



МОНГОЛ УЛСЫН УНДЭСНИЙ
СТАТИСТИКИЙН ХОРОО



МЯНГАНЫ ХӨГЖЛИЙН ЗОРИЛТУУД БОЛОН ЯДУУРЛЫН ЗУРАГЛААЛ-2011

БҮС, АЙМАГ, СУМ, ДҮҮРГИЙН ТҮВШНИЙ ҮР ДҮН

Харолд Коуломб
Алтанхуягийн Гэрэлтуяа

2012 он

**МЯНГАНЫ ХӨГЖЛИЙН ЗОРИЛТУУД
БОЛОН ЯДУУРЛЫН ЗУРАГЛААЛ-2011**
БҮС, АЙМАГ, СУМ, ДҮҮРГИЙН ТҮВШНИЙ ҮР ДҮН

Үндэсний Статистикийн Хороо
НҮБ-ын Хөгжлийн Хөтөлбөрийн “Ядуурал, Мянганы
хөгжлийн зорилтуудын хяналт шинжилгээ, үнэлгээний
тогтолцоог дэмжих” төсөл

Эдийн Засгийн Хөгжлийн Яам 124 тоот
Улаанбаатар-15015
Нэгдсэн Үндэсний Байгууллагын гудамж 5/1
Чингэлтэй дүүрэг, Монгол улс
Утас/Факс: (976-51) 261571

АГУУЛГА

ӨМНӨХ ҮГ	4
ТОВЧ ХУРААНГУЙ	5
УДИРТГАЛ.....	6
 I. ЯДУУРЛЫН ЗУРАГЛАЛЫН АРГАЧЛАЛ.....	7
Мөнгөн дүнгээр хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтүүд.....	7
Мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтүүд.....	7
 II. ҮР ДҮН	8
Мөнгөн дүнгээр хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтүүд.....	8
Мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтүүд.....	12
Ядуурлын үзүүлэлтүүдийн хоорондын холбоо.....	15
 III. ДҮГНЭЛТ.....	16
 АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ.....	17
 ХАВСРАЛТ 1: Мөнгөн дүнгээр хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтүүдийг тооцох аргачлал.....	18
ХАВСРАЛТ 2: Мэдээллийн сан, Монгол Улсын засаг захиргааны нэгж.....	20
ХАВСРАЛТ 3: Мөнгөн дүнгээр хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтийг тооцох аргачлалыг хэрэглэх нь.....	22
ХАВСРАЛТ 4: Судалгааны мэдээллийн регрессийн загварууд.....	26
ХАВСРАЛТ 5: Засаг захиргааны нэгж	29
ХАВСРАЛТ 6: Засаг захиргааны нэгжийн түвшинд тооцсон ядуурлын болон бусад үзүүлэлтээр хийсэн газрын зургууд.....	34
ХАВСРАЛТ 7: Ядуурлын үзүүлэлтүүдийн корреляцийн матриц.....	92
ХАВСРАЛТ 8: Ядуурлын үзүүлэлтүүд, бүс, аймаг, сум, дүүргээр.....	93
ХАВСРАЛТ 9: Хүн амын түвшинд тооцсон бусад үзүүлэлтүүд, бүс, аймаг, сум, дүүргээр..	110
ХАВСРАЛТ 10: Өрхийн түвшинд тооцсон бусад үзүүлэлтүүд, бүс, аймаг, сум, дүүргээр...124	

ӨМНӨХ ҮГ

Монгол улсын хүн амын амьжиргааны түвшин, ядуурлын талаарх бодитой тоо, мэдээллийг олон улсад хүлээн зөвшөөрөгдсөн аргачлалаар тооцож мэдээллийг шинэчлэх зорилгоор Үндэсний Статистикийн Хороо “Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн судалгаа”-нд үндэслэн жил бүр ядуурлын үзүүлэлтүүдийг улс, бүсийн түвшинд тооцож ирсэн билээ.

Зөвхөн улс, бүсийн түвшний мэдээллийг ашиглах нь зорилтолт хөтөлбөрийг зөв олж тодорхойлоход хүндрэлтэй юм. Иймээс ядуурлын үзүүлэлтүүдийг аймаг, сум, дүүргийн түвшинд тооцох шаардлагын дагуу Үндэсний статистикийн хороо ядуурлын газрын зураглал байгуулах, Мянганы хөгжлийн зорилтын үзүүлэлтүүдийг тооцох чиглэлээр НҮБ-ын Хөгжлийн Хөтөлбөртэй хамтран ажиллаж ирсэн бөгөөд ядуурлын зураглалын анхны тооцоог Хүн ам, орон сууцны 2000 оны тооллого, Амьжиргааны түвшний судалгааны 2002/03 оны тоо мэдээллийг ашиглан 2009 онд туршилтын журмаар хийж тайлан гаргасан. Энэ удаад Монгол улсын Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллого, Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн 2011 оны судалгааны тоо мэдээллийг ашиглан ядуурлын үзүүлэлтүүдийг засаг захиргааны хамгийн боломжит анхан шатны нэгжээр тооцсон хоёр дахь тайланг эрхэм хэрэглэгч Та бүхэнд толилуулж байна.

Манай улсын хувьд нийслэл хот, аймгийн төв, сумын төв, хөдөө дэх ядуурлын байдал ихээхэн ялгаатай учир энэхүү ядуурлын зураглал нь засаг захиргааны анхан шатны нэгж дэх хүн амын амьжиргааны байдлыг харуулах чухал мэдээлэл болно. Энэхүү тайлан нь ядуурлыг бууруулахад чиглэсэн төсөл, хөтөлбөр, Мянганы хөгжлийн зорилтын үзүүлэлтүүдийн явцад үнэлэлт өгөх, хэрэгжилтийг цаашид эрчимжүүлэх талаар төсөл, хөтөлбөр боловсруулж, хэрэгжүүлэхэд бодлого боловсруулагч, шийдвэр гаргагч наарт хэрэгцээтэй гарын авлага болно гэдэгт итгэлтэй байна.

Мэдээллийн боловсруулалт, дүн шинжилгээг олон улсын нийтлэг арга зүйн дагуу чанартай гүйцэтгэж, үр дүнгийн тайланг бичсэн олон улсын зөвлөх Харолд Коуломб, дотоодын зөвлөх А.Гэрэлтуяа наарт талархал илэрхийлье. Түүнчлэн төслийг хэрэгжүүлэхэд хичээл зүтгэл гарган ажилласан НҮБ-ын Хөгжлийн Хөтөлбөрийн Суурин төлөөлөгч Сезин Синаноглу, ажилтан Ж.Должинсүрэн, П.Цэцэгээ, НҮБ-ын Хөгжлийн Хөтөлбөрийн “Ядуурал, мянганы хөгжлийн зорилтуудын хяналт, шинжилгээ, үнэлгээний тогтолцоог дэмжих” төслийн үндэсний менежер Д.Оюунбадам, захиргаа, санхүүгийн ажилтан Б.Түвшинбилэг болон мэдээлэл боловсруулахад мэргэжлийн туслалцаа үзүүлж хамтран ажилласан YCX-ны Хүн ам, нийгмийн статистикийн газрын ахлах шинжээч С.Болормаа, шинжээч Д.Даваажаргал, Мэдээлэл боловсруулалт, технологийн газрын ахлах шинжээч З.Нансалмаа, С.Лхагвасүрэн наарт талархал илэрхийлье.

МОНГОЛ УЛСЫН ҮНДЭСНИЙ СТАТИСТИКИЙН ХОРООНЫ ДАРГА



С.МЭНДСАЙХАН

ТОВЧ ХУРААНГҮЙ

Энэхүү тайланд Монгол Улсын Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллого, Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн 2011 оны судалгааны мэдээллийг үндэслэн хийсэн ядуурлын зураглалын үр дүнг танилцуулж байна.

Мянганы хөгжлийн зорилтын үзүүлэлтүүдтэй нягт уялдаа бүхий ядуурлыг хэмжих бусад үзүүлэлтүүдийг хүн ам, орон сууцны тооллогын мэдээллийн санг үндэслэн тооцож газрын зураглал гаргалаа. Хүн ам, орон сууцны тооллогын мэдээллийн санд хүн амын орлого, түүний зарцуулалттай холбоотой тоо мэдээ ороогүй байгаа учир ядуурлын үзүүлэлтүүдийг ганцхан тооллогын мэдээллийн сангаас тооцох боломжгүй байсан юм.

Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн судалгаа, хүн ам, орон сууцны тооллогын мэдээллийг статистикийн аргаар нэгтгэн тооцож, ядуурлын хамралтын хүрээ болон бусад үзүүлэлтүүдийг засаг захиргааны нэгжийн түвшинд тооцсон болно. Тооцооны үр дүнгээс харахад хоёр гол дүгнэлт гарч байна. Нэгдүгээрт, тооцсон үзүүлэлтүүдийн дийлэнх нь аймаг, сум, дүүргийн түвшинд нилээд ялгаатай харагдаж байна. Ядуурлын энэхүү ялгаа нь ядуурлын болоод бусад үзүүлэлтүүдийн аль алинд нь зорилтот бүлгийг газар зүйн байршилаар тодорхойлоход чухал ач холбогдолтой болохыг харуулж байна. Хоёрдугаарт, янз бүрийн үзүүлэлтүүд хоорондын корреляцийн хамаарал ихэнх тохиолдолд нилээд сул байна. Иймд бодлого боловсруулагч, шийдвэр гаргагчдад хөтөлбөр, төсөл бүрт тохирсон онцлог үзүүлэлтүүдийг боловсруулж байх шаардлага гарч байна. Мэдээж хэрэг хязгаарлагдмал, цөөхөн үзүүлэлт бүхий мэдээлтэй байх нь аливаа хөтөлбөр, төслийн үр ашгийг тооцоход хязгаарлагдмал байх болно.

УДИРТГАЛ

Энэхүү тайландаа Монгол Улсын Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллого, Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн 2011 оны судалгааны мэдээллийг ашиглан хийсэн ядуурлын зураглалын тооцоо, үр дүнг танилцуулах болно. Ингэхдээ Элбэр, Ланжоу нарын боловсруулсан аргачлалыг ашиглан ядуурлын үзүүлэлтүүдийг засаг захиргааны боломжит анхан шатны нэгжийн түвшинд тооцоходоо судалгаанд орсон нарийвчилсан үзүүлэлтүүдийг тооллогод хамрагдсан хүн амын тоо мэдээлэлд тулгуурлан аль болох нарийвчлан тархааж тооцох аргыг ашигласан. Үр дүнг таван бүс, 22 аймаг, 329 сум, 9 дүүргийн түвшингээр гаргалаа.

Сүүлийн арван жилд ядуурлын дүр төрхийг¹ ядуурлын үзүүлэлтүүдийг тодорхойлох, үнэлэх, хянах олон арга хэрэгслийдээр тодорхойлж ирсэн. Өрхийн судалгаагаар цуглуулсан өрхийн орлого, зарлагын талаарх нарийвчилсан тоо мэдээллийг үндэслэн хүн амын амьжиргааны түвшний шинж байдлыг мөнгөн болон мөнгөн бус хэлбэрээр илэрхийлэгдэх үзүүлэлтүүдээр тодорхойлж ирсэн нь ядуурлыг бууруулахад чиглэсэн зарим бодлого хөтөлбөрийг үнэлэхэд дэм болж, ядуурлын түвшинг бүс нутгуудын хүн амын бүлгүүдийн түвшинд гаргаж, зэрэгцүүлэлт харьцуулалт хийхэд ашиглагдаж байна. Өрхөд суурин сэргээр тооцооллын ажлын үр дун нь хүн амын аж байдлыг өрхийн түвшинд ерөнхийд нь харуулах, түүнчлэн ядуу хэсгийн талаар зарим мэдээллийг олж мэдэхэд тустай ч зарим сул талтай байна.

Ялангуяа, ядуурлыг бууруулахад чиглэсэн хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэхэд шийдвэр гаргагчид, төлөвлөгчдөд нилээд нарийвчилсан мэдээлэл шаардлагатай байдаг. Тэдэнд хүн амын суурьшлаарх мэдээлэл, тухайлбал, хөрш зэргэлдээ газрууд, аймаг, хот, суурин тосгоны түвшинд тооцсон мэдээлэл чухал юм. Бодлого боловсруулагч, шийдвэр гаргагчид тусламж дэмжлэг шаардлагатай хэсэг хөдөөд илүү байна гэж үздэг нь хэтэрхий тойм мэдээлэл бөгөөд тэдэнд аль аймаг тэр тусмаа аль суманд ядуурал их байгааг тодорхой мэдээлэх нь үр дүнтэй, илүү ач холбогдолтой юм.

Бүсийн түвшний мэдээлэл ашиглах нь ядуурлыг бууруулах зорилтот хөтөлбөрийг оновчтой тодорхойлоход учир дутагдалтай, ядуурал харьцангуй бага засаг захиргааны нэгж зорилтот хөтөлбөрүүдэд хамрагдах нэхцлийг бий болгоно. Суурьшлын аль болох доод түвшингээр тооцсон нарийвчилсан мэдээлэлтэй болсноор үргүй зардлыг багасгаж, ядуурлыг бууруулах хөтөлбөрийн үр нөлөөг нэмэгдүүлэх нэхцөлийг бүрдүүлнэ. Тухайн бүсийн тэгш бус байдлыг тодорхойлоход суурьшлын аль болох доод түвшингээр тооцсон ядуурлын үзүүлэлтүүд чухал юм.

