХА үндсэн хөрөнгийн бараа үйлчилгээг борлуулах. Анхдагч зориулалт нь СХА-д байсан үндсэн хөрөнгийг борлуулах шилжүүлэх нь асуудал үүсгэнэ. Эдгээрийг байхгүй болгох нь СХА-д хөрөнгө оруулалтыг устгаж байгаа мэтээр харагдаж болно. Гэвч үндсэн хөрөнгийн бүртгэгдсэн зардалд ямар нэг тохиргоо хийх шаардлагагүй. Тухайн жилийн бүртгэлд засвар оруулах нь СХА-ын дотоод зардлыг сөрөг утгатай болгох зэрэг гаж үзэгдлийг үүсгэдэг. Өнгөрсөн жилүүдийн бүртгэлийг засах хүндрэлтэй бөгөөд ойлгомжгүй байдлыг үүсгэдэг.

Номын сан

Хэдийгээр ном эрдэм шинжилгээний сэтгүүл, жилийн судалгааны тоймыг худалдаж авсан төлбөрийг бусад урсгал зардалд тооцох боловч томоохон цуврал ном, эрдэм шинжилгээний сэтгүүл, номын дээжийн цуглуулга, байрны шинэ тоноглол зэргийг тоног төхөөрөмжийн зардалд бүртгэнэ.

Зардлын зүйл ангид тухайн жилд тухайн статистик нэгжид гүйцэтгэсэн СХА-д ашиглах материалын хангамж, багаж, тоног төхөөрөмж зэрэг эргэлтийн хөрөнгийн худалдан авалтыг оруулна.

Жишээ 13.

- *Ус, түлшний зарцуулалт (байгалийн хий, цахилгаан); ном, сэтгүүл, эх сурвалж лавлагаа, номын сан, шинжлэх ухааны нийгэмлэгийн гишүүнчлэлийн хураамж г.м.; судалгааны байгууллагын дэргэд бүтээсэн жижиг анхдагч прототайп загварын бодит зардал, лабораторийн материал (химийн урвалж бодис, амьтан г.м.)-ын зардал орно. Тухайн байгууллага шууд гүйцэтгэсэн, гаднын ханган нийлүүлэгчээс хөлсөлсөн буюу худалдан авсан шууд бус үйлчилгээний бүхий л зардлыг тус зардалд оруулж тооцно.*

Жишээ 14.

- *Хамгаалалтын алба; агуулах; барилга, тоног төхөөрөмжийн ашиглалт, засвар үйлчилгээ; компьютерын үйлчилгээ; СХА-ын тайланг хэвлэх г.м. Зээлийн хүүг үүнд тооцохгүй.*

3.5 Санхүүжилтийн урсгалыг зөв тодорхойлохын тулд дараах хоёр шинжийг хангасан байна:

- Нөөцийг шууд шилжүүлэх шаардлагатай;

- Шилжүүлгийг СХА-д зориулж зарцуулсан байх шаардлагатай. **(6.3.1)**
- 3.6 СХА-д дараах санхүүжилтийн эх үүсвэр байна:
- Хувийн хэвшлийн сектор:
 - Төрийн байгууллагын сектор:
 - Төв буюу холбооны Засгийн газар(Их сургуулийн ерөнхий санхүүжилтээс бусад).
 - Орон нутгийн буюу орон нутгийн Засаг захиргаа.(Их сургуулийн ерөнхий санхүүжилтээс бусад).
 - Олон нийтийн Их сургуулийн ерөнхий санхүүжилт.
 - Ашгийн бус сектор/Төрийн бус байгууллага.
 - Дээд боловсролын сектор.
 - Гадаад сектор:
 - Аж ахуйн нэгж:
 - Нэг групп компанийн аж ахуйн нэгж.
 - Бусад аж ахуйн нэгж.
 - Бусад улсын Засгийн газрууд.
 - Хувийн ашгийн бус.
 - Дээд боловсрол.
 - Европын Холбоо.
 - Олон улсын байгууллага. **(6.3.2)**
- 3.7 Шууд бус (гадаад зардал) гэдэг нь тодорхой хугацаанд бусад нэгж, байгууллага, салбараар СХА-ыг гүйцэтгүүлсний төлөө төлсөн буюу төлөх зардлын нийлбэр юм. Үүнд бусад нэгжээр гүйцэтгүүлсэн СХА-ын үр дүнг худалдаж авах, бусдаар СХА гүйцэтгүүлэхээр олгосон зөвшөөрөл багтана. **(6.4)**

Тухайн байгууллагаас зардал нь гардаггүй боловч эдийн засгийн өөр салбар болох Засгийн газраар СХА-ын үйл ажиллагааны зардлаа төлүүлэх нь бий. Дараах хоёр жишээг дурдвал:

Жишээ 15.

- *Судалгааны байр, барилгын түрээс*

Ихэнх улс оронд төрийн өмчит эрдэм шинжилгээний байгууллагыг (их сургууль ч орно) “байраар хангах” үүрэг хариуцлагыг төрийн байгууллага хариуцдаг. Энэ нь тухайн байгууламжийн тогтмол ашиглалт үйлчилгээ болон Дээд боловсролын секторт түгээмэл байдаг барилга, тоног төхөөрөмжийн түрээстэй холбоотой юм. Зарим тохиолдолд тухайн байгууллага эдгээр байгууламжийг үнэ төлбөргүй ашигладаг эсвэл байгууллагын бүртгэлд ордоггүй. СХА-ын бодит зардлыг тооцохын тулд нийт хураамж/түрээсийг зардлын өгөгдөлд оруулж тооцно. Тухайн салбар дотроо хураамж буюу түрээсийг төлдөг бол үүнийг хялбар гаргаж болно. Гэвч ийм төлбөр тооцдоггүй бол олон улсын харьцуулалт хийх үүднээс нэг байгууллагаас өөр салбарт төлж буй бодит төлбөрийг жишиг болгон тооцож болно. Үүнийг “зах зээлийн хани” гэж үзэж болох ба үйл ажиллагааны бусад зардалд оруулж тооцож болно. Эдгээр хүлээн авагч болон нийлүүлэгч нарын хооронд зардлыг “давхар

тоолохоос” зайлсхийнэ. Түрээсийн бодит төлбөр хийгдсэн тохиолдолд үндэсний эрх баригчид өгөгдөлдөө засвар хийх шаардлагатай болно (заавал СХА-ын асуулгаар илэрсэн байх албагүй). – Жишээлбэл тухайн байгууламжийн зах зээлийн үнэ. Эдгээр зардлыг хүлээн авагч салбарын үйл ажиллагааны зардал оруулж тооцох бөгөөд хандивлаж буй салбарын данснаас хасна.

Жишээ 15.

- Судалгаа, хөгжлийн хүний нөөцийн нийгмийн даатгал, тэтгэврийн зардал

Судалгаа, хөгжлийн хүний нөөцийн цалин хөлсөнд жилийн цалин, хөлс, урамшуулал, амралтын цалин, тэтгэврийн сан, нийгмийн даатгалын шимтгэл, татвар г.м. орно Судалгаа, хөгжлийн хүний нөөц, нийгмийн даатгал тэтгэврийг олгосон тохиолдолд эдгээр зардлыг СХ-ийн цалин хөлсний зардалд тооцно. Энэ нь нягтлан бүртгэлийн дансаар шууд гарч ирэх шаардлагагүй ба салбар дотор эсвэл салбар хоорондын гүйлгээний утгаар илэрхийлэгдэж болно. Хэдийгээр ямар нэг гүйлгээ хийгдээгүй боловч тус зардлыг үнэлэх оролдлого хийх хэрэгтэй ба түүнийг давхар тоолохоос зайлсхийнэ.

Гадаад СХА-ын санхүүжилтийн эх үүсвэр нь дараах ангилалтай байна:

- Хувийн хэвшлийн сектор:
- Төрийн байгууллагын сектор
- Ашгийн бус хувийн сектор/Төрийн бус байгууллага.
- Дээд боловсролын сектор
- Гадаад сектор:
 - Аж ахуйн нэгж:
 - Бусад улсын Засгийн газрууд.
 - Хувийн ашгийн бус.
 - Дээд боловсрол.
 - Европын Холбоо.
 - Олон улсын байгууллага.

3.8 СХА-д зарцуулсан дотоодын нийт зардал гэдэг нь өгөгдсөн хугацаанд тухайн Үндэсний нутаг дэвсгэр дээр гүйцэтгэсэн СХА-ын дотоод зардлын нийлбэр байна. СХА-д зарцуулсан дотоодын нийт зардал гадаадын санхүүжилтээр дотоодод гүйцэтгэсэн СХА-ыг хамруулж, харин гадаадад гүйцэтгэсэн СХА-ын төлбөрийг хамруулахгүй. **(6.5.1)**

3.9 СХА-д зарцуулсан үндэсний нийт зардал гэдэг нь өгөгдсөн хугацаанд тухайн үндэсний байгууллагуудаас санхүүжүүлсэн СХА-ын дотоод зардлын нийлбэр юм. СХА-д зарцуулсан үндэсний нийт зардал тооцоонд тухайн улсын иргэн, байгууллагуудаас санхүүжүүлж, гадаадад гүйцэтгэсэн СХА-ыг хамруулна. **(6.5.2)**

3.10 СХА-ын зарлагад урсгал болон хөрөнгийн зардлыг оруулна. **(7.2.5)**

3.11 СХА-ыг дараах хоёр арга зүйг ашиглан ангилах боломжтой. Үүнд:

- СХА-ын хөтөлбөр буюу төслийн зорилгоор;
- СХА-ын хөтөлбөр буюу төслийн ерөнхий агуулгаар. **(7.3.1)**

- 3.12 СХА-ын төсөв буюу төсвийн зарлагыг нийгэм-эдийн засгийн зорилтоор хуваарилах нь зүйтэй. **(7.3.2)**
- 3.13 Нийгэм-эдийн засгийн зорилтод дараах 13 судалгааг хамруулна. **(7.3.3)**
- Дэлхий судлал, ашиглалт;
 - Нийгэм-эдийн засгийн зорилтод газрын цардас, бүрхүүл, тэнгис, далай, атмосферын судалгаа, тэдний ашиглалтын судалгааг хамруулна. Үүнд мөн уур амьсгал, цаг уурын судалгаа, туйлын судалгаа, гидрологи хамаарна. Харин дараах судалгааг тооцохгүй:
 - Хөрс сайжруулах, газар ашиглалт (НЭЗЗ 2);
 - Бохирдлын судалгаа (НЭЗЗ 3);
 - Загас агнуур (НЭЗЗ 6).
 - Дэд бүтэц, газар ашиглалтын ерөнхий төлөвлөлт;
 - Дэд бүтэц, барилга, хот байгуулалт, байгууламж, хийц, газрын хөгжлийн судалгаа хамруулна. Ерөнхийдөө, тус НЭЗЗ-д газар ашиглалтын бүх төрлийн судалгаа хамаарна. Үүнд, хотжилтын сөрөг үр дагавраас хамгаалахаас бусад төрлийн бохирдлын судалгаа хамаарахгүй. (НЭЗЗ 3).
 - Байгаль орчны хамгаалалт, хяналт;
 - Бохирдлын эх үүсвэр, шалтгааныг олж тогтоох, дүн шинжилгээ хийх зорилго бүхий бохирдлыг хянах; бүх бохирдуулагч; хуримтлал; хүн, төрөл зүйл (амьтан, ургамал, бичил-биетэн), биосферт үзүүлэх үр нөлөөний судалгаа орно. Түүнчлэн бүх төрлийн бохирдолд хэмжилт мониторинг хийх тоног, төхөөрөмж хөгжүүлэх ажил, бүх төрлийн орчинд бүх хэлбэрийн бохирдлыг устгах судалгаа орно.
 - Хүний эрүүл мэндийг хамгаалах, сайжруулах;
 - Хүний эрүүл мэндийг хамгаалах, дэмжих, нөхөн сэргээх судалгааг (хүнс тэжээл, хүнсний ариун цэвэр, аюулгүй байдлыг оролцуулан) өргөн хүрээгээр авч үзнэ. Өвчнөөс урьдчилан сэргийлэх, анагаах ухаан, мэс заслын эмчилгээний бүх асуудлаар хувь хүн, нийгмийн бүлгийн эмнэлэг болон гэрийн асаргааны аль аль нь хамаардаг. Түүнчлэн, нийгмийн анагаах ухаан, хүүхэд, хөгшрөлтийн судалгаа орно.
 - Эрчим хүчний үйлдвэрлэл, түгээлт, ухаалаг хэрэглээ;
 - Бүх төрлийн эрчим хүчний үйлдвэрлэл, агуулах, түгээлт, ухаалаг хэрэглээний судалгаа хамаардаг. Түүнчлэн, эрчим хүчний үйлдвэрлэлд үр ашиг нэмэгдүүлэх, түгээх, эрчим хүчийг нөөцлөх судалгаа хамаардаг. Харин, дараах судалгааг тооцохгүй:
 - Хайгуул, судалгаа (НЭЗЗ 1);
 - Автомашин, хөдөлгүүрийн судалгаа (НЭЗЗ 7).
 - ХАА-н бүтээгдэхүүн, технологи;
 - ХАА, ой, загас агнуур, хүнсний үйлдвэрийг хөгжүүлэх бүх судалгааг хамруулна. Түүнчлэн, химийн бордоо, биоцид, биологийн пестицидийн хяналт, ХАА-н механикжуулалт; хүрээлэн буй орчинд ХАА, ойн аж ахуйн нөлөөллийн судалгаа; хүнсний үйлдвэрлэл, технологийг хөгжүүлэх судалгаа хамаардаг. Харин дараах судалгааг тооцохгүй:

- Бохирдлыг бууруулах судалгаа (НЭЗЗ 3);
- Орон нутгийг хөгжүүлэх, бүс нутгийг хөгжүүлэх, барилга, байгууламжийг барих, төлөвлөх, хөдөөгийн амралт, зугаа цэнгэлийн газрыг сайжруулах, ХАА-н усжуулалтын судалгаа (НЭЗЗ 2);
- Эрчим хүчний хэмжилтийн судалгаа (НЭЗЗ 5);
- Хүнсний үйлдвэрийн судалгаа (НЭЗЗ 7).
- Аж үйлдвэрийн бүтээгдэхүүн, технологи;
 - Аж үйлдвэрийн бүтээгдэхүүн, технологийг сайжруулах судалгаа хамаарна. Түүнчлэн аж үйлдвэрийн бүтээгдэхүүн, тэднийг үйлдвэрлэх процесс судалгаа хамаардаг. Харин өөр зорилготой (батлан хамгаалах, сансар, эрчим хүч, ХАА г.м.) бол тэдгээрийг тооцохгүй.
- Нийгмийн бүтэц, уялдаа холбоо;
 - Бусад нийгэм-эдийн засгийн зорилтод шууд холбоогүй нийгэм, хүмүүнлэгийн ухааны судалгаа хамаарна. Үүнд, нийгмийн асуудлуудын тоо, чанар, зохион байгуулалт, урьдчилсан мэдээлэх судалгаа багтана.
- Сансар судлал, ашиглалт;
 - Иргэний сансрын бүх судалгаа, технологийг оруулна. Батлан хамгаалахын зорилготой холбогдох судалгааг НЭЗЗ 13-т ангилна. Хэдийгээр иргэний сансрын судалгаа нь ерөнхий мэдлэг бүтээх (одон орон судлал г.м.) зорилготой боловч тусгай хэрэглээний (цахилгаан холбооны хиймэл дагуул г.м.) НЭЗЗ–д орно.
 - Сансар судлалын хувьд гол хүндрэл бол ихэнх сансрын үйл ажиллагааг ердийн гэж үзэж болно, мөн, ихэнх зардал нь ердийн бараа, үйлчилгээний худалдан авалт юм. Гэвч, бүх сансар судлал танин мэдэх зорилготой байдаг учраас тэднийг СХА-д тооцож болно.
- Их сургуулиудын сангаас санхүүжсэн судалгаа;
- Зорилтот бус судалгаа;
 - Ямар нэг зорилтод шууд хамааруулах боломжгүй СХА-ын төсвийн зарлагыг оруулж тооцно.
- Бусад иргэний судалгаа;
 - Тодорхой нийгэм-эдийн засгийн зорилтод ангилагдахгүй бүх иргэний судалгааг хамруулна.
- Батлан хамгаалах;
 - Батлан хамгаалах зорилготой Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлыг оруулна. Түүнчлэн, Батлан хамгаалах яамны санхүүжилтээр хэрэгжиж буй суурь судалгаа, цөмийн болон сансрын судалгааг оруулж тооцно. Харин Батлан хамгаалахын яамнаас санхүүжилт авдаг цаг уур, цахилгаан холбооны, эрүүл мэнд зэрэг иргэний судалгааг холбогдох нийгэм-эдийн засгийн зорилтод ангилна.

Энэхүү хэсгийн судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын дотоодын нийт зардлыг цаашид тооцон гаргадаг болох шаардлагатай бөгөөд Сангийн яам, Боловсрол, соёл, шинжлэх ухаан, спортын яам, Үндэсний статистикийн хороо зэрэг байгууллагуудыг оролцогч талуудаар татан оролцуулж уялдаатай ажиллах нь зүйтэй.

ДҮГНЭЛТ, ЗӨВЛӨМЖ

Монгол Улсын шинжлэх ухаан, технологийн салбарын статистик мэдээллийн урсгалын өнөөгийн байдлыг судлан, дүн шинжилгээ хийж, олон улсын стандарттай харьцуулан үнэлгээ дүгнэлт өгч улмаар цаашид энэ салбарт дагаж мөрдөх статистикийн маягтыг шинэчлэх саналыг боловсруулах зорилготой энэхүү төслийн ажлыг Эс Ай Си Эй ХХК-ийн судалгааны баг хийж гүйцэтгэлээ. Төслийн баг манай улсын шинжлэх ухаан, технологийн статистикийн үзүүлэлтүүдийг олон улсын нийтлэг жишигт ойртуулах, нэгдсэн ойлголт, арга зүйтэй болгох талд голлон анхаарч ажилласан.

ШУТ-ийн статистикийн үзүүлэлтийг олон улсын жишигт нийцүүлэх хүрээнд одоогоор мөрдөгдөж буй статистикийн маягтууд болон мэдээллийн урсгалд дүн шинжилгээ хийлээ. Түүнчлэн ШУТ-ийн статистикийн мэдээлэлд хамрагддаг анхан шатны нэгжүүдэд маягтыг бөглөхөд гардаг хүндрэл, ЮНЕСКО-д мэдээллийг илгээхэд гардаг бэрхшээл зэргийг харгалзан үзэж шинэчлэх статистикийн маягтын төслийг боловсрууллаа. Маягтын төслийг боловсруулахдаа Фраскатиин гарын авлагыг голчлон баримталсан бөгөөд дотоод болон олон улсад тархаахад ач холбогдолтой байх мэдээллийг оруулахад анхаарсан болно. Олон улсын жишигт нийцүүлэх хүрээнд жил бүр дэлхийн улс орнуудын шинжлэх ухаан, технологийн статистикийг тархаадаг ЮНЕСКО болон ЭЗХАХБ-ын гишүүн орон болох Финлянд, манай улстай эдийн засгийн багтаамжаараа ижил түвшинд тооцогдох Мальт гэсэн орнуудын маягтыг голлон сонгож судалсан. Учир нь эдгээр орнуудын хувьд Фраскатиин гарын авлагыг ШУТ-ийн салбарын статистик мэдээллийн маягтад хамгийн сайн тусгасан ба маягтын хувьд ойлгомжтой хялбар байдал нь давуу тал болж байсан. Эдгээр ажлын үр дүнд ШУТ-ийн 5 маягтын төслийг аргачлал, зааврын хамт шинэчлэн боловсрууллаа. Маягтын төслийг 2019 оны 12 болон 2020 оны 1-р саруудад шинжлэх ухаан, технологийн үйл ажиллагаа эрхэлдэг их дээд сургуулиуд, ЭШБ-ууд болон хувийн хэвшлийн ААН-ийг хамруулан туршилт судалгааг гүйцэтгэн гарсан саналыг тусган ажилласан.

Шинэчилсэн маягтын төсөлд ТХЗ-д туссан ШУТ-ийн салбарын 4 үзүүлэлтээс 3 үзүүлэлтийг гарах байдлаар тооцсон ба 1 үзүүлэлт нь ҮСХ-ны ААНБ-ийн жилийн эцсийн тайлан мэдээнд тулгуурлан гаргах нь зүйтэй гэж үзсэн.

Нийт 5 маягт, 1724 үзүүлэлт бүхий ШУТ-ийн статистикийн маягтын төслийг дагалдах заавар, аргачлал болон Фраскатиин гарын авлагын зөвлөмжийн хамт боловсруулсан.

Шинэчлэгдсэн маягт нь хүний нөөц, хөрөнгө оруулалт, зарцуулсан зардал, үр дүн, хөрөнгийн үнэлгээ гэсэн гэсэн үндсэн 5 үзүүлэлтийн хүрээнд шаардлагатай мэдээллүүдийг авахад түлхүү анхаарсан. Тухайлбал хүний нөөцийн насны ангиллын мэдээг ЮНЕСКО-ийн насны ангилалтай нийцүүлсэн. Түүнчлэн санхүүгийн гүйцэтгэлийн мэдээг өмнөх маягтаар нягтлан бодох бүртгэлийн гүйцэтгэлийн маягтаар авдаг байсныг хялбарчилж, шаардлагатай мэдээллийг авахаар өөрчилсөн.

САНАЛ, ЗӨВЛӨМЖ

Энэхүү судалгааны ажлын үр дүнг практикт амжилттай хэрэгжүүлэх, Фраскатиин гарын авлагыг манай улсад нутагшуулах, ШУТ-ийн салбарын статистик мэдээллийн

чанарыг сайжруулах хүрээнд дараах үйл ажиллагаанд анхаарч ажиллах шаардлагатай гэж үзэж байна. Үүнд:

1. ШУТ-ийн статистикийн хамралтыг сайжруулах. ШУТ-ийн мэдээнд хамрагддаг ААН-ийн ирцийг нэмэгдүүлэхэд анхаарч ажиллах шаардлагатай.
Төслийг боловсруулахдаа ШУТ-ийн салбарын статистикийн мэдээллийг жил бүр СХА эрхэлдэг бүх хэвшлийн ААНБ жил бүр БШУЯ-нд ирүүлж байхаар боловсруулсан. Өмнөх жилүүдэд энэхүү маягтыг зөвхөн ШУА болон их дээд сургууль, тэдгээрийн харьяа хүрээлэнгүүд болон цөөн тооны хувийн хэвшлийн хүрээлэн төвүүд ирүүлж байсан. Харин бусад хувийн хэвшлийн байгууллагууд энэхүү мэдээнд огт хамрагдахгүй байгаа нь манай улсын ШУТ-ийн үзүүлэлтийг бүрэн хамралттай гарахад нөлөөлж байна. ҮСХ-ны бизнес регистрийн сангийн мэдээлэлд 2019 оны жилийн эцсийн байдлаар 1811 ААНБ мэргэжлийн, шинжлэх ухаан, техникийн болон эрдэм шинжилгээ судалгааны салбарт үйл ажиллагаа явуулж байна. Эдгээрийн 372 нь шинжлэх ухааны эрдэм шинжилгээ, ололт, судалгааны ажил, 457 нь зах зээлийн судалгаа, шинжилгээ, 982 нь мэргэжлийн шинжлэх ухаан, техникийн бусад үйл ажиллагаа явуулж байна. Эдгээр ААН-үүд бүрэн үйл ажиллагаа хэвийн явуулдаг эсэх нь тодорхойгүй хэдий ч эдгээр ААН-үүдээс ШУТ-ийн салбарын статистик мэдээлэлд хамрагдах шаардлагатай ААН-ийг сонгон жил бүр ШУТ-ийн мэдээнд хамруулах шаардлагатай. Мөн түүнчлэн томоохон ААН-үүд судалгаа, хөгжүүлэлтийн алба, хэлтэстэй байгаа мөн эдгээрийг нэмж хамруулах нь зүйтэй. Олон улсын туршлагаас үүнийг шийдэх 2 арга зам байж болно.
 - ҮСХ-той хамтран ажиллаж 5 жил тутам зохион байгуулдаг ААН-ийн тооллогын үеэр судалгаа, эрдэм шинжилгээний ажил эрхэлдэг ААНБ-ын хүрээг гаргаж түүнд үндэслэн ШУТ мэдээнд хамрагдах ААНБ-ийг сонгон жил бүр судалгаанд хамруулах
 - Хувийн хэвшлийн ААН-ийг түүвэр судалгааны аргаар хамруулах. ҮСХ-ын бизнес регистрийн санд бүртгэлтэй нийт ААН-ээс үйл ажиллагааны чиглэл, цар хүрээнээс хамаарч томоохон ААН-ийн нэлэнхий байдлаар, дунд болон бага хэмжээний ААН-ийн түүвэр судалгааны аргаар хамруулах боломжтой.
2. ШУТ-ийн статистикийн мэдээллийн бодит байдлыг сайжруулах
Судалгааны явцад анхан шатанд ШУТ-ийн мэдээллийг байгууллага бүрт харилцан адилгүй албан тушаалтан хариуцаж байсан. Тэдгээр ажилтнуудын хувьд нэгдсэн ойлголт, зөвлөмж байхгүй, зарим үзүүлэлтүүдийг хэрхэн ойлгож бөглөх нь тодорхойгүй болон санхүүгийн тайлангийн үзүүлэлтээс зарим үзүүлэлт зөрдгөөс таамаглан бөглөдөг гэсэн асуудлууд гарч байсан. Иймд энэхүү судалгаанд хамрагдах ААНБ-уудад ШУТ-ийн статистикийн мэдээ тайлан хариуцсан ажилтнуудыг ижил түвшний албан тушаалтан байхаар чиглэл өгч тухайн албан тушаалтныг сургалтад хамруулах, чадавхжуулах замаар мэдээ тайлангийн чанарыг сайжруулах ажлыг зохион байгуулах нь зүйтэй.
3. ШУТ-ийн статистикийн мэдээллийг анхан шатны нэгжүүдээс ирүүлэхдээ орчин үеийн дэвшилтэт технологийг ашиглах нь зүйтэй. Өөрөөр хэлбэл онлайн мэдээллийн системийг бий болгож судалгаанд хамрагдах ААНБ-ын ажилтнууд тогтсон хугацаанд

- судалгааг бөглөн баталгаажуулж ирүүлэх боломжтой байдлаар зохион байгуулбал илүү үр дүнтэй байх боломжтой.
4. Жил бүр ЮНЕСКО-ийн Статистикийн хүрээлэнд СХА-ын статистикийн 12 маягтын дагуу Монгол Улсын ШУТ-ийн статистикийн мэдээллийг нэгтгэн гаргаж хүргүүлдэг байна. Гэвч тэдгээр маягтын дагуу гаргаж өгөх шаардлагатай 1578 үзүүлэлтээс 586 үзүүлэлтийг одоогоор гаргаж чадахгүй байна. Эдгээр үзүүлэлт нь бүгд бүтэн цагийн тэнцлээр гаргадаг хүний нөөцийг үзүүлэлтүүд юм. Энэхүү үзүүлэлтүүдийг гол төлөв хувийн хэвшлийн аж ахуйн нэгж, их дээд сургуулийн эрдэм шинжилгээний судалгааны ажил эрхэлдэг судлаач, багш нарын бодит ажилласан цагийг бүтэн цагт шилжүүлэн тооцдог тул гаргаж чадахгүй байсаар байна. Иймд хүний нөөцийн үзүүлэлтийг бүрэн гаргахад анхаарч ажиллах. ЭЗХАХБ-ын туршлагаас буюу Финландын туршлагаас харахад их дээд сургуулийн СХА хэрэгжүүлдэг багш, судлаачдаас “Цаг ашиглалтын судалгаа”-г жил бүр гарган авч тайлагнадаг байна. Энэхүү судалгааг их дээд сургуулийн хэмжээнд мөрдүүлж хэвшүүлэх. ЭЗХАХБ-аас гаргасан эрдэм шинжилгээний хүний нөөцийг хэмжих Канберра гарын авлагыг нутагшуулах чиглэлээр ажиллах. Бизнесийн буюу хувийн хэвшлийн ААНБ-ын судлаачдыг хэмжихэд Канберра гарын авлагыг нутагшуулах чиглэлээр ажиллах шаардлагатай гэж үзэж байна.
 5. Ер нь ЭЗХАХБ-аас ШУТҮА-г хэмжих чиглэлээр боловсруулсан 5 багц гарын авлага болох Фраскатийн гарын авлага, инновацыг хэмжих Ослогийн гарын авлага, ШУТ-ийн хүний нөөцийг хэмжих “Шинжлэх ухаан, технологийн хүний нөөц-Канберрагийн гарын авлага”, Технологийн төлбөрийн тэнцлийг хэмжих “Технологийн төлбөрийн тэнцлийн өгөгдлийг хэмжих, дүгнэх, ойлгох гарын авлага”, “Патентын өгөгдөл, шинжлэх ухаан, технологийн итгэлцүүр болох нь” гарын авлага зэргийг нутагшуулах талаар төрийн захиргааны төв байгууллагын хувьд санаачилгатай ажиллахыг зөвлөж байна⁶.

⁶ Эх сурвалж: Фраскатийн гарын авлага 18-р нүүр

АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ

1. Монгол Улсын “Статистикийн тухай” хууль
2. Шинжлэх ухаан, технологийн талаар төрөөс баримтлах бодлого, 1998
3. Шинжлэх ухаан, технологийн тухай шинэчилсэн найруулга, 2006 он
4. Монгол Улсын үндэсний аюулгүй байдлын үзэл баримтлал
5. Монгол Улсын тогтвортой хөгжлийн үзэл баримтлал-2030
6. Монгол Улсын Статистикийн салбарыг 2017-2020 онд хөгжүүлэх үндэсний хөтөлбөр
7. ЮНЕСКО, Шинжлэх ухаан, технологийн салбарын маягт
8. Мальт улсын Шинжлэх ухаан, технологийн салбарын маягт
9. Финлянд улсын Шинжлэх ухаан, технологийн салбарын маягт
10. Фраскатийн гарын авлага, ЭЗХАХБ, 2002 он
11. Судалгаа, туршилт хөгжлийн ажлыг хэмжиж эхэлж байгаа хөгжиж буй улс орнуудад зориулсан удирдамж, ЮНЕСКО-ийн статистикийн хүрээлэн, 2015 он
12. Технологи, инновацын нэр томъёо, Эдийн засгийн хөгжлийн яам, 2013 он
13. “Инновацын шалгуур үзүүлэлт, асуулга”, Боловсрол, соёл, шинжлэх ухаан, спортын яам, 2018 он
14. Оюуны өмчийн тухай хууль, 2020 он
15. Патентын тухай хууль, 2006 он
16. Боловсролын тухай хууль, 2002 он
17. Хөдөлмөр эрхлэлтийн статистикийн үзүүлэлтийг тооцох аргачлал, 2019 он

Улсын бүртгэлийн
дугаар:

Нууцын зэрэглэл: А

Аравтын бүрэн
ангиллын код:

Төсөл хэрэгжүүлэх гэрээний
дугаар: ШуУз-2018/16

“ЭС АЙ СИ ЭЙ” ХХК

**“ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН
САЛБАРЫН СТАТИСТИКИЙН
ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮДИЙГ ОЛОН УЛСЫН
СТАНДАРТАД НИЙЦҮҮЛЭХ НЬ”**

Шинжлэх ухаан технологийн төслийн тайлан

2018-2020

Боть (2)

Төслийн удирдагч:

П.ЦЭРЭНБАЗАР-доктор (Ph.D),
“Эс Ай Си Эй” ХХК-ийн Хөгжлийн
төслийн газрын захирал

Санхүүжүүлэгч байгууллага:

Шинжлэх ухаан технологийн сан

Захиалагч байгууллага:

Боловсрол, шинжлэх ухааны яам

Тайлан өмчлөгч:

“ЭС АЙ СИ ЭЙ” ХХК

Улсын бүртгэлийн
дугаар:

Нууцын зэрэглэл: А

Аравтын бүрэн
ангиллын код:

Төсөл хэрэгжүүлэх гэрээний
дугаар: ШуУз-2018/16

“ЭС АЙ СИ ЭЙ” ХХК

**“ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН
САЛБАРЫН СТАТИСТИКИЙН
ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮДИЙГ ОЛОН УЛСЫН
СТАНДАРТАД НИЙЦҮҮЛЭХ НЬ”**

Шинжлэх ухаан технологийн төслийн тайлан

2018-2020

Боть (2)

Төслийн удирдагч:

П.ЦЭРЭНБАЗАР-доктор (Ph.D),
“Эс Ай Си Эй” ХХК-ийн Хөгжлийн
төслийн газрын захирал

Санхүүжүүлэгч байгууллага:

Шинжлэх ухаан технологийн сан

Захиалагч байгууллага:

Боловсрол, шинжлэх ухааны яам

Тайлан өмчлөгч:

“ЭС АЙ СИ ЭЙ” ХХК, Монгол улс,
Улаанбаатар хот, Сүхбаатар
дүүрэг, 8-р хороо, Бага тойруу,
Ж.Самбуугийн гудамж, БлюМон
төвийн 7 давхар,

Утас: 7012-6009

information@sica.mn

Улаанбаатар хот, 2020он

ХАВСРАЛТ

ХАВСРАЛТ 1. ШИНЭЭР МӨРДӨХӨӨР САНАЛ БОЛГОЖ БУЙ ШУТ МАЯГТ

Үндэсний статистикийн хорооны даргын зөвшөөрснөөр БШУЯ-ны сайдын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

Маягт ШУТ-1

СХА-ЫН ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН 20... ОНЫ МЭДЭЭ

I.Хаягийн хэсэг

1. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын мэдээлэл

Регистрийн дугаар							
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр							
Байршил	Нэр			Код			
Аймаг, нийслэл							
Сум, дүүрэг							
Баг, хороо							

2. Хариуцлагын хэлбэр

Хувьцаат компани		10
Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани		11
Бүх гишүүд нь хариуцлагатай нөхөрлөл		20
Зарим гишүүд нь хариуцлагатай нөхөрлөл		21
Хоршоо		30
Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар		40
Орон нутгийн өмчит үйлдвэрийн газар		41
Төсөвт байгууллага		60
Төрийн бус байгууллага		70
Сан		71
Бусад		80

3. Өмчийн хэлбэр

Төрийн	Өмчийн		11
	Өмчийн оролцоотой		12
	Хамтарсан		13
Орон нутгийн	Өмчийн		31
	Өмчийн оролцоотой		32
	Хамтарсан		33
Хувийн	Монгол Улсын		21
	Гадаадтай хамтарсан		22
	Гадаад улсын		23

4. Үйл ажиллагааны чиглэл

1						
2						
3						
4						

1. ЭШБ, ИДС, коллеж болон харьяалалдаа судалгаа, хөгжүүлэлтийн ажил эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж жил бүрийн 2-р сарын 25-нд БШУЯ-нд ирүүлнэ.

2. БШУЯ-нд нэгтгэж жил бүрийн 3-р сарын 15-нд ҮСХ-нд ирүүлнэ.

5. Байгууллагын ангилал

Яам, агентлагийн харьяа судалгаа, ЭШБ		1
ШУА-ийн харьяа ЭШБ		2
ИДС, коллеж		3
ИДС, коллежийн харьяа судалгаа, ЭШБ		4
Хувийн хэвшлийн судалгаа, эрдэм шинжилгээний ажил эрхэлдэг ААНБ		5

6. ЭШБ-ын удирдлагын мэдээлэл

Овог, нэр	
Албан тушаал	
Утас	
Гар утас	
Факс	
Цахим шуудан	

7. Асуулга бөглөсөн албан тушаалтны мэдээлэл

Овог, нэр	
Албан тушаал	
Утас	
Гар утас	
Факс	
Цахим шуудан	

II. Хүний нөөцийн мэдээлэл, боловсролын зэргээр, ажил мэргэжлийн ангиллаар, шинжлэх ухааны салбараар, насаар

(Тоогоор)

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Нийт ажиллагчид	Үүнээс:					
					Шинжлэх ухааны Доктор	Боловсролын доктор	Магистр	Бакалавр	Дээд боловсролын бусад диглом	Бүрэн дунд
	А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7
А. АЖИЛ МЭРГЭЖЛИЙН АНГИЛАЛ										
1	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	1=2+...+5							
		Удирдах албан тушаалтан	2							
		Судлаачид	3							
		Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	4							
2	Үүнээс: (Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	6=7+...+9							
		Удирдах албан тушаалтан	7							
		Судлаачид	8							
		Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	9							
3	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	11=12+...+18							
		Байгалийн ухаан	12							
		Инженер технологи	13							
		Анагаах ухаан	14							
		Хөдөө аж ахуй	15							
		Нийгмийн ухаан	16							
		Хүмүүнлэгийн ухаан	17							
4	Үүнээс: (Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	18=19+...+24							
		Байгалийн ухаан	19							
		Инженер технологи	20							
		Анагаах ухаан	21							
		Хөдөө аж ахуй	22							
		Нийгмийн ухаан	23							
5	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	25=26+...+31							
		25 хүртэл	26							
		25-34	27							
		35-44	28							
		45-54	29							
		55-64	30							
		65 ба түүнээс	31							
6	Үүнээс: (Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	32=33+...+38							
		25 хүртэл	33							
		25-34	34							
		35-44	35							
		45-54	36							
		55-64	37							
65 ба түүнээс	38									
В. НАСААР										

БАЛАНСЫН ШАЛГАЛТ: Багана1>Багана2; Багана1>Багана3; Багана1>Багана4; Багана1>Багана5; Багана1>Багана6; Багана1>Багана7;

Мөр1=Мөр11=Мөр25; Мөр6=Мөр18=Мөр32;

(Маягт ШУТ-1-ийн үргэлжлэл)

III. Хүний нөөцийн мэдээлэл, хүйсээр, боловсролын зэргээр, насаар, шинжлэх ухааны салбараар, ажил мэргэжлийн ангиллаар

(Тоогоор)

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Нийт ажиллагчид	Үүнээс:		
					Хөгжлийн бэрхшээлтэй	Эрэгтэй	Эмэгтэй
	A	B	B	1	2	3	4
А. БОЛОВСРОЛЫН ЗЭРГЭЭР							
1	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	1=2+...+7				
		Шинжлэх ухааны доктор	2				
		Боловсролын доктор	3				
		Магистр	4				
		Бакалавр	5				
		Дээд боловсролын бусад диплом	6				
		Бүрэн дунд	7				
2	Үүнээс: (Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	8=9+...+14				
		Шинжлэх ухааны доктор	9				
		Боловсролын доктор	10				
		Магистр	11				
		Бакалавр	12				
		Дээд боловсролын бусад диплом	13				
Бүрэн дунд	14						
Б. НАСААР							
3	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	15=16+...+21				
		25 хүртэл	16				
		25-34	17				
		35-44	18				
		45-54	19				
		55-64	20				
65 ба түүнээс	21						
4	Үүнээс: (Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	22=23+...+28				
		25 хүртэл	23				
		25-34	24				
		35-44	25				
		45-54	26				
		55-64	27				
65 ба түүнээс	28						
В. ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАРААР							
5	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	29=30+35				
		Байгалийн ухаан	30				
		Инженер технологи	31				
		Анагаах ухаан	32				
		Хөдөө аж ахуй	33				
		Нийгмийн ухаан	34				
Хүмүүнлэгийн ухаан	35						
6	Үүнээс: (Бүтэн)	Нийт ажиллагчид	36=37+...+42				

	цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга)	Байгалийн ухаан	37			
		Инженер технологи	38			
		Анагаах ухаан	39			
		Хөдөө аж ахуй	40			
		Нийгмийн ухаан	41			
		Хүмүүнлэгийн ухаан	42			
Г. АЖИЛ МЭРГЭЖЛИЙН АНГИЛАЛ						
7	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	43=44+47			
		Удирдах албан тушаалтан	44			
		Судлаачид	45			
		Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	46			
		Бусад туслах ажилтан	47			
8	Үүнээс: (Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	48=49+52			
		Удирдах албан тушаалтан	49			
		Судлаачид	50			
		Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	51			
		Бусад туслах ажилтан	52			

БАЛАНСЫН ШАЛГАЛТ: Багана1>Багана2; Багана1>Багана3;

Мөр1=Мөр15=Мөр29=Мөр43; Мөр8=Мөр22=Мөр36=Мөр48;

Үндэсний статистикийн хорооны даргын зөвшөөрснөөр БШУЯ-ны сайдын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

ШУТ маягт-2

СХА-ЫН ЗАРДЛЫН 20... ОНЫ МЭДЭЭ

I.Хаягийн хэсэг

1. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын мэдээлэл

Регистрийн дугаар							
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр							
Байршил	Нэр		Код				
Аймаг, нийслэл							
Сум, дүүрэг							
Баг, хороо							

1. ЭШБ, ИДС, коллеж болон харьяалалдаа судалгаа, хөгжүүлэлтийн ажил эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж жил бүрийн 2-р сарын 25-нд БШУЯ-нд ирүүлнэ.

2. БШУЯ-нд нэгтгэж жил бүрийн 3-р сарын 15-нд ҮСХ-нд ирүүлнэ.

2. Хариуцлагын хэлбэр

Хувьцаат компани		10
Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани		11
Бүх гишүүд нь хариуцлагатай нөхөрлөл		20
Зарим гишүүд нь хариуцлагатай нөхөрлөл		21
Хоршоо		30
Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар		40
Орон нутгийн өмчит үйлдвэрийн газар		41
Төсөвт байгууллага		60
Төрийн бус байгууллага		70
Сан		71
Бусад		80

3. Өмчийн хэлбэр

Төрийн	Өмчийн		11
	Өмчийн оролцоотой		12
	Хамтарсан		13
Орон нутгийн	Өмчийн		31
	Өмчийн оролцоотой		32
	Хамтарсан		33
Хувийн	Монгол Улсын		21
	Гадаадтай хамтарсан		22
	Гадаад улсын		23

4. Үйл ажиллагааны чиглэл

1					
2					
3					
4					

5. Байгууллагын ангилал

Яам, агентлагийн харьяа судалгаа, ЭШБ		1
ШУА-ийн харьяа ЭШБ		2
ИДС, коллеж		3
ИДС, коллежийн харьяа ЭШБ		4
Хувийн хэвшлийн судалгаа, эрдэм шинжилгээний ажил эрхэлдэг ААНБ		5

6. ЭШБ-ын удирдлагын мэдээлэл

Овог, нэр	
Албан тушаал	
Утас	
Гар утас	
Факс	
Цахим шуудан	

7. Асуулга бөглөсөн албан тушаалтны мэдээлэл

Овог, нэр	
Албан тушаал	
Утас	
Гар утас	
Факс	
Цахим шуудан	

Маягт ШУТ-2

II. СХА-ын зардал

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Зардал (төгрөгөөр)
1	Үйл ажиллагааны зардал	Цалингийн зардал	1	
		Нийгмийн даатгалын шимтгэл	2	
		Байр ашиглалттай холбоотой тогтмол зардал	3	
		Хангамж, бараа материалын зардал	4	
		Нормативт зардал	5	
		Урсгал засварын зардал	6	
		Томилполт, зочны зардал	7	
		Бусдаар гүйцэтгүүлсэн ажил, үйлчилгээний төлбөр, хураамж	8	
		Бусад үйл ажиллагааны зардал	10	
Дүн			11=1+...+10	
2	Үндсэн хөрөнгийн зардал	Газар	12	
		Барилга байгууламж	13	
		<i>Үүнээс: Орон сууцны барилга</i>	14	
		<i>Үндсэн болон лабораторийн барилга</i>	15	
		<i>Бусад байгууламж</i>	16	
		Тээврийн хэрэгсэл	17	
		Багаж, тоног төхөөрөмж, хэрэгсэл	18	
		Тавилга, эд хогшил	19	
		Оюуны өмчийн бүтээгдэхүүн	20	
		<i>Үүнээс: Компьютерийн программ хангамж</i>	21	
		<i>Мэдээллийн сан</i>	22	
		<i>Бусад оюуны өмчийн хөрөнгө</i>	23	
		Өсөж үрждэг хөрөнгө	24	
		<i>Үүнээс: Мал, амьтад</i>	25	
		<i>Олон наст ургамал</i>	26	
		Үнэт зүйлс	27	
		<i>Үүнээс: Үнэт металл, чулуу</i>	28	
		<i>Бусад үнэт зүйл</i>	29	
		Бусад үндсэн хөрөнгийн зардал	30	
		Дүн		
Нийт зардал			32=11+31	

БАЛАНСЫН ШАЛГАЛТ: Мөр31=Мөр(12+13+17+18+19+20+24+27+30); Мөр32=Мөр(11+31); Мөр32=ШУТ2.III.Мөр(8+12+16);

Мөр13>Мөр14; Мөр13>Мөр15; Мөр13>Мөр16; Мөр20>Мөр21; Мөр20>Мөр21; Мөр20>Мөр22; Мөр20>Мөр23; Мөр24>Мөр25; Мөр24>Мөр26; Мөр27>Мөр28; Мөр27>Мөр29;

(Маягт ШУТ-2-ын үргэлжлэл)

III. ШУТА-ын тоо, зардал, шинжлэх ухааны салбараар, СХА-ын төрлөөр

№	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	СХА-ын тоо	Зардал (мян.төг)	Үүнээс:	
					Үйл ажиллагааны зардал (төгрөгөөр)	Үндсэн хөрөнгийн зардал (төгрөгөөр)
	А	Б	1	2	3	4
А. ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАРААР						

1	Байгалийн ухаан	1			
2	Инженер технологи	2			
3	Анагаах ухаан	3			
4	Хөдөө аж ахуй	4			
5	Нийгмийн ухаан	5			
6	Хүмүүнлэгийн ухаан	6			
8	Нийт зардал	7=1+...+6			
Б. СХА-ЫН ТӨРЛӨӨР					
1	Суурь судалгаа	8			
2	Үүнээс: Хөтөлбөрийн зорилтот төсөл	9			
3	Захиалгат төсөл	10			
4	Гадаадтай хамтарсан төсөл	11			
5	Хэрэглээний судалгаа	12			
6	Үүнээс: Хөтөлбөрийн зорилтот төсөл	13			
7	Захиалгат төсөл	14			
8	Гадаадтай хамтарсан төсөл	15			
9	Туршилт, зохион бүтээх ажил	16			
10	Үүнээс: Цөм технологийн төсөл	17			
11	Технологи, туршилт зүгшрүүлэлтийн төсөл	18			
12	СХА-д ордоггүй бусад ШУТ-ийн үйл ажиллагаа	19			
13	Үүнээс: ШУТ-ийн мэдээллийн үйлчилгээ	20			
14	Сорил тавих, стандартчилах	21			
15	ТЭЗҮ	22			
16	Мэргэжлийн эрүүл мэндийн судалгаа	23			
17	Патент, лицензийн гэрээ	24			
18	Бодлогын судалгаа	25			
19	Программ хангамжийн хөгжүүлэлт	26			
20	Бизнесийн судалгаа	27			
21	Бусад ШУТ-ийн үйл ажиллагаа	28			
22	Нийт зардал	29			
22 а	Үүнээс: Гол мөрөн, нуур цөөрөм, загасны чиглэлийн судалгаанд зарцуулсан зардал	30			

БАЛАНСЫН ШАЛГАЛТ: Багана2>Багана3; Багана2>Багана4; Мөр8>Мөр9; Мөр8>Мөр10; Мөр8>Мөр11; Мөр12>Мөр13; Мөр12>Мөр14; Мөр12>Мөр15; Мөр16>Мөр17; Мөр16>Мөр18; Мөр19>Мөр20; Мөр19>Мөр21; Мөр19>Мөр22; Мөр19>Мөр23; Мөр19>Мөр24; Мөр19>Мөр25; Мөр19>Мөр26; Мөр19>Мөр27; Мөр19>Мөр28; Мөр29>Мөр30; Мөр7=Мөр29; Мөр29=Мөр8+Мөр12+Мөр16+Мөр19; Мөр(8+12+16)=ШУТ2.ИИ.Мөр32;

Үндэсний статистикийн хорооны даргын зөвшөөрснөөр БШУЯ-ны сайдын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

ШУТ маягт-3

СХА-ЫН ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТЫН 20... ОНЫ МЭДЭЭ

I.Хаягийн хэсэг

1. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын мэдээлэл

Регистрийн дугаар						
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр						
Байршил	Нэр	Код				
Аймаг, нийслэл						
Сум, дүүрэг						
Баг, хороо						

2. Хариуцлагын хэлбэр

Хувьцаат компани		10
Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани		11
Бүх гишүүд нь хариуцлагатай нөхөрлөл		20
Зарим гишүүд нь хариуцлагатай нөхөрлөл		21
Хоршоо		30
Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар		40
Орон нутгийн өмчит үйлдвэрийн газар		41
Төсөвт байгууллага		60
Төрийн бус байгууллага		70
Сан		71
Бусад		80

3. Өмчийн хэлбэр

Төрийн	Өмчийн		11
	Өмчийн оролцоотой		12
	Хамтарсан		13
Орон нутгийн	Өмчийн		31
	Өмчийн оролцоотой		32
	Хамтарсан		33
Хувийн	Монгол Улсын		21
	Гадаадтай хамтарсан		22
	Гадаад улсын		23

4. Үйл ажиллагааны чиглэл

1					
2					
3					

1. ЭШБ, ИДС, коллеж болон харьяалалдаа судалгаа, хөгжүүлэлтийн ажил эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж жил бүрийн 2-р сарын 25-нд БШУЯ-нд ирүүлнэ.

2. БШУЯ-нд нэгтгэж жил бүрийн 3-р сарын 15-нд ҮСХ-нд ирүүлнэ.

5. Байгууллагын ангилал

Яам, агентлагийн харьяа судалгаа, ЭШБ		1
ШУА-ийн харьяа ЭШБ		2
ИДС, коллеж		3
ИДС, коллежийн харьяа ЭШБ		4
Хувийн хэвшлийн судалгаа, эрдэм шинжилгээний ажил эрхэлдэг ААНБ		5

6. ЭШБ-ын удирдлагын мэдээлэл

Овог, нэр	
Албан тушаал	
Утас	
Гар утас	
Факс	
Цахим шуудан	

7. Асуулга бөглөсөн албан тушаалтны мэдээлэл

Овог, нэр	
Албан тушаал	
Утас	
Гар утас	
Факс	
Цахим шуудан	

Маягт ШУТ-3

II. СХА-ын санхүүжилт, эх үүсвэрээр, СХА-ын төрлөөр

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Нийт			Үүнээс:											
				Санхүүжүүлсэн байгууллагын тоо	Төслийн тоо	Санхүүжилт (төгрөгөөр)	Туршилт, зохион бүтээх ажил			Суурь судалгаа			Хэрэглээний судалгаа			СХА-д ордоггүй бусад ШУТ-ийн үйл ажиллагаа		
							Санхүүжүүлсэн байгууллагын тоо	Төслийн тоо	Санхүүжилт (төгрөгөөр)	Санхүүжүүлсэн байгууллагын тоо	Төслийн тоо	Санхүүжилт (төгрөгөөр)	Санхүүжүүлсэн байгууллагын тоо	Төслийн тоо	Санхүүжилт (төгрөгөөр)	Санхүүжүүлсэн байгууллагын тоо	Төслийн тоо	Санхүүжилт (төгрөгөөр)
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Төрийн байгууллагын сектор	Улсын төсөвт байгууллагаас*	1															
		Үүнээс: ШУТ Сангаас	2															
		Орон нутгийн төсөвт байгууллагаас**	3															
		Төрийн өмчийн их, дээд сургууль, коллежоос	4															
		Үүнээс: Их сургуулиас	5															
		Дээд сургуулиас	6															
		Коллежоос	7															
		ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжээс	8															
Дүн			9=1+3+4+7															
2	Хувийн хэвшлийн сектор	Хувьцаат компаниас	10															
		Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаниас	11															
		Нөхөрлөл, хоршооноос	12															
Дүн			13=10+...+12															
3	Дээд боловсролын сектор***	Их сургуулиас	14															
		Дээд сургуулиас	15															
		Коллежоос	16															
Дүн			17=14+...+16															
4	Төрийн бус байгууллагын сектор	Монгол Улсын иргэний ТББ-аас	18															
		Гадаад улсын хамтарсан ТББ-аас	19															
Дүн			20=18+19															

5	Гадаад сектор	Гадаад улсын Засгийн газраас	21																	
		Гадаадын ААН-ээс	22																	
		Гадаадын их, дээд сургууль, коллежоос	23																	
		Гадаадын төрийн бус байгууллагаас	24																	
		Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөрөөс	25																	
		Бусад	26																	
		Дүн	27=21+...+26																	
		Нийт дүн	28																	

БАЛАНСЫН ШАЛГАЛТ: Багана1>Багана4; Багана1>Багана7; Багана1>Багана10; Багана1>Багана13; Багана2>Багана5; Багана2>Багана8; Багана2>Багана11; Багана2>Багана14; Багана3>Багана6; Багана3>Багана9; Багана3>Багана12; Багана3>Багана15; Мөр1>Мөр2; Мөр4>Мөр5; Мөр4>Мөр6; Мөр4>Мөр7; Мөр28=Мөр(9+13+17+20+27)

*Их сургуулийн ерөнхий санхүүжилтээс бусад улсын төсвийн санхүүжилт
 **Их сургуулийн ерөнхий санхүүжилтээс бусад орон нутгийн төсвийн санхүүжилт
 ***Хувийн өмчийн их, дээд сургууль, коллежийг хамруулан ойлгоно

ШУТ-3 маягт, III.CXA-ын санхүүжилт, шинжлэх ухааны салбараар

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Бүгд		Байгалийн ухаан		Инженер технологи		Анагаах ухаан		Хөдөө аж ахуй		Нийгмийн ухаан		Хүмүүнлэгийн ухаан	
				Төслийн тоо	Санхүүжилт (мян.төг)	Төслийн тоо	Санхүүжилт (мян.төг)	Төслийн тоо	Санхүүжилт (мян.төг)	Төслийн тоо	Санхүүжилт (мян.төг)	Төслийн тоо	Санхүүжилт (мян.төг)	Төслийн тоо	Санхүүжилт (мян.төг)	Төслийн тоо	Санхүүжилт (мян.төг)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Төрийн байгууллагын сектор	Улсын төсөвт байгууллагаас*	1														
		Үүнээс: ШУТ Сангаас	2														
		Орон нутгийн төсөвт байгууллагаас**	3														
		Төрийн өмчийн их, дээд сургууль, коллежоос	4														
		Үүнээс: Их сургуулиас	5														
		Дээд сургуулиас	6														
		Коллежоос	7														
		ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжээс	8														
Дүн			9=1+...+8														
2	Хувийн хэвшлийн сектор	Хувьцаат компаниас	10														
		Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаниас	11														
		Нөхөрлөл, хоршооноос	12														

	Дүн		13=10+...+12															
3	Дээд боловсролын сектор***	Их сургуулиас	14															
		Дээд сургуулиас	15															
		Коллежоос	16															
	Дүн		17=14+...+16															
4	Төрийн бус байгууллагын сектор	Монгол Улсын иргэний ТББ-аас	18															
		Гадаад улсын хамтарсан ТББ-аас	19															
	Дүн		20=18+19															
5	Гадаад сектор	Гадаад улсын Засгийн газраас	21															
		Гадаадын ААН-ээс	22															
		Гадаадын их, дээд сургууль, коллежоос	23															
		Гадаадын төрийн бус байгууллагаас	24															
		Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөрөөс	25															
		Бусад	26															
	Дүн		27=21+...+26															
Нийт дүн			28															

БАЛАНСЫН ШАЛГАЛТ: Багана1>Багана4; Багана1>Багана7; Багана1>Багана10; Багана2>Багана5;
Багана2>Багана8; Багана2>Багана11; Багана3>Багана6; Багана3>Багана9; Багана3>Багана12;
Мөр1>Мөр2; Мөр4>Мөр5; Мөр4>Мөр6; Мөр4>Мөр7; Мөр28=Мөр(9+13+17+20+27)

*Их сургуулийн ерөнхий санхүүжилтээс бусад улсын төсвийн санхүүжилт
**Их сургуулийн ерөнхий санхүүжилтээс бусад орон нутгийн төсвийн санхүүжилт
***Хувийн өмчийн их, дээд сургууль, коллежийг хамруулан ойлгоно

Мэдээ гаргасан:,,(албан тушаал, нэр, гарын үсэг)

Мэдээ хянасан:,, (албан тушаал, нэр, гарын үсэг, тэмдэг дарах)

20 ... оны ... сарын ... өдөр

Үндэсний статистикийн хорооны даргын зөвшөөрснөөр БШУЯ-ны сайдын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

ШУТ маягт-4

СХА-ЫН 20... ОНЫ ҮР ДҮНГИЙН МЭДЭЭ

I.Хаягийн хэсэг

1. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын мэдээлэл

Регистрийн дугаар							
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр							
Байршил	Нэр	Код					
Аймаг, нийслэл							
Сум, дүүрэг							
Баг, хороо							

2. Хариуцлагын хэлбэр

Хувьцаат компани		10
Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани		11
Бүх гишүүд нь хариуцлагатай нөхөрлөл		20
Зарим гишүүд нь хариуцлагатай нөхөрлөл		21
Хоршоо		30
Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар		40
Орон нутгийн өмчит үйлдвэрийн газар		41
Төсөвт байгууллага		60
Төрийн бус байгууллага		70
Сан		71
Бусад		80

3. Өмчийн хэлбэр

Төрийн	Өмчийн		11
	Өмчийн оролцоотой		12
	Хамтарсан		13
Орон нутгийн	Өмчийн		31
	Өмчийн оролцоотой		32
	Хамтарсан		33
Хувийн	Монгол Улсын		21
	Гадаадтай хамтарсан		22
	Гадаад улсын		23

4. Үйл ажиллагааны чиглэл

1						
2						
3						
4						

1. ЭШБ, ИДС, коллеж болон харьяалалдаа судалгаа, хөгжүүлэлтийн ажил эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж жил бүрийн 2-р сарын 25-нд БШУЯ-нд ирүүлнэ.

2. БШУЯ-нд нэгтгэж жил бүрийн 3-р сарын 15-нд ҮСХ-нд ирүүлнэ.

5. Байгууллагын ангилал

Яам, агентлагийн харьяа судалгаа, ЭШБ		1
ШУА-ийн харьяа ЭШБ		2
ИДС, коллеж		3
ИДС, коллежийн харьяа ЭШБ		4
Хувийн хэвшлийн судалгаа, эрдэм шинжилгээний ажил эрхэлдэг ААНБ		5

6. ЭШБ-ын удирдлагын мэдээлэл

Овог, нэр	
Албан тушаал	
Утас	
Гар утас	
Факс	
Цахим шуудан	

7. Асуулга бөглөсөн албан тушаалтны мэдээлэл

Овог, нэр	
Албан тушаал	
Утас	
Гар утас	
Факс	
Цахим шуудан	

Маягт ШУТ-4

II. СХА-ын үр дүн

№	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Нийт үр дүн, тоо, ш	Үүнээс:		Тэдгээрийн үнэлгээ (төгрөгөөр)
				Дотоодод, тоо, ш	Гадаадад, тоо, ш	
А		Б	1	2	3	4
1	Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүн		1=2+...+8			
	Үүнээс:	Технологи	2			
		Биет бүтээгдэхүүн	3			
		Зураг, каталоги	4			
		Аргачлал, заавар, зөвлөмж	5			
		Жор, үнэлгээ	6			
		Стандарт	7			
	Бусад /тайлан, диссертац/	8				
2	Нийт хэвлүүлсэн бүтээл		9=10+...+12			
	Үүнээс:	Ном, монограф, нэг сэдэвт бүтээл	10			
		Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл	11			
Хэлэлцүүлсэн илтгэл		12				
3	Патент		13=14+...+16			
	Үүнээс:	Шинэ бүтээл	14			
		Ашигтай загвар	15			
Бүтээгдэхүүний загвар		16				
4	Оюуны өмчийн гэрчилгээ		17=18+19			
	Үүнээс:	Барааны тэмдэг	18			
		Газарзүйн заалт	19			
5	Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ		20			
6	Бусад ШУТҮА-ны үр дүнгүүд		21=22+...+30			
	Үүнээс:	<i>ШУТ-ийн мэдээллийн үйлчилгээ</i>	22			
		<i>Сорил тавих, стандартчилах</i>	23			
		<i>ТЭЗҮ</i>	24			
		<i>Мэргэжлийн эрүүл мэндийн судалгаа</i>	25			
		<i>Патент, лицензийн гэрээ</i>	26			
		<i>Бодлогын судалгаа</i>	27			
		<i>Программ хангамжийн хөгжүүлэлт</i>	28			
		<i>Бизнесийн судалгаа</i>	29			
	<i>Бусад ШУТ-ийн үйл ажиллагаа</i>	30				

БАЛАНСЫН ШАЛГАЛТ: Багана1>Багана2; Багана1>Багана3;

Үндэсний статистикийн хорооны даргын зөвшөөрснөөр БШУЯ-ны сайдын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

ШУТ маягт-5

СХА-ЫН ХӨРӨНГИЙН БҮРТГЭЛИЙН 20... ОНЫ МЭДЭЭ

I.Хаягийн хэсэг

1. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын мэдээлэл

Регистрийн дугаар							
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр							
Байршил	Нэр	Код					
Аймаг, нийслэл							
Сум, дүүрэг							
Баг, хороо							

2. Хариуцлагын хэлбэр

Хувьцаат компани		10
Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани		11
Бүх гишүүд нь хариуцлагатай нөхөрлөл		20
Зарим гишүүд нь хариуцлагатай нөхөрлөл		21
Хоршоо		30
Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар		40
Орон нутгийн өмчит үйлдвэрийн газар		41
Төсөвт байгууллага		60
Төрийн бус байгууллага		70
Сан		71
Бусад		80

3. Өмчийн хэлбэр

Төрийн	Өмчийн		11
	Өмчийн оролцоотой		12
	Хамтарсан		13
Орон нутгийн	Өмчийн		31
	Өмчийн оролцоотой		32
	Хамтарсан		33
Хувийн	Монгол Улсын		21
	Гадаадтай хамтарсан		22
	Гадаад улсын		23

4. Үйл ажиллагааны чиглэл

1						
2						
3						
4						

1. ЭШБ, ИДС, коллеж болон харьяалалдаа судалгаа, хөгжүүлэлтийн ажил эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж жил бүрийн 2-р сарын 25-нд БШУЯ-нд ирүүлнэ.

2. БШУЯ-нд нэгтгэж жил бүрийн 3-р сарын 15-нд ҮСХ-нд ирүүлнэ.

5. Байгууллагын ангилал

Яам, агентлагийн харьяа судалгаа, ЭШБ		1
ШУА-ийн харьяа ЭШБ		2
ИДС, коллеж		3
ИДС, коллежийн харьяа ЭШБ		4
Хувийн хэвшлийн судалгаа, эрдэм шинжилгээний ажил эрхэлдэг ААНБ		5

6. ЭШБ-ын удирдлагын мэдээлэл

Овог, нэр	
Албан тушаал	
Утас	
Гар утас	
Факс	
Цахим шуудан	

7. Асуулга бөглөсөн албан тушаалтны мэдээлэл

Овог, нэр	
Албан тушаал	
Утас	
Гар утас	
Факс	
Цахим шуудан	

ШУТ-5 СХА-ын хөрөнгийн бүртгэл, тоо хэмжээ, хүчин чадлаар

№	Үндсэн хөрөнгө		Хэмжих нэгж	Мөрийн дугаар	Оны эхэнд	Тайлант хугацаанд		Оны эцэст
						Нэмэгдсэн	Хорогдсон	
	А		Б	В	1	2	3	4
1	Газар							
	Үүнээс:	Эдэлбэр газар	га-аар	1				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	2				
		Үүнээс: Туршилтын талбай	га-аар	3				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	4				
2	Барилга байгууламж							
	Үүнээс:	Орон сууцны байр	тоо, ш	5				
		Ашигтай талбай	кв.м	6				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	7				
		Үндсэн байр	тоо, ш	8				
		Ашигтай талбай	кв.м	9				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	10				
		Лаборатори	тоо, ш	11				
		Ашигтай талбай	кв.м	12				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	13				
		Туршилт үйлдвэрлэлийн цех	тоо, ш	14				
		Ашигтай талбай	кв.м	15				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	16				
Бусад барилга байгууламж	тоо, ш	17						
		Ашигтай талбай	кв.м	18				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	19				
3	Машин, тоног төхөөрөмж, эд хогшил							
	Үүнээс:	Тээврийн хэрэгсэл	тоо, ш	20				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	21				
		Компьютер	тоо, ш	22				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	23				
		Тавилга, эд хогшил	тоо, ш	24				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	25				
Бусад машин, тоног төхөөрөмж	тоо, ш	26						
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	27				
4	Лаборатори, туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмж							
	Үүнээс:	Лабораторийн тоног төхөөрөмж	тоо, ш	28				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	29				
		Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмж	тоо, ш	30				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	31				
		Бусад тоног төхөөрөмж	тоо, ш	32				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	33				
5	Оюуны өмчийн бүтээгдэхүүн							
	Үүнээс:	Компьютерын программ хангамж	тоо, ш	34				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	35				
		Мэдээллийн сан	мбайт	36				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	37				
		Ном, сэтгүүлийн тоо	тоо, ш	38				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	39				

		Бусад оюуны өмчийн бүтээгдэхүүн	тоо, ш	40			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	41			
	Өсөж үрждэг хөрөнгө						
6	Үүнээс:	Мал амьтад	тоо, ш	42			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	43			
		Олон наст ургамал	тоо, ш	44			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	45			
	Бусад үндсэн хөрөнгө						
7	Үүнээс:	Үнэт зүйлс	тоо, ш	46			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	47			
		Бусад хөрөнгө	га-аар	48			
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг	49			

БАЛАНСЫН ШАЛГАЛТ: Багана1>Багана3; Мөр1>Мөр3; Мөр2>Мөр4;

Мэдээ гаргасан:,,(албан тушаал,
нэр, гарын үсэг)

Мэдээ хянасан:,, (албан тушаал, нэр, гарын
үсэг, тэмдэг дарах)

20 ... оны ... сарын ... өдөр

ХАВСРАЛТ 2. ОДООГИЙН МӨРДӨГДӨЖ БҮЙ ШУТ МАЯГТ

ШУТ-1. Эрдэм шинжилгээний байгууллагын судалгаа

	ҮЗҮҮЛЭЛТ		Мөрийн дугаар	Хариулт	
1	Эрхэлж ЭШТЗБА-ын төрлөөр	буй	Суурь судалгаа	1	
			Хавсарга судалгаа	2	
			Туршилт-боловсруулалт, зохион бүтээх	3	
			Зураг төсөл	4	
			Мэдээлэл, зөвлөгөө, үйлчилгээ	5	
			Бусад	6	
2	Шинжлэх салбараар	ухааны	Байгалийн ухаан	7	
			Техник-технологи	8	
			Хөдөө аж ахуй	9	
			Анагаах ухаан	10	
			Нийгмийн ухаан	11	
3	Эрдэм шинжилгээний байгууллагын төрлөөр		Хүрээлэн	12	
			Төв / лаборатори	13	
			Нэгдэл / корпорац	14	
			Их, дээд сургуулийн харьяа ЭШБ, нэгж	15	
			Байгууллага, компанийн харьяа ЭШБ, нэгж	16	

Тайлбар: 1-3 дүгээр асуулгыг хариулахдаа холбогдох хэсэгт (+), холбогдолгүй хэсэгт (-) тэмдэг тавина.

ШУТ-2. Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, насны ангиллаар)

	ҮЗҮҮЛЭЛТ	Мөрийн дугаар	Бүгд	Үүнээс: эмэгтэй	Эрдмийн зэрэг			Эрдмийн цол			Ажиллагчид насны ангиллаар				
					Шинжлэх ухааны доктор	Боловсролын доктор	Магистр	Академич	Профессор	Дэд профессор	30 хүртэл	31-40	41-50	51-60	60-аас дээш
	А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Нийт ажиллагчид (01=02+13)	01													
2	Үндсэн ажиллагчид (02=03+07)	02													
3	А/. Захиргаа, аж ахуйн ажилтан, үүнээс: (03=04+05+06)	03													
	Удирдах ажилтан	04													
	Инженер техникийн ажилтан	05													
	Бусад	06													
	Б/. Эрдэм шинжилгээний үндсэн ажилтан, үүнээс: (07=08+09+10+11+12)	07													
	Тэргүүлэх	08													

	Ахлах	09												
	ЭША	10												
	Дэд	11												
	Туслах	12												
4	Эрдэм шинжилгээний гэрээт ажилтан, үүнээс: (13=14+...+17)	13												
	Бусад ЭШБ-аас	14												
	Их, дээд сургууль, коллежоос	15												
	ЭШ-ний бус байгууллагаас	16												
	Хувь судлаач	17												

Тайлбар: Удирдах ажилтанд захирал, дэд захирал, ерөнхий инженер, эрдэмтэн нарийн бичгийн дарга нарыг оруулна. Захиргааны ажил давхар хийж байгаа эрдэм шинжилгээний ажилтныг мөн тооцно.

ШУТ-3. Эрдмийн зэрэг, цолтой үндсэн ажиллагчид (насны ангиллаар)

	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Бүгд	Үндсэн ажиллагчид, насны ангиллаар				
				30 хүртэл	31-40	41-50	51-60	60-ааш Дээш
	А	Б						
1	Бүгд	01						
	Үүнээс эмэгтэй	02						
2	Эрдмийн зэрэгтэй (03=05+07+09)	03						
	Үүнээс: эмэгтэй	04						
	Шинжлэх ухааны доктор	05						
	Үүнээс: эмэгтэй	06						
	Боловсролын доктор	07						
	Үүнээс: эмэгтэй	08						
	Магистр	09						
	Үүнээс: эмэгтэй	10						
3	Эрдмийн цолтой (11=13+15+17)	11						
	Үүнээс: эмэгтэй	12						
	Академич	13						
	Үүнээс: эмэгтэй	14						
	Профессор	15						
	Үүнээс: эмэгтэй	16						
	Дэд профессор	17						
Үүнээс: эмэгтэй	18							

ШУТ-4. Эрдмийн зэрэгтэй үндсэн ажиллагчид (хүйс, шинжлэх ухааны салбараар)

ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАР	Мөрийн Дугаар	Бүгд	Эмэгтэй	Шинжлэх ухааны доктор		Боловсролын доктор		Магистр	
				Бүгд	Эм	Бүгд	Эм	Бүгд	Эм
А	Б								
Бүгд (01=02+10+21+27+33)	01								
Байгалийн ухаан (02=03+04+...+08+09)	02								
Математик, мэдээлэл зүй	03								
Физик	04								
Хими	05								
Геологи, газар зүй	06								
Биологи	07								
Экологи	08								
Бусад	09								
Техникийн ухаан (10=11+12+...+19+20)	10								
Эрчим хүч	11								
Холбоо, электроник	12								
Уул уурхай	13								
Барилга, архитектур	14								
Хөнгөн, хүнс	15								
Металл боловсруулалт	16								
Машин төхөөрөмж, механик технологи	17								
Төмөр зам, усан зам, авто тээврийн технологи	18								
Ноос, ноолуур, арьс шир	19								
Бусад	20								
Хөдөө аж ахуйн ухаан (21=22+23+24+25+26)	21								
Мал зүй	22								
Мал эмнэлэг	23								
Газар тариалан	24								
Бэлчээр, ой	25								
Бусад	26								
Анагаах ухаан (27=28+29+30+31+32)	27								
Эмнэл зүй	28								
Эм зүй	29								
Уламжлалт анагаах ухаан	30								
Нийгмийн эрүүл мэнд	31								
Бусад	32								
Нийгмийн ухаан (33=34+35+...+40+41)	33								
Эдийн засаг	34								
Философи, социологи	35								
Төр, эрх зүй	36								
Удирдлагын ухаан	37								
Боловсрол судлал	38								
Түүх, соёл судлал	39								
Хэл шинжлэл, утга зохиол, аман зохиол	40								
Бусад	41								

ШУТ-5. Төсвийн зардлын гүйцэтгэл

Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Батлагдсан төсөв	Гүйцэтгэл
НЭГ. ЗАРДЛЫГ САНХҮҮЖҮҮЛЭХ ЭХ ҮҮСВЭР - Бүгд (мян.төг) (01=02+05+....+11+14)	01		
1. Төвлөрсөн төсвөөс, үүнээс:	02		
ШУТСангаас	03		
Бусад яам, газраас төсөл	04		
2. Орон нутгийн төсвөөс	05		
3. Төрийн өмч давамгайлсан үйлдвэр, ААН-ээс	06		
4. Төрийн бус өмчийн ААН, байгууллагаас	07		
5. Дээд боловсролын сургалтын байгууллагаас	08		
6. Байгууллага, иргэдийн хандив, тусламж	09		
7. Гадаадын сан, байгууллага, иргэдээс	10		
8. Өөрийн үйл ажиллагааны орлогоос, үүнээс:	11		
Үндсэн үйл ажиллагаанаас	12		
Туслах үйл ажиллагаанаас	13		
9. Бусад эх үүсвэрээс	14		
ХОЁР. НИЙТ ЗАРДЛЫН ДҮН - Бүгд (15=16+21+22....+42)	15		
1. Үндсэн ба нэмэгдэл цалин, үүнээс:	16		
Удирдах ажилтны	17		
Эрдэм шинжилгээний үндсэн ажилтны	18		
Инженер, техникийн ажилтны	19		
Бусад гүйцэтгэх ажилтны	20		
2. Нийгмийн даатгалын шимтгэл	21		
3. Эрүүл мэндийн даатгалын хураамж	22		
3. Бичиг хэрэг	23		
4. Гэрэл, цахилгаан	24		
5. Түлш, халаалт	25		
6. Тээвэр (шатахуун)	26		
7. Цэвэр, бохир ус	27		
8. Дотоод албан томилолт	28		
9. Гадаад албан томилолт	29		
10. Ном, хэвлэл	30		
11. Эд хогшил	31		
12. Нормын хувцас, зөөлөн эдлэл	32		
13. Хоол, эм	33		
14. Эрдэм шинжилгээний ажил	34		
15. Урсгал засвар (засвар үйлчилгээ)	35		
16. Байрны түрээс (Түрээсийн төлбөр) хичээл практик	36		
17. Төвлөрсөн арга хэмжээний зардал	37		
18. Гаднын байгууллагаар үйлчлүүлсэн нэг удаагийн тэтгэмж	38		
19. Зарлал, сурталчилгаа	39		
20. Хөрөнгийн даатгал (харилцах дансны үлдэгдэл төвлөрүүлсэн)	40		
21. Зээлийн хүү оюутны тэтгэлэг	41		
22. Бусад	42		
ГУРАВ. ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТ (43=44+45+46+47)	43		
1. Барилга, байгууламж	44		
2. Тоног, төхөөрөмж	45		
3. Их засвар	46		
4. Бусад шуудан холбоо	47		
ДӨРӨВ. ХӨРӨНГИЙН ДҮН (48=49+50)	48		
1. Үндсэн хөрөнгө	49		
2. Эргэлтийн хөрөнгө	50		

ШУТ-6. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын үр дүн

Үзүүлэлт	Мерийн дугаар	Бүгд	Үүнээс		
			Тухайн оны судалгааны үр дүнг нэвтрүүлснээр	Өмнөх онуудын судалгааны үр дүнг нэвтрүүлснээр	Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг.)
А	Б				
1. Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүн	01				
Үүнээс:	Технологи	02			
	Биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загвар	03			
	Зураг, каталог, ТЭЗҮ	04			
	Аргачлал, заавар, зөвлөмж	05			
	Жор үнэлгээ	06			
	Стандарт	07			
	Бусад	08			
2. Нийт хэвлүүлсэн бүтээл	09				
Үүнээс:	Дотоодод	10			
	Гадаадад	11			
Үүнээс:	Ном	Дотоодод	12		
		Гадаадад	13		
	Өгүүлэл	Дотоодод	14		
		Гадаадад	15		
	Илтгэл	Дотоодод	16		
		Гадаадад	17		
3. Шинэ бүтээлийн патент	18				
Үүнээс:	Дотоодод	19			
	Гадаадад	20			
4. Ашигтай загварын гэрчилгээ	21				
Үүнээс:	Бүтээгдэхүүний загвар	22			
	Шинэ бүтээлийн	23			
5. Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ	24				
Үүнээс:	Дотоодод	25			
	Гадаадад	26			

ШУТ-7. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын тоо, зардал

Үзүүлэлт		Мөрийн дугаар	ЭШТЗБА-ын тоо	Зардлын гүйцэтгэл (мян.төг)
А		Б		
1. Улсын захиалгаар гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА (01=02+03+04)		01		
Үүнээс:	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл	02		
	Онолын суурь судалгаа	03		
	Зэхэц ажил	04		
2. Гадаадын байгууллагатай хийж байгаа хамтарсан ЭШТЗБА (05=06+07+08)		05		
Үүнээс:	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл	06		
	Онолын суурь судалгаа	07		
	Зэхэц ажил	08		
3. Бусад захиалгаар гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА (09=10+11+12)		09		
Үүнээс:	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл	10		
	Онолын суурь судалгаа	11		
	Зэхэц ажил	12		
4. Гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА-ын нийт дүн		13		
Үүнээс:	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл (14=2+6+10)	14		
	Онолын суурь судалгаа (15=3+7+11)	15		
	Зэхэц ажил (16=4+8+12)	16		

ШУТ-8. СХА-ЫН МАТЕРИАЛЛАГ БААЗ

Үндсэн хөрөнгө	Хэмжих нэгж	Мөрийн дугаар	Оны эхэнд	Тайлангийн хугацаанд		Оны эцэст	Засварлах шаардлагатай	Актлах шаардлагатай	Нэмж шаардагдах
				Нэмэгдсэн	Хорогдсон				
А	Б	В							
1. Барилга байгууламж	тоогоор	01							
Үүнээс: Үндсэн байр	тоогоор	02							
Ашигтай талбай	(кв.м)	03							
Лаборатори	тоогоор	04							
Ашигтай талбай	(кв.м)	05							
Туршилт үйлдвэрлэлийн цех	тоогоор	06							
Ашигтай талбай	(кв.м)	07							
Номын сан	Номын тоогоор	08							
Гадаад сэтгүүлийн тоо	тоогоор	09							
Үүнээс: захиалгаар	тоогоор	10							
солилцоогоор	тоогоор	11							
Бусад (тоогоор)		12							
2. Машин, тоног төхөөрөмж	тоогоор	13							
Үүнээс: Тээврийн хэрэгсэл	тоогоор	14							
Компьютер	Тоогоор	15							
Бусад тоног төхөөрөмж	Тоогоор	16							
3. Лаборатори, туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмж	сяя төгрөгөөр	17							
4. Үндсэн хөрөнгийн бусад төрөл	сяя төгрөгөөр	18							
Үүнээс: Ажлын ба ашиг шимийн мал амьтад	тоогоор	19							
Үндсэн эдэлбэр газар	га-аар	20							
Эдэлбэр газар, (туршилтын талбай, ногооны талбай, бэлчээр г.м) (зүлэгжсэн)	га-аар	21							
Бусад хөрөнгө (төслийн)	сяя төгрөгөөр	22							

ХАВСРАЛТ 3. МАЯГТ НӨХӨХ ЗААВАР

СХА-ЫН ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН 20... ОНЫ МЭДЭЭ /МАЯГТ ШУТ-1/-НИЙ МАЯГТЫГ НӨХӨХ ЗААВАР

I. Ерөнхий мэдээллийн хэсэг

Аж ахуйн нэгж, байгууллагын мэдээлэл. Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр, регистрийн дугаарыг улсын бүртгэлийн гэрчилгээнд тусгагдсанаар товчлохгүйгээр нөхнө.

Регистрийн дугаар. Улсын бүртгэлийн газраас олгосон 7 оронтой регистрийн дугаарыг бичнэ. Өөрөөр хэлбэл, тухайн мэдээллийг хариуцаж буй байгууллагын улсын бүртгэлийн дугаарыг бичнэ.

Байгууллагын нэр. Тухайн байгууллагын улсын бүртгэлийн гэрчилгээн дээрх нэрийг товчлохгүйгээр бичнэ.

Аймаг/нийслэл/сум/дүүргийн нэр, код. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын аймаг, нийслэл, сум, дүүргийн нэрийг бичиж, кодыг “Монгол улсын засаг, захиргаа, нутаг дэвсгэрийн нэгжийн код”-оос харж бөглөнө.

Хариуцлагын хэлбэр. Хариуцлагын хэлбэр нь дараах дэд бүлгээс бүрдэх ба тодорхойлолтын дагуу ойлгоно. Байгууллагын улсын бүртгэлийн гэрчилгээнээс хариуцлагын хэлбэрийг нөхөж бичнэ. ХК, ХХК, НҮТББ, ӨҮТББ, төсөвт байгууллага, сан, нөхөрлөл, хоршоо гэх мэт. Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллага нь өөрийн байгууллагын хариуцлагын болон өмчийн хэлбэрийг нөхөхдөө холбогдох кодыг дугуйлна.

Код	Байгууллагын хариуцлагын хэлбэр	Тодорхойлолт
10	Хувьцаат компани	Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дүгээр зүйл:
11	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани	<ul style="list-style-type: none"> 34.1.Хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь тодорхой тооны хувьцаанд хуваагддаг, өөрийн тусгайлсан хөрөнгөтэй, ашгийн төлөө үндсэн зорилготой хуулийн этгээдийг компани гэнэ. Компанийн тухай хуулийн 2 дугаар бүлэг 3 дугаар зүйл: <ul style="list-style-type: none"> 3.1.Хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь тодорхой тооны хувьцаанд хуваагддаг, өөрийн тусгайлсан эд хөрөнгөтэй, үндсэн зорилго нь ашгийн төлөө хуулийн этгээдийг компани гэнэ. 3.4.Компани нь хязгаарлагдмал хариуцлагатай болон хувьцаат компани гэсэн хэлбэртэй байна. 3.5.Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани гэж хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь хувьцаанд хуваагдаж, түүнийг захиран зарцуулах эрх нь хууль болон компанийн дүрмээр хязгаарлагддаг компанийг хэлнэ. 3.7.”Нээлттэй хувьцаат компани” гэж хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь хувьцаанд хуваагдаж, хувьцаа нь үнэт цаасны арилжаа эрхлэх байгууллагад

		<p>бүртгэгдэж, нийтэд чөлөөтэй арилжаалагддаг компанийг хэлнэ.</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.8."Хаалттай хувьцаат компани" гэж хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь хувьцаанд хуваагдаж, хувьцаа нь үнэт цаасны хадгаламжийн үйл ажиллагаа эрхлэх байгууллагад бүртгэгдэж, үнэт цаасны арилжаа эрхлэх байгууллагаас гадуур зах зээлд хаалттай хүрээнд арилжаалагддаг компанийг хэлнэ.
20	Бүх гишүүн нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл	Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйлийн 33.1.Ашгийн төлөө хуулийн этгээдийг нөхөрлөл, компанийн хэлбэрээр байгуулна.
21	Зарим гишүүн нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл	35.1.Гишүүдийн оруулсан хувь хөрөнгөөс бүрдэх эд хөрөнгөтэй, хүлээсэн үүргээ уг эд хөрөнгө болон гишүүдийн хувийн өмчийн эд хөрөнгөөр хуульд заасны дагуу хариуцдаг хуулийн этгээдийг нөхөрлөл гэнэ.
22	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай нөхөрлөл	<p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 3 дугаар зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> Нөхөрлөл дор дурдсан хэлбэрээр зохион байгуулагдаж болно: <p>1/ бүх гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай; 2/ зарим гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай. 3/ хязгаарлагдмал хариуцлагатай.</p> <p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 19 дүгээр зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> Нөхөрлөлийн хүлээсэн үүргийг гишүүд нь нөхөрлөлд оруулсан эд хөрөнгө болон хувийн өмчийн эд хөрөнгөөрөө хамтран хариуцдаг нөхөрлөлийг бүх гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл гэнэ. <p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 27 дугаар зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> Нөхөрлөлийн хүлээсэн үүргийг наад зах нь нэг гишүүн нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгө болон хувийн өмчийн эд хөрөнгөөрөө бүрэн хариуцдаг, бусад гишүүд нь гагцхүү нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгийнхөө хэмжээгээр хариуцдаг нөхөрлөлийг зарим гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл гэнэ. <p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 29 дүгээр зүйл</p> <ul style="list-style-type: none"> Хязгаарлагдмал хариуцлагатай нөхөрлөлийг мэргэжлийн үйл ажиллагаа эрхлэх зөвшөөрөл бүхий хоёр ба түүнээс дээш иргэн хамтран байгуулах бөгөөд нөхөрлөлийн үүргийг гишүүд нь нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгийн хэмжээгээр, нөхөх хариуцлагыг буруутай үйл ажиллагаа явуулсан гишүүн нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгө болон хувийн өмчийн хөрөнгийн хэмжээгээр бүрэн хариуцна.
30	Хоршоо	Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйл: 33.2. Ашгийн төлөө бус хуулийн этгээдийг холбоо, сан, хоршооны хэлбэрээр байгуулна.

		<p>36.4.Эдийн засгийн болон нийгэм, соёлын нийтлэг хэрэгцээгээ хангах зорилгоор хэд хэдэн этгээд сайн дураараа нэгдсэн, хамтын удирдлага, хяналт бүхий дундын эд хөрөнгө дээр үндэслэн үйл ажиллагаа явуулахаар байгуулсан хуулийн этгээдийг хоршоо гэнэ.</p> <p>Хоршооны тухай МУ-ын хуулийн 3 дугаар зүйл:</p> <p>3.1.Эдийн засгийн болон нийгэм, соёлын нийтлэг хэрэгцээгээ хангах зорилгоор хэд хэдэн этгээд сайн дураараа нэгдсэн, ардчилсан хамтын, хамтын удирдлага, хяналт бүхий, дундын эд хөрөнгө дээр үндэслэн үйл ажиллагаа явуулахаар хамтран байгуулсан хуулийн этгээдийг хоршоо гэнэ.</p>
40	Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар	<p>Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р бүлэг 15-р зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар гэдэгт дан ганц төрийн өмчид үндэслэсэн болон улсын төсвөөс санхүүждэг үйлдвэрийн газар орох бөгөөд тэдгээрийг эд хөрөнгийн эрхийн байдлаар нь аж ахуйн тооцоотой үйлдвэрийн газар, улсын төсөвт үйлдвэрийн газар гэж ангилна. • Өөрт олгогдсон эд хөрөнгийн үндсэн дээр өөрийгөө санхүүжүүлэх зарчмаар ажиллаж бие даан иргэний гүйлгээнд ордог хуулийн этгээдийг аж ахуйн тооцоотой үйлдвэрийн газар гэнэ. • Өөрт олгогдсон эд хөрөнгийн үндсэн дээр төсвийн хөрөнгөөр санхүүждэг, зөвхөн төрийн хэрэгцээнд зориулсан үйлдвэрлэл, ажил, үйлчилгээ эрхэлдэг хуулийн этгээдийг улсын төсөвт үйлдвэрийн газар гэнэ.
41	Орон нутгийн өмчит аж ахуйн тооцоотой үйлдвэрийн газар	<p>Орон нутгийн өмчит үйлдвэрийн газар гэдэгт орон нутгийн төрийн өмчид үндэслэсэн болон орон нутгийн төсвөөс санхүүждэг үйлдвэрийн газар орно.</p>
60	Төсвийн байгууллага	<p>Төсвийн байгууллагын удирдлага, санхүүжилтийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р зүйл:</p> <p>4.1.4. «Төсвийн байгууллага» гэж төрийн чиг үүрэгт хамаарах ажил, үйлчилгээг улсын буюу орон нутгийн төсвийн хөрөнгөөр хэрэгжүүлдэг байгууллагыг ойлгоно.</p> <p>Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р бүлэг 13-р зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Төр чиг үүргээ хэрэгжүүлэх болон нийгмийн хэрэгцээг хангах зорилгоор төр өөрийн өмчөөр дангаараа байгуулсан хуулийн этгээдийг төрийн өмчит хуулийн этгээд гэнэ. Төрийн өмчит хуулийн этгээдийг эд хөрөнгийн эрхийн байдлаар нь дор дурдсанаар ангилна: <p>1/ төрийн байгууллага, албан газар;</p>

		<p>2/ төрийн өмчит үйлдвэрийн газар.</p> <p>Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р бүлэг 14-р зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> Төрийн өмчит үйлдвэрийн газраас бусад улсын төсвөөс санхүүждэг хуулийн этгээдийг төрийн байгууллага, албан газар гэнэ.
70	Төрийн бус байгууллага	<p>Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйл:</p> <p>33.2.Ашгийн төлөө бус хуулийн этгээдийг холбоо, сан, хоршооны хэлбэрээр байгуулна.</p> <p>36.1.Нэгдмэл, тодорхой зорилго тавьсан хэд хэдэн этгээд сайн дурын үндсэн дээр нэгдэж байгуулсан, гишүүнчлэл бүхий хуулийн этгээдийг холбоо гэнэ.</p> <p>Төрийн бус байгууллагын тухай хуулийн 1-р бүлэг 4-р зүйл:</p> <p>1/"төрийн бус байгууллага" гэж иргэд, төрийн байгууллага / хууль тогтоох, гүйцэтгэх, шүүх эрх мэдлийг хэрэгжүүлэх байгууллага/-аас бусад хуулийн этгээдээс нийгмийн болон өөрсдийн ашиг сонирхол, үзэл бодлын үүднээс сайн дурын үндсэн дээр байгуулагдан үйл ажиллагаагаа төрөөс хараат бус, өөрийгөө удирдах зарчмаар явуулдаг ашгийн төлөө бус байгууллагыг;</p>
71	Сан	<p>Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйл</p> <p>33.2.Ашгийн төлөө бус хуулийн этгээдийг холбоо, сан, хоршооны хэлбэрээр байгуулна.</p> <p>36.2.Нэг буюу хэд хэдэн үүсгэн байгуулагч нийгэмд ашиг тустай, нэгдмэл зорилгод хүрэхийн тулд эд хөрөнгө төвлөрүүлэх замаар байгуулсан гишүүнчлэлгүй хуулийн этгээдийг сан гэнэ.</p>
80	Бусад	Дээрхээс бусад байгууллага

Өмчийн хэлбэр. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын өмчийн хэлбэрийг нөхөхдөө төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай хуульд үндэслэсэн ангиллын дагуу холбогдох кодыг дугуйлна.

Код	Өмчийн хэлбэр	Тайлбар
21	Хувийн	<ul style="list-style-type: none"> Төр чиг үүргээ хэрэгжүүлэх болон нийгмийн хэрэгцээг хангах зорилгоор өөрийн өмчөөр дангаараа байгуулсан хуулийн этгээдийг төрийн, өмчит хуулийн этгээд гэнэ. /"Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай" Монгол Улсын хуулийн 13 дугаар зүйлд зааснаар/ Төрийн өмчийн хувьцаатай буюу төр хувь хөрөнгөө оруулсан хуулийн этгээдийг төрийн өмчийн оролцоотой хуулийн этгээд гэнэ. /"Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай" Монгол Улсын хуулийн 21 дугаар зүйлийн 1-р хэсэгт зааснаар/
22	Хувийн /хамтарсан/	
23	Гадаад улсын	
11	Төрийн өмчийн	
12	Төрийн өмчийн оролцоотой	
13	Төрийн өмчтэй хамтарсан	

31	Орон нутгийн өмчийн	<ul style="list-style-type: none"> • Төрийн өмчит хуулийн этгээдийн эд хөрөнгийг бүхэлд нь эсхүл зарим хэсгийг нь хувь нийлүүлж гадаад, дотоодын хөрөнгө оруулагчийн хөрөнгөтэй нийлүүлж хамтарсан үйлдвэр байгуулна. /"Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай" Монгол Улсын хуулийн 57 дугаар зүйлийн 1-р хэсэгт зааснаар/ • Хувийн-Иргэн өөрийн хөрөнгөөр байгууллага дангаараа байгуулж үйл ажиллагаа явуулж байгаа бол, гадаадын хөрөнгө оруулалтаар байгуулагдсан байгууллага бол, гадаад улсын иргэн дангаараа байгуулсан байгууллага бол хувийн байгууллага гэсэн ангилалд оруулж ойлгоно. • Орон нутгийн-Орон нутгийн өмч нийтийн зориулалттай өмч, орон нутгийн өөрийн өмчөөс бүрдэх ба орон нутгийн өмчийн байгууллага бол, орон нутгийн өмчийн оролцоотой хуулийн этгээдийн орон нутгийн өмчид ногдох ашгаар олж авсан байгууллага бол, хамтарсан өмчийн хэлбэртэй орон нутгийн байгууллага бол тус тус энэ ангилалд хамааруулан ойлгоно. <p>Шашны өмчийн хэлбэр нь Сангийн сайд, ҮСХ-ны даргын 2018 оны 12-р сарын 31-ний өдрийн 319/ А/160 тоот тушаалаар батлагдсан "Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангилал"-ын дагуу 9491 буюу Шашны байгууллагын үйл ажиллагаа"-аар тодорхойлогдох боломжтой тул тусгайлан өмчийн хэлбэр үүсгэдэггүй.</p>
32	Орон нутгийн өмчийн оролцоотой	
33	Орон нутгийн өмчтэй хамтарсан	

Үйл ажиллагааны чиглэл. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээн дээрх үндсэн эрхлэх үйл ажиллагааны чиглэлийг кодын хамт бичнэ. Сангийн сайд, Үндэсний статистикийн хорооны дарга нарын хамтарсан 2018 оны 12-р сарын 31-ний өдрийн 319 / А/160 тоот тушаалын нэгдүгээр хавсралтаас Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангилал, хоёрдугаар хавсралтаас Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангиллын тодорхойлолтыг үндэслэн нөхөж бичнэ. Тухайн байгууллагын үйлдвэрлэл, үйлчилгээний орлогын дийлэнх хувийг бүрдүүлэгч үйл ажиллагааг үндсэн үйл ажиллагаа гэж тодорхойлно.

Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангилал (шинэчилсэн хувилбар)-ыг Үндэсний статистикийн хорооны веб хуудас эсвэл эрх зүйн мэдээллийн нэгдсэн систем /хуулийн веб сайт: <https://www.legalinfo.mn/> / -ээс авч нөхнө.

Байгууллагын ангилал: Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил эрхэлдэг байгууллагын ангиллаас холбогдох ангиллын кодыг дугуйлна.

ЭШБ-ын удирдлагын талаарх мэдээлэл. Энэ хэсэгт тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагын удирдлагын овог нэр, албан тушаал, суурин болон гар утасны дугаар, факс, цахим хаяг зэрэг үзүүлэлтүүдийг товчлохгүйгээр бүтнээр, гаргацтай бичнэ.

Асуулга бөглөсөн албан тушаалтны талаарх мэдээлэл. Энэ хэсэгт тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагын асуулга бөглөсөн албан тушаалтны овог нэр, албан тушаал, суурин болон гар утасны дугаар, факс, цахим хаяг зэрэг үзүүлэлтүүдийг товчлохгүйгээр бүтнээр, гаргацтай бичнэ.

II. СХА-ын ажиллагчдын мэдээлэл

СХА-ын ажиллагч. СХА-д дор хаяж ажлын цагийнхаа 5%-ийг зарцуулдаг. СХА-ыг өөрөө гүйцэтгэдэг бүх ажилтныг хамруулсан ангиллын жагсаалтын дагуу тайлагнана. Судалгаа гүйцэтгэдэггүй ажилтнуудыг тооцохгүй. Харин түр зуурын, бүтэн цагийн, цагийн болон гэрээт ажилтнуудыг оролцуулна.

Нийт ажиллагчид. Баганын дагуу СХА-ын нийт ажиллагчдыг боловсролын зэргээр (*Шинжлэх ухааны доктор, Боловсролын доктор, Магистр, Бакалавр, Дээд боловсролын бусад диплом, Бүрэн дунд*) ангилсан бүртгэлийн нийлбэр байна.

Боловсролын зэргээр.

Шинжлэх ухааны доктор. Академик эрдэм шинжилгээний ажил нь шинжлэх ухааны хөгжилд бодитой хувь нэмэр оруулсан гэж үнэлэгдсэний үндсэн дээр олгогдож буй эрдмийн зэрэг.

Боловсролын доктор. БОУСА-ын зэрэг 8: Доктор ба түүнтэй дүйцэх зэрэг. БОУСА-ын 8-р зэргийн хөтөлбөрүүд нь суралцагчид өндөр түвшний судалгааны арга зүй эзэмшүүлдэг. Энэхүү зэргийн хөтөлбөр нь их сургууль зэрэг судалгааны чиг баримжаатай мэргэжлийн боловсролын байгууллагуудад шинэлэг, дэвшилтэт судалгааны ажил гүйцэтгэсэн суралцагчид зэрэг олгодог. Докторын хөтөлбөрүүд нь шинжлэх ухааны болон мэргэжлийн салбараар төрөлждөг.

Магистр ба түүнтэй дүйцэх зэрэг. БОУСА-ын 7-р зэргийн хөтөлбөрүүд нь суралцагчийг төгсөлтийн дараах сургалтаар нарийн мэргэжлийн онолын мэдлэг, мэргэшил, ур чадварыг эзэмшүүлдэг. Энэ хөтөлбөрүүд нь докторын зэрэг олгох түвшнээс арай доогуур ч судалгааны бүрэлдэхүүн хэсэгтэй. Ийм хөтөлбөрүүд нь онолын чиг баримжаатай ч дадлага ажлын хэсэгтэй. Суралцагчид өндөр түвшний судалгааны арга зүй, мэргэжлийн арга зүйн дадлагыг олгодог. Их сургуулиуд, бусад мэргэжлийн боловсролын байгууллагууд энэ түвшний сургалт эрхэлдэг.

Бакалавр ба түүнтэй дүйцэх зэрэг. БОУСА-ын 6-р зэргийн хөтөлбөрүүд нь суралцагчид дунд түвшний академик мэдлэг, мэргэжлийн мэдлэг, ур чадвар олгодог анхдагч зэргийн сургалт юм. Суралцагчид онол, арга зүйг эзэмшүүлж, мэргэжлийн дадлага хийлгэдэг. Их сургуулиуд, бусад мэргэжлийн боловсролын байгууллагууд энэ сургалтыг эрхэлдэг. Суралцагчид нь мэргэжлийн боловсролын байгууллагад гурваас дөрвөн жил бүтэн цагаар суралцаж, төгсдөг.

Дээд боловсролын бусад диплом /Техник мэргэжлийн боловсрол/. БОУСА-ын 5-р зэргийн хөтөлбөрүүд нь суралцагчид техникийн мэдлэг, ур чадвар, мэргэжлийн чиг баримжаа эзэмшүүлдэг. Бодит амьдралд суурилсан, тухайн мэргэжлийн онцлогийг тусгасан хөтөлбөр нь оюутнуудыг хөдөлмөрийн зах зээлд бэлтгэдэг. Түүнчлэн суралцагчид нь эдгээр хөтөлбөрүүдийг дүүргээд дараа нь бусад мэргэжлийн боловсролын хөтөлбөрүүдэд шат ахиж суралцах боломжтой. Бакалаврын хөтөлбөрөөс доогуур түвшний бүх академик мэргэжлийн боловсролын хөтөлбөрүүдийг БОУСА-ын 5-р зэрэгт хамааруулна.

Бүрэн дунд. БОУСА-ын зэрэг 0-4 буюу дээр дурдсан зэргүүдээс бусад бүх боловсролын зэрэг хамаарна.

Нийт ажиллагчид. Мөрийн дагуу СХА-ын нийт ажиллагчдын нийлбэрийг тавина. Нийт ажиллагчдын тоо нь ШУТ-1 маягт, II-хүснэгтийн мөр 11, 27, III-хүснэгтийн мөр 1, 15, 29, 45-р мөрүүдтэй тохирч байна.

Нийт ажиллагчид нь СХА-ын ажлын бүтэн цагийн болон хагас цагаар ажилладаг ажиллагчдын нийлбэр байна.

СХА-ын нийт ажиллагчдыг ажил мэргэжлийн ангилал, шинжлэх ухааны салбар, нас, боловсролын зэрэг, хүйс зэрэг үзүүлэлтүүдээр ШУТ-1 маягтад бүртгэнэ.

Ажил мэргэжлийн ангиллаар.

Удирдах албан тушаалтан. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлыг ахлан ажилладаг судалгааны ажлын шинжлэх ухааны болон техникийн асуудалтай холбоотой менежментийн болон төлөвлөлтийн үйл ажиллагааны менежерүүд болон захиргааны ажилтнуудыг тооцох ба эдгээр нь ихэвчлэн судалгааны шууд ажилчдаас илүү өндөр эсвэл тэнцүү зэрэглэлд ордог бөгөөд өмнө нь ихэвчлэн эрдэм шинжилгээний цагийн ажилтан байсан хүмүүс байдаг.

Судлаач гэдэгт дараах ажилтнуудыг хамааруулан авч үзнэ. Үүнд:

- Шинэ мэдлэг, бүтээгдэхүүн, үйл явц, арга зүй болон систем бүтээх эсвэл зохиох мөн тухайн төслийн менежменттэй шууд холбоотой эрдэм шинжилгээний ажилтнуудыг тооцно.
- Судалгаанд оролцсон магистр болон докторын зэрэг хамгаалахаар суралцаж буй эрдэм шинжилгээний ажилтныг эрдэм шинжилгээний ажилтанд оруулна (бакалавр бус).
- Бүх докторын зэрэг хамгаалсан хүмүүс, СХА дээр ажиллаж буй докторантыг оруулна.

Харин дараах ойлголтуудыг хамааруулахгүй.

- Төслийн удирдлага болон төслийн агуулгатай холбоогүй хэр нь хүний хүний нөөц болон төсөвтэй ихэвчлэн холбогддог менежерүүд болон захирлыг оруулахгүй.
- Магистрын оюутнуудыг оруулахгүй.

Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан. Эрдэм шинжилгээний ажилтны шууд удирдлага болон зааварчилгааны дагуу СХА-ыг дэмжих техникийн ажил гүйцэтгэж байгаа хүмүүсийг оруулна.

Бусад туслах ажилтанд дараах ойлголтуудыг авч үзнэ. Үүнд:

- Гүйцэтгэх ажилтан болон менежер буюу төслийн менежмент гэхээс илүү эрдэм шинжилгээний ажлыг ерөнхийд нь дэмжих хүний нөөц болон төсөвтэй ихэвчлэн харьцаж байгаа удирдлага болон захирлууд,
- Удирдах болон туслах ажилтнууд буюу судалгаанд шууд дэмжлэг үзүүлж буй ур чадвартай болон ур чадваргүй ажилтнууд, СХА-ын дээр шууд хамааралтайгаар ажиллаж байгаа /дэмжлэг үзүүлж байгаа тамгын газар, удирдах албаны болон бичиг хэргийн ажилтан зэргийг оруулна.

Дараах хүмүүсийг туслах ажилтнаас хасна.

- Хамгаалалт болон засвар үйлчилгээний ажилтан, төв номын сангийн ажилтан, толгой компанийн ИТ-ийн албанд гэх мэт шууд бус үйлчилгээгээр хангаж буй хүмүүс эндээс хасагдана.

Шинжлэх ухааны салбараар:

Байгалийн ухаан. Математикийн шинжлэх ухаан, Компьютер, мэдээллийн шинжлэх ухаан, Физикийн шинжлэх ухаан, Химийн шинжлэх ухаан, Газар, хүрээлэн буй орчны шинжлэх ухаан, Биологийн шинжлэх ухаан болон бусад дэд байгалийн шинжлэх ухааны салбаруудад СХА эрхэлдэг ажиллагчдыг бүртгэнэ.

Инженер технологи. Иргэний инженерчлэл, Цахилгааны инженерчлэл, Электроникийн инженерчлэл, Мэдээллийн инженерчлэл, Механик инженерчлэл, Химийн инженерчлэл, Материал (түүхий эд) судлал, Анагаах ухааны инженерчлэл, Хүрээлэн буй орчны инженерчлэл, Хүрээлэн буй орчны биотехнологи, Үйлдвэрлэлийн биотехнологи, нанотехнологи, бусад инженерчлэл болон технологийн дэд салбаруудад СХА эрхэлдэг ажиллагчдыг бүртгэнэ.

Анагаах ухаан. Анагаах ухааны суурь судалгаа, эмнэл зүйн анагаах ухаан, эрүүл мэндийн шинжлэх ухаан, эрүүл мэндийн биотехнологи болон бусад анагаах ухааны дэд салбаруудад СХА эрхэлдэг ажиллагчдыг бүртгэнэ.

Хөдөө аж ахуй. Газар тариалан, Ой, загас, агнуур, Амьтан, сүү судлал, Мал эмнэлэг судлал, ХАА биотехнологи болон бусад ХАА-н шинжлэх ухааны дэд салбаруудад СХА эрхэлдэг ажиллагчдыг бүртгэнэ.

Нийгмийн шинжлэх ухааны салбар. Сэтгэл судлал, эдийн засаг, бизнес, Боловсрол судлал, Социологи, Хууль, Улс төр судлал, Нийгэм, эдийн засгийн газар зүй, Хэвлэл мэдээлэл, харилцаа холбоо, бусад нийгмийн шинжлэх ухааны салбаруудад СХА эрхэлдэг ажиллагчдыг бүртгэнэ.

Хүмүүнлэгийн шинжлэх ухааны салбар. Түүх, археологи, Хэл, уран зохиол, Философи, ёс зүй, шашин, Урлаг болон бусад хүмүүнлэгийн шинжлэх ухааны дэд салбаруудад СХА эрхэлдэг ажиллагчдыг бүртгэнэ.

СХА-ын ажиллагчид насны ангиллаар. СХА-ын ажиллагчдыг 25 хүртэл, 25-34, 35-44, 45-54, 55-64, 65 ба түүнээс дээш гэсэн 6 насны ангиллаар бүртгэнэ.

Бүтэн цагаар ажиллагч. Бүтэн цагаар ажиллагч гэж Монгол Улсын “Хөдөлмөрийн тухай хууль”-д заасны дагуу долоо хоногийн ажлын цаг нь 40 хүртэл, ердийн ажлын өдрийн үргэлжлэл 8 хүртэл цаг, ажлын дараалсан 2 өдрийн хоорондох тасралтгүй амралт нь 12 цаг ба түүнээс дээш хугацаатай ажилладаг ажиллагч болон ээлжээр ажилладаг ажиллагчийг ойлгоно.

Хагас цагаар ажиллагч. Хөдөлмөрийн болон ажил гүйцэтгэх, хөлсөөр ажиллах гэрээ байгуулан ажиллаж, хөдөлмөрийн харилцаа нь Хөдөлмөрийн тухай болон Иргэний хуулиар зохицуулагддаг боловч долоо хоногийн ажлын цаг, ердийн ажлын өдрийн үргэлжлэлээс бага хугацаагаар ажиллаж, цалин хөлс, орлого олдог, татвар, нийгмийн даатгалын шимтгэлийг ажил олгогч болон өөрөө хариуцан төлдөг ажиллагчийг ойлгоно (үүнд цагийн ажил хийж буй хөдөлмөрийн насны суралцагчийг хамруулахгүй).

Нийт ажиллагчид: ШУТ-1 маягтын үргэлжлэл буюу II хүснэгтийн багана дагуу нийт ажиллагчдыг хөгжлийн бэрхшээлтэй ажиллагчид болон хүйсээр бүртгэнэ.

III. Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга.

Судалгаа хөгжүүлэлтийн хүний нөөцийг нэлэнхүй тооллогын дүн, бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утгаар илэрхийлнэ. Нийт хүний тоогоор илэрхийлсэн хүний нөөцийн өгөгдөл нь СХА-ын бүтэн цагаар буюу үндсэн ажилтан, цагийн буюу гэрээт ажилтны тооллогын нийлбэр юм.

БЦАХТШУ нь ШУТ-1 маягтын II-хүснэгтийн мөр 6, 18, 32, маягтын III-хүснэгтийн мөр 8, 22, 36, 48-р мөрүүдтэй тохирч байна.

Нэг БЦАХТШУ гэдгийг нэг хүн-жил гэж үзэж болно. Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга нь СХА-ын хүний нөөцийн бодит хэмжээг илэрхийлнэ. Тус тоон үзүүлэлтээр олон улсын харьцуулалт хийх боломжтой.

Хэрэв нийт ажлын цагийнхаа 30 хувийг СХА-д, үлдсэнийг нь бусад ажилд зарцуулж буй тухайн хүнийг 0.3 БЦАХТШУ гэж үзнэ.

Хэрэв судлаач жилийн 6 сарыг судалгаа хөгжилд зарцуулсан бол 0.5 БЦАХТШУ болно. Хамгийн сүүлд нийлбэрийг нэгтгэж дүнг олоод бүхэл тоонд шилжүүлнэ.

СХА-ын асуулгыг тухайн жил СХА-ын БЦАХТШУ дор хаяж нэгтэй тэнцүү байгаа нэгжийг хамруулахыг зөвлөмж болгов. Бодит амьдрал дээр ажлынхаа цагийнхаа 90-ээс их буюу тэнцүү хувийг СХА-д зарцуулдаг хүнийг нэг БЦАХТШУ гэж үзэж болно. Үүнтэй адилаар ажлын цагийнхаа 10-аас бага буюу тэнцүү хувийг СХА-д зарцуулдаггүй хүнийг судалгаанд оруулах хэрэггүй юм.

**БЦАХТШУ: (Бүтэн цагаар ажиллах амлалт)*(СХА-д идэвхтэй оролцох хугацаа)*
(СХА-д зарцуулах цаг)**

Жишээ.

Бүтэн цагийн ажилтан СХА-д ажлын цагийн 100%-ийг зарцуулна: $(1*1*1)=1$ БЦАХТШУ

Бүтэн цагийн ажилтан СХА-д ажлын цагийн 30%-ийг зарцуулна: $(1*1*0.3)=0.3$ БЦАХТШУ

Бүтэн цагийн ажилтан СХА-д ажлын цагийн 100%-ийг зарцуулах ба зөвхөн 6 сарын хугацаанд ажиллана: $(1*0.5*1)=0.5$ БЦАХТШУ

Бүтэн цагийн ажилтан СХА-д ажлын цагийн 40%-ийг хагас жил зарцуулна (жилийн зөвхөн 6 сар л идэвхтэй ажиллана): $(1*0.5*0.4)=0.2$ БЦАХТШУ

Цагийн ажилтан (ажлын 40%-ийг бүтэн жилийн хугацаанд зарцуулна) зөвхөн СХА-д хагас (ажлын цагаа 100% СХА-д зарцуулах) жилийн турш ажиллана: $(0.4*1*1)=0.4$ БЦАХТШУ

Цагийн ажилтан (ажлын 40%-ийг бүтэн жилийн хугацаанд зарцуулна) СХА-д хагас жилийн хугацаанд ажлын цагийн 60% (жилд зөвхөн 6 сар идэвхтэй байна): $(0.4*0.5*0.6)=0.12$ БЦАХТШУ

Бүтэн цагаар ажилладаг 20 хүн СХА-д ажлын цагийн 40%-ийг жилд зарцуулна: $20*(1*1*0.4)=8$ БЦАХТШУ

Баталгаажуулалтын хэсэг:

Мэдээ гаргасан. Тухайн байгууллагын мэдээг гаргасан албан хаагчийн албан тушаал, нэр, гарын үсэг байна.

Мэдээ хянасан. Тухайн байгууллагын мэдээг хянасан албан хаагч албан тушаал, нэр, гарын үсгээ зурж, байгууллагын тамга тэмдгийг дарна.

Огноо. Мэдээ гаргасан он, сар, өдөр байна.

**СХА-ЫН ЗАРДЛЫН 20... ОНЫ МЭДЭЭ /МАЯГТ ШУТ-2/-НИЙ
МАЯГТЫГ НӨХӨХ ЗААВАР**

I. Ерөнхий мэдээллийн хэсэг

Аж ахуйн нэгж, байгууллагын мэдээлэл. Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр, регистрийн дугаарыг улсын бүртгэлийн гэрчилгээнд тусгагдсанаар товчлохгүйгээр нөхнө.

Регистрийн дугаар. Улсын бүртгэлийн газраас олгосон 7 оронтой регистрийн дугаарыг бичнэ. Өөрөөр хэлбэл, тухайн мэдээллийг хариуцаж буй байгууллагын улсын бүртгэлийн дугаарыг бичнэ.

Байгууллагын нэр. Тухайн байгууллагын улсын бүртгэлийн гэрчилгээн дээрх нэрийг товчлохгүйгээр бичнэ.

Аймаг/нийслэл/сум/дүүргийн нэр, код. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын аймаг, нийслэл, сум, дүүргийн нэрийг бичиж, кодыг “Монгол улсын засаг, захиргаа, нутаг дэвсгэрийн нэгжийн код”-оос харж бөглөнө.

Хариуцлагын хэлбэр. Хариуцлагын хэлбэр нь дараах дэд бүлгээс бүрдэх ба тодорхойлолтын дагуу ойлгоно. Байгууллагын улсын бүртгэлийн гэрчилгээнээс хариуцлагын хэлбэрийг нөхөж бичнэ. ХК, ХХК, НҮТББ, ӨҮТББ, төсөвт байгууллага, сан, нөхөрлөл, хоршоо гэх мэт. Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллага нь өөрийн байгууллагын хариуцлагын болон өмчийн хэлбэрийг нөхөхдөө холбогдох кодыг дугуйлна.

Код	Байгууллагын хариуцлагын хэлбэр	Тодорхойлолт
10	Хувьцаат компани	Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дүгээр зүйл:
11	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани	<ul style="list-style-type: none">34.1.Хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь тодорхой тооны хувьцаанд хуваагддаг, өөрийн тусгайлсан хөрөнгөтэй, ашгийн төлөө үндсэн зорилготой хуулийн этгээдийг компани гэнэ. Компанийн тухай хуулийн 2 дугаар бүлэг 3 дугаар зүйл: <ul style="list-style-type: none">3.1.Хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь тодорхой тооны хувьцаанд хуваагддаг, өөрийн тусгайлсан эд хөрөнгөтэй, үндсэн зорилго нь ашгийн төлөө хуулийн этгээдийг компани гэнэ.3.4.Компани нь хязгаарлагдмал хариуцлагатай болон хувьцаат компани гэсэн хэлбэртэй байна.

		<ul style="list-style-type: none"> • 3.5.Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани гэж хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь хувьцаанд хуваагдаж, түүнийг захиран зарцуулах эрх нь хууль болон компанийн дүрмээр хязгаарлагддаг компанийг хэлнэ. • 3.7."Нээлттэй хувьцаат компани" гэж хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь хувьцаанд хуваагдаж, хувьцаа нь үнэт цаасны арилжаа эрхлэх байгууллагад бүртгэгдэж, нийтэд чөлөөтэй арилжаалагддаг компанийг хэлнэ. • 3.8."Хаалттай хувьцаат компани" гэж хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь хувьцаанд хуваагдаж, хувьцаа нь үнэт цаасны хадгаламжийн үйл ажиллагаа эрхлэх байгууллагад бүртгэгдэж, үнэт цаасны арилжаа эрхлэх байгууллагаас гадуур зах зээлд хаалттай хүрээнд арилжаалагддаг компанийг хэлнэ.
20	Бүх гишүүн нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл	Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйлийн 33.1.Ашгийн төлөө хуулийн этгээдийг нөхөрлөл, компанийн хэлбэрээр байгуулна.
21	Зарим гишүүн нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл	35.1.Гишүүдийн оруулсан хувь хөрөнгөөс бүрдэх эд хөрөнгөтэй, хүлээсэн үүргээ уг эд хөрөнгө болон гишүүдийн хувийн өмчийн эд хөрөнгөөр хуульд заасны дагуу хариуцдаг хуулийн этгээдийг нөхөрлөл гэнэ.
22	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай нөхөрлөл	<p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 3 дугаар зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нөхөрлөл дор дурдсан хэлбэрээр зохион байгуулагдаж болно: <p>1/ бүх гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай; 2/ зарим гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай. 3/ хязгаарлагдмал хариуцлагатай.</p> <p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 19 дүгээр зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нөхөрлөлийн хүлээсэн үүргийг гишүүд нь нөхөрлөлд оруулсан эд хөрөнгө болон хувийн өмчийн эд хөрөнгөөрөө хамтран хариуцдаг нөхөрлөлийг бүх гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл гэнэ. <p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 27 дугаар зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нөхөрлөлийн хүлээсэн үүргийг наад зах нь нэг гишүүн нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгө болон хувийн өмчийн эд хөрөнгөөрөө бүрэн хариуцдаг, бусад гишүүд нь гагцхүү нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгийнхөө хэмжээгээр хариуцдаг нөхөрлөлийг зарим гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл гэнэ. <p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 29 дүгээр зүйл</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хязгаарлагдмал хариуцлагатай нөхөрлөлийг мэргэжлийн үйл ажиллагаа эрхлэх зөвшөөрөл бүхий хоёр ба түүнээс дээш иргэн хамтран байгуулах бөгөөд нөхөрлөлийн үүргийг гишүүд нь нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгийн хэмжээгээр, нөхөх хариуцлагыг буруутай үйл ажиллагаа явуулсан гишүүн нөхөрлөлд

		оруулсан хөрөнгө болон хувийн өмчийн хөрөнгийн хэмжээгээр бүрэн хариуцна.
30	Хоршоо	<p>Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйл: 33.2. Ашгийн төлөө бус хуулийн этгээдийг холбоо, сан, хоршооны хэлбэрээр байгуулна.</p> <p>36.4.Эдийн засгийн болон нийгэм, соёлын нийтлэг хэрэгцээгээ хангах зорилгоор хэд хэдэн этгээд сайн дураараа нэгдсэн, хамтын удирдлага, хяналт бүхий дундын эд хөрөнгө дээр үндэслэн үйл ажиллагаа явуулахаар байгуулсан хуулийн этгээдийг хоршоо гэнэ.</p> <p>Хоршооны тухай МУ-ын хуулийн 3 дугаар зүйл: 3.1.Эдийн засгийн болон нийгэм, соёлын нийтлэг хэрэгцээгээ хангах зорилгоор хэд хэдэн этгээд сайн дураараа нэгдсэн, ардчилсан хамтын, хамтын удирдлага, хяналт бүхий, дундын эд хөрөнгө дээр үндэслэн үйл ажиллагаа явуулахаар хамтран байгуулсан хуулийн этгээдийг хоршоо гэнэ.</p>
40	Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар	<p>Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р бүлэг 15-р зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар гэдэгт дан ганц төрийн өмчид үндэслэсэн болон улсын төсвөөс санхүүждэг үйлдвэрийн газар орох бөгөөд тэдгээрийг эд хөрөнгийн эрхийн байдлаар нь аж ахуйн тооцоотой үйлдвэрийн газар, улсын төсөвт үйлдвэрийн газар гэж ангилна. • Өөрт олгогдсон эд хөрөнгийн үндсэн дээр өөрийгөө санхүүжүүлэх зарчмаар ажиллаж бие даан иргэний гүйлгээнд ордог хуулийн этгээдийг аж ахуйн тооцоотой үйлдвэрийн газар гэнэ. • Өөрт олгогдсон эд хөрөнгийн үндсэн дээр төсвийн хөрөнгөөр санхүүждэг, зөвхөн төрийн хэрэгцээнд зориулсан үйлдвэрлэл, ажил, үйлчилгээ эрхэлдэг хуулийн этгээдийг улсын төсөвт үйлдвэрийн газар гэнэ.
41	Орон нутгийн өмчит аж ахуйн тооцоотой үйлдвэрийн газар	Орон нутгийн өмчит үйлдвэрийн газар гэдэгт орон нутгийн төрийн өмчид үндэслэсэн болон орон нутгийн төсвөөс санхүүждэг үйлдвэрийн газар орно.
60	Төсвийн байгууллага	<p>Төсвийн байгууллагын удирдлага, санхүүжилтийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р зүйл:</p> <p>4.1.4. «Төсвийн байгууллага» гэж төрийн чиг үүрэгт хамаарах ажил, үйлчилгээг улсын буюу орон нутгийн төсвийн хөрөнгөөр хэрэгжүүлдэг байгууллагыг ойлгоно.</p> <p>Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р бүлэг 13-р зүйл:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> Төр чиг үүргээ хэрэгжүүлэх болон нийгмийн хэрэгцээг хангах зорилгоор төр өөрийн өмчөөр дангаараа байгуулсан хуулийн этгээдийг төрийн өмчит хуулийн этгээд гэнэ. Төрийн өмчит хуулийн этгээдийг эд хөрөнгийн эрхийн байдлаар нь дор дурдсанаар ангилна: <ol style="list-style-type: none"> 1/ төрийн байгууллага, албан газар; 2/ төрийн өмчит үйлдвэрийн газар. <p>Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р бүлэг 14-р зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> Төрийн өмчит үйлдвэрийн газраас бусад улсын төсвөөс санхүүждэг хуулийн этгээдийг төрийн байгууллага, албан газар гэнэ.
70	Төрийн бус байгууллага	<p>Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйл:</p> <p>33.2.Ашгийн төлөө бус хуулийн этгээдийг холбоо, сан, хоршооны хэлбэрээр байгуулна.</p> <p>36.1.Нэгдмэл, тодорхой зорилго тавьсан хэд хэдэн этгээд сайн дурын үндсэн дээр нэгдэж байгуулсан, гишүүнчлэл бүхий хуулийн этгээдийг холбоо гэнэ.</p> <p>Төрийн бус байгууллагын тухай хуулийн 1-р бүлэг 4-р зүйл:</p> <p>1/"төрийн бус байгууллага" гэж иргэд, төрийн байгууллага / хууль тогтоох, гүйцэтгэх, шүүх эрх мэдлийг хэрэгжүүлэх байгууллага/-аас бусад хуулийн этгээдээс нийгмийн болон өөрсдийн ашиг сонирхол, үзэл бодлын үүднээс сайн дурын үндсэн дээр байгуулагдан үйл ажиллагаагаа төрөөс хараат бус, өөрийгөө удирдах зарчмаар явуулдаг ашгийн төлөө бус байгууллагыг;</p>
71	Сан	<p>Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйл</p> <p>33.2.Ашгийн төлөө бус хуулийн этгээдийг холбоо, сан, хоршооны хэлбэрээр байгуулна.</p> <p>36.2.Нэг буюу хэд хэдэн үүсгэн байгуулагч нийгэмд ашиг тустай, нэгдмэл зорилгод хүрэхийн тулд эд хөрөнгө төвлөрүүлэх замаар байгуулсан гишүүнчлэлгүй хуулийн этгээдийг сан гэнэ.</p>
80	Бусад	Дээрхээс бусад байгууллага

Өмчийн хэлбэр. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын өмчийн хэлбэрийг нөхөхдөө төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай хуульд үндэслэсэн ангиллын дагуу холбогдох кодыг дугуйлна.

Код	Өмчийн хэлбэр	Тайлбар
21	Хувийн	<ul style="list-style-type: none"> Төр чиг үүргээ хэрэгжүүлэх болон нийгмийн хэрэгцээг хангах зорилгоор өөрийн өмчөөр дангаараа байгуулсан
22	Хувийн /хамтарсан/	

23	Гадаад улсын	<p>хуулийн этгээдийг төрийн, өмчит хуулийн этгээд гэнэ. /"Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай" Монгол Улсын хуулийн 13 дугаар зүйлд зааснаар/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Төрийн өмчийн хувьцаатай буюу төр хувь хөрөнгөө оруулсан хуулийн этгээдийг төрийн өмчийн оролцоотой хуулийн этгээд гэнэ. /"Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай" Монгол Улсын хуулийн 21 дугаар зүйлийн 1-р хэсэгт зааснаар/ • Төрийн өмчит хуулийн этгээдийн эд хөрөнгийг бүхэлд нь эсхүл зарим хэсгийг нь хувь нийлүүлж гадаад, дотоодын хөрөнгө оруулагчийн хөрөнгөтэй нийлүүлж хамтарсан үйлдвэр байгуулна. /"Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай" Монгол Улсын хуулийн 57 дугаар зүйлийн 1-р хэсэгт зааснаар/ • Хувийн-Иргэн өөрийн хөрөнгөөр байгууллага дангаараа байгуулж үйл ажиллагаа явуулж байгаа бол, гадаадын хөрөнгө оруулалтаар байгуулагдсан байгууллага бол, гадаад улсын иргэн дангаараа байгуулсан байгууллага бол хувийн байгууллага гэсэн ангилалд оруулж ойлгоно. • Орон нутгийн-Орон нутгийн өмч нийтийн зориулалттай өмч, орон нутгийн өөрийн өмчөөс бүрдэх ба орон нутгийн өмчийн байгууллага бол, орон нутгийн өмчийн оролцоотой хуулийн этгээдийн орон нутгийн өмчид ногдох ашгаар олж авсан байгууллага бол, хамтарсан өмчийн хэлбэртэй орон нутгийн байгууллага бол тус тус энэ ангилалд хамааруулан ойлгоно. <p>Шашны өмчийн хэлбэр нь Сангийн сайд, ҮСХ-ны даргын 2018 оны 12-р сарын 31-ний өдрийн 319/ А/160 тоот тушаалаар батлагдсан "Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангилал"-ын дагуу 9491 буюу Шашны байгууллагын үйл ажиллагаа"-аар тодорхойлогдох боломжтой тул тусгайлан өмчийн хэлбэр үүсгэдэггүй.</p>
11	Төрийн өмчийн	
12	Төрийн өмчийн оролцоотой	
13	Төрийн өмчтэй хамтарсан	
31	Орон нутгийн өмчийн	
32	Орон нутгийн өмчийн оролцоотой	
33	Орон нутгийн өмчтэй хамтарсан	

Үйл ажиллагааны чиглэл. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээн дээрх үндсэн эрхлэх үйл ажиллагааны чиглэлийг кодын хамт бичнэ. Сангийн сайд, Үндэсний статистикийн хорооны дарга нарын хамтарсан 2018 оны 12-р сарын 31-ний өдрийн 319 / А/160 тоот тушаалын нэгдүгээр хавсралтаас Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангилал, хоёрдугаар хавсралтаас Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангиллын тодорхойлолтыг үндэслэн нөхөж бичнэ. Тухайн байгууллагын үйлдвэрлэл, үйлчилгээний орлогын дийлэнх хувийг бүрдүүлэгч үйл ажиллагааг үндсэн үйл ажиллагаа гэж тодорхойлно.

Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангилал (шинэчилсэн хувилбар)-ыг Үндэсний статистикийн хорооны веб хуудас эсвэл эрх зүйн мэдээллийн нэгдсэн систем /хуулийн веб сайт: <https://www.legalinfo.mn/> /-ээс авч нөхнө.

Байгууллагын ангилал: Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил эрхэлдэг байгууллагын ангиллаас холбогдох ангиллын кодыг дугуйлна.

ЭШБ-ын удирдлагын талаарх мэдээлэл. Энэ хэсэгт тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагын удирдлагын овог нэр, албан тушаал, суурин болон гар утасны дугаар, факс, цахим хаяг зэрэг үзүүлэлтүүдийг товчлохгүйгээр бүтнээр, гаргацтай бичнэ.

Асуулга бөглөсөн албан тушаалтны талаарх мэдээлэл. Энэ хэсэгт тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагын асуулга бөглөсөн албан тушаалтны овог нэр, албан тушаал, суурин болон гар утасны дугаар, факс, цахим хаяг зэрэг үзүүлэлтүүдийг товчлохгүйгээр бүтнээр, гаргацтай бичнэ.

II. СХА-ын зардал

Нийт зардал. Мөрийн дагуу СХА-ыг гүйцэтгэхтэй холбоотой гарч буй үйл ажиллагааны зардал болон үндсэн хөрөнгийн зардлын нийлбэрээр илэрхийлэгдэнэ.

ШУТ2.II маягтад зөвхөн СХА-ын зардлыг бүртгэх бөгөөд ШУТ2.III маягтад ШУТ-ийн салбарын зардлыг бүртгэнэ. ШУТ2.II маягтын мөр 31 нь мөр 12, 13, 17, 18, 19, 20, 24, 27, 30-ийн нийлбэр байна.

Үйл ажиллагааны зардал. Энд цалин хөлс, нийгмийн даатгалын шимтгэл болон тухайн жилд гүйцэтгэсэн эргэлтийн хөрөнгө, бараа материалын худалдан авалтууд, бусад үйл ажиллагааны зардлууд орно. Энд зөвхөн тухайн жилийн богино хугацаат зардлуудыг авч үзэхийг анхаарах хэрэгтэй.

Цалингийн зардал (Хүний нөөцийн цалин хөлс). Тухайн жилийн цалин, хөлс, болон урамшуулал, амралтын цалин, тэтгэврийн сан зэрэг нэмэлт зардлыг оруулна.

Нийгмийн даатгалын шимтгэл. Нийгмийн даатгалд даатгуулах зорилгоор даатгуулагч болон ажил олгогчоос хуульд заасан хугацаанд нийгмийн даатгалын санд төлөх урьдчилсан төлбөрийг ойлгоно.

Байр ашиглалттай холбоотой тогтмол зардал. Энд гэрэл цахилгаан, түлш халаалт, цэвэр бохир ус, байрны түрээс зэргийн зардлыг оруулна.

Хангамж, бараа материалын зардал. Бичиг хэрэг, тээвэр шатахуун, шуудан холбоо, интернэтийн төлбөр, хог хаягдал зайлуулах, хортон мэрэгчдийн устгал ариутгал, бага үнэтэй, түргэн элэгдэх ахуйн эд зүйлсийн зардлыг ойлгоно.

Нормативт зардал. Эм, бэлдмэл эмнэлэг, лабораторийн хэрэгсэл, нормын хувцас, зөөлөн эдлэлийг ойлгоно.

Урсгал засварын зардал. Засвар болон ашиглалт, үйлчилгээний зардлуудыг ойлгоно.

Томилолт, зочны зардал. Гадаад болон дотоод албан томилолт, зочны зардлыг авч үзнэ.

Бусдаар гүйцэтгүүлсэн ажил, үйлчилгээний төлбөр, хураамж. СХА-тай холбоотой үйл ажиллагаанд хөндлөнгөөс оролцсон ажил, үйлчилгээний төлбөр хураамжийг бүртгэнэ.

Бусад үйл ажиллагааны зардал. Үйл ажиллагааны зардал буюу урсгал зардалд дараах зүйлсийг хамааруулж авч үзнэ. Үүнд:

- Төслийн хэрэгжүүлэхэд туслах судалгаа асуулгын зөвлөхийн зардлууд.

- Шууд бус үйлчилгээ үзүүлж буй ажилтнуудын хөдөлмөрийн хөлс. Үүнд: төв удирдлага, хүний нөөц, санхүү, харуул хамгаалалт, ашиглалт, үйлчилгээний ажилтнууд, төв номын сан, мэдээллийн технологийн хэлтсийн холбогдох зардлууд.
- Тусгай зориулалтын зөвхөн СХА-д зориулсан урсгал зардлууд багтана.
- Хэрэв эдгээр урсгал зардлууд нь нэг бус үйл ажиллагаанд хэрэглэсэн бол зөвхөн СХА-д ашигласан тодорхой хэсгийг л тооцоололд оруулна.
- Шууд бус болон хэрэглээний зардлууд буюу телефон, цахилгаан эрчим хүч, ус түлш, ном, сэтгүүл, эх сурвалж лавлагаа, шууд бус үйлчилгээ үзүүлж буй ажилтнуудын хөдөлмөрийн хөлс зэрэг зөвхөн СХА-д ашигласан хэсэг нь тодорхойгүй бодолт хийх үед асуулгад оролцогч нь эдгээр урсгал зардлуудын нийлбэрт судлаачдын болон нэгжийн СХА-д зарцуулсан цагийг оролцуулахыг зөвлөж байна.
- Бусад үйл ажиллагааны зардалд дараах зардлуудыг хамааруулахгүй. Үүнд: Гэрээт СХА-ын зардлууд, техник мэргэжлийн туслалцаа авсан төлбөрүүд (сайн санааны), лицензийн хураамж, хангамжийн элэгдэл хорогдол.

*Жишээ: Хүмүүнлэгийн ухааны их сургууль нь телефон болон цахилгаан эрчим хүчний төлбөрт жилд 9 саяыг төлдөг. Нийт телефон, цахилгаан эрчим хүчний төлбөрийн зардал нь 9 сая байна. Ийм зардлыг ихэвчлэн "бусад урсгал зардал" гэж үздэг. Холбогдох СХА-ын зардлыг тооцохдоо, бусад урсгал зардалд СХА-ын эзлэх хувийг харгалзан үзэх нь зүйтэй. СХА-ын эзлэх хувийг ихэвчлэн төлөвлөсөн хэрэглээгээрээ тооцдог. Учир нь их сургуулийн телефон болон эрчим хүчний зардал нь бүх үйл ажиллагааны зардал болдог тул хэрэглэгдсэн хэмжээгээр тооцоолох боломжгүй. Дээрх жишээнд Хүмүүнлэгийн ухааны их сургууль нь нийт үйл ажиллагааны 11 хувь СХА байдаг гэж үзвэл $9.0 \text{ сая} * 0.11$ буюу 0.99 сая төгрөг нь СХА-ын зардал болж маягтад бөглөгдөнө.*

Үндсэн хөрөнгийн зардал буюу хөрөнгө оруулалтын зардалд СХА-ын төслүүдэд нэгээс дээш жил эсвэл давтан хэрэглэдэг хөрөнгийн зардлууд, программ хангамжийн болон лицензийн хураамж, нэгээс илүү жил хэрэглэх мэдээллийн сангийн худалдан авалт, газар болон байгууламжийн шинэчлэл болон сайжруулалтад зориулсан томоохон засваруудыг оруулна.