Өрхийн зарлагын мэдээлэлд үндэслэн ядуурлын үзүүлэлтүүд тооцсон аргачлал нь ядуурлын дүр төрхийг тодорхойлсон аргачлалтай бүрэн тохирч байгаа төдийгүй ядуурлын бүх үзүүлэлтүүдийн стандарт алдааг тооцох боломжийг олгож байгаа юм. Энэ аргачлалаар тооцсон тооцоо нь бүсийн түвшинд тооцсон ядуурлын түвшний тооцоотой яв цав таарч байх ёстой бөгөөд ядуурлын түвшний мэдээллийг суурьшлын хувьд илүү нарийвчилж байгаа юм.

Энэ тайландаа ядуурлын үзүүлэлтүүдээс гадна мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх үзүүлэлтүүдийг оруулсан бөгөөд тэдгээрийн олонхи нь Мянганы хөгжлийн зорилтын үзүүлэлтүүд байна. Тооллогын мэдээллийн баазаас мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх 28 үзүүлэлтийг ядуурлын үзүүлэлтүүд тооцсонтой ижил суурьшил /бүс, аймаг, сум, дүүрэг/-аар тооцлоо.

Энэхүү тайлангийн 1-р хэсэгт мөнгөн дүнгээр хэмжигдэх болон мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтүүдийг тооцсон аргачлалыг энгийн хэллэгээр тайлбарласан бөгөөд 2-р хэсэгт тооцооны үндсэн үр дүнг оруулав. 3-р хэсэгт үр дүнг бодлого, хөтөлбөрт хэрхэн ашиглаж болох

¹ YCX (2012)-ны Монгол Улсын ядуурлын дүр төрх тайлан.

талаарх зөвлөмж бүхий дүгнэлт орууллаа. Аргачлалын техникийн тайлбарууд, уг аргачлалыг практикт хэрхэн ашиглах талаарх мэдээллийг Хавсралт 1-4-т оруулав. Үндсэн үр дүнг газрын зураг (Хавсралт 5-6), хүснэгт (Хавсралт 8-10) гэсэн хоёр хэлбэрээр үзүүлсэн болно. Хавсралт 7-д үзүүлэлтүүдийн хамаарал (корреляци)-ын матрицыг үзүүллээ.

I. ЯДУУРЛЫН ЗУРАГЛАЛЫН АРГАЧЛАЛ

Энэхүү тайланда орж байгаа үзүүлэлтүүдийг тооцоходо мөнгөн дүнгээр хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтүүд тооцох, мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтүүд тооцох гэсэн хоёр аргыг ашигласан.

МӨНГӨН ДҮНГЭЭР ХЭМЖИГДЭХ ЯДУУРЛЫН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

Аргачлал нь ерөнхийдөө маш энгийн. Эхлээд өрхийн нийгэм, эдийн засгийн судалгааны мэдээллийг ашиглан нэг хүнд ногдох зарлагын регрессийн загвар гаргаж, тооллого болон судалгааны мэдээлэлд аль алинд нь байгаа ижил төрлийн үзүүлэлтүүдээ ялгаж багцална. Дараа нь энэ загвараар тооцсон коэффициентуудаар хүн ам, орон сууцны тооллогын мэдээллийг ашиглан тооллогод хамрагдсан өрх бүрийн зарлагыг тооцно. Эцэст нь ингэж тооцсон өрхийн зарлагын мэдээллээ ашиглан хүн амын аж байдлын үзүүлэлтүүдийг (ядуурлын хамралтын хүрээ, гүнзгийрэлт, мэдрэмж, тэгш бус байдал²) газарзүйн өөр өөр байршилаар тооцно.

Энэхүү аргачлал нь ойлголтын хувьд хялбар мэт боловч тооцооны хувьд маш нарийн төвөгтэй тооцоопол шаарддаг. Ийм төвөгтэй байдал нь орон зайн автокорреляци (нэг нутаг дэвсгэрт оршин суугаа өрхүүдийн хэрэглээ өөр хоорондоо харилцан хамааралтай байх) болон гетероскедастик (хэрэглэж байгаа загварын тооцооллын дотоод уялдаа)-г засварлах үед голчлон үүсдэг. Эконометрикийн эдгээр нөхцөлийг харгалзан үзсэнээр регрессийн шинжилгээн дэх үнэлгээнүүд хазайлтгүй, тооцоо зөв байх нөхцөлийг бүрдүүлнэ. Тооцооны алдааг багасгах үүднээс хүн амын аж байдлын үзүүлэлт бүрийн стандарт алдааг тооцох шаардлага гардаг. Эдгээр стандарт алдаа нь бидэнд ядуурлын үзүүлэлтүүдийг засаг захирагааны нэгжийн хэр доод түвшинд тооцож болохыг тодорхойлж өгдөг. Тооцоог засаг захирагааны нэгжийн түвшингээр задлах тусам эконометрикийн загварт хамрагдах өрхийн тоо цөөрч улмаар тооцооны нарийвчлал буурна. Засаг захирагааны тодорхой нэг түвшинд ядуурлын үзүүлэлтүүдийн тооцооны нарийвчлал илүү ихээр алдагдаж байсан. Иймээс дээр дурьдсан стандарт алдаа нь ядуурлын үзүүлэлтүүдийн тооцоог засаг захирагааны нэгжийн аль түвшинд тооцохыг тодорхойлж өгсөн. Энэ аргачлалын талаар нилээд дэлгэрэнгүй мэдээллийг Хавсралт 1-ээс, тоо мэдээллийг Хавсралт 2-оос үзнэ үү. Харин Хавсралт 3,4-т мөнгөн дүнгээр хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтүүдийн үр дүнг дэлгэрэнгүй үзүүлсэн болно.

МӨНГӨН ДҮНГЭЭР ҮЛ ХЭМЖИГДЭХ ЯДУУРЛЫН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

Мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтүүд нь тооцоход хялбар, давхар тооцоопол шаарддаггүй. Ихэнх тохиолдолд эзлэх хувийн жинг ашигладаг, тухайлбал, цахилгаан эрчим хүчээр хангагдсан хүн амын хувийн жин гэх мэт.

² Орон нутгийн түвшинд тэгш бус байдлын үзүүлэлтүүдийг тооцсон хэдий ч энэ тайланда тусгаагүй. Тэгш бус байдлыг орон нутгийн түвшинд тооцох нь төвөгтэй бөгөөд тайлбар хийхэд хүндрэлтэй. Шаардлагатай гэж үзвэл судалгаа, шинжилгээний зорилгоор тооцоог гаргах боломжтой.

II. ҮР ДҮН

Энэ хэсэгт мөнгөн дүнгээр хэмжигддэг болон мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтүүдийн тооцооны үр дүнг оруулсан болно.

МӨНГӨН ДҮНГЭЭР ХЭМЖИГДЭХ ЯДУУРЛЫН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

Өмнөх хэсэг болон Хавсралт 1-4-т байгаа аргачлалын дагуу мөнгөн дүнгээр хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтүүдийг бүс, аймаг, сум, дүүргээр тооцсон болно. Үр дүнг Хавсралт 8-аас харах боломжтой. Эдгээр хүснэгтэд ядуурлын үндсэн үзүүлэлтүүд болох ядуурлын хамралтын хүрээ, гүнзгийрэлт, мэдрэмжийн³ индексүүдийг тооцсон болно. Эдгээрээс гадна хүн амын тоо, ядуу хүмүүсийн тоог засаг захиргааны нэгж (аймаг, сум, дүүрэг)-ээр, аймаг, сум, дүүргийн түвшин дэх ядуурлын үзүүлэлтүүдийг газрын зургаар харуулсан болно. Ядуурлын хамралтын хүрээг газрын зураг 1а-1в, ядуурлын гүнзгийрэлтийг Хавсралт-6-гийн газрын зураг 2а-2в-д харууллаа. Засаг захиргааны нэгжүүдийн хил хязгаарыг тодорхой харуулахын тулд Хавсралт 5-д бүс, нийслэл, аймаг, дүүрэг, сумын нэр бүхий газрын зургийг харуулсан болно.

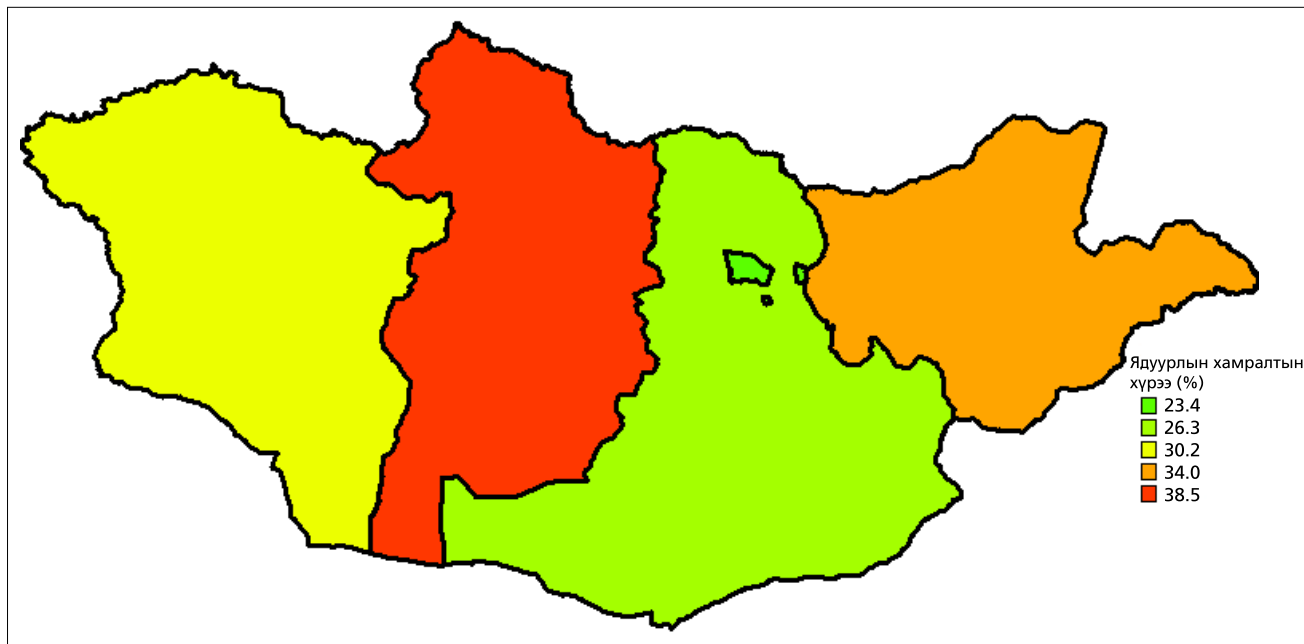
Ядуурлын түвшинг газрын зургаар харуулах нь хүснэгтээр харуулснаас илүү ойлгомжтой байдаг. Газрын зураг 1а-1в-ээс харахад ядуурлын хамралтын хүрээ засаг захиргааны нэгжээр задрах тутам өвөрмөц дүр төрх ажиглагдаж байна. Эдгээр зургаас таван бүсийн ядуурлын хамралтын хүрээ хэр ялгаатай байгаа нь илүү тодорхой харагдаж байна. Тухайлбал, бүсийн түвшинд ядуурлын голч бүс болох Баруун бүсэд ядуурал хамгийн багатай (Увс), хамгийн ихтэй (Говь-Алтай) аймгууд мөн улсын хэмжээнд хоёр дахь ядуурал ихтэй сум болох Эрдэнэ сум багтаж байна. Эндээс ядуурлын зураглал хэр ач холбогдолтой болох нь тодорхой харагдаж байна. Ядуурлын гүнзгийрэлтийн газрын зургууд мөн дээрхтэй ижил дүр төрхийг илэрхийлж байгаа юм.

Зураг 1а-д бүс нутгийн доторхи ядуурлын түвшингийн ялгааг статистикийн аргаар үзүүллээ. Зураг дээрх босоо шугам нь бүсийн доторх ядуурлын хамралтын хүрээний ялгааг харуулж байна. Үүнийг аймгаар задалж үзэхэд, бүс доторх ядуурлын түвшингийн ялгаа гурван бүсэд хамгийн их (Баруун, Төв, Хангай) ялгаатай, хоёр бүсэд (Улаанбаатар, Зүүн) хамгийн бага байгаа нь харагдаж байна. Зураг 1б нь сумын түвшинд дээрхтэй ижил дүр зургийг харуулж байна. Эдгээр зургуудыг харахад, бүс доторх сумдын ялгаа нь Улаанбаатар хот болон Зүүн бүсэд илүү өөрчлөлттэй байна. Ядуурал ихтэй аймаг, сумдад чиглэсэн ядуурлыг бууруулах хөтөлбөр боловсруулахад шаардлагатай чухал мэдээллийг ядуурлын зураглалаас харж болно.

³ Эдгээр гурван индексүүд нь Фостерийн тооцоолсон индексүүдийн хэсэг болно (1984).