Харин бусад засвар ашиглалт, үйлчилгээний зардлууд, хангамжийн элэгдэл хорогдол, СХА-ын эд хөрөнгийн худалдаанаас орж ирсэн орлого зэргийг хамааруулахгүй.

Газрын зардал. СХА-ыг гүйцэтгэх зорилгоор эзэмшин ашигладаг болон шинээр худалдан авсан газар, малын бэлчээр, тариалангийн болон туршилт, үйлдвэрлэлийн талбай зэргийг ойлгоно.

Барилга байгууламжийн зардал. Орон сууцны болон орон сууцны бус зориулалттай СХА-д ашиглагдаж буй байгууламжуудыг ойлгоно. Барилга байгууламжийн зардлыг орон сууцны барилга, үндсэн болон лабораторийн барилга, бусад байгууламжуудын зардлаар бүртгэнэ.

Жишээ: МУИС-ын Байгалийн ухааны факультет шинэ барилга барихаар 10 тэрбум төгрөг зарцуулсан байна. Байгалийн ухааны факультетын эрхлэгчийн бодлоор, энэ барилгын цаашдын ашиглалтын 20% нь СХА явуулахад зориулагдах болно.

Холбогдох СХА-ын зардлыг тооцохдоо нийт барилгын ажлын зардалд СХА-ын эзлэх хувийг харгалзан үзнэ. Энд Байгалийн ухааны факультетын эрхлэгчийн бодлоор энэ барилгын ирээдүйн хэрэглээний 20% нь СХА-д хэрэглэгдэнэ гэдэг нь харагдаж байна.

*Иймээс энэ нь барилгын зардалд СХА-ын эзлэх хувь 2.0 тэрбум байна гэж тооцно. (2.0 тэрбум=10.0 тэрбум * 0.2)*

Орон сууцны барилга. Аль ч улиралд хүн амьдрахад зориулагдсан болон зориулалтын бус барилга, автомашины гарааж зэргийг хамруулна. Тухайлбал, бүх төрлийн байшин, нийтийн зориулалттай байр, дотуур байр болон нийтийн зориулалттай орон сууцыг мөн хамруулна.

Үндсэн болон лабораторийн барилга. СХА эрхлэх боломж бүхий оффисын зориулалттай байр болон туршилт, үйлдвэрлэл хийх боломж бүхий лабораторийн барилгыг ойлгоно.

Жишээ нь: Шинэ баригдах лабораторийг авч үзвэл үүний яг СХА-ын зорилгоор хэрэглэх хэсгийн зардал нь СХА-ын зардалд багтах ба харин туршилт болон чанарын хяналтын хэсгийн зардал нь СХА-ын зардлаас хасагдана гэсэн үг юм. Хэрэв энэхүү шинэ лабораторийн нийт хэрэглээний 40%-ийг СХА-д ашиглахаар зориулагдсан бол (Жишээ нь: Үлдсэн 60%-ийг бусад үйл ажиллагаанд) тус барилгын нийт барилгын ажлын зардлын 40%-ийг холбогдох СХА-ын зардал хэмээн тооцно.

Бусад байгууламж. Орон сууцны бус зориулалттай үйлдвэр, үйлчилгээний барилга, байгууламж, далан, зам, гүүр, шугам, сүлжээ болон газар, хөрс сайжруулалтаас бүрдэнэ.

Тээврийн хэрэгсэл. СХА-д ашиглагдаж буй бүх төрлийн машин, тээврийн хэрэгслийг ойлгоно.

Багаж, тоног төхөөрөмж, хэрэгслийн зардал. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлыг гүйцэтгэхэд шаардлагатай үндсэн багаж, тоног төхөөрөмж болон цэрэг дайны зориулалтаар худалдан авсан зэр зэвсгийн системээс бусад тоног төхөөрөмжийг энд оруулна. Харьцангуй бага үнэтэй болон тогтмол худалдан авдаг гар багаж зэргийг оруулахгүй.

Жишээ: ШУТИС-ын БУФ шинэ тоног төхөөрөмжийг 20 саяар худалдан авч ашиглав. Багш нарын үзэж байгаагаар, энэ тоног төхөөрөмж нь судалгаа болон сургалтын үйл ажиллагаанд адилхан ашиглагдах болно гэж тооцоолж байна.

*Шинэ тоног төхөөрөмж худалдан авахад нийт хөрөнгө оруулалтын зардал нь 20 сая төгрөг болж байна. Холбогдох СХА-ын зардлыг тооцохдоо нийт хөрөнгө оруулалтын зардлын СХА-ын эзлэх хувийг харгалзан үзнэ. БУФ-ийн багш нарын үзэж байгаагаар, энэ тоног төхөөрөмж нь судалгаа болон сургалтын үйл ажиллагаанд адилхан ашиглагдах (50.0 хувь) тул хөрөнгө оруулалтын зардлын СХА-д эзлэх хувь нь 10 сая байна гэж тооцно. (20 * 0.5).*

*ШУТИС нь хүнсний технологийн сургуульд албан хэрэгцээнд 100.0 сая төгрөгөөр автомашин худалдан авсан байна. Тухайн автомашин ашиглалтын 30 хувийг СХА-д зориулахаар төлөвлөсөн байна. Энэ тохиолдолд автомашин худалдан авсан үнийн дүнгийн 30 хувьтай тэнцэх хэмжээний хөрөнгийн зардлыг СХА-ын зардал гэж бүртгэнэ. (100.0 сая*0.3)*

Тавилга, эд хогшил. СХА-д өдөр тутам болон давтамжтайгаар ашиглагдаж буй тавилга, эд хогшлыг ойлгоно.

Оюуны өмчийн бүтээгдэхүүн. Биет шинж чанаргүй, хүний оюуны хүчин чармайлтаар бий болдог, нэг буюу түүнээс дээш жил ашиглагддаг, өөрийн эзэмшигчдэдээ давуу болон онцгой эрх, өрсөлдөөний давуу талыг олгосон хөрөнгийг ойлгоно. Үүнд шинжилгээ судалгаа, хөгжлийн ажил, геологи хайгуулын ажил болон үнэлгээ, компьютерын программ хангамж, мэдээллийн сан, утга зохиол, урлагийн эх бүтээл, лиценз, патент зэрэг орно. Оюуны өмчийн бүтээгдэхүүнийг компьютерын программ хангамж, мэдээллийн сан, бусад оюуны өмчийн хөрөнгөөр бүртгэнэ.

Компьютерын программ хангамжийн зардал. СХА-ыг гүйцэтгэхэд шаардлагатай тусгай компьютерын программ хангамжийн зардлыг ойлгоно.

Жишээ: Техник технологийн дээд сургууль нь мэдээлэл зүйн анги танхимаа тохижуулахын тулд шинэ программ хангамж худалдан авахад 300.0 сая төгрөг зарцуулжээ. Энэ тохиолдолд эдгээр программ хангамжууд нь сургалтын зорилгоор ашиглагдах тул үүнийг СХА-ын зардал гэж тооцохгүй.

Мэдээллийн сан. Нэгдсэн ангилал, код, индекс, арга зүй, стандарт, баримт бичгийн шаардлага хангасан цуглуулж, боловсруулж, хадгалсан цаасан болон цахим мэдээллийн бүрдлийг ойлгоно.

Бусад оюуны өмчийн хөрөнгө. Дээрх оюуны өмчийн бүтээгдэхүүний тодорхойлолтод дурдсан, программ хангамж болон мэдээллийн сангаас бусад судалгаа, хөгжлийн ажил, геологи хайгуулын ажил болон үнэлгээ, утга зохиол, урлагийн эх бүтээл, лиценз, патент зэргийг оруулна.

Өсөж үрждэг хөрөнгө. СХА-ын зорилгоор байгууллагын шууд хяналт, удирдлагын дор үр төл болон үр жимсээ байнга давтан өгдөг мал амьтан, мод, ургамлыг хамруулна.

Мал, амьтад. СХА-ын зорилгоор өсгөж, үржүүлж буй мал амьтныг оруулна.

Олон наст ургамал. СХА-ын туршилтын зорилгоор өсгөж, үржүүлж буй олон наст ургамлыг ойлгоно.

Үнэт зүйлс. Үнэт зүйлсийг үнэт металл, чулуу болон бусад гэсэн ангиллаар бүртгэнэ. Үнэт зүйлсийн хуримтлалд үйлдвэрлэл, хэрэглээнд ашиглагддаггүй, цаг хугацааны явцад хэрэглээний чанар эсвэл бодит үнэ цэнээ алддаггүй, үнэ нь улам нэмэгддэг зүйлс орно.

Үнэт металл, чулуу. СХА-д туршилт, судалгааны чиглэлээр ашиглагдаж буй бүх төрлийн үнэт металл, чулууг ойлгоно.

Бусад үнэт зүйл. Бусад үнэт зүйлд эртний эдлэл, түүх соёл, гар урлалын бүтээл зэргийг ойлгоно.

Бусад үндсэн хөрөнгийн зардал. Дээрх ангилалд ороогүй бусад үндсэн хөрөнгийг хамруулна.

III. ШУТА-ын тоо, зардал

ШУТА-ын тоо. Тайлант онд гүйцэтгэсэн ШУТА-ын тоог шинжлэх ухааны салбар болон ШУТА-ын ажлын төрлөөр бүртгэнэ. ШУТА-д СХА-д орохгүй бусад ШУТ-ийн үйлчилгээ болон мэргэжлийн боловсрол, сургалтууд орно.

ШУТА-ын зардал. Баганаар ШУТА-ын зардлыг үйл ажиллагааны зардал болон үндсэн хөрөнгийн зардлаар бүртгэнэ.

Шинжлэх ухааны салбараар бүртгэсэн ШУТА-ын зардал буюу ШУТ-2 маягтын III-хүснэгтийн мөр 7 нь мөр 29-тэй тохирч байна. Мөн мөр 8, 12, 16-ын нийлбэр нь ШУТ-2 маягтын II-хүснэгтийн мөр 32-той тэнцүү байна.

Шинжлэх ухааны салбараар:

Байгалийн ухаан. Математикийн шинжлэх ухаан, Компьютер, мэдээллийн шинжлэх ухаан, Физикийн шинжлэх ухаан, Химийн шинжлэх ухаан, Газар, хүрээлэн буй орчны шинжлэх ухаан, Биологийн шинжлэх ухаан болон бусад дэд байгалийн шинжлэх ухааны салбаруудад гүйцэтгэгдсэн СХА-ын тоо болон зардлыг бүртгэнэ.

Инженер технологи. Иргэний инженерчлэл, Цахилгааны инженерчлэл, Электроникийн инженерчлэл, Мэдээллийн инженерчлэл, Механик инженерчлэл, Химийн инженерчлэл, Материал (түүхий эд) судлал, Анагаах ухааны инженерчлэл, Хүрээлэн буй орчны инженерчлэл, Хүрээлэн буй орчны биотехнологи, Үйлдвэрлэлийн биотехнологи, нано-технологи, бусад инженерчлэл болон технологийн дэд салбаруудад гүйцэтгэгдсэн СХА-ын тоо болон зардлыг бүртгэнэ.

Анагаах ухаан. Анагаах ухааны суурь судалгаа, эмнэл зүйн анагаах ухаан, эрүүл мэндийн шинжлэх ухаан, эрүүл мэндийн биотехнологи болон бусад анагаах ухааны дэд салбаруудад гүйцэтгэгдсэн СХА-ын тоо болон зардлыг бүртгэнэ.

Хөдөө аж ахуй. Газар тариалан, Ой, загас, агнуур, Амьтан, сүү судлал, Мал эмнэлэг судлал, ХАА биотехнологи болон бусад ХАА-н шинжлэх ухааны дэд салбаруудад гүйцэтгэгдсэн СХА-ын тоо болон зардлыг бүртгэнэ.

Нийгмийн шинжлэх ухааны салбар. Сэтгэл судлал, эдийн засаг, бизнес, Боловсрол судлал, Социологи, Хууль, Улс төр судлал, Нийгэм, эдийн засгийн газар зүй, Хэвлэл мэдээлэл, харилцаа холбоо, бусад нийгмийн шинжлэх ухааны салбаруудад гүйцэтгэгдсэн СХА-ын тоо болон зардлыг бүртгэнэ.

Хүмүүнлэгийн шинжлэх ухааны салбар. Түүх, археологи, Хэл, уран зохиол, Философи, ёс зүй, шашин, Урлаг болон бусад хүмүүнлэгийн шинжлэх ухааны дэд салбаруудад гүйцэтгэгдсэн СХА-ын тоо болон зардлыг бүртгэнэ.

СХА-ын төрөл:

Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил. СХА-д дараах ажлуудыг хамаарна.

- СХА-д шууд оролцоотой ажилтнуудад үзүүлж буй мэргэжлийн, техникийн, зохион байгуулалтын болон захиргааны дэмжлэг туслалцаа.
- СХА-д (их дээд сургуулийн эрдэм шинжилгээний сургалтын хүрээнд) оролцож байгаа оюутнуудад мэргэжил, техник болон захиргааны дэмжлэг туслалцаа үзүүлж байгаа болон СХА-д шууд оролцоотой ажилтнуудын хүний нөөцийн удирдлага.

- Шинжлэх ухааны тулгамдсан асуудлуудыг шийдвэрлэх зорилготой программ хангамж хөгжүүлэх төсөл.
- Байгалийн ухаан, инженер, технологи, анагаах ухаан, хөдөө аж ахуй, нийгэм, хүмүүнлэгийн ухааны эрдэм шинжилгээний ажлууд.
- Ямар нэгэн албан ёсны бус хамтарсан үйл ажиллагаанд оролцогч байгууллагын гүйцэтгэж буй СХА.
- Бусад хуулийн этгээд болон аж ахуйн нэгжүүдэд гэрээгээр хийж гүйцэтгэсэн СХА төслүүд.
- Үндсэн СХА-ын дараа гарсан асуудлуудыг шийдвэрлэхэд чиглэсэн “эргэх холбоо бүхий СХА” жишээ нь үйлдвэрлэл эхлүүлэх үед гарсан техникийн асуудлууд.

СХА-д хамаарахгүй үйл ажиллагаа:

- Сургалтад бэлтгэх.
- Дээд боловсролын байгууллагын багшийн хөгжил.
- Шинжлэх ухаан, технологийн мэдээллийн үйлчилгээ.
- Инженер, техникийн үйлчилгээ.
- Ерөнхий буюу тогтсон мэдээлэл цуглуулах ажил.
- Стандартчилах болон ээлжит туршилтууд.
- Техник эдийн засгийн судалгаа (Судалгаа хөгжлийн төслийнх биш бол).
- Эрүүл мэндийн мэргэжлийн үзлэг, жишээ нь эмгэг судлалын үзлэг.
- Оюуны өмч, зохиогчийн эрх, лицензийн эрх, олгох арилжаа, эрх зүй болон захиргааны үйл ажиллагаа.
- Технологийн шинэ шийдэлтэй холбоогүй энгийн компьютерын программчлал, системийн болон программ хангамж ашиглалт, үйлчилгээ.

Жишээ:

- Талстын цахилгаан дамжуулах чанарыг судлах нь суурь судалгаа юм. Харин хайлшны шинж чанарт кристаллографийг хэрэглэх нь хэрэглээний судалгаа болно.
- Шинэ чипийн загвар гаргах нь туршилт хөгжүүлэлтийн ажил шаардана.
- Чип элементийг байрлуулахад хязгаарлах хүчин зүйлийг судлах нь суурь болон хэрэглээний судалгааны зааг дээр орших ба нано технологийг оролцуулна.
- Төслийн гүйцэтгэл нь шинжлэх ухааны технологийн дэвшлээс ихээхэн хамаардаг тул СХА-ын үйлчилгээ нь программ хангамжийн хөгжлөөс хамаарна. Мөн төслийн зорилго нь шинжлэх ухааны болон технологийн тодорхой бус байдлыг системтэй шийдвэрлэхэд оршино.

Суурь судалгаа. Аливаа үзэгдэл, ажиглаж болохуйц баримт, нотолгоонд түшиглэн, шинэ мэдлэгийг бий болгоход чиглэсэн, тодорхой хэрэглээнд ашиглах зорилгогүй, туршилтын буюу онолын ажил юм.

- Суурь судалгаа нь шинж чанар, бүтэц, өөр хоорондын харилцан хамааралд дүн шинжилгээ хийх замаар таамаглал, онол, зүй тогтлыг шинээр томъёолох, туршихад чиглэнэ.
- Суурь судалгааны үр дүн нь мэргэжлийн хүрээнд хэлэлцүүлэх зорилгоор ихэвчлэн шинжлэх ухааны сэтгүүлд хэвлэгддэг.
- ЗГ-ын 2014 оны 301-р тогтоолын тогтоолоор батлагдсан ШУТ-ийн технологийн төслийн ангилал дахь хөтөлбөрийн зорилтот төсөл, захиалгат төсөл, гадаадтай хамтарсан төслүүд нь суурь судалгаанд чиглэгдсэн байж болно.

Хэрэглээний судалгаа. Эхнээсээ тодорхой зорилгод чиглэсэн, шинэ мэдлэг бий болгох зорилготой судалгааны ажил бөгөөд суурь судалгааны ололт, үр дүнг тодорхой хэрэглээнд ашиглаж болох эсэхийг тодорхойлох, тодорхой зорилгод хүрэх арга замыг тогтооход чиглэгдэнэ.

- Хэрэглээний судалгааны үр дүн нь нэг буюу хэд хэдэн бүтээгдэхүүн, үйл ажиллагаа, арга зүй, тогтолцоонд зориулагдсан байдаг.
- Хэрэглээний судалгаа нь шинэ санааг бодит ажиллагааны хэлбэрт хөгжүүлнэ.
- Хэрэглээний судалгааны үр дүн нь ихэвчлэн патент, эсвэл бизнесийн байгууллагын нууц хэлбэрээр гардаг. Хэрэглээний судалгаанаас олсон мэдлэг эсвэл мэдээллийг шинжлэх ухааны сэтгүүлд хэвлэнэ.
- ЗГ-ын 2014 оны 301-р тогтоолын тогтоолоор батлагдсан ШУТ-ийн технологийн төслийн ангилал дахь хөтөлбөрийн зорилтот төсөл, захиалгат төсөл, гадаадтай хамтарсан төслүүд нь хэрэглээний судалгаанд чиглэгдсэн байж болно.

Туршилт-боловсруулалт, зохион бүтээх. Шинэ бараа, материал, бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэх, мөн шинэ үйл явц, тогтолцоо, үйлчилгээг нэвтрүүлэх, эдгээрийг сайжруулахад чиглэсэн системтэй судалгаа, туршилтын ажлыг ойлгоно.

ЗГ-ын 2014 оны 301-р тогтоолын тогтоолоор батлагдсан ШУТ-ийн технологийн төслийн ангилал дахь цөм технологийн төсөл, технологи, туршилт зүгшрүүлэлтийн төслүүд нь туршилт-боловсруулалт, зохион бүтээх ажилд чиглэгдсэн байж болно.

Хөтөлбөрийн зорилтот төсөл. Нийгмийн болон салбарын хөгжлийн урт, дунд хугацааны стратеги төлөвлөгөө, хөтөлбөр, бодлогын бичгийн хүрээнд хэрэгжиж байгаа төслийг ойлгоно.

Захиалгат төсөл. Засгийн газрын үйл ажиллагааны хөтөлбөрт тусгагдсан арга хэмжээ болон төрийн захиргааны төв болон нутгийн захиргааны байгууллага, агентлаг, аж ахуйн нэгжийн үйл ажиллагааны тулгамдсан асуудлыг судалж шийдвэрлэхэд чиглэсэн төсөл юм.

Гадаадтай хамтарсан төсөл. Монгол Улсын Засгийн газар, шинжлэх ухаан, технологийн асуудал хариуцсан төрийн захиргааны төв байгууллагаас гадаад улс, олон улсын байгууллагатай хамтран ажиллах гэрээ (хэлэлцээр)-ний хүрээнд хэрэгжүүлэх 2 болон олон талт төслийг ойлгоно.

Технологийн туршилт, зүгшрүүлэлтийн төсөл. Лабораторийн түвшинд боловсруулсан технологи, бүтээгдэхүүний загварыг үйлдвэрлэлийн нөхцөлд турших, боловсронгуй болгох, технологийн баримтжуулалт хийх үйл ажиллагаа юм.

Цөм технологийн төсөл. Засгийн газраас баталсан шинжлэх ухаан, технологийн тэргүүлэх чиглэл, цөм технологийн жагсаалтад хамаарах технологийн судалгаа боловсруулалтын ажлыг хэрэгжүүлэх төслийг ойлгоно.

СХА-д ордоггүй бусад ШУТ-ийн үйл ажиллагаа: СХА-д орохгүй боловч ШУТ-ийн үйл ажиллагаанд багтдаг шинжлэх ухаан, техникийн боловсрол сургалт, шинжлэх ухаан технологийн үйлчилгээнүүдийн тоо болон зардлыг бүртгэнэ.

Шинжлэх ухаан, техникийн боловсрол, сургалтад эрдэмтэд болон инженерүүдэд зориулсан дараах боловсрол, сургалтын үйл ажиллагаануудыг хамруулж авч үзнэ. Үүнд: Их, дээд сургуулийн мэргэшлийн бус боловсрол, сургалт; Дээд боловсролын зэрэг олгох

боловсрол, сургалт; Төгсөлтийн дараах болон нэмэлт сургалт; Насан туршийн боловсрол, сургалт;

Шинжлэх ухаан, технологийн үйлчилгээнд дараах үйлчилгээнүүдийг ойлгоно. Үүнд:

- Номын сан, архив, мэдээлэл лавлагааны төвүүд, эрдэм шинжилгээний төвүүд, мэдээлэл боловсруулалтын алба газруудаас үзүүлж буй үйлчилгээнүүд,
- Шинжлэх ухааны болон технологийн музей, амьтны хүрээлэн, ботаник цэцэрлэг, бусад антропологи, археологи, геологийн чиглэлийн байгууллагуудын үйлчилгээ,
- ШУТ-ийн ном, хэвлэлийн орчуулга (ерөнхий болон их, дээд сургуулийн ном сурах бичгээс бусад),
- Байр зүй, геологи, гидрологийн хэмжилт; одон орон, цаг уур, газар хөдлөлийн байнгын ажиглалт; хөрс, ургамал, загас, ан амьтны нөөцийг судлах; хөрс, агаар мандал, усны ердийн туршилт; цацраг идэвхт байдлын түвшинг тогтмол хянах үйлчилгээнүүд;
- Газрын тос, ашигт малтмалын нөөцийг тогтоох, тодорхойлоход чиглэсэн хайгуулын болон бусад холбогдох үйл ажиллагаа;
- Хүн ам, нийгэм-эдийн засгийн юмс үзэгдлийг судлах, танин мэдэх зорилгоор өгөгдөл цуглуулах (хүн амын тооллого, үйлдвэрлэл, түгээлт, нийгэм, соёлын статистик гэх мэт)
- Сорил тавих, стандартчилал, чанарын хяналт, хэрэглэгчдэд өгөх зөвлөгөө үйлчилгээ,
- Төрийн байгууллагын патент, лицензийн үйл ажиллагаа г.м.

ШУТ-ийн мэдээллийн үйлчилгээ. Номын сан, архив, мэдээлэл лавлагааны төвүүд, эрдэм шинжилгээний төвүүд, мэдээлэл боловсруулалтын алба газруудаас үзүүлж буй үйлчилгээнүүд.

Сорил тавих, стандартчилах. Бүтээгдэхүүн, үйлчилгээний харилцан орлуулалт, мэдээлэл, техник, хэмжилт, сорилтын нэгдмэл, нийцтэй, аюулгүй байдлыг хангах зорилгоор нийтээр, дахин давтан хэрэглэх журам тогтоох үйл ажиллагааг ойлгоно.

ТЭЗҮ. ТЭЗҮ нь санал болгож буй инженерийн ухааны төсөл хэрэгжих боломжтой эсэхийг шийдвэрлэх, нэмэлт мэдээлэл олж авах зорилготой судалгаа юм. Өөрөөр хэлбэл тухайн төслийн хэрэгжих боломжийн судалгаа бөгөөд тойм судалгаа, урьдчилсан ТЭЗҮ, нарийвчилсан ТЭЗҮ гэсэн хэлбэртэй байж болно.

Мэргэжлийн эрүүл мэндийн судалгаа: Анагаахын тусгай мэдлэгийн хэрэглээний судалгаа, давтан судалгааг хамааруулна.

Патент, лицензийн гэрээ. Энд лиценз өгөгч тухайн шинэ бүтээлийг гэрээнд заасан нөхцөл хэмжээгээр үйлдвэрлэлд нэвтрүүлж ашиглах эрх зүйн болон хэрэгжүүлэх бодит нөхцөлөөр лиценз авагчийг хангах, харин лиценз авагч нь ямар нэг хэлбэрээр түүнд нөхөн төлбөр олгох тухай гэрээг ойлгоно.

Бодлогын судалгаа. Бодлогын судалгаа нь нийгэм, эдийн засгийн болон улс төрийн янз бүрийн асуудлуудад чиглэдэг бөгөөд тэдгээр үзэгдлийг бүрэн үнэлж ойлгохын тулд тухайн асуудлын цаана байгаа учир шалтгааныг тодорхойлох, зорилго, зорилтод хүрэх арга замыг тодорхойлох арга зам бүхий судалгаа юм.

Программ хангамжийн хөгжүүлэлт: Тодорхой ажлын хүрээнд хийгдэж буй программ хангамжийн хөгжүүлэлт, систем бүтээх, шинэчлэлт хийх болон компьютерын архитектурын ажлуудыг ойлгоно.

Бизнесийн судалгаа. Бизнесийн судалгаа нь бүтээгдэхүүн, үйлчилгээний шинж чанар, нийлүүлэлтийн байдал, бизнесийн нөхцөл боломж болон худалдан авалтын шийдвэр гаргалтын тухай мэдээллийг цуглуулах тасралтгүй үйл ажиллагаа юм. Бизнесийн судалгааг тухайн хувийн байгууллагууд дотооддоо болон бусад мэргэжлийн байгууллагуудаар гүйцэтгүүлдэг бөгөөд өрсөлдөгчийн, хэрэглэгчийн, зан төлөвийн, сэтгэл ханамжийн гэх мэт төрөлтэй байна.

Бусад ШУТ-ийн үйл ажиллагаа: Дээрхээс бусад бүх СХА-д орохгүй шинжлэх ухаан технологийн үйл ажиллагаануудыг ойлгоно. Гэрээт ажил, газар, ус, хөрсний судалгаа г.м.

Гол мөрөн, нуур цөөрөм, загасны чиглэлийн судалгаа. Гол мөрөн, нуур цөөрөм, загасны чиглэлээр гүйцэтгэсэн судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын зардлыг бүртгэнэ.

Зөвлөх үйлчилгээ. Зөвлөх үйлчилгээ гэж гүйцэтгэгчээс төсөл зохиох, хэрэгжүүлэх, сургалт явуулах, техникийн туслалцаа үзүүлэх, судалгаа шинжилгээ хийх, зураг төсөл боловсруулах, гэрээний хэрэгжилтэд хяналт тавих тусгай мэдлэг ур чадварын үндсэн дээр үзүүлж байгаа мэргэжлийн үйлчилгээг хэлнэ. Энэ утгаараа СХА-д орохгүй бусад ШУТ-ийн үйл ажиллагаа нь зөвлөх үйлчилгээ юм.

Баталгаажуулалтын хэсэг:

Мэдээ гаргасан. Тухайн байгууллагын мэдээг гаргасан албан хаагчийн албан тушаал, нэр, гарын үсэг байна.

Мэдээ хянасан. Тухайн байгууллагын мэдээг хянасан албан хаагч албан тушаал, нэр, гарын үсгээ зурж, байгууллагын тамга тэмдгийг дарна.

Огноо. Мэдээ гаргасан он, сар, өдөр байна.

СХА-ЫН ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТЫН 20... ОНЫ МЭДЭЭ /МАЯГТ ШУТ-3/-НИЙ МАЯГТЫГ НӨХӨХ ЗААВАР

I. Ерөнхий мэдээллийн хэсэг

Аж ахуйн нэгж, байгууллагын мэдээлэл. Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр, регистрийн дугаарыг улсын бүртгэлийн гэрчилгээнд тусгагдсанаар товчлохгүйгээр нөхнө.

Регистрийн дугаар. Улсын бүртгэлийн газраас олгосон 7 оронтой регистрийн дугаарыг бичнэ. Өөрөөр хэлбэл, тухайн мэдээллийг хариуцаж буй байгууллагын улсын бүртгэлийн дугаарыг бичнэ.

Байгууллагын нэр. Тухайн байгууллагын улсын бүртгэлийн гэрчилгээн дээрх нэрийг товчлохгүйгээр бичнэ.

Аймаг/нийслэл/сум/дүүргийн нэр, код. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын аймаг, нийслэл, сум, дүүргийн нэрийг бичиж, кодыг “Монгол улсын засаг, захиргаа, нутаг дэвсгэрийн нэгжийн код”-оос харж бөглөнө.

Хариуцлагын хэлбэр. Хариуцлагын хэлбэр нь дараах дэд бүлгээс бүрдэх ба тодорхойлолтын дагуу ойлгоно. Байгууллагын улсын бүртгэлийн гэрчилгээнээс хариуцлагын хэлбэрийг нөхөж бичнэ. ХК, ХХК, НҮТББ, ӨҮТББ, төсөвт байгууллага, сан, нөхөрлөл, хоршоо гэх мэт. Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллага нь өөрийн байгууллагын хариуцлагын болон өмчийн хэлбэрийг нөхөхдөө холбогдох кодыг дугуйлна.

Код	Байгууллагын хариуцлагын хэлбэр	Тодорхойлолт
10	Хувьцаат компани	Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дүгээр зүйл:
11	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани	<ul style="list-style-type: none"> 34.1.Хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь тодорхой тооны хувьцаанд хуваагддаг, өөрийн тусгайлсан хөрөнгөтэй, ашгийн төлөө үндсэн зорилготой хуулийн этгээдийг компани гэнэ. <p>Компанийн тухай хуулийн 2 дугаар бүлэг 3 дугаар зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1.Хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь тодорхой тооны хувьцаанд хуваагддаг, өөрийн тусгайлсан эд хөрөнгөтэй, үндсэн зорилго нь ашгийн төлөө хуулийн этгээдийг компани гэнэ. 3.4.Компани нь хязгаарлагдмал хариуцлагатай болон хувьцаат компани гэсэн хэлбэртэй байна. 3.5.Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани гэж хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь хувьцаанд хуваагдаж, түүнийг захиран зарцуулах эрх нь хууль болон компанийн дүрмээр хязгаарлагддаг компанийг хэлнэ. 3.7."Нээлттэй хувьцаат компани" гэж хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь хувьцаанд хуваагдаж, хувьцаа нь үнэт цаасны арилжаа эрхлэх байгууллагад бүртгэгдэж, нийтэд чөлөөтэй арилжаалагддаг компанийг хэлнэ. 3.8."Хаалттай хувьцаат компани" гэж хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь хувьцаанд хуваагдаж, хувьцаа нь үнэт цаасны хадгаламжийн үйл ажиллагаа эрхлэх байгууллагад бүртгэгдэж, үнэт цаасны арилжаа эрхлэх байгууллагаас гадуур зах зээлд хаалттай хүрээнд арилжаалагддаг компанийг хэлнэ.
20	Бүх гишүүн нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл	Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйлийн 33.1.Ашгийн төлөө хуулийн этгээдийг нөхөрлөл, компанийн хэлбэрээр байгуулна.
21	Зарим гишүүн нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл	35.1.Гишүүдийн оруулсан хувь хөрөнгөөс бүрдэх эд хөрөнгөтэй, хүлээсэн үүргээ уг эд хөрөнгө болон гишүүдийн хувийн өмчийн эд хөрөнгөөр хуульд заасны дагуу хариуцдаг хуулийн этгээдийг нөхөрлөл гэнэ.
22	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай нөхөрлөл	Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 3 дугаар зүйл: <ul style="list-style-type: none"> Нөхөрлөл дор дурдсан хэлбэрээр зохион байгуулагдаж болно:

		<p>1/ бүх гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай; 2/ зарим гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай. 3/ хязгаарлагдмал хариуцлагатай.</p> <p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 19 дүгээр зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> Нөхөрлөлийн хүлээсэн үүргийг гишүүд нь нөхөрлөлд оруулсан эд хөрөнгө болон хувийн өмчийн эд хөрөнгөөрөө хамтран хариуцдаг нөхөрлөлийг бүх гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл гэнэ. <p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 27 дугаар зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> Нөхөрлөлийн хүлээсэн үүргийг наад зах нь нэг гишүүн нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгө болон хувийн өмчийн эд хөрөнгөөрөө бүрэн хариуцдаг, бусад гишүүд нь гагцхүү нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгийнхөө хэмжээгээр хариуцдаг нөхөрлөлийг зарим гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл гэнэ. <p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 29 дүгээр зүйл</p> <ul style="list-style-type: none"> Хязгаарлагдмал хариуцлагатай нөхөрлөлийг мэргэжлийн үйл ажиллагаа эрхлэх зөвшөөрөл бүхий хоёр ба түүнээс дээш иргэн хамтран байгуулах бөгөөд нөхөрлөлийн үүргийг гишүүд нь нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгийн хэмжээгээр, нөхөх хариуцлагыг буруутай үйл ажиллагаа явуулсан гишүүн нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгө болон хувийн өмчийн хөрөнгийн хэмжээгээр бүрэн хариуцна.
30	Хоршоо	<p>Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйл: 33.2. Ашгийн төлөө бус хуулийн этгээдийг холбоо, сан, хоршооны хэлбэрээр байгуулна.</p> <p>36.4.Эдийн засгийн болон нийгэм, соёлын нийтлэг хэрэгцээгээ хангах зорилгоор хэд хэдэн этгээд сайн дураараа нэгдсэн, хамтын удирдлага, хяналт бүхий дундын эд хөрөнгө дээр үндэслэн үйл ажиллагаа явуулахаар байгуулсан хуулийн этгээдийг хоршоо гэнэ.</p> <p>Хоршооны тухай МУ-ын хуулийн 3 дугаар зүйл: 3.1.Эдийн засгийн болон нийгэм, соёлын нийтлэг хэрэгцээгээ хангах зорилгоор хэд хэдэн этгээд сайн дураараа нэгдсэн, ардчилсан хамтын, хамтын удирдлага, хяналт бүхий, дундын эд хөрөнгө дээр үндэслэн үйл ажиллагаа явуулахаар хамтран байгуулсан хуулийн этгээдийг хоршоо гэнэ.</p>
40	Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар	<p>Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р бүлэг 15-р зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар гэдэгт дан ганц төрийн өмчид үндэслэсэн болон улсын төсвөөс санхүүждэг үйлдвэрийн газар орох бөгөөд тэдгээрийг эд хөрөнгийн эрхийн байдлаар нь аж ахуйн тооцоотой үйлдвэрийн газар, улсын төсөвт үйлдвэрийн газар гэж ангилна.

		<ul style="list-style-type: none"> • Өөрт олгогдсон эд хөрөнгийн үндсэн дээр өөрийгөө санхүүжүүлэх зарчмаар ажиллаж бие даан иргэний гүйлгээнд ордог хуулийн этгээдийг аж ахуйн тооцоотой үйлдвэрийн газар гэнэ. • Өөрт олгогдсон эд хөрөнгийн үндсэн дээр төсвийн хөрөнгөөр санхүүждэг, зөвхөн төрийн хэрэгцээнд зориулсан үйлдвэрлэл, ажил, үйлчилгээ эрхэлдэг хуулийн этгээдийг улсын төсөвт үйлдвэрийн газар гэнэ.
41	Орон нутгийн өмчит аж ахуйн тооцоотой үйлдвэрийн газар	Орон нутгийн өмчит үйлдвэрийн газар гэдэгт орон нутгийн төрийн өмчид үндэслэсэн болон орон нутгийн төсвөөс санхүүждэг үйлдвэрийн газар орно.
60	Төсвийн байгууллага	<p>Төсвийн байгууллагын удирдлага, санхүүжилтийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р зүйл:</p> <p>4.1.4. «Төсвийн байгууллага» гэж төрийн чиг үүрэгт хамаарах ажил, үйлчилгээг улсын буюу орон нутгийн төсвийн хөрөнгөөр хэрэгжүүлдэг байгууллагыг ойлгоно.</p> <p>Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р бүлэг 13-р зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Төр чиг үүргээ хэрэгжүүлэх болон нийгмийн хэрэгцээг хангах зорилгоор төр өөрийн өмчөөр дангаараа байгуулсан хуулийн этгээдийг төрийн өмчит хуулийн этгээд гэнэ. Төрийн өмчит хуулийн этгээдийг эд хөрөнгийн эрхийн байдлаар нь дор дурдсанаар ангилна: <ul style="list-style-type: none"> 1/ төрийн байгууллага, албан газар; 2/ төрийн өмчит үйлдвэрийн газар. <p>Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р бүлэг 14-р зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Төрийн өмчит үйлдвэрийн газраас бусад улсын төсвөөс санхүүждэг хуулийн этгээдийг төрийн байгууллага, албан газар гэнэ.
70	Төрийн бус байгууллага	<p>Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйл:</p> <p>33.2. Ашгийн төлөө бус хуулийн этгээдийг холбоо, сан, хоршооны хэлбэрээр байгуулна.</p> <p>36.1. Нэгдмэл, тодорхой зорилго тавьсан хэд хэдэн этгээд сайн дурын үндсэн дээр нэгдэж байгуулсан, гишүүнчлэл бүхий хуулийн этгээдийг холбоо гэнэ.</p> <p>Төрийн бус байгууллагын тухай хуулийн 1-р бүлэг 4-р зүйл:</p> <p>1/ "төрийн бус байгууллага" гэж иргэд, төрийн байгууллага / хууль тогтоох, гүйцэтгэх, шүүх эрх мэдлийг хэрэгжүүлэх байгууллага/-аас бусад хуулийн этгээдээс нийгмийн болон өөрсдийн ашиг сонирхол, үзэл бодлын үүднээс сайн дурын</p>

		үндсэн дээр байгуулагдан үйл ажиллагаагаа төрөөс хараат бус, өөрийгөө удирдах зарчмаар явуулдаг ашгийн төлөө бус байгууллагыг;
71	Сан	Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйл 33.2.Ашгийн төлөө бус хуулийн этгээдийг холбоо, сан, хоршооны хэлбэрээр байгуулна. 36.2.Нэг буюу хэд хэдэн үүсгэн байгуулагч нийгэмд ашиг тустай, нэгдмэл зорилгод хүрэхийн тулд эд хөрөнгө төвлөрүүлэх замаар байгуулсан гишүүнчлэлгүй хуулийн этгээдийг сан гэнэ.
80	Бусад	Дээрхээс бусад байгууллага

Өмчийн хэлбэр. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын өмчийн хэлбэрийг нөхөхдөө төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай хуульд үндэслэсэн ангиллын дагуу холбогдох кодыг дугуйлна.

Код	Өмчийн хэлбэр	Тайлбар
21	Хувийн	<ul style="list-style-type: none"> Төр чиг үүргээ хэрэгжүүлэх болон нийгмийн хэрэгцээг хангах зорилгоор өөрийн өмчөөр дангаараа байгуулсан хуулийн этгээдийг төрийн, өмчит хуулийн этгээд гэнэ. <i>/"Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай" Монгол Улсын хуулийн 13 дугаар зүйлд зааснаар/</i> Төрийн өмчийн хувьцаатай буюу төр хувь хөрөнгөө оруулсан хуулийн этгээдийг төрийн өмчийн оролцоотой хуулийн этгээд гэнэ. <i>/"Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай" Монгол Улсын хуулийн 21 дугаар зүйлийн 1-р хэсэгт зааснаар/</i> Төрийн өмчит хуулийн этгээдийн эд хөрөнгийг бүхэлд нь эсхүл зарим хэсгийг нь хувь нийлүүлж гадаад, дотоодын хөрөнгө оруулагчийн хөрөнгөтэй нийлүүлж хамтарсан үйлдвэр байгуулна. <i>/"Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай" Монгол Улсын хуулийн 57 дугаар зүйлийн 1-р хэсэгт зааснаар/</i> Хувийн-Иргэн өөрийн хөрөнгөөр байгууллага дангаараа байгуулж үйл ажиллагаа явуулж байгаа бол, гадаадын хөрөнгө оруулалтаар байгуулагдсан байгууллага бол, гадаад улсын иргэн дангаараа байгуулсан байгууллага бол хувийн байгууллага гэсэн ангилалд оруулж ойлгоно. Орон нутгийн-Орон нутгийн өмч нийтийн зориулалттай өмч, орон нутгийн өөрийн өмчөөс бүрдэх ба орон нутгийн өмчийн байгууллага бол, орон нутгийн өмчийн оролцоотой хуулийн этгээдийн орон нутгийн өмчид ногдох ашгаар олж авсан байгууллага бол, хамтарсан өмчийн хэлбэртэй орон нутгийн байгууллага бол тус тус энэ ангилалд хамааруулан ойлгоно. <p>Шашны өмчийн хэлбэр нь Сангийн сайд, ҮСХ-ны даргын 2018 оны 12-р сарын 31-ний өдрийн 319/ А/160 тоот тушаалаар батлагдсан "Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангилал"-ын дагуу 9491 буюу Шашны байгууллагын</p>
22	Хувийн /хамтарсан/	
23	Гадаад улсын	
11	Төрийн өмчийн	
12	Төрийн өмчийн оролцоотой	
13	Төрийн өмчтэй хамтарсан	
31	Орон нутгийн өмчийн	
32	Орон нутгийн өмчийн оролцоотой	
33	Орон нутгийн өмчтэй хамтарсан	

		үйл ажиллагаа"-аар тодорхойлогдох боломжтой тул тусгайлан өмчийн хэлбэр үүсгэдэггүй.
--	--	--

Үйл ажиллагааны чиглэл. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээн дээрх үндсэн эрхлэх үйл ажиллагааны чиглэлийг кодын хамт бичнэ. Сангийн сайд, Үндэсний статистикийн хорооны дарга нарын хамтарсан 2018 оны 12-р сарын 31-ний өдрийн 319 / А/160 тоот тушаалын нэгдүгээр хавсралтаас Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангилал, хоёрдугаар хавсралтаас Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангиллын тодорхойлолтыг үндэслэн нөхөж бичнэ. Тухайн байгууллагын үйлдвэрлэл, үйлчилгээний орлогын дийлэнх хувийг бүрдүүлэгч үйл ажиллагааг үндсэн үйл ажиллагаа гэж тодорхойлно.

Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангилал (шинэчилсэн хувилбар)-ыг Үндэсний статистикийн хорооны веб хуудас эсвэл эрх зүйн мэдээллийн нэгдсэн систем /хуулийн веб сайт: <https://www.legalinfo.mn/> / -ээс авч нөхнө.

Байгууллагын ангилал: Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил эрхэлдэг байгууллагын ангиллаас холбогдох ангиллын кодыг дугуйлна.

ЭШБ-ын удирдлагын талаарх мэдээлэл. Энэ хэсэгт тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагын удирдлагын овог нэр, албан тушаал, суурин болон гар утасны дугаар, факс, цахим хаяг зэрэг үзүүлэлтүүдийг товчлохгүйгээр бүтнээр, гаргацтай бичнэ.

Асуулга бөглөсөн албан тушаалтны талаарх мэдээлэл. Энэ хэсэгт тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагын асуулга бөглөсөн албан тушаалтны овог нэр, албан тушаал, суурин болон гар утасны дугаар, факс, цахим хаяг зэрэг үзүүлэлтүүдийг товчлохгүйгээр бүтнээр, гаргацтай бичнэ.

II. СХА-ын санхүүжилтийн эх үүсвэр

СХА-ын санхүүжилтийн эх үүсвэр. СХА-ыг гүйцэтгэхэд зориулж санхүүжилт олгож буй дотоод болон гадаадын нэгжийг ойлгоно. Санхүүжилтийн эх үүсвэрийг төрийн байгууллагын сектор, хувийн хэвшлийн сектор, дээд боловсролын сектор, төрийн бус байгууллагын сектор, гадаад сектор гэсэн 5 секторын ангиллаар бүртгэнэ.

Нийт санхүүжүүлсэн байгууллагын тоо. Энд хэдэн байгууллагаас СХА-д санхүүжилт авсан тоог бөглөнө. Баганын дагуу санхүүжүүлсэн байгууллагын тоог СХА-ын төрөл (суурь судалгаа, хэрэглээний судалгаа, туршилт, зохион бүтээх ажил, СХА-д ордоггүй бусад ШУТ-ийн үйл ажиллагаа)-өөр бүртгэнэ.

Нийт төслийн тоо. Санхүүжилт авсан нийт төслийн тоог бүртгэнэ. Баганын дагуу санхүүжилт авсан нийт төслийн тоог СХА-ын төрөл (суурь судалгаа, хэрэглээний судалгаа, туршилт, зохион бүтээх ажил, СХА-д ордоггүй бусад ШУТ-ийн үйл ажиллагаа)-өөр бүртгэнэ.

Нийт санхүүжилтийн дүн. Санхүүжилт авсан нийт мөнгөн дүнг бөглөнө. Баганын дагуу нийт санхүүжилтийн мөнгөн дүнг СХА-ын төрөл (суурь судалгаа, хэрэглээний судалгаа, туршилт, зохион бүтээх ажил, СХА-д ордоггүй бусад ШУТ-ийн үйл ажиллагаа)-өөр бүртгэнэ.

Суурь судалгааны чиглэлээр авсан санхүүжилт: Суурь судалгааны хүрээнд авсан санхүүжилтийн мөнгөн дүн, төслийн тоо, санхүүжилт авсан байгууллагын тоог тус бүр бүртгэнэ.

Хэрэглээний судалгааны чиглэлээр авсан санхүүжилт: Хэрэглээний судалгааны хүрээнд авсан санхүүжилтийн мөнгөн дүн, төслийн тоо, санхүүжилт авсан байгууллагын тоог тус бүр бүртгэнэ.

Туршилт, зохион бүтээх ажлын чиглэлээр авсан санхүүжилт: Туршилт, зохион бүтээх ажлын хүрээнд авсан санхүүжилтийн мөнгөн дүн, төслийн тоо, санхүүжилт авсан байгууллагын тоог тус бүр бүртгэнэ.

СХА-д ордоггүй бусад ШУТ-ийн үйл ажиллагаа: СХА-д ордоггүй буюу шинжлэх ухаан технологийн үйлчилгээ, боловсрол сургалтын үйл ажиллагаануудын хүрээнд авсан санхүүжилтийн мөнгөн дүн, төслийн тоо, санхүүжилт авсан байгууллагын тоог тус бүр бүртгэнэ.

Төрийн байгууллагын сектор. Төрийн өмчийн улсын болон орон нутгийн төсөвт байгууллага, их дээд сургууль, коллеж, төрийн болон орон нутгийн өмчит аж ахуйн нэгжүүдийг хамруулан ойлгоно.

Улсын төсөвт байгууллагаас. Төрийн өмчийн их сургуулийн ерөнхий санхүүжилтээс бусад улсын төсвийн байгууллагуудаас олгосон санхүүжилтийг ойлгоно. Үүнээс ШУТ сангаас олгож буй санхүүжилтийг бүртгэнэ.

Орон нутгийн төсөвт байгууллагаас. Энд төрийн өмчийн их сургуулийн ерөнхий санхүүжилтээс бусад орон нутгийн төсвийн байгууллагаас олгосон санхүүжилтийг ойлгоно.

Төрийн өмчийн их, дээд сургууль, коллежоос. Төрийн өмчийн их, дээд сургууль, коллежоос авсан санхүүжилтийг ойлгоно. Тус ангиллын санхүүжилтийн эх үүсвэрийг их сургууль, дээд сургууль, коллежоор бүртгэнэ.

Их сургуулиас. Бакалавр, магистр, докторын зэрэг олгох сургалт эрхлэхээс гадна судалгааны ажил зонхилсон лаборатори бүхий эрдэм шинжилгээ-сургалт-үйлдвэрлэлийн нэгдэл хэлбэртэй дээд боловсролын сургалтын байгууллага байх бөгөөд их сургууль нь магистр, докторын сургалт дагнан эрхэлдэг боловсролын байгууллагыг ойлгоно. Энд төрийн өмчийн их сургуулиас авсан санхүүжилтийг бүртгэнэ.

Дээд сургуулиас. Шинжлэх ухааны тодорхой чиглэлээр судалгаа, шинжилгээний ажил явуулж бакалавр болон магистрын сургалт эрхлэх эрх бүхий сургалт-эрдэм шинжилгээний байгууллагыг ойлгоно. Энд төрийн өмчийн дээд сургуулиас авсан санхүүжилтийг бүртгэнэ.

Коллежоос. Дипломын болон бакалаврын сургалт эрхэлдэг сургалтын буюу сургалт-үйлдвэрлэлийн байгууллагыг ойлгоно. Энд төрийн өмчийн коллежоос авсан санхүүжилтийг бүртгэнэ.

Төрийн болон орон нутгийн өмчийн (ТБОНӨ)-ийн аж ахуйн нэгжээс. Энд төрийн болон орон нутгийн өмчийн аж ахуйн нэгж, үйлдвэрийн газруудаас хүлээн авсан санхүүжилтийн хэмжээг ойлгоно.

Хувийн хэвшлийн сектор. Бүх төрлийн бараа, үйлчилгээг үйлдвэрлэж зах зээлд нийлүүлэх, эдийн засгийн хувьд ач холбогдолтой үнээр олон нийтэд борлуулах үндсэн үйл ажиллагаа явуулж буй аж ахуйн нэгж, байгууллага, компани, корпорац (дээд боловсролоос бусад) зэрэг бүх өмчийн хувийн хэвшлийн байгууллагыг ойлгоно. Хувийн хэвшлийн сектороос олгосон санхүүжилтийн эх үүсвэрийг хувьцаат компани, хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани, нөхөрлөл, хоршоо гэсэн ангиллаар бүртгэнэ.

Хувьцаат компани. Нээлттэй болон хаалттай буюу хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь хувьцаанд хуваагдаж, хувьцаа нь үнэт цаасны арилжаа эрхлэх байгууллагад бүртгэгдэж, нийтэд чөлөөтэй арилжаалагддаг болон үнэт цаасны хадгаламжийн үйл ажиллагаа эрхлэх байгууллагад бүртгэгдэж, үнэт цаасны арилжаа эрхлэх байгууллагаас гадуур зах зээлд хаалттай хүрээнд арилжаалагддаг компанийг ойлгоно.

Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани. Хувьцаа, түүнийг худалдан авах эрхийн бичиг болон тэдгээрт хөрвөх үнэт цаасыг зөвхөн хаалттай захиалгын үндсэн дээр гаргах бөгөөд бусад үнэт цаасыг нээлттэй болон хаалттай аль ч хэлбэрээр гаргах боломж бүхий байгууллагыг ойлгоно.

Нөхөрлөл, хоршоо. Гишүүдийн оруулсан хувь хөрөнгөнөөс бүрдэх хөрөнгөтэй, хүлээсэн үүргээ энэхүү эд хөрөнгө болон гишүүдийн хувийн өмчийн эд хөрөнгөөр хуульд заасны дагуу хариуцдаг хуулийн этгээдийг нөхөрлөл, эдийн засгийн болон нийгэм, соёлын нийтлэг хэрэгцээгээ хангах зорилгоор хэд хэдэн этгээд сайн дураараа нэгдсэн, ардчилсан хамтын, хамтын удирдлага, хяналт бүхий, дундын эд хөрөнгө дээр үндэслэн үйл ажиллагаа явуулахаар хамтран байгуулсан хуулийн этгээдийг хоршоо гэнэ.

Дээд боловсролын сектор. Энд хувийн өмчийн их, дээд сургууль, коллежийг хамруулан ойлгоно.

Их сургуулиас. Бакалавр, магистр, докторын зэрэг олгох сургалт эрхлэхээс гадна судалгааны ажил зонхилсон лаборатори бүхий эрдэм шинжилгээ-сургалт-үйлдвэрлэлийн нэгдэл хэлбэртэй дээд боловсролын сургалтын байгууллага байх бөгөөд их сургууль нь магистр, докторын сургалт дагнан эрхэлдэг боловсролын байгууллагыг ойлгоно. Энд хувийн өмчийн их сургуулиас авсан санхүүжилтийг бүртгэнэ.

Дээд сургуулиас. Шинжлэх ухааны тодорхой чиглэлээр судалгаа, шинжилгээний ажил явуулж бакалавр болон магистрын сургалт эрхлэх эрх бүхий сургалт-эрдэм шинжилгээний байгууллагыг ойлгоно. Энд хувийн өмчийн дээд сургуулиас авсан санхүүжилтийг бүртгэнэ.

Коллежоос. Дипломын болон бакалаврын сургалт эрхэлдэг сургалтын буюу сургалт-үйлдвэрлэлийн байгууллагыг ойлгоно. Энд хувийн өмчийн коллежоос авсан санхүүжилтийг бүртгэнэ.

Төрийн бус байгууллагын сектор. Төрийн бус байгууллагуудаас санхүүжүүлсэн санхүүжилтийг ойлгоно. Төрийн байгууллагаас олгосон санхүүжилтийг монгол улсын иргэний болон гадаад улсын хамтарсан ТББ-ын ангиллаар бүртгэнэ.

Монгол Улсын иргэний ТББ-аас: Монгол Улсын иргэний өмчийн ТББ-аас олгосон санхүүжилтийн хэмжээг бүртгэнэ.

Гадаад улсын хамтарсан ТББ-аас. Гадаад улсын иргэн, аж ахуйн нэгжийн хамтарсан ТББ-аас олгосон санхүүжилтийн хэмжээг бүртгэнэ.

Гадаад сектор. Гадаад улсад бүртгэлтэй бүх өмчийн аж ахуйн нэгж, хувь хүн, байгууллагуудыг авч үзнэ.

Гадаад улсын Засгийн газар: Монгол Улсаас бусад бүх улсын Засгийн газраас Монгол Улсад гүйцэтгэж буй СХА-д олгосон санхүүжилтийн хэмжээг ойлгоно.

Гадаадын ААН: Монгол Улсаас бусад бүх улсын хувийн өмчийн ААН-үүдийн Монгол Улсад гүйцэтгэж буй СХА-д олгосон санхүүжилтийн хэмжээг ойлгоно.

Гадаадын их, дээд сургуулиуд: Монгол Улсаас бусад бүх улсын их, дээд сургууль, коллежуудын Монгол Улсад гүйцэтгэж буй СХА-д олгосон санхүүжилтийн хэмжээг ойлгоно.

Гадаадын төрийн бус байгууллага: Монгол Улсаас бусад бүх улсын төрийн бус байгууллагуудын Монгол Улсад гүйцэтгэж буй СХА-д олгосон санхүүжилтийн хэмжээг ойлгоно.

Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөр: Монгол Улсаас бусад бүх улсын төсөл хөтөлбөрүүд, олон улсын байгууллагуудын Монгол Улсад гүйцэтгэж буй СХА-д олгосон санхүүжилтийн хэмжээг ойлгоно.

Бусад: Дээрхээс бусад ангиллын байгууллага болон хувь хүнийг хамруулж авч үзнэ.

Шинжлэх ухааны салбараар:

Байгалийн ухаан. Математикийн шинжлэх ухаан, Компьютер, мэдээллийн шинжлэх ухаан, Физикийн шинжлэх ухаан, Химийн шинжлэх ухаан, Газар, хүрээлэн буй орчны шинжлэх ухаан, Биологийн шинжлэх ухаан болон бусад дэд байгалийн шинжлэх ухааны салбаруудад гүйцэтгэгдсэн СХА-ын төслийн тоо болон санхүүжилтийн мөнгөн дүнг бүртгэнэ.

Инженер технологи. Иргэний инженерчлэл, Цахилгааны инженерчлэл, Электроникийн инженерчлэл, Мэдээллийн инженерчлэл, Механик инженерчлэл, Химийн инженерчлэл, Материал (түүхий эд) судлал, Анагаах ухааны инженерчлэл, Хүрээлэн буй орчны инженерчлэл, Хүрээлэн буй орчны биотехнологи, Үйлдвэрлэлийн биотехнологи, нано-технологи, бусад инженерчлэл болон технологийн дэд салбаруудад гүйцэтгэгдсэн СХА-ын төслийн тоо болон санхүүжилтийн мөнгөн дүнг бүртгэнэ.

Анагаах ухаан. Анагаах ухааны суурь судалгаа, эмнэл зүйн анагаах ухаан, эрүүл мэндийн шинжлэх ухаан, эрүүл мэндийн биотехнологи болон бусад анагаах ухааны дэд салбаруудад гүйцэтгэгдсэн СХА-ын төслийн тоо болон санхүүжилтийн мөнгөн дүнг бүртгэнэ.

Хөдөө аж ахуй. Газар тариалан, Ой, загас, агнуур, Амьтан, сүү судлал, Мал эмнэлэг судлал, ХАА биотехнологи болон бусад ХАА-н шинжлэх ухааны дэд салбаруудад гүйцэтгэгдсэн СХА-ын төслийн тоо болон санхүүжилтийн мөнгөн дүнг бүртгэнэ.

Нийгмийн шинжлэх ухааны салбар. Сэтгэл судлал, эдийн засаг, бизнес, Боловсрол судлал, Социологи, Хууль, Улс төр судлал, Нийгэм, эдийн засгийн газар зүй, Хэвлэл мэдээлэл, харилцаа холбоо, бусад нийгмийн шинжлэх ухааны салбаруудад гүйцэтгэгдсэн СХА-ын төслийн тоо болон санхүүжилтийн мөнгөн дүнг бүртгэнэ.

Хүмүүнлэгийн шинжлэх ухааны салбар. Түүх, археологи, Хэл, уран зохиол, Философи, ёс зүй, шашин, Урлаг болон бусад хүмүүнлэгийн шинжлэх ухааны дэд салбаруудад гүйцэтгэгдсэн СХА-ын төслийн тоо болон санхүүжилтийн мөнгөн дүнг бүртгэнэ.

Баталгаажуулалтын хэсэг:

Мэдээ гаргасан. Тухайн байгууллагын мэдээг гаргасан албан хаагчийн албан тушаал, нэр, гарын үсэг байна.

Мэдээ хянасан. Тухайн байгууллагын мэдээг хянасан албан хаагч албан тушаал, нэр, гарын үсгээ зурж, байгууллагын тамга тэмдгийг дарна.

Огноо. Мэдээ гаргасан он, сар, өдөр байна.

СХА-ЫН 20... ОНЫ ҮР ДҮНГИЙН МЭДЭЭ /МАЯГТ ШУТ-4/-НИЙ

МАЯГТЫГ НӨХӨХ ЗААВАР

I. Ерөнхий мэдээллийн хэсэг

Аж ахуйн нэгж, байгууллагын мэдээлэл. Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр, регистрийн дугаарыг улсын бүртгэлийн гэрчилгээнд тусгагдсанаар товчлохгүйгээр нөхнө.

Регистрийн дугаар. Улсын бүртгэлийн газраас олгосон 7 оронтой регистрийн дугаарыг бичнэ. Өөрөөр хэлбэл, тухайн мэдээллийг хариуцаж буй байгууллагын улсын бүртгэлийн дугаарыг бичнэ.

Байгууллагын нэр. Тухайн байгууллагын улсын бүртгэлийн гэрчилгээн дээрх нэрийг товчлохгүйгээр бичнэ.

Аймаг/нийслэл/сум/дүүргийн нэр, код. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын аймаг, нийслэл, сум, дүүргийн нэрийг бичиж, кодыг “Монгол улсын засаг, захиргаа, нутаг дэвсгэрийн нэгжийн код”-оос харж бөглөнө.

Хариуцлагын хэлбэр. Хариуцлагын хэлбэр нь дараах дэд бүлгээс бүрдэх ба тодорхойлолтын дагуу ойлгоно. Байгууллагын улсын бүртгэлийн гэрчилгээнээс хариуцлагын хэлбэрийг нөхөж бичнэ. ХК, ХХК, НҮТББ, ӨҮТББ, төсөвт байгууллага, сан, нөхөрлөл, хоршоо гэх мэт. Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллага нь өөрийн байгууллагын хариуцлагын болон өмчийн хэлбэрийг нөхөхдөө холбогдох кодыг дугуйлна.

Код	Байгууллагын хариуцлагын хэлбэр	Тодорхойлолт
10	Хувьцаат компани	Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дүгээр зүйл:
11	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани	<ul style="list-style-type: none">34.1.Хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь тодорхой тооны хувьцаанд хуваагддаг, өөрийн тусгайлсан хөрөнгөтэй, ашгийн төлөө үндсэн зорилготой хуулийн этгээдийг компани гэнэ. Компанийн тухай хуулийн 2 дугаар бүлэг 3 дугаар зүйл: <ul style="list-style-type: none">3.1.Хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь тодорхой тооны хувьцаанд хуваагддаг, өөрийн тусгайлсан эд хөрөнгөтэй,

		<p>үндсэн зорилго нь ашгийн төлөө хуулийн этгээдийг компани гэнэ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3.4.Компани нь хязгаарлагдмал хариуцлагатай болон хувьцаат компани гэсэн хэлбэртэй байна. • 3.5.Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани гэж хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь хувьцаанд хуваагдаж, түүнийг захиран зарцуулах эрх нь хууль болон компанийн дүрмээр хязгаарлагддаг компанийг хэлнэ. • 3.7."Нээлттэй хувьцаат компани" гэж хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь хувьцаанд хуваагдаж, хувьцаа нь үнэт цаасны арилжаа эрхлэх байгууллагад бүртгэгдэж, нийтэд чөлөөтэй арилжаалагддаг компанийг хэлнэ. • 3.8."Хаалттай хувьцаат компани" гэж хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь хувьцаанд хуваагдаж, хувьцаа нь үнэт цаасны хадгаламжийн үйл ажиллагаа эрхлэх байгууллагад бүртгэгдэж, үнэт цаасны арилжаа эрхлэх байгууллагаас гадуур зах зээлд хаалттай хүрээнд арилжаалагддаг компанийг хэлнэ.
20	Бүх гишүүн нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл	Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйлийн 33.1.Ашгийн төлөө хуулийн этгээдийг нөхөрлөл, компанийн хэлбэрээр байгуулна.
21	Зарим гишүүн нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл	35.1.Гишүүдийн оруулсан хувь хөрөнгөөс бүрдэх эд хөрөнгөтэй, хүлээсэн үүргээ уг эд хөрөнгө болон гишүүдийн хувийн өмчийн эд хөрөнгөөр хуульд заасны дагуу хариуцдаг хуулийн этгээдийг нөхөрлөл гэнэ.
22	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай нөхөрлөл	<p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 3 дугаар зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нөхөрлөл дор дурдсан хэлбэрээр зохион байгуулагдаж болно: <p>1/ бүх гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай;</p> <p>2/ зарим гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай.</p> <p>3/ хязгаарлагдмал хариуцлагатай.</p> <p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 19 дүгээр зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нөхөрлөлийн хүлээсэн үүргийг гишүүд нь нөхөрлөлд оруулсан эд хөрөнгө болон хувийн өмчийн эд хөрөнгөөрөө хамтран хариуцдаг нөхөрлөлийг бүх гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл гэнэ. <p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 27 дугаар зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нөхөрлөлийн хүлээсэн үүргийг наад зах нь нэг гишүүн нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгө болон хувийн өмчийн эд хөрөнгөөрөө бүрэн хариуцдаг, бусад гишүүд нь гагцхүү нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгийнхөө хэмжээгээр хариуцдаг нөхөрлөлийг зарим гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл гэнэ. <p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 29 дүгээр зүйл</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хязгаарлагдмал хариуцлагатай нөхөрлөлийг мэргэжлийн үйл ажиллагаа эрхлэх зөвшөөрөл бүхий хоёр ба түүнээс дээш иргэн хамтран байгуулах бөгөөд нөхөрлөлийн үүргийг гишүүд нь нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгийн хэмжээгээр, нөхөх хариуцлагыг буруутай үйл ажиллагаа явуулсан гишүүн нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгө болон хувийн өмчийн хөрөнгийн хэмжээгээр бүрэн хариуцна.
30	Хоршоо	Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйл:

		<p>33.2. Ашгийн төлөө бус хуулийн этгээдийг холбоо, сан, хоршооны хэлбэрээр байгуулна.</p> <p>36.4.Эдийн засгийн болон нийгэм, соёлын нийтлэг хэрэгцээгээ хангах зорилгоор хэд хэдэн этгээд сайн дураараа нэгдсэн, хамтын удирдлага, хяналт бүхий дундын эд хөрөнгө дээр үндэслэн үйл ажиллагаа явуулахаар байгуулсан хуулийн этгээдийг хоршоо гэнэ.</p> <p>Хоршооны тухай МУ-ын хуулийн 3 дугаар зүйл:</p> <p>3.1.Эдийн засгийн болон нийгэм, соёлын нийтлэг хэрэгцээгээ хангах зорилгоор хэд хэдэн этгээд сайн дураараа нэгдсэн, ардчилсан хамтын, хамтын удирдлага, хяналт бүхий, дундын эд хөрөнгө дээр үндэслэн үйл ажиллагаа явуулахаар хамтран байгуулсан хуулийн этгээдийг хоршоо гэнэ.</p>
40	Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар	<p>Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р бүлэг 15-р зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар гэдэгт дан ганц төрийн өмчид үндэслэсэн болон улсын төсвөөс санхүүждэг үйлдвэрийн газар орох бөгөөд тэдгээрийг эд хөрөнгийн эрхийн байдлаар нь аж ахуйн тооцоотой үйлдвэрийн газар, улсын төсөвт үйлдвэрийн газар гэж ангилна. • Өөрт олгогдсон эд хөрөнгийн үндсэн дээр өөрийгөө санхүүжүүлэх зарчмаар ажиллаж бие даан иргэний гүйлгээнд ордог хуулийн этгээдийг аж ахуйн тооцоотой үйлдвэрийн газар гэнэ. • Өөрт олгогдсон эд хөрөнгийн үндсэн дээр төсвийн хөрөнгөөр санхүүждэг, зөвхөн төрийн хэрэгцээнд зориулсан үйлдвэрлэл, ажил, үйлчилгээ эрхэлдэг хуулийн этгээдийг улсын төсөвт үйлдвэрийн газар гэнэ.
41	Орон нутгийн өмчит аж ахуйн тооцоотой үйлдвэрийн газар	<p>Орон нутгийн өмчит үйлдвэрийн газар гэдэгт орон нутгийн төрийн өмчид үндэслэсэн болон орон нутгийн төсвөөс санхүүждэг үйлдвэрийн газар орно.</p>
60	Төсвийн байгууллага	<p>Төсвийн байгууллагын удирдлага, санхүүжилтийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р зүйл:</p> <p>4.1.4. «Төсвийн байгууллага» гэж төрийн чиг үүрэгт хамаарах ажил, үйлчилгээг улсын буюу орон нутгийн төсвийн хөрөнгөөр хэрэгжүүлдэг байгууллагыг ойлгоно.</p> <p>Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р бүлэг 13-р зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Төр чиг үүргээ хэрэгжүүлэх болон нийгмийн хэрэгцээг хангах зорилгоор төр өөрийн өмчөөр дангаараа байгуулсан хуулийн этгээдийг төрийн өмчит хуулийн этгээд гэнэ. Төрийн өмчит хуулийн этгээдийг эд хөрөнгийн эрхийн байдлаар нь дор дурдсанаар ангилна: <ul style="list-style-type: none"> 1/ төрийн байгууллага, албан газар; 2/ төрийн өмчит үйлдвэрийн газар. <p>Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р бүлэг 14-р зүйл:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> Төрийн өмчит үйлдвэрийн газраас бусад улсын төсвөөс санхүүждэг хуулийн этгээдийг төрийн байгууллага, албан газар гэнэ.
70	Төрийн бус байгууллага	<p>Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйл:</p> <p>33.2. Ашгийн төлөө бус хуулийн этгээдийг холбоо, сан, хоршооны хэлбэрээр байгуулна.</p> <p>36.1. Нэгдмэл, тодорхой зорилго тавьсан хэд хэдэн этгээд сайн дурын үндсэн дээр нэгдэж байгуулсан, гишүүнчлэл бүхий хуулийн этгээдийг холбоо гэнэ.</p> <p>Төрийн бус байгууллагын тухай хуулийн 1-р бүлэг 4-р зүйл:</p> <p>1/“төрийн бус байгууллага” гэж иргэд, төрийн байгууллага / хууль тогтоох, гүйцэтгэх, шүүх эрх мэдлийг хэрэгжүүлэх байгууллага/-аас бусад хуулийн этгээдээс нийгмийн болон өөрсдийн ашиг сонирхол, үзэл бодлын үүднээс сайн дурын үндсэн дээр байгуулагдан үйл ажиллагаагаа төрөөс хараат бус, өөрийгөө удирдах зарчмаар явуулдаг ашгийн төлөө бус байгууллагыг;</p>
71	Сан	<p>Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйл</p> <p>33.2. Ашгийн төлөө бус хуулийн этгээдийг холбоо, сан, хоршооны хэлбэрээр байгуулна.</p> <p>36.2. Нэг буюу хэд хэдэн үүсгэн байгуулагч нийгэмд ашиг тустай, нэгдмэл зорилгод хүрэхийн тулд эд хөрөнгө төвлөрүүлэх замаар байгуулсан гишүүнчлэлгүй хуулийн этгээдийг сан гэнэ.</p>
80	Бусад	Дээрхээс бусад байгууллага

Өмчийн хэлбэр. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын өмчийн хэлбэрийг нөхөхдөө төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай хуульд үндэслэсэн ангиллын дагуу холбогдох кодыг дугуйлна.