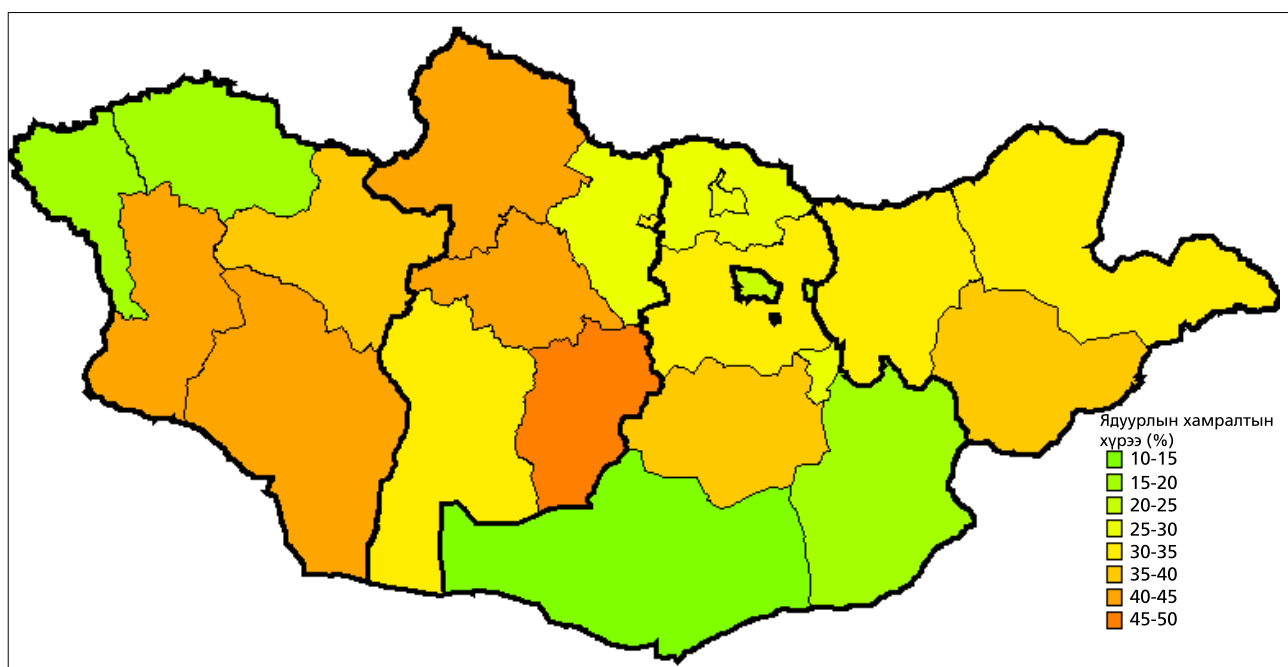
ГАЗРЫН ЗУРАГ 1: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ (РО)

А) Бүс



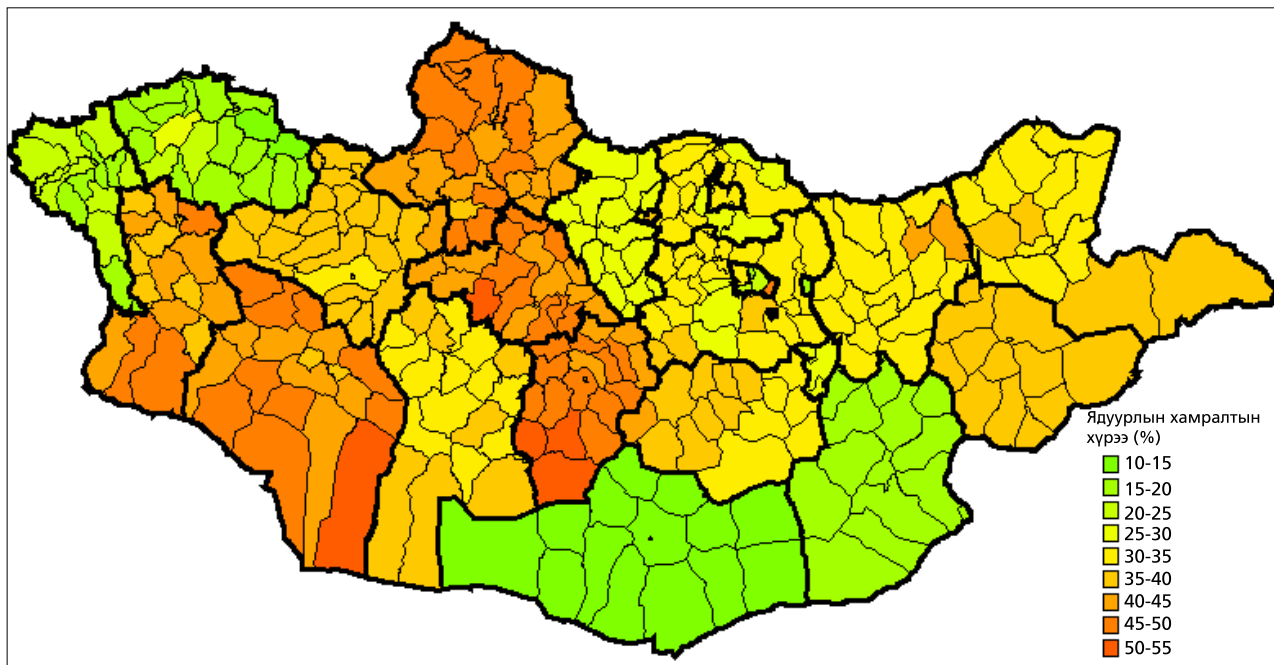
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

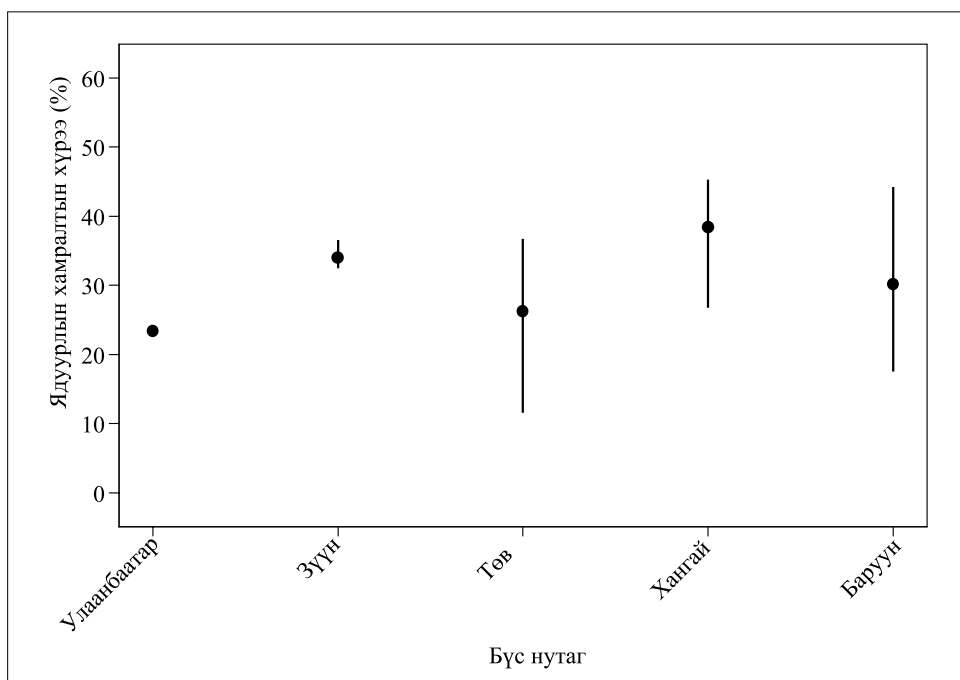
В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

**ЗУРАГ 1: ОРОН НУТГИЙН ТҮВШИНД ТООЦСОН ЯДУУРЛЫН
ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭНИЙ ХЭЛБЭЛЗЭЛ, БҮСЭЭР**

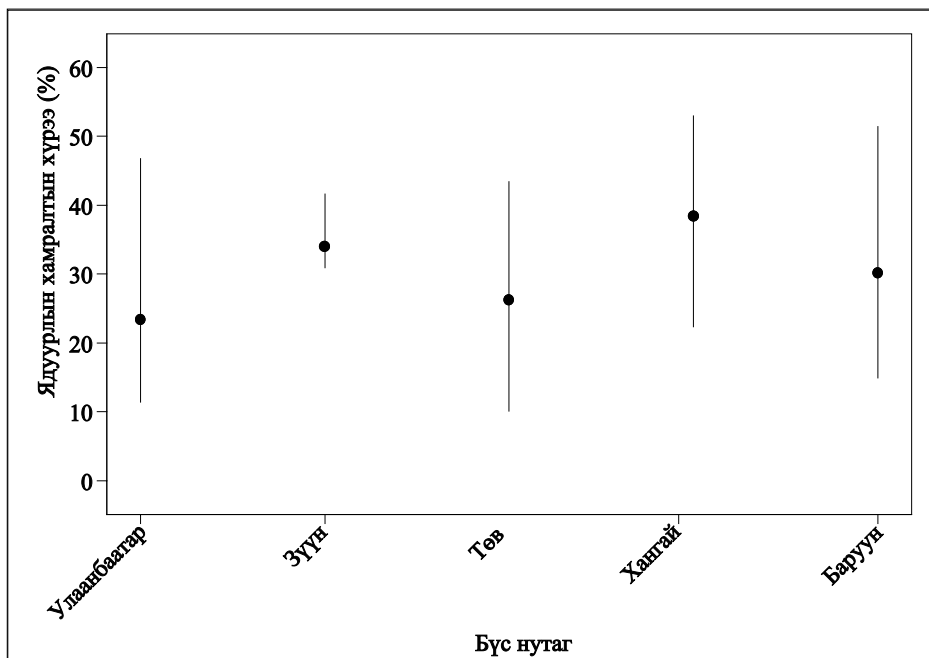
А) Аймаг



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллого, Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн 2011 оны судалгааны мэдээллийг үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Тэмдэглэл: Хар цэг (●) нь бүсийн түвшний ядуурлын хамралтын хүрээ, босоо татсан зураас (l) нь тухайн бүс дэх аймгуудын ядуурлын хамралтын хүрээний хэлбэлзэл

Б) Сум



Тэмдэглэл: Хар цэг (●) нь бүсийн түвшний ядуурлын хамралтын хүрээ, босоо татсан зураас (l) нь тухайн бүс дэх сумдын ядуурлын хамралтын хүрээний хэлбэлзэл

МОНГӨН ДҮНГЭЭР ҮЛ ХЭМЖИГДЭХ ЯДУУРЛЫН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

Мянганы хөгжлийн есөн зорилт (МХЗ)-ын хэрэгжилтийг дал орчим үзүүлэлтээр үнэлж байна. Монгол Улсын хувьд эдгээр үзүүлэлтүүдийн дийлэнхийг үндэсний түвшинд тооцож байна. МХЗ-ын хэрэгжилтийн чиг хандлагыг үнэлэхэд гол үзүүлэлтүүдийг үндэсний түвшинд тооцох нь чухал хэдий ч бодлого боловсруулагч, шийдвэр гаргагчдад засаг захиргааны нэгжээр задалсан тооцоо мэдээлэл хэрэгтэй байдаг. Засаг захиргааны нэгжээр тооцсон МХЗ-ын үзүүлэлтүүд нь батлагдсан төсвийн хүрээнд зорилтот бүлгээ оновчтой тогтоох, байгаа нөөцөө үр ашигтай зарцуулан ядуурлыг бууруулахад тус нэмэр болно. Гэхдээ зарим үзүүлэлтүүдийг үндэсний түвшинд тооцох шаардлагатайг бодолцох ёстой. Тухайлбал, Улсын Их Хурлын нийт гишүүдийн тоонд эмэгтэйчүүдийн эзлэх хувь гэх мэт. МХЗ-ын эхний хоёр үзүүлэлт (ядуурлын хамралтын хүрээ, гүнзгийрэлт)-ийг дээр танилцуулсан тул энэ хэсэгт мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх 28 үзүүлэлтийг хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн бүс, аймаг, сум, дүүргээр тооцлоо. МХЗ-ын зарим үзүүлэлтүүдийг тооцоход одоо мөрдөж байгаа албан ёсны тодорхойлолтыг ашиглаагүй хэдий ч тооцсон үзүүлэлтүүд нь маш чухал мэдээлэл болж байгаа юм. Ядуурал нь олон хэмжээст үзэгдэл хэдий ч эдгээр 28 үзүүлэлт нь мөнгөн дүнгээр хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтүүдэд нэмэлт чухал мэдээлэл болсон гэж үзэж байна.

Хүснэгт 1-д дээрх 28 үзүүлэлтийг дэлгэрэнгүйгээр үндэсний түвшинд, боломжтойг нь хүйсээр задлан харуулсан болно. Бүс нутаг, аймаг, сумд, дүүргийн үзүүлэлтийг Хавсралт 9, 10-т, харуулав. Түүнчлэн эдгээр үзүүлэлтүүдийг газрын зургаар Хавсралт 6-д үзүүлэв. Үзүүлэлт бүрийг бүс, аймаг, сум, дүүргээр задалж харуулахыг зорьсон болно. Хүснэгт 1-ийн эхний багананд үзүүлэлт бүрийн дэс дугаарыг үзүүлсэн бөгөөд ашиглахад хялбар байлгах үүднээс газрын зургийг ч мөн энэ дугаараар дугаарласан болно. Үзүүлэлт бүр ядуурлын хамралтын хүрээтэй хамааралтай эсэхийг Хавсралт 6-ын Зураг 4-31-т үзүүлсэн болно.

Бичиг үсэг тайлгадалтын түвшингээс бусад бүх үзүүлэлтүүд засаг захиргааны нэгжийн түвшинд их ялгаатай байна. Энэ ялгаатай байдал нь зорилтот бүлгийг тодорхойлоход нэмэлт чухал үзүүлэлт байж болох юм.

Газрын зураг 3-т 15-59 насны хүн амын ажиллах хүчний оролцооны түвшин засаг захиргааны нэгжээр (аймаг, сум, дүүрэг) тооцсоноос харахад сумын түвшний үзүүлэлтүүд илүү анхаарал татаж байна. Ажиллах хүчний оролцооны түвшин 50-иас 90 хувь хүртэл хэлбэлзэж байгаа бөгөөд Монголын баруун, зүүн хязгаарын болон хойд хэсгийн сумдад бага, харин төв, өмнө хэсгийн сумдад өндөр байна. Хөдөлмөр эрхлэлтийн түвшин мөн дээрхтэй ижил хандлагатай байна ([4], Газрын зураг 4).