Код	Өмчийн хэлбэр	Тайлбар
21	Хувийн	<ul style="list-style-type: none"> Төр чиг үүргээ хэрэгжүүлэх болон нийгмийн хэрэгцээг хангах зорилгоор өөрийн өмчөөр дангаараа байгуулсан хуулийн этгээдийг төрийн, өмчит хуулийн этгээд гэнэ. /“Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай” Монгол Улсын хуулийн 13 дугаар зүйлд зааснаар/ Төрийн өмчийн хувьцаатай буюу төр хувь хөрөнгөө оруулсан хуулийн этгээдийг төрийн өмчийн оролцоотой хуулийн этгээд гэнэ. /“Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай” Монгол Улсын хуулийн 21 дугаар зүйлийн 1-р хэсэгт зааснаар/ Төрийн өмчит хуулийн этгээдийн эд хөрөнгийг бүхэлд нь эсхүл зарим хэсгийг нь хувь нийлүүлж гадаад, дотоодын хөрөнгө оруулагчийн хөрөнгөтэй нийлүүлж хамтарсан үйлдвэр байгуулна. /“Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай” Монгол Улсын хуулийн 57 дугаар зүйлийн 1-р хэсэгт зааснаар/ Хувийн-Иргэн өөрийн хөрөнгөөр байгууллага дангаараа байгуулж үйл ажиллагаа явуулж байгаа бол, гадаадын хөрөнгө оруулалтаар байгуулагдсан байгууллага бол, гадаад улсын иргэн дангаараа байгуулсан байгууллага бол хувийн байгууллага гэсэн ангилалд оруулж ойлгоно. Орон нутгийн-Орон нутгийн өмч нийтийн зориулалттай өмч, орон нутгийн өөрийн өмчөөс бүрдэх ба орон нутгийн өмчийн
22	Хувийн /хамтарсан/	
23	Гадаад улсын	
11	Төрийн өмчийн	
12	Төрийн өмчийн оролцоотой	
13	Төрийн өмчтэй хамтарсан	
31	Орон нутгийн өмчийн	
32	Орон нутгийн өмчийн оролцоотой	
33	Орон нутгийн өмчтэй хамтарсан	

		<p>байгууллага бол, орон нутгийн өмчийн оролцоотой хуулийн этгээдийн орон нутгийн өмчид ногдох ашгаар олж авсан байгууллага бол, хамтарсан өмчийн хэлбэртэй орон нутгийн байгууллага бол тус тус энэ ангилалд хамааруулан ойлгоно.</p> <p>Шашны өмчийн хэлбэр нь Сангийн сайд, ҮСХ-ны даргын 2018 оны 12-р сарын 31-ний өдрийн 319/ А/160 тоот тушаалаар батлагдсан “Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангилал”-ын дагуу 9491 буюу Шашны байгууллагын үйл ажиллагаа”-аар тодорхойлогдох боломжтой тул тусгайлан өмчийн хэлбэр үүсгэдэггүй.</p>
--	--	---

Үйл ажиллагааны чиглэл. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээн дээрх үндсэн эрхлэх үйл ажиллагааны чиглэлийг кодын хамт бичнэ. Сангийн сайд, Үндэсний статистикийн хорооны дарга нарын хамтарсан 2018 оны 12-р сарын 31-ний өдрийн 319 / А/160 тоот тушаалын нэгдүгээр хавсралтаас Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангилал, хоёрдугаар хавсралтаас Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангиллын тодорхойлолтыг үндэслэн нөхөж бичнэ. Тухайн байгууллагын үйлдвэрлэл, үйлчилгээний орлогын дийлэнх хувийг бүрдүүлэгч үйл ажиллагааг үндсэн үйл ажиллагаа гэж тодорхойлно.

Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангилал (шинэчилсэн хувилбар)-ыг Үндэсний статистикийн хорооны веб хуудас эсвэл эрх зүйн мэдээллийн нэгдсэн систем /хуулийн веб сайт: <https://www.legalinfo.mn/> / -ээс авч нөхнө.

Байгууллагын ангилал: Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил эрхэлдэг байгууллагын ангиллаас холбогдох ангиллын кодыг дугуйлна.

ЭШБ-ын удирдлагын талаарх мэдээлэл. Энэ хэсэгт тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагын удирдлагын овог нэр, албан тушаал, суурин болон гар утасны дугаар, факс, цахим хаяг зэрэг үзүүлэлтүүдийг товчлохгүйгээр бүтнээр, гаргацтай бичнэ.

Асуулга бөглөсөн албан тушаалтны талаарх мэдээлэл. Энэ хэсэгт тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагын асуулга бөглөсөн албан тушаалтны овог нэр, албан тушаал, суурин болон гар утасны дугаар, факс, цахим хаяг зэрэг үзүүлэлтүүдийг товчлохгүйгээр бүтнээр, гаргацтай бичнэ.

II. СХА-ын үр дүн

СХА-ын үр дүн. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын үр дүнд биет болон биет бус хэлбэрээр гарсан бүтээгдэхүүнийг авч үзнэ.

Нийт үр дүн. СХА-ын нийт үр дүнг тоо ширхгээр дотоодод болон гадаадад гүйцэтгэснээр ангилан бүртгэнэ.

СХА-ын үнэлгээ. СХА-ын нийт үр дүнгийн үнэлгээг тавина.

Технологи. Оюуны бүтээлийг хэрэглээний бүтээгдэхүүн болгон хувиргахад чиглэгдсэн хүн, техник, мэдээлэл, зохион байгуулалтын харилцан уялдаатай үйл ажиллагааг хэрэгжүүлэх аргуудын цогц юм.

Биет бүтээгдэхүүн Биет шинж чанартай, эзэмшигчдээ онцгой эрх, эдийн засгийн үр өгөөж авчирдаг хөрөнгө.

Зураг, каталог. Зураг гэж дүрс, байгаль, түүний зүй тогтол, нийгмийн үзэгдэл, юмсын хоорондын харилцаа хамаарал, учир шалтгааныг шинжлэн дүгнэж, тэдгээрийн цаашдын хувьсал, өөрчлөлтийн чиг хандлага, нийгэм, эдийн засгийн хөгжлийн үзүүлэлтийг харуулсан тодорхой зориулалт, тусгаг, масштаб бүхий газрын зураг, атлас, фото зураг, барилгын зураг зэргийг тоон болон дүрслэлийн аргаар зохиож хэвлэх үйл ажиллагааг; каталог гэдэг нь бүхий л баримт, мэдээллийг олон янзын аргаар хайн олж, шүүлтүүр, эрэмбийг хялбар хийх зэргээр ашиглахад хялбар байдлаар хийгдсэн хэрэглэгчдэд мэдээлэх үүрэг бүхий бүртгэлийг хэлнэ.

Аргачлал, заавар, зөвлөмж. Аргачлал гэдэг нь онолын болон практик үйл ажиллагааг зохион байгуулах аргуудын тайлбар гэж ойлгоно. Заавар гэж хууль тогтоомжийг хэрэгжүүлэх үйл ажиллагааны арга хэлбэр, зохион байгуулалт, дэс дарааллыг нарийвчлан заасан баримт бичиг. Зөвлөмж гэж удирдлагын аливаа үйл ажиллагааг сайжруулах болон удирдлагын шийдвэрт тусгуулах санал, үзэл баримтлалыг хураангуйлан нэгтгэсэн баримт бичиг.

Жор, үнэлгээ. Жор гэж эм, хоол гэх мэт бүтээгдэхүүнд зориулан орц, найрлага, хийх, бэлтгэх, олгох, хэрэглэх аргыг заасан баримт бичгийг хэлнэ. Үнэлгээ гэж тухайн ажлын гүйцэтгэл ямар байх ёстойг харуулсан болон үр дүнд үнэлэлт дүгнэлт өгсөн бичиг баримтыг хэлнэ.

Стандарт. Тодорхой хүрээнд хэм хэмжээ бий болгоход чиглэсэн ерөнхий зарчим, үзүүлэлтийг сонирхогч талууд зөвшилцөн боловсруулж баталсан, сонгон хэрэглэх баримт бичиг юм.

Ном. Ном бол нэг ирмэгийнхээ дагууд бэхлэгдсэн, голдуу хавтаслагдсан, дээр нь бичиг бичигдсэн цаас, илгэн цаас болон бусад эдийн цуглуулга юм. Номын нэг давхаргыг хуудас, түүний нэг талыг нүүр гэнэ. Ном нь олон төрөл ангилалтай байдаг. Шинжлэх ухааны, хүүхдийн, танин мэдэхүйн, үлгэрийн гэх мэт. Цахим бүтэцтэй номыг электрон ном гэдэг.

Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл. Судалгаа, шинжилгээний үр дүнг тусган боловсруул, нэгтгэн бичсэн бичвэрийг ойлгоно.

Илтгэл. Эрдэм шинжилгээний тухайн чиглэлээр судалгаа хийж, үр дүнг нь олон нийтэд уншиж сонсгох зорилгоор бэлтгэсэн эх юм.

Патент. Патент нь өөрийн зохион бүтээсэн бүтээлийг хамгаалах онцгой эрхийг хэлэх бөгөөд аливаа технологийн түвшинг ахиулсан, үйлдвэрлэх боломжтой, цоо шинэ бүтээгдэхүүн, арга, шийдэлд хамаарна.

Шинэ бүтээлийн патент. Тухайн шийдэл нь шинэ бүтээл, бүтээгдэхүүний загвар болохыг тодорхойлж, зохиогч нь тодорхой хугацаанд түүнийг өмчлөх онцгой эрхтэй болохыг хүлээн зөвшөөрч, төрийн эрх бүхий байгууллагаас олгож байгаа баримт бичиг юм.

Ашигтай загварын гэрчилгээ. Ашигтай загварыг эрх бүхий этгээд өмчлөх онцгой эрхтэй болохыг хүлээн зөвшөөрч, төрийн эрх бүхий байгууллагаас олгож байгаа баримт бичиг юм. Ашигтай загварт үйлдвэрлэлийн багаж, хэрэгсэл, аргад хамаарах, үйлдвэрлэлд ашиглах боломжтой техникийн шинэ шийдлийг хамааруулна.

Бүтээгдэхүүний загвар. Бүтээгдэхүүний гадаад хэлбэр, хийцэд хамаарах гоёл чимэглэл, өнгө, өнгөний хослол агуулсан, шинээр зохион бүтээсэн, өвөрмөц шийдлийг ойлгоно.

Оюуны өмчийн гэрчилгээ. Оюуны бүтээлч үйл ажиллагааны үр дүнд бий болсон зохиогчийн эрхийн бүтээл, зохиогчийн эрхэд хамаарах эрхийн объект болон аж үйлдвэрийн өмчийг хамгаалах зорилгоор төрийн эрх бүхий байгууллагаар бүртгэлжүүлэн баталгаажуулсан баримт бичгийг ойлгоно.

Барааны тэмдэг. Аливаа бүтээгдэхүүн, үйлчилгээг бусад аж ахуйн нэгжийн бүтээгдэхүүн, үйлчилгээнээс ялгах тэмдгийг барааны тэмдэг гэж ойлгоно.

Газарзүйн заалт. Зөвхөн тухайн газар нутгийн байгаль, цаг уурын нөхцөл, хүмүүсийн дадал заншилтай холбогдсон онцлог шинж чанартай бүтээгдэхүүнийг ялгахын тулд газар зүйн заалтыг ашигладаг. Өөрөөр хэлбэл энэ нь зөвхөн тухайн газар нутгаас гаралтайг гэрчилсэн тэмдэг юм.

Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ. Зохиогчийн оюуны бүтээлч үйл ажиллагааны үр дүнд бий болсон шинжлэх ухаан, утга зохиол, урлагийн бүтээлийн Эрх бөгөөд шууд эсвэл машин, тоног төхөөрөмжийн тусламжтайгаар харилцаж, мэдэрч болдог бичмэл, аман, зурмал болон бусад биет хэлбэрээр бүтээсэн бүтээлийн эрхээ эрх бүхий байгууллагаар бүртгэлжүүлэн баталгаажуулсан баримт бичгийг ойлгоно.

ШУТ-ийн мэдээллийн үйлчилгээ. Номын сан, архив, мэдээлэл лавлагааны төвүүд, эрдэм шинжилгээний төвүүд, мэдээлэл боловсруулалтын алба газруудаас үзүүлж буй үйлчилгээнүүд.

Сорил тавих, стандартчилах. Бүтээгдэхүүн, үйлчилгээний харилцан орлуулалт, мэдээлэл, техник, хэмжилт, сорилтын нэгдмэл, нийцтэй, аюулгүй байдлыг хангах зорилгоор нийтээр, дахин давтан хэрэглэх журам тогтоох үйл ажиллагааг ойлгоно.

ТЭЗҮ. ТЭЗҮ нь санал болгож буй инженерийн ухааны төсөл хэрэгжих боломжтой эсэхийг шийдвэрлэх, нэмэлт мэдээлэл олж авах зорилготой судалгаа юм. Өөрөөр хэлбэл тухайн төслийн хэрэгжих боломжийн судалгаа бөгөөд тойм судалгаа, урьдчилсан ТЭЗҮ, нарийвчилсан ТЭЗҮ гэсэн хэлбэртэй байж болно.

Мэргэжлийн эрүүл мэндийн судалгаа: Анагаахын тусгай мэдлэгийн хэрэглээний судалгаа, давтан судалгааг хамааруулна.

Патент, лицензийн гэрээ. Энд лиценз өгөгч тухайн шинэ бүтээлийг гэрээнд заасан нөхцөл хэмжээгээр үйлдвэрлэлд нэвтрүүлж ашиглах эрх зүйн болон хэрэгжүүлэх бодит нөхцөлөөр лиценз авагчийг хангах, харин лиценз авагч нь ямар нэг хэлбэрээр түүнд нөхөн төлбөр олгох тухай гэрээг ойлгоно.

Бодлогын судалгаа. Бодлогын судалгаа нь нийгэм, эдийн засгийн болон улс төрийн янз бүрийн асуудлуудад чиглэдэг бөгөөд тэдгээр үзэгдлийг бүрэн үнэлж ойлгохын тулд тухайн асуудлын цаана байгаа учир шалтгааныг тодорхойлох, зорилго, зорилтод хүрэх арга замыг тодорхойлох арга зам бүхий судалгаа юм.

Программ хангамжийн хөгжүүлэлт: Тодорхой ажлын хүрээнд хийгдэж буй программ хангамжийн хөгжүүлэлт, систем бүтээх, шинэчлэлт хийх болон компьютерын архитектурын ажлуудыг ойлгоно.

Бизнесийн судалгаа. Бизнесийн судалгаа нь бүтээгдэхүүн, үйлчилгээний шинж чанар, нийлүүлэлтийн байдал, бизнесийн нөхцөл боломж болон худалдан авалтын шийдвэр гаргалтын тухай мэдээллийг цуглуулах тасралтгүй үйл ажиллагаа юм. Бизнесийн судалгааг тухайн хувийн байгууллагууд дотооддоо болон бусад мэргэжлийн байгууллагуудаар гүйцэтгүүлдэг бөгөөд өрсөлдөгчийн, хэрэглэгчийн, зан төлөвийн, сэтгэл ханамжийн гэх мэт төрөлтэй байна.

Бусад ШУТУА-ны үр дүнгүүд. Дээрхээс бусад бүх СХА-д орохгүй шинжлэх ухаан технологийн үйл ажиллагаануудын үр дүнг бүртгэнэ.

Баталгаажуулалтын хэсэг:

Мэдээ гаргасан. Тухайн байгууллагын мэдээг гаргасан албан хаагчийн албан тушаал, нэр, гарын үсэг байна.

Мэдээ хянасан. Тухайн байгууллагын мэдээг хянасан албан хаагч албан тушаал, нэр, гарын үсгээ зурж, байгууллагын тамга тэмдгийг дарна.

Огноо. Мэдээ гаргасан он, сар, өдөр байна.

СХА-ЫН ХӨРӨНГИЙН БҮРТГЭЛИЙН 20... ОНЫ МЭДЭЭ /МАЯГТ ШУТ-5/-НИЙ

МАЯГТЫГ НӨХӨХ ЗААВАР

I. Ерөнхий мэдээллийн хэсэг

Аж ахуйн нэгж, байгууллагын мэдээлэл. Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр, регистрийн дугаарыг улсын бүртгэлийн гэрчилгээнд тусгагдсанаар товчлохгүйгээр нөхнө.

Регистрийн дугаар. Улсын бүртгэлийн газраас олгосон 7 оронтой регистрийн дугаарыг бичнэ. Өөрөөр хэлбэл, тухайн мэдээллийг хариуцаж буй байгууллагын улсын бүртгэлийн дугаарыг бичнэ.

Байгууллагын нэр. Тухайн байгууллагын улсын бүртгэлийн гэрчилгээн дээрх нэрийг товчлохгүйгээр бичнэ.

Аймаг/нийслэл/сум/дүүргийн нэр, код. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын аймаг, нийслэл, сум, дүүргийн нэрийг бичиж, кодыг “Монгол улсын засаг, захиргаа, нутаг дэвсгэрийн нэгжийн код”-оос харж бөглөнө.

Хариуцлагын хэлбэр. Хариуцлагын хэлбэр нь дараах дэд бүлгээс бүрдэх ба тодорхойлолтын дагуу ойлгоно. Байгууллагын улсын бүртгэлийн гэрчилгээнээс хариуцлагын хэлбэрийг нөхөж бичнэ. ХК, ХХК, НҮТББ, ӨҮТББ, төсөвт байгууллага, сан, нөхөрлөл, хоршоо гэх мэт. Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллага нь өөрийн байгууллагын хариуцлагын болон өмчийн хэлбэрийг нөхөхдөө холбогдох кодыг дугуйлна.

Код	Байгууллагын хариуцлагын хэлбэр	Тодорхойлолт
-----	---------------------------------	--------------

10	Хувьцаат компани	Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дүгээр зүйл:
11	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани	<ul style="list-style-type: none"> 34.1.Хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь тодорхой тооны хувьцаанд хуваагддаг, өөрийн тусгайлсан хөрөнгөтэй, ашгийн төлөө үндсэн зорилготой хуулийн этгээдийг компани гэнэ. <p>Компанийн тухай хуулийн 2 дугаар бүлэг 3 дугаар зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1.Хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь тодорхой тооны хувьцаанд хуваагддаг, өөрийн тусгайлсан эд хөрөнгөтэй, үндсэн зорилго нь ашгийн төлөө хуулийн этгээдийг компани гэнэ. 3.4.Компани нь хязгаарлагдмал хариуцлагатай болон хувьцаат компани гэсэн хэлбэртэй байна. 3.5.Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани гэж хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь хувьцаанд хуваагдаж, түүнийг захиран зарцуулах эрх нь хууль болон компанийн дүрмээр хязгаарлагддаг компанийг хэлнэ. 3.7."Нээлттэй хувьцаат компани" гэж хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь хувьцаанд хуваагдаж, хувьцаа нь үнэт цаасны арилжаа эрхлэх байгууллагад бүртгэгдэж, нийтэд чөлөөтэй арилжаалагддаг компанийг хэлнэ. 3.8."Хаалттай хувьцаат компани" гэж хувьцаа эзэмшигчийн оруулсан хөрөнгө нь хувьцаанд хуваагдаж, хувьцаа нь үнэт цаасны хадгаламжийн үйл ажиллагаа эрхлэх байгууллагад бүртгэгдэж, үнэт цаасны арилжаа эрхлэх байгууллагаас гадуур зах зээлд хаалттай хүрээнд арилжаалагддаг компанийг хэлнэ.
20	Бүх гишүүн нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл	Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйлийн 33.1.Ашгийн төлөө хуулийн этгээдийг нөхөрлөл, компанийн хэлбэрээр байгуулна.
21	Зарим гишүүн нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл	35.1.Гишүүдийн оруулсан хувь хөрөнгөөс бүрдэх эд хөрөнгөтэй, хүлээсэн үүргээ уг эд хөрөнгө болон гишүүдийн хувийн өмчийн эд хөрөнгөөр хуульд заасны дагуу хариуцдаг хуулийн этгээдийг нөхөрлөл гэнэ.
22	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай нөхөрлөл	<p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 3 дугаар зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> Нөхөрлөл дор дурдсан хэлбэрээр зохион байгуулагдаж болно: <p>1/ бүх гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай; 2/ зарим гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай. 3/ хязгаарлагдмал хариуцлагатай.</p> <p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 19 дүгээр зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> Нөхөрлөлийн хүлээсэн үүргийг гишүүд нь нөхөрлөлд оруулсан эд хөрөнгө болон хувийн өмчийн эд хөрөнгөөрөө хамтран хариуцдаг нөхөрлөлийг бүх гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл гэнэ. <p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 27 дугаар зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> Нөхөрлөлийн хүлээсэн үүргийг наад зах нь нэг гишүүн нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгө болон хувийн өмчийн эд хөрөнгөөрөө бүрэн хариуцдаг, бусад гишүүд нь гагцхүү нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгийнхөө хэмжээгээр хариуцдаг

		<p>нөхөрлөлийг зарим гишүүд нь бүрэн хариуцлагатай нөхөрлөл гэнэ.</p> <p>Нөхөрлөлийн тухай хуулийн 29 дүгээр зүйл</p> <ul style="list-style-type: none"> Хязгаарлагдмал хариуцлагатай нөхөрлөлийг мэргэжлийн үйл ажиллагаа эрхлэх зөвшөөрөл бүхий хоёр ба түүнээс дээш иргэн хамтран байгуулах бөгөөд нөхөрлөлийн үүргийг гишүүд нь нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгийн хэмжээгээр, нөхөх хариуцлагыг буруутай үйл ажиллагаа явуулсан гишүүн нөхөрлөлд оруулсан хөрөнгө болон хувийн өмчийн хөрөнгийн хэмжээгээр бүрэн хариуцна.
30	Хоршоо	<p>Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйл:</p> <p>33.2. Ашгийн төлөө бус хуулийн этгээдийг холбоо, сан, хоршооны хэлбэрээр байгуулна.</p> <p>36.4. Эдийн засгийн болон нийгэм, соёлын нийтлэг хэрэгцээгээ хангах зорилгоор хэд хэдэн этгээд сайн дураараа нэгдсэн, хамтын удирдлага, хяналт бүхий дундын эд хөрөнгө дээр үндэслэн үйл ажиллагаа явуулахаар байгуулсан хуулийн этгээдийг хоршоо гэнэ.</p> <p>Хоршооны тухай МУ-ын хуулийн 3 дугаар зүйл:</p> <p>3.1. Эдийн засгийн болон нийгэм, соёлын нийтлэг хэрэгцээгээ хангах зорилгоор хэд хэдэн этгээд сайн дураараа нэгдсэн, ардчилсан хамтын, хамтын удирдлага, хяналт бүхий, дундын эд хөрөнгө дээр үндэслэн үйл ажиллагаа явуулахаар хамтран байгуулсан хуулийн этгээдийг хоршоо гэнэ.</p>
40	Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар	<p>Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р бүлэг 15-р зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар гэдэгт дан ганц төрийн өмчид үндэслэсэн болон улсын төсвөөс санхүүждэг үйлдвэрийн газар орох бөгөөд тэдгээрийг эд хөрөнгийн эрхийн байдлаар нь аж ахуйн тооцоотой үйлдвэрийн газар, улсын төсөвт үйлдвэрийн газар гэж ангилна. Өөрт олгогдсон эд хөрөнгийн үндсэн дээр өөрийгөө санхүүжүүлэх зарчмаар ажиллаж бие даан иргэний гүйлгээнд ордог хуулийн этгээдийг аж ахуйн тооцоотой үйлдвэрийн газар гэнэ. Өөрт олгогдсон эд хөрөнгийн үндсэн дээр төсвийн хөрөнгөөр санхүүждэг, зөвхөн төрийн хэрэгцээнд зориулсан үйлдвэрлэл, ажил, үйлчилгээ эрхэлдэг хуулийн этгээдийг улсын төсөвт үйлдвэрийн газар гэнэ.
41	Орон нутгийн өмчит аж ахуйн тооцоотой үйлдвэрийн газар	<p>Орон нутгийн өмчит үйлдвэрийн газар гэдэгт орон нутгийн төрийн өмчид үндэслэсэн болон орон нутгийн төсвөөс санхүүждэг үйлдвэрийн газар орно.</p>
60	Төсвийн байгууллага	<p>Төсвийн байгууллагын удирдлага, санхүүжилтийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р зүйл:</p> <p>4.1.4. «Төсвийн байгууллага» гэж төрийн чиг үүрэгт хамаарах ажил, үйлчилгээг улсын буюу орон нутгийн төсвийн хөрөнгөөр хэрэгжүүлдэг байгууллагыг ойлгоно.</p> <p>Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р бүлэг 13-р зүйл:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> Төр чиг үүргээ хэрэгжүүлэх болон нийгмийн хэрэгцээг хангах зорилгоор төр өөрийн өмчөөр дангаараа байгуулсан хуулийн этгээдийг төрийн өмчит хуулийн этгээд гэнэ. Төрийн өмчит хуулийн этгээдийг эд хөрөнгийн эрхийн байдлаар нь дор дурдсанаар ангилна: <ul style="list-style-type: none"> 1/ төрийн байгууллага, албан газар; 2/ төрийн өмчит үйлдвэрийн газар. <p>Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай МУ-ын хуулийн 4-р бүлэг 14-р зүйл:</p> <ul style="list-style-type: none"> Төрийн өмчит үйлдвэрийн газраас бусад улсын төсвөөс санхүүждэг хуулийн этгээдийг төрийн байгууллага, албан газар гэнэ.
70	Төрийн бус байгууллага	<p>Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйл:</p> <p>33.2. Ашгийн төлөө бус хуулийн этгээдийг холбоо, сан, хоршооны хэлбэрээр байгуулна.</p> <p>36.1. Нэгдмэл, тодорхой зорилго тавьсан хэд хэдэн этгээд сайн дурын үндсэн дээр нэгдэж байгуулсан, гишүүнчлэл бүхий хуулийн этгээдийг холбоо гэнэ.</p> <p>Төрийн бус байгууллагын тухай хуулийн 1-р бүлэг 4-р зүйл:</p> <p>1/ "төрийн бус байгууллага" гэж иргэд, төрийн байгууллага / хууль тогтоох, гүйцэтгэх, шүүх эрх мэдлийг хэрэгжүүлэх байгууллага/-аас бусад хуулийн этгээдээс нийгмийн болон өөрсдийн ашиг сонирхол, үзэл бодлын үүднээс сайн дурын үндсэн дээр байгуулагдан үйл ажиллагаагаа төрөөс хараат бус, өөрийгөө удирдах зарчмаар явуулдаг ашгийн төлөө бус байгууллагыг;</p>
71	Сан	<p>Иргэний хуулийн хоёрдугаар дэд бүлгийн 33 дугаар зүйл 33.2. Ашгийн төлөө бус хуулийн этгээдийг холбоо, сан, хоршооны хэлбэрээр байгуулна.</p> <p>36.2. Нэг буюу хэд хэдэн үүсгэн байгуулагч нийгэмд ашиг тустай, нэгдмэл зорилгод хүрэхийн тулд эд хөрөнгө төвлөрүүлэх замаар байгуулсан гишүүнчлэлгүй хуулийн этгээдийг сан гэнэ.</p>
80	Бусад	Дээрхээс бусад байгууллага

Өмчийн хэлбэр. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын өмчийн хэлбэрийг нөхөхдөө төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай хуульд үндэслэсэн ангиллын дагуу холбогдох кодыг дугуйлна.

Код	Өмчийн хэлбэр	Тайлбар
21	Хувийн	<ul style="list-style-type: none"> Төр чиг үүргээ хэрэгжүүлэх болон нийгмийн хэрэгцээг хангах зорилгоор өөрийн өмчөөр дангаараа байгуулсан хуулийн этгээдийг төрийн, өмчит хуулийн этгээд гэнэ. <i>"Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай" Монгол Улсын хуулийн 13 дугаар зүйлд зааснаар/</i> Төрийн өмчийн хувьцаатай буюу төр хувь хөрөнгөө оруулсан хуулийн этгээдийг төрийн өмчийн оролцоотой хуулийн этгээд гэнэ. <i>"Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай" Монгол Улсын хуулийн 21 дугаар зүйлийн 1-р хэсэгт зааснаар/</i>
22	Хувийн /хамтарсан/	
23	Гадаад улсын	
11	Төрийн өмчийн	
12	Төрийн өмчийн оролцоотой	

13	Төрийн өмчтэй хамтарсан	<ul style="list-style-type: none"> Төрийн өмчит хуулийн этгээдийн эд хөрөнгийг бүхэлд нь эсхүл зарим хэсгийг нь хувь нийлүүлж гадаад, дотоодын хөрөнгө оруулагчийн хөрөнгөтэй нийлүүлж хамтарсан үйлдвэр байгуулна. /"Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай" Монгол Улсын хуулийн 57 дугаар зүйлийн 1-р хэсэгт зааснаар/ Хувийн-Иргэн өөрийн хөрөнгөөр байгууллага дангаараа байгуулж үйл ажиллагаа явуулж байгаа бол, гадаадын хөрөнгө оруулалтаар байгуулагдсан байгууллага бол, гадаад улсын иргэн дангаараа байгуулсан байгууллага бол хувийн байгууллага гэсэн ангилалд оруулж ойлгоно. Орон нутгийн-Орон нутгийн өмч нийтийн зориулалттай өмч, орон нутгийн өөрийн өмчөөс бүрдэх ба орон нутгийн өмчийн байгууллага бол, орон нутгийн өмчийн оролцоотой хуулийн этгээдийн орон нутгийн өмчид ногдох ашгаар олж авсан байгууллага бол, хамтарсан өмчийн хэлбэртэй орон нутгийн байгууллага бол тус тус энэ ангилалд хамааруулан ойлгоно. <p>Шашны өмчийн хэлбэр нь Сангийн сайд, ҮСХ-ны даргын 2018 оны 12-р сарын 31-ний өдрийн 319/ А/160 тоот тушаалаар батлагдсан "Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангилал"-ын дагуу 9491 буюу Шашны байгууллагын үйл ажиллагаа"-аар тодорхойлогдох боломжтой тул тусгайлан өмчийн хэлбэр үүсгэдэггүй.</p>
31	Орон нутгийн өмчийн	
32	Орон нутгийн өмчийн оролцоотой	
33	Орон нутгийн өмчтэй хамтарсан	

Үйл ажиллагааны чиглэл. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээн дээрх үндсэн эрхлэх үйл ажиллагааны чиглэлийг кодын хамт бичнэ. Сангийн сайд, Үндэсний статистикийн хорооны дарга нарын хамтарсан 2018 оны 12-р сарын 31-ний өдрийн 319 / А/160 тоот тушаалын нэгдүгээр хавсралтаас Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангилал, хоёрдугаар хавсралтаас Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангиллын тодорхойлолтыг үндэслэн нөхөж бичнэ. Тухайн байгууллагын үйлдвэрлэл, үйлчилгээний орлогын дийлэнх хувийг бүрдүүлэгч үйл ажиллагааг үндсэн үйл ажиллагаа гэж тодорхойлно.

Эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангилал (шинэчилсэн хувилбар)-ыг Үндэсний статистикийн хорооны веб хуудас эсвэл эрх зүйн мэдээллийн нэгдсэн систем /хуулийн веб сайт: <https://www.legalinfo.mn/> / -ээс авч нөхнө.

Байгууллагын ангилал: Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил эрхэлдэг байгууллагын ангиллаас холбогдох ангиллын кодыг дугуйлна.

ЭШБ-ын удирдлагын талаарх мэдээлэл. Энэ хэсэгт тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагын удирдлагын овог нэр, албан тушаал, суурин болон гар утасны дугаар, факс, цахим хаяг зэрэг үзүүлэлтүүдийг товчлохгүйгээр бүтнээр, гаргацтай бичнэ.

Асуулга бөглөсөн албан тушаалтны талаарх мэдээлэл. Энэ хэсэгт тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагын асуулга бөглөсөн албан тушаалтны овог нэр, албан тушаал, суурин болон гар утасны дугаар, факс, цахим хаяг зэрэг үзүүлэлтүүдийг товчлохгүйгээр бүтнээр, гаргацтай бичнэ.

II. СХА-ын хөрөнгө

СХА-ын хөрөнгө. СХА явуулахад шаардагдах байшин байгууламж, лаборатори, цех, туршилт, зохион бүтээх үйл ажиллагаа явуулахад ашиглагдах багаж, машин, тоног төхөөрөмж, эдэлбэр газар зэрэг материаллаг эд зүйлийг ойлгоно.

Баганын дагуу СХА-ын хөрөнгө оны эхэнд байсан хэмжээ, тайлант онд нэмэгдсэн хорогдсон, оны эцэст байгаа хэмжээг бүртгэнэ.

Эдэлбэр газар. СХА-ыг гүйцэтгэх зорилгоор эзэмшин ашигладаг болон шинээр худалдан авсан газар, малын бэлчээр, тариалангийн талбайг ойлгоно.

Туршилтын талбай. СХА-ыг гүйцэтгэх зорилгоор эзэмшин ашигладаг болон шинээр худалдан авсан туршилт, үйлдвэрлэлийн талбайг ойлгоно.

Орон сууцны байр. Аль ч улиралд хүн амьдрахад зориулагдсан болон зориулалтын бус барилга, автомашины гарааж зэргийг хамруулна. Тухайлбал, бүх төрлийн байшин, нийтийн зориулалттай байр, дотуур байр болон нийтийн зориулалттай орон сууцыг мөн хамруулна.

Үндсэн байр. Үндсэн байр гэдэгт тухайн эрдэм шинжилгээний байгууллагын судалгаа хөгжүүлэлтийн үйл ажиллагаагаа эрхлэн явуулдаг, тогтмол байрладаг байрыг ойлгоно.

Лаборатори. Мэргэжлийн стандарт, хяналт дор шинжлэх ухаан, технологийн судалгаа, туршилт явуулах боломж бүхий байгууламж юм.

Туршилт үйлдвэрлэлийн цех. Хөнгөн үйлдвэрлэлийн зорилгоор туршилт хийн үйлдвэрлэл явуулж буй цехүүдийг ойлгоно.

Бусад барилга байгууламж. Орон сууцны бус зориулалттай үйлдвэр, үйлчилгээний барилга, байгууламж, далан, зам, гүүр, шугам, сүлжээ болон газар, хөрс сайжруулалтаас бүрдэнэ.

Тээврийн хэрэгсэл. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил явуулахад ашиглагдаж буй машин, тээврийн хэрэгслийг ойлгоно.

Компьютер. СХА-д ашиглагдаж буй бүх компьютерыг ойлгоно.

Тавилга, эд хогшил. СХА-д өдөр тутам болон давтамжтайгаар ашиглагдаж буй тавилга, эд хогшлыг ойлгоно.

Бусад машин, тоног төхөөрөмж. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлыг гүйцэтгэхэд шаардлагатай үндсэн багаж, тоног төхөөрөмжийг, цэрэг дайны зориулалтаар худалдан авсан зэр зэвсгийн системээс бусад тоног төхөөрөмжийг энд оруулна.

Компьютерын программ хангамж. СХА-ыг гүйцэтгэхэд шаардлагатай тусгай компьютерын программ хангамжийн зардлыг ойлгоно.

Мэдээллийн сан. Нэгдсэн ангилал, код, индекс, арга зүй, стандарт, баримт бичгийн шаардлага хангасан цуглуулж, боловсруулж, хадгалсан цаасан болон цахим мэдээллийн бүрдлийг ойлгоно.

Ном, сэтгүүл. Тухайн байгууллагад СХА-ын чиглэлээр ашиглагддаг болон ашиглаж байсан бүх ном, сэтгүүлүүдийг авч үзнэ.

Бусад оюуны өмчийн бүтээгдэхүүн. Биет шинж чанаргүй, хүний оюуны хүчин чармайлтаар бий болдог, нэг буюу түүнээс дээш жил ашиглагддаг, өөрийн эзэмшигчдэдээ давуу болон онцгой эрх, өрсөлдөөний давуу талыг олгосон хөрөнгийг ойлгоно. Үүнд шинжилгээ судалгаа, хөгжлийн ажил, геологи хайгуулын ажил болон үнэлгээ, компьютерын

программ хангамж, мэдээллийн сан, утга зохиол, урлагийн эх бүтээл, лиценз, патент зэрэг орно.

Өсөж үрждэг хөрөнгө. СХА-ын зорилгоор байгууллагын шууд хяналт, удирдлагын дор үр төл болон үр жимсээ байнга давтан өгдөг мал амьтан, мод, ургамлыг хамруулна.

Мал амьтад. СХА-ын зорилгоор өсгөж, үржүүлж буй мал амьтныг оруулна.

Олон наст ургамал. СХА-ын туршилтын зорилгоор өсгөж, үржүүлж буй олон наст ургамлыг ойлгоно.

Бусад үндсэн хөрөнгө. Дээрх ангилалд ороогүй бусад үндсэн хөрөнгийг хамруулна.

Үнэт зүйлс. Үнэт зүйлсийг үнэт металл, чулуу; эртний эдлэл, түүх соёл, гар урлалын бүтээл; бусад гэж ангилна. Үнэт зүйлсийн хуримтлалд үйлдвэрлэл, хэрэглээнд ашиглагддаггүй, цаг хугацааны явцад хэрэглээний чанар эсвэл бодит үнэ цэнээ алддаггүй, үнэ нь улам нэмэгддэг зүйлс орно

Бусад хөрөнгө. Дээрхээс бусад бүх хөрөнгүүдийг ойлгоно.

Баталгаажуулалтын хэсэг:

Мэдээ гаргасан. Тухайн байгууллагын мэдээг гаргасан албан хаагчийн албан тушаал, нэр, гарын үсэг байна.

Мэдээ хянасан. Тухайн байгууллагын мэдээг хянасан албан хаагч албан тушаал, нэр, гарын үсгээ зурж, байгууллагын тамга тэмдгийг дарна.

Огноо. Мэдээ гаргасан он, сар, өдөр байна.

ХАВСРАЛТ 4. ШУТ-ИЙН СТАТИСТИКИЙН МЭДЭЭЛЛИЙН ХҮРЭЭ

№	Шалгуур үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Мэдээллийн эх үүсвэр	ЮНЕСКО-ийн маягтад байгаа эсэх	Хуучин маягтад байгаа эсэх	Захиргааны бүртгэл	Албан ёсны статистик	Түүвэр судалгаа	Мэдээлэл цуглуулах давтамж (сар, улирал, хагас жил, жил)	Хамтран мэдээлэл бий болгох ТЗТБ	Засаг захиргаа хот суурингийн ангилал (Улс, бүс, аймаг, Баг/Хороо	Мэдээллийн задаргаа	Тогтвортой хөгжлийн зорилт	Аргачлал, ойлголт, тодорхойлт бий эсэх	Орц, гарцын үзүүлэлт эсэх 1.Орц 2.Гарц	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. СХА-ын ажиллагчид																
1	Нийт ажиллагчид	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
2	Удирдах албан тушаалтан												1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
3	Нийт судлаачдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
4	Нийт техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтнуудын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
5	Нийт бусад туслах ажилтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
I.I Боловсролын зэргээр, ажил мэргэжлийн ангиллаар																
6	Шинжлэх ухааны доктор нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
7	Боловсролын доктор нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
8	Магистр нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
9	Бакалавр нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
10	Дээд боловсролын бусад дипломтой нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
11	Бүрэн дунд боловсролтой нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
12	Шинжлэх ухааны доктор удирдах албан тушаалтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
13	Боловсролын доктор удирдах албан тушаалтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
14	Магистр удирдах албан тушаалтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			

15	Бакалавр удирдах албан тушаалтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
16	Дээд боловсролын бусад дипломтой удирдах албан тушаалтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
17	Бүрэн дунд боловсролтой удирдах албан тушаалтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
18	Шинжлэх ухааны доктор судлаачдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
19	Боловсролын доктор судлаачдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
20	Магистр судлаачдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
21	Бакалаврын боловсролтой судлаачдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
22	Дээд боловсролын бусад дипломтой судлаачдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
23	Бүрэн дунд боловсролтой судлаачдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
24	Шинжлэх ухааны доктор судлаачдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
25	Боловсролын доктор судлаачдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
26	Магистр судлаачдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
27	Бакалаврын боловсролтой судлаачдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
28	Дээд боловсролын бусад дипломтой судлаачдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
29	Бүрэн дунд боловсролтой судлаачдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
30	Шинжлэх ухааны доктор техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
31	Боловсролын доктор техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
32	Магистр техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
33	Бакалаврын боловсролтой техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
34	Дээд боловсролын бусад дипломтой техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
35	Бүрэн дунд боловсролтой техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
36	Шинжлэх ухааны доктор туслах ажилтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1
37	Боловсролын доктор туслах ажилтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1

38	Магистр туслах ажилтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1	
39	Бакалаврын боловсролтой туслах ажилтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1	
40	Дээд боловсролын бусад дипломтой туслах ажилтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1	
41	Бүрэн дунд боловсролтой туслах ажилтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	1	
I.II Боловсролын зэргээр, шинжлэх ухааны салбараар																
42	Байгалийн ухааны салбарт ажилладаг нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
43	Инженер технологийн салбарт ажилладаг нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
44	Анагаах ухааны салбарт ажилладаг нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
45	Хөдөө аж ахуйн салбарт ажилладаг нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
46	Нийгмийн ухааны салбарт ажилладаг нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
47	Хүмүүнлэгийн ухааны салбарт ажилладаг нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
48	Бусад салбарт ажилладаг нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
49	Байгалийн ухааны салбарт ажилладаг шинжлэх ухааны докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
50	Инженер технологийн салбарт ажилладаг шинжлэх ухааны докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
51	Анагаах ухааны салбарт ажилладаг шинжлэх ухааны докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
52	Хөдөө аж ахуйн салбарт ажилладаг шинжлэх ухааны докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
53	Нийгмийн ухааны салбарт ажилладаг шинжлэх ухааны докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
54	Хүмүүнлэгийн ухааны салбарт ажилладаг шинжлэх ухааны докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
55	Бусад салбарт ажилладаг ажилладаг шинжлэх ухааны докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
56	Байгалийн ухааны салбарт ажилладаг боловсролын докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
57	Инженер технологийн салбарт ажилладаг боловсролын докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
58	Анагаах ухааны салбарт ажилладаг боловсролын докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
59	Хөдөө аж ахуйн салбарт ажилладаг боловсролын докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1
60	Нийгмийн ухааны салбарт ажилладаг боловсролын докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн				1

84	Байгалийн ухааны салбарт ажилладаг бүрэн дунд боловсролтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
85	Инженер технологийн салбарт ажилладаг бүрэн дунд боловсролтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
86	Анагаах ухааны салбарт ажилладаг бүрэн дунд боловсролтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
87	Хөдөө аж ахуйн салбарт ажилладаг бүрэн дунд боловсролтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
88	Нийгмийн ухааны салбарт ажилладаг бүрэн дунд боловсролтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
89	Хүмүүнлэгийн ухааны салбарт ажилладаг бүрэн дунд боловсролтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
90	Бусад салбарт ажилладаг ажилладаг бүрэн дунд боловсролтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
I.II Боловсролын зэргээр, шинжлэх ухааны салбараар																
91	25 хүртэлх настай Шинжлэх ухааны докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
92	25 хүртэлх настай Боловсролын докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
93	25 хүртэлх настай Магистрын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
94	25 хүртэлх настай бакалаврын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
95	25 хүртэлх настай дээд боловсролын бусад дипломтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
96	25 хүртэлх настай бүрэн дунд боловсролтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
97	25-34 хүртэлх настай Шинжлэх ухааны докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
98	25-34 хүртэлх настай Боловсролын докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
99	25-34 хүртэлх настай Магистрын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
100	25-34 хүртэлх настай бакалаврын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
101	25-34 хүртэлх настай дээд боловсролын бусад дипломтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
102	25-34 хүртэлх настай бүрэн дунд боловсролтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
103	35-44 хүртэлх настай Шинжлэх ухааны докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
104	35-44 хүртэлх настай Боловсролын докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
105	35-44 хүртэлх настай Магистрын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
106	35-44 хүртэлх настай бакалаврын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	

107	35-44 хүртэлх настай дээд боловсролын бусад дипломтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
108	35-44 хүртэлх настай бүрэн дунд боловсролтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
109	45-54 хүртэлх настай Шинжлэх ухааны докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
110	45-54 хүртэлх настай Боловсролын докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
111	45-54 хүртэлх настай Магистрын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
112	45-54 хүртэлх настай бакалаврын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
113	45-54 хүртэлх настай дээд боловсролын бусад дипломтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
114	45-54 хүртэлх настай бүрэн дунд боловсролтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
115	55-64 хүртэлх настай Шинжлэх ухааны докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
116	55-64 хүртэлх настай Боловсролын докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
117	55-64 хүртэлх настай Магистрын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
118	55-64 хүртэлх настай бакалаврын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
119	55-64 хүртэлх настай дээд боловсролын бусад дипломтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
120	55-64 хүртэлх настай бүрэн дунд боловсролтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
121	65 ба түүнээс дээш настай Шинжлэх ухааны докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
122	65 ба түүнээс дээш настай Боловсролын докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
123	65 ба түүнээс дээш настай Магистрын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
124	65 ба түүнээс дээш настай бакалаврын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
125	65 ба түүнээс дээш настай дээд боловсролын бусад дипломтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
126	65 ба түүнээс дээш настай бүрэн дунд боловсролтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
I.III Шинжлэх ухааны салбараар, хүйсээр																
127	Нийт эрэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
128	Нийт эмэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
129	Эрэгтэй шинжлэх ухааны докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	

130	Эрэгтэй боловсролын докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
131	Эрэгтэй магистрын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
132	Эрэгтэй бакалаврын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
133	Эрэгтэй дээд боловсролын бусад дипломтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
134	Эрэгтэй бүрэн дунд боловсролтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
135	Эмэгтэй шинжлэх ухааны докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
136	Эмэгтэй боловсролын докторын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
137	Эмэгтэй магистрын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
138	Эмэгтэй бакалаврын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
139	Эмэгтэй дээд боловсролын бусад дипломтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
140	Эмэгтэй бүрэн дунд боловсролтой ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
141	25 хүртэлх настай нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
142	25-34 хүртэлх настай нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
143	35-44 хүртэлх настай нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
144	45-54 хүртэлх настай нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
145	55-64 хүртэлх настай нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
146	65 ба түүнээс дээш настай нийт ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
147	25 хүртэлх настай эрэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
148	25-34 хүртэлх настай эрэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
149	35-44 хүртэлх настай эрэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
150	45-54 хүртэлх настай эрэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
151	55-64 хүртэлх настай эрэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
152	65 ба түүнээс дээш настай эрэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1

153	25 хүртэлх настай эмэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
154	25-34 хүртэлх настай эмэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
155	35-44 хүртэлх настай эмэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
156	45-54 хүртэлх настай эмэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
157	55-64 хүртэлх настай эмэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
158	65 ба түүнээс дээш настай эмэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1	1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
159	Байгалийн ухааны салбарт ажилладаг эрэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
160	Инженер технологийн салбарт ажилладаг эрэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
161	Анагаах ухааны салбарт ажилладаг эрэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
162	Хөдөө аж ахуйн салбарт ажилладаг эрэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
163	Нийгмийн ухааны салбарт ажилладаг эрэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
164	Хүмүүнлэгийн ухааны салбарт ажилладаг эрэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
165	Байгалийн ухааны салбарт ажилладаг эмэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
166	Инженер технологийн салбарт ажилладаг эмэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
167	Анагаах ухааны салбарт ажилладаг эмэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
168	Хөдөө аж ахуйн салбарт ажилладаг эмэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
169	Нийгмийн ухааны салбарт ажилладаг эмэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
170	Хүмүүнлэгийн ухааны салбарт ажилладаг эмэгтэй ажиллагчдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
171	Эрэгтэй удирдах албан тушаалтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
172	Эрэгтэй судлаачын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
173	Эрэгтэй техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтаны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
174	Эрэгтэй бусад туслах ажилтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1
175	Эмэгтэй удирдах албан тушаалтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс	1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1

17 6	Эмэгтэй судлаачын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
17 7	Эмэгтэй техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтаны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
17 8	Эмэгтэй бусад туслах ажилтны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
II. СХА-ын тоо, зардал																
17 9	СХА-ын нийт зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
18 0	Цалингийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
18 1	Нийгмийн даатгалын шимтгэл зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
18 2	Байр ашиглалттай холбоотой тогтмол зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
18 3	Хангамж, бараа материалын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
18 4	Нормативт зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
18 5	Урсгал засварын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
18 6	Томилолт, зочны зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
18 7	Бусдаар гүйцэтгүүлсэн ажил, үйлчилгээний төлбөр, хураамжийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
18 8	Бусад үйл ажиллагааны зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
18 9	Газрын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
19 0	Барилга байгууламжийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
19 1	Орон сууцны барилгын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
19 2	Үндсэн болон лабораторийн барилгын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
19 3	Бусад байгууламжийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
19 4	Тээврийн хэрэгслийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
19 5	Багаж, тоног төхөөрөмж, хэрэгсэлийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
19 6	Тавилга эд хогшлын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
19 7	Оюуны өмчийн бүтээгдэхүүний зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1
19 8	Компьютерын программ хангамж мэдээллийн сангийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			1

199	Компьютерын программ хангамжийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
200	Мэдээллийн сангийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
201	Бусад оюуны өмчийн хөрөнгийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
202	Өсөж үрждэг хөрөнгийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
203	Мал амьтдын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
204	Олон наст ургамалын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
205	Үнэт зүйлс	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
206	Металл чулуу	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
207	Бусад үнэт зүйл	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
208	Бусад үндсэн хөрөнгийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
II.I Шинжлэх ухааны салбараар														
209	Нийт СХА-ын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1	1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
210	Байгалийн ухааны салбарын СХА-ын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
211	Инженер технологийн салбарын СХА-ын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
212	Анагаах ухааны салбарын СХА-ын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
213	Хөдөө аж ахуйн салбарын СХА-ын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
214	Нийгмийн ухааны салбарын СХА-ын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
215	Хүмүүнлэгийн ухааны салбарын СХА-ын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
216	Бусад салбарын СХА-ын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
217	Байгалийн ухааны салбарын СХА-ын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
218	Инженер технологийн салбарын СХА-ын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
219	Анагаах ухааны салбарын СХА-ын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
220	Хөдөө аж ахуйн салбарын СХА-ын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
221	Нийгмийн ухааны салбарын СХА-ын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1

22 2	Хүмүүнлэгийн ухааны салбарын СХА-ын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
22 3	Бусад салбарын СХА-ын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
22 4	Байгалийн ухааны салбарын үйл ажиллагааны зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		2
22 5	Инженер технологийн салбарын үйл ажиллагааны зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		3
22 6	Анагаах ухааны салбарын үйл ажиллагааны зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		4
22 7	Хөдөө аж ахуйн салбарын үйл ажиллагааны зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		5
22 8	Нийгмийн ухааны салбарын үйл ажиллагааны зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		6
22 9	Хүмүүнлэгийн ухааны салбарын үйл ажиллагааны зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		7
23 0	Бусад салбарын үйл ажиллагааны зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		8
23 1	Байгалийн ухааны салбарын үндсэн хөрөнгийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		9
23 2	Инженер технологийн салбарын үндсэн хөрөнгийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		10
23 3	Анагаах ухааны салбарын үндсэн хөрөнгийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		11
23 4	Хөдөө аж ахуйн салбарын үндсэн хөрөнгийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		12
23 5	Нийгмийн ухааны салбарын үндсэн хөрөнгийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		13
23 6	Хүмүүнлэгийн ухааны салбарын үндсэн хөрөнгийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		14
23 7	Бусад салбарын үндсэн хөрөнгийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		15
II.II СХА-ын төрлөөр													
23 8	Суурь судалгааны ажлын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
23 9	гадаадтай хамтарсан төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
24 0	хөтөлбөрийн зорилтот төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
24 1	захиалгат төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
24 2	Хэрэглээний судалгааны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
24 3	гадаадтай хамтарсан төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1
24 4	хөтөлбөрийн зорилтот төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1

245	захиалгат төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
246	Туршилт-боловсруулалт, зохион бүтээх ажлын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
247	Цөм технологийн төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
248	Технологи, туршилт зүгшрүүлэлтийн төсөл	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
249	Суурь судалгааны ажлын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
250	гадаадтай хамтарсан төслийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
251	хөтөлбөрийн зорилтот төслийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
252	захиалгат төслийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
253	Хэрэглээний судалгааны ажлын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
254	гадаадтай хамтарсан төслийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
255	хөтөлбөрийн зорилтот төслийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
256	захиалгат төслийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
257	Туршилт-боловсруулалт, зохион бүтээх ажлын зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
258	Цөм технологийн төслийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
259	Технологи, туршилт зүгшрүүлэлтийн төслийн зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
260	Нийт зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
261	Гол мөрөн нуур цөөрөм загасны чиглэлийн судалгаанд зарцуулсан зардал	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		1	
II.III СХА-ын зардал, санхүүжилтийн эх үүсвэрээр Төрийн байгууллагын сектор																
262	Төрийн байгууллагын секторын санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
263	Улсын төсөвт байгууллагын санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
264	ШУТ сангаас санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
265	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
266	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
267	Их сургуулийн санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

268	дээд сургуулийн санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
269	коллежийн санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
270	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
271	Төрийн байгууллагын секторын төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
272	Улсын төсөвт байгууллагын төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
273	ШУТ сангийн төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
274	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
275	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
276	Их сургуулийн төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
277	дээд сургуулийн төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
278	коллежийн төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
279	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
280	Төрийн байгууллагын секторын санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
281	Улсын төсөвт байгууллагын санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
282	ШУТ сангаас санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
283	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
284	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
285	Их сургуулийн санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
286	дээд сургуулийн санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
287	коллежийн санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
288	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
	Суурь судалгаа																
289	Төрийн байгууллагын секторын суурь судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
290	Улсын төсөвт байгууллагын суурь судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						

29 1	ШУТ сангаас суурь судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
29 2	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын суурь судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
29 3	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн суурь судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
29 4	Их сургуулийн суурь судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
29 5	дээд сургуулийн суурь судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
29 6	коллежийн суурь судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
29 7	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн суурь судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
29 8	Төрийн байгууллагын секторын суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
29 9	Улсын төсөвт байгууллагын суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
30 0	ШУТ сангийн суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
30 1	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
30 2	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
30 3	Их сургуулийн суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
30 4	дээд сургуулийн суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
30 5	коллежийн суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
30 6	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
30 7	Төрийн байгууллагын секторын суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
30 8	Улсын төсөвт байгууллагын суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
30 9	ШУТ сангаас суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
31 0	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
31 1	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
31 2	Их сургуулийн суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
31 3	дээд сургуулийн суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						

31 4	коллежийн суурьсудалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
31 5	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
	Хэрэглээний судалгаа															
31 6	Төрийн байгууллагын секторын хэрэглээний судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
31 7	Улсын төсөвт байгууллагын хэрэглээний судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
31 8	ШУТ сангаас хэрэглээний судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
31 9	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын хэрэглээний судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
32 0	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн хэрэглээний судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
32 1	Их сургуулийн хэрэглээний судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
32 2	дээд сургуулийн хэрэглээний судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
32 3	коллежийн хэрэглээний судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
32 4	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн хэрэглээний судалгаанд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
32 5	Төрийн байгууллагын секторын хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
32 6	Улсын төсөвт байгууллагын хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
32 7	ШУТ сангийн хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
32 8	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
32 9	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
33 0	Их сургуулийн хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
33 1	дээд сургуулийн хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
33 2	коллежийн хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
33 3	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
33 4	Төрийн байгууллагын секторын хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
33 5	Улсын төсөвт байгууллагын хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
33 6	ШУТ сангаас хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

337	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
338	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
339	Их сургуулийн хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
340	дээд сургуулийн хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
341	коллежийн хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
342	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
Туршилт зохион бүтээх ажил																	
343	Төрийн байгууллагын секторын туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
344	Улсын төсөвт байгууллагын туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
345	ШУТ сангаас туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
346	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
347	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
348	Их сургуулийн туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
349	дээд сургуулийн туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
350	коллежийн туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
351	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
352	Төрийн байгууллагын секторын туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
353	Улсын төсөвт байгууллагын туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
354	ШУТ сангийн туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
355	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
356	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
357	Их сургуулийн туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
358	дээд сургуулийн туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						

359	коллежийн туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
360	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
361	Төрийн байгууллагын секторын туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
362	Улсын төсөвт байгууллагын туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
363	ШУТ сангаас туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
364	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
365	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
366	Их сургуулийн туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
367	дээд сургуулийн туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
368	коллежийн туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжилт өгсөн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
369	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
СХА-ын зардал, санхүүжилтийн эх үүвэр Хувийн хэвшлийн сектор																	
НИЙТ																	
370	Хувийн хэвшлийн секторын санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
371	Хувьцаат компаний санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
372	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаний санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
373	Нөхөрлөл хоршооний санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
374	Хувийн хэвшлийн секторын төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
375	Хувьцаат компаний төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
376	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаний төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
377	Нөхөрлөл хоршооний төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
378	Хувийн хэвшлийн секторын санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
379	Хувьцаат компаний санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
380	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаний санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						

38 1	Нөхөрлөл хоршооний санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
	Суурь судалгаа														
38 2	Хувийн хэвшлийн секторын суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
38 3	Хувьцаат компаний суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
38 4	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаний суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
38 5	Нөхөрлөл хоршооний суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
38 6	Хувийн хэвшлийн секторын суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
38 7	Хувьцаат компаний суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
38 8	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаний суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
38 9	Нөхөрлөл хоршооний суурь судалгааны төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
39 0	Хувийн хэвшлийн секторын суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
39 1	Хувьцаат компаний суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
39 2	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаний суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
39 3	Нөхөрлөл хоршооний суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
	Хэрэглээний судалгаа														
39 4	Хувийн хэвшлийн секторын хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
39 5	Хувьцаат компаний хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
39 6	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаний хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
39 7	Нөхөрлөл хоршооний хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
39 8	Хувийн хэвшлийн секторын хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
39 9	Хувьцаат компаний хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
40 0	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаний хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
40 1	Нөхөрлөл хоршооний хэрэглээний судалгааны төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
40 2	Хувийн хэвшлийн секторын хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

403	Хувьцаат компаний хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
404	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаний хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
405	Нөхөрлөл хоршооний хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
	Туршилт зохион бүтээх ажил																
406	Хувийн хэвшлийн секторын туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
407	Хувьцаат компаний туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
408	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаний туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
409	Нөхөрлөл хоршооний туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
410	Хувийн хэвшлийн секторын туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
411	Хувьцаат компаний туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
412	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаний туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
413	Нөхөрлөл хоршооний туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
414	Хувийн хэвшлийн секторын туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
415	Хувьцаат компаний туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
416	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компаний туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
417	Нөхөрлөл хоршооний туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
	ХУВИЙН ӨМЧИЙН ДЭЭД БОЛОВСРОЛЫН СЕКТОР НИЙТ																
418	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
419	Хувийн өмчийн Их сургуулийн санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
420	Хувийн өмчийн Дээд сургуулийн санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
421	Хувийн өмчийн Коллежийн санхүүжүүлсэн өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
422	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
423	Хувийн өмчийн Их сургуулийн төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						

42 4	Хувийн өмчийн Дээд сургуулийн төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
42 5	Хувийн өмчийн Коллежийн төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
42 6	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын санхүүжилт өгсөн нийт хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
42 7	Хувийн өмчийн Их сургуулийн санхүүжилт өгсөн нийт хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
42 8	Хувийн өмчийн Дээд сургуулийн санхүүжилт өгсөн нийт хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
42 9	Хувийн өмчийн Коллежийн санхүүжүүлж өгсөн нийт хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
СУУРЬ СУДАЛГАА																	
43 0	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
43 1	Хувийн өмчийн Их сургуулийн суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
43 2	Хувийн өмчийн Дээд сургуулийн суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
43 3	Хувийн өмчийн Коллежийн суурь судалгааны санхүүжүүлж өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
43 4	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
43 5	Хувийн өмчийн Их сургуулийн суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
43 6	Хувийн өмчийн Дээд сургуулийн суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
43 7	Хувийн өмчийн Коллежийн суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
43 8	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
43 9	Хувийн өмчийн Их сургуулийн суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
44 0	Хувийн өмчийн Дээд сургуулийн суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
44 1	Хувийн өмчийн Коллежийн суурь судалгааны санхүүжүүлж өгсөн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
Хэрэглээний судалгаа																	
44 2	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
44 3	Хувийн өмчийн Их сургуулийн хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
44 4	Хувийн өмчийн Дээд сургуулийн хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
44 5	Хувийн өмчийн Коллежийн хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлж өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						

44 6	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
44 7	Хувийн өмчийн Их сургуулийн хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
44 8	Хувийн өмчийн Дээд сургуулийн хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
44 9	Хувийн өмчийн Коллежийн хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
45 0	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
45 1	Хувийн өмчийн Их сургуулийн хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
45 2	Хувийн өмчийн Дээд сургуулийн хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
45 3	Хувийн өмчийн Коллежийн хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлж өгсөн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
Туршилт зохион бүтээх ажил																	
45 4	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
45 5	Хувийн өмчийн Их сургуулийн туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
45 6	Хувийн өмчийн Дээд сургуулийн туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
45 7	Хувийн өмчийн Коллежийн туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжүүлж өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
45 8	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
45 9	Хувийн өмчийн Их сургуулийн туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
46 0	Хувийн өмчийн Дээд сургуулийн туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
46 1	Хувийн өмчийн Коллежийн туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
46 2	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
46 3	Хувийн өмчийн Их сургуулийн туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
46 4	Хувийн өмчийн Дээд сургуулийн туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
46 5	Хувийн өмчийн Коллежийн туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлж өгсөн хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
46 6	ТӨРИЙН БУС БАЙГУУЛЛАГЫН СЕКТОР																
46 7	НИЙТ																

468	Төрийн бус байгууллагын секторын санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
469	Монгол улсын иргэний санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
470	Гадаад улсын хамтарсан санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
471	Төрийн бус байгууллагын секторын төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
472	Монгол улсын иргэний төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
473	Гадаад улсын хамтарсан төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
474	Төрийн бус байгууллагын секторын санхүүжилт өгсөн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
475	Монгол улсын иргэний санхүүжилт өгсөн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
476	Гадаад улсын хамтарсан санхүүжилт өгсөн нийт хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
СУУРЬ СУДАЛГАА																	
477	Төрийн бус байгууллагын секторын суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
488	Монгол улсын иргэний суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
499	Гадаад улсын хамтарсан суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
510	Төрийн бус байгууллагын секторын суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
521	Монгол улсын иргэний суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
532	Гадаад улсын хамтарсан суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
543	Төрийн бус байгууллагын секторын суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
554	Монгол улсын иргэний суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
565	Гадаад улсын хамтарсан суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
ХЭРЭГЛЭЭНИЙ СУДАЛГАА																	
566	Төрийн бус байгууллагын секторын хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
567	Монгол улсын иргэний хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
568	Гадаад улсын хамтарсан хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
569	Төрийн бус байгууллагын секторын суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						

570	Монгол улсын иргэний хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
571	Гадаад улсын хамтарсан хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
572	Төрийн бус байгууллагын секторын хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
573	Монгол улсын иргэний хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
574	Гадаад улсын хамтарсан хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
575	ТУРШИЛТ ЗОХИОН БҮТЭЭХ АЖИЛ															
576	Төрийн бус байгууллагын секторын туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
577	Монгол улсын иргэний туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
578	Гадаад улсын хамтарсан туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
579	Төрийн бус байгууллагын секторын туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
580	Монгол улсын иргэний туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
581	Гадаад улсын хамтарсан туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
582	Төрийн бус байгууллагын секторын туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
583	Монгол улсын иргэний туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
584	Гадаад улсын хамтарсан туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжилт өгсөн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
585	ГАДААД СЕКТОР															
586	НИЙТ															
587	Гадаад секторын санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
588	Гадаад улсын засгийн газрын санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
589	Гадаадын ААН-ийн санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
590	Гадаадын их дээд сургуулиуд санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
591	Гадаадын төрийн бус байгууллага санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
592	Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөр санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

59 3	Бусад аж ахуйн нэгж санхүүжилт өгсөн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
59 4	Гадаад секторын төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
59 5	Гадаад улсын засгийн газрын төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
59 6	Гадаадын ААН-ийн төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
59 7	Гадаадын их дээд сургуулиудын төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
59 8	Гадаадын төрийн бус байгууллагын төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
59 9	Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөрийн төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
60 0	Бусад аж ахуйн нэгжийн төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
60 1	Гадаад секторын санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
60 2	Гадаад улсын засгийн газрын санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
60 3	Гадаадын ААН-ийн санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
60 4	Гадаадын их дээд сургуулиуд санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
60 5	Гадаадын төрийн бус байгууллага санхүүжилт нийт хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
60 6	Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөр санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
60 7	Бусад аж ахуйн нэгжийн санхүүжүүлсэн нийт хэмжээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
60 8	СУУРЬ СУДАЛГАА															
60 9	Гадаад секторын суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
61 0	Гадаад улсын засгийн газрын суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
61 1	Гадаадын ААН-ийн суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
61 2	Гадаадын их дээд сургуулиудын суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
61 3	Гадаадын төрийн бус байгууллагын суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
61 4	Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөрийн суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
61 5	Бусад аж ахуйн нэгжийн суурь судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

61 6	Гадаад секторын суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
61 7	Гадаад улсын засгийн газрын суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
61 8	Гадаадын ААН-ийн суурь судалгааны төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
61 9	Гадаадын их дээд сургуулиудын суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
62 0	Гадаадын төрийн бус байгууллагын суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
62 1	Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөрийн суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
62 2	Бусад аж ахуйн нэгжийн суурь судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
62 3	Гадаад секторын суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
62 4	Гадаад улсын засгийн газрын суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
62 5	Гадаадын ААН-ийн суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
62 6	Гадаадын их дээд сургуулиудын суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
62 7	Гадаадын төрийн бус байгууллагын суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
62 8	Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөрийн суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
62 9	Бусад аж ахуйн нэгжийн суурь судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
63 0	ХЭРЭГЛЭЭНИЙ СУДАЛГАА	мян.төг -өөр															
63 1	Гадаад секторын хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
63 2	Гадаад улсын засгийн газрын хэрэглээний судлагааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
63 3	Гадаадын ААН-ийн хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
63 4	Гадаадын их дээд сургуулиудын хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
63 5	Гадаадын төрийн бус байгууллагын хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
63 6	Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөрийн хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
63 7	Бусад аж ахуйн нэгжийн хэрэглээний судалгааны санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
63 8	Гадаад секторын хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						

639	Гадаад улсын засгийн газрын хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
640	Гадаадын ААН-ийн хэрэглээний судалгааны төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
641	Гадаадын их дээд сургуулиудын хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
642	Гадаадын төрийн бус байгууллагын хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
643	Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөрийн хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
644	Бусад аж ахуйн нэгжийн хэрэглээний судалгааны төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
645	Гадаад секторын хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
646	Гадаад улсын засгийн газрын хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
647	Гадаадын ААН-ийн хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
648	Гадаадын их дээд сургуулиудын хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
649	Гадаадын төрийн бус байгууллагын хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
650	Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөрийн хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
651	Бусад аж ахуйн нэгжийн хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
652	ТУРШИЛТ ЗОХИОН БҮТЭЭХ АЖИЛ	мян.төг-өөр														
653	Гадаад секторын туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
654	Гадаад улсын засгийн газрын туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
655	Гадаадын ААН-ийн туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
656	Гадаадын их дээд сургуулиудын туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
657	Гадаадын төрийн бус байгууллагын туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
658	Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөрийн туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
659	Бусад аж ахуйн нэгжийн туршилт зохион бүтээх ажилд санхүүжилт өгсөн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
660	Гадаад секторын туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
661	Гадаад улсын засгийн газрын туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

66 2	Гадаадын ААН-ийн туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн нийт тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
66 3	Гадаадын их дээд сургуулиудын туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
66 4	Гадаадын төрийн бус байгууллагын туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
66 5	Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөрийн туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
66 6	Бусад аж ахуйн нэгжийн туршилт зохион бүтээх ажлын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
66 7	Гадаад секторын туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
66 8	Гадаад улсын засгийн газрын туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
66 9	Гадаадын ААН-ийн туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
67 0	Гадаадын их дээд сургуулиудын туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
67 1	Гадаадын төрийн бус байгууллагын туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
67 2	Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөрийн туршилт зохион бүтээх ажлын санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
67 3	СХА-ын САНХҮҮЖИЛТ ШУ-НЫ САЛБАРААР	мян.төг -өөр												
67 4	БАЙГАЛЫН УХААН	мян.төг -өөр				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
67 5	Төрийн байгууллагын секторын байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
67 6	Улсын төсөвт байгууллагын байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
67 7	ШУТ-сангийн байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
67 8	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
67 9	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
68 0	Их сургуулийн байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
68 1	Дээд сургуулийн байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
68 2	Коллежийн байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
68 3	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
68 4	Төрийн байгууллагын секторын байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				

68 5	Улсын төсөвт байгууллагын байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
68 6	ШУТ-сангийн байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
68 7	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
68 8	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
68 9	Их сургуулийн байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
69 0	Дээд сургуулийн байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
69 1	Коллежийн байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
69 2	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
69 3	ИНЖЕНЕР ТЕХНОЛОГИЙН	мян.төг -өөр															
69 4	Төрийн байгууллагын секторын инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
69 5	Улсын төсөвт байгууллагын инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
69 6	ШУТ-сангийн инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
69 7	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
69 8	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
69 9	Их сургуулийн инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
70 0	Дээд сургуулийн инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
70 1	Коллежийн инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
70 2	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
70 3	Төрийн байгууллагын секторын инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
70 4	Улсын төсөвт байгууллагын инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
70 5	ШУТ-сангийн инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
70 6	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
70 7	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						

708	Их сургуулийн инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
709	Дээд сургуулийн инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
710	Коллежийн инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
711	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
712	АНАГААХ УХААН	мян.төг-өөр														
713	Төрийн байгууллагын секторын анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
714	Улсын төсөвт байгууллагын анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
715	ШУТ-сангийн анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
716	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
717	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
718	Их сургуулийн анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
719	Дээд сургуулийн анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
720	Коллежийн анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
721	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
722	Төрийн байгууллагын секторын анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
723	Улсын төсөвт байгууллагын анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
724	ШУТ-сангийн анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
725	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
726	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
727	Их сургуулийн анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
728	Дээд сургуулийн анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
729	Коллежийн анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
730	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

73 1	ХӨДӨӨ АЖ АХУЙ	мян.төг -өөр																	
73 2	Төрийн байгууллагын секторын хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
73 3	Улсын төсөвт байгууллагын хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
73 4	ШУТ-сангийн хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
73 5	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
73 6	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
73 7	Их сургуулийн хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
73 8	Дээд сургуулийн хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
73 9	Коллежийн хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
74 0	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
74 1	Төрийн байгууллагын секторын хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
74 2	Улсын төсөвт байгууллагын хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
74 3	ШУТ-сангийн хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
74 4	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
74 5	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
74 6	Их сургуулийн хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
74 7	Дээд сургуулийн хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
74 8	Коллежийн хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
74 9	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
75 0	НИЙГМИЙН УХААН	мян.төг -өөр																	
75 1	Төрийн байгууллагын секторын нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
75 2	Улсын төсөвт байгууллагын нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									
75 3	ШУТ-сангийн нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс									

75 4	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
75 5	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
75 6	Их сургуулийн нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
75 7	Дээд сургуулийн нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
75 8	Коллежийн нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
75 9	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
76 0	Төрийн байгууллагын секторын нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
76 1	Улсын төсөвт байгууллагын нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
76 2	ШУТ-сангийн нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
76 3	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
76 4	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
76 5	Их сургуулийн нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
76 6	Дээд сургуулийн нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
76 7	Коллежийн нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
76 8	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
76 9	ХҮМҮҮНЛЭГИЙН УХААН	мян.төг -өөр															
77 0	Төрийн байгууллагын секторын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
77 1	Улсын төсөвт байгууллагын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
77 2	ШУТ-сангийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
77 3	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
77 4	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
77 5	Их сургуулийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
77 6	Дээд сургуулийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						

77 7	Коллежийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
77 8	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
77 9	Төрийн байгууллагын секторын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
78 0	Улсын төсөвт байгууллагын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
78 1	ШУТ-сангийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
78 2	Орон нутгийн төсөвт байгууллагын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
78 3	Төрийн өмчийн их дээд сургууль коллежийн нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
78 4	Их сургуулийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
78 5	Дээд сургуулийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
78 6	Коллежийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
78 7	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгжийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
78 8	ХУВИЙН ХЭВШЛИЙН СЕКТОР	мян.төг-өөр													
78 9	БАЙГАЛЫН УХААН	мян.төг-өөр				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
79 0	Хувийн хэвшлийн секторын байгалын ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
79 1	Хувьцаат компаний байгалын ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
79 2	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компанийн байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
79 3	Нөхөрлөл хоршооны байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
79 4	Хувийн хэвшлийн секторын байгалын ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
79 5	Хувьцаат компаний байгалын ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
79 6	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компанийн байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
79 7	Нөхөрлөл хоршооны байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
79 8	ИНЖЕНЕР ТЕХНОЛОГИ	мян.төг-өөр													
79 9	Хувийн хэвшлийн секторын инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

800	Хувьцаат компаний инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
801	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компанийн инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
802	Нөхөрлөл хоршооны инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
803	Хувийн хэвшлийн секторын инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
804	Хувьцаат компаний инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
805	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компанийн инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
806	Нөхөрлөл хоршооны инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
807	АНАГААХ УХААН	мян.төг-өөр													
808	Хувийн хэвшлийн секторын анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
809	Хувьцаат компаний анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
810	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компанийн анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
811	Нөхөрлөл хоршооны анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
812	Хувийн хэвшлийн секторын анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
813	Хувьцаат компаний анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
814	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компанийн анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
815	Нөхөрлөл хоршооны анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
816	ХӨДӨӨ АЖ АХУЙ	мян.төг-өөр													
817	Хувийн хэвшлийн секторын хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
818	Хувьцаат компаний хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
819	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компанийн хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
820	Нөхөрлөл хоршооны хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
821	Хувийн хэвшлийн секторын хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
822	Хувьцаат компаний хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

823	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компанийн хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
824	Нөхөрлөл хоршооны хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
825	НИЙГМИЙН УХААН	мян.төг-өөр													
826	Хувийн хэвшлийн секторын нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
827	Хувьцаат компаний нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
828	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компанийн нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
829	Нөхөрлөл хоршооны нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
830	Хувийн хэвшлийн секторын нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
831	Хувьцаат компаний нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
832	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компанийн нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
833	Нөхөрлөл хоршооны нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
834	ХҮМҮҮНЛЭГИЙН УХААН	мян.төг-өөр													
835	Хувийн хэвшлийн секторын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
836	Хувьцаат компаний хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
837	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компанийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
838	Нөхөрлөл хоршооны хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
839	Хувийн хэвшлийн секторын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
840	Хувьцаат компаний хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
841	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компанийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
842	Нөхөрлөл хоршооны хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
843	ХУВИЙН ӨМЧИЙН ДЭЭД БОЛОВСРОЛЫН СЕКТОР	мян.төг-өөр													
844	БАЙГАЛЫН УХААН	мян.төг-өөр													
845	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

84 6	Хувийн өмчийн их сургуулийн байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
84 7	Хувийн өмчийн дээд сургуулийн байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
84 8	Хувийн өмчийн коллежийн байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
84 9	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
85 0	Хувийн өмчийн их сургуулийн байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
85 1	Хувийн өмчийн дээд сургуулийн байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
85 2	Хувийн өмчийн коллежийн байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
85 3	ИНЖЕНЕР ТЕХНОЛОГИ	мян.төг-өөр												
85 4	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
85 5	Хувийн өмчийн их сургуулийн инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
85 6	Хувийн өмчийн дээд сургуулийн инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
85 7	Хувийн өмчийн коллежийн инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
85 8	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
85 9	Хувийн өмчийн их сургуулийн инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
86 0	Хувийн өмчийн дээд сургуулийн инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
86 1	Хувийн өмчийн коллежийн инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
86 2	АНАГААХ УХААН	мян.төг-өөр												
86 3	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
86 4	Хувийн өмчийн их сургуулийн анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
86 5	Хувийн өмчийн дээд сургуулийн анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
86 6	Хувийн өмчийн коллежийн анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
86 7	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
86 8	Хувийн өмчийн их сургуулийн анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

869	Хувийн өмчийн дээд сургуулийн анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
870	Хувийн өмчийн коллежийн анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
871	ХӨДӨӨ АЖ АХУЙ	мян.төг-өөр													
872	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
873	Хувийн өмчийн их сургуулийн анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
874	Хувийн өмчийн дээд сургуулийн анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
875	Хувийн өмчийн коллежийн анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
876	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
877	Хувийн өмчийн их сургуулийн анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
878	Хувийн өмчийн дээд сургуулийн анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
879	Хувийн өмчийн коллежийн анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
880	НИЙГМИЙН УХААН	мян.төг-өөр													
881	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
882	Хувийн өмчийн их сургуулийн нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
883	Хувийн өмчийн дээд сургуулийн нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
884	Хувийн өмчийн коллежийн нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
885	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
886	Хувийн өмчийн их сургуулийн нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
887	Хувийн өмчийн дээд сургуулийн нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
888	Хувийн өмчийн коллежийн нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
889	ХҮМҮҮНЛЭГИЙН УХААН	мян.төг-өөр													
890	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
891	Хувийн өмчийн их сургуулийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

89 2	Хувийн өмчийн дээд сургуулийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
89 3	Хувийн өмчийн коллежийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
89 4	Хувийн өмчийн Дээд боловсролын секторын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
89 5	Хувийн өмчийн их сургуулийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
89 6	Хувийн өмчийн дээд сургуулийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
89 7	Хувийн өмчийн коллежийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
89 8	ТӨРИЙН БУС БАЙГУУЛЛАГЫН СЕКТОР	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас											
89 9	БАЙГАЛЫН УХААН	мян.төг-өөр												
90 0	Төрийн бус байгууллагын секторын байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
90 1	Монгол улсын иргэний байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
90 2	Гадаад улсын хамтарсан байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
90 3	Төрийн бус байгууллагын секторын байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
90 4	Монгол улсын иргэний байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
90 5	Гадаад улсын хамтарсан байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
90 6	ИНЖЕНЕР ТЕХНОЛОГИ	мян.төг-өөр												
90 7	Төрийн бус байгууллагын секторын инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
90 8	Монгол улсын иргэний инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
90 9	Гадаад улсын хамтарсан инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
91 0	Төрийн бус байгууллагын секторын инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
91 1	Монгол улсын иргэний инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
91 2	Гадаад улсын хамтарсан инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
91 3	АНАГААХ УХААН	мян.төг-өөр												
91 4	Төрийн бус байгууллагын секторын анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1	Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

915	Монгол улсын иргэний анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
916	Гадаад улсын хамтарсан анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
917	Төрийн бус байгууллагын секторын анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
918	Монгол улсын иргэний анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
919	Гадаад улсын хамтарсан анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
920	ХӨДӨӨ АЖ АХУЙ	мян.төг-өөр													
921	Төрийн бус байгууллагын секторын хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
922	Монгол улсын иргэний хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
923	Гадаад улсын хамтарсан хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
924	Төрийн бус байгууллагын секторын хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
925	Монгол улсын иргэний хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
926	Гадаад улсын хамтарсан хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
927	НИЙГМИЙН УХААН	мян.төг-өөр													
928	Төрийн бус байгууллагын секторын нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
929	Монгол улсын иргэний нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
930	Гадаад улсын хамтарсан нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
931	Төрийн бус байгууллагын секторын нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
932	Монгол улсын иргэний нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
933	Гадаад улсын хамтарсан нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
934	ХҮМҮҮНЛЭГИЙН УХААН	мян.төг-өөр													
935	Төрийн бус байгууллагын секторын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
936	Монгол улсын иргэний хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
937	Гадаад улсын хамтарсан хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

938	Төрийн бус байгууллагын секторын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
939	Монгол улсын иргэний хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
940	Гадаад улсын хамтарсан хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
941	ГАДААД СЕКТОР	мян.төг-өөр															
942	БАЙГАЛИЙН УХААН	мян.төг-өөр															
943	Гадаад секторын байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
944	Гадаад улсын засгийн газрын байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
945	Гадаадын ААН-ын байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
946	Гадаадын их дээд сургуулиудын байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
947	Гадаадын төрийн бус байгууллагын байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
948	Гадаадын ОУБ төсөл хөтөлбөрийн байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
949	Бусад аж ахуйн нэгжийн байгалийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
950	Гадаад секторын байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
951	Гадаад улсын засгийн газрын байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
952	Гадаадын ААН-ын байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
953	Гадаадын их дээд сургуулиудын байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
954	Гадаадын төрийн бус байгууллагын байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
955	Гадаадын ОУБ төсөл хөтөлбөрийн байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
956	Бусад аж ахуйн нэгжийн байгалийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
957	ИНЖЕНЕР ТЕХНОЛОГИ	мян.төг-өөр															
958	Гадаад секторын инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
959	Гадаад улсын засгийн газрын инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
960	Гадаадын ААН-ын инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						

96 1	Гадаадын их дээд сургуулиудын инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
96 2	Гадаадын төрийн бус байгууллагын инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
96 3	Гадаадын ОУБ төсөл хөтөлбөрийн инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
96 4	Бусад аж ахуйн нэгжийн инженер технологийн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
96 5	Гадаад секторын инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
96 6	Гадаад улсын засгийн газрын инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
96 7	Гадаадын ААН-ын инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
96 8	Гадаадын их дээд сургуулиудын инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
96 9	Гадаадын төрийн бус байгууллагын инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
97 0	Гадаадын ОУБ төсөл хөтөлбөрийн инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
97 1	Бусад аж ахуйн нэгжийн инженер технологийн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
97 2	АНАГААХ УХААН	мян.төг-өөр															
97 3	Гадаад секторын анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
97 4	Гадаад улсын засгийн газрын анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
97 5	Гадаадын ААН-ын анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
97 6	Гадаадын их дээд сургуулиудын анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
97 7	Гадаадын төрийн бус байгууллагын анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
97 8	Гадаадын ОУБ төсөл хөтөлбөрийн анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
97 9	Бусад аж ахуйн нэгжийн анагаах ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
98 0	Гадаад секторын анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
98 1	Гадаад улсын засгийн газрын анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
98 2	Гадаадын ААН-ын анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
98 3	Гадаадын их дээд сургуулиудын анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						

984	Гадаадын төрийн бус байгууллагын анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
985	Гадаадын ОУБ төсөл хөтөлбөрийн анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
986	Бусад аж ахуйн нэгжийн анагаах ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
987	ХӨДӨӨ АЖ АХУЙ	мян.төг-өөр															
988	Гадаад секторын хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
989	Гадаад улсын засгийн газрын хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
990	Гадаадын ААН-ын хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
991	Гадаадын их дээд сургуулиудын хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
992	Гадаадын төрийн бус байгууллагын хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
993	Гадаадын ОУБ төсөл хөтөлбөрийн хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
994	Бусад аж ахуйн нэгжийн хөдөө аж ахуйн салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
995	Гадаад секторын хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
996	Гадаад улсын засгийн газрын хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
997	Гадаадын ААН-ын хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
998	Гадаадын их дээд сургуулиудын хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
999	Гадаадын төрийн бус байгууллагын хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1000	Гадаадын ОУБ төсөл хөтөлбөрийн хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1001	Бусад аж ахуйн нэгжийн хөдөө аж ахуйн салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1002	НИЙГМИЙН УХААН	мян.төг-өөр															
1003	Гадаад секторын нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1004	Гадаад улсын засгийн газрын нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1005	Гадаадын ААН-ын нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1006	Гадаадын их дээд сургуулиудын нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						

1007	Гадаадын төрийн бус байгууллагын нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1008	Гадаадын ОУБ төсөл хөтөлбөрийн нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1009	Бусад аж ахуйн нэгжийн нийгмийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1010	Гадаад секторын нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1011	Гадаад улсын засгийн газрын нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1012	Гадаадын ААН-ын нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1013	Гадаадын их дээд сургуулиудын нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1014	Гадаадын төрийн бус байгууллагын нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1015	Гадаадын ОУБ төсөл хөтөлбөрийн нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1016	Бусад аж ахуйн нэгжийн нийгмийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1017	ХҮМҮҮНЛЭГИЙН УХААН	мян.төг-өөр															
1018	Гадаад секторын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1019	Гадаад улсын засгийн газрын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1020	Гадаадын ААН-ын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1021	Гадаадын их дээд сургуулиудын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1022	Гадаадын төрийн бус байгууллагын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1023	Гадаадын ОУБ төсөл хөтөлбөрийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1024	Бусад аж ахуйн нэгжийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын төслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1025	Гадаад секторын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1026	Гадаад улсын засгийн газрын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1027	Гадаадын ААН-ын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1028	Гадаадын их дээд сургуулиудын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
1029	Гадаадын төрийн бус байгууллагын хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						

1030	Гадаадын ОУБ төсөл хөтөлбөрийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1031	Бусад аж ахуйн нэгжийн хүмүүнлэгийн ухааны салбарын санхүүжилт	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1032	Бусад аж ахуйн нэгжийн хэрэглээний судалгааны санхүүжүүлсэн хэмжээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				1
1033	Төрийн байгууллагын СХА-д санхүүжүүлсэн зардал	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				1
1034	Дээд боловсролын байгууллагын СХА-д санхүүжүүлсэн зардал	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				1
1035	Ашгийн бус хувийн байгууллагын СХА-д санхүүжүүлсэн зардал	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				1
1036	Гадаад улсын СХА-д санхүүжүүлсэн зардал	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				1
1037	Бусад байгууллагын СХА-д санхүүжүүлсэн зардал	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				1
III. СХА-ын үр дүн														
1038	Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн нийт үр дүнгийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
1039	Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн нийт технологийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
1040	Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн нийт биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загварын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
1041	Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн нийт зураг, каталоги, ТЭЗҮ-ийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
1042	Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн нийт аргачлал, заавар, зөвлөмжийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
1043	Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн нийт жор, үнэлгээний тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
1044	Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн нийт стандартын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
1045	Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн нийт бусад /тайлан, диссертац/-ын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
1046	Нийт хэвлүүлсэн бүтээлийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
1047	Нийт хэвлүүлсэн ном, монограф, нэг сэдэвт бүтээлийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
1048	Нийт хэвлүүлсэн эрдэм шинжилгээний өгүүллийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
1049	Нийт хэлэлцүүлсэн илтгэлийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
1050	Нийт патентийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
1051	Нийт шинэ бүтээлийн патентийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
1052	Нийт ашигтай загварын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2

10 53	Нийт бүтээгдэхүүний загварын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
10 54	Нийт Оюуны өмчийн гэрчилгээний тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
10 55	Нийт Барааны тэмдгийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
10 56	Нийт Газарзүйн заалтын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
10 57	Нийт Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээний тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ 2. ҮСХ	1. Улс				2
10 58	Дотоодын хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүнгийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 59	Дотоодын хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн технологийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 60	Дотоодын хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загварын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 61	Дотоодын хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн зураг, каталоги, ТЭЗҮ-ийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 62	Дотоодын хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн аргачлал, заавар, зөвлөмжийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 63	Дотоодын хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн жор, үнэлгээний тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 64	Дотоодын хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн стандартын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 65	Дотоодын хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн бусад /тайлан, диссертац/-ын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 66	Дотоодод хэвлүүлсэн нийт бүтээлийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 67	Дотоодод хэвлүүлсэн нийт ном, монограф, нэг сэдэвт бүтээлийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 68	Дотоодод хэвлүүлсэн нийт эрдэм шинжилгээний өгүүллийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 69	Дотоодод хэлэлцүүлсэн нийт илтгэлийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 70	Дотоодод авсан патентийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 71	Дотоодод авсан шинэ бүтээлийн патентийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 72	Дотоодод авсан ашигтай загварын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 73	Дотоодод авсан бүтээгдэхүүний загварын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 74	Дотоодод авсан Оюуны өмчийн гэрчилгээний тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
10 75	Дотоодод авсан Барааны тэмдгийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2

1076	Дотоодод авсан Газарзүйн заалтын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1077	Дотоодод авсан Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээний тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1078	Гадаадын хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүнгийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1079	Гадаадын хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн технологийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1080	Гадаадын хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загварын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1081	Гадаадын хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн зураг, каталоги, ТЭЗҮ-ийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1082	Гадаадын хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн аргачлал, заавар, зөвлөмжийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1083	Гадаадын хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн жор, үнэлгээний тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1084	Гадаадын хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн стандартын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1085	Гадаадын хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн бусад /тайлан, диссертац/-ын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1086	Гадаадад хэвлүүлсэн нийт бүтээлийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1087	Гадаадад хэвлүүлсэн нийт ном, монограф, нэг сэдэвт бүтээлийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1088	Гадаадад хэвлүүлсэн нийт эрдэм шинжилгээний өгүүллийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1089	Гадаадад хэлэлцүүлсэн нийт илтгэлийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1090	Гадаадад авсан патентийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1091	Гадаадад авсан шинэ бүтээлийн патентийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1092	Гадаадад авсан ашигтай загварын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1093	Гадаадад авсан бүтээгдэхүүний загварын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1094	Гадаадад авсан Оюуны өмчийн гэрчилгээний тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1095	Гадаадад авсан Барааны тэмдгийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1096	Гадаадад авсан Газарзүйн заалтын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1097	Гадаадад авсан Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээний тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2
1098	Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүнгийн үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2

1099	Технологийн үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1100	Биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загварын үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1101	Зураг, каталоги, ТЭЗҮ-ийн үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1102	Аргачлал, заавар, зөвлөмжийн үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1103	Жор, үнэлгээний үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1104	Стандартын үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1105	Бусад /тайлан, диссертац/-ын үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1106	Нийт хэвлүүлсэн бүтээлийн үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1107	Ном, монограф, нэг сэдэвт бүтээлийн үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1108	Эрдэм шинжилгээний өгүүллийн үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1109	Хэлэлцүүлсэн илтгэлийн үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1110	Патентийн үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1111	Шинэ бүлээлийн патентийн үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1112	Ашигтай загварын үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1113	Бүтээгдэхүүний загварын үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1114	Оюуны өмчийн гэрчилгээний үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1115	Барааны тэмдгийн үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1116	Газарзүйн заалтын үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
1117	Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээний үр ашиг/үнэлгээ	мян.төг- өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				2	
IV. СХА-ын хөрөнгий бүртгэл тоо хэмжээ хүчин чадлаар																
1118	Газар	мян.төг- -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
1119	Эдэлбэр газрын хэмжээ	мян.төг- -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
1120	Эдэлбэр газрын хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг- -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
1121	Эдэлбэр газрын туршилтын талбай	мян.төг- -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

11 22	Эдэлбэр газрын хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 23	Нийт барилга байгууламжийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1	1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 24	Орон сууцны байрны тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 25	орон сууцны ашигтай талбай	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 26	орон сууцны хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 27	Үндсэн байрын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1	1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 28	Үндсэн байрын ашигтай талбай	кв.м	1. ШУТ-ийн маягтаас		1	1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 29	үндсэн байрын хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 30	Лабораторийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1	1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 31	Лабораторийн ашигтай талбай	кв.м	1. ШУТ-ийн маягтаас		1	1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 32	Лабораторийн хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 33	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1	1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 34	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн ашигтай талбай	кв.м	1. ШУТ-ийн маягтаас		1	1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 35	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 36	Бусад барилга байгууламж	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 37	бусад барилга байгууламжийн Ашигтай талбай	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 38	бусад барилга байгууламжийн Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 39	Нийт машин, тоног төхөөрөмжийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1	1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 40	Тээврийн хэрэгслийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1	1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 41	машин тоног төхөөрөмжийн Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 42	Компьютерийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1	1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 43	компьютерийн Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 44	Тавилга эд хогшлийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				

11 45	Тавилга эд хогшлийн хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 46	Бусад машин, тоног төхөөрөмжийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
11 47	бусад машин тоног төхөөрөмжийн хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 48	Лаборатори, туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмжийн үнэлгээ	сая төгрөгөөр	1. ШУТ-ийн маягтаас		1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
11 49	Лабораторийн тоног төхөөрөмжийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 50	Лабораторийн хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 51	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмжийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 52	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 53	Бусад тоног төхөөрөмж	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 54	Бусад тоног төхөөрөмжийн хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 55	Оюуны өмчийн бүтээгдэхүүн	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 56	компьютерийн программ хангамжийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 57	компьютер программ хангамжийн хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 58	Мэдээллийн сан	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 59	мэдээллийн сангийн хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 60	Ном сэтгүүлийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 61	Ном сэтгүүлийн хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 62	Бусад оюуны өмчийн бүтээгдэхүүний тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 63	бусад оюуны өмчийн бүтээгдэхүүний хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 64	Өсөж үрждэг хөрөнгө	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 65	мал амьтдын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 66	Мал амьтдынөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
11 67	Олон наст ургамлын тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас				1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

11 68	Олон наст ургамлын хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 69	Бусад үндсэн хөрөнгө	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 70	Үнэт зүйлсийн тоо	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 71	Үнэт зүйлсийн хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 72	бусад хөрөнгө	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 73	бусад хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 74	Газар тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 75	Эдэлбэр газрын хэмжээ тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	га-аар	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 76	Хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 77	Туршилтын талбай тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 78	Эдэлбэр газрын хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 79	Нийт барилга байгууламжийн тоо, тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 80	Орон сууцны байр тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 81	Ашигтай талбай тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 82	Орон сууцны хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 83	Үндсэн байрын тоо, тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 84	Үндсэн байрын ашигтай талбай, тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	кв.м	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 85	Үндсэн байрын хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 86	Лабораторийн тоо, тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 87	Лабораторийн ашигтай талбай, тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	кв.м	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 88	Лабораторийн хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
11 89	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоо, тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
11 90	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн ашигтай талбай, тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	кв.м	1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		

1191	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1192	Нийт машин, тоног төхөөрөмжийн тоо, тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
1193	Тээврийн хэрэгслийн тоо, тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1194	Тээврийн хэрэгслийн хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
1195	Компьютерийн тоо, тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
1196	Компьютерийн хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд нэмэгдсэн.	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1197	Бусад машин, тоног төхөөрөмжийн тоо, тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
1198	Бусад машин тоног төхөөрөмжийн хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1199	Лаборатори, туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмжийн үнэлгээ, тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	сая төгрөгөөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
1200	Лабораторийн тоног төхөөрөмж тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1201	Лабораторийн тоног төхөөрөмжийн үнэлгээ тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1202	Ажлын ба ашиг шимийн мал амьтдын тоо, тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
1203	Өсөж үрждэг хөрөнгө тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	га-аар	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн		
1204	Мал амьтад тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1205	Мал амьтдын хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1206	Олон наст ургамал тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1207	Олон наст ургамлын хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1208	Үнэт зүйлс тайлангийн хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1209	Үнэт зүйлсийн хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1210	Бусад хөрөнгө тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1211	Бусад тоног төхөөрөмжийн хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд нэмэгдсэн	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1212	Газар тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
1213	Эдэлбэр газрын хэмжээ тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг-өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				

12 14	Хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 15	Туршилтын талбай тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 16	Эдэлбэр газрын хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 17	Нийт барилга байгууламжийн тоо, тайлант хугацаанд хорогдсон	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 18	Орон сууцны байр тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 19	Ашигтай талбай тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 20	Орон сууцны хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 21	Үндсэн байрын тоо, тайлант хугацаанд хорогдсон	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 22	Үндсэн байрын ашигтай талбай, тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 23	Үндсэн байрын хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 24	Лабораторийн тоо, тайлант хугацаанд хорогдсон	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 25	Лабораторийн ашигтай талбай, тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 26	Лабораторийн хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 27	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоо, тайлант хугацаанд хорогдсон	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 28	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн ашигтай талбай, тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 29	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 30	Нийт машин, тоног төхөөрөмжийн тоо, тайлант хугацаанд хорогдсон	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 31	Тээврийн хэрэгслийн тоо, тайлант хугацаанд хорогдсон	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 32	Тээврийн хэрэгслийн хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 33	Компьютерийн тоо, тайлант хугацаанд хорогдсон	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 34	Компьютерийн хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 35	Бусад машин, тоног төхөөрөмжийн тоо, тайлант хугацаанд хорогдсон	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 36	Бусад машин тоног төхөөрөмжийн хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

12 37	Лаборатори, туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмжийн үнэлгээ, тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
12 38	Лабораторийн тоног төхөөрөмж тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
12 39	Лабораторийн тоног төхөөрөмжийн үнэлгээ тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
12 40	Ажлын ба ашиг шимийн мал амьтдын тоо, тайлант хугацаанд хорогдсон	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
12 41	Өсөж үрждэг хөрөнгө тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
12 42	Мал амьтад тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
12 43	Мал амьтдын хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
12 44	Олон наст ургамал тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
12 45	Олон наст ургамлын хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
12 46	Үнэт зүйлс тайлангийн хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
12 47	Үнэт зүйлсийн хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас					Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
12 48	Бусад хөрөнгө тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс			1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
12 49	Бусад тоног төхөөрөмжийн хөрөнгийн үнэлгээ тайлант хугацаанд хорогдсон	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс			1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
12 50	Газар оны эхэнд	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс			1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
12 51	Эдэлбэр газрын хэмжээ оны эхэнд	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс			1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
12 52	Эдэлбэр газрын Хөрөнгийн үнэлгээ оны эхэнд	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс			1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
12 53	Туршилтын талбай оны эхэнд	мян.төг -өөр	1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс			1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
12 54	Эдэлбэр газрын хөрөнгийн үнэлгээ оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс			1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
12 55	Нийт барилга байгууламж оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс			1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
12 56	Орон сууцны байр оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас	1	1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс			1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
12 57	Ашигтай талбай оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас		1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
12 58	Орон сууцны хөрөнгийн үнэлгээ оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас		1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						
12 59	Үндсэн байр оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас		1			Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс						

12 60	Үндсэн байрын хөрөнгийн үнэлгээ оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 61	Лабораторийн тоо, оны эхэнд	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 62	Лабораторийн ашигтай талбай, оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 63	Лабораторийн хөрөнгийн үнэлгээ оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 64	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоо ,оны эхэнд	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 65	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн ашигтай талбай, оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 66	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн хөрөнгийн үнэлгээ оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 67	Нийт машин, тоног төхөөрөмжийн тоо, оны эхэнд	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 68	Тээврийн хэрэгслийн тоо,оны эхэнд	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 69	Тээврийн хэрэгслийн хөрөнгийн үнэлгээ оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 70	Компьютерийн тоо, оны эхэнд	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 71	Компьютерийн хөрөнгийн үнэлгээ оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 72	Бусад машин, тоног төхөөрөмжийн тоо,оны эхэнд	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 73	Бусад машин тоног төхөөрөмжийн хөрөнгийн үнэлгээ оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 74	Лаборатори, туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмжийн үнэлгээ, оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 75	Лабораторийн тоног төхөөрөмж оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 76	Лабораторийн тоног төхөөрөмжийн үнэлгээ оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 77	Ажлын ба ашиг шимийн мал амьтдын тоо, оны эхэнд	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 78	Өсөж үрждэг хөрөнгө оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 79	Мал амьтад оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 80	Мал амьтдын хөрөнгийн үнэлгээ оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 81	Олон наст ургамал оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
12 82	Олон наст ургамлын хөрөнгийн үнэлгээ оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				

12 83	Үнэт зүйлс оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 84	Үнэт зүйлсийн хөрөнгийн үнэлгээ оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
12 85	Бусад хөрөнгө оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
12 86	Бусад тоног төхөөрөмжийн хөрөнгийн үнэлгээ оны эхэнд		1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
12 87	Газар оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
12 88	Эдэлбэр газрын хэмжээ оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас	1		1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн			
12 89	Эдэлбэр газрын Хөрөнгийн үнэлгээ оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 90	Туршилтын талбай оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 91	Эдэлбэр газрын хөрөнгийн үнэлгээ оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 92	Нийт барилга байгууламж оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 93	Орон сууцны байр оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 94	Ашигтай талбай оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 95	Орон сууцны хөрөнгийн үнэлгээ оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 96	Үндсэн байр оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 97	Үндсэн байрын хөрөнгийн үнэлгээ оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 98	Лабораторийн тоо, оны эцэст	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
12 99	Лабораторийн ашигтай талбай, оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
13 00	Лабораторийн хөрөнгийн үнэлгээ оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
13 01	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоо ,оны эцэст	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
13 02	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн ашигтай талбай, оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
13 03	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн хөрөнгийн үнэлгээ оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
13 04	Нийт машин, тоног төхөөрөмжийн тоо, оны эцэст	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					
13 05	Тээврийн хэрэгслийн тоо,оны эцэст	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс					

13 06	Тээврийн хэрэгслийн хөрөнгийн үнэлгээ оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 07	Компьютерийн тоо, оны эцэст	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 08	Компьютерийн хөрөнгийн үнэлгээ оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 09	Бусад машин, тоног төхөөрөмжийн тоо, оны эцэст	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 10	Бусад машин тоног төхөөрөмжийн хөрөнгийн үнэлгээ оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 11	Лаборатори, туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмжийн үнэлгээ, оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 12	Лабораторийн тоног төхөөрөмж оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 13	Лабораторийн тоног төхөөрөмжийн үнэлгээ оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 14	Ажлын ба ашиг шимийн мал амьтдын тоо, оны эцэст	тоогоор	1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 15	Өсөж үрждэг хөрөнгө оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 16	Мал амьтад оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 17	Мал амьтдын хөрөнгийн үнэлгээ оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 18	Олон наст ургамал оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 19	Олон наст ургамлын хөрөнгийн үнэлгээ оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 20	Үнэт зүйлс оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 21	Үнэт зүйлсийн хөрөнгийн үнэлгээ оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 22	Бусад хөрөнгө оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
13 23	Бусад тоног төхөөрөмжийн хөрөнгийн үнэлгээ оны эцэст		1. ШУТ-ийн маягтаас			1		Жилд 1 удаа	1. БШУЯ	1. Улс				
V. ТХЗ-ын үзүүлэлтүүд														
13 24	1 сая оршин суугчдад ногдох орон тооны судлаачдын тоо	тоогоор	1.БШУЯ			1			1.БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1	1
13 25	ДНБ-д судалгаа, хөгжүүлэлтийн салбарын зардлын эзлэх хувь	хувиар	1.ҮСХ		1				2.ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1	1
13 26	ДНБ-д дунд болон өндөр технологийн үйлдвэрийн салбарын нэмэгдэл өртгийн эзлэх хувь	хувиар	1.ҮСХ		1				2.ҮСХ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1	
13 27	Гол мөрөн, нуур цөөрөм загасны чиглэлийн судалгаанд хуваарилсан төсвийн зарлага	мян.төг- өөр	1.БШУЯ			1			1.БШУЯ	1. Улс		1.Төрийн өмчийн 2.Хувийн өмчийн	1	1

ХАВСРАЛТ 5. САНАЛЫН ПРОТОКОЛ

“ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН САЛБАРЫН СТАТИСТИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮДИЙГ ТООЦООЛОХ АРГА ЗҮЙ, МЭДЭЭЛЭЛ ЦУГЛУУЛАХ МАЯГТ, ЗААВРЫГ ОЛОН УЛСЫН СТАНДАРТАД НИЙЦҮҮЛЭН БОЛОВСРОНГУЙ БОЛГОХ НЬ” ЗӨВЛӨХ ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ АЖЛЫН ХҮРЭЭНД ОРОЛЦОГЧ ТАЛУУДЫН ӨГСӨН САНАЛ, ЗӨВЛӨМЖИЙГ ТУСГАСАН БАЙДЛЫН ПРОТОКОЛ

Улаанбаатар хот

2020.09.09

Оролцогч талууд	№	Санал	Санал тусгасан байдал	Огноо
Төслийн зөвлөх, А.Дэмбэрэл	1	ШУТ-10 маягтуудын үзүүлэлтийн давхардлуудыг арилгаж товч, ойлгомжтой болгох. СХА-ын ажиллагчдын маягтыг 2 маягтад багтаах.	ШУТ-10 маягтын хүний нөөцтэй холбоотой маягтуудыг 2 маягтад багтаан зурав.	2019.10 сар
	2	Тайлангийн 3-р бүлэг маягтуудын харьцуулалтын шинжилгээнд тайлбар бичих	Саналын дагуу харьцуулалтын хүснэгт болгоны доор тайлбар бичив.	
М.Гульфира, БСШУСЯам	3	ШУТ-1, ШУТ-9 маягтуудыг хасах саналтай	ШУТ-1 буюу "ЭШБ-ын судалгаа" маягтын мэдээллийг шинэчилсэн маягтын "Ерөнхий мэдээлэл" хэсэгт бүртгэхээр оруулав. ШУТ-9 буюу "СХА-ын зардал, нийгэм, эдийн засгийн зорилтоор" маягтын үзүүлэлтүүдийг манай улсын хувьд ач холбогдолгүй хэмээн үзэж хасав.	2019.10 сар
	4	Маягтын дээр байрлах байгууллагын мэдээлэлд "өмчийн хэлбэр"-ийн хүснэгтийг бүх маягтад нэмэх	Тус мэдээллийг маягтын "Ерөнхий мэдээлэл" хэсэгт бүртгэхээр оруулсан.	
	5	СХА-ын үр дүнгийн маягт нэмэх	СХА-ын үр дүнгийн маягтыг ШУТ-6 маягтад оруулав.	
	6	Ажил мэргэжлийн /албан тушаалын гэсэн үг/ хувьд боловсролын зэргийг гаргах боломжгүй харагдаж байна.	ШУТ-1 маягтад СХА-ын ажиллагчдыг ажил мэргэжлийн хувьд боловсролын зэргээр харахаар тусгав.	2019.11 сар
	7	Насны ангиллыг хүйсээр гаргах боломжгүй байна.	ШУТ-2 маягтад СХА-ын ажиллагчдын насны ангиллыг хүйсээр харахаар тусгав.	
ХЭШҮ-ийн Само институт, Гүйцэтгэх захирал Г.Оюун	8	“Ажиллагчид” гэсэн нэр томъёонд хэн хэнийг хамааруулж авч үзэх вэ энэ талаар маягт бөглөх зааварт тодорхой тусгаж өгөх	Аргачлал болон маягт нөхөх зааварт тусгасан. СХА-ын ажиллагчид гэдэгт СХА-д дор хаяж ажлын цагийнхаа 5% зарцуулдаг, СХА-ыг өөрөө гүйцэтгэдэг бүх ажилтныг хамруулсан ангиллын жагсаалтын дагуу тайлагнана. Судалгаа гүйцэтгэдэггүй ажилтнуудыг тооцохгүй. Харин түр зуурын, байнгын,	2019.11 сар

		бүтэн цагийн, цагийн болон гэрээт ажилтнуудыг оролцуулна.
9	а. Харуул, үйлчлэгч, угтагч, тогооч гэх мэт ажилтнууд орох эсэх асуудлыг аргачлал хэсэгт тодорхой оруулж өгөх	Харуул, үйлчлэгч, угтагч, тогооч зэрэг ажиллагчдыг Фраскатиин удирдамжид заасны дагуу “Бусад туслах ажилтан” ангилалд оруулна. Дэлгэрэнгүй ойлголт тодорхойлолтыг аргачлал хэсэгт тусгав.
10	б. Институтийн удирдлага захирал, эрдэмтэн нарийн бичгийн дарга гээд чухам алинд нь орох. Тэдний СХА-д зарцуулах цагийн хэмжээ, лимит байх эсэхийг тодруулж маягт нөхөх зааварт оруулж өгөх	Институтийн удирдлага захирал, эрдэмтэн нарийн бичгийн дарга нар нь “Удирдах албан тушаалтан” ангилалд багтана. Энэ нь судлаач гэсэн ангиллаас өөр ойлголт юм. Дэлгэрэнгүй тодорхойлолтыг аргачлалд оруулав.
11	Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил гэдэгт юуг авч үзэх талаар тусгайлсан сургалтыг судалгаанд хамрагддаг газруудад хийж нэгдсэн ойлголттой болгох ажлыг цаашид зохион байгуулах	СХА гэдэг нь хүн, соёл, нийгмийн мэдлэгийг дээшлүүлэх зорилгоор хийгдэж байгаа системтэй, бүтээлч үйл ажиллагаа, түүний үр дүнд бий болсон шинэ мэдлэгийг хэрэглээнд нэвтрүүлж ашиглахад чиглэсэн цогц ажил юм. Судалгаа хөгжүүлэлтийн төсөл гүйцэтгэх зорилгоор биш бол дараах үйл ажиллагааг судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил гэж тооцдоггүй. Үүнд: <ul style="list-style-type: none"> • ШУТ-ийн мэдээллийн үйлчилгээ, • Сорил тавих, стандартчилах, • ТЭЗҮ боловсруулах, • Мэргэжлийн эрүүл мэндийн үйлчилгээ, • Патент, лицензийн гэрээ, • Бодлогын судалгаа, • Программ хангамжийн хөгжүүлэлт. Энэ саналыг тайланд зөвлөмж хэлбэрээр тусгайн БШУЯ-нд хүргүүлсэн.
12	Бүтэн цагийн ажилтан СХА-д ажлын цагийн 30%-г зарцуулна гэдэг нь юу гэсэн үг вэ? Энэ талаар сайн сургалт хийх хэрэгтэй байна.	Бүтэн цагаар ажилласан хүний тоонд шилжүүлсэн утга нь СХА-ын бүтэн цагаар буюу үндсэн ажилтан, цагийн буюу гэрээт ажилтны тооллогын нийлбэр юм. Энэхүү асуулт нь жишээ тооцооллын өгүүлбэр бөгөөд СХА-д бүтэн цагийн гэрээтэй, жилийн хугацаанд бүтэн ажиллахаар тохирсон боловч өдөрт ажиллах ажлын цагийнхаа 30 хувийг зарцуулдаг бол (1*1*0.3) гэж тооцоолно гэсэн утгатай юм. БЦАХТШУ нь Бүтэн цагаар ажиллах амлалт, СХА-д идэвхтэй оролцох хугацаа, СХА-д зарцуулах цаг зэрэг

		үзүүлэлтүүдийн үржвэрээр илэрхийлэгдэнэ. Дэлгэрэнгүй тооцооллын жишээг маягт нөхөх зааварт тусгаж өгсөн ба энэ асуудлыг хариуцаж ажиллах ажилтныг сургах ажлыг зохион байгуулах нь зүйтэй талаар БШУЯ-нд уламжилна.
13	Бүтэн цагийн, хагас цагийн ба цагийн ажилтан гэсэн тодорхойлолт?	Бүтэн цагаар ажиллагч гэж Монгол Улсын “Хөдөлмөрийн тухай хууль”-д заасны дагуу долоо хоногийн ажлын цаг нь 40 хүртэл, ердийн ажлын өдрийн үргэлжлэл 8 хүртэл цаг, ажлын дараалсан 2 өдрийн хоорондох тасралтгүй амралт нь 12 цаг ба түүнээс дээш хугацаатай ажилладаг ажиллагч болон ээлжээр ажилладаг ажиллагчийг ойлгоно. Хагас цагаар ажиллагч гэж хөдөлмөрийн болон ажил гүйцэтгэх, хөлсөөр ажиллах гэрээ байгуулан ажиллаж, хөдөлмөрийн харилцаа нь Хөдөлмөрийн тухай болон Иргэний хуулиар зохицуулагддаг боловч долоо хоногийн ажлын цаг, ердийн ажлын өдрийн үргэлжлэлээс бага хугацаагаар ажиллаж, цалин хөлс, орлого олдог, татвар, нийгмийн даатгалын шимтгэлийг ажил олгогч болон өөрөө хариуцан төлдөг ажиллагчийг ойлгоно (үүнд цагийн ажил хийж буй хөдөлмөрийн насны суралцагчийг хамруулахгүй).
14	Цагийн ажилтан /ажлын 40%-г бүтэн жилийн хугацаанд зарцуулна/ СХА-д хагас жилийн хугацаанд ажлын цагийн 60% /жилд зөвхөн 6 сар идэвхтэй байна/ гэсэн нь юу гэсэн үг вэ? Ойлгомжгүй томъёолол. Энд төлөвлөгөөт хэмжээг тавих уу? Гүйцэтгэл тайлангийн хэмжээг авч үзэх үү?	Жишээ болгон оруулсан ба маягыг гүйцэтгэлээр тооцон бөглөхөөр зааварт оруулж өгсөн болно.
15	Хагас цагийг бүх шатны ажилтныхыг нэг бүрчлэн тооцоод нийлбэрийг мөн зохих ангилал /хүйс, нас, мэргэжлийн ангилал, шинжлэх ухааны салбараар, боловсролын зэргээр гм/ тус бүрээр гаргах юм уу? Ойлгомжгүй байна. Ийм хүндрэлтэй бөглөхөд маш төвөгтэй маягт баймааргүй байна.	Маягтуудыг засварлан шинэчилж аль болох анхан шатнаас хүндрэлгүй бөглөх боломжтой байдлаар боловсруулсан
16	Судлаач нь ажил хавсраад техникч юм уу туслах ажлаа хийсэн нөхцөлд хэрхэн тооцох?	Хавсран СХА-ыг гүйцэтгэж байгаа тохиолдолд

17	Хүснэгтүүдийг хэрхэн бөглөх үлгэрчилсэн заавар шаардлагатай.	Үлгэрчилсэн загварыг Хавсралтад оруулсан ба цаашид гарын авлага бэлтгэн түгээх шаардлагатай.
18	Дээд боловсролын бусад диплом гэдэгт юуг авч үзэх, давхар дипломтой мэргэжилтний хувьд яах вэ?	Боловсролын олон улсын стандартын ангилал
19	Судлаачид, техникч түүнтэй дүйцэх ажилтан, бусад туслах ажилтанд хэнийг оруулах?	Маягт нөхөх зааварт дэлгэрэнгүй оруулсан болно.
20	ШУТ-5-д: СХА-ын зардал гэдэгт чухам юуг авч үзэх?	СХА-ын зардалд СХА-ын гүйцэтгэхтэй холбоотой зарцуулсан үндсэн үйл ажиллагаа болон хөрөнгийн зардлуудыг авч үзнэ. Дэлгэрэнгүй ойлголт тодорхойлолтуудыг аргачлал хэсгээс оруулав.
21	Шинжлэх ухааны салбараар зардлыг бөглөхдөө тухайн төсөл, ажил батлагдсан салбарыг сонгож бөглөх үү?	Шинжлэх ухааны салбарыг Фраскатиин гарын авлагын дагуу шинэчлэн боловсруулсан ба тухайн төсөл ажил батлагдсан салбарыг нь сонгож бөглөнө.
22	ШУТ-6-д: Секторын томьёоллыг тодотгох.	Секторын тодорхойлолтуудыг тайлангийн 6.2 Ойлголт тодорхойлолтууд дэд бүлэгт оруулав.
23	Хувийн хэвшлийн сектор гэдэгт өөрийн, гаднын, бусад гэдэгт ямар байгууллагыг авч үзэх?	Хувийн хэвшлийн байгууллагын ойлголт тодорхойлолт түүнд ямар байгууллагуудыг авч үзэхийг шинэчлэн боловсруулсан бөгөөд, аргачлалд дэлгэрэнгүй тусгав.
24	Ашгийн бус хувийн сектор гэдэгт ямар байгууллагыг авч үзэх?	Ашгийн бус хувийн сектор гэдэг нэршлийг өөрийн орны онцлогт тохируулан Төрийн бус байгууллага гэж нэрлэхээр оруулав.
25	ШУТ-7-д: Хүснэгтийн үзүүлэлтийн 5 бүлэг мөрүүд нь баганын мэдээлэлтэйгээ дүйцэхгүй байна. Тухайлбал: Хэвлүүлсэн бүтээлийн үр ашиг тооцогдох уу? Эрхийн хамгаалалтын хувьд мөн ижил төгрөгөөр тооцож гаргах уу?	ШУТ-6 буюу СХА-ын үр дүн маягтад СХА-ын үр ашиг/үнэлгээ гэсэн үзүүлэлтийг СХА-ын бүтээл болгоны үр ашгийг бодитойгоор тооцон гаргахад хүндрэлтэй тул СХА-ын үнэлгээ гэж бүртгэхээр санал болгов.
26	Үр ашгийг тооцоот үр ашиг болон нэвтрүүлснээр гарсан бодит үр ашгийн алийг нь авах?	ШУТ-6 буюу СХА-ын үр дүн маягтад СХА-ын үр ашиг/үнэлгээ гэсэн үзүүлэлтийг СХА-ын бүтээл болгоны үр ашгийг бодитойгоор тооцон гаргахад хүндрэлтэй тул СХА-ын үнэлгээ гэж бүртгэхээр санал болгов.
27	Хүлээлгэн өгсөн үр дүнг хэрхэн бөглөх? Тухайлбал, нэг бүтээгдэхүүн гаргалаа гэхэд тэр нь жор, технологийн заавар, стандарт, биет бүтээгдэхүүнтэйгээ цогц байх нь түгээмэл энэ тохиолдолд эдгээрийг тус тусад нь үр дүн гэж авч үзэж тоогоор давхардуулан бөглөх үү? Энэ тохиолдолд бүтээгдэхүүн нь нэг байх тул үр ашиг нь нэг тоо байна гэсэн үг.	СХА-ын үр дүн нэг цогц байх тохиолдолд

28	Биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загвар хоёр нь өөр ойлголт тул тусад нь авах. Бүтээгдэхүүний загварыг лабораторийн туршилтыг үндэслэн гаргаж болдог бол биет бүтээгдэхүүнийг үйлдвэрлэлийн томсгосон туршилт буюу бүр үйлдвэрлэлд нэвтрүүлсний дараа авдаг.	Биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загвар 2 ойлголтыг салган маягтад шинэчлэн тусгав.
29	Зураг гэдэгт юуг авч үзэх?	Зураг гэж дүрс, байгаль, түүний зүй тогтол, нийгмийн үзэгдэл, юмсын хоорондын харилцаа хамаарал, учир шалтгааныг шинжлэн дүгнэж, тэдгээрийн цаашдын хувьсал, өөрчлөлтийн чиг хандлага, нийгэм, эдийн засгийн хөгжлийн үзүүлэлтийг харуулсан тодорхой зориулалт, тусгаг, масштаб бүхий газрын зураг, атлас, фото зураг, барилгын зураг зэргийг тоон болон дүрслэлийн аргаар зохиож хэвлэх үйл ажиллагааг; каталог гэдэг нь бүхий л баримт, мэдээллийг олон янзын аргаар хайн олж, шүүлтүүр, эрэмбийг хялбар хийх зэргээр ашиглахад хялбар байдлаар хийгдсэн хэрэглэгчдэд мэдээлэх үүрэг бүхий бүртгэлийг хэлнэ.
30	Гарын авлага, аргачлал	Тус үзүүлэлтийг аргачлал заавар зөвлөмж хэмээн шинэчилсэн болно. Аргачлал гэдэг нь онолын болон практик үйл ажиллагааг зохион байгуулах аргуудын тайлбар гэж ойлгоно. Заавар гэж хууль тогтоомжийг хэрэгжүүлэх үйл ажиллагааны арга хэлбэр, зохион байгуулалт, дэс дарааллыг нарийвчлан заасан баримт бичиг. Зөвлөмж гэж удирдлагын аливаа үйл ажиллагааг сайжруулах болон удирдлагын шийдвэрт тусгуулах санал, үзэл баримтлалыг хураангуйлан нэгтгэсэн баримт бичиг.
31	Дүрэм журам, заавар зөвлөмж гэх	Тус үзүүлэлт нь дээр дурдсан үзүүлэлтэд хамаарч байгаа болно.
32	Жор, норм, үнэлгээ гэх	Жор гэж эм, хоол гэх мэт бүтээгдэхүүнд зориулан орц, найрлага, хийх, бэлтгэх, олгох, хэрэглэх аргыг заасан баримт бичгийг хэлнэ. Үнэлгээ гэж тухайн ажлын гүйцэтгэл ямар байх ёстойг харуулсан болон үр дүнд үнэлэлт дүгнэлт өгсөн бичиг баримтыг хэлнэ.
33	Хэвлүүлсэн бүтээлд гарын авлага, товхимол, эмхэтгэл, зурагт хуудас, катологи гэж нэмэх	Саналыг ШУТ-6 маягтад тусгав.

Газар зүй, геоэкологийн хүрээлэн А.Чимэгсайхан	34	Насны ангиллыг хуучнаар байлгах	Олон улсад мөрдөгдөж буй аргачлалын дагуу насны ангилал нь тус 6 ангиллаар мөрдөгдөж байна.	2019.10 сар
	35	Үзүүлэлтүүдийг эрэгтэй, эмэгтэйгээр нь салгах их хүндрэлтэй байна.	Салбарт ажиллаж буй хүний нөөцийг тоолоход хүйсийн ангилал нь зайлшгүй байх ёстой үзүүлэлт юм.	
Шинжлэх ухаан үйлдвэрлэлийн “Анхны анжис” ХХК, Захирал Н.Нанжаа	36	Үзүүлэлтүүдийг цөөн хүснэгтэд багтаах	Үзүүлэлтийг товч, бөглөхөд хялбар байх саналууд дээр үндэслэн ШУТ-7 маягтыг боловсруулав.	2019.10 сар
	37	Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил гэсэн нэршил тохиромжгүй байна. Судалгаа шинжилгээ гэж нэрлэх	Салбарт мөрдөгдөж буй нэршлийн дагуу олон улсад тогтсон нэршлийн дагуу тус нэршлийг мөрдөж байна.	
	38	Инженер технологи гэдэг үгийг техник технологи гэж өөрчлөх саналтай байна.	Фраскатиин гарын авлагын салбарын ангиллын нэршлийн дагуу мөрдөж байна.	
	39	Зөвлөх инженер гэсэн үзүүлэлтийг маягтад оруулах	Зөвлөх инженер нь СХА-ыг гардан ажиллаж байгаа бол СХА-ын хүний нөөцийн СХА-ын судлаач, удирдан ажиллаж байгаа бол СХА-ын удирдах албан тушаалтан гэсэн ангилалд хамаарагдана.	
	40	Хүснэгтийн нууцлалтай байх		
Төслийн зөвлөх, А.Дэмбэрэл	41	Тархаах статистикийн санал боловсруулсан хэсэгт санал болгож байгаа шалтгаанаа тайлбарлаж бичих, хэвээр үлдээж буй бол яагаад хэвээр үлдэх саналтай байгаагаа бичих.	Саналын дагуу тайланд нэмэлт тайлбаруудыг оруулсан.	2020.04 сар
	42	Зардлын маягтын үзүүлэлтүүдийг дэлгэрүүлэх шаардлагатай	ШУТ-5 СХА-ын зардлын маягтын үзүүлэлтийг 14 болгож задлав.	
БШУЯ, Шинжлэх ухаан, технологийн газрын шинжээч Б.Бат-Эрдэнэ	43	Тайланд ажлын даалгавраа оруулаад, түүний дагуу гүйцэтгэсэн ажлаа тайлагнах	Тайлангийн 1.3 зорилт хэсэгт ажлын даалгаврыг тусгав.	2020.07.24
	44	Фраскатиин үндсэн вэбсайт руу орж шинээр орж буй зөвлөмжүүдтэй уншиж танилцах, хэдийгээр албан ёсны болоогүй ч гэсэн зөвлөмжүүд байнга гардаг, тэр талын мэдээллийг ядаж зөвлөмждөө оруулах	Нэмэлт материалуудыг судалж зөвлөмждөө тусгасан.	
	45	Япон, БНХАУ, АНУ зэрэг орнуудын маягтыг судалсан гэж байна. Тайлан дээр энэ талын мэдээлэл байхгүй байна. Судалсан бол хавсралтаа оруулах	Хавсралтад олон улсын маягтуудыг оруулав.	
	46	Маягтыг яагаад хасах гэж байгаа тайлбарыг бичих	Саналын дагуу тайлбаруудыг бичсэн. Хассан маягтыг дахин шинэчлэн боловсруулж оруулж өгсөн.	
	47	Үзүүлэлтүүдийг орц, гарц гэсэн үзүүлэлтүүдээр багцалбал ямар вэ? Орцын уялдааг харуулах хэрэгтэй байх.	Орц гарцын үзүүлэлтийг Мэдээллийн хүрээний хүснэгтэд ангилан харуулж байна.	

	48	Мэдээллийн урсгалын зураглалын бодитой байдлыг хангах	Мэдээллийн урсгалын зургийг шинэчлэн зурав.	
	49	Тайлангийн дүгнэлтийн уялдаа холбоог харах, урд хэсэгт дурдагдаагүй зүйл дүгнэлтэд явж байна.	Тайлангийн ерөнхий бүтцэд саналын дагуу дахин уншиж нэмэлт өөрчлөлтүүдийг гүйцэтгэв.	
	50	Зөвлөмж дээрээ мэдээллийн урсгалыг илүү оновчтой, бүрэн дүүрэн гаргах талаар яам, яамдын харьяа байгууллагууд яаж ажиллах ёстой юм, албан ёсны статистикийг жилдээ хэдэн удаа авч байх ёстой эсэх, захиргааны аргаар авах юм уу, жижиг байгууллагуудаас авч чадахгүй байгаа мэдээллийг авахын тулд хэрхэн ажиллах ёстой юм, санал асуулгаар авах юм уу, түүвэр судалгаагаар авах юм уу, салбараар нь ангилж авах юм уу, яаж шийдэж байх ёстой зэрэг практик зөвлөмжүүд байх хэрэгтэй байна.	Зөвлөмжийг шинээр дэлгэрүүлэн 4 үндсэн чиглэлд боловсруулсан болно.	
С.Мөнхбат, БШУЯ-ны Шинжлэх ухаан технологийн газрын дарга	51	Хувийн хэвшлийн байгууллагуудаас мэдээлэл авах хүндрэлтэй. Гэхдээ дэлхийн улс орнууд аваад үзүүлэлтүүдээ ашиглаад, төрөөс салбарыг хэрхэн дэмжих үү гээд ажиллаж байна. Тэгэхээр хувийн хэвшлийн байгууллагуудаас статистик мэдээллийг авах олон улсын сайн туршлагыг санал болгох.	Олон улсад хувийн хэвшлийн байгууллагуудыг СХА-ын мэдээ тайланд хамруулдаг туршлагыг судлан манай улсад хэрэгжүүлэх боломжтой саналыг ҮСХ-ны ХАНСГ-ын дарга А.Амарбалд танилцуулж саналыг авч дүгнэлт зөвлөмж хэсэгт оруулж өглөө.	2020.07.24
Д.Одгэрэл, БШУЯ-ны Инновац технологийн газрын дарга	52	Юнеско-ийн маягтаас ямар ямар үзүүлэлтээрээ дутаад, илүүдээд байгааг харьцуулж харах	Мэдээллийн хүрээний хүснэгт болон үндсэн тайланд тусгасан.	2020.07.24
	53	Маягтыг яагаад хасах гэж байгаага бичих. Жишээ нь би ШУТ-ийн материаллаг баазыг мэдмээр байна.	Тухайн хугацааны тайлангийн үед танилцуулсан маягтаас 1 маягт нь буюу ШУТ-2 болон ШУТ 3 маягт нэгтгэгдсэн ба харин ШУТ -7 маягтыг дахин шинэчилэн оруулж өглөө.	
	54	Монгол Улсын ШУТ инновацийн салбарт зэхэц ажлыг хэрэгжүүлэхээ болиод 6 жил болж байна. Тэрний оронд өчнөөн олон төрлийн төсөл хөтөлбөр, арга хэмжээнүүдийг хэрэгжүүлж байгаа. Тэдгээрийг тоолж болдоггүй юм уу.		
	55	Нэр томъёоны тайлбар дээр яг л хуучин маягт дээр байсан үгсийн тайлбарууд яваад байна. Үүнийг дахиж хармаар байна.	СХА-д Фраскатиин гарын авлага болон Монгол Улсын Засгийн газрын тогтоолоор баталсан “Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл хэрэгжүүлэх журам”-д заасны дагуу төслийг бүртгэхээр оруулсан. Ойлголт тодорхойлолтыг одоо мөрдөгдөж буй хүрээнд боловсруулсан.	