Улсын хэмжээний нийт ажиллагчдын 45 орчим хувь нь хувиараа хөдөлмөр эрхлэгчид байгаа бөгөөд (Хүснэгт 1) энэ үзүүлэлтийг сумдаар авч үзвэл ялгаа их байна. Газрын зураг 5в-гээс үзэхэд хөдөөгийн сумдад энэ үзүүлэлт өндөр буюу бараг 100 хувь байхад хот сууринд, ялангуяа Улаанбаатар хотод бага байна. Энэ дүр зураг Хангайн бүсийн аймгуудын сумдад илүү ажиглагдаж байна.

25-59 насны хүн амын ажилгүйдлийн түвшин (үзүүлэлт [7]) 13,4 хувь байхад 15-24 насны залуучуудынх (үзүүлэлт [6]) үүнээс хоёр дахин өндөр буюу 27,1 хувь байна. Газрын зураг 6, 7-гоос харахад ажилгүйдлийн түвшин дээрх хоёр бүлэгт ижил тархалттай байгаа боловч Ховд аймгийн өмнөд хэсгийн, Дорнод аймгийн хойт хэсгийн сумд, Улаанбаатар хот ба улсын хойт хилийн хооронд оршиж буй сумдад илүү өндөр байна.

Хүн ам зүйн ачаалал нь 18-аас доош, 64-өөс дээш насны хүн амын хувийн жингээр

тодорхойлогддог бөгөөд энэ үзүүлэлт өндөр байвал өрхүүдийн хөдөлмөрийн насны хүн амд илүү хүнд тусч тухайн өрх ядууралд өртөх эрсдэлийг бий болгодог. Газрын зураг 8-аас харахад хүн ам зүйн ачаалал баруун аймгуудад (Баян-Өлгий, Ховд, Увс) хамгийн өндөр, Улаанбаатар хот, түүнийг тойрсон сумдад бага байна.

Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын асуулгад орсон боловсролын асуултуудаас стандарт тодорхойлолтуудыг ашиглан сургуульд хамрагдалтын цэвэр болон бохир коэффициентуудыг тооцох боломжгүй байв. Гэхдээ сургуульд хамрагдалтын коэффициентийг сургуулийн насны хүн амын дөрвөн насны бүлгээр (6-9, 10-14, 15-19, 20-29) тооцсон болно. 6-14 насны хүүхдүүд сургуульд бараг бүрэн хамрагдаж байхад 15-19 насны хүүхдийн 80 хувь, 20-29 насны хүн амын 16 хувь нь хамрагдаж байна. Бага насны хүүхдүүд бараг бүгд сургуульд хамрагдаж байгаа ч Баян-Өлгий аймагт хамрагдалтын хувь 80 орчим байна. Зарим сумдад 10-14 насны хүүхдүүдийн сургуульд хамрагдалт бага байгаа хэдий ч газар зүйн байршлын хувьд бараг ялгаагүй байна. Гэхдээ 15-аас дээш насны хүн амын сургуульд хамрагдалт өөр дүр зурагтай байна. Сумын түвшинд 15-19 насны хүүхдийн сургуульд хамрагдалт 30-100 хувь байгаа бөгөөд Дорнод аймгийн сумдад энэ үзүүлэлт хамгийн бага байна. Харин Улаанбаатар хотод сургуульд хамрагдалтын түвшинд өндөр байгаа нь ерөнхий боловсролын ахлах сургуулиуд, дээд боловсролын сургуулиуд илүү төвлөрсөн байдагтай холбоотой юм.

Монгол улсын нийслэлд бараг бүх иргэд бичиг үсэгт тайлгадсан боловч зүүн бүсийн зарим сумдад бичиг үсэг тайлгадалтын түвшин доогуур байгаа бөгөөд энэ нь хүйсийн ялгаагүй байна. (Газрын зураг 13,14-ыг үзнэ үү).

Дээрх дөрвөн насны бүлгээр сургуульд хамрагдалтын хүйсийн тэгш бус байдлыг харуулах зорилгоор сургуульд суралцаж байгаа охид, хөвгүүдийн харьцааг тооцлоо. Азийн зарим орнуудтай харьцуулахад 15-аас дээш насны охидын сургуульд хамрагдалт харьцангуй өндөр байна (Хүснэгт 1-ийг харна уу). Энэхүү харьцаа нь аймаг, сумдын түвшинд ялгаатай байгаа хэдий ч газар зүйн байршилаар ялгаа ажиглагдахгүй байна. Хүйсийн тэгш бус байдлыг илэрхийлэх өөр нэг үзүүлэлт болох хөдөө аж ахуйн бус салбарт цалин хөлстэй хөдөлмөр эрхэлж байгаа эмэгтэйчүүдийн хувийн жин (үзүүлэлт [19]) мөн дээрхтэй адил хандлагыг харуулж байна.

Зүүн бүсэд хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэдийн эзлэх хувийн жин харьцангуй өндөр харагдаж байна. Гэхдээ тооллогын асуулгад хөгжлийн бэрхшээлтэй эсэхээ хүмүүс өөрсдөө тодорхойлсон учир бодит байдлаас бага зэрэг зөрүүтэй байж болно (Газрын зураг 20).

Гэр нь монголчуудын уламжлалт сууц боловч ердийн галлагаа нь агаарын бохирдолд тодорхой нөлөө үзүүлдэг. Газрын зураг 21-ээс харахад Улаанбаатар хот, Баян-Өлгий аймаг, улсын хойд хил дагуух сумдаас бусад аймаг, сумдын хүн амын олонх нь гэрт амьдарч байна.

Тооллогын мэдээллээс дэд бүтэц (ариун цэврийн байгууламж, эрчим хүчний хангамж, төвлөрсөн ус, гэх мэт)-ийн хүртээмжийг газар зүйн байршилаар харахад улсын дундажтай ойролцоо байна. Газрын зураг 22-28-аас харахад Улаанбаатар хотоос зүүн өмнөд хэсэгт орших сумдад дэд бүтцийн хүртээмж арай өндөр байхад бусад бүх газруудад дэд бүтцийн хөгжил сүл байна.

Холбоо харилцааны хоёр гол үзүүлэлт болох үүрэн телефон (Газрын зураг 29), интернетийн (Газрын зураг 30) хэрэглээг тооцлоо. Үүрэн телефоны хэрэглээ улсын хэмжээнд 93 хувь байгаа хэдийч Баян-Өлгий аймаг, бүр нарийвчилбал Баян-Өлгий аймгийн Булган суманд хамгийн бага байна. Интернетийн хэрэглээ Улаанбаатар хотод бусад бүх газруудаас өндөр байна.

Зураг 4-31-д ядуурлын мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх үзүүлэлтүүд ядуурлын хамралтын

хүрээний үзүүлэлттэй хэрхэн хамааралтай болохыг сумын түвшинд тооцож үзэхэд ихэнх тохиолдолд корреляцийн коэффициент нь маш бага эсвэл тэгтэй тэнцүү байлаа. Энэ нь бидний таамаглаж байсантай ойролцоо үр дүн гарсан юм. Тухайлбал, сумдад гэрт амьдардаг хүний хувийн жин өсөх тусам ядуурлын түвшин нэмэгдэж байсан. Нөгөө талаас, арай чинээлэг сумдад интернетийн хэрэглээ, эрчим хүчний хангамж, сургуульд хамрагдалтын түвшин илүү өндөр байна.

Хүснэгт 1: Мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх үзүүлэлтүүд

№	Үзүүлэлтүүд	Улсын дундаж		
		Эрэгтэй	Эмэгтэй	Нийт
3	15-59 насны хүн амын ажиллах хүчний оролцооны түвшин, хувиар	67.1	56.0	61.4
4	15-59 насны хүн амын хөдөлмөр эрхлэлтийн түвшин, хувиар	55.6	47.8	51.6
5	15-59 насны хүн амын хувиараа хөдөлмөр эрхлэлтийн түвшин, хувиар	48.7	40.7	44.9
6	15-24 насны хүн амын ажилгүйдлийн түвшин, хувиар	26.8	27.5	27.1
7	25-59 насны хүн амын ажилгүйдлийн түвшин, хувиар	14.8	11.9	13.4
8	18-аас доош, 64-өөс дээш насны хүн амын хувийн жин, хувиар	т/б	т/б/б	38.3
9	6-9 насны хүүхдийн сургуульд хамрагдалт, хувиар	97.0	97.6	97.3
10	10-14 насны хүүхдийн сургуульд хамрагдалт, хувиар	96.0	97.7	96.8
11	15-19 насны хүүхдийн сургуульд хамрагдалт, хувиар	75.3	83.6	79.3
12	20-29 насны залуучуудын сургуульд хамрагдалт, хувиар	14.3	17.3	15.8
13	Бичиг үсгийн мэдлэгтэй 15-24 насны эрэгтэйчүүдийн эзлэх хувийн жин	т/б	т/б/б	97.9
14	Бичиг үсгийн мэдлэгтэй 15-24 насны эмэгтэйчүүдийн эзлэх хувийн жин	т/б	т/б	98.7
15	Сургуульд сурч байгаа 6-9 насны охид, хөвгүүдийн харьцаа	т/б	т/б	0.97
16	Сургуульд сурч байгаа 10-14 насны охид, хөвгүүдийн харьцаа	т/б	т/б	0.99
17	Сургуульд сурч байгаа 15-19 насны охид, хөвгүүдийн харьцаа	т/б	т/б	1.08
18	Сургуульд сурч байгаа 20-29 насны эрэгтэй, эмэгтэйчүүдийн харьцаа	т/б	т/б	1.31
19	Хөдөө аж ахуйн бус салбарт цалинтай ажил эрхэлж буй эмэгтэйчүүдийн эзлэх хувийн жин	т/б	т/б	51.7
20	Хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэдийн эзлэх хувийн жин	4.6	3.7	4.1
21	Гэрт амьдардаг хүн амын эзлэх хувийн жин	т/б	т/б	44.9
22	Ариун цэврийн байгууламжаар хангагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин	т/б	т/б	22.5
23	Төвлөрсөн усан хангамжаар хангагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин	т/б	т/б	36.3
24	Эрчим хүчээр хангагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин	т/б	т/б	97.2
25	Төвлөрсөн халаалтын системээр хангагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин	т/б	т/б	26.7
26	Хатуу хог хаягдал зайлуулах үйлчилгээнд хамрагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин	т/б	т/б	81.3
27	Дэд бүтцээр бүрэн хангагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин	т/б	т/б	23.8
28	Хоол ундаа хийхдээ ихэвчлэн цахилгаан эрчим хүч ашигладаг хүн амын эзлэх хувийн жин	т/б	т/б	32.6
29	Үүрэн телефон ашигладаг хүн амын эзлэх хувийн жин	т/б	т/б	93.8
30	Гэртээ интернеттэй хүн амын эзлэх хувийн жин	т/б	т/б	47.5

Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллого, Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн 2011 оны судалгааны мэдээллийг үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Тэмдэглэл: т/б – тооцох боломжгүй

ЯДУУРЛЫН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮДИЙН ХООРОНДЫН УЯЛДАА ХОЛБОО

Засаг захиргааны анхан шатны нэгжид мөнгөн дүнгээр хэмжигдсэн ядуурлын үзүүлэлтүүдийн газар зүйн зураглал нь зорилтот бүлэгт чиглэсэн хөтөлбөр боловсруулахад чухал хэрэгсэл болдог. Гэхдээ ядуурлын мөнгөн дүнгээр хэмжигдэх үзүүлэлтүүдийг ашиглан хүн амын эрүүл мэнд, боловсролын зорилтот хөтөлбөрүүдийг боловсруулах уу аль эсвэл боловсрол, дэд бүтцийн үйлчилгээ дутагдалтай байгааг харуулсан газрын зураглалыг ашиглах уу гэдгийг тодорхойлох шаардлагатай байгаа юм. Иймээс Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээллийг ашиглан ядуурлын үндсэн шалтгаан болж мэдэх мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх 28 үзүүлэлтүүдийг ашиглан олон төрлийн газрын зураг гаргаж энэхүү тайлангийн гол хэсэг болгон орууллаа.

Энэ тайлангийн өмнөх хэсэгт ядуурлын хамралтын хүрээ мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх бусад үзүүлэлтүүдтэй сүл хамааралтай байсныг өгүүлсэн. Иймд тайлангийн энэ хэсэгт ядуурлын бусад үзүүлэлтүүд өөр хоорондоо ямар холбоо хамааралтай байгааг шинжлэхийг зорилоо. Ядуурлын 30 гаруй үзүүлэлтийн өөр хоорондын корреляцийн хамаарлын тооцоог аймаг, сумын түвшинд хийж хавсралт 7-д сумын түвшин дэхь хамаарлыг үзүүлэв. Аймгийн түвшинд хийсэн шинжилгээний дүн сумын түвшингийнхтэй ижил хандлагатай байна.