	56	Бид нар нэгэнтээ материалаа шинэчилж багаа юм бол олон улсад хэрэгжээд байгаа инновацийн талаарх статистик мэдээллийг оруулах ажлыг давхар судалмаар байна. Зөвхөн шинжлэх ухаан гэхээр хэдэн ЭШБ-ууд бөглөөд суугаад байгаа юм шиг. Жишээ нь, хэчнээн технологи дамжуулах төв байна гээд байгууллагыг тоолох ч юм уу иймэрхүү юмнууд байж болдоггүй юм уу.	Бидний ажлыг даалгаварт инновацийн асуудал байхгүй бөгөөд завхан Фраскатийн гарын авлагын мөрдөн ШУТ-ийн маягтыг шинэчлэх асуудал тусгагдсан.	
Д.Анхзаяа, БШУЯ, Мэдээллийн технологи, статистикийн хэлтсийн мэргэжилтэн	57	Хавсралтад 246 үзүүлэлтээ нэг бүрчлэн жагсаагаад хойно нь мөр нэмээд одоо байгаа эсэх, орц гарцаар нь ангилаад ЮНЕСКО-той давхцаж байгаа эсэх, цуглуулдаг хэлбэр гэдэг ч юм уу ингээд бөглөхөж болохгүй юу.	Саналын дагуу мэдээллийн хүрээний хүснэгтийг боловсруулсан болно.	2020.07.24
	58	Хийсэн ажил тойм зургаараа харагдахгүй байна. Энд тэндээс нь зулгаачихсан юм шиг харагдаад байна. ЮНЕСКО гээд тэр том байгууллага хэдэн үзүүлэлтээр шинжлэх ухаанаа үнэлээд байгаа юм, түүний хэдийг нь бид хэдэн хувьтай бөглөж өгч байгаа юм гэдгийг харуулмаар байна.	Саналын дагуу тайлангийн Бүлэг 2-т энэ талаар шинжлгээний үр дүнг оруулсан болно.	
	59	Монгол улсын онцлог харагдах ёстой байх. Яагаад Мальт, Финлянд зэрэг улс орнуудтай харьцуулсан юм бэ гэсэн асуудал гарч ирэх байх. Энэ харьцуулалт хэр үнэн зөв юм бэ? Манай улстай хөгжлийн хувьд өөр улс орнууд байгаа.	Яагаад сонгож авсан тайлбарыг тайланд оруулсан.	
	60	Албан ёсны статистикаас гадна өнөөдрийнхөөс гадна ирээдүйн 5 жилийн дараа яалтачгүй дахин шинэчлэлт, 4-р хувьсгал гэдэг зүйлээр дэлхий амьсгалаад эхэллээ. Түүн рүү чиглэсэн прогноз гаргах, зөвлөмжүүд байвал зүгээр байна.	Албан ёсны болон захиргааны статистикийн маягтыг шинэчлэх ажлыг боловсруулсан. Холбогдох зөвлөмжүүдийг оруулсан.	
	61	246 үзүүлэлтүүдээ ямар нэгэн байдлаар жагсаагаад өдөр тутам авах ёстой, ойрын хугацаанд авах ёстой гэх мэтээр ангилсан ангилал байвал хэрэгтэй байна.	Нийт үзүүлэлтийн хүрээг боловсруулсан ба түүнд үндэслэн ШУТ-ийн статистикийн маягтыг боловсруулсан.	
	62	Ерөнхий хамрах хүрээгийн 5-7 хувьд ч юм уу бүх боломжит хүрээний санал болгох үзүүлэлтүүдээ гаргаад өгвөл бид бодлогын түвшинд энэ энэ, хүний нөөцийн хувьд энэ энэ нь хэрэгтэй юм байна гэсэн юм аа харчихна. Хасах биш бүх боломжит олон улсын судалгаан дээрээ үндэслээд боломжит хүрээний бүх	Инновацийн асуудал бидний ажлын даалгаварт тусгагдаагүй. Гаргах боломжтой нийт үзүүлэлтийн хүрээг боловсруулж тайланд оруулж өгсөн.	

	үзүүлэлтүүдийг тайландаа оруулах нь зөв. Ялангуяа тайланд инновац харагдахгүй байна.	
63	Судалсан гэсэн материалуудыг үзмээр байна. Юу юугаараа зөрөөд байгааг хармаар байна. Юу юун дээрээ алдаад байгааг бас хармаар байна. Хавсралтдаа оруулж өгөх.	Хавсралтад холбогдох материалуудыг оруулж өгсөн.
64	Тогтвортой хөгжлийн зорилтын шинжлэх ухаан, инновац, технологитой холбоотой салбартай холбоотой гарахгүй байгаа үзүүлэлтийн гарах боломжийн судалгааг оруулсан уу. ТХЗ дээр шууд биш юмаа гэхэд шууд бусаар тодорхой үзүүлэлтүүдийг тооцож гаргах үзүүлэлтүүд энэ салбарын статистикт орон шаардагтай зүйл байсан уу? Тэрийг та хэд судалсан уу? Судлаагүй бол зайлшгүй судлах хэрэгтэй.	ТХЗ-ын ШУТ-ийн салбартай холбоотой үндсэн 4 үзүүлэлтийг хэрхэн тооцох судалгааг үндсэн тайланд тусгайлан бүлэг болгон оруулж өгсөн.
65	Статистикийн мэдээлэл цуглуулах маягтаа боловсруулж байгаа болохоор үзүүлэлтийнхээ хүрээг л нэн тэргүүнд гаргачихвал бидэнд маш том гарын авлага болно. Тухайн үзүүлэлтийн мэдээллийн эх үүсвэр нь юу юм, захиргааны статистикаас аль нь гарах юм, түүвэр судалгаанаас аль нь гарах юм, тухайн үзүүлэлтийн одоогийн бэлэн байдал нь юу байгаа юм, ЮНЕСКО-ийн мэдээлэлд аль нь байгаа юм, дээр нь нэмээд тооцох аргачлалтай үзүүлэлт нь аль нь юм, эсвэл нэмэлтээр орж байгаа үзүүлэлттэй аргачлалыг яаж тийш нь оруулах юм гэсэн гол энэ хүрээг л гаргахгүй бол тайлангаас юм харагдахгүй байна.	Үзүүлэлтүүдийн мэдээллийн хүрээг боловсруулсан. Юнеско-ын үзүүлэлт болон ТХЗ-ын үзүүлэлтийн хүрээг боловсруулж түүнд үндэслэн гаргах мэдээллийн үзүүлэлтүүдийг боловсруулсан.
66	Захиргааны статистикаар цуглуулагдаж чадахгүй байгаа үзүүлэлтийн үндэсний хэмжээнд тодорхой давтамжтай статистикийн тухай хуулиараа заагдаад хийнэ гэдэг судалгааны ажлуудад ямар асуулгаар, яаж үзүүлэлтүүдийн мэдээллийг сувгийг бий болгох саналуудыг тусгаж өгвөл зүгээр байна. Тэгвэл илүү хэрэгцээтэй мэдээлэл болохоор байна.	ШУТ-сан салбарын статистикийн мэдээллийг олон улсын стандартад нийцүүлэн шинэчилэх хүрээнд гаргах боломжтой шаардлагатай үзүүлэлтийн хүрээг гарган түүнд үндэслэн статистикийн маягтыг шинэчлэх төслийг боловсруулсан. Цаашид салбарын хэмжээнд бодлого хэрэгжүүлэхэд шаардлагатай мэдээллийг заавал захиргааны статистик мэдээлэлтэй давхардуулалгүй түүвэр судалгааны аргаар цуглуулан үйл ажиллагаандаа ашиглах боломжтой. Энэ талаарх саналаа тусгаж өгсөн.

	67	Зарим маягт нь захиргааны, зарим нь анхан шатных юм шиг харагдаад байна. Ажлын даалгавар дээр аль нь байсан бэ?	Анхан шатны маягтыг боловсруулах ажлын даалгавартай байсан ба түүнд үндэслэн боловсруулсан.	
	68	Тархаах мэдээллийн санал ач холбогдолтой биш байсан. Тэрний оронд хэрвээ энэ маягт нь анхан шатны бүртгэлийн маягт бол захиргааны статистик дээр ямар үзүүлэлтүүд оруулах юм, албан ёсны үзүүлэлт дээр ямар үзүүлэлт оруулах юм гэсэн санал өгчих юм бол болохоор байна.	Албан ёсны статистикийн мэдээлэлд ямар үзүүлэлтийг оруулах, захиргааны статистикийн мэдээлэлд ямар үзүүлэлтийн оруулах боломжтой талаар саналыг тайланд тусгаж өгсөн.	
Л.Мөнхтуяа, БШУЯ-ны шинжлэх ухаан, технологийн газрын мэргэжилтэн	69	59-62 ЭШБ-уудын тооны хэлбэлзэл юунаас болоод байгаа вэ? Энэ хэлбэлзлийг судалсан уу? Эндээс л бүх зүйл эхэлнэ гэж бодож байна.	Байгууллагын тоо нь ШУТС-ийн төслийн санхүүжилт авдагтай холбоотой. Одоогийн ШУТ-ийн үйл ажиллагаанд оролцогчдын тоо нь ШУТС-аас төсөл авч хэрэгжүүлсэн байгууллагын тоогоор хязгаарлагдаж байна.	2020.08.20
	70	ЮНЕСКО-д бид нарын гаргадаггүй индикаторууд маш олон байдаг. Эдгээр гардаггүй индикаторуудаас гардаг болсон уу? Оруулсан уу? Тийм боломж байдаг юм байна уу?	Юнеско-д гаргадаг бүх үзүүлэлтийн мэдээллийн хүрээг боловсруулж гардаг болон гардаггүй үзүүлэлтүүдийг тодорхойлсон. Шинэчлэн маягтын хүрээнд боломжит бүх үзүүлэлтийг гаргах боломжтой байдлаар боловсруулсан.	
	71	Түгээн дэлгэрүүлэлтийн асуудал дурдагдаагүй байна. Тархаалт, түгээн дэлгэрүүлэлт нь 2 өөр ойлголт. Түгээн дэлгэрүүлэлт гэдэг нь манай ШУ-ны салбараас гарсан бүтээгдэхүүний мэдээлэл сурталчилгаа гэсэн үг. Ж нь иргэд хими химийн бүтээгдэхүүнийг иргэдэд ойлгуулах сурталчилгааны ажил ямар хэлбэрээр хэчнээн удаа цацсан бэ гэх мэт тайлангаа өгдөг. Хэрвээ сурталчилгааны асуулга байх төрлүүд нь дотроо 3 багцаар байх юм бол бид нарын ажилд илүү дөхөм, яам аваад хэрэглэх боломжтой байна гэж үзэж байна.	Түгээн дэлгэрүүлэлтийн асуудлыг хэрхэн хэрэгжүүлэх талаар санал дүгнэлт боловсруулах ажил бидний ажлын даалгаварт тусгагдаагүй. Иймд энэ талаар тайланд тодорхой асуудал дурдагдаагүй болно.	
	72	Хөрөнгө оруулалтыг яагаад 2 задалсан юм бэ? 4, 5-р маягтыг нийлүүлэхэд болохгүй юм байхгүй байна.	Хөрөнгө оруулалт буюу төслийн санхүүжилтийн асуудлыг бусад холбогдох албан тушаалтны санал болон аргачлалын бүх үзүүлэлтийг гаргах шаардлагын улмаас дэлгэрүүлж шинэчилсэн.	
	73	СХА-ын үр дүнгээс бидний хамгийн гол ажил болох “төсөл” гэсэн үзүүлэлт байхгүй байна.	Монгол Улсын Засгийн газрын тогтоолоор батлагдсан “Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл хэрэгжүүлэх журам”-д дурдсан төслийн ангиллаар оруулж өгсөн.	

	74	Материаллаг баазын маягт анхнаасаа байсан. Үүнийг маш багасгаад нийтэд нь базсан байна. Үндсэн хэрэгтэй тоног төхөөрөмжийг ШУ-ы төрлөөр нь ангилмаар байна. Манайд ХО хариуцсан газар гэж байдаг тэд нараас санал авсан бол ШУ-д хамгийн хэрэгтэй тоног төхөөрөмжийг гаргаад өгчихнө. Энэ маягт хэрэглээд явахад маш товчхон байна.	Энэ маягтыг холбогдох ангиллаар дэлгэрүүлэх боломжийг хэлэлцүүлгийн шатанд бусад оролцогч талууд нэн ялангуяа анхан шатны мэдээлэгчдээс санал авч шийдвэрлэх саналтай байна. ШУТ-ийн салбарт шаардлагатай тоног төхөөрөмжийг задлан оруулах нь тохиромжгүй гэж үзсэн. Нэгдсэн байдлаар лабораторийн тоног төхөөрөмж, компьютер техник хэрэгсэл гэсэн ангиллаар явах саналтай байна.	
	75	Маягтаас удирдах ажилтнуудыг хассан байна. Бид нар жил бүр удирдах ажилтнуудын зөвлөгөөн гэж хийдэг. Тэр үед энэ тоог авч ашигладаг.	Удирдах албан тушаалтны ангиллыг маягтад оруулж өгсөн бөгөөд ойлголт тодорхойлолтыг судлаач гэсэн ангиллаас ялгаж өгсөн болно.	
Д.Анхзаяа, БШУЯ, Мэдээллийн технологи, статистикийн хэлтсийн мэргэжилтэн	76	1 сая оршин суугчдад ногдох судлаачдын тоо ШУТ маягтаас гарах боломжтой юу? Судлаачид гэдгээ аль үзүүлэлтээр тооцож гаргах гэж байгаа вэ? Маягт дээр бол ЭША-ын тоо гэсэн нэрээр явж байна. Судлаач, ЭША хоёрын тодорхойлолт цаасан дээр буухаараа зөрүүтэй байгаа. Түүнийг яаж тусгасан бэ? (Судлаач, ЭШ-ий ажилтан 2 нэршлийн ялгаа)	Судлаач гэдэгт СХ-ийн ажил хийхэд бүтэн цагаар болон хагас цагаар ажилладаг хүмүүс гэж болно. Харин ЭША гэдэг нь төрөөс байгуулсан эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээ, судалгааны ажил эрхэлдэг чиг үүрэг бүхий албан тушаалын нэршил гэж болно. ШУТ-ийн статистикийн маягтад судлаач гэсэн ангилалд хамааруулан авч үзэж байгаа.	
	77	Ажилчдын тоог бүтэн цагийн хагас цагийн гэж ангилахдаа шинэчлэгдсэн ойлголтуудтай хэр нийцэж байгаа вэ? Үндэсний хэмжээнд хөдөлмөр эрхлэлтийн аргачлал өнгөрсөн жил өөрчлөгдсөн байгаа.	Энэ ангиллыг Фраскатийн гарын авлагад тулгуурлан боловсруулсан. СХА эрхэлдэг иргэд ихэвчлэн багш, эрдэм шинжилгээний ажилтан байх ба тодорхой цагийг СХА-д зориулдаг тул түүнд тулгуурлан гаргах зорилготой хэрэглэгдэж буй ойлголт	
	78	Санал дээр тусгасан байгаачлан үндэсний хэмжээнд бүх ААН-үүдийг хамруулахын тулд 2 төрлийн зүйл санал болгосон байна. 1-рт, 3 жил тутам улсын үзлэг тооллого явуулах хэрэгтэй гэсэн байна. Яг энэ аргаар явъя гэвэл ямар эрх зүйн баримт бичгээр зохицуулагдах вэ, тийм санал байна уу, судалж үзэв үү? Статистикийн тухай хуульд тийм зүйл байхгүй. Эсвэл бид нар тэр талаар хуульд өөрчлөлт оруулах ёстой юм уу? Явал тэр аргыг бид нар нэвтрүүлж болох вэ?	Статистикийн тухай хуульд улсын үзлэг явуулах тухай асуудал тусгагдаагүй байдаг. Энэ асуудлаар ҮСХ-ны ХАНСГ-ын дарга А.Амарбал даргатай боломжтой эсэх, ямар хувилбар байж болох талаар санал зөвлөгөө авсны үндсэн дээр энэхүү хувилбарыг санал болгосон.	
	79	2 дахь санал дээр том ААН-ийг нэлэнхүй судалгаагаар, дунд ААН-ийг түүвэр судалгаагаар хамруулна гэсэн байгаа. ААН-ийн том, дунд, жижиг гэдгээ яаж тодорхойлох вэ? Энэ талаар аргачлал дээр	Улсын үзлэг явуулж хамрагдах ААН-ийн тодруулсны дараа хүрээг шинэчлэн боловсруулах нь зүйтэй. Олон улсын жишиг арга зүйг ашиглах нь төдийлөн тохиромжгүй байх талтай. Манай улсын хувьд	

		дэлгэрэнгүй байгаа юу? Хэрвээ энэ аргыг сонговол нэлэнхүй болон түүврээр авсан мэдээллээ яаж нэгтгэж улсын хэмжээнд гаргах вэ?	хувийн хэвшлийн СХА эрхэлдэг ААН-үүдийн хувьд гадаад улс орнуудын ААН-тэй харьцуулах аргагүй байх талтай.
	80	Маягт дээрээс аль үзүүлэлтээр аргачлал дээр байгаа үзүүлэлтийг тооцох юм бэ гэсэн харьцуулсан хүснэгтийг тайландаа оруулж өгвөл илүү ойлгомжтой болох юм уу гэсэн санал байна.	Харьцуулсан хүснэгтийг шинэчлэн боловсруулж тайланд оруулж өгсөн.
Б.Бат-Эрдэнэ, БСШЯ-ны ШУТГ- ын шинжээч	81	Төслийн үр дүнгээ танилцуулахдаа анхаарах. Эхний хэсэгт оруулсан гардаггүй 678 үзүүлэлт байна гээд энэ тайлангийн үр дүнд тэр 678-ыг тэдээр бууруулах боломжтой гэсэн дүгнэлт гаргамаар байна.	Саналыг анхаарч мэдээллийг шинэчилсэн. 678 гаргаж чадахгүй байгаа үзүүлэлтийг гаргах бүрэн боломжтой. Гэхдээ энэ үзүүлэлтүүдийг БШУЯам ҮСХ-той хамтран ажиллаж хувийн хэвшлийн салбараас СХ-ийн статистикийг гаргахад санаачилгатай ажиллах нь зүйтэй.
	82	2-рт, Зардлын маягыг одоо бүрэн бөглөж чадахгүй байгаа гэдэг дээр тэгвэл зардлыг яаж олон улсын стандартаар тооцоод ирэхээр ямар нөлөөлөл гарах юм бэ гэдэг төсөөлөл гаргах хэрэгтэй байна. Өсөх юм уу, буурах юм уу, эсвэл одоогийн түвшиндээ байх юм уу?	Төсөөллийг гаргах боломжгүй байна. Цаашид хувийн хэвшлийн ААН-ийн мэдээллийг авах буюу хамралтыг сайжруулж чадвал зардал, санхүүжилтийн хэмжээ өсөх нь тодорхой. Одоогийн түвшинд тэдээр буурна өснө гэсэн таамаглал гаргах суурь дата мэдээлэл дутмаг байна.
	83	ТХЗ-ын 4 зорилт дээрээ төвлөрөөд ажиллавал яасан юм бэ? 1 сая оршин суугчдад ногдох орон тооны судлаачдын тоо, ДНБ-д судалгаа, хөгжүүлэлтийн салбарын зардлын эзлэх хувь гэсэн энэ 2 зорилтоор тусад нь бүлэг болгоод явбал яасан юм бэ? Одоогийн тайлангийн хэлбэрээр тойроод яваад байна.	Тайланд ТХЗ-ын үзүүлэлтийг хэрхэн тооцох судалгааг тусгайлан бүлэг болгон оруул өгсөн.
	84	СХА-ын зардлын хувьд Ерөнхий шинжлэх ухаанд зарцуулж буй нийт зардал гэж нэг юм байгаа. Одоо яригдаад байгаа СХА-д зарцуулж буй мөнгө гэж байна. Эдгээрийн тодорхойлолтуудыг нэг тийш болгох. Олон улсад харьцуулж болж байгаа юм уу, 1212.mn дээр тавиад байгаа тоо үнэн юм уу, нийт СХА-д зарцуулж байгаа зардлын олон улсын түвшинд судалгаа шинжилгээний ажилд харьцуулж байгаа зардалтай харьцуулах нь зөв юм уу. дүгнэлтүүдийг гаргамаар байна.	Нэгэнт л статистикийн маягаараа тайлагнаад гарсан мэдээллийг 1212.mn дээр байршуулж байгаа бол үнэн тоо гэж үзэж хэрэглэх нь зүйтэй. Харин олон байгууллагаас мэдээлэл авах, мэдээллийн үнэн зөвийг хариуцах асуудлыг нэгж байгууллага дээр төлөвшүүлэх нь зүйтэй. Үүнийг яам бодлогоороо зохицуулах байх.
	85	Судалгаа шинжилгээний зардлыг яаж тооцдог юм аргачлалтайгаа баймаар байна. ЮНЕСКО-ын зөндөө аргачлалууд байгаа. Ж нь, ХО зардал, урсгал зардал,	Одоогийн ШУТ маягууд болон бидний хийсэн маягуудын алинаар нь GERD матрицыг гаргаж болно. Тархаалтын маягтад хийгээд оруулна. GERD

		цалингийн зардал эдгээрийг GERD-д яаж тусгадаг юм. Хувилдаг юм уу? ХО оруулалт гэхээр дараагийн 2 жилд манайд том ХО, бүтээн байгуулалт хийгдэх гэж байна. Үүнийг ямар зардалд тусгах юм.	матрицыг боловсруулах хүрээнд СХА-ын санхүүжилтийн асуудлыг илүү нарийвчлан авахаар маягтыг боловсруулсан.	
	86	GERD матрицын талаар огт ярьсангүй. Хэрэгжүүлэгч байгууллага, санхүүжүүлэгч байгууллага гээд л матриц байгуулчихна. Тэгээд тэндээсээ дүнгээ нэгтгээд улсын хэмжээний дүнгээ гаргаад явчихна.	GERD матрицыг зурахад шаардлагатай үндсэн мэдээллийг ШУТ-ийн статистикийн маягтаар бүрэн цуглуулж авах боломжтой байдлаар боловсруулсан.	
	87	Шинжлэх ухааны байгууллагуудыг өмчийн хэлбэрээр бус үндсэн үйл ажиллагааг төсвөөс санхүүжүүлдэг эсэхээр нь ангилах.	Статистикийн ангиллаар байгууллагыг өмчийн хэлбэр болон үйл ажиллагааны чиглэлээр ангилдаг. Харин үндсэн үйл ажиллагааны санхүүжилт хаанаас авдаг эсэх нь өмчийн хэлбэрээр тодорхойлогдох боломжтой. Хэрэв улсын төсвөөс санхүүждэг бол төсөвт байгууллага гэсэн ангилалд хамаарна.	
	88	Эрхэлж буй ЭШТЗБА-ын төрлийг эргэж харах шаардлагатай гэж үзэж байна. ЭШТЗБА болон Судалгаа, хөгжлийн үйл ажиллагаанд ямар үйл ажиллагааг оруулж байгаа нь эргэлзээтэй байна. Судалгаа хөгжүүлэлтийн төсөл гүйцэтгэх зорилгоор биш бол дараах үйл ажиллагааг судалгаа хөгжлийн ажил гэж тооцдоггүй байна: - ШУТ-ийн мэдээллийн үйлчилгээ - Сорил тавих, стандартчлах - ТЭЗҮ боловсруулах - Мэргэжлийн эрүүл мэндийн үйлчилгээ - Патент, лицензийн гэрээ - Бодлогын судалгаа - Программ хангамжийн хөгжүүлэлт	Аргачлал болон маягт нөхөр зааварт СХА-д тооцогдохгүй ажлын жагсаалтыг оруулж өглөө.	2020.08.28
	89	Шинжлэх ухааны ажиллагчдын ангиллыг олон улсын жишгээр ангилах. Одоо ангилж буй шинжлэх ухааны доктор, боловсролын доктор, академич, профессор, дэд профессор гэсэн эрдмийн зэрэг, цол нь статистик мэдээ болон бодлого боловсруулахад төдийлөн ач холбогдолтой биш байна. Боловсролын олон улсын стандарт ангиллын (ISCED) дагуу 5-р зэргээс дээш хүний нөөцийн мэдээллийг гарган дээд боловсролын удирдлага, мэдээллийн системийн хүний нөөцийн мэдээлэлтэй уялдуулж Бүтэн цагт шилжүүлэн тооцох	Шинжлэх ухааны салбарын ажиллагчдын ангиллыг Фраскатиин гарын авлагад дурдагдсаны дагуу олон улсын жишгээр ангилсан. Гэхдээ докторын зэргийн ангиллыг шинжлэх ухааны доктор болон боловсролын доктор гэсэн 2 ангиллаар бүртгэхээр оруулж өгсөн ба олон улсад мэдээлэхдээ нэмж доктор гэсэн ангиллаар явах боломжтой гэж үзсэн. Мөн хүний нөөцийн мэдээллийг бүтэн цэгт шилжүүлэн тооцохоор шинэчилсэн.	

		шаардлагатай. Мөн ажил, мэргэжлээр буюу “судлаач, техникч түүнтэй дүйцэх ажилтан, бусад туслах ажилтан” гэж ангилбал салбарын хүний нөөцийг бүхэлд нь хамрах боломжтой.		
	90	Улсын төсвөөс санхүүжүүлсэн эрдэм шинжилгээний ажлын статистик тоо мэдээ дутуу байна. Улсын төсөв гэдгийг ямар (хэдэн) байгууллагаас санхүүжүүлснийг заавал тодруулж бичих шаардлагатай. Түүнээс гадна хэрэгжүүлсэн төслийн тоо мэдээ эцсийн үр дүн биш завсрын үр дүн тул төслүүдэд зарцуулсан мөнгөн дүнг гаргах нь зүйтэй. Ингэхдээ ЗГ-ын 2014 оны 301 дүгээр тогтоолоор батлагдсан 6 төслийн ангиллыг холбогдох төслийн ангилалд оруулах зайлшгүй шаардлагатай (зэхэц ажил хэрэгжүүлдэггүй). Шинжлэх ухааны салбарын нийт зардлыг шинжлэх ухааны салбараар гаргаж байгаагийн зэрэгцээ шинжлэх ухааны салбар тус бүрээр хэрэгжиж буй төсөл, санхүүжилтийн хэмжээ, гарсан үр дүнг гаргах шаардлагатай.	Саналыг тусгасан. ШУТ-5 маягтад хэдэн байгууллагаас хэдэн төсөл хөтөлбөр хэрэгжүүлсэн ба хэдэн төгрөгийн санхүүжилт авсан талаарх мэдээллийг оруулж өгсөн.	
Д.Анхзаяа, БШУЯ, Мэдээллийн технологи, статистикийн хэлтсийн дарга	91	Дотоодын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын нийт зардалд боловсрол, эрдэм шинжилгээний байгууллагын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын зардлын эзлэх хувь үзүүлэлтийн боловсрол гэдэгт юуг ойлгох вэ?	Үзүүлэлтийн тайлбарыг дахин нягталж дараах байдлаар засварлав. Дотоодын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын нийт зардалд эрдэм шинжилгээний байгууллагын судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын зардлын эзлэх хувь.	2020.09.01
	92	ШУТ-4 маягтын 1-р баганын нэрийг тодорхой болгож өгөх, юуны тоо гэдгийг ойлгомжтой бичиж өгөх.	Саналын дагуу завсарласан.	
	93	Бизнесийн болон хувийн хэвшлийн байгууллага гэдэгт бизнесийн байгууллагыг яаж ялгах вэ? Бизнесийн байгууллагыг хувийн хэвшлийн байгууллагаас ялгаж тоолж байгаа юм уу? Тодорхой болгох.	Хувийн хэвшлийн байгууллага хэмээн орчуулгыг засварлав. Бизнесийн байгууллага нь тусдаа тоологдохгүй бөгөөд энэ секторт хамаарагдана.	
	94	Маягт дээрээс Бизнесийн байгууллагын тоо, зардал нь, гүйцэтгэл нь, судалгаа зэрэг нь хаана байна вэ? Судалгаа дотроо судалгааны ангиллаараа байвал бүр илүү хэрэгтэй байна.	ШУТ-5 маягтад төслийн ангиллаар оруулж өгсөн.	
	95	ШУТ-5 дээр Санхүүжүүлсэн байгууллагын тоо гэдэг дээр энэхүү санхүүжүүлсэн байгууллагын тоогоо ОУБ гэдэг ч салбараар нь ч юм уу дахиад задалж яагаад болохгүй байна вэ?Төслийн тоогоо салбараар нь яагаад дотор нь задалж болохгүй байна вэ? 3, 4	ШУТ-5 маягт дээр Фраскатиин гарын авлагын дагуу боломжтой задаргааг хийлээ. Мөн холбогдох үзүүлэлтээр матриц маягт болгон өргөжүүллээ.	

	үзүүлэлтийн кросстабаар хармаар байна. Санхүүжүүлсэн байгууллага, төслийн тоо зэргийг дотор нь хэд хэд хуваагаад тус тусад нь маягт болгох хэрэгтэй байна.	
96	Их, дээд сургууль гэсэн ангилалд их сургууль гэдэг нь юу болох, коллеж гэдэг нь юу болох тэр дундаа гадаадын харьяа сургууль байх юм бол аль ангилалд орох? Тодорхойлж өгөх	Их дээд сургууль, коллеж гэж ангилж явахаар маягтыг засварласан.
97	СХА-д зарцуулсан Засгийн газрын санхүүжилтэд нэвтрүүлэх ажлын зардлын эзлэх хувь гэсний нэвтрүүлэх ажлын зардал гэдэгт юуг ойлгох вэ?	Үүнийг дахин нягталж засварыг хийсэн
98	Засгийн газрын санхүүжилт гэдэгт юуг хэлж байна вэ? Батлагдсан төсвийн зардлын хэмжээг хэлж байна уу, хөрөнгө оруулалтыг хэлж байна уу юуг хэлж байна. Зөвхөн МУЗГ-ын төсвийн хүрээнд ярьж байна уу, гадаадын засгийн газрын зээл тусламж орох уу, нийлсэн тохиолдолд ярьж байна уу. Аргачлалд тодорхойлж оруулж өгөх.	Үүнийг Монгол Улсын Засгийн газрын болох харьяа байгууллагын СХА-д олгосон санхүүжилтийн хэмжээгээр ойлгоно.
99	Маягт нөхөх заавар дээр ойлголт тодорхойлолтын араас жишээ, кейстэй баймаар байна. Цалингийн зардалд юу нь орох, юу нь орохгүй юм. Урамшууллаа оруулах, оруулахгүй эсэх гэх мэт	Тодорхой төрлийн жишээ кейсыг оруулж өгөхөөр ажиллаж байна.
100	Техник технологийн чиглэлийн Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажилд зориулж зориулж Засгийн газраас олгосон санхүүжилтийн дундаж хэмжээ гэдэг дээр дундаж гэдэг нь хэрхэн тооцсон дундаж вэ? Арифметик дундаж уу?	Арифметик дундаж дундаж үзүүлэлт тооцогдож байгаа. Аргачлалд орсон үзүүлэлтүүдийн хувьд нэг бүрчлэн шалган засварыг гүйцэтгэсэн.
101	Техник технологи, инженерийн чиглэлээр төгссөн төгсөгчид гэдэг дээр мэргэжлийн ангилал ярьж байна уу, салбар ярьж байна уу? Тодорхой болгох.	Салбар гэж ойлгож байгаа ба холбогдох засварыг хийсэн.
102	Аж үйлдвэрийн салбар гэж байдаг эсэх? Яг юуг хэлэх вэ, ISIC-аас нягтлах.	Тайланд тайлбар оруулсан ба гарсан алдааг засварласан.

ПРОТОКОЛЫГ ХӨТӨЛСӨН:

Б.БАТСҮРЭН

ПРОТОКОЛЫГ ХЯНАСАН:

Г.ЭРДЭНЭ

ХАВСРАЛТ 6. ШУТ-ИЙН СТАТИСТИКИЙН МЭДЭЭЛЛИЙГ ТАРХААХ НЬ

А. ШУТ-ИЙН СТАТИСТИКИЙГ САЛБАРЫН СТАТИСТИКИЙН ЭМХТГЭЛД ТАРХААХ НЬ

Боловсрол, шинжлэх ухаан, соёл урлагийн салбарын статистикийн мэдээллийн эмхэтгэлд тархаагддаг хүснэгт, статистикуудыг өөрчлөх саналыг энэхүү хэсэгт оруулав.

Шинжлэх ухааны салбарын статистикийн Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагын мэдээллийг дараах байдлаар өөрчлөв.

Хүснэгт 1. Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагын тоо (одоогийн мөрдөгдөж буй)

Ангилал, өмчийн хэлбэр	2018		2019		Тооны өөрчлөлт (-бууралт) 2018/2019	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Бүгд						
Төрийн өмчийн						
Хувийн өмчийн						
Их сургууль						

Өөрчлөх санал:

Одоогийн мөрдөгдөж буй эмхэтгэлийн Хүснэгт 1-т орсон Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагын тоог дараах байдлаар өөрчлөх саналтай байна. Эмхэтгэлд эрдэм шинжилгээний байгууллагын мэдээллийг өмчийн хэлбэр болон салбараар нэг хүснэгтэд харуулах нь олон мэдээллийг цэгцтэй нэг дороос авах боломжийг бүрдүүлэх юм.

Хүснэгт 2. Эрдэм шинжилгээний байгууллагын тоо, өмчийн хэлбэрээр, салбараар, (санал болгож буй)

Ангилал	2018		2019		Өөрчлөлт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Өмчийн хэлбэрээр						
Нийт ЭШБ-ын тоо						
Төрийн						
Өмчийн						
Өмчийн оролцоотой						
Хамтарсан						
Орон нутгийн						
Өмчийн						
Өмчийн оролцоотой						
Хамтарсан						
Хувийн						
Өмчийн						
Өмчийн оролцоотой						
Хамтарсан						
Салбараар						
Нийт ЭШБ-ын тоо						
Байгалийн ухаан						
Инженер технологи						
Анагаах ухаан						
Хөдөө аж ахуй						
Нийгмийн ухаан						
Хүмүүнлэгийн ухаан						

Хүснэгт 3. Эрдэм шинжилгээний байгууллагын тоо, хариуцлагын хэлбэрээр (санал болгож буй)

Ангилал	2018		2019		Өөрчлөлт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Нийт ЭШБ-ын тоо						
Хувьцаат компани						
Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани						
Бүх гишүүд нь хариуцлагатай нөхөрлөл						
Зарим гишүүд нь хариуцлагатай нөхөрлөл						
Хоршоо						
Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар						
Орон нутгийн өмчит үйлдвэрийн газар						
Төсөвт байгууллага						
Төрийн бус байгууллага						
Сан						
Бусад						

Хүснэгт 4. Эрдэм шинжилгээний байгууллагын тоо, байгууллагын ангиллаар (санал болгож буй)

Ангилал	2018		2019		Өөрчлөлт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Нийт ЭШБ-ын тоо						
Яам, агентлагийн харьяа						
ШУА-ын харьяа ЭШБ						
Их, дээд сургууль						
Их, дээд сургуулийн харьяа ЭШБ						
Хувийн хэвшлийн байгууллага						

Хүснэгт 5. Шинжлэх ухааны салбарын статистикийн мэдээнд хамрагдсан байгууллагын тоо, сүүлийн 4 жилээр, (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Үзүүлэлт	2017	2018	2019	2020
1	Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагын тоо, бүгд				
Үүнээс:	Төрийн өмчийн эрдэм шинжилгээний байгууллага				
	Төрийн бус өмчийн эрдэм шинжилгээний байгууллага				
	Их сургууль				

Өөрчлөх санал:

Шинжлэх ухааны салбарын статистикийн мэдээнд хамрагдсан байгууллагын тоо маягтад өмчийн хэлбэрийн шинэчилсэн ангиллыг оруулах саналтай байна. Саналыг доорх хүснэгтэд харуулав.

Хүснэгт 6. Шинжлэх ухааны салбарын статистикийн мэдээнд хамрагдсан байгууллагын тоо, сүүлийн 4 жилээр, өмчийн хэлбэрээр, салбараар (санал болгож буй)

Ангилал	2017	2018	2019	2020
Өмчийн хэлбэрээр				
Нийт ЭШБ-ын тоо				
Төрийн				

Өмчийн				
Өмчийн оролцоотой				
Хамтарсан				
Орон нутгийн				
Өмчийн				
Өмчийн оролцоотой				
Хамтарсан				
Хувийн				
Өмчийн				
Өмчийн оролцоотой				
Хамтарсан				
Салбараар				
Нийт ЭШБ-ын тоо				
Байгалийн ухаан				
Инженер технологи				
Анагаах ухаан				
Хөдөө аж ахуй				
Нийгмийн ухаан				
Хүмүүнлэгийн ухаан				

Хүснэгт 7. Шинжлэх ухааны салбарын статистикийн мэдээнд хамрагдсан байгууллагын тоо, сүүлийн 4 жилээр, хариуцлагын хэлбэрээр (санал болгож буй)

Ангилал	2017	2018	2019	2020
Нийт ЭШБ-ын тоо				
Хувьцаат компани				
Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани				
Бүх гишүүд нь хариуцлагатай нөхөрлөл				
Зарим гишүүд нь хариуцлагатай нөхөрлөл				
Хоршоо				
Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар				
Орон нутгийн өмчит үйлдвэрийн газар				
Төсөвт байгууллага				
Төрийн бус байгууллага				
Сан				
Бусад				

Хүснэгт 8. Шинжлэх ухааны салбарын статистикийн мэдээнд хамрагдсан байгууллагын тоо, сүүлийн 4 жилээр, байгууллагын ангиллаар (санал болгож буй)

Ангилал	2017	2018	2019	2020
Нийт ЭШБ-ын тоо				
Яам, агентлагийн харьяа				
ШУА-ын харьяа ЭШБ				
Их, дээд сургууль				
Их, дээд сургуулийн харьяа ЭШБ				
Хувийн хэвшлийн байгууллага				

Хүснэгт 9. Ажиллагчдын тоо, (одоогийн мөрдөгдөж буй)

Үзүүлэлт	2018	2019	Тооны өөрчлөлт (- бууралт) 2014/2015	
	Тоо	Тоо	Тоо	Хувь
Нийт ажиллагчид				
Үндсэн (орон тоо) ажиллагчид				
Үүнээс: ЭША				
Гэрээт (хавсран) ажиллагчид				

Өөрчлөх санал:

СХА-ын ажиллагчдыг БЦАХТШУ-аар тоолох шаардлагатайг байгаа талаар тайланд тусгаж шинэчилсэн маягтад оруулсан бөгөөд тархаах статистикт ч мөн адил СХА-ын ажиллагчдын тоог БЦАХТШУ-аар тооцон гаргасан үзүүлэлтээр тархаахыг санал болгож байна.

Хүснэгт 10. Шинжлэх ухаан, технологийн ажиллагчид, (санал болгож буй)

Ангилал	2018		2019		Өөрчлөлт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Нийт ажиллагчид						
Бүтэн цагийн ажиллагчид						
БЦАХТШУ						

Хүснэгт 11. Шинжлэх ухааны салбарын ажиллагчдын тоо, сүүлийн 4 жилээр, (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Үзүүлэлт	2017	2018	2019	2020
1	Нийт ажиллагчид				
2	Үндсэн (орон тоо) ажиллагчид				
Үүнээс:	Удирдах ажилтан				
	Инженер техникийн ажилтан				
	Эрдэм шинжилгээний ажилтан				
	Бусад				
3	Гэрээт (хавсран) ажиллагчид				

Өөрчлөх санал:

Шинжлэх ухаан, технологийн ажиллагчдын тоог ажил мэргэжлийн ангилал болон хүйсээр дараах байдлаар тархаахыг санал болгож байна. Ажил мэргэжлийн ангиллаар задлахдаа Фраскатиин гарын авлагын дагуу судлаач, техникч болон түүнтэй дүйцэх ажилтан, бусад туслах ажилтан гэж шинэчилсэн маягтын ангиллын дагуу бүртгэхийг санал болгов.

Хүснэгт 12. Шинжлэх ухаан, технологийн ажиллагчид, ажил мэргэжлийн ангиллаар, хүйсээр, сүүлийн 4 жилээр, (санал болгож буй)

Салбар	2017	2018	2019	2020
Нийт ажиллагчид				
Үүнээс: Эмэгтэй				
Удирдах албан тушаалтан				
Үүнээс: Эмэгтэй				
Судлаач				
Үүнээс: Эмэгтэй				
Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан				
Үүнээс: Эмэгтэй				
Бусад туслах ажилтан				
Үүнээс: Эмэгтэй				
БЦАХТШУ				
Үүнээс: Эмэгтэй				

Хүснэгт 13. Санхүүжилт (тэрбум төгрөг), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

Үзүүлэлт	2018	2019	Тооны өөрчлөлт (- бууралт) 2018/2019	
	Тоо	Тоо	Тоо	Хувь
Урсгал зардлын санхүүжилт				
Үүнээс: Улсын төсөв				

Үүнээс: ШУТС-гаас				
Хөрөнгө оруулалт				
Үүнээс: Улсын төсөв				

Өөрчлөх санал:

Шинэчилсэн ШУТ-3 маягтад орсон ангиллын дагуу СХА-ын санхүүжилтийг бүртгэхийг санал болгож байна.

Хүснэгт 14. Санхүүжилт, мянган төгрөгөөр, (санал болгож буй)

Ангилал	2018		2019		Өөрчлөлт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Нийт санхүүжилт						
Төрийн байгууллагын сектор						
Улсын төсөвт байгууллага						
Үүнээс: ШУТ сангаас						
Орон нутгийн төсөвт байгууллага						
Төрийн өмчийн их, дээд сургууль, коллеж						
Үүнээс: Их сургууль						
Дээд сургууль						
Коллеж						
ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгж						
Хувийн хэвшлийн сектор						
Хувьцаат компани						
Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани						
Нөхөрлөл, хоршоо						
Дээд боловсролын сектор						
Их сургууль						
Дээд сургууль						
Коллеж						
Төрийн бус байгууллагын сектор						
Монгол Улсын иргэний Гадаад улсын хамтарсан						
Гадаад сектор						
Гадаад улсын Засгийн газар						
Гадаадын ААН						
Гадаадын их, дээд сургуулиуд						
Гадаадын төрийн бус байгууллага						
Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөр						
Бусад аж ахуйн нэгж						

Хүснэгт 15. Шинжлэх ухааны салбарын санхүүжилтийн хэмжээ (сүүлийн 4 жилээр), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Үзүүлэлт	2017	2018	2019	2020
1	Нийт санхүүжилт (тэрбум төгрөг)				
2	Урсгал зардлын санхүүжилт (тэрбум төгрөг)				
	Үүнээс: Улсын төсвийн санхүүжилт (тэрбум төгрөг)				
	Үүнээс: ШУТС-гаас (тэрбум төгрөг)				
3	Хөрөнгийн зардлын санхүүжилт (тэрбум төгрөг)				

	Үүнээс: Улсын төсвийн хөрөнгө оруулалт (тэрбум төгрөг)				
4	Шинжлэх ухааны салбарын нийт зардлын ДНБ-д эзлэх хувь (%)				

Тус маягтыг шинэчилсэн үзүүлэлтээр өөрчлөх саналтай байна.

Өөрчлөх санал:

СХА-ын тоо, үр дүнг ШУТ-4 маягтад шинэчлэн оруулсан ангиллын дагуу бүртгэх саналтай байна.

Хүснэгт 16. Шинжлэх ухааны салбарын санхүүжилтийн хэмжээ, мянган төгрөгөөр, сүүлийн 4 жилээр, (санал болгож буй)

№	Үзүүлэлт	2017	2018	2019	2020
1	Нийт санхүүжилт				
	Төрийн байгууллагын сектор				
	Улсын төсөвт байгууллага				
	Үүнээс: ШУТ сангаас				
	Орон нутгийн төсөвт байгууллага				
	Төрийн өмчийн их, дээд сургууль, коллеж				
	Үүнээс: Их сургууль				
	Дээд сургууль				
	Коллеж				
	ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгж				
	Хувийн хэвшлийн сектор				
	Хувьцаат компани				
	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани				
	Нөхөрлөл, хоршоо				
	Дээд боловсролын сектор				
	Их сургууль				
	Дээд сургууль				
	Коллеж				
	Төрийн бус байгууллагын сектор				
	Монгол Улсын иргэний				
	Гадаад улсын хамтарсан				
	Гадаад сектор				
	Гадаад улсын Засгийн газар				
	Гадаадын ААН				
	Гадаадын их, дээд сургуулиуд				
	Гадаадын төрийн бус байгууллага				
	Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөр				
	Бусад аж ахуйн нэгж				
2	Шинжлэх ухааны салбарын нийт зардлын ДНБ-д эзлэх хувь (%)				

Хүснэгт 17. Судалгааны ажлын тоо, үр дүнг, (одоогийн мөрдөгдөж буй)

Үзүүлэлт	2018	2019	Тооны өөрчлөлт (-бууралт) 2014/2015	
	Тоо	Тоо	Тоо	Хувь
Улсын захиалгатай				

ШУТ-ийн төслийн тоо				
Суурь судалгааны сэдэв				
Судалгааны үр дүнд батлагдсан стандарт				
Хэвлүүлсэн бүтээлийн тоо				
Шинэ бүтээлийн патент				

Өөрчлөх санал:

СХА-ын тоо, үр дүнг ШУТ-4 маягтад шинэчлэн оруулсан ангиллын дагуу бүртгэх саналтай байна.

Хүснэгт 18. Судалгааны ажлын тоо, үр дүн, (санал болгож буй)

Ангилал		2018		2019		Өөрчлөлт	
		Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Нийт ажлын тоо							
Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүн							
Үүнээс:	Технологи						
	Биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загвар						
	Зураг, каталоги						
	Аргачлал, заавар, зөвлөмж						
	Жор, Үнэлгээ						
	Стандарт						
	Бусад /тайлан, диссертац/						
Нийт хэвлүүлсэн бүтээл							
Үүнээс:	Ном, монограф, нэг сэдэвт бүтээл						
	Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл						
	Хэлэлцүүлсэн илтгэл						
Патент							
Үүнээс:	Шинэ бүтээл						
	Ашигтай загвар						
	Бүтээгдэхүүний загвар						
Оюуны өмчийн гэрчилгээ							
Үүн ээс	Барааны тэмдэг						
	Газарзүйн заалт						
Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ							

Мөн СХА-ын үр дүнг мөнгөн дүнгээр илэрхийлсэн үзүүлэлт болох үр ашиг үнэлгээг мөн оруулах саналтай байна.

Хүснэгт 19. Судалгааны ажлын үр дүн, үр ашиг/үнэлгээ, мянган төгрөгөөр, (санал болгож буй)

Ангилал		2018		2019		Өөрчлөлт	
		Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Нийт ажлын тоо							
Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүн							
Үүнээс:	Технологи						
	Биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загвар						
	Зураг, каталоги						
	Аргачлал, заавар, зөвлөмж						
	Жор, Үнэлгээ						
	Стандарт						

	Бусад /тайлан, диссертац/					
Нийт хэвлүүлсэн бүтээл						
Үүнээс:	Ном, монограф, нэг сэдэвт бүтээл					
	Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл					
	Хэлэлцүүлсэн илтгэл					
Патент						
Үүнээс	Шинэ бүтээл					
	Ашигтай загвар					
	Бүтээгдэхүүний загвар					
Оюуны өмчийн гэрчилгээ						
Үүнээс	Барааны тэмдэг					
	Газарзүйн заалт					
Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ						

Хүснэгт 20. Шинжлэх ухааны салбарын судалгааны ажлын тоо (сүүлийн 4 жилээр), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Үзүүлэлт	2017	2018	2019	2020
1	Улсын захиалгаар хэрэгжүүлсэн судалгааны ажлын тоо, бүгд				
	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл				
	Суурь судалгааны сэдэв				
	Шинжлэх ухаан, технологийн зэхэц ажил				
2	Судалгааны үр дүнд гарсан технологи, бүтээгдэхүүний загвар				
3	Батлагдсан стандарт				
4	Хэвлүүлсэн бүтээл (ном, өгүүлэл, илтгэл)				
5	Шинэ бүтээлийн патент				

Өөрчлөх санал:

Дээрх маягтыг СХА-ын төрлөөр шинэчлэн бүртгэж байгаа тул хасах саналтай байна.

Хүснэгт 21. 4.1. Шинжлэх ухааны салбарын нэгдсэн үзүүлэлт, (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Үзүүлэлт	2017	2018	2019	2020
1	Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагын тоо, бүгд				
	Төрийн өмчийн эрдэм шинжилгээний байгууллага				
	Төрийн бус байгууллагын эрдэм шинжилгээний байгууллага				
	Их сургууль				
2	Нийт ажиллагчид				
3	Үндсэн орон тооны ажиллагчид				
	Удирдах ажилтан				
	Инженер техникийн ажилтан				
	Эрдэм шинжилгээний ажилтан				
	Бусад				
4	Гэрээт (хавсран) ажиллагчид				
5	Эрдмийн зэрэгтэй үндсэн ажиллагчид				
	Доктор (Sc.D)				
	Доктор (Ph.D)				
6	Эмэгтэй эрдэм шинжилгээний ажилтны тоо				

7	Эрдэм шинжилгээний ажилтны дотор 30 хүртэлх настны эзлэх хувь (%)				
8	Эрдэм шинжилгээний ажилтны дотор 60-аас дээш настны эзлэх хувь (%)				
9	Улсын захиалгаар хэрэгжүүлсэн судалгааны ажлын тоо, бүгд				
	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл				
	Суурь судалгааны сэдэв				
	Шинжлэх ухаан, технологийн зэхэц ажил				
10	Урсгал зардлын нийт санхүүжилт (тэрбум төгрөг)				
11	Эрдэм шинжилгээний нэг ажилтанд ногдох урсгал зардлын санхүүжилт (сая төгрөг)				
12	Шинжлэх ухаан, технологийн сан (ШУТС)-гаас олгосон улсын төсөв (тэрбум төгрөг)				
13	Урсгал зардлын нийт санхүүжилтэд ШУТС-гийн эзлэх хувь (%)				
14	Хөрөнгө оруулалт (тэрбум төгрөг)				
15	Судалгааны үр дүнд гарсан технологи, бүтээгдэхүүний загвар				
16	Батлагдсан стандарт				
17	Хэвлүүлсэн бүтээл (ном, өгүүлэл, илтгэл)				
18	Шинэ бүтээлийн патент				

Өөрчлөх санал:

Шинжлэх ухааны салбарын нэгдсэн үзүүлэлтийг хүснэгтийн өөрчлөлт оруулсан үзүүлэлтээр шинэчлэн дараах байдлаар харуулав.

Хүснэгт 22. 4.1. Шинжлэх ухааны салбарын нэгдсэн үзүүлэлт, (санал болгож буй)

№	Үзүүлэлт	2017	2018	2019	2020
1	Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагын тоо, бүгд				
	Яам, агентлагийн харьяа				
	ШУА-ийн харьяа				
	Их, дээд сургууль				
	Их, дээд сургуулийн харьяа ЭШБ				
	Хувийн хэвшлийн байгууллага				
2	Нийт ажиллагчид				
	Үүнээс: Эмэгтэй				
3	Үндсэн бүтэн цагийн ажиллагчид				
	Удирдах албан тушаалтан				
	Судлаачид				
	Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан				
	Бусад туслах ажилтан				
4	БЦАХТШУ				
5	Эрдмийн зэрэгтэй үндсэн ажиллагчид				
	Доктор (Sc.D)				
	Доктор (Ph.D)				
6	Эрдэм шинжилгээний ажилтны дотор 35 хүртэлх настны эзлэх хувь (%)				
7	Эрдэм шинжилгээний ажилтны дотор 65-аас дээш настны эзлэх хувь (%)				

8	Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүн				
9	Нийт хэвлүүлсэн бүтээл				
10	Патент				
11	Оюуны өмчийн гэрчилгээ				
12	Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ				

Хүснэгт 23. 4.2. Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагууд (нэр, төрөл, үйл ажиллагааны чиглэл, шинжлэх ухааны салбараар), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагын нэр, харьяалал, байршил	Эрхэлж буй эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын төрлөөр (давхардсан тоогоор)					Шинжлэх ухааны салбараар (давхардсан тоогоор)				Эрдэм шинжилгээний байгууллагын төрлөөр						
	Суурь судалгаа	Хавсарга судалгаа	Туршилт, боловсруулалт, зохион бүтээх	Зураг төсөл	Мэдээлэл, зөвлөгөө үйлчилгээ	Бусад	Байгалийн ухаан	Техник, технологи	Хөдөө аж ахуй	Анагаах ухаан	Нийгмийн ухаан	Хүрээлэн	Төв, лаборатори	Нэгдэл (корпорац)	Их, дээд сургуулийн харьяа ЭШБ, нэгж	Байгууллага, компанийн харьяа ЭШБ, нэгж
Төрийн өмчийн эрдэм шинжилгээний байгууллагууд																
Хувийн эрдэм шинжилгээний байгууллагууд																
Их сургуулиуд																

Өөрчлөх санал:

Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэгдсэн үзүүлэлтийг өөрчлөлт орсон үзүүлэлтээр шинэчлэн дараах байдлаар харуулав.

Хүснэгт 24. 4.2. Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагууд (нэр, төрөл, үйл ажиллагааны чиглэл, шинжлэх ухааны салбараар), (санал болгож буй)

Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагын нэр, харьяалал, байршил	Эрхэлж буй эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын төрлөөр (давхардсан тоогоор)			Шинжлэх ухааны салбараар (давхардсан тоогоор)					
	Суурь судалгаа	Хэрэглээний судалгаа	Туршилт, зохион бүтээх	Байгалийн ухаан	Инженер технологи	Анагаах ухаан	Хөдөө аж ахуй	Нийгмийн ухаан	Хүмүүнлэгийн ухаан
	Яам, агентлагийн харьяа ЭШБ								

ШУА-ийн харьяа ЭШБ									
Их, дээд сургууль									
Их, дээд сургуулийн харьяа ЭШБ									
Хувийн хэвшлийн байгууллага									

Хүснэгт 25. 4.2. Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагууд (нэр, төрөл, үйл ажиллагааны чиглэл, хариуцлагын хэлбэрээр), (санал болгож буй)

Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагын нэр, харьяалал, байршил	Эрхэлж буй эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын төрлөөр (давхардсан тоогоор)			Шинжлэх ухааны салбараар (давхардсан тоогоор)					
	Суурь судалгаа	Хэрэглээний судалгаа	Туршилт, зохион бүтээх	Байгалийн ухаан	Инженер технологи	Анагаах ухаан	Хөдөө аж ахуй	Нийгмийн ухаан	Хүмүүнлэгийн ухаан
	Хувьцаат компани								
	Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани								
	Бүх гишүүд нь хариуцлагатай нөхөрлөл								
	Зарим гишүүд нь хариуцлагатай нөхөрлөл								
	Хоршоо								
	Төрийн өмчит үйлдвэрийн газар								
	Орон нутгийн өмчит үйлдвэрийн газар								
	Төсөвт байгууллага								
	Төрийн бус байгууллага								
	Сан								
	Бусад								

Хүснэгт 26. 4.2. Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагууд (нэр, төрөл, үйл ажиллагааны чиглэл, өмчийн хэлбэрээр), (санал болгож буй)

Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагын нэр, харьяалал, байршил	Эрхэлж буй эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын төрлөөр (давхардсан тоогоор)			Шинжлэх ухааны салбараар (давхардсан тоогоор)					
	Суурь судалгаа	Хэрэглээний судалгаа	Туршилт, зохион бүтээх	Байгалийн ухаан	Инженер технологи	Анагаах ухаан	Хөдөө аж ахуй	Нийгмийн ухаан	Хүмүүнлэгийн ухаан
	Төрийн								
	Орон нутгийн								
	Хувийн								

Хүснэгт 27. 4.3. Эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллагын тоо (үйл ажиллагааны чиглэл, шинжлэх ухааны салбар, байгууллагын төрлөөр), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Тоо
1	Эрхэлж буй эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил (ЭШТЗБА)-ын төрлөөр (давхардсан тоогоор)	Суурь судалгаа	1
		Хавсарга судалгаа	2
		Туршилт-боловсруулалт, зохион бүтээх	3
		Зураг төсөл	4
		Мэдээлэл, зөвлөгөө үйлчилгээ	5
		Бусад	6
2	Шинжлэх ухааны салбараар (давхардсан тоогоор)	Байгалийн ухаан	7
		Техник, технологи	8
		Хөдөө аж ахуй	9
		Анагаах ухаан	10
		Нийгмийн ухаан	11
3	Эрдэм шинжилгээний байгууллагын төрлөөр (12+13+...+16)	Хүрээлэн	12
		Төв/лаборатори	13
		Нэгдэл/корпорац	14
		Их, дээд сургуулийн харьяа эрдэм шинжилгээний байгууллага, нэгж	15
		Байгууллага, компанийн харьяа эрдэм шинжилгээний, нэгж	16

Өөрчлөх санал:

Тус маягт нь дээрх маягттай ерөнхийдөө ижил байгаа тул хасах саналтай байна.

Хүснэгт 28. 4.4. Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, цол, хүйс, насны ангиллаар), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Үзүүлэлт	Мерийн дугаар	Бүгд	Үүнээс: эмэгтэй	Эрдмийн зэрэг			Эрдмийн цол			Ажиллагчид, насны ангиллаар				
					Доктор (Sc.D)	Доктор (Ph.D)	Магистр	Академич	Профессор	Дэд профессор	30 хүртэл	31-40	41-50	51-60	60-аас дээш
1	Нийт ажиллагчид														
	Үндсэн ажиллагчид														
	А/.Захиргаа, аж ахуйн ажилтан, үүнээс:														
	Удирдах ажилтан														
	Инженер техникийн ажилтан														
2	Б/.Эрдэм шинжилгээний ажилтан														
	Тэргүүлэх ажилтан														
	Ахлах ажилтан														
	Дэд ажилтан														
	Дадлагажигч ажилтан														
	Туслах ажилтан														
3	Эрдэм шинжилгээний гэрээт ажилтан, үүнээс:														
	Бусад эрдэм шинжилгээний байгууллагаас														
	Их, дээд сургууль, коллежоос														
	Эрдэм шинжилгээний бус байгууллагаас														
	Хувь судлаач														

Өөрчлөх санал:

Тус маягтыг шинэчилсэн маягтай уялдуулан дараах байдлаар тархаах саналтай байна.

Хүснэгт 29. 4.4. Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, цол, хүйс, насны ангиллаар), (санал болгож буй)

№	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Бүгд	Үүнээс: эмэгтэй	Боловсролын зэрэг зэрэг						Ажиллагчид, насны ангиллаар							
					Шинжлэх ухааны доктор	Боловсролын доктор	Магистр	Бакалавр	Дээд боловсролын бусад диплом	Бүрэн дунд	25 хүртэл	25-34	35-44	45-54	55-64	65-аас дээш		
1	Нийт ажиллагчид																	
	Удирдах албан тушаалтан																	
	Судлаачид																	
	Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан																	
	Бусад туслах ажилтан																	
2	Үүнээс: БЦАХТШУ																	
	Удирдах албан тушаалтан																	
	Судлаачид																	
	Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан																	
	Бусад туслах ажилтан																	

Боловсролын салбарын статистикийн эмхэтгэлээр тархагдаж буй 4.5-4.16 хүртэлх дэлгэрэнгүй хүснэгтийг таблиц хэлбэрээр гаргах нь дэлгэрэнгүй мэдээлэл авах ач холбогдолтой тул бүгдийг одоогийн хүснэгтээр авах саналтай байна.

Хүснэгт 30. 4.5. Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, цол, шинжлэх ухааны салбараар), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Шинжлэх ухааны салбар	Ажиллагчдын эрдмийн зэрэг, цол	Нийт ажиллагчид	Үүнээс:																
				Үндсэн ажиллагчид	Захиргаа, аж ахуйн ажилтан	Үүнээс:			Эрдэм шинжилгээний ажилтан	Үүнээс:			Эрдэм шинжилгээний гэрээт ажилтан	Үүнээс:						
						Удирдах ажилтан	Инженер техникийн ажилтан	Бусад		Тэргүүлэх ажилтан	Ахлах ажилтан	Дэд ажилтан		Дадлагдажигч ажилтан	Туслах ажилтан	Бусад эрдэм шинжилгээний байгууллагаас	Их, дээд сургууль, коллежоос	Эрдэм шинжилгээний бус байгууллага	Хувь судлаач	
1	Анагаах ухаан	Бүгд																		
		Бүгдээс: эмэгтэй																		
		Эрдмийн зэрэг	Шинжлэх ухааны доктор																	
			Боловсролын доктор																	
			Магистр																	
		Эрдмийн цол	Академич																	
Профессор Дэд профессор																				
2	Байгалийн ухаан	Бүгд																		
		Бүгдээс: эмэгтэй																		
		Эрдмийн зэрэг	Шинжлэх ухааны доктор																	
			Боловсролын доктор																	
			Магистр																	
	Академич																			

		Эрдмийн цол	Профессор																																									
			Дэд профессор																																									
3	Техникийн ухаан	Бүгд																																										
		Бүгдээс: эмэгтэй																																										
		Эрдмийн зэрэг	Шинжлэх ухааны доктор																																									
			Боловсролын доктор																																									
			Магистр																																									
		Эрдмийн цол	Академич																																									
			Профессор																																									
Дэд профессор																																												
4	Хөдөө аж ахуй	Бүгд																																										
		Бүгдээс: эмэгтэй																																										
		Эрдмийн зэрэг	Шинжлэх ухааны доктор																																									
			Боловсролын доктор																																									
			Магистр																																									
		Эрдмийн цол	Академич																																									
			Профессор																																									
Дэд профессор																																												
5	Шинжлэх ухааны салбарын дүн	Бүгд																																										
		Бүгдээс: эмэгтэй																																										
		Эрдмийн зэрэг	Шинжлэх ухааны доктор																																									
			Боловсролын доктор																																									
			Магистр																																									
		Эрдмийн цол	Академич																																									
			Профессор																																									
Дэд профессор																																												

Өөрчлөх санал:

Хүснэгт 31. 4.5. Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, цол, шинжлэх ухааны салбараар), (санал болгож буй)

№	Шинжлэх ухааны салбар	Ажиллагчдын эрдмийн зэрэг, цол	Нийт ажиллагчид	Үүнээс:				БЦАТШУ	Үүнээс:				
				Удирдах албан тушаалтан	Судлаачид	Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	Бусад туслах ажилтан		Удирдах албан тушаалтан	Судлаачид	Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	Бусад туслах ажилтан	
1	Байгалийн ухаан	Бүгд											
		Бүгдээс: эмэгтэй											
		Боловсролын зэрэг	Шинжлэх ухааны доктор										
			Боловсролын доктор										
			Магистр										
			Бакалавр										
Дээд боловсролын бусад диплом													
Бүрэн дунд													
2	Инженер технологи	Бүгд											
		Бүгдээс: эмэгтэй											
		Боловсролын зэрэг	Шинжлэх ухааны доктор										
			Боловсролын доктор										
			Магистр										
			Бакалавр										
Дээд боловсролын бусад диплом													
Бүрэн дунд													
3	Анагаах ухаан	Бүгд											
		Бүгдээс: эмэгтэй											
		Боловсролын зэрэг	Шинжлэх ухааны доктор										

			Боловсролын доктор																						
			Магистр																						
			Бакалавр																						
			Дээд боловсролын бусад диплом																						
			Бүрэн дунд																						
4	Хөдөө аж ахуй	Бүгд																							
		Бүгдээс: эмэгтэй																							
		Боловсролын зэрэг	Шинжлэх ухааны доктор																						
			Боловсролын доктор																						
			Магистр																						
			Бакалавр																						
			Дээд боловсролын бусад диплом																						
Бүрэн дунд																									
5	Нийгмийн ухаан	Бүгд																							
		Бүгдээс: эмэгтэй																							
		Боловсролын зэрэг	Шинжлэх ухааны доктор																						
			Боловсролын доктор																						
			Магистр																						
			Бакалавр																						
			Дээд боловсролын бусад диплом																						
Бүрэн дунд																									
6	Хүмүүнлэгийн ухаан	Бүгд																							
		Бүгдээс: эмэгтэй																							
		Боловсролын зэрэг	Шинжлэх ухааны доктор																						
			Боловсролын доктор																						
			Магистр																						
			Бакалавр																						
			Дээд боловсролын бусад диплом																						
Бүрэн дунд																									

7	Шинжлэх ухааны салбарын дүн	Бүгд										
		Бүгдээс: эмэгтэй										
		Боловсролын зэрэг	Шинжлэх ухааны доктор									
			Боловсролын доктор									
			Магистр									
			Бакалавр									
			Дээд боловсролын бусад диплом									
Бүрэн дунд												

Хүснэгт 32. 4.6. Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, цол, шинжлэх ухааны салбар, насны ангиллаар), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Шинжлэх ухааны салбар	Ажиллагчдын насны ангилал	Нийт ажиллагчид	Үүнээс:															
				Үндсэн ажиллагчид	Захиргаа, аж ахуйн ажилтан	Үүнээс:			Эрдэм шинжилгээний ажилтан	Үүнээс:				Эрдэм шинжилгээний гэрээт ажилтан	Үүнээс:				
						Удирдах ажилтан	Инженер техникийн ажилтан	Бусад		Тэргүүлэх ажилтан	Ахлах ажилтан	Дэд ажилтан	Дадлагажигч ажилтан		Туслах ажилтан	Бусад эрдэм шинжилгээний байгууллагаас	Их, дээд сургууль, коллежоос	Эрдэм шинжилгээний бус байгууллага	Хувь судлаач
1	Анагаах ухаан	30 хүртэл настай																	
		31-41 настай																	
		41-50 настай																	
		51-60 настай																	
		60-аас дээш настай																	
2	Байгалийн ухаан	30 хүртэл настай																	
		31-41 настай																	
		41-50 настай																	
		51-60 настай																	

3	Техникийн ухаан	60-аас дээш настай																			
		30 хүртэл настай																			
		31-41 настай																			
		41-50 настай																			
		51-60 настай																			
4	Хөдөө аж ахуй	60-аас дээш настай																			
		30 хүртэл настай																			
		31-41 настай																			
		41-50 настай																			
		51-60 настай																			
5	Шинжлэх ухааны салбарын дүн	60-аас дээш настай																			
		30 хүртэл настай																			
		31-41 настай																			
		41-50 настай																			
		51-60 настай																			

Өөрчлөх санал:

Хүснэгт 33. 4.6. Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, цол, шинжлэх ухааны салбар, насны ангиллаар), (санал болгож буй)

№	Шинжлэх ухааны салбар	Ажиллагчдын насны ангилал	Нийт ажиллагчид	Үүнээс:				БЦАТШУ	Үүнээс:				
				Удирдах албан тушаалтан	Судлаачид	Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	Бусад туслах ажилтан		Удирдах албан тушаалтан	Судлаачид	Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	Бусад туслах ажилтан	
1	Байгалийн ухаан	25 хүртэл											
		25-34											

		35-44									
		45-54									
		55-64									
		65 ба түүнээс дээш									
2	Инженер технологи	25 хүртэл									
		25-34									
		35-44									
		45-54									
		55-64									
		65 ба түүнээс дээш									
3	Анагаах ухаан	25 хүртэл									
		25-34									
		35-44									
		45-54									
		55-64									
		65 ба түүнээс дээш									
4	Хөдөө аж ахуй	25 хүртэл									
		25-34									
		35-44									
		45-54									
		55-64									
		65 ба түүнээс дээш									

5	Нийгмийн ухаан	25 хүртэл																					
		25-34																					
		35-44																					
		45-54																					
		55-64																					
		65 ба түүнээс дээш																					
6	Хүмүүнлэгийн ухаан	25 хүртэл																					
		25-34																					
		35-44																					
		45-54																					
		55-64																					
		65 ба түүнээс дээш																					
7	Шинжлэх ухааны салбарын дүн	25 хүртэл																					
		25-34																					
		35-44																					
		45-54																					
		55-64																					
		65 ба түүнээс дээш																					

Хүснэгт 34. 4.7. Эрдмийн зэрэг, цолтой үндсэн ажиллагчид (хүйс, насны ангиллаар), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

1	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Бүгд	Үндсэн ажиллагчид, насны ангиллаар				
				30 хүртэл	31-40	41-50	51-60	60-ааш дээш
	A	Б						
1	Бүгд	01						
	Үүнээс эмэгтэй	02						
	Эрдмийн зэрэгтэй (03=05+07+09)	03						
2	Үүнээс: эмэгтэй	04						
	Шинжлэх ухааны доктор	05						
	Үүнээс: эмэгтэй	06						
	Боловсролын доктор	07						
	Үүнээс: эмэгтэй	08						
	Магистр	09						
	Үүнээс: эмэгтэй	10						
	Эрдмийн цолтой (11=13+15+17)	11						
3	Үүнээс: эмэгтэй	12						
	Академич	13						
	Үүнээс: эмэгтэй	14						
	Профессор	15						
	Үүнээс: эмэгтэй	16						
	Дэд профессор	17						
	Үүнээс: эмэгтэй	18						

Өөрчлөх санал:

Шинэчилсэн маягтад Фраскатийн гарын авлагын дагуу эрдмийн цолыг хасаж, эрдмийн зэргийг боловсролын зэрэг болгон мөрдөхөөр санал оруулсан тул дээрх хүснэгтийг дараах байдлаар өөрчлөв.