Нарийвчлан шинжилж үзэхэд ихэнх тохиолдлуудад үзүүлэлтүүд өөр хоорондоо харилцан сүл хамааралтай байсан боловч зарим үзүүлэлтүүд өөр хоорондоо нягт хамааралтай байна. Тухайлбал, сургуульд хамрагдарт [12] нь ариун цэврийн байгууламжийн сүлжээнд холбогдсон байдал [22]-тай эерэг, хувиараа хөдөлмөр эрхлэлтийн түвшинтэй [5] сөрөг хамааралтай байна. Ерөнхийд нь авч үзвэл ядуурлын хамралтын хүрээ бусад (ажил эрхлэлт, боловсрол, дэд бүтэц гэх мэт) үзүүлэлттэй сүл хамааралтай байгаа нь зорилтот бүлэгт чиглэсэн хөтөлбөрийг гаргахдаа нэг биш хэдэн үзүүлэлтийг давхар сонгон судалж байж шийдвэрээ гаргах хэрэгтэйг анхааруулж байна. Тухайлбал, хүн амын ядуурлыг бууруулах, нийтийн үйлчилгээний хүртээмжийг сайжруулах гэсэн үндсэн зорилго тавьж байгаа бол дэд бүтцийн хөрөнгө оруулалт хийхдээ дэд бүтцийн талаарх үзүүлэлтүүд, ядуурлын үзүүлэлтүүдийг давхар шинжилж байж шийдвэрээ гаргах хэрэгтэй гэсэн үг.

III. ДҮГНЭЛТ

Энэ хэсэгт Монгол Улсын Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллого, Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн 2011 оны судалгааны тоо мэдээллийг үндэслэн бүс, аймаг, сум, дүүргийн түвшинд хийсэн ядуурлын зураглалын гол үр дүнг үзүүллээ. Эдгээр тооцоо нь Монгол Улсын хамгийн сүүлд гаргасан ядуурлын төрх байдлын үзүүлэлтүүдтэй нийцэж байгаа учир энэхүү газрын зургуудыг ядуурлын төрх байдлын үзүүлэлтүүдийн нарийвчилсан задаргаа, тайлбар хэмээн ойлгож болно. Ядуурлын мөнгөн дүнгээр хэмжигдэх үзүүлэлтүүдэд нэмэлт болгож мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх бусад үзүүлэлтүүд болох ажил эрхлэлт, боловсрол, дэд бүтцийн үзүүлэлтүүдээр газрын зураглал гаргалаа. Тооцоонд орсон бүх үзүүлэлтийг таван бүс, 22 аймаг, 329 сум, 9 дүүргийн түвшинд гаргасан болно.

Сонирхолтой тооцоо, үр дүнгүүд гарсан хэдий ч бүрэн ашиглахгүй бол энэ судалгаа нь үр ашиггүй ажил болно. Тэгвэл хэрхэн ашиглах вэ? Эдгээр үр дүнг үндэслэн засаг захиргааны нэгжүүдийн түвшинд төсвийн хуваарилалтыг хийх журам гаргаж болох юм. Жишээлбэл, Засгийн газраас хүн амын ядуурлыг дорвитой бууруулах зорилгоор сумдад хөрөнгө хуваарилах боллоо гэж бодьё. Тэгвэл төсвийг хэрхэн хуваарилах вэ? Гэсэн асуулт гарна. Ядуурлын мөнгөн дүнгээр хэмжигдэх үзүүлэлтүүдийг үндэслэн янз бурийн журам гаргаж болно. Төсөв хуваарилалтын хамгийн “сайн” арга бол мэдээллүүдээ ашиглан төсвөө оновчтой хуваарилах явдал мөн. Ийм хуваарилалтын аргыг өмнө нь хийсэн (2009) ядуурлын зураглалын тайланд мөн тодорхой өгүүлсэн байгаа.

Мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх үзүүлэлтүүдийг тус тусад нь авч ашиглах нь хүн амын амьжиргааны түвшинг дээшлүүлэх талаар зохих арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэхэд арай амархан байдаг. Тухайлбал, хэрэв бодлого боловсруулагчид эрчим хүчний хангамжийг сайжруулах арга хэмжээг авах шаардлагатай бол эрчим хүчний хангамж дутагдалтай байгаа Ховд аймгийн Үенч сумыг зорилтот сум болгон авч үзэж болох юм.

Эдгээр газрын зураг нь өнөөгийн авч явуулж байгаа удирдлагын төвлөрлийг сааруулах бодлого, арга хэмжээнд чухал хэрэгсэл болно. Жишээлбэл, Засгийн газраас аймаг, сумдад төсөв хуваарилахдаа ядуурлын зураглалаар гарсан мөнгөн дүнгээр хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтүүдийг үндэслэн ялгаатай хуваарилах, цаашлаад орон нутгийн засаг захиргааны байгууллагууд мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх үзүүлэлтүүдийг удирдамж болгон хөрөнгө оруулах тэргүүлэх чиглэлээг орон нутгийн хэрэгцээнд нийцүүлэн Ʉэрүүл мэнд, боловсрол, дэд бүтэц гэх мэтээр тодорхойлох боломжтой болох юм.

Ядуурлын зураглалыг ашиглах өөр нэг арга бол бий болж байгаа уул уурхайн томоохон хөрөнгө оруулалтуудын үр ашгийг шинжлэх явдал юм. Өмнө хийгдсэн ядуурлын анхны зураглал, одоогийн зураглал хоёрыг нийлүүлэн аймаг, сумдын өөрчлөлтийн нэгдсэн зургийг гаргаж болох юм. Уул уурхайн хөрөнгө оруулалт 2000-2010 оны хооронд боловсрол, хөдөлмөр эрхлэлт, дэд бүтцэд хэр нөлөө үзүүлж вэ гэдгийг ядуурлын үзүүлэлтүүдийн энэ хугацааны турш дахь динамик өөрчлөлтийг тооцож харж болно. Ийм төрлийн шинжилгээгээр хүн амын амьжиргааны түвшинд зуд хэрхэн нөлөөлснийг харж болно.

Ядуурлын зураглалыг өөр олон янзаар ашиглаж болох бөгөөд үүний нэг жишээ бол ядуурлыг бууруулах зорилтот хөтөлбөрүүдийн (төрөл бурийн сангуд, хөтөлбөрүүд) үр дүн, нөлөөллийг үнэлж болно. Мөн ядуурлын зураглалын мэдээллийг судлаачид ядуурал, нийгэм- эдийн засгийн үзүүлэлтүүдийн өөрчлөлтийн уялдаа холбоог судлах гэх мэт олон зорилгоор ашиглаж болно.

АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ

Coulombe, H. And Q. Wodon, 2007, Combining census and household survey data for better targeting: The West and Central Africa Poverty Mapping Initiative, Findings Africa Region No. 280, The World Bank, Washington, D.C.

Coulombe, Harold, 2009, Millennium Development Goals and Geographical Targeting in Mongolia, Ulan Bator: UNDP

Elbers, Chris, Jean Olson Lanjouw, and Peter Lanjouw, 2003, "Micro-Level Estimation of Poverty and Inequality" *Econometrica*, 71(1), 355-364

Foster, J.E., J. Greer and E. Thorbecke, 1984, A Class of Decomposable Poverty Measures, *Econometrica* 52: 761-766

National Statistical Office (NSO) 2012, Household Socio-Economic Survey 2011, Ulaanbaatar

Mistiaen, Johan, Berk Ozler, Tiaray Razafimanantena and Jean Razafindravonona, 2002, Putting Welfare on the Map in Madagascar, Africa Region Working Paper Series, Number 34, The World Bank. Washington, D.C.

Zhao, Qinghua, 2005, User Manual for PovMap, Development research Group, The World Bank, Washington, D.C.

ХАВСРАЛТ 1: МӨНГӨН ДҮНГЭЭР ХЭМЖИГДЭХ ЯДУУРЛЫН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮДИЙГ ТООЦОХ АРГАЧЛАЛ

Элбэрс, Ланжоу (2003) нарын боловсруулсан аргачлалын үндсэн санаа тун энгийн. Эхлээд өрхийн амьжиргааны түвшний судалгаа болон хүн амын тооллогын аль алинд нь байгаа ижил үзүүлэлтээс сонгон аваад өрхийн амьжиргааны түвшний судалгааны мэдээн дээр үндэслэн нэг хүнд ногдох зардлын логарифмчлагдсан уттуудад регрессийн загвар байгуулан үнэлнэ. Дараа нь регрессийн параметруудийг ашиглан тооллогод хамрагдсан өрх бүрийн зардлыг таамаглах оролдлого хийнэ. Үүний дараа хүн амын аж байдлын хэд хэдэн үзүүлэлтүүдийг газар зүйн байршилаар тооцон гаргана.

“Хүн амын аж байдлын” гэж нэрлэж буй энэ үзүүлэлтэд өрхийн зарлага дээр үндэслэсэн багц үзүүлэлтүүдийг багтаана. Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)-г тооцох бөгөөд үүнээс гадна ядуурал болон орлогын тэгш бус байдлыг илэрхийлэх бусад үзүүлэлтүүдийг тооцон гаргах боломжтой (Аткинсоны тэгш бус байдлын хэмжүүр, ерөнхийлсөн Энтропи бүлгийн тэгш бус байдлын индекс, FGT ядуурлын хэмжүүр болон Жини коэффициент гэх мэт).

Энэ арга нь харьцангуй энгийн арга мэт боловч регрессийн загварт орон зайн автокорреляци (нэг нутаг дэвсгэрт оршин байгаа өрхүүдийн хэрэглээ өөр хоорондоо харилцан хамааралтай байх) болон гетероскедастик байж болох эсэхийг нягтлан засварлах үед нэлээд нарийвчилсан цогц тооцооллыг шаардана. Түүнчлэн аж байдлын олон үзүүлэлтийг эдгээрийн стандарт алдааны хамт тооцох шаардлага гардаг бөгөөд уг тооцооллыг хийхэд төвөгтэй, хялбар бус болгодог.

Ядуурлын зураглал хийх аргачлалыг доорхи гурван үе шатаар тайлбарлаж болох бөгөөд үе шат бүр нь зайлшгүй дамжих чухал алхмууд юм. Эдгээрийг дээр дурьдсан Элбэрс, Ланжоу (2002, 2003) нар болон Мистаен (2002) нарын онолын материалуудаас иш татлаа.

Эхний үе шат

Эхлээд өрхийн амьжиргааны түвшний судалгаа болон хүн амын тооллогоос харьцуулж болох шалгуурыг хангасан тодорхойлогч үзүүлэлтүүдийг сонгон авна. Бидний байгуулж буй ядуурлын зураглалыг үндэсний хэмжээнд тооцсон ядуурлын үзүүлэлтүүдтэй нийцтэй байлгахын тулд тооллого болон амьжиргааны түвшний судалгааны аль алинд нь байгаа, харьцуулж болохуүц үзүүлэлтүүдийг сонгож авах нь чухал. Ингэхдээ эхлээд тооллого, судалгаанд орсон эдгээр сонгогдсон үзүүлэлтүүдийг хэрхэн асуусан болон тэдгээрт өгсөн байж болох хариултыг нягтлан авч үзсэн. Сонгосон асуултуудаа ашиглан багц үзүүлэлтүүдийг гарган авна. Хэдийгээр бид үзүүлэлт тус бүрийн тархалт ижил эсэхийг харьцуулж болох боловч практикт зөвхөн тэдгээрийн дундаж утга ижил эсэхийг нягтлах замаар тухайн үзүүлэлтүүд ижил зүйлийг илэрхийлж байгаа эсэхийг шалгадаг. Дараагийн үе шатанд байгуулах загваруудынхаа таамаглах чадварыг нэмэгдүүлэх үүднээс эдгээр тооцоолол, дүн шинжилгээнүүдийг тооцооны түвшин буюу шатлал (strata) тус бүрээр хийнэ

Боломжит бүх үзүүлэлтүүдийн жагсаалт болон эдгээрийн дундаж ижил төстэй эсэхийг шалгасан шинжүүрийн үр дүнг хэрэв уншигч та харах хүсэлтэй бол судлаач нарт хандан авч үзэх боломжтой.

Хоёр дахь үе шат

Эхлээд өрхийн амьжиргааны түвшний судалгааны мэдээллийн баазыг ашиглан нэг хүнд ногдох өрхийн зардлыг загварчилсан. Тооцооллын нарийвчлалыг хангахын тулд загварчлалын тооцоог хот, хөдөөгөөр эхэлж тооцсон болно.

һ өрхийн зардлын түвшин (y_{ch})-гийн загварыг байгуулья гэж үзвэл x_{ch} нь тодорхойлогч хүчин зүйлсийн багц бөгөөд, харин u_{ch} нь үлдэгдэл хүчин зүйлийг илэрхийлнэ:

$$\ln y_{ch} = E[\ln y_{ch} | \mathbf{x}_{ch}] + u_{ch} \quad (1)$$

Нутаг дэвсгэрийн нэгж нь эхний үе шатанд түүврийн шатлалаар тодорхойлогоно. Энэ нь олонх тохиолдолд тооллогын нэгжийг илэрхийлдэг боловч заавал ийм байх албагүй. Тодорхойлогч хүчин зүйлсүүд нь тооллого болон өрхийн амьжиргааны түвшний судалгааны асуулгын аль алинд нь ижил орсон байх ёстой бөгөөд яг ижил тодорхойлогдсон байх ёстой. Мөн түүнчлэн эдгээр хүчин зүйлс нь хүн амын аж байдлын янз бүрийн үзүүлэлтийг бодитой хэмжин харуулахын тулд ойролцоо буюу ижил цаг хугацаанд цуглувлагдсан байх шаардлагатай. Бүх боломжит хүчин зүйлсийн жагсаалтыг эхний үе шатанд тодорхойлсон.