Хүснэгт 35. 4.7. Үндсэн ажиллагчид, боловсролын зэргээр, хүйс, насны ангиллаар, (санал болгож буй)

	Үзүүлэлт	Бүгд	Үндсэн ажиллагчид, насны ангиллаар					
			25 хүртэл	25-34	35-44	45-54	55-64	65 ба түүнээс дээш
	A							
1	Бүгд							
	Үүнээс эмэгтэй							
2	Боловсролын зэрэгтэй (03=05+07+09)							
	Үүнээс: эмэгтэй							
	Шинжлэх ухааны доктор							
	Үүнээс: эмэгтэй							
	Боловсролын доктор							
	Үүнээс: эмэгтэй							
	Магистр							
	Үүнээс: эмэгтэй							
	Бакалавр							
	Үүнээс: эмэгтэй							
Дээд боловсролын бусад диплом								
Үүнээс: эмэгтэй								
Бүрэн дунд								
Үүнээс: эмэгтэй								

Хүснэгт 36. 4.8. Ажиллагчид (албан тушаал, эрдмийн зэрэг, цол, шинжлэх ухааны салбар, насны ангиллаар), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Шинжлэх ухааны салбар	Насны ангилал	Үндсэн ажиллагчид		Үүнээс:																	
					Эрдмийн зэрэгтэй үндсэн ажиллагчид		Үүнээс:						Эрдмийн цолтой үндсэн ажиллагчид		Үүнээс:		Профессор		Дэд профессор			
							Доктор (Sc.D)		Доктор (Ph.D)		Магистр				Академич		Профессор		Дэд профессор			
бүгд	эм	бүгд	эм	бүгд	эм	бүгд	эм	бүгд	эм	бүгд	эм	бүгд	эм	бүгд	эм	бүгд	эм	бүгд	эм			
1	Анагаах ухаан	Бүгд																				
		30 хүртэл настай																				
		31-41 настай																				
		41-50 настай																				
		51-60 настай																				
		60-аас дээш настай																				

Өөрчлөх санал:

Хүснэгт 37. 4.8. Ажиллагчид (боловсролын зэрэг, шинжлэх ухааны салбар, насны ангиллаар), (санал болгож буй)

№	Шинжлэх ухааны салбар	Ажиллагчдын насны ангилал	Нийт ажиллагчид		Үүнээс:												БЦАТШУ	
					Шинжлэх ухааны доктор		Боловсролын доктор		Магистр		Бакалавр		Дээд боловсролын бусад диплом		Бүрэн дунд			
					бүгд	эм	бүгд	эм	бүгд	эм	бүгд	эм	бүгд	эм	бүгд	эм		
1	Байгалийн ухаан	25 хүртэл																
		25-34																
		35-44																
		45-54																
		55-64																
		65 ба түүнээс дээш																
2	Инженер технологи	25 хүртэл																
		25-34																
		35-44																
		45-54																
		55-64																
		65 ба түүнээс дээш																
3	Анагаах ухаан	25 хүртэл																
		25-34																
		35-44																
		45-54																
		55-64																
		65 ба түүнээс дээш																

4	Хөдөө аж ахуй	25 хүртэл																
		25-34																
		35-44																
		45-54																
		55-64																
		65 ба түүнээс дээш																
5	Нийгмийн ухаан	25 хүртэл																
		25-34																
		35-44																
		45-54																
		55-64																
		65 ба түүнээс дээш																
6	Хүмүүнлэгийн ухаан	25 хүртэл																
		25-34																
		35-44																
		45-54																
		55-64																
		65 ба түүнээс дээш																
7	Шинжлэх ухааны салбарын дүн	25 хүртэл																
		25-34																
		35-44																
		45-54																
		55-64																
		65 ба түүнээс дээш																

Хүснэгт 38. 4.9. Эрдмийн зэрэгтэй үндсэн ажиллагчид (хүйс, шинжлэх ухааны салбараар), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

Шинжлэх ухааны салбар	Мөрийн дугаар	Бүгд	Эмэгтэй	Доктор (Sc.D)		Доктор (Ph.D)		Магистр	
				бүгд	эм	бүгд	эм	бүгд	эм
Бүгд									
Байгалийн ухаан									

Өөрчлөх санал:

Энэхүү хүснэгт нь 4.8-тай ерөнхийдөө давхцаж байгаа тул хасах саналтай байна.

Хүснэгт 39. 4.10. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын тоо, зардал (захиалгын ангиллаар), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

Үзүүлэлт		Мөрийн дугаар	ЭШТЗБА-ын тоо	Зардлын гүйцэтгэл (мян.төг)
А		Б		
1. Улсын захиалгаар гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА (01=02+03+04)		01		
Үүнээс:	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл	02		
	Онолын суурь судалгаа	03		
	Зэхэц ажил	04		
2. Гадаадын байгууллагатай хийж байгаа хамтарсан ЭШТЗБА (05=06+07+08)		05		
Үүнээс:	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл	06		
	Онолын суурь судалгаа	07		
	Зэхэц ажил	08		
3. Бусад захиалгаар гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА (09=10+11+12)		09		
Үүнээс:	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл	10		
	Онолын суурь судалгаа	11		
	Зэхэц ажил	12		
4. Гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА-ын нийт дүн		13		
Үүнээс:	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл (14=2+6+10)	14		
	Онолын суурь судалгаа (15=3+7+11)	15		
	Зэхэц ажил (16=4+8+12)	16		

Өөрчлөх санал:

Хүснэгт 40. 4.10. СХА-ын тоо, зардал, мянган төгрөгөөр (захиалагчийн ангиллаар), (санал болгож буй)

№	Үзүүлэлт	ЭШТЗБА-ын тоо	Зардлын гүйцэтгэл
1	Төрийн байгууллагын сектор		
	Үүнээс:		
	Суурь судалгаа Хэрэглээний судалгаа Туршилт, зохион бүтээх ажил		
2	Хувийн хэвшлийн сектор		
	Үүнээс:		
	Суурь судалгаа Хэрэглээний судалгаа		

		Туршилт-боловсруулалт, зохион бүтээх		
3	Дээд боловсролын сектор			
	Үүнээс:	Суурь судалгаа		
		Хэрэглээний судалгаа		
Туршилт-боловсруулалт, зохион бүтээх				
4	Төрийн бус байгууллагын сектор			
	Үүнээс:	Суурь судалгаа		
		Хэрэглээний судалгаа		
Туршилт-боловсруулалт, зохион бүтээх				
5	Гадаад сектор			
	Үүнээс:	Суурь судалгаа		
		Хэрэглээний судалгаа		
Туршилт-боловсруулалт, зохион бүтээх				

Хүснэгт 41. 4.11. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын тоо (шинжлэх ухааны салбар, байгууллага, захиалгын ангиллаар), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Эрдэм шинжилгээний байгууллага, их сургуулийн нэр	Гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА-ын нийт	Үүнээс:			Гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА-ын нийт	Үүнээс:			Гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА-ын нийт	Үүнээс:			Гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА-ын нийт	Үүнээс:		
			ШУТ-ийн төсөл	Онолын суурь судалгаа	Зэхэц ажил		ШУТ-ийн төсөл	Онолын суурь судалгаа	Зэхэц ажил		ШУТ-ийн төсөл	Онолын суурь судалгаа	Зэхэц ажил		ШУТ-ийн төсөл	Онолын суурь судалгаа	Зэхэц ажил
Анагаах ухааны салбар																	
Байгалийн ухааны салбар																	
Нийгмийн ухааны салбар																	
Техникийн ухааны салбар																	
Хөдөө аж ахуйн салбар																	

Өөрчлөх санал:

Хүснэгт 42. 4.11. СХА-ын тоо (шинжлэх ухааны салбар, байгууллага, захиалгын ангиллаар), (санал болгож буй)

№	Эрдэм шинжилгээний байгууллага, их сургуулийн нэр	Гүйцэтгэсэн нийт дүн	Төрийн байгууллагын сектор			Хувийн хэвшлийн сектор	Дээд боловсролын сектор			Төрийн бус байгууллагын сектор	Гадаад сектор		
			Суурь судалгаа	Хэрэглээний судалгаа	Туршилт, зохион бүтээх ажил		Суурь судалгаа	Хэрэглээний судалгаа	Туршилт, зохион бүтээх ажил		Суурь судалгаа	Хэрэглээний судалгаа	Туршилт, зохион бүтээх ажил
Байгалийн ухааны салбар													
Инженер технологи													
Анагаах ухааны салбар													
Хөдөө аж ахуйн салбар													
Нийгмийн ухааны салбар													
Хүмүүнлэгийн ухааны салбар													

Хүснэгт 43. 4.12. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын зардал (шинжлэх ухааны салбар, байгууллага, захиалгын ангиллаар), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Эрдэм шинжилгээний байгууллага, их сургуулийн нэр	Улсын захиалгаар гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА-ын зардалын гүйцэтгэл			Үүнээс:			Улсын захиалгаар гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА-ын зардалын гүйцэтгэл			Үүнээс:			Улсын захиалгаар гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА-ын зардалын гүйцэтгэл			Үүнээс:		
		ШУТ-ийн төсөл	Онолын судалгаа	Зөхөц ажил	ШУТ-ийн төсөл	Онолын судалгаа	Зөхөц ажил	ШУТ-ийн төсөл	Онолын судалгаа	Зөхөц ажил	ШУТ-ийн төсөл	Онолын судалгаа	Зөхөц ажил	ШУТ-ийн төсөл	Онолын судалгаа	Зөхөц ажил			
		Анагаах ухааны салбар																	
		Байгалийн ухааны салбар																	
		Нийгмийн ухааны салбар																	
		Техникийн ухааны салбар																	
		Хөдөө аж ахуйн салбар																	

Өөрчлөх санал:

Хүснэгт 44. 4.12. СХА-ын зардал (шинжлэх ухааны салбар, байгууллага, захиалгын ангиллаар), (санал болгож буй)

№	Эрдэм шинжилгээний байгууллага, их сургуулийн нэр	Гүйцэтгэсэн нийт дүн	Төрийн байгууллагын сектор			Хувийн хэвшлийн сектор	Дээд боловсролын сектор			Төрийн бус байгууллагын сектор	Гадаад сектор			
			Үүнээс:				Үүнээс:				Үүнээс:			
			Суурь судалгаа	Хэрэглээний судалгаа	Туршилт, зохион бүтээх амил	Суурь судалгаа	Хэрэглээний судалгаа	Туршилт, зохион бүтээх амил	Суурь судалгаа	Хэрэглээний судалгаа	Туршилт, зохион бүтээх амил	Суурь судалгаа	Хэрэглээний судалгаа	Туршилт, зохион бүтээх амил
Байгалийн ухааны салбар														
Инженер технологи														
Анагаах ухааны салбар														
Хөдөө аж ахуйн салбар														
Нийгмийн ухааны салбар														
Хүмүүнлэгийн ухааны салбар														

Хүснэгт 45. 4.13. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын үр дүн (нэр төрөл, тоогоор), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Бүгд	Үүнээс			
			Тухайн оны судалгааны үр дүнг нэвтрүүлснээр	Өмнөх онуудын судалгааны үр дүнг нэвтрүүлснээр	Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг.)	
А	Б					
1. Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүн	01					
Технологи	02					
Биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загвар	03					
Зураг, каталог, ТЭЗҮ	04					
Аргачлал, заавар, зөвлөмж	05					
Жор үнэлгээ	06					
Стандарт	07					
Бусад	08					
2. Нийт хэвлүүлсэн бүтээл	09					
Дотоодод	10					
Гадаадад	11					
Ном	Дотоодод	12				
	Гадаадад	13				
	Өгүүлэл	Дотоодод	14			
		Гадаадад	15			
	Илтгэл	Дотоодод	16			
		Гадаадад	17			
3. Шинэ бүтээлийн патент	18					
Дотоодод	19					
Гадаадад	20					
4. Ашигтай загварын гэрчилгээ	21					
Бүтээгдэхүүний загвар	22					
Шинэ бүтээлийн	23					
5. Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ	24					
Дотоодод	25					
Гадаадад	26					

Өөрчлөх санал:

Тус хүснэгт нь Хүснэгт 13-тай давхцаж байгаа тул хасах саналтай байна.

Хүснэгт 46. СХА-ын ажлын үр дүн, үр ашиг/үнэлгээ, мянган төгрөгөөр, (санал болгож буй)

Үзүүлэлт	2016	2017	2018	2019	2020
Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүн					
Технологи					
Биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загвар					
Зураг, каталоги					

Аргачлал, заавар, зөвлөмж					
Жор, үнэлгээ					
Стандарт					
Бусад /тайлан, диссертац/					
Нийт хэвлүүлсэн бүтээл					
Ном, монограф, нэг сэдэвт бүтээл					
Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл					
Хэлэлцүүлсэн илтгэл					
Патент					
Шинэ бүтээл					
Ашигтай загвар					
Бүтээгдэхүүний загвар					
Оюуны өмчийн гэрчилгээ					
Барааны тэмдэг					
Газарзүйн заалт					
Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ					

Хүснэгт 47. 4.14. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын үр дүн (шинжлэх ухааны салбар, нэр төрөл, тоогоор), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Шинжлэх ухааны салбар	Үзүүлэлт	Хэрэглэгч, захиалагчид	Үүнээс:						Нийт хэвлүүлсэн бүтээл	Үүнээс:						Үүнээс:		Үүнээс:		Үүнээс:			
				Технологи	Биет бүтээгдэхүүн, зураг, каталог, ТЭЗУ	Аргачлал, заавар, Жор үнэлгээ	Стандарт	Бусад	Дотоодод		Гадаадад	Үүнээс:			Шинэ бүтээлийн патент	Дотоодод	Гадаадад	Ашигтай загвар	Бүтээгдэхүүний загвар	Шинэ бүтээлийн	Зохиогчийн эрх	Дотоодод	Гадаадад	
												Ном	Өгүүлэл	Илтгэл										
																								Дотоодод
1	Анагаах ухаан	Бүгд																						
				Үүнээс	Тухайн оны судалгааны үр дүнгээр																			
					Өмнөх онуудын судалгааны үр дүнгээр																			
					Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг)																			
		Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг)																						
2	Байгалийн ухаан	Бүгд																						
				Үүнээс	Тухайн оны судалгааны үр дүнгээр																			
					Өмнөх онуудын судалгааны үр дүнгээр																			
					Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг)																			
		Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг)																						

		Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг)																				
3	Нийгми йн ухаан	Бүгд																				
		Үүнээс	Тухайн оны судалгааны үр дүнгээр																			
			Өмнөх онуудын судалгааны үр дүнгээр																			
			Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг)																			
		Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг)																				
4	Техни йн ухаан	Бүгд																				
		Үүнээс	Тухайн оны судалгааны үр дүнгээр																			
			Өмнөх онуудын судалгааны үр дүнгээр																			
			Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг)																			
		Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг)																				
5	Хөдөө аж ахуй	Бүгд																				
		Үүнээс	Тухайн оны судалгааны үр дүнгээр																			
			Өмнөх онуудын судалгааны үр дүнгээр																			
			Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг)																			
		Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг)																				

Шинжлэх ухааны салбарын дүн	Бүгд												
	Үүнээс	Тухайн оны судалгааны үр дүнгээр											
		Өмнөх онуудын судалгааны үр дүнгээр											
		Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг)											
Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг)													

Өөрчлөх санал:

Хүснэгт 48. 4.14. СХА-ын үр дүн, шинжлэх ухааны салбараар, үр ашиг/үнэлгээ, мянган төгрөгөөр, (санал болгож буй)

№	Шинжлэх ухааны салбар	Үзүүлэлт	Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүн	Үүнээс:							Нийт хэвлүүлсэн бүтээл	Үүнээс:			Патент	Үүнээс:			Оюуны өмчийн гэрчилгээ	Үүнээс:		Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ
				Технологи	Биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загвар	Зураг, каталоги	Аргачлал, заавар, зөвлөмж	Жор, үнэлгээ	Стандарт	Бусад		Ном, монограф, нэг сэдэвт бүтээл	Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл	Хэлэлцүүлсэн илтгэл		Шинэ бүтээл	Ашигтай загвар	Бүтээгдэхүүний загвар		Барааны тэмдэг	Газарзүйн заалт	
1	Байгалийн ухаан	Бүгд																				
		Үүнээс	Дотоодод																			
			Гадаадад Тэдгээрийн үнэлгээ (мян.төг)																			
2	Инженер технологи	Бүгд																				
		Үү Дотоодод																				

		Гадаадад																			
		Тэдгээрийн үнэлгээ (мян.төг)																			
3	Анагаах ухаан	Бүгд																			
		Үүнээс	Дотоодод																		
			Гадаадад																		
		Тэдгээрийн үнэлгээ (мян.төг)																			
4	Хөдөө аж ахуй	Бүгд																			
		Үүнээс	Дотоодод																		
			Гадаадад																		
		Тэдгээрийн үнэлгээ (мян.төг)																			
5	Нийгмийн ухаан	Бүгд																			
		Үүнээс	Дотоодод																		
			Гадаадад																		
		Тэдгээрийн үнэлгээ (мян.төг)																			
6	Хүмүүнлэгийн ухаан	Бүгд																			
		Үүнээс	Дотоодод																		
			Гадаадад																		
		Тэдгээрийн үнэлгээ (мян.төг)																			

Хүснэгт 49. 4.15. Төсвийн зардлын гүйцэтгэл (...санхүүгийн жил, зардлын нэр төрлөөр), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Батлагдсан төсөв	Гүйцэтгэл
НЭГ. ЗАРДЛЫГ САНХҮҮЖҮҮЛЭХ ЭХ ҮҮСВЭР - Бүгд (мян.төг) (01=02+05+....+11+14)	01		
1. Төвлөрсөн төсвөөс, үүнээс:	02		
ШУТСангаас	03		
Бусад яам, газраас	04		
2. Орон нутгийн төсвөөс	05		
3. Төрийн өмч давамгайлсан үйлдвэр, ААН-ээс	06		
4. Төрийн бус өмчийн ААН, байгууллагаас	07		
5. Дээд боловсролын сургалтын байгууллагаас	08		
6. Байгууллага, иргэдийн хандив, тусламж	09		
7. Гадаадын сан, байгууллага, иргэдээс	10		
8. Өөрийн үйл ажиллагааны орлогоос, үүнээс:	11		
Үндсэн үйл ажиллагаанаас	12		
Туслах үйл ажиллагаанаас	13		
9. Бусад эх үүсвэрээс	14		
ХОЁР. НИЙТ ЗАРДЛЫН ДҮН - Бүгд (15=16+21+22....+42)	15		
1. Үндсэн ба нэмэгдэл цалин, үүнээс:	16		
Удирдах ажилтны	17		
Эрдэм шинжилгээний үндсэн ажилтны	18		
Инженер, техникийн ажилтны	19		
Бусад гүйцэтгэх ажилтны	20		
2. Нийгмийн даатгалын шимтгэл	21		
3. Эрүүл мэндийн даатгалын хураамж	22		
4. Бичиг хэрэг	23		
5. Гэрэл, цахилгаан	24		
6. Түлш, халаалт	25		
7. Тээвэр (шатахуун)	26		
8. Цэвэр, бохир ус	27		
9. Дотоод албан томилолт	28		
10. Гадаад албан томилолт	29		
11. Ном, хэвлэл	30		
12. Эд хогшил	31		
13. Нормын хувцас, зөөлөн эдлэл	32		
14. Хоол, эм	33		
15. Эрдэм шинжилгээний ажил	34		
16. Урсгал засвар (засвар үйлчилгээ)	35		
17. Байрны түрээс (Түрээсийн төлбөр)	36		
18. Төвлөрсөн арга хэмжээний зардал	37		
19. Гадны байгууллагаар үйлчлүүлсэн	38		
20. Зарлал, сурталчилгаа	39		
21. Хөрөнгийн даатгал	40		
22. Зээлийн хүү	41		
23. Бусад	42		
ГУРАВ. ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТ (43=44+45+46+47)	43		
1. Барилга, байгууламж	44		
2. Тоног, төхөөрөмж	45		
3. Их засвар	46		
4. Бусад	47		
ДӨРӨВ. ХӨРӨНГИЙН ДҮН (48=49+50)	48		
1. Үндсэн хөрөнгө	49		
2. Эргэлтийн хөрөнгө	50		

Өөрчлөх санал:

ШУТ-2 маягтад тус зардлын маягтыг өөрчилсөн тул дараах байдлаар оруулахыг санал болгож байна

Хүснэгт 50. 4.15. Төсвийн зардлын гүйцэтгэл, мянган төгрөгөөр (...санхүүгийн жил, зардлын нэр төрлөөр), (санал болгож буй)

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Батлагдсан төсөв	Гүйцэтгэл
1	Үйл ажиллагааны зардал	Цалингийн зардал		
		Нийгмийн даатгалын шимтгэл		
		Байр ашиглалттай холбоотой тогтмол зардал		
		Хангамж, бараа материалын зардал		
		Нормативт зардал		
		Урсгал засварын зардал		
		Томилолт, зочны зардал		
		Бусдаар гүйцэтгүүлсэн ажил, үйлчилгээний төлбөр, хураамж		
		Бусад үйл ажиллагааны зардал		
		Дүн		
2	Үндсэн хөрөнгийн зардал	Газар		
		Барилга байгууламж		
		Үүнээс: Орон сууцны барилга		
		Үндсэн болон лабораторийн барилга		
		Бусад байгууламж		
		Тээврийн хэрэгсэл		
		Багаж, тоног төхөөрөмж, хэрэгсэл		
		Тавилга эд хогшил		
		Оюуны өмчийн бүтээгдэхүүн		
		Үүнээс: Компьютерын программ хангамж, мэдээллийн сан		
		Компьютерын программ хангамж		
		Мэдээллийн сан		
		Бусад оюуны өмчийн хөрөнгө		
		Өсөж үрждэг хөрөнгө		
		Үүнээс: Мал, амьтад		
		Бусад үнэт зүйл		
Бусад үндсэн хөрөнгийн зардал				
		Дүн		
		Нийт зардал		

Хүснэгт 51. 4.16. Төсвийн зардлын гүйцэтгэл (...санхүүгийн жил, зардлын нэр төрөл, шинжлэх ухааны салбараар), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Шинжлэх ухааны салбар	Батлагдсан төсөв ба гүйцэтгэл	Зардлыг санхүүжүүлэх эх үүсвэр - бүгд	Үүнээс:												
				Төвлөрсөн төсвөөс	Үүнээс:		Орон нутгийн төсвөөс	Төрийн өмч давамгайлсан үйллвэр, ААН-ээс	Төрийн бус өмчийн ААН, байгууллагаас	Дээд боловсролын сургалтын байгууллагаас	Байгууллага, иргэдийн хандив, тусламж	Гадаадын сан, байгууллага, иргэлээс	Өөрийн үйл ажиллагааны орлогоос	Үүнээс:		Бусад эх үүсвэрээс
					ШУТСагаас	Бусад яам, газраас								Үндсэн үйл ажиллагаанаас	Туслах үйл ажиллагаанаас	
1	Анагаах ухаан	Батлагдсан														
		Гүйцэтгэл														
2	Байгалийн ухаан	Батлагдсан														
		Гүйцэтгэл														
3	Нийгмийн ухаан	Батлагдсан														
		Гүйцэтгэл														
4	Техникийн ухаан	Батлагдсан														
		Гүйцэтгэл														
5	Хөдөө аж ахуй	Батлагдсан														
		Гүйцэтгэл														
6	Бусад	Батлагдсан														
		Гүйцэтгэл														
	Шинжлэх ухааны салбарын дүн	Батлагдсан														
		Гүйцэтгэл														

Хүснэгт 52. 4.16. Төсвийн зардлын гүйцэтгэл (...санхүүгийн жил, зардлын нэр төрөл, шинжлэх ухааны салбараар) (үргэлжлэл), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Шинжлэх ухааны салбар	Батлагдсан төсөв ба гүйцэтгэл	Нийт урсгал зардлын дүн, бүгд	Үүнээс:									
				Үндсэн ба нэмэгдэл цалин	Үүнээс:				Нийгмийн даатгалын шимтгэл	Эрүүл мэндийн даатгалын хураамж	Бичиг хэрэг	Гэрэл, цахилгаан	Түлш, халаалт
					Удирдах ажилтны	Эрдэм шинжилгээний үндсэн ажилтны	Инженер, техникийн ажилтны	Бусад гүйцэтгэх ажилтны					
1	Анагаах ухаан	Батлагдсан											
		Гүйцэтгэл											
2	Байгалийн ухаан	Батлагдсан											
		Гүйцэтгэл											
3	Нийгмийн ухаан	Батлагдсан											
		Гүйцэтгэл											
4	Техникийн ухаан	Батлагдсан											
		Гүйцэтгэл											
5	Хөдөө аж ахуй	Батлагдсан											
		Гүйцэтгэл											
6	Бусад	Батлагдсан											
		Гүйцэтгэл											
	Шинжлэх ухааны салбарын дүн	Батлагдсан											
		Гүйцэтгэл											

Хүснэгт 53. 4.16. Төсвийн зардлын гүйцэтгэл (...санхүүгийн жил, зардлын нэр төрөл, шинжлэх ухааны салбараар)(үргэлжлэл), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Шинжлэх ухааны салбар	Батлагдсан төсөв ба гүйцэтгэл	Үүнээс:														
			Тээвэр (шатахуун)	Цэвэр, бохир ус	Дотоод албан томилолт	Гадаад албан томилолт	Ном, хэвлэл	Эд хогшил	Нормын хувцас, зөөлөн эдлэл	Хоол, эм	Эрдэм шинжилгээний ажил	Урсгал засвар (засвар үйлчилгээ)	Байрны түрээс (Түрээсийн төлбөр) хичээл практик	Төвлөрсөн арга хэмжээний зардал	Гадны байгууллагаар үйлчлүүлсэн нэг удаагийн тэтгэмж		
1	Анагаах ухаан	Батлагдсан															
		Гүйцэтгэл															
2	Байгалийн ухаан	Батлагдсан															
		Гүйцэтгэл															
3	Нийгмийн ухаан	Батлагдсан															
		Гүйцэтгэл															
4	Техникийн ухаан	Батлагдсан															
		Гүйцэтгэл															
5	Хөдөө аж ахуй	Батлагдсан															
		Гүйцэтгэл															
6	Бусад	Батлагдсан															
		Гүйцэтгэл															
	Шинжлэх ухааны салбарын дүн	Батлагдсан															
		Гүйцэтгэл															

Хүснэгт 54. 4.16. Төсвийн зардлын гүйцэтгэл (...санхүүгийн жил, зардлын нэр төрөл, шинжлэх ухааны салбараар)(үргэлжлэл), (одоогийн мөрдөгдөж буй)

№	Шинжлэх ухааны салбар	Батлагдсан төсөв ба гүйцэтгэл	Үүнээс:				Хөрөнгө оруулалтын	Үүнээс:				Хөрөнгийн дүн	Үүнээс:	
			Зарлал, сурталчилгаа	Хөрөнгийн даатгал	Зээлийн хүү	Бусад		Барилга, байгууламж	Тоног, төхөөрөмж	Их засвар	Бусад		Үндсэн хөрөнгө	Эргэлтийн хөрөнгө
1	Анагаах ухаан	Батлагдсан												
		Гүйцэтгэл												
2	Байгалийн ухаан	Батлагдсан												
		Гүйцэтгэл												
3	Нийгмийн ухаан	Батлагдсан												
		Гүйцэтгэл												
4	Техникийн ухаан	Батлагдсан												
		Гүйцэтгэл												
5	Хөдөө аж ахуй	Батлагдсан												
		Гүйцэтгэл												
6	Бусад	Батлагдсан												
		Гүйцэтгэл												
	Шинжлэх ухааны салбарын дүн	Батлагдсан												
		Гүйцэтгэл												

Өөрчлөх санал:

Хүснэгт 55. 4.16. Төсвийн зардлын гүйцэтгэл, мянган төгрөгөөр, санхүүгийн жил, зардлын нэр төрөл, шинжлэх ухааны салбараар, (санал болгож буй)

№	Шинжлэх ухааны салбар	Батлагдсан төсөв ба гүйцэтгэл	Үйл ажиллагааны зардал	Үүнээс:								Үндсэн хөрөнгийн зардал	Үүнээс:													
				Цалингийн зардал	Нийгмийн даатгалын шимтгэл	Байр ашиглалттай холбоотой тогтмол зардал	Хангамж, бараа материалын зардал	Нормативт зардал	Урсгал засварын зардал	Томилолт, зочны зардал	Бусдаар гүйцэтгүүлсэн ажил, үйлчилгээний төлбөр, хураамж		Бусад үйл ажиллагааны зардал	Газар	Барилга байгууламж	Тээврийн хэрэгсэл	Багаж, тоног төхөөрөмж, хэрэгсэл	Тавилга, эд хогшил	Оюуны өмчийн бүтээгдэхүүн	Өсөж үрждэг хөрөнгө	Үнэт зүйлс	Бусад үндсэн хөрөнгийн зардал				
1	Байгалийн ухаан	Батлагдсан																								
		Гүйцэтгэл																								
2	Инженер технологи	Батлагдсан																								
		Гүйцэтгэл																								
3	Анагаах ухаан	Батлагдсан																								
		Гүйцэтгэл																								
4	Хөдөө аж ахуй	Батлагдсан																								
		Гүйцэтгэл																								
5	Нийгмийн ухаан	Батлагдсан																								
		Гүйцэтгэл																								
6	Хүмүүнлэгийн ухаан	Батлагдсан																								
		Гүйцэтгэл																								

Хүснэгт 56. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын хөрөнгө, гүйцэтгэлээр

№	Үндсэн хөрөнгө	Хэмжих нэгж	2018 оны гүйцэтгэлээр	2019 оны гүйцэтгэлээр
1	Газар			
	Үүнээс: Эдэлбэр газар	га-аар		
	<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг		
	Үүнээс: Туршилтын талбай	га-аар		
	<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг		
2	Барилга байгууламж			
	Үүнээс: Орон сууцны байр	тоо, ш		
	<i>Ашигтай талбай</i>	кв.м		
	<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг		
	Үндсэн байр	тоо, ш		
	<i>Ашигтай талбай</i>	кв.м		
	<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг		
	Лаборатори	тоо, ш		
	<i>Ашигтай талбай</i>	кв.м		
	<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг		
	Туршилт үйлдвэрлэлийн цех	тоо, ш		
	<i>Ашигтай талбай</i>	кв.м		
	<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг		
3	Машин, тоног төхөөрөмж, эд хогшил			
	Үүнээс: Тээврийн хэрэгсэл	тоо, ш		
	<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг		
	Компьютер	тоо, ш		
	<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг		
	Тавилга, эд хогшил	тоо, ш		
	<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг		
Бусад машин, тоног төхөөрөмж	тоо, ш			
<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг			
4	Лаборатори, туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмж			
	Үүнээс: Лабораторийн тоног төхөөрөмж	тоо, ш		
	<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг		
	Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмж	тоо, ш		
	<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг		
Бусад тоног төхөөрөмж	тоо, ш			

		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг		
5	Оюуны өмчийн бүтээгдэхүүн				
	Үүнээс:	Компьютерын программ хангамж	тоо, ш		
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг		
		Мэдээллийн сан	мбайт		
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг		
		Ном, сэтгүүлийн тоо	тоо, ш		
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг		
		Бусад оюуны өмчийн бүтээгдэхүүн	тоо, ш		
Хөрөнгийн үнэлгээ		мян.төг			
6	Өсөж үрждэг хөрөнгө				
	Үүнээс:	Мал амьтад	тоо, ш		
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг		
		Олон наст ургамал	тоо, ш		
Хөрөнгийн үнэлгээ		мян.төг			
7	Бусад үндсэн хөрөнгө				
	Үүнээс:	Үнэт зүйлс	тоо, ш		
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг		
		Бусад хөрөнгө	га-аар		
Хөрөнгийн үнэлгээ		мян.төг			

Хүснэгт 57. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажлын хөрөнгө, байгууллагын ангиллаар

№	Үндсэн хөрөнгө	Хэмжих нэгж	Яам, агентлагийн харьяа ЭШБ	ШУА-ийн харьяа ЭШБ	Их, дээд сургууль	Их, дээд сургуулийн харьяа ЭШБ	Хувийн хэвшлийн байгууллага
1	Газар						
	Үүнээс:	Эдэлбэр газар	га-аар				
		<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг				
		Үүнээс: Туршилтын талбай	га-аар				
	<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг					
2	Барилга байгууламж						
	Үүнээс:	Орон сууцны байр	тоо, ш				
		<i>Ашигтай талбай</i>	кв.м				
		<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг				
		Үндсэн байр	тоо, ш				
		<i>Ашигтай талбай</i>	кв.м				
		<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг				
		Лаборатори	тоо, ш				
		<i>Ашигтай талбай</i>	кв.м				
		<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг				
		Туршилт үйлдвэрлэлийн цех	тоо, ш				
		<i>Ашигтай талбай</i>	кв.м				
		<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг				
		Бусад барилга байгууламж	тоо, ш				
<i>Ашигтай талбай</i>	кв.м						
<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг						
3	Машин, тоног төхөөрөмж, эд хогшил						
	Үүнээс:	Тээврийн хэрэгсэл	тоо, ш				
		<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг				
		Компьютер	тоо, ш				
		<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг				
		Тавилга, эд хогшил	тоо, ш				
		<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг				
		Бусад машин, тоног төхөөрөмж	тоо, ш				
<i>Хөрөнгийн үнэлгээ</i>	мян.төг						

Лаборатори, туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмж							
4	Үүнээс:	Лабораторийн тоног төхөөрөмж	тоо, ш				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг				
		Туршилт үйлдвэрлэлийн цехийн тоног төхөөрөмж	тоо, ш				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг				
		Бусад тоног төхөөрөмж	тоо, ш				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг				
Оюуны өмчийн бүтээгдэхүүн							
5	Үүнээс:	Компьютерын программ хангамж	тоо, ш				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг				
		Мэдээллийн сан	мбайт				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг				
		Ном, сэтгүүлийн тоо	тоо, ш				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг				
		Бусад оюуны өмчийн бүтээгдэхүүн	тоо, ш				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг				
Өсөж үрждэг хөрөнгө							
6	Үүнээс:	Мал амьтад	тоо, ш				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг				
		Олон наст ургамал	тоо, ш				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг				
Бусад үндсэн хөрөнгө							
7	Үүнээс:	Үнэт зүйлс	тоо, ш				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг				
		Бусад хөрөнгө	га-аар				
		Хөрөнгийн үнэлгээ	мян.төг				

Б. ШУТ-ИЙН СТАТИСТИКИЙГ СТАТИСТИКИЙН ЭМХЭТГЭЛД ТАРХААХ НЬ

Монгол Улсын статистикийн эмхэтгэлд тархагдаж буй 3 хүснэгтийг дараах 7 хүснэгтээр дэлгэрүүлэн тархаах саналтай байна.

Хүснэгт 58. Эрдэм шинжилгээний байгууллага, өмчийн хэлбэрээр

Өмчийн хэлбэр	2016	2017	2018	2019	2020
Нийт					
Төрийн					
Өмчийн					
Өмчийн оролцоотой					
Хамтарсан					
Орон нутгийн					
Өмчийн					
Өмчийн оролцоотой					
Хамтарсан					
Хувийн					
Өмчийн					
Өмчийн оролцоотой					
Хамтарсан					

Хүснэгт 59. Шинжлэх ухааны салбарын бүтэн цагийн ажиллагчид, боловсролын зэргээр

Салбар	2016	2017	2018	2019	2020
Нийт ажиллагчид					
Шинжлэх ухааны доктор					
Боловсролын доктор					
Магистр					
Бакалавр					
Дээд боловсролын бусад диплом					
Бүрэн дунд					

Хүснэгт 60. Шинжлэх ухааны салбарын бүтэн цагийн ажиллагчид, шинжлэх ухааны салбараар

Салбар	2016	2017	2018	2019	2020
Нийт ажиллагчид					
Байгалийн ухаан					
Инженер технологи					
Анагаах ухаан					
Хөдөө аж ахуй					
Нийгмийн ухаан					
Хүмүүнлэгийн ухаан					

Хүснэгт 61. Шинжлэх ухааны салбарын үндсэн ажиллагчид, шинжлэх ухааны салбараар, насны бүлгээр

Салбар	2016	2017	2018	2019	2020
Нийт ажиллагчид					
Байгалийн ухаан	25 хүртэл				
	25-34				
	35-44				
	45-54				
	55-64				
	65 ба түүнээс дээш				
Инженер технологи	25 хүртэл				
	25-34				
	35-44				
	45-54				
	55-64				
	65 ба түүнээс дээш				
Анагаах ухаан	25 хүртэл				

	25-34					
	35-44					
	45-54					
	55-64					
	65 ба түүнээс дээш					
Хөдөө аж ахуй	25 хүртэл					
	25-34					
	35-44					
	45-54					
	55-64					
Нийгмийн ухаан	65 ба түүнээс дээш					
	25 хүртэл					
	25-34					
	35-44					
	45-54					
Хүмүүнлэгийн ухаан	55-64					
	65 ба түүнээс дээш					
	25 хүртэл					
	25-34					
	35-44					
	45-54					
	55-64					
	65 ба түүнээс дээш					
	25 хүртэл					
	25-34					
	35-44					
	45-54					
	55-64					
	65 ба түүнээс дээш					
	25 хүртэл					

Хүснэгт 62. СХА-ын үр дүн, төрлөөр

Үзүүлэлт	2016	2017	2018	2019	2020
Нийт ажлын тоо					
Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүн					
Технологи					
Биет бүтээгдэхүүн					
Зураг, каталоги					
Аргачлал, заавар, зөвлөмж					
Жор, Үнэлгээ					
Стандарт					
Бусад /тайлан, диссертац/					
Нийт хэвлүүлсэн бүтээл					
Ном, монограф, нэг сэдэвт бүтээл					
Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл					
Хэлэлцүүлсэн илтгэл					
Патент					
Шинэ бүтээл					
Ашигтай загвар					
Бүтээгдэхүүний загвар					
Оюуны өмчийн гэрчилгээ					
Барааны тэмдэг					
Газарзүйн заалт					
Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ					

Хүснэгт 63. Шинжлэх ухааны салбарын санхүүжилтийн эх үүсвэр

Үзүүлэлт	2019	2020	Өөрчлөлт
Нийт санхүүжилт			
Төрийн байгууллагын сектор			
Улсын төсөвт байгууллага			
Үүнээс: ШУТ сангаас			
Орон нутгийн төсөвт байгууллага			

Төрийн өмчийн их, дээд сургууль, коллеж			
Үүнээс: Их сургууль			
Дээд сургууль			
Коллеж			
ТБОНӨ-ийн аж ахуйн нэгж			
Хувийн хэвшлийн сектор			
Хувьцаат компани			
Хязгаарлагдмал хариуцлагатай компани			
Нөхөрлөл, хоршоо			
Дээд боловсролын сектор			
Их сургууль			
Дээд сургууль			
Коллеж			
Төрийн бус байгууллагын сектор			
Монгол Улсын иргэний			
Гадаад улсын хамтарсан			
Гадаад сектор			
Гадаад улсын Засгийн газар			
Гадаадын ААН			
Гадаадын их, дээд сургуулиуд			
Гадаадын төрийн бус байгууллага			
Гадаадын ОУБ, төсөл хөтөлбөр			
Бусад аж ахуйн нэгж			

Хүснэгт 64. Улсын төсвөөс санхүүжүүлсэн төсөв шинжлэх ухаан, технологийн зардал, СХА-ын төрлөөр

Үзүүлэлт	2019	2020	Өөрчлөлт
Нийт зардал			
Суурь судалгаа			
Хэрэглээний судалгаа			
Туршилт-боловсруулалт, зохион бүтээх			

Хүснэгт 65. Улсын төсвөөс санхүүжүүлсэн төсөв шинжлэх ухаан, технологийн зардал, шинжлэх ухааны салбараар

Үзүүлэлт	2019	2020	Өөрчлөлт
Нийт зардал			
Байгалийн ухаан			
Инженер технологи			
Анагаах ухаан			
Хөдөө аж ахуй			
Нийгмийн ухаан			
Хүмүүнлэгийн ухаан			


ХАВСРАЛТ 7. СХА ЯВУУЛДАГ БАЙГУУЛЛАГУУДЫН ЖАГСААЛТ

- ЭШБ-ууд
- ШУА-ын харьяа ЭШБ-ууд
- Их сургуулиуд
- ЭШТЗБА эрхэлдэг компаниуд

№	Байгууллагын нэр
ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ БАЙГУУЛЛАГУУД	
1	Анагаах ухааны хүрээлэн (АШУУИС, УБ)
2	Батлан хамгаалахын эрдэм шинжилгээний хүрээлэн (БХИС, УБ)
3	Боловсролын хүрээлэн (БШУЯ, УБ)
4	Гамшиг судлалын хүрээлэн (Онцгой байдлын ерөнхий газрын дэргэдэх, УБ)
5	Мал аж ахуйн эрдэм шинжилгээний хүрээлэн (ХААИС, УБ)
6	Мал эмнэлгийн хүрээлэн (ХААИС, УБ)
7	Математикийн хүрээлэн (МУИС, УБ)
8	Нийгмийн эрүүл мэндийн үндэсний төв (ЭМЯ, УБ)
9	Нүүдлийн соёл иргэншлийг судлах олон улсын хүрээлэн (УБ) 9901-1853
10	Стратегийн судалгааны хүрээлэн (Монгол Улсын Үндэсний Аюулгүй байдлын зөвлөл, УБ)
11	Уламжлалт анагаах ухаан, технологийн хүрээлэн (БШУЯ, УБ)
12	Ургамал, газар тариалангийн хүрээлэн (ХААИС, Дархан-Уул)
13	Ургамал хамгааллын эрдэм шинжилгээний хүрээлэн (ХААИС, УБ)
14	Ус, цаг уур, орчны судалгаа, мэдээллийн хүрээлэн (Цаг уур, орчны шинжилгээний газрын харьяа, УБ)
15	Уул уурхайн хүрээлэн (ШУТИС, УБ)
16	Эм судлалын хүрээлэн - Монос
17	Хөнгөн үйлдвэрийн судалгаа, хөгжлийн хүрээлэн (ШУТИС, УБ)
18	Хууль зүйн үндэсний хүрээлэн (ХЗЯ, УБ)
19	Цөмийн физикийн судалгааны төв (МУИС, УБ)
20	Эрчим хүчний эдийн засгийн хүрээлэн ТӨААТҮГ (ЭХЯ, УБ)
21	Эх, хүүхдийн эрүүл мэндийн үндэсний төвийн ЭШ-ний салбар (ЭМЯ, УБ)
ЭШТЗБА ЯВУУЛДАГ КОМПАНИУД	
1	Шинжлэх ухаан, үйлдвэрлэлийн "Монхимо" ХХК (УБ)
2	Шинжлэх ухаан, үйлдвэрлэлийн "Анхны анжис" ХХК (УБ)
3	Хүнсний эрдэм шинжилгээ, үйлдвэрлэлийн "Само" институт ХХК (УБ)
4	ШУТҮ-ийн "Барилга -Архитектур" корпораци (УБ)
ШИНЖЛЭХ УХААНЫ АКАДЕМИЙН ХАРЪЯА ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХҮРЭЭЛЭНГҮҮД	
1	Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн (ШУА, УБ)
2	Газар зүй, геоэкологийн хүрээлэн (ШУА, УБ)
3	Одон орон, геофизикийн хүрээлэн (ШУА, УБ)
4	Олон улсын харилцааны хүрээлэн (ШУА, УБ)
5	Палентлоги, геологийн хүрээлэн (ШУА, УБ)
6	Түүх, археологийн хүрээлэн (ШУА, УБ)
7	Физик, технологийн хүрээлэн (ШУА, УБ)
8	Философийн хүрээлэн (ШУА, УБ)

9	Хими, химийн технологийн хүрээлэн (ШУА, УБ)
10	Хэл, зохиолын хүрээлэн (ШУА, УБ)
ИХ СУРГУУЛИУД	
1	Анагаахын шинжлэх ухааны үндэсний их сургууль (УБ)
2	Дорнод их сургууль (Дорнод)
3	Монгол Улсын Боловсролын их сургууль (УБ)
4	Монгол Улсын Их сургууль (УБ)
5	Монгол-Германы хамтарсан Ашигт малтмал, технологийн их сургууль (УБ)
6	Соёл, Урлагийн их сургууль (УБ)
7	Удирдлагын академи (УБ)
8	Улаанбаатарын их сургууль (УБ)
9	Ховд их сургууль (Ховд)
10	Хөдөө аж ахуйн их сургууль (УБ)
11	Хууль сахиулахын их сургууль (УБ)
12	Шинжлэх ухаан, технологийн их сургууль (УБ)
13	Ач анагаах ухааны их сургууль (УБ)
14	Их засаг олон улсын их сургууль (УБ)
15	Монголын үндэсний их сургууль (УБ)
16	Олон улсын Улаанбаатарын их сургууль (УБ)
17	Орхон их сургууль (УБ)
18	Отгонтэнгэр их сургууль (УБ)
19	Оточ манрамба их сургууль (УБ)
20	Улаанбаатар эрдэм их сургууль (УБ)
21	Хүмүүнлэгийн ухааны их сургууль (УБ)
22	Эм зүйн шинжлэх ухааны их сургууль (УБ)
23	Этүгэн их сургууль (УБ)
24	ШУТИС-ийн Дулааны техник, үйлдвэрлэлийн экологийн хүрээлэн

ХАВСРАЛТ 8. ЮНЕСКО-ИЙН ШУТ-ИЙН МАЯГТ



QUESTIONNAIRE ON RESEARCH AND EXPERIMENTAL DEVELOPMENT (R&D) STATISTICS

Data for the year 2015

Deadline for returning the completed questionnaire: 15 December 2016

This questionnaire is designed to collect the most recent statistics on science, technology and innovation (STI), specifically resources devoted to research and experimental development (R&D), in order to update the UNESCO Institute for Statistics (UIS) database on STI indicators. The data can be accessed on the UIS website and will be published in reports prepared by UNESCO, other UN agencies, and public and private institutions or individuals worldwide.

Instructions for completing the questionnaire

Please refer to the Instruction Manual for Completing the Questionnaire on Research and Experimental Development (R&D) Statistics for detailed concepts and definitions used in this survey.

All UIS questionnaires and manuals are available on the Questionnaire Website <http://www.uis.unesco.org/UISQuestionnaires/>

Completed questionnaires should be sent by email attachment to: uis.survey@unesco.org

Data from previous surveys are available at: <http://www.uis.unesco.org/datacentre>

Coverage

Data reported in this questionnaire should cover all institutions carrying out R&D activities in your country. Only one questionnaire per country should be completed by the institution responsible for science and technology (S&T) policy or STI statistics (e.g. Ministry of Science and Technology, Ministry of Research and Higher Education, National S&T Council or a similar organization) or by the National Statistical Office.

Reference period for the data collected in this questionnaire

This questionnaire collects data on the 2015 reference year. If data are not available for 2015, please report the latest year for which data are available, and indicate the reference year provided above each table.

Using the Excel questionnaire

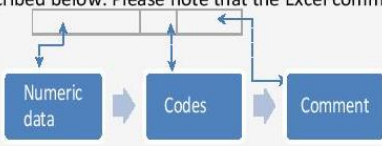
This questionnaire has been designed for optimal functionality in Microsoft Excel 2010 but can also be used with other versions of Excel. The questionnaire has been locked to preserve the layout and the integrity of the automatically calculated totals (shaded in blue) and validations. To the extent possible, data should be entered in the white cells only. If data are not available for a given category please use the missing codes described below.

Validation checks

The questionnaire contains validation checks using conditional formatting to highlight errors or invalid data entries. If further input is required, for example when a comment is needed to explain a missing code or if an error is detected in the data, the cell will turn yellow and/or a pop-up message will appear.

Structure of data items

In order to ensure the provision of complete data and metadata, each data item is composed of three distinct cells which accept numeric data (including zeros to indicate nil or negligible data), missing data codes and comments, respectively. Countries are requested to make every effort to provide complete data in the numeric cell, if data are not available please use the appropriate codes described below. Please note that the Excel commenting feature has been disabled. Comments should be entered in the



```
graph LR; A[ ] --> B[Numeric data]; A --> C[Codes]; A --> D[Comment]; B --> E[ ]; C --> E; D --> E; style A fill:none,stroke:none; style E fill:none,stroke:none;
```

Numeric data

These cells only accept numeric values, including zeros (to indicate nil or negligible data). Please note that an error message will appear if a non-numeric value is entered. Please do not leave any 'Numeric data cell' blank without an accompanying code in the respective 'Code cell' (as described below). If not, please note that the total is considered to be missing or incomplete with respect to these categories.

Codes

These cells only accept the letters Z, X, W or M and are located to the right of the numeric data cells. The correct use of codes is an essential condition to ensure cross-national comparability and completeness of data. The codes are used in statistical analyses and reports to indicate the coverage of the data and to explain why data are not available. Please explain any data coverage issues using the following codes:

Z - category not applicable (previously denoted as 'a')

If a data item or table refers to a category which does not apply or exist in your national system, please leave the numeric data cell blank and enter 'Z' in the related codes cell. The use of this code indicates that data for these categories do not even hypothetically exist.

X - data included elsewhere

If a data item or category exists in your national system but cannot be disaggregated from another category, please leave the numeric data cell blank and enter 'X' in related codes cell. Please also indicate in which cell the data are included in the comment cell by using the Excel column and row identifiers or free text. Where appropriate, please also use the code 'W' described below.

W - includes data from another category (new code)

If data include other categories and are therefore over-covered, please enter the value in the numeric data cell and 'W' in the related codes cell. Please also indicate in the comment cell which data are included by using the Excel column and row identifiers or free text. Where appropriate, please also use the 'X' code described above.

M - data not available or missing

If a category exists in your national system but the related data are not available, cannot be estimated and are not included in any other cells of the questionnaire, please leave the numeric data cell blank and enter 'M' in the related codes cell. In such cases, please note that the total is considered to be missing or incomplete with respect to these categories. If possible, please provide a comment to indicate why data are not available.

Contact information for the UNESCO Institute for Statistics

For any queries concerning the questionnaire, please contact the UIS by:

Email: uis.survey@unesco.org
Tel: +1 514 343 6880
Fax: +1 514 343 5740
Mail: UNESCO Institute for Statistics
PO Box 6128, Station Centre-ville
Montreal, QC H3C 3J7
CANADA
Web: <http://www.uis.unesco.org>

R1: General information on the data collected in the questionnaire

Questionnaire code:	UIS_RD_2016	EN	1
---------------------	-------------	----	---

Country:

1. Please provide information on the person(s) responsible for completing this questionnaire.

Contact 1: Person in charge of completing the questionnaire:

Full name:	
Organization:	
Organization unit:	
Function:	
Email address:	
Phone number:	
Fax number:	

Contact 2: Head of the organization (if different from Contact 1):

Full name:	
Organization:	
Organization unit:	
Function:	
Email address:	
Phone number:	
Fax number:	

2. Please provide information on the financial year and name of the national currency for the expenditure data provided.

Financial year start (YYYY-MM-DD):	
Financial year end (YYYY-MM-DD):	

National currency:

3. Please indicate the sources, and methods used for obtaining data from each sector:

Select the relevant box(es) corresponding to the methodology followed. If the methodology for collecting data on R&D personnel and R&D expenditure differs, please indicate personnel with a "P" and expenditure with an "E".

Methods	Business enterprise sector	Government sector	Higher education sector	Private non-profit sector
Survey (census)				
Survey (sample)				
Budgetary information				
Database				
Estimation				
Other sources				

Please provide below any additional information on methodology used:

--

4. Please indicate the scope of your response to the questionnaire (please select only one option for each sector):

Degree of coverage	Business enterprise sector	Government sector	Higher education sector	Private non-profit sector

If coverage of some sectors is "partial", please provide below any additional details:

--

HUMAN RESOURCES IN RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)

R2: R&D personnel by function and sex

Reference year: 2015

Unit	Sex	Function	R&D personnel	
Headcounts (HC)	Males	Researchers		
		Technicians and equivalent staff		
		Other supporting staff		
		Not specified		
		Total R&D personnel		
	Females	Researchers		
		Technicians and equivalent staff		
		Other supporting staff		
		Not specified		
		Total R&D personnel		
	Total	Researchers		
		Technicians and equivalent staff		
		Other supporting staff		
		Not specified		
		Total R&D personnel		
Full-time equivalents (FTE)	Males	Researchers		
		Technicians and equivalent staff		
		Other supporting staff		
		Not specified		
		Total R&D personnel		
	Females	Researchers		
		Technicians and equivalent staff		
		Other supporting staff		
		Not specified		
		Total R&D personnel		
	Total	Researchers		
		Technicians and equivalent staff		
		Other supporting staff		
		Not specified		
		Total R&D personnel		

HUMAN RESOURCES IN RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)

R3: R&D personnel by function, sector of employment and sex

Reference year: 2015

Unit	Sex	Function	Sector					Total
			Business enterprise	Government	Higher education	Private non-profit	Not specified	
Headcounts (HC)	Males	Researchers						
		Technicians and equivalent staff						
		Other supporting staff						
		Not specified						
	Females	Total R&D personnel						
		Researchers						
		Technicians and equivalent staff						
		Other supporting staff						
	Total	Not specified						
		Total R&D personnel						
		Researchers						
		Technicians and equivalent staff						
Full-time equivalents (FTE)	Males	Other supporting staff						
		Not specified						
		Total R&D personnel						
		Researchers						
	Females	Technicians and equivalent staff						
		Other supporting staff						
		Not specified						
		Total R&D personnel						
	Total	Researchers						
		Technicians and equivalent staff						
		Other supporting staff						
		Not specified						
Total R&D personnel								

HUMAN RESOURCES IN RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)										
R4: Researchers by sector of employment, qualification and sex										
Reference year: 2015										
Unit	Sex	Qualification	Sector					Total		
			Business enterprise	Government	Higher education	Private non-profit	Not specified			
Headcounts (HC)	Males	Doctoral or equivalent (ISCED 8)								
		Master's or equivalent (ISCED 7)								
		Bachelor's or equivalent (ISCED 6)								
		Short-cycle tertiary (ISCED 5)								
		All other qualifications (ISCED 4 and below)								
		Not specified								
	TOTAL researchers									
	Females	Doctoral or equivalent (ISCED 8)								
		Master's or equivalent (ISCED 7)								
		Bachelor's or equivalent (ISCED 6)								
		Short-cycle tertiary (ISCED 5)								
		All other qualifications (ISCED 4 and below)								
		Not specified								
	TOTAL researchers									
	Total	Doctoral or equivalent (ISCED 8)								
		Master's or equivalent (ISCED 7)								
		Bachelor's or equivalent (ISCED 6)								
		Short-cycle tertiary (ISCED 5)								
All other qualifications (ISCED 4 and below)										
Not specified										
TOTAL researchers										
	Males	Doctoral or equivalent (ISCED 8)								
		Master's or equivalent (ISCED 7)								
		Bachelor's or equivalent (ISCED 6)								
		Short-cycle tertiary (ISCED 5)								
		All other qualifications (ISCED 4 and below)								
		Not specified								
	TOTAL researchers									
	Females	Doctoral or equivalent (ISCED 8)								
		Master's or equivalent (ISCED 7)								
		Bachelor's or equivalent (ISCED 6)								
		Short-cycle tertiary (ISCED 5)								
		All other qualifications (ISCED 4 and below)								
Not specified										
TOTAL researchers										
Full-time equivalents (FTE)	Females	Bachelor's or equivalent (ISCED 6)								
		Short-cycle tertiary (ISCED 5)								
		All other qualifications (ISCED 4 and below)								
		Not specified								
		TOTAL researchers								
		Total	Doctoral or equivalent (ISCED 8)							
	Master's or equivalent (ISCED 7)									
	Bachelor's or equivalent (ISCED 6)									
	Short-cycle tertiary (ISCED 5)									
	All other qualifications (ISCED 4 and below)									
	Not specified									
	TOTAL researchers									

HUMAN RESOURCES IN RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)

R5: Researchers by sector of employment, field of R&D and sex

Reference year: 2015

Unit	Sex	Field of R&D	Sector					
			Business enterprise	Government	Higher education	Private non-profit	Not specified	Total
Headcounts (HC)	Males	Natural sciences						
		Engineering and technology						
		Medical and health sciences						
		Agricultural and veterinary sciences						
		SUB-TOTAL: Natural sciences and engineering (NSE)						
		Social sciences						
		Humanities and the arts						
		SUB-TOTAL: Social sciences and humanities (SSH)						
		Not specified						
		TOTAL researchers						
	Females	Natural sciences						
		Engineering and technology						
		Medical and health sciences						
		Agricultural and veterinary sciences						
		SUB-TOTAL: Natural sciences and engineering (NSE)						
		Social sciences						
		Humanities and the arts						
		SUB-TOTAL: Social sciences and humanities (SSH)						
		Not specified						
		TOTAL researchers						
	Total	Natural sciences						
		Engineering and technology						
		Medical and health sciences						
		Agricultural and veterinary sciences						
		SUB-TOTAL: Natural sciences and engineering (NSE)						
		Social sciences						
		Humanities and the arts						
		SUB-TOTAL: Social sciences and humanities (SSH)						
		Not specified						
		TOTAL researchers						
Full-time equivalents (FTE)	Males	Engineering and technology						
		Medical and health sciences						
		Agricultural and veterinary sciences						
		SUB-TOTAL: Natural sciences and engineering (NSE)						
		Social sciences						
		Humanities and the arts						
		SUB-TOTAL: Social sciences and humanities (SSH)						
		Not specified						
		TOTAL researchers						
		Females	Natural sciences					
	Engineering and technology							
	Medical and health sciences							
	Agricultural and veterinary sciences							
	SUB-TOTAL: Natural sciences and engineering (NSE)							
	Social sciences							
	Humanities and the arts							
	SUB-TOTAL: Social sciences and humanities (SSH)							
	Not specified							
	TOTAL researchers							
	Total	Natural sciences						
		Engineering and technology						
		Medical and health sciences						
		Agricultural and veterinary sciences						
		SUB-TOTAL: Natural sciences and engineering (NSE)						
		Social sciences						
		Humanities and the arts						
		SUB-TOTAL: Social sciences and humanities (SSH)						
		Not specified						
		TOTAL researchers						

HUMAN RESOURCES IN RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)

R6: Researchers by sector of employment, age and sex

Reference year:

Unit	Sex	Age	Sector				Total
			Business enterprise	Government	Higher education	Private non-profit	
Headcounts (HC)	Males	Under 25 years					
		25-34 years					
		35-44 years					
		45-54 years					
		55-64 years					
		65 years and more					
	Not specified						
	TOTAL researchers						
	Under 25 years						
	25-34 years						
	35-44 years						
	45-54 years						
	55-64 years						
65 years and more							
Not specified							
TOTAL researchers							
Under 25 years							
25-34 years							
35-44 years							
45-54 years							
55-64 years							
65 years and more							
Not specified							
TOTAL researchers							
Under 25 years							
25-34 years							
35-44 years							
45-54 years							
55-64 years							
65 years and more							
Not specified							
TOTAL researchers							

HUMAN RESOURCES IN RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)

R7: Researchers by sector of employment, seniority grade/level and sex

Reference year: 2015

Classification of researchers by seniority grade/level:

Category A: The single highest grade/post at which research is normally conducted. Example: "Director of research" or "Full professor".

Category B: Researchers working in positions not as senior as top position (A) but more senior than newly qualified doctoral graduates (ISCED level 8). Example: "Senior researcher" or "Principal investigator" or "Associate professor".

Category C: The first grade/post into which a newly qualified doctoral graduate would normally be recruited. Examples: "Researcher" or "Investigator" or "Assistant professor" or "Post-doctoral fellow".

Category D: Either doctoral students at the ISCED level 8 who are engaged as researchers, or researchers working in posts that do not normally require a doctorate degree. Examples: "Ph.D. students" or "Junior researchers" (without a Ph.D.). Master's students who are counted as researchers would also fall under this category.

Unit	Sex	Seniority grade/level	Sector					Total
			Business enterprise	Government	Higher education	Private non-profit	Not specified	
Headcounts (HC)	Males	Category A						
		Category B						
		Category C						
		Category D						
		Not specified						
	TOTAL researchers							
	Females	Category A						
		Category B						
		Category C						
		Category D						
Not specified								
TOTAL researchers								
Total	Category A							
	Category B							
	Category C							
	Category D							
	Not specified							
TOTAL researchers								

EXPENDITURE ON RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)

R8: Total expenditure on R&D in millions of national currency

Reference year:

2015

Data should be provided in millions of the national currency. Please indicate the name of the national currency in the VAL_R1 sheet.

Total expenditure on R&D			
--------------------------	--	--	--

EXPENDITURE ON RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)

R9: Total expenditure on R&D by sector of performance and source of funds (millions of national currency)

Reference year: 2015

Source of funds	Sector of performance					
	Business enterprise	Government	Higher education	Private non-profit	Not specified	Total
Business enterprise						
Government						
Higher education						
Private non-profit						
Funds from rest of the world (abroad)						
Not specified						
Total expenditure on R&D						

1

uis_rd_2016_English

EXPENDITURE ON RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)

R10: Total expenditure on R&D by sector of performance and field of R&D (millions of national currency)

Reference year: 2015

Field of R&D	Sector					
	Business enterprise	Government	Higher education	Private non-profit	Not specified	Total
Natural sciences						
Engineering and technology						
Medical and health sciences						
Agricultural and veterinary sciences						
<i>SUB-TOTAL: Natural sciences and engineering (NSE)</i>						
Social sciences						
Humanities and the arts						
<i>SUB-TOTAL: Social sciences and humanities (SSH)</i>						
Not specified						
Total expenditure on R&D						

1

uis_rd_2016_English

EXPENDITURE ON RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)

R11: Total expenditure on R&D by sector of performance and type of cost (millions of national currency)

Reference year: 2015

Type of cost	Sector						Total
	Business enterprise	Government	Higher education	Private non-profit	Not specified		
Labour costs							
Other current costs							
SUB-TOTAL: Current costs							
Land and buildings							
Machinery and equipment							
Capitalised computer software							
Other intellectual property products							
SUB-TOTAL: Capital expenditure							
Not specified							
Total expenditure on R&D							

1

uis_rd_2016_English

EXPENDITURE ON RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)

R12: Total expenditure on R&D by sector of performance, type of R&D activity and cost (millions of national currency)

Reference year: 2015

Type of cost	Type of R&D activity	Sector						Total
		Business enterprise	Government	Higher education	Private non-profit	Not specified		
Total expenditure on R&D (Current and capital)	Basic research							
	Applied research							
	Experimental development							
	Not specified							
	Total expenditure on R&D							
Of which: Current costs only	Basic research							
	Applied research							
	Experimental development							
	Not specified							
	Total current costs							

1

uis_rd_2016_English

ХАВСРАЛТ 9. ФИНЛЯНД УЛСЫН ШУТ-ИЙН МАЯГТ

	DATA COLLECTION FIN-00022 STATISTICS FINLAND Tel. +358 29 551 1000 tiede.teknologia@stat.fi	Duty of disclosure based on the Statistics Act (280/2004). All data collected are secret and confidential.
---	--	---

Business Enterprise Research and Development (R&D) in 2015

The inquiry on enterprises' research and development requests information on R&D expenditure and its funding, research personnel and R&D staff-years.

Identification of the enterprise

Enterprise	
Address	
Business ID	
Industry	

This survey concerns the Finnish activities of the enterprise mentioned above. If the survey is more directly applicable to another unit than the enterprise (legal unit), the answers may be provided accordingly. In that case please supply the information for the responding unit.

Responding unit: Enterprise <input type="checkbox"/> Group <input type="checkbox"/> Other unit <input type="checkbox"/>	
The answer relates to the following consolidated companies / units	
Unit personnel as at 31.12.2015	

Contact person	
Telephone	
E-mail address	

Has your enterprise engaged in research and experimental development in 2015?
Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
If not, fill in points 3. and 9.

1. Research and development personnel, as well as time spent on research and development in 2015

1.1 R&D personnel by formal qualifications	Total personnel 31.12.2015	of which women	R&D in full-time equivalents (FTE, or person-years, round to 1 decimal) in 2015
Doctorate holders (PhDs)			
Licentiates (excluding Licentiates in Medicine)			
University degree (MA and Bachelor level, including Licentiates in Medicine)			
Higher or lower vocational diploma (polytechnics, college engineers)			
Other education			
Total R&D personnel			

1.2 R&D personnel by occupation

R&D engineers, researchers or equivalent tasks			
Other R&D personnel			
Total R&D personnel (=1.1)			

2. Intramural R&D expenditure in 2015

	R&D expenditure (1 000 €)
Wages and salaries	
Current expenditures (materials, equipment, rents, other)	
Purchase of services related to own R&D activities (Extramural R&D is reported in the question 3.)	
Machinery and equipment, buildings and other investments	
Total	

3. Extramural research and development 2015

Extramural R&D means R&D projects or services which your enterprise has acquired and which from the point of view of the service provider are its own R&D.