Хэрвээ дээрх тэгшитгэлийг шугаман тэгшитгэл болгоё гэвэл нэг өрхөд ногдох зардлын тэгшитгэлийг дараах байдлаар логарифмчилна.

$$\ln y_{ch} = \mathbf{x}_{ch}' \boldsymbol{\beta} + u_{ch} \quad (2)$$

Алдаа/үлдэгдэл хүчин зүйлсийн утгуудын вектор и нь $F(0, \Sigma)$ тархалттай байх бөгөөд энэхүү шугаман тэгшитгэл (2)-ийг Ерөнхийлсөн Хамгийн Бага Квадратын аргаар (GLS) үнэлнэ. Үүнийг үнэлэхдээ боломжит авто корреляци болон хетеросидастисити (ижил нэгжээс сонгогдсон өрхүүдийн зардал нь харилцан хамааралтай байх) –ийн чанарыг тооцоонд харгалзан үзэхийн тулд эн тэргүүнд алдааны вариац-ковариацын матриц Σ -уудыг үнэлэх хэрэгтэй болно. Ингэхдээ эхлээд алдааны утгыг дараах байдлаар тодорхойлно:

$$u_{ch} = \eta_c + \varepsilon_{ch} \quad (3)$$

η_c -нь байршлын нөлөөг, харин ε_{ch} -нь бие даасан алдааны утгуудыг тус тус илэрхийлнэ.

Практикт эхлээд тэгшитгэл (2) –ийг Энгийн Хамгийн Бага Квадратын (OLS) аргаар үнэлэх бөгөөд алдааны хэлбэлзлийг үлдэгдэл хүчин зүйлсийг ашиглан үнэлж \hat{u}_{ch} -аар илэрхийлнэ. Дараа нь үлдэгдэл хүчин зүйлсийг өөр хоорондоо хамааралгүй өрх болон байршлын бүрэлдэхүүн хэсэг болгон задална:

$$\hat{u}_{ch} = \hat{\eta}_c + e_{ch} \quad (4)$$

Байршлын хүчин зүйлийг ($\hat{\eta}_c$) нийт үлдэгдлийн (residuals) бүлгийн дунджаар үнэлэх тул өрхийн бүрэлдэхүүн хэсгийг (e_{ch}) хасаж тооцно. Ингээд (e_{ch}^2)-ийг загвар 2 дахь бүх үл хамаарах хүчин зүйлийн үзүүлэлтүүд, тэдгээрийг зэрэгт дэвшүүлсэн болон хоорондын уялдааны үзүүлэлтүүд, аж байдлын үзүүлэлтүүдийг регрессчлэх замаар гетероскедастик загварчилна. Энд ложистик загварыг ашигласан⁴.

Алдааны энэ хоёр тооцоог дараах хоёр матрицыг гаргахад ашигласан. Үүнд: $\hat{\Sigma}$ болон анхны загвар 2-ын үнэлэгдсэн вариац-ковариацын матриц болно. Сүүлийн матриц нь загвар 2-ын коэффицентүүдийг үнэлэх боломжийг өгнө.

⁴ Аргачлалын буюу загварчлалын онолын талаарх илүү нарийвчилсан мэдээллийг Mistiaen et al. (2002)-с үзнэ үү.

Гуравдугаар үе шат

Ядуурлын зураглалыг гүйцээхийн тулд бид хоёрдугаар үе шатанд тооцогдсон параметрүүдийг тооллогын өрх тус бүрт хамаатуулж нэг хүнд ногдох зардлыг логарифм хэлбэрээр таамаглан тооцох буюу тооцооны алдааг загварчилж тооцсон.

Аж байдлын индексүүдийн вариацын тооцоо нь маш нарийн төвөгтэй үйлдэл учир аж байдлын индексийн дисперсийг тооцохдоо дахин түүвэрлэх (bootstrapping) аргыг хэрэглэсэн. Өмнөх үе шатуудаас холбогдох үзүүлэлтүүдийн хэд хэдэн параметрүүд болон алдааны утгуудыг гаргаж авсан. Ингээд тооллогын бүх өрхөөр таамаглагдаж буй утга болон алдааны утга дээр үндэслэн өрхийн аж байдлын индексийг (\hat{y}_{ch}^r) дараах байдлаар тооцон гаргасан:

$$\hat{y}_{ch}^r = \exp(\mathbf{x}_{ch}' \tilde{\beta}^r + \tilde{\eta}_c^r + \tilde{\varepsilon}_{ch}^r) \quad (5)$$

Энэ үйлдлийг 100 дахин давтан хийсэн бөгөөд давтан хийх бүрт бүх коэффициентүүд болон харгалзах алдааны утга бүрийг тооцсон. Тооцон гаргасан өрхийн аж байдлын дундаж индекс нь бидний гол үзүүлэлт бөгөөд энэхүү индексийн стандарт хазайлт нь эдгээр тооцооны стандарт алдааг илэрхийлнэ.

ХАВСРАЛТ 2: МЭДЭЭЛЛИЙН САН, МОНГОЛ УЛСЫН ЗАСАГ ЗАХИРГААНЫ НЭГЖ

Мөнгөн дүнгээр хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтүүдээр тооцсон ядуурлын зураглалыг гаргахад тоо мэдээллийн олдоц тун чухал юм. Хамгийн чухал нь өрхийн зарлагын мэдээлэл агуулсан өрхийн судалгаа хүн ам, орон сууцны тооллогын тоо мэдээлэл байх шаардлагатай. Үрьд нь ийм судалгаа, тооллого хийгдээгүй бол мөнгөн дүнгээр хэмжигдэх ядуурлын дүр төрхийн судалгааг үндэслэн тооцохоос өөр аргагүй болно. Өрхийн түвшний аж байдлын индекс, ядуурлын шугамыг ядуурлын зураглалыг гаргахад ашиглана. Хүн амын амьжиргааны түвшний ялгааг газар зүйн байршил, түүх, яс үндэс, зах зээлийн боломж, нийтийн үйлчилгээ, дэд бүтэц, төрийн бодлогын хэрэгжилтийн байдлаар харахад өрхийн түвшний мэдээллээс гадна аймаг, сум, дүүргийн түвшний мэдээлэл ядуурлын газар зүйн зураглалыг гаргахад чухал хэрэгтэй байдаг.

Мөнгөн дүнгээр үл хэмжигдэх үзүүлэлтүүдийн газрын зураглалыг төвөггүйгээр Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээллээс хийх боломжтой байсан.

Тооллого

Манай Улс Хүн ам, орон сууцны тооллогоо хамгийн сүүлд 2010 онд хийсэн. Энэ тооллогын асуултгад нарийвчилсан олон асуултууд орсон хэдий ч өрхийн орлого, зарлагын талаар мэдээлэл байхгүй байсан. Хувь хүний түвшинд хүн ам зүй, боловсрол, эдийн засгийн үйл ажиллагааны талаар асуултууд орсон. Өрхийн түвшинд орон сууцны талаарх зарим асуулт орсон байв. Тооллогын мэдээллийн санд 2,647,685 хүн, 713,780 өрхөд тоологдсон байна. Тооллогын ажлыг нийт 10,959 тооллогын нэгжид явуулсан бөгөөд нэг тооллогын нэгжид дунджаар 65 өрх тоологдсон.

Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн судалгаа

Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн судалгаа нь өрхийн түвшний зарлагын мэдээллийг цуглуулдаг үндэсний хэмжээний судалгаа юм. Энэхүү судалгааг 2011 онд явуулсан учир тооллогын мэдээлэлтэй хослуулан ашиглахад цаг хугацааны хувьд маш тохиромжтой байсан. Мөн Хүн ам, орон сууцны тооллогын зарим асуултуудтай төстэй асуултууд судалгаанд олон байв.

Бидний регрессийн загварт ашигласан аж байдлын индекс нь (нэг хүнд ногдох зарлага) Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн судалгааны мэдээлэлд үндэслэн тооцсон ядуурлын аж байдлын үзүүлэлтүүдтэй (YCX, 2012) адил байгаа. Ийнхүү өрхийн түвшний аж байдлын индекс, ядуурлын шугамыг ядуурлын дүр төрх болон ядуурлын газар зүйн зураглалд ашигласан нь эдгээр үр дүн хоорондоо хэрхэн тохирч байгааг харуулсан юм. Энэхүү байдал нь тооцооллыг засаг захиргааны анхан шатны нэгжид шалгах боломжийг олгосон.

Засаг захиргааны нэгж

Монгол Улсын засаг захиргааны нэгжийн бүтэц маш тодорхой бөгөөд ойлгомжтой. Засаг захиргааны нэгжид 21 аймаг, нийслэл хот орж байгаа бөгөөд эдгээр нь таван бүст хуваагдана. Засаг захиргааны анхан шатны нэгжийг 329 сум, нийслэл хотын есөн дүүрэг бүрдүүлж байгаа бөгөөд сумдыг багууд, нийслэлийн дүүргүүдийг хороод бүрдүүлж байна. Хүснэгт 2-т эдгээр засаг захиргааны нэгжүүдийн талаарх зарим мэдээллийг үзүүлэв. Аймгууд өөр хоорондоо хүн амынхаа тоогоор ихээхэн ялгаатай байна. Тухайлбал, 2010 оны байдлаар Говьсүмбэр аймагт 12576 хүн амьдарч байхад нийслэл хотод ойролцоогоор 1115000 хүн амьдарч байх жишээтэй.

Өмнө дурьдсанаар, мөнгөн дүнгээр хэмжигдэх ядуурлын үзүүлэлтийг үнэнд ойрхон / статистикийн магадлал өндөр/ тооцохын тулд засаг захиргааны нэг нэгжид ногдох өрхийн хамгийн бага тоог тогтоох нь зүйтэй байсан. Хамгийн цөөн өрхтэй аймгууд ч гэсэн өрхийн тооны энэ хязраарлалтыг хангаж байна. Харин олон сумын өрхийн тоо дээр дурьдсан доод хязгаарт хүрэхгүй байгаа учир ядуурлын үзүүлэлтийг сумын түвшинд статистикийн өндөр магадлалтай тооцоход хүндрэлтэй байв. Иймд бид зарим хөрш залгаа сумдыг багцалж тооцоонд оруулсан. Сумдыг нэгтгэн багцлах гол шалгуур нөхцөл нь хил залгаа “төстэй” байх явдал байсан. Ядуурлын үзүүлэлтүүдийг зарим сумдаар багцалж тооцсоны дараа гарсан үзүүлэлтийг сум бүрт салгаж харуулсан. Үүний гол зорилго нь ядуурлын үзүүлэлтийг статистикийн өндөр магадлалтайгаар сум бүрээр тооцоход оршиж байгаа юм.

Хүснэгт 2: Монгол Улсын засаг захиргааны нэгжийн талаарх мэдээлэл

Засаг захиргааны нэгж	Нэгжийн тоо	Өрхийн тоо			Хүний тоо		
		Голч	Хамгийн бага	Хамгийн өндөр	Голч	Хамгийн бага	Хамгийн өндөр
Бүс	5	121,975	52,171	302,118	413,026	179,587	1,114,507
Аймаг/Нийлэл	22	19,045	3,841	302,118	72,465	12,576	1,114,507
Сум/Дүүрэг	338	736	226	73,352	2,537	687	265,518

Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээллийг үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо
Тэмдэглэл: Тоо мэдээлэлд дүн шинжилгээ хийх зорилгоор хотын 9 дүүргийг сумын, Улаанбаатар хотыг аймгийн тоонд оруулж тооцоог хийв. Засаг захиргааны нэгжийн түвшнийх нь хувьд авч үзвэл Улаанбаатар хотыг аймгуудын түвшинд, сум, дүүргүүдийг аймгийн дараах түвшинд авч үзсэн.

ХАВСРАЛТ 3: МӨНГӨН ДҮНГЭЭР ХЭМЖИГДЭХ ЯДУУРЛЫН ҮЗҮҮЛЭЛТИЙГ ТООЦОХ АРГАЧЛАЛЫГ ХЭРЭГЛЭХ НЬ

Хавсралт 1-д бид ядуурлын зураглалыг гаргах аргачлалын талаар тодорхой мэдээлэл өгсөн бол Хавсралт 2-т зураглал гаргахад ашигласан мэдээллийн санг хэрхэн бүрдүүлсэн тухай харуулсан. Тэгвэл энэ хавсралтад дээр дурьдсан аргачлалыг хэрхэн ашигласан талаар өгүүлье.

Ядуурлын үзүүлэлтүүдийн тооцооны найдвартай байдлыг засаг захиргааны дээд түвшинд хангах эконометрикийн загварыг Улаанбаатар, Зүүн, Төв, Хангай, Баруун гэсэн таван бүст ашигласан. Өрхийн түвшний зарлагын загварыг Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн судалгаа, Хүн ам, орон сууцны тооллогын аль алинд нь байгаа ижил үзүүлэлтүүдийг ашиглан бүсийн түвшинд гаргасан болно.

Үе шат 1: Тоо мэдээллийн зэрэгцүүлэлт

Юуны өмнө өрхийн нийгэм, эдийн засгийн судалгаа болон хүн ам, орон сууцны тооллого дахь ижил үзүүлэлтүүд чухамдаа яг ижил агуулгыг илэрхийлж байгаа эсэхийг батлах зорилт тавьж ажилласан. Үүний тулд хоёр судалгаанд ашигласан асуултуудын ижил асуултуудыг томьёолсон болон асуусан байдлыг зэрэгцүүлэн шалгасан. Дараа нь эдгээр хувьсагч үзүүлэлтүүдийн дунджуудыг харьцуулж 95 хувийн итгэмжлэгдсэн интервалын (confidence interval) түвшинд тэнцүү байна уу гэдгийг авч үзсэн. Ингээд тооллогын мэдээллийг ашиглан тооцсон аж байдлын түвшинг илэрхийлэх үзүүлэлтүүдийг өрхийн нийгэм, эдийн засгийн судалгааг ашиглан тооцсон үзүүлэлтүүдтэй нийцүүлэн гаргах зорилго тавьсан⁵. Энэхүү статистикийн зэрэгцүүлэх үйлдлийг засаг захиргааны нэгжийн түвшинд хийсэн. Стандарт алдааг тооцоходо түүвэр судалгааны хоёр үе шаттай түүвэрлэлтийн загвар ашигласан.

Үе шат 2: Судалгааны мэдээлэлд сууринсан регрессийн тооцоо

Хавсралт 4-т Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн судалгааны мэдээлэлд үндэслэн бүсийн түвшинд тооцсон регрессийн шинжилгээнүүдийн үр дүнг (Ordinary Least Squares-Хамгийн бага квадратын аргаар тооцсон) үзүүлэв. Үл хамааргач хувьсагчудыг сонгоходо хувьсагчудыг дахин давтан буцааж сэлгэх аргыг хэрэглэсэн. Үр дүнг шалгаж үзэхэд бүх коэффициентүүдийн өмнөх тэмдэг таамаглаж байсан үр дүнг харуулсан. Гэхдээ эдгээр загварыг шинжин хэлэлцэхэд асуудлын гол нь байгаагүйг тэмдэглэн хэлэх нь зүйтэй. Эдгээр нь гагцхүү урьдчилан хийсэн төсөөллөө шалгахад ашиглаж буй загвар болохоос биш учир шалтгааны хамаарлыг шинжлэхэд ашиглагдах ядуурлын загварыг тодорхойлогч биш юм. Ядуурлын зураглалд ашигласан загварууддаа бид зөвхөн регрессийн урьдчилан тодорхойлогч хучийг гол болгон анхаарснаас бус бусад зүйлийг тухайлбал эндоген хувьсагчдыг (endogenous-дотроосоо хувиран үүсэх) анхааран авч үзээгүй билээ.

Түүнчлэн суурь загварынхаа үлдэгдэл хучин зүйлүүдийг (residuals) хамаарах хувьсагч болгон авч хэд хэдэн багц регрессийн тооцоо хийсэн. Эдгээрийн үр дүнг энд үзүүлэгүй бөгөөд харин эдгээр тооцоог эцсийн шатанд гетероскедастик (heteroskedasticity)⁶ чанарыг шулуутган засварлах үед ашигласан болно.

Олон янзын регрессийн шинжилгээнүүдийн R^2 (детерминацийн коэффициент буюу хамаарах

⁵ Эконометрикийн загвартая хувьсагчудын шугаман давхцлын (multicollinearity) доголдол гаргахгүй үүднээс тооцооллоос 0.03-с бага, 0.97 –с дээш утгатай хуваагдагч (dichotomic) хувьсагчудыг хасах, эсвэл дахин тооцох зэргээр ажилласан.

⁶ Аргачлалын хэсэг болон Хавсралт 1-д тайлбарласанчлан Хамгийн бага квадратын загварын доорх таамаглалуудын хоёрыг нь зөрчсөн статистикийн хоёр үндсэн асуудал байгааг илрүүлсэн. Орон зайн автокорреляцыг (нэг бүлэгт байгаа өрхүүдийн зарлага өөр хоорондоо хамааралтай буюу байршлын нөлөөтэй байх) зарим гол хувьсагчудын тооллогын нэгжүүдийн дундажийн регрессест оруулах замаар багасгасан. Харин гетероскедастик (ажиглалт бүрт алдааны утга тогтмол бус байх) алдааны утгуудыг загварчлах замаар засварласан. Энэ хоёр асуудлыг засварласнаар хазайлтгүй үнэлэлтүүдийг гарган авах нөхцөл бүрдсэн. Илүү нарийвчилсан мэдээллийг Элбэр нарын ажил (2002, 2003) болон Мистиайн (2002) нарын ажлаас үзнэ үү.

хувьсагчид нөлөөлөх үл хамаарах олон хувьсагчийн хамтын нөлөөллөөр тайлбарлагдах хувийг хэмжих хэмжигдэхүүн) нь 0.34-0.52-ын хооронд хэлбэлзэлж байгаа нь ажиглагдаж байсан. Хэдийгээр энэ хэмжигдэхүүн нь нэлээд бага утгатай боловч түүвэр судалгаанд суурилсан динамик бус регрессийн шинжилгээний дүнгээр хараад нилээд их утгатай байгаа нь Ази, Африкийн орнуудын ядуурлын зураглалын үр дүнтэй харьцуулахад нийтлэг тааралддаг үзүүлэлт болох нь харагдаж байна. Эдгээр коэффициентүүд нь “боломжийн” үр дүнг харуулж байгаа боловч байгуулсан загваруудаа статистикийн үүднээс авч үзвэл цэвэр таамаглалын шинжтэй учир уг коэффициентүүд нь хүн амын аж байдал, ядуурлыг тодорхойлогч биш юм. Регрессийн шинжилгээний R^2 нь харьцангуй бага байгаа явдал нь таван хүчин зүйлээс шалтгаалж байна. Нэгдүгээрт, олон газруудад өрхийн хэрэглээ харьцангуй ялгаатай байгаа боловч ажиглагдаж байгаа шинж байдлаараа өрхүүд өөр хоорондоо ижил төстэй байна. Энэ нь чухамдаа R^2 бага гарахад нөлөөлж байна. Хоёрдугаарт, маш олон тооны боломжит хамаарах хувьсагчууд судалгааны асуулгад байгаа хаалттай асуултуудаас хамааран ажиглагдахгүй орхигдож байна. Гуравдугаарт, олон боломжийн хувьсагчуудын тархалт ижил төстэй биш байгаагаас (дундаж, стандарт алдаа) тооцооны эхний шатанд л хасагдаж байсан. Дөрөвдүгээрт, боломжийн олон хувьсагч үзүүлэлтүүд загварт ороогүй бөгөөд эдгээр нь тооллогын асуулгад байхгүй байгаа. Ийм үзүүлэлтүүдийн нэг нь удаан эдэлгээтэй бараа бүтээгдэхүүн тухайн өрхөд байгаа эсэх тухай үзүүлэлт юм. Эцэст нь, олон төрлийн өөр хоорондоо хамаарач хувьсагчдын чанарын их хэмжээний ялгааг анхаараагүйгээс болж боломжит олон хувьсагчийг дэвшүүлсэн таамаглалаа шалгах загвартаяа оруулах боломжгүй байсан.

Хүснэгт 3: Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн судалгаа (бодит) болон Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогыг үндэслэн тооцсон ядуурлын үзүүлэлтүүд, бүсээр

	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P_0)		Ядуурлын гүнзгийрэлт (P_1)		Ядуурлын мэдрэмж (P_2)	
	ӨНЭЗС (бодит)	Тооллого (тооцсон)	ӨНЭЗС (бодит)	Тооллого (тооцсон)	ӨНЭЗС (бодит)	Тооллого (тооцсон)
Улаанбаатар	23.5 (1.4)	23.4 (0.7)	5.9 (0.5)	6.7 (0.3)	2.1 (0.2)	2.8 (0.1)
Зүүн	34.3 (2.3)	34.0 (1.7)	9.3 (0.8)	10.1 (0.7)	3.5 (0.4)	4.3 (0.4)
Төв	27.2 (2.0)	26.3 (1.3)	7.1 (0.7)	7.8 (0.5)	2.6 (0.3)	3.3 (0.3)
Хангай	38.9 (1.7)	38.5 (1.1)	9.9 (0.7)	10.9 (0.4)	3.5 (0.3)	4.4 (0.2)
Баруун	30.2 (2.0)	30.2 (1.4)	7.9 (0.7)	7.9 (0.5)	2.9 (0.3)	3.0 (0.3)

Эх үүсвэр: Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн 2011 оны судалгаа болон Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээллийг ашиглан судлаачдын хийсэн тооцоо

Тэмдэглэл: Стандарт алдааны утгуудыг хаалтанд үзүүлэв.

Үе шат 3: Аж байдлын үзүүлэлтүүд⁷

Дээрх үе шатуудад хийсэн тооцоонуудыг үндэслэн тооцсон параметрүүдээ⁸ ашиглан Хүн ам, орон сууцны тооллогын тоо мэдээллээс ядуурлын багц үзүүлэлтүүдийг тооцсон. Тухайлбал,

⁷ Энэхүү ядуурлын зураглалыг гаргахад ашигласан аргачлалд зориулсан POVMap хэмээх програм хангамж гарсанаар хүн амын аж байдлыг илэрхийлэх үзүүлэлтүүдийг хялбархан тооцдог болсон нь талархууштай. Бид энэ удаад Күйнхуа Жао (2005)-ийн бүтээсэн програм хангамжийн 2005 оны 2 дугаар сарын хувилбарыг ашигласан.

⁸ Өрхийн аж байдлын түвшнийг регрессийн загвар ашиглан тодорхойлсноос гадна бид гетероскедастрийн шинжийг шийдвэрлэх зорилгоор тусгайлсан загвар байгуулан үнэлсэн. Мөн түүнчлэн бид загварчлах зорилгоор дээрх хоёр төрлийн загварын алдааны утгуудын параметрийн тархалтыг үнэлсэн. Илүү нарийвчилсан тайлбарыг аргачлалын талаарх хавсралтаас үзнэ үү.

ядуурлын хамралтын хүрээ (P0), ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1), ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2). Эдгээр ядуурлын үзүүлэлтүүдийг бүсээр нь өрхийн нийгэм, эдийн засгийн судалгааг үндэслэн тооцсон ядуурлын үзүүлэлтүүдтэй харьцуулж хүснэгт 3-т үзүүлэв. Бүс бүрт болон ядуурлын үзүүлэлт бүрт Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн судалгааны тоо мэдээллийг ашиглан тооцсон болон хүн амын тооллогын тоо мэдээллийг үндэслэн тооцсон үзүүлэлтүүдийн ижил төстэй байх нөхцөлийг 95 хувийн магадлалтайгаар үгүйсгэх боломжгүй байна⁹.

Хүн ам, орон сууцны тооллогын тоо мэдээлэлд суурилан тооцсон ядуурлын хамралтын хүрээ өрхийн нийгэм, эдийн засгийн судалгааны тоо мэдээллийг ашиглан тооцсоноос багахан зөрүүтэй байна.

Хүн ам, орон сууцны тооллогын тоо мэдээлэлд суурилан тооцсон ядуурлын үзүүлэлтүүдийг өрхийн нийгэм, эдийн засгийн судалгааны тоо мэдээллийг ашиглан тооцсон үзүүлэлтүүдтэй зөвхөн бүсийн түвшинд харьцуулж болох бөгөөд эдгээр үзүүлэлтүүдийн утгууд нь их ойролцоо байгаа нь энэ судалгаанд хэрэглэсэн аргачлалын найдвартай эсэхийг шалгах боломжийг олгож байгаа юм.

Таамаглалаа шалгахад ашигласан янз бүрийн загваруудынхаа найдвартай байдлыг хангасныхаа дараа ядуурлын үзүүлэлтүүдийг бүс, аймаг, сум, хороодын түвшинд тооцсон үр дүнг Хүснэгт 2-т харуулав. Гарсан үр дүнг нийтэд танилцуулахаас өмнө бид тооцоолсон үзүүлэлтүүдээ хэр нарийвчлалтай болохыг сайтар нягтлан шалгах хэрэгтэй болсон. Дээрх аргачлалын хэсэгт дурьдсанчлан, засаг захиргааны нэгжийн янз бүрийн түвшин дэх өрхийн тоо цөөрөх тутам ядуурлын үзүүлэлтүүдийн нарийвчлал буурч байсан. Аймгийн түвшинд ядуурлын үзүүлэлтийн нарийвчлал хангалттай сайн эсэхийг нягтлахдаа сумын түвшинд хийсэн тооцоогоо мөн хэр нарийвчлалтай болохыг сайтар анхааран шалгах нь зүйн хэрэг юм.

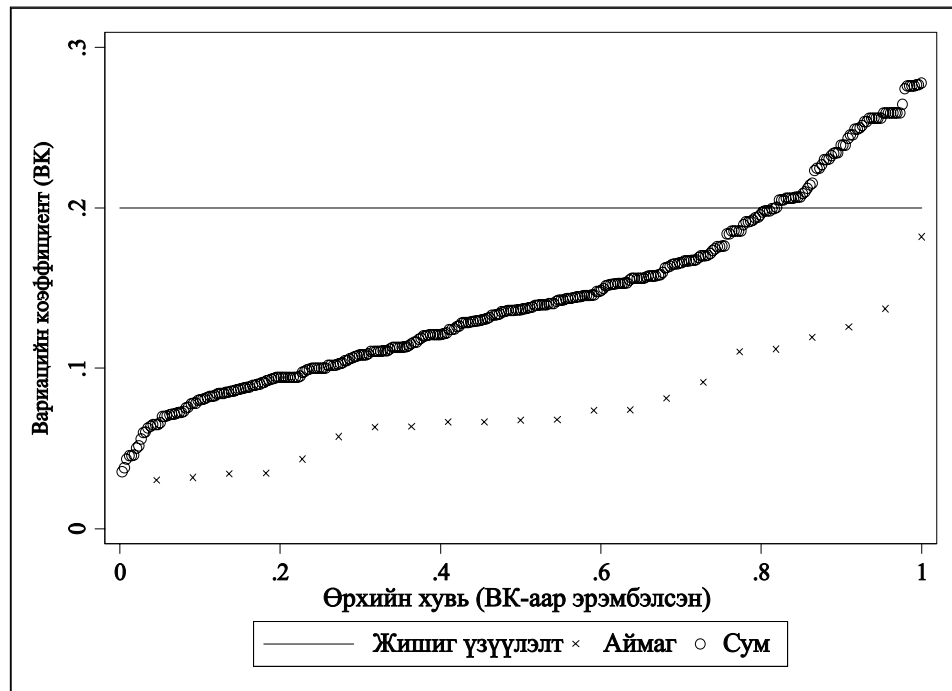
Засаг захиргааны нэгжийн аль хэр доод түвшинд бид хүрч чадах вэ?