Has your enterprise ordered research, product and process development in 2015? (For example from universities or from other enterprises)

Yes No

If yes, how much costs were: (1 000 €)

R&D which enterprise has ordered from Finland	Enterprises	
	Universities, polytechnics, university hospitals	
	Public research institutions, other public sector	
	Other	
R&D which enterprise has ordered abroad		
Total		

R&D grants

R&D grants, donations, research support payments that have been paid to other	
---	--

4. R&D personnel, research in person-years and R&D expenditure by location in 2015

Location (municipality)	R&D personnel 31.12.2015	R&D in full-time equivalents (FTE, or person-years)	R&D expenditure (1 000 €)
Total	(=paragraph 1)	(=paragraph 1)	(= paragraph 2)

5. R&D expenditure (2) by type in 2015

		(%)
Type of R&D	Basic research	
	Applied research	
	Experimental development	
Total		100 %

6. Biotechnology research and development in 2015

Included in the company's research and development work in 2015 in biotechnology R & D? (See in. The attached instructions)	Yes <input type="checkbox"/>
	No <input type="checkbox"/>
If yes, give an estimate of biotechnology in the R&D expenditure (total of the question 2, %)	_____ %

7. R&D expenditure by sources of funding in 2015

R&D expenditure reported in section 2 by source of funding		R&D expenditure (1 000 €)
Own funding (including other domestic enterprises in group)		
Foreign units of own group (e.g. funds from mother company abroad)		
Loans subsidized by Public sector	TEKES, loans	
	Finnvera and other	
Public sector grants for research and development	TEKES, the Finnish Funding Agency for Innovation	
	Other Public sector	
Other external R&D funding	Government	
	Other public funds (e.g. municipalities, SITRA, Finnvera)	
	Domestic funds, foundations and other non-profit organizations	
	Domestic universities	
	Domestic companies and organizations providing services to enterprises ^{1) 2)}	
	Foreign enterprises ¹⁾	
	EU funds	
	Other international organizations (e.g. CERN, ESA, OECD, UN)	
	Other foreign funding	
Total R&D expenditure (= 2)		

1) Excluding enterprises belonging to own group

2) Including foreign-owned enterprises established in Finland

8. Breakdown of R&D expenditure by product field (goods or services) in 2015

Product groups (goods or services) are defined by final product or service

Group	TOL*	1 000 €	Tuoteryhmä	TOL*	1 000 €
Agriculture, forestry and fishing	A		Repair and installation of machinery and equipment	33	
Mining and quarrying	B		Electricity, gas, steam, air conditioning and water supply	35-36	
Food products, beverages	10, 11		Sewerage, waste management and remediation activities	37-39	
Tobacco products	12		Construction	F	
Textiles	13		Wholesale and retail trade; trade and repair of motor vehicles	45, 46 (pl. 465), 47	
Wearing apparel	14		Wholesale of information and communication equipment	465	
Leather and related products	15		Land transport and transport via pipelines	49	
Wood and of products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials	16		Water transport	50	
Pulp, paper and paper products	17		Air transport	51	
Printing and service activities related to printing	181		Warehousing and support activities for transportation	52	
Reproduction of recorded media	182		Postal and courier activities	53	
Coke and refined petroleum products	19		Accommodation and food service activities	I	
Chemicals and chemical products	20		Publishing of books, periodicals and other publishing activities	581	
Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	21		Software publishing	582	
Rubber and plastic products	22		Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities	59	
Other non-metallic mineral products: glass and glass products, porcelain, ceramic products, other mineral products (e.g. tiles, lime, plaster, concrete, cement)	23		Programming and broadcasting activities	60	
Manufacture of basic iron, steel and ferro-alloys; other products of first processing of steel; casting of iron and steel	241-243, 2451-2452		Telecommunications	61	
Manufacture of basic precious and other non-ferrous metals; casting of light metals and other non-ferrous metals	244, 2453-2454		Computer programming, consultancy and related activities	62	
Fabricated metal products, except machinery and equipment	25 (pl. 254)		Data processing, hosting and related activities; web portals	631	
Weapons and ammunition	254		Other information service activities	639	
Electronic components and boards	261		Financial and insurance activities	K	
Computers and peripheral equipment	262		Real estate activities	L	
Communication equipment	263		Architectural and engineering activities; technical testing and analysis	71	

Consumer electronics	264		Scientific research and development	72	
Instruments and appliances for measuring, testing and navigation; watches	265		Community, social and personal service activities, business services n.e.c.	69-70, 73-75	
Irradiation, electromedical and electrotherapeutic equipment	266		Rental and leasing activities	77	
Optical instruments and photographic equipment	267		Employment activities	78	
Magnetic and optical media	268		Travel agency, tour operator and other reservation service and related activities	79	
Electrical equipment	27		Security and investigation activities	80	
Machinery and equipment n.e.c.	28		Services to buildings and landscape activities	81	
Motor vehicles, trailers and semi-trailers	29		Office administrative, office support and other business support activities	82	
Ships and boats	301		Public administration and defence; compulsory social security	O	
Railway locomotives and rolling stock	302		Education	P	
Air and spacecraft and related machinery	303		Human health activities	86	
Military fighting vehicles	304		Social work activities	87-88	
Transport equipment n.e.c.	309		Arts, entertainment and recreation	R	
Furniture	31		Other service activities	94-99 (pl. 951)	
Other manufacturing	32 (pl. 325)		Repair of computers and communication equipment	951	
Medical and dental instruments and supplies	325		Total R&D expenditure (= 2)		

* Standard Industrial Classification 2008, Statistics Finland, Handbooks

<http://tilastokeskus.fi/meta/luokitukset/toimiala/001-2008/index.html>

9. R&D in 2016

Does your enterprise have plans to carry out R&D in 2016?	Yes <input type="checkbox"/>
	No <input type="checkbox"/>
Estimated intramural R&D in 2016 (1 000 €)	_____ €

Notes and supplements:

ХАВСРАЛТ 10. МАЛТ УЛСЫН ШУТ-ИЙН МАЯГТ



Research and Development Survey 2016

Quote these numbers in any correspondence

	Name:	
	Address:	
	Town/Village:	Postcode:

Complete or amend if details are **INCORRECT**

In pursuance of the provisions of the Malta Statistics Authority Act 2000, you are requested to complete and forward this questionnaire to the National Statistics Office, Lascaris, Valletta, within one month of receipt.

This survey collects data which is essential to assure availability of pertinent statistical information to monitor Science and Technology (S&T) related activities in Malta and to support the development of S&T policy. Data provided will be amalgamated and used to plan and evaluate Research and Development (R&D) incentives programmes. Results will be available to: business and trade associations for market analysis, assessment of industry performance, operating characteristics and trends; government bodies to develop national economic policy; other users for research and policy making.

Please answer all questions; your best estimates are satisfactory when precise figures are not available.

We thank you for your kind cooperation.

Christianne Micallef
Head of Unit: Unit B4
Business Registers

Contact person:	Position held:
Tel. no:	Fax no:
E-mail:	Date:
Signature	

0. Basic Information - 2016:

Main Activity:	Number of employees:
----------------	----------------------

1. Intramural R&D Personnel

1.1a How many, both full-time and part-time persons, were involved in intramural R&D activities within your enterprise in 2016?

- Persons both inside and outside your R&D department are to be included.
- External R&D personnel such as self-employed consultants and hire employees are to be included.
- Persons performing less than 0.1 Fulltime Equivalent (FTE) on R&D activity should not be reported (i.e. less than 20 working days in a year).

Involved in R&D:	Males		Females	
	Full-time	Part-time	Full-time	Part-time
Researchers				
Technicians and equivalents				
Other supporting staff				
Total R&D Personnel				

1.1b Part-Time R&D staff performing less than 0.1 FTE i.e. less than 20 working days in a year (not included in 1.1a):

Number of Staff _____ Payroll cost related to R&D € _____

1.2 Please specify the number of R&D personnel by qualification and sex for 2016.

	Males		Females	
	Full-time	Part-time	Full-time	Part-time
PhD graduates				
Masters and first degree graduates				
Diplomas				
Other qualification incl. experience				

Note: Total R&D personnel must be equal to the total given in question 1.1a.

1.3 Please specify the number of R&D researchers by qualification and sex for 2016.

	Males		Females	
	Full-time	Part-time	Full-time	Part-time
PhD graduates				
Masters and first degree graduates				
Diplomas				
Other qualification incl. experience				

Note: Total R&D researchers must be equal to the total researchers given in question 1.1a.

1.4 Please specify the number of R&D researchers by citizenship, age and sex for 2016.

Researchers Citizenship	Males	Females
Maltese		
Other EU Member		
Other European		
North America		
Central & South America		
Asia		
Africa		
Other Citizenship		

Researchers Age group	Males	Females
Less than 25		
25 - 34		
35 - 44		
45 -54		
55 - 64		
65 +		

Note: Total R&D researchers must be equal to the total researchers given in question 1.1a.

1.5 Please specify the number of R&D personnel by their major field of Research for 2016.

Major Field of Science	Researchers				Technicians				Other supporting staff				
	Males		Females		Males		Females		Males		Females		
	Full-time	Part-time	Full-time	Part-time	Full-time	Part-time	Full-time	Part-time	Full-time	Part-time	Full-time	Part-time	
Natural sciences													
Engineering and technology													
Medical sciences													
Agricultural sciences													
Social sciences													
Humanities													
Total R&D personnel													

Note: Total R&D personnel must be equal to the total given in question 1.1a.

2. Expenditure on intramural R&D

2.1a Please specify Intramural R&D expenditure under each of the following headings:

- Include only actual expenditure, VAT and other similar taxes must be excluded.
- Depreciation charges are to be excluded.
- Extramural R&D expenditure (R&D performed by other organisation) should not be included.
- Persons performing less than 0.1 FTE on R&D activity should not be reported (i.e. less than 20 working days in a year).

Type of costs	2016
	€
Total current expenditure:	
Labour Costs: (wages, salaries and all associated costs of personnel directly associated with R&D)	
Other Current Costs: (External R&D personnel, such as consultants, non-capital purchases of materials, supplies and equipment; literature and subscriptions overheads associated with R&D)	
Capital expenditure:	
Land and Buildings: (land acquired for R&D, including major improvements, modifications and repairs)	
Instruments and equipment: (major instruments and other equipment acquired wholly for R&D purposes)	
Capitalised computer Software	
Other Intellectual Property Products	
Total expenditure	

2.1b Does the enterprise fund R&D activity outside Malta?

Yes No 2016
 € _____

2.2 Please specify your R&D expenditure, by the following major fields of Research.

Major field of research	2016
	€
Natural sciences	
Engineering and technology	
Medical sciences	
Agricultural sciences	
Social sciences	
Humanities	

Note: Total expenditure must be equal to the expenditure given in question 2.1a

2.3 Please specify your R&D expenditure by the following socio-economic objectives.

Socio-economic objective	2016
	€
Exploration and Exploitation of the Earth	
Environment	
Exploration and Exploitation of Space	
Transport, telecommunication and other infrastructures	
Energy	
Industrial production and technology	
Health	
Agriculture	
Education	
Culture, recreation, religion and mass media	
Political and social systems, structures and processes	
General advancement of knowledge	
Defence	

Note: Total expenditure must be equal to the expenditure given in question 2.1a

2.4 Please specify your R&D expenditure by the following types of R&D.

Type of R&D	2016	
	€	
	Total R&D expenditure	of which total current expenditure
Basic research		
Applied research		
Experimental development		

Note: Total expenditure must be equal to the expenditure given in question 2.1a

3. R&D sources of funds

3.1 Please specify, the sources of your funds for R&D.

Type of R&D	2016
	€
Business enterprise	
Central government	
Higher education	
Private non-profit	
Funds from abroad	

Note: Total expenditure must be equal to the expenditure given in question 2.1a

3.2 Please specify the total funds from abroad given in the above table by type of Financing Institution.

Funds from abroad by type of Financing Institution	2016 €		
	EU	NON EU	Total
Foreign business enterprises:			
Enterprises within the same group			
Other business enterprise companies			
Other national governments			
Private Higher education			
Public Higher education			
Private non-profit			
European commission			
Private International organisations			
Public International organisations			

4. R&D activity detail:

Please describe in detail the results of your R&D activities (e.g. manufacturing of food products, manufacturing of computers etc.) and provide its relative expenditure.

_____	€	2016	<input type="text"/>
_____	€		<input type="text"/>
_____	€		<input type="text"/>

DEFINITION OF RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)

Research and experimental development (R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge - including knowledge of humankind, culture and society - and to devise new applications of available knowledge.

R&D activities may be aimed at achieving either specific or general objectives. R&D is always aimed at new findings, based on original concepts (and their interpretation) or hypotheses. It is largely uncertain about its final outcome (or at least about the quantity of time and resources needed to achieve it), it is planned for and budgeted (even when carried out by individuals), and it is aimed at producing results that could be either freely transferred or traded in a marketplace.

Three types of R&D may be distinguished:

1. **Basic Research:** Experimental or theoretical work undertaken primarily to acquire new knowledge of the underlying foundations of phenomena and observable facts, without any particular applications or use in view.
2. **Applied Research:** Original investigation undertaken in order to acquire new knowledge. It is, however, directed primarily towards a specific, practical aim or objective.
3. **Experimental Development:** Systematic work, drawing on knowledge gained from research and practical experience and producing additional knowledge, which is directed to producing new products or processes or to improve existing products or processes.

Research and development includes the activities described above whether assigned to separate R&D organizational units of the department/ entity or carried out by department/entity's laboratories and technical groups not part of an R&D organization.

If the primary objective of the work is to conduct research on something relevant to the entity or make improvements to products or processes, then the work comes within the definition of R&D. On the other hand, if the product, process or approach is substantially set and the primary objective is to develop markets, do pre-production planning or get a production or control system working smoothly, then the work is no longer R&D.

Below is a list of activities to be excluded from R&D. However, should the activities below be undertaken as part of an R&D process, they should be included as R&D.

1. **All education and training of personnel** in universities and special institutions of higher and post-secondary education.
2. Scientific and technical information services such as **collecting, coding, recording, classifying, dissemination, translating, analyzing and evaluating** by scientific and technical personnel, bibliographic services, patent statistics, scientific and technical information, extension and advisory services and scientific conferences
3. **General purpose data collection** is undertaken generally by government agencies to record natural, biological or social phenomena that are of general public interest or that only the government has the resource to record. Examples are routine topographical mapping; routine geological, hydrological, and meteorological surveying; astronomical observations. Hence, data collected for other or general purposes and not as part of an R&D process, such as quarterly sampling of unemployment, should be **excluded** from R&D even if exploited for research. Market surveys should also be **excluded**.
4. **Testing and Maintenance** of national standards, the calibration of secondary standards and routine testing and analysis of materials, components, products, processes, soils, atmosphere, etc.
5. **Feasibility studies** include the investigation of proposed engineering projects, using existing techniques to provide additional information before deciding on implementation.
6. **Specialized health care** concerning routine investigation and normal application of specialized medical knowledge.
7. **Patent and license work** including all administrative and legal work connected with patents and licenses.
8. **Policy-related studies** cover a range of activities, such as the analysis and assessment of the existing programmes, policies and operations of government departments; the work of units concerned with the continuing analysis and monitoring of external phenomena (e.g. defense and security analysis); and the work of legislative commissions of inquiry with general government or departmental policy or operations.
9. **Routine software development:** Software-related activities of a routine nature are not considered to be R&D. Technical problems that have been overcome in previous projects on the same operating systems and computer architecture are also excluded. This also includes routine computer maintenance.

PERSONNEL OF THIS REPORTING UNIT ENGAGED IN R&D

R&D may be carried out by persons who work solely on R&D projects or by persons who devote only part of their time to R&D. The latter should be considered as part timers related to R&D activities.

RESEARCHERS' SUPPORTING STAFF:

Technicians and technologists – Technically trained personnel who assist scientists and engineers in R&D, e.g. chemical technicians, drafts persons. They may be certified by either provincial educational authorities or by provincial or national scientific or engineering associations.

Other Supporting Staff – Personnel directly engaged in the R&D program e.g. machinists and electricians in construction of prototypes, or clerks, typists, accountants and storekeepers engaged in the administration or clerical support of R&D units.

FIELDS OF RESEARCH & DEVELOPMENT

1. Natural sciences	1.1 Mathematics 1.2 Computer and information sciences 1.3 Physical sciences 1.4 Chemical sciences 1.5 Earth and related environmental sciences 1.6 Biological sciences 1.7 Other natural sciences
2. Engineering and technology	2.1 Civil engineering 2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering 2.3 Mechanical engineering 2.4 Chemical engineering 2.5 Materials engineering 2.6 Medical engineering 2.7 Environmental engineering 2.8 Environmental biotechnology 2.9 Industrial biotechnology 2.10 Nano-technology 2.11 Other engineering and technologies
3. Medical and health sciences	3.1 Basic medicine 3.2 Clinical medicine 3.3 Health sciences 3.4 Medical biotechnology 3.5 Other medical science
4. Agricultural and veterinary sciences	4.1 Agriculture, forestry, and fisheries 4.2 Animal and dairy science 4.3 Veterinary science 4.4 Agricultural biotechnology 4.5 Other agricultural sciences
5. Social sciences	5.1 Psychology and cognitive sciences 5.2 Economics and business 5.3 Education 5.4 Sociology 5.5 Law 5.6 Political science 5.7 Social and economic geography 5.8 Media and communications 5.9 Other social sciences
6. Humanities and the arts	6.1 History and archaeology 6.2 Languages and literature 6.3 Philosophy, ethics and religion 6.4 Arts (arts, history of arts, performing arts, music) 6.5 Other humanities

SOCIO-ECONOMIC OBJECTIVES (SEO) - NABS 2007

1: EXPLORATION AND EXPLOITATION OF THE EARTH – R&D RELATED TO:

- The exploration of the earth's crust and mantle, seas, oceans and atmosphere, and their exploitation.
- Climatic and meteorological research, polar exploration and hydrology
- Mineral, oil and natural gas prospecting
- Exploration and exploitation of the sea-bed
- Earth's crust and mantle excluding sea-bed
- Atmosphere sea and oceans

Does not include R&D related to pollution (SEO 2), soil improvement (SEO 4), and, land-use and fishing (SEO 8).

2: ENVIRONMENT – R&D RELATED TO:

- The control of pollution, aimed at the identification and analysis of the sources of pollution and their causes, and all pollutants, including their dispersal in the environment and the effects on man, species (fauna, flora, microorganisms) and biosphere;
- Development of monitoring facilities for the measurement of all kinds of pollution;
- The elimination and prevention of all forms of pollution in all types of environment.
- Protection of atmosphere and climate, ambient air and water, soil and groundwater, species and habitats and against natural hazards
- Radioactive pollution, noise and vibration and solid waste.

3: EXPLORATION AND EXPLOITATION OF SPACE – R&D RELATED TO:

- **Civil Space** (scientific exploration of space, applied research programmes, launch systems and space laboratories and space travel).

4: TRANSPORT, TELECOMMUNICATION AND OTHER INFRASTRUCTURES – R&D RELATED TO:

- Infrastructure and land development, including the construction of buildings;
- The general planning of land-use;
- Protection against harmful effects in town and country planning.

This SEO also includes R&D related to, transport systems, telecommunication systems, general planning of land-use, construction and planning of building, civil engineering and water supply. It does not include R&D related to other types of pollution than harmful effects in town (SEO 2).

5: ENERGY – R&D RELATED TO:

- The production, storage, transportation, distribution and rational use of all forms of energy;
- Processes designed to increase the efficiency of energy production and distribution;
- The study of energy conservation.

This SEO also includes R&D related to, Energy efficiency, CO₂ capture and storage, Renewable energy sources, Nuclear fission and fusion, Hydrogen and fuel cells, and, Other power and storage technologies. Does not include R&D related to, prospecting (SEO 1), and, vehicle and engine propulsion (SEO 6).

6: INDUSTRIAL PRODUCTION AND TECHNOLOGY – R&D RELATED TO:

- The improvement of industrial production and technology
- Industrial products and their manufacturing processes

This SEO also includes R&D related to, increasing economic efficiency and competitiveness, all manufactures, and, recycling waste. It does not include R&D related to industrial products and their manufacturing processes where they form an integral part of other objectives (e.g. defence, space, energy, agriculture).

7: HEALTH – R&D RELATED TO:

- Protecting, promoting and restoring human health – broadly. Interpreted to include health aspects of nutrition and food hygiene. It ranges from preventative medicine, including all aspects of medical and surgical treatment, both for individuals and groups, and the provision of hospital and home care, to social medicine and paediatric and geriatric research.
- Prevention, surveillance and control of communicable and non-communicable diseases
- Monitoring the health situation
- Health promotion
- Occupational health
- Public health legislation and regulations
- Public health management
- Specific public health services
- Personal health care for vulnerable and high risk populations

8: AGRICULTURE – R&D RELATED TO:

- The promotion of agriculture, forestry, fisheries and foodstuff production
- Chemical fertilizers, biocides, biological pest control and the mechanization of agriculture
- The impact of agricultural forestry activities on the environment
- The field of developing food productivity and technology
- Agriculture, forestry, and fishery
- Animal and dairy science
- Veterinary science and other agricultural sciences

This SEO does not include R&D related to, the reduction of pollution (SEO 2), the development of rural areas, the construction and planning of buildings, the improvement of rural rest and recreation amenities and agricultural water supply (SEO 4), energy measures (SEO 5), and, the food industry (SEO 6).

9: EDUCATION – R&D RELATED TO:

- Education in general, including training, pedagogy, didactics
- Subsidiary services to education.

10: CULTURE, RECREATION, RELIGION AND MASS MEDIA – R&D RELATED TO:

- The social phenomena of cultural activities, religion and leisure activities so as to define their impact on life in society;
- Racial and cultural integration and on socio-cultural changes in these areas. The concept of "culture" covers the sociology of science, religion, art, sport and leisure and also comprises inter alia R&D on the media, the mastery of language and social integration, libraries, archives and external cultural policy.

11: POLITICAL AND SOCIAL SYSTEMS, STRUCTURES AND PROCESSES – R&D RELATED TO:

- The political structure of society,
- Public administration issues and economic policy;
- Regional studies and multi-level governance;
- Social change, social processes and social conflicts;
- The development of social security and social assistance systems;
- The social aspects of the organization of work.
- Gender-related social studies including discrimination and familiar problems;
- The development of methods of combating poverty at local, national and international level;
- The protection of specific population categories on the social level, on the sociological level, i.e. with regard to their way of life and on the economic level.
- Methods of providing social assistance when sudden changes (natural, technological or social) occur in society.

This SEO does not include R&D related to Industrial health, the health control of communities from the organisational and socio-medical point of view, pollution at the place of work, prevention of industrial accidents and the medical aspects of the causes of industrial accidents (SEO 07).

12: GENERAL ADVANCEMENT OF KNOWLEDGE: R&D FINANCED FROM GENERAL UNIVERSITY FUNDS (GUF)

13: GENERAL ADVANCEMENT OF KNOWLEDGE: R&D FINANCED FROM OTHER SOURCES THAN GUF

14: DEFENCE – R&D RELATED TO:

- Military purposes,
- Basic, nuclear and space R&D financed by Ministries of Defence.

ХАВСРАЛТ 11. ТУРШИЛТ СУДАЛГААНЫ МАТЕРИАЛУУД



Монгол Улс, Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг
1 дүгээр хороо, Чингисийн өргөн чөлөө-24,
Парк плейс оффис, 6 дугаар давхар 602 тоот
Утас: (976) 70126009, И-мэйл: information@sica.mn

2019-11-06 № 02/74
танай _____-ны № _____-т

ГАЗАР ЗҮЙ, ГЕОЭКОЛОГИЙН
ХҮРЭЭЛЭН-д

Зөвлөх үйлчилгээний ажилд
дэмжлэг үзүүлэх тухай

Манай компани нь Боловсрол, Соёл, Шинжлэх ухаан, Спортын яамны захиалгаар ШуУз-2018/16 дугаартай гэрээний дагуу "Шинжлэх ухаан, технологийн салбарын статистик үзүүлэлтүүдийг тооцоолох, арга зүй, аргачлал, мэдээлэл цуглуулах маягт, зааврыг олон улсын стандартад нийцүүлэн боловсронгуй болгох нь" төслийг гүйцэтгэж байна.

Бид төслийн ажлын даалгаварт заасны дагуу эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил гүйцэтгэдэг байгууллагуудаас маягтын төслийг турших туршилт судалгааг явуулж байна. БСШУСЯ-ны Шинжлэх ухаан, технологийн бодлогын газрын даргын 2019 оны 10 дугаар сарын 28-ны өдрийн 6/9413 тоот албан бичиг та бүхэнд хүрсэн байх. Танай байгууллагыг шинжлэх ухаан технологийн салбарын статистик мэдээллийг боловсронгуй болгон шинэчлэх ажилд дэмжлэг үзүүлэхийг хүсье.

Жич: Туршилт судалгааны маягтыг хавсралтаар илгээлээ. Хавсралтад орсон маягтыг бөглөж гарч буй асуудлын талаар дэлгэрэнгүй тайлбар болон санал, шүүмжлэлийг бидэнд ирүүлээрэй.

Холбоо барих хүний мэдээлэл.

Г.Эрдэнэ, Шинжилгээ судалгааны газрын захирал, Утас 90052000

Н.Батсүрэн, Нийгмийн судалгааны хэлтсийн менежер Утас 80082198

Хавсралт 8 хуудастай.

Хүндэтгэсэн,

СУДАЛГАА, ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗРЫН ЗАХИРАЛ

Г.ЭРДЭНЭ





Монгол Улс, Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг
1 дүгээр хороо, Чингисийн өргөн чөлөө-24,
Парк плейс оффис, 6 дугаар давхар 602 тоот
Утас: (976) 70126009, И-мэйл: information@sica.mn

2019.11.06 № 02/71
танай _____-ны № _____-т

ЭТҮГЭН ИХ СУРГУУЛИЙН ЭРДЭМ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЛБА-д

Зөвлөх үйлчилгээний ажилд
дэмжлэг үзүүлэх тухай

Манай компани нь Боловсрол, Соёл, Шинжлэх ухаан, Спортын яамны захиалгаар ШуУз-2018/16 дугаартай гэрээний дагуу "Шинжлэх ухаан, технологийн салбарын статистик үзүүлэлтүүдийг тооцоолох, арга зүй, аргачлал, мэдээлэл цуглуулах маягт, зааврыг олон улсын стандартад нийцүүлэн боловсронгуй болгох нь" төслийг гүйцэтгэж байна.

Бид төслийн ажлын даалгаварт заасны дагуу эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил гүйцэтгэдэг байгууллагуудаас маягтын төслийг турших туршилт судалгааг явуулж байна. БСШУСЯ-ны Шинжлэх ухаан, технологийн бодлогын газрын даргын 2019 оны 10 дугаар сарын 28-ны өдрийн 6/9413 тоот албан бичиг та бүхэнд хүрсэн байх. Танай байгууллагыг шинжлэх ухаан технологийн салбарын статистик мэдээллийг боловсронгуй болгон шинэчлэх ажилд дэмжлэг үзүүлэхийг хүсье.

Жич: Туршилт судалгааны маягтыг хавсралтаар илгээлээ. Хавсралтад орсон маягтыг бөглөж гарч буй асуудлын талаар дэлгэрэнгүй тайлбар болон санал, шүүмжлэлийг бидэнд ирүүлээрэй.

Холбоо барих хүний мэдээлэл.

Г.Эрдэнэ, Шинжилгээ судалгааны газрын захирал, Утас 90052000
Н.Батсүрэн, Нийгмийн судалгааны хэлтсийн менежер Утас 80082198
Хавсралт 8 хуудастай.

Хүндэтгэсэн,

СУДАЛГАА, ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗРЫН ЗАХИРАЛ

Г.ЭРДЭНЭ





ОТГОНТЭНГЭР ИХ СУРГУУЛЬ

13343 Улаанбаатар хот, Баянзүрх дүүрэг,
Энхтайваны өргөн чөлөө, Жуковын гудамж,
Утас: 7017 3933, 45 39 44, Факс: (976-11) 45 86 35, 46 35 48,
E-mail: info@otgontenger.edu.mn,
http://www.otgontenger.edu.mn

2019.11.11 № 4/92
танай 2019.11.06ны № 02/76 -т

**SICA КОМПАНИЙН СУДАЛГАА,
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗРЫН
ЗАХИРАЛ Г.ЭРДЭНЭ ТАНАА**

Албан бичигт хариу
хүргүүлэх тухай

Танай байгууллагын 2019 оны 11 сарын 06-ны өдрийн
02/76 тоот албан бичгийг 11 сарын 11-ний өдөр хүлээн авлаа.

Монгол Улсын шинжлэх ухаан технологийн салбарын
статистик мэдээллийг улам боловсронгуй болгон шинэчлэх
ажлыг эхлүүлж байгаа танай хамт олонд талархал илэрхийлье.

Тус сургуулийн эрдэм шинжилгээ эрхэлсэн дэд захирал
доктор, дэд профессор Б.Одгэрэл 2020 оны 5 сар хүртэл
жирэмсний амралттай байгаа тул уг туршилт судалгааны үйл
явцад оролцох боломжгүйгээ мэдэгдэж байна.

Та бүхний цаашдын үйл ажиллагаанд амжилт хүсье.

СУРГАЛТЫН НЭГДСЭН
АЛБАНЫ ДАРГА  Л.МЯГМАНХУУ





ШИНЖЛЭХ УХААН ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН “АНХНЫ АНЖИС” ХХК

2019.11.22.

Улаанбаатар хот, Зайсан – 53, ш/х - 35
Утас/факс: 343415, 96669103

Дугаар № 26

“SICA” ХХК-д

Санал хүргүүлэх тухай.

1. Олон хүснэгтийг 1 болгох шаардлагатай гэж үзнэ (өөрөөр хэлбэл цөөн хүснэгтэд багтаах)
2. СХА – “судалгаа шинжилгээ” гэсэн олонд танигдсан үг байх (хөгжүүлэлт гэдэг үг хэрэггүй)
3. “Хагас цагт” амждаг эрдэм шинжилгээ судалгааны ажил шинжлэх ухааны аль ч салбарт байхгүй.
4. “Инженер технологи” гэдэг үгийг техник технологийн шинжлэх ухаан гэвэл зүгээр.
5. Эрдэм шинжилгээ судалгааны ажлыг удирдах гүйцэтгэх гол хүний бүртгэл өөрөөр хэлбэл удирдагчийн бүртгэлтэй байх.
6. Зөвлөх инженерийг судалгаанд оруулах.
7. Хүснэгтийг нууцлалтай байх

ЗАХИРАЛ



Ч.НАНЖАА

Доорх албан тоотыг С.Мөнхбат даргад хүргүүлнэ. А.Сайнбаяр. ЭШХ

БСШУСЯ-НЫ ШИНЖЛЭХ УХААН,
ТЕХНОЛОГИЙН БОДЛОГЫН ГАЗРЫН
ДАРГЫН ҮҮРЭГ ГҮЙЦЭТГЭГЧ
С.МӨНХБАТ ТАНАА

Маягтад санал өгөх тухай

Эс Ай Си Эй ХХК компанийн төслийн хүрээнд боловсруулсан ШУТ 1-7 маягт, аргачлалтай танилцан 2018 оны мэдээг гаргаж, доорх саналыг хүргүүлж байна. Үүнд:

- 1.Төслийн хүрээнд боловсруулсан ШУТС 1-7 маягт дээд боловсролын байгууллагад нийцэх хувилбар байна.
- 2.Манай байгууллага тус мэдээг боловсруулахдаа эрдэм шинжилгээний мэдээллийн менежментийн систем (ЭШММС), төслийн мэдээллийн менежментийн систем (ТММС), СиСи зэрэг дотоодын системээс өгөгдлийг боловсруулж бөглөв.

Хавсралт 8 хуудастай.

Хүндэтгэсэн,

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭ,
ХАМТЫН АЖИЛЛАГАА
ХАРИУЦСАН ДЭД ЗАХИРАЛ

Ч.ЛОДОЙРАВСАЛ

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

1 Аж ахуйн нэгж байгууллагын мэдээлэл

Регистрийн дугаар	9095578		
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр	Физик технологийн хүрээлэн		
Байршил	Нэр	Код	
Аймаг, нийслэл	Улаанбаатар	1	7
Сум, дүүрэг	Баянзүрх	1	0
Баг, хороо	13-р хороо		
Үйл ажиллагааны чиглэл	ЖТ-судалгаа		
Өмчийн хэлбэр	Төрийн 100%		

1. ЭШБ болон харьяалалдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд УСХ-нд ирүүлнэ.

2 ЭШБ-ын удирдлагын мэдээлэл

Овог, нэр	Дарважав Алтанзор	
Албан тушаал	Захидагч	
Утас	458397	
Гар утас	99180626	
Факс	97617458397	
Цахим шуудан	altanzog@yahoo.de	

3 Асуулга бөглөсөн албан тушаалтны мэдээлэл

Овог, нэр	Номоо Говьсүрэн	
Албан тушаал	✓	
Утас		
Гар утас	99188473	
Факс		
Цахим шуудан	goviilee.0906@gmail.com	

Маягт бөглөх удирдамж

Энэхүү статистик маягтыг ЭШТЗБА явуулдаг бүх хэлбэрийн ААНБ-ууд, ЭШХ, Их дээд сургуулиуд Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн дагуу тогтоосон хугацаанд үнэн зөв, бүрэн нөхнө.

Маягтыг бөглөхдөө 2018 оны гүйцэтгэлээр бөглөхийг анхаарна уу. Судалгаанд оролцогч байгууллага нь ажлын 3 хоногт бөглөж төслийн багтай уулзан санал зөвлөмжөө хэлнэ.

(А), (Б) хэсэгт шаардлагатай зарим тайлбарыг оруулж өглөө.

А. Хаягийн хэсэг

ЭШТЗБА явуулдаг байгууллагын хуулийн албан ёсны нэрийг бичиж, регистрийн дугаарыг тавина. Үндэсний татварын ерөнхий газар болон түүний орон нутаг дахь албанаас олгосон регистрийн дугаарыг заавал нөхнө.

Аймаг, нийслэл, сум, дүүрэг, үйл ажиллагааны салбарын чиглэлийн нэрийг бичиж, зохих кодыг тавина.

(2), (3) ЭШБ-ын удирдлага болон асуулга бөглөсөн албан тушаалтны мэдээллийг заавал бөглөсөн байна.

Б. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил (СХА)-ын ажиллагчид

Маягт ШУТ-1, №2: "Хагас цаг (Бүтэн цагт шилжүүлсэн утга БЦАХТШУ)"-ыг дараах байдлаар тооцно.

БЦАХТШУ (Бүтэн цагаар ажиллах амлалт)*(СХА-д идэвхтэй оролцох хугацаа)*(СХА-д зарцуулах цаг)

Жишээ. Бүтэн цагийн ажилтан СХА-д ажлын цагийн 30%-ийг зарцуулна: $(1*1*0.3)=0.3$ БЦАХТШУ

Бүтэн цагийн ажилтан СХА-д ажлын цагийн 100%-ийг зарцуулна: $(1*1*1)=1$ БЦАХТШУ

Бүтэн цагийн ажилтан СХА-д ажлын цагийн 100%-ийг зарцуулах ба зөвхөн 6 сарын хугацаанд ажиллана: $(1*0.5*1)=0.5$ БЦАХТШУ

Цагийн ажилтан (Ажлын 40%-ийг бүтэн жилийн хугацаанд зарцуулна) СХА-д хагас жилийн хугацаанд ажлын цагийн 60% (жилд зөвхөн 6 сар идэвхтэй байна): $(0.4*0.5*0.6)=0.12$ БЦАХТШУ

Санамж: Судалгаа, хөгжлийн бүх шатны ажилтны БЦАХТШУ-ын тооцно уу.

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

Маягт ШУТ-1

Регистрийн дугаар	9	0	9	6	5	7	4
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр	Философийн сурвалж						
Байршил	Нэр			Код			
Аймаг, нийслэл	Увсбаяр хот						
Сум, дүүрэг	Шинжлэх ухааны дүүрэг						
Баг, хороо	Даруун Сүх-15						
Үйл ажиллагааны чиглэл	тн судалгаа						
Өмчийн хэлбэр	Тн-ын өмч						

1. ЭШБ болон харьяалалдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд УСХ-нд ирүүлнэ.

СХА-ЫН АЖИЛЛАГЧИД, АЖИЛ МЭРГЭЖЛИЙН АНГИЛЛААР, БОЛОВСРОЛЫН ЗЭРГЭЭР, ХҮЙСЭЭР

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Бүгд	Эрэгтэй	Эмэгтэй
А. АЖИЛ МЭРГЭЖЛИЙН АНГИЛАЛ						
1	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	1=2+3+4	47	29	18
		Судлаачид/	2	40	27	15
		Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	3	1	-	1
		Бусад туслах ажилтан	4			
2	Үүнээс: Хагас цаг (Бүтэн цагт шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	5=6+7+8	9	8	1
		Судлаачид	6	9	8	1
		Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	7			
		Бусад туслах ажилтан	8			
Б. БОЛОВСРОЛЫН ЗЭРЭГ						
3	Нийт ажиллагчид	Шинжлэх ухааны доктор	9	4	4	
		Боловсролын доктор	10	16	12	4
		Магистр	11	24	10	14
		Бакалавр	12	2	1	1
		Дээд боловсролын бусад диплом	13			
4	Үүнээс: Хагас цаг (Бүтэн цагт шилжүүлсэн утга)	Шинжлэх ухааны доктор	15	4	4	
		Боловсролын доктор	16	2	2	
		Магистр	17	1	1	
		Бакалавр	18			
		Дээд боловсролын бусад диплом	19			
		Бүрэн дунд	20			

Мэдээ гаргасан: /Х. Чинзориг/

Мэдээ хянасан:

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

Маягт ШУТ-2

Регистрийн дугаар							
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр							
Байршил	Нэр	Код					
Аймаг, нийслэл							
Сум, дүүрэг							
Баг, хороо							
Үйл ажиллагааны чиглэл							
Өмчийн хэлбэр							

1. ЭШБ болон харьяалалдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд УСХ-нд ирүүлнэ.

СХА-ЫН АЖИЛЛАГЧИД, АЖИЛ МЭРГЭЖЛИЙН АНГИЛЛААР, ШУ-Ы САЛБАРААР, БОЛОВСРОЛЫН ЗЭРГЭЭР

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Бүгд	Шинжлэх ухааны доктор	Боловсролын доктор	Магистр	Бакалавр	Дээд боловсролын бусад диплом	Бүрэн дунд
А. АЖИЛ МЭРГЭЖЛИЙН АНГИЛАЛ										
1	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	1=2+3+4	47	4	16	24	2		
		Судлаачид/	2	42	4	14	23	1		
		Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	3	1				1		
		Бусад туслах ажилтан	4							
2	Үүнээс: Хагас цаг (Бүтэн цагт шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	5=6+7+8	9	4	4	1			
		Судлаачид	6	9	4	4	1			
		Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	7							
		Бусад туслах ажилтан	8							
Б. ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАРААР										
3	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	9	47	4	16	24	2		
		Байгалийн ухаан	10							
		Инженер технологи	11	1		1				
		Анагаах ухаан	12							
		Хөдөө аж ахуй	13	1		1				
		Нийгмийн ухаан	14	45	4	16	24	2		
		Хүмүүнлэгийн ухаан	15							
		Бусад	16							
4	Үүнээс: Хагас цаг (Бүтэн цагт шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	17	9						
		Байгалийн ухаан	18							
		Инженер технологи	19							
		Анагаах ухаан	20							
		Хөдөө аж ахуй	21							
		Нийгмийн ухаан	22	4	4	4	1			
		Хүмүүнлэгийн ухаан	23							
		Бусад	24							

Мэдээ гаргасан: *О.У.Уугуун*

Мэдээ хянасан:

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

Маягт ШУТ-3

Регистрийн дугаар	01095578	
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр	Физик технологийн хүрээлэн	
Байршил	Нэр	Код
Аймаг, нийслэл	Улаанбаатар	
Сум, дүүрэг	Баянзүрх	
Баг, хороо	13-р	
Үйл ажиллагааны чиглэл	Өмч-судалгаа	
Өмчийн хэлбэр	Төрийн 100%	

1. ЭШБ болон харьяалалдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд ҮСХ-нд ирүүлнэ.

СХА-ЫН АЖИЛЛАГЧИД, ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАРААР, ХҮЙСЭЭР, НАСААР

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Бүгд	Эрэгтэй	Эмэгтэй
А. ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАРААР						
1	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	1=2+...+8	98	55	43
		Байгалийн ухаан	2	73	44	29
		Инженер технологи	3			
		Анагаах ухаан	4			
		Хөдөө аж ахуй	5			
		Нийгмийн ухаан	6			
		Хүмүүнлэгийн ухаан	7			
		Бусад	8			
2	Үүнээс: Хагас цаг (Бүтэн цагт шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	9=10+11+...+16			
		Байгалийн ухаан	10			
		Инженер технологи	11			
		Анагаах ухаан	12			
		Хөдөө аж ахуй	13			
		Нийгмийн ухаан	14			
		Хүмүүнлэгийн ухаан	15			
		Бусад	16			
Б. НАСААР						
3	Нийт ажиллагчид	25 хүртэл	17	8	4	4
		25-34	18	29	17	10
		35-44	19	23	16	7
		45-54	20	11	3	7
		55-64	21	14	5	9
		65 ба түүнээс	22	14	13	1
		23				
4	Үүнээс: Хагас цаг (Бүтэн цагт шилжүүлсэн утга)	25-34	24			
		35-44	25			
		45-54	26			
		55-64	27			
		65 ба түүнээс	28			
		29				

Мэдээ гаргасан:

Мэдээ хянасан:

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

Маягт ШУТ-4

Регистрийн дугаар	9 0 9 5 5 7 8	
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр	Физик Технологийн Сүрээлэл	
Байршил	Нэр	Код
Аймаг, нийслэл	Улаанбаатар	1 1
Сум, дүүрэг	Баянзүрх	1 0
Баг, хороо	13-р хороо	
Үйл ажиллагааны чиглэл	ИЧ - судалгаа	
Өмчийн хэлбэр	Бүтцийн	100%

1. ЭШБ болон харьяалалдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд УСХ-нд ирүүлнэ.

СХА-ЫН ЗАРДАЛ

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Зардал /мян.төг/
1	Үйл ажиллагааны зардал	Цалингийн зардал	1	1851304.9
		Бусад үйл ажиллагааны зардал	2	431287.0
	Дүн		3= 1+2	
2	Үндсэн хөрөнгийн зардал	Газар, барилга байгууламж	4	
		Багаж, тоног төхөөрөмж, хэрэгсэл	5	35000.0
		Компьютер, програм хангамж	6	
		Бусад оюуны өмчийн зардал	7	
	Дүн		8=4+...+7	
	Нийт зардал		3+8	1777591.9

Мэдээ гаргасан:

Мэдээ хянасан:

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

Маягт ШУТ-5

Регистрийн дугаар							
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр							
Байршил	Нэр			Код			
Аймаг, нийслэл							
Сум, дүүрэг							
Баг, хороо							
Үйл ажиллагааны чиглэл							
Өмчийн хэлбэр							

1. ЭШБ болон харьяалалдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд ҮСХ-нд ирүүлнэ.

СХА-ЫН ЗАРДАЛ, ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАРААР, ЭШТЗБА-ЫН ТӨРЛӨӨР

№	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Зардал /мян.төг/
А. ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАРААР			
1	Байгалийн ухаан	1	1717591.9
2	Инженер технологи	2	
3	Анагаах ухаан	3	
4	Хөдөө аж ахуй	4	
5	Нийгмийн ухаан	5	
6	Хүмүүнлэгийн ухаан	6	
7	Бусад	7	
8	Нийт зардал	8	1717591.9
Б. ЭШТЗБА-ЫН ТӨРЛӨӨР			
1	Суурь судалгаа	9	227157.9
2	Хэрэглээний судалгаа	10	
3	Туршилт-боловсруулалт, зохион бүтээх	11	
4	Нийт зардал	12	227157.9

Мэдээ гаргасан:

Мэдээ хянасан:

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

Маягт ШУТ-6

Регистрийн дугаар	9095578					
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр	Физик технологийн сурвалж.					
Байршил	Нэр		Код			
Аймаг, нийслэл	Улаанбаатар		11			
Сум, дүүрэг	Баянзүрх		10			
Баг, хороо	Н.р хороо					
Үйл ажиллагааны чиглэл	Төмөр замын сурвалж					
Өмчийн хэлбэр	Төрийн		100%			

1. ЭШБ болон харьяалалдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд ҮСХ-нд ирүүлнэ.

СХА-ЫН ЗАРДАЛ, САНХҮҮЖИЛТИЙН ЭХ ҮҮСВЭРЭЭР

№	Сектор	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Зардал /мян.төг/
1	Хувийн хэвшлийн сектор	Өөрийн ААНБ	1	
		Гадны ААНБ	2	
		Бусад	3	
2	Төрийн байгууллагын сектор	Засгийн газар*	4	
		Орон нутгийн засаг захиргаа**	5	
		Их сургуулийн ерөнхий санхүүжилт	6	1717,591.9
3	Ашгийн бус хувийн сектор		7	
4	Дээд боловсролын сектор***		8	
5	Гадаад сектор	Гадаадын аж ахуйн нэгж	9	
		Гадаад улсын Засгийн газрууд	10	
		Ашгийн бус хувийн байгууллага	11	
		Дээд боловсролын байгууллага	12	
		Олон улсын байгууллага	13	
		Бусад аж ахуйн нэгж	14	

*Их сургуулийн ерөнхий санхүүжилтээс бусад

**Их сургуулийн ерөнхий санхүүжилтээс бусад

***Хувийн өмчийн их, дээд сургуулиудыг хамруулан ойлгоно

Мэдээ гаргасан:

Мэдээ хянасан:

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

Маягт ШУТ-7

Регистрийн дугаар	9 0 1 9 5 5 7 8		
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр	Физик технологийн хүрээлэн		
Байршил	Нэр	Код	
Аймаг, нийслэл	Улаанбаатар		
Сум, дүүрэг	Баянзүрх		
Баг, хороо	В-1 хороо		
Үйл ажиллагааны чиглэл	Эвч-судалгаа		
Өмчийн хэлбэр	Төрийн		

1. ЭШБ болон харьяалалдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд УСХ-нд ирүүлнэ.

СУДАЛГАА ХӨГЖҮҮЛЭЛТИЙН АЖЛЫН ҮР ДҮН

(Тоогоор)

Үзүүлэлт	Мерийн дугаар	Бүгд	Үүнээс:		
			Тухайн оны судалгааны үр дүнг нэвтрүүлснээр	Өмнөх онуудын судалгааны үр дүнг нэвтрүүлснээр	Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг)
А	Б	1	2	3	4
1. Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүн	1				
Технологи	2				
Биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загвар	3				
Зураг, каталоги, ТЭЗҮ	4			78	
Аргачлал, заавар, зөвлөмж	5			2	
Жор, үнэлгээ	6				
Стандарт	7		4		
Бусад	8				
2. Нийт хэвлүүлсэн бүтээл	9			120	
Дотоодод	10			27	
Гадаадад	11			93	
Ном	Дотоодод	12		4	
	Гадаадад	13			
Өгүүлэл	Дотоодод	14		93	
	Гадаадад	15			
Илтгэл	Дотоодод	16		29	
	Гадаадад	17		17	
3. Шинэ бүтээлийн патент	18				
Дотоодод	19				
Гадаадад	20				
4. Ашигтай загварын гэрчилгээ	21				
Бүтээгдэхүүний загвар	22				
Шинэ бүтээлийн	23				
5. Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ	24				
Дотоодод	25				
Гадаадад	26				

Мэдээ гаргасан: *МБД 2 чөлөө*

Мэдээ хянасан:

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 20...
оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот
тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн
3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

Маягт ШУТ-7

Регистрийн дугаар	9 0 9 5 5 7 8		
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр	Физик технологийн хүрээлэн		
Байршил	Нэр	Код	
Аймаг, нийслэл	Улаанбаатар		
Сум, дүүрэг	Баянзүрх		
Баг, хороо	В-1 хороо		
Үйл ажиллагааны чиглэл	ЭБС-судалгаа		
Өмчийн хэлбэр	Төрийн		

1. ЭШБ болон харьяалагдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд УСХ-нд ирүүлнэ.

СУДАЛГАА ХӨГЖҮҮЛЭЛТИЙН АЖЛЫН ҮР ДҮН

(Тоогоор)

Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Бүгд	Үүнээс:			
			Тухайн оны судалгааны үр дүнг нэвтрүүлснээр	Өмнөх онуудын судалгааны үр дүнг нэвтрүүлснээр	Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг)	
A	Б	1	2	3	4	
1. Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүн	1					
Технологи	2					
Биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загвар	3					
Зураг, каталоги, ТЭЗҮ	4			78		
Аргачлал, заавар, зөвлөмж	5			2		
Жор, үнэлгээ	6					
Стандарт	7		4			
Бусад	8					
2. Нийт хэвлүүлсэн бүтээл	9			120		
Дотоодод	10			27		
Гадаадад	11			93		
Ном	Дотоодод	12		4		
	Гадаадад	13				
	Өгүүлэл	Дотоодод	14		93	
		Гадаадад	15		93	
Илтгэл	Дотоодод	16		29		
	Гадаадад	17		27		
3. Шинэ бүтээлийн патент	18					
Дотоодод	19					
Гадаадад	20					
4. Ашигтай загварын гэрчилгээ	21					
Бүтээгдэхүүний загвар	22					
Шинэ бүтээлийн	23					
5. Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ	24					
Дотоодод	25					
Гадаадад	26					

Мэдээ гаргасан: *ЭМБД Э.Мини*

Мэдээ хянасан:

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

1 Аж ахуйн нэгж байгууллагын мэдээлэл

Регистрийн дугаар	9096574
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр	ИУА, Философи хурал
Байршил	Нэр Код
Аймаг, нийслэл	Чөлөөт хот
Сум, дүүрэг	Чингэлтэй дүүрэг
Баг, хороо	Баян Сэлб-15
Үйл ажиллагааны чиглэл	судлага шинжилгээ
Өмчийн хэлбэр	рф-ын өмч

1. ЭШБ болон харьяалалдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд ҮСХ-нд ирүүлнэ.

2 ЭШБ-ын удирдлагын мэдээлэл

Овог, нэр	Б. Дорноддорж
Албан тушаал	гид
Утас	94096083
Гар утас	330847, 330846
Факс	
Цахим шуудан	b.pujee@dmv.com

3 Асуулга бөглөсөн албан тушаалтны мэдээлэл

Овог, нэр	Б. Цырендорж
Албан тушаал	референт
Утас	330847
Гар утас	99765000
Факс	
Цахим шуудан	degeci976@yulko.com

Маягт бөглөх удирдамж

Энэхүү статистик маягыг ЭШТЗБА явуулдаг бүх хэлбэрийн ААНБ-ууд, ЭШХ, Их дээд сургуулиуд Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн дагуу тогтоосон хугацаанд үнэн зөв, бүрэн нөхнө.

Маягыг бөглөхдөө 2018 оны гүйцэтгэлээр бөглөхийг анхаарна уу. Судалгаанд оролцогч байгууллага нь ажлын 3 хоногт бөглөж төслийн багтай уулзан санал зөвлөмжөө хэлнэ.

(А), (Б) хэсэгт шаардлагатай зарим тайлбарыг оруулж өглөө.

А.Хаягийн хэсэг

ЭШТЗБА явуулдаг байгууллагын хуулийн албан ёсны нэрийг бичиж, регистрийн дугаарыг тавина. Үндэсний татварын ерөнхий газар болон түүний орон нутаг дахь албанаас олгосон регистрийн дугаарыг заавал нөхнө.

Аймаг, нийслэл, сум, дүүрэг, үйл ажиллагааны салбарын чиглэлийн нэрийг бичиж, зохих кодыг тавина.

(2), (3) ЭШБ-ын удирдлага болон асуулга бөглөсөн албан тушаалтны мэдээллийг заавал бөглөсөн байна.

Б. Судалгаа хөгжүүлэлтийн ажил (СХА)-ын ажиллагчид

Маягт ШУТ-1, №2: "Хагас цаг (Бүтэн цагт шилжүүлсэн утга БЦАХТШУ)"-ыг дараах байдлаар тооцно.

БЦАХТШУ (Бүтэн цагаар ажиллах амлалт)*(СХА-д идэвхтэй оролцох хугацаа)*(СХА-д зарцуулах цаг)

Жишээ. Бүтэн цагийн ажилтан СХА-д ажлын цагийн 30%-ийг зарцуулна: $(1*1*0.3)=0.3$ БЦАХТШУ

Бүтэн цагийн ажилтан СХА-д ажлын цагийн 100%-ийг зарцуулна: $(1*1*1)=1$ БЦАХТШУ

Бүтэн цагийн ажилтан СХА-д ажлын цагийн 100%-ийг зарцуулах ба зөвхөн 6 сарын хугацаанд ажиллана:

$(1*0.5*1)=0.5$ БЦАХТШУ

Цагийн ажилтан (Ажлын 40%-ийг бүтэн жилийн хугацаанд зарцуулна) СХА-д хагас жилийн хугацаанд ажлын цагийн 60% (жилд зөвхөн 6 сар идэвхтэй байна): $(0.4*0.5*0.6)=0.12$ БЦАХТШУ

Санамж: Судалгаа, хөгжлийн бүх шатны ажилтны БЦАХТШУ-ын тооцоно уу.

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

Маягт ШУТ-1

Регистрийн дугаар	9	0	9	6	5	7	4
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр	Филологийн сурвалж						
Байршил	Нэр		Код				
Аймаг, нийслэл	Увсбаяагийн аот						
Сум, дүүрэг	Увсбаяагийн сум						
Баг, хороо	Баруун баг-15						
Үйл ажиллагааны чиглэл	Энгийн судалгаа						
Өмчийн хэлбэр	Төрийн өмч						

1. ЭШБ болон харьяалалдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд УСХ-нд ирүүлнэ.

СХА-ЫН АЖИЛЛАГЧИД, АЖИЛ МЭРГЭЖЛИЙН АНГИЛЛААР, БОЛОВСРОЛЫН ЗЭРГЭЭР, ХҮЙСЭЭР

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Бүгд	Эрэгтэй	Эмэгтэй
А. АЖИЛ МЭРГЭЖЛИЙН АНГИЛАЛ						
1	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	1=2+3+4	47	29	18
		Судлаачид	2	40	27	13
		Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	3	1	-	1
		Бусад туслах ажилтан	4	-	-	-
2	Үүнээс: Хагас цаг (Бүтэн цагт шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	5=6+7+8	9	8	1
		Судлаачид	6	9	8	1
		Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	7	-	-	-
		Бусад туслах ажилтан	8	-	-	-
Б. БОЛОВСРОЛЫН ЗЭРЭГ						
3	Нийт ажиллагчид	Шинжлэх ухааны доктор	9	4	4	-
		Боловсролын доктор	10	16	12	4
		Магистр	11	24	10	14
		Бакалавр	12	2	1	1
		Дээд боловсролын бусад диплом	13	-	-	-
		Бүрэн дунд	14	-	-	-
4	Үүнээс: Хагас цаг (Бүтэн цагт шилжүүлсэн утга)	Шинжлэх ухааны доктор	15	4	4	-
		Боловсролын доктор	16	2	2	-
		Магистр	17	1	1	-
		Бакалавр	18	-	-	-
		Дээд боловсролын бусад диплом	19	-	-	-
		Бүрэн дунд	20	-	-	-

Мэдээ гаргасан: *С. Чухирал*

Мэдээ хянасан:

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

Маягт ШУТ-2

Регистрийн дугаар							
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр							
Байршил	Нэр			Код			
Аймаг, нийслэл							
Сум, дүүрэг							
Баг, хороо							
Үйл ажиллагааны чиглэл							
Өмчийн хэлбэр							

1. ЭШБ болон харьяалалдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд УСХ-нд ирүүлнэ.

СХА-ЫН АЖИЛЛАГЧИД, АЖИЛ МЭРГЭЖЛИЙН АНГИЛЛААР, ШУ-Ы САЛБАРААР, БОЛОВСРОЛЫН ЗЭРГЭЭР

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Буга	Шинжлэх ухааны доктор	Боловсролын доктор	Магистр	Бакалавр	Дээд боловсролын бусад диплом	Бүрэн дунд
А. АЖИЛ МЭРГЭЖЛИЙН АНГИЛАЛ										
1	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	1=2+3+4	47	4	16	24	2		
		Судлаачид/	2	42	4	14	23	1		
		Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	3	1				1		
		Бусад туслах ажилтан	4							
2	Үүнээс: Хагас цаг (Бүтэн цагт шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	5=6+7+8	9	4	4	1			
		Судлаачид	6	9	4	4	1			
		Техникч, түүнтэй дүйцэх ажилтан	7							
		Бусад туслах ажилтан	8							
Б. ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАРААР										
3	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	9	47	4	16	24	2		
		Байгалийн ухаан	10							
		Инженер технологи	11	1		1				
		Анагаах ухаан	12							
		Хөдөө аж ахуй	13	1		1				
		Нийгмийн ухаан	14	45	4	16	24	2		
		Хүмүүнлэгийн ухаан	15							
Бусад	16									
4	Үүнээс: Хагас цаг (Бүтэн цагт шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	17	9						
		Байгалийн ухаан	18							
		Инженер технологи	19							
		Анагаах ухаан	20							
		Хөдөө аж ахуй	21							
		Нийгмийн ухаан	22	4	4	4	1			
		Хүмүүнлэгийн ухаан	23							
		Бусад	24							

Мэдээ гаргасан: *Ш.Мунгууриа*

Мэдээ хянасан: _____

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

Маягт ШУТ-3

Регистрийн дугаар						
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр						
Байршил	Нэр			Код		
Аймаг, нийслэл						
Сум, дүүрэг						
Баг, хороо						
Үйл ажиллагааны чиглэл						
Өмчийн хэлбэр						

1. ЭШБ болон харьяалалдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд УСХ-нд ирүүлнэ.

СХА-ЫН АЖИЛЛАГЧИД, ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАРААР, ХҮЙСЭЭР, НАСААР

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Бүгд	Эрэгтэй	Эмэгтэй
А. ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАРААР						
1	Нийт ажиллагчид	Нийт ажиллагчид	1=2+...+8	47	29	18
		Байгалийн ухаан	2			
		Инженер технологи	3	1		1
		Анагаах ухаан	4			
		Хөдөө аж ахуй	5	1	1	
		Нийгмийн ухаан	6	45	28	17
		Хүмүүнлэгийн ухаан	7			
		Бусад	8			
2	Үүнээс: Хагас цаг (Бүтэн цагт шилжүүлсэн утга)	Нийт ажиллагчид	9=10+11+...+16	9	8	1
		Байгалийн ухаан	10			
		Инженер технологи	11			
		Анагаах ухаан	12			
		Хөдөө аж ахуй	13			
		Нийгмийн ухаан	14	9	8	1
		Хүмүүнлэгийн ухаан	15			
		Бусад	16			
Б. НАСААР						
3	Нийт ажиллагчид	25 хүртэл	17	1		1
		25-34	18	15	8	7
		35-44	19	13	8	5
		45-54	20	3	2	1
		55-64	21	5	4	1
		65 ба түүнээс	22	5	5	
		25 хүртэл	23			
4	Үүнээс: Хагас цаг (Бүтэн цагт шилжүүлсэн утга)	25-34	24	1	1	
		35-44	25			
		45-54	26			
		55-64	27	4	1	
		65 ба түүнээс	28	4	4	

Мэдээ гаргасан: *С.Чулуунтөгс*

Мэдээ хянасан:

ШУТ-4 амжилттай гүйцэтгэсэн байна.

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

Маягт ШУТ-4

Регистрийн дугаар	9096574
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр	ШУТ, Филологийн бүтэц
Байршил	Нэр
Аймаг, нийслэл	Төв
Сум, дүүрэг	Чингэлтэй
Баг, хороо	
Үйл ажиллагааны чиглэл	М.Сүхбат
Өмчийн хэлбэр	Төрийн өмч

1. ЭШБ болон харьяалалдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд УСХ-нд ирүүлнэ.

СХА-ЫН ЗАРДАЛ

№	Бүлэг	Үзүүлэлт	Мерийн дугаар	Зардал /мян.төг/
1	Үйл ажиллагааны зардал	Цалингийн зардал	1	599 551,9
		Бусад үйл ажиллагааны зардал	2	41341,0
	Дүн		3= 1+2	
2	Үндсэн хөрөнгийн зардал	Газар, барилга байгууламж	4	
		Багаж, тоног төхөөрөмж, хэрэгсэл	5	
		Компьютер, програм хангамж	6	
		Бусад оюуны өмчийн зардал	7	
	Дүн		8=4+...+7	
	Нийт зардал		3+8	

Мэдээ гаргасан:

Мэдээ хянасан:

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

Маягт ШУТ-5

Регистрийн дугаар	9096574
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр	ШУТ, Филгоорын эрдэм
Байршил	Нэр Код
Аймаг, нийслэл	Увс
Сум, дүүрэг	Шинэ
Баг, хороо	
Үйл ажиллагааны чиглэл	М.Сүмбэр
Өмчийн хэлбэр	Т.Х. Өмч

1. ЭШБ болон харьяалалдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд ҮСХ-нд ирүүлнэ.

СХА-ЫН ЗАРДАЛ, ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАРААР, ЭШТЗБА-ЫН ТӨРЛӨӨР

№	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Зардал /мян.төг/
А. ШИНЖЛЭХ УХААНЫ САЛБАРААР			
1	Байгалийн ухаан	1	
2	Инженер технологи	2	
3	Анагаах ухаан	3	
4	Хөдөө аж ахуй	4	
5	Нийгмийн ухаан	5	
6	Хүмүүнлэгийн ухаан	6	
7	Бусад	7	
8	Нийт зардал	8	
Б. ЭШТЗБА-ЫН ТӨРЛӨӨР			
1	Суурь судалгаа	9	
2	Хэрэглээний судалгаа	10	
3	Туршилт-боловсруулалт, зохион бүтээх	11	
4	Нийт зардал	12	

Мэдээ гаргасан:

Мэдээ хянасан:

Үндэсний статистикийн хорооны даргын 20... оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн 3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

Маягт ШУТ-6

Регистрийн дугаар	0096574		
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр	ИШТ, Урьдчилсан судалгаа		
Байршил	Нэр	Код	
Аймаг, нийслэл	Увс		
Сум, дүүрэг	Ишиг		
Баг, хороо			
Үйл ажиллагааны чиглэл	Их сургуулийн өрөнхий санхүүжилт		
Өмчийн хэлбэр	Төрийн өмчийн		

1. ЭШБ болон харьяалалдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд ҮСХ-нд ирүүлнэ.

СХА-ЫН ЗАРДАЛ, САНХҮҮЖИЛТИЙН ЭХ ҮҮСВЭРЭЭР

№	Сектор	Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Зардал /мян.төг/
1	Хувийн хэвшлийн сектор	Өөрийн ААНБ	1	
		Гадны ААНБ	2	
		Бусад	3	
2	Төрийн байгууллагын сектор	Засгийн газар*	4	
		Орон нутгийн засаг захиргаа**	5	132811,5
		Их сургуулийн өрөнхий санхүүжилт	6	
3	Ашгийн бус хувийн сектор		7	
4	Дээд боловсролын сектор***		8	
5	Гадаад сектор	Гадаадын аж ахуйн нэгж	9	
		Гадаад улсын Засгийн газрууд	10	
		Ашгийн бус хувийн байгууллага	11	
		Дээд боловсролын байгууллага	12	
		Олон улсын байгууллага	13	
	Бусад аж ахуйн нэгж	14		

*Их сургуулийн өрөнхий санхүүжилтээс бусад

**Их сургуулийн өрөнхий санхүүжилтээс бусад

***Хувийн өмчийн их, дээд сургуулиудыг хамруулан ойлгоно

Мэдээ гаргасан:

Мэдээ хянасан:

үндэсний статистикийн хорооны даргын 20...
оны ...-р сарын ...-ны өдрийн тоот
тушаалаар батлав.

Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн 22 дугаар зүйлийн
3 дугаар заалтыг үндэслэн мэдээллийн нууцыг хадгална.

Маягт ШУТ-7

Регистрийн дугаар						
Эрдэм шинжилгээний байгууллагын нэр/Төслийн нэр						
Байршил	Нэр		Код			
Аймаг, нийслэл						
Сум, дүүрэг						
Баг, хороо						
Үйл ажиллагааны чиглэл						
Өмчийн хэлбэр						

1. ЭШБ болон харьяалалдаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил /ЭШТЗБА/ эрхэлдэг өмчийн бүх хэлбэрийн байгууллага, аж ахуйн нэгж гаргаж 2-р сарын 25-нд БСШУСЯ-нд ирүүлнэ.

2. БСШУСЯ-нд нэгтгэж 3-р сарын 15-нд ҮСХ-нд ирүүлнэ.

СУДАЛГАА ХӨГЖҮҮЛЭЛТИЙН АЖЛЫН ҮР ДҮН

(Тоогоор)

Үзүүлэлт	Мөрийн дугаар	Бүгд	Үүнээс:		
			Тухайн оны судалгааны үр дүнг нэвтрүүлснээр	Өмнөх онуудын судалгааны үр дүнг нэвтрүүлснээр	Тэдгээрийн үр ашиг (мян.төг)
А	Б	1	2	3	4
1. Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн үр дүн	1				
Технологи	2				
Биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загвар	3				
Зураг, каталоги, ТЭЗҮ	4				
Аргачлал, заавар, зөвлөмж	5				
Жор, үнэлгээ	6				
Стандарт	7				
Бусад	8				
2. Нийт хэвлүүлсэн бүтээл	9				
Дотоодод	10	65	41	19	
Гадаадад	11	13	10	3	
Ном	Дотоодод	12	16	8	8
	Гадаадад	13			
Өгүүлэл	Дотоодод	14	31	21	10
	Гадаадад	15	5	5	
Илтгэл	Дотоодод	16	18	12	6
	Гадаадад	17	8	5	3
3. Шинэ бүтээлийн патент	18				
Дотоодод	19				
Гадаадад	20				
4. Ашигтай загварын гэрчилгээ	21				
Бүтээгдэхүүний загвар	22				
Шинэ бүтээлийн	23				
5. Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ	24				
Дотоодод	25				
Гадаадад	26				

Мэдээ гаргасан: _____

Мэдээ хянасан: _____