Бид хийсэн тооцооныхоо нарийвчлалд илүү “бодитой” хандах үүднээс засаг захиргааны хоёр (аймаг, сум) түвшинд вариацын коэффициентүүдийг тооцоод улмаар тэдгээрийг санамсаргүй сонгон авсан болон жишиг болгон хэрэглэгддэг түгээмэл утгатай харьцуулж үзсэн. Зураг 2-т аймаг, сумын түвшин дэх ядуурлын хамралтын хүрээний вариацын коэффициентүүд болон тэдгээрийг (benchmark) 0.2 гэсэн жишиг утгатай харьцуулсан байдлыг үзүүллээ. Зураг 2 дахь шугамаас доор байгаа муруй (х -ээр дүрслэгдсэн) нь бидний тооцсон аймгийн түвшний ядуурлын хамралтын хүрээний нарийвчлал, дээд муруй нь сумын түвшний ядуурлын хамралтын нарийвчлал бөгөөд ихэнх тохиолдолд энэ нарийвчлал нь харьцангуй сайн байгааг харуулж байна. Цөөхөн хэдэн сумдын вариацийн коэффициент жишиг утгаас өндөр утгатай байна. Вариацийн коэффициентийн энэхүү өндөр утга нь асуудал үүсгэх эсэх талаар бodoх хэрэг гарна.

Зураг 3-т сумдын вариацийн коэффициентийг ядуурлын хамралтын хүрээний үзүүлэлттэй нь харгалзуулан үзүүллээ. Үүнээс үзэхэд вариацийн коэффициент өндөртэй сумдын дунд ядуурлын хамралтын хүрээ нь үндэсний түвшнийхээс (29.8 хувь) доогуур сум нилээд байна. Иймээс эдгээр сумд нь ядуурлыг бууруулах хөтөлбөрийн зорилтот бүлэг болохгүй. Тэгэхээр вариацийн коэффициент өндөртэй сум бүр ядуу сумдын тоонд орохгүй юм. Ядуурлын зураглалын нэг гол зорилго бол ядуурал ихтэй сум, аймгийг тодорхойлоход оршдог ба энэхүү тооцоо нь тийм аймаг, сумыг олж сонгох нэг хэрэгсэл болох найдвартай мэдээллийг өгөх зорилготой бөгөөд үзүүлэлтүүдийн тооцооны нарийвчлал, үнэн зөв байдал тун чухал юм. Иймээс засаг захиргааны нэгжийн түвшинд бидний задлан тооцсон ядуурлын үзүүлэлтүүд бодлого боловсруулагчид, шийдвэр гаргагчдад чухал удирдамж болж өгнө.

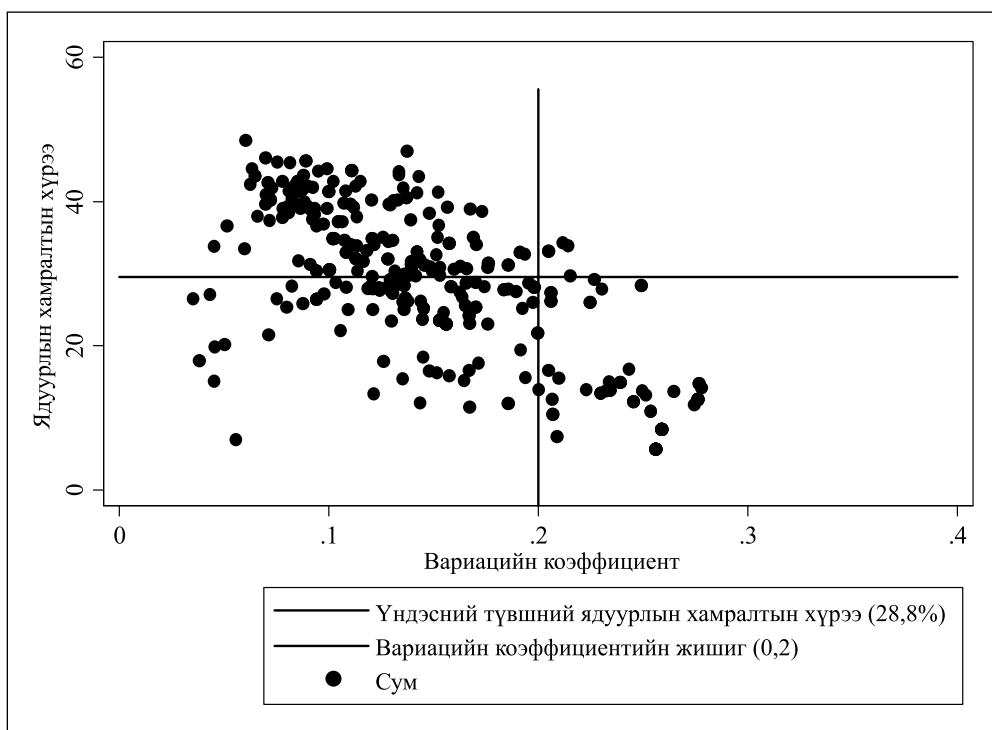
⁹ Тооллогын тоо мэдээллийг ашиглан тооцсон үзүүлэлтүүдийн дунджийн стандарт алдаа нь Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн судалгааны тоо мэдээллийг ашиглаж тооцсон үзүүлэлтүүдийнхээс зарчмын хувьд бага байсныг тэмдэглэх нь зүйтэй юм.

**ЗУРАГ 2: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭНИЙ ТООЦООНЫ ҮНЭН ЗӨВ БАЙДАЛ,
ЗАСАГ ЗАХИРГААНЫ НЭГЖЭЭР**



Эх үүсвэр: Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн 2011 оны судалгаа болон Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээллийг ашиглан судлаачдын хийсэн тооцоо

ЗУРАГ 3: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, ВАРИАЦИЙН КОЭФФИЦИЕНТ, СУМААР



Эх үүсвэр: Өрхийн нийгэм, эдийн засгийн 2011 оны судалгаа болон Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээллийг ашиглан судлаачдын хийсэн тооцоо

ХАВСРАЛТ 4: СУДАЛГААНЫ МЭДЭЭЛЛИЙН РЕГРЕССИЙН ЗАГВАРУУД

БҮЛЭГ 1: УЛААНБААТАР ХОТ

=====Хамгийн бага квадратын аргаар тооцсон регрессийн үр дүн =====			
Ажиглалтын нэгжийн тоо			3574
Детерминацын коэффициент			0.52
Үзүүлэлтүүд	Коэффициент	Стандарт алдаа	t - харьцаа
Огтполцол	12.2096	0.029	423.80
0-6 насны хүүхдийн тоо	-0.2096	0.011	-19.85
7-14 насны хөвгүүдийн тоо	-0.1749	0.015	-11.83
7-14 насны охидын тоо	-0.1662	0.015	-10.98
15-59 насны эрэгтэйчүүдийн тоо	-0.1260	0.008	-15.01
15-59 насны эмэгтэйчүүдийн тоо	-0.0820	0.009	-9.51
Хөдөлмөр эрхэлж буй хүн амын хувийн жин	0.3451	0.028	12.23
Өрхийн тэргүүлэгч бага сургуульд сурч байсан (0/1)	-0.2783	0.043	-6.54
Өрхийн тэргүүлэгч дунд сургуульд сурч байсан (0/1)	-0.1106	0.019	-5.84
Өрхийн тэргүүлэгч MCYT-д сурч байсан (0/1)	-0.0539	0.026	-2.11
Эхнэр, нөхөр дээд сургуульд сурч байсан (0/1)	0.0767	0.019	3.98
Сууцны талбайн хэмжээ (метр квадрат)	0.0035	0.000	14.24
Төвлөрсөн дулааны сүлжээнд холбогдсон (0/1)	0.3523	0.036	9.76
Сууцан дотроо бие засах өрөөтэй (0/1)	0.0860	0.035	2.42
Нэг хүнд ногдох үхрийн тоо (сумын түвшинд)	-1.9059	0.215	-8.88
Нэг хүнд ногдох ямааны тоо (сумын түвшинд)	0.3216	0.048	6.64

БҮЛЭГ 2: ЗҮҮН БҮС

=====Хамгийн бага квадратын аргаар тооцсон регрессийн үр дүн =====			
Ажиглалтын нэгжийн тоо			1021
Детерминацын коэффициент			0.343
Үзүүлэлтүүд	Коэффициент	Стандарт алдаа	t - харьцаа
Огтполцол	11.7488	0.102	115.53
0-6 насны хүүхдийн тоо	-0.2297	0.027	-8.50
7-14 насны хөвгүүдийн тоо	-0.2263	0.027	-8.27
7-14 насны охидын тоо	-0.1136	0.028	-4.11
60-аас дээш насны хүн амын хувийн жин	0.1577	0.039	4.05
Хөдөлмөр эрхэлж буй хүн амын хувийн жин	0.2933	0.059	4.93
Өрхийн тэргүүлэгч дунд сургуульд сурч байсан (0/1)	0.1869	0.036	5.22
Өрхийн тэргүүлэгч MCYT-д сурч байсан (0/1)	0.2280	0.056	4.09
Өрхийн тэргүүлэгч дээд сургуульд сурч байсан (0/1)	0.4277	0.060	7.13
Өрхийн тэргүүлэгч гэр булээсээ салсан (0/1)	-0.1562	0.070	-2.23
Өрхийн тэргүүлэгч ажил эрхэлдэг (0/1)	-0.1732	0.057	-3.05
Өрхийн тэргүүлэгч үйлчилгээний салбарт ажилладаг (0/1)	0.1369	0.058	2.36
Өрхийн тэргүүлэгч ганц бие (0/1)	-0.2173	0.095	-2.28
Эхнэр, нөхрийн нас (жилээр)	-0.0089	0.002	-4.50
Эхнэр, нөхөр дээд сургуульд сурч байсан (0/1)	0.1557	0.050	3.12
Сууцны талбайн хэмжээ (метр квадрат)	0.0102	0.001	7.64
Сууцан дотроо бие засах өрөөгүй (0/1)	0.1500	0.044	3.44
Тухайн өрх Сүхбаатар аймагт байдаг (0/1)	-0.0811	0.032	-2.51

БҮЛЭГ 3: ТӨВИЙН БҮС

=====Хамгийн бага квадратын аргаар тооцсон регрессийн үр дүн =====			
Ажиглалтын нэгжийн тоо	Коэффициент	Стандарт алдаа	t - харьцаа
Детерминацын коэффициент	0.342		

Үзүүлэлтүүд	Коэффициент	Стандарт алдаа	t - харьцаа

Огтолцол	12.3430	0.062	202.10
Log (өрхийн ам бүлийн тоо)	-0.4392	0.022	-19.87
7-14 насны хөвгүүдийн тоо	-0.0556	0.022	-2.55
Өрхийн тэргүүлэгч сургуульд сурч байгаагүй (0/1)	-0.1934	0.056	-3.46
Өрхийн тэргүүлэгч дээд сургуульд сурч байсан (0/1)	0.0940	0.033	2.82
Эхнэр, нөхөр бага сургуульд сурч байсан (0/1)	-0.0967	0.048	-1.99
Эхнэр, нөхөр дээд сургуульд сурч байсан (0/1)	0.2355	0.033	7.17
Гэрт амьдардаг (0/1)	-0.1494	0.028	-5.26
Сууцны талбайн хэмжээ (метр квадрат)	0.0051	0.001	8.83
Төвлөрсөн дулааны сүлжээнд холбогдсон (0/1)	0.1231	0.030	4.04
Хувийн орон сууцтай (0/1)	-0.1622	0.048	-3.35
Тухайн өрх Дорноговь аймагт байдаг (0/1)	0.2746	0.032	8.71
Тухайн өрх Өмнөговь аймагт байдаг (0/1)	0.4922	0.033	14.91
Нэг хүнд ногдох ямааны тоо (сумын түвшинд)	0.0048	0.001	4.79

БҮЛЭГ 4: ХАНГАЙН БҮС

=====Хамгийн бага квадратын аргаар тооцсон регрессийн үр дүн =====			
Ажиглалтын нэгжийн тоо	Коэффициент	Стандарт алдаа	t - харьцаа
Детерминацын коэффициент	0.433		

Үзүүлэлтүүд	Коэффициент	Стандарт алдаа	t - харьцаа

Огтолцол	11.5438	0.055	209.83
Log (өрхийн ам бүлийн тоо)	-0.4895	0.022	-21.84
7-14 насны хөвгүүдийн тоо	-0.0455	0.016	-2.82
7-14 насны охидын тоо	-0.0360	0.016	-2.23
60-аас дээш насны хүн амын хувийн жин	-0.0435	0.023	-1.86
Хөдөлмөр эрхэлж буй хүн амын хувийн жин	0.2175	0.032	6.84
Өрхийн тэргүүлэгч дээд сургуульд сурч байсан (0/1)	0.1747	0.027	6.37
Өрхийн тэргүүлэгч ганц бие (0/1)	0.2752	0.048	5.76
Эхнэр, нөхрийн нас (жилээр)	0.0077	0.001	8.18
Эхнэр, нөхөр дунд сургуульд сурч байсан (0/1)	-0.0957	0.021	-4.66
Эхнэр, нөхөр хувиараа хөдөлмөр эрхэлдэг (0/1)	0.2221	0.038	5.82
Эхнэр, нөхөр анхдагч салбарт ажилладаг (0/1)	-0.2078	0.040	-5.22
Сууцны талбайн хэмжээ (метр квадрат)	0.0046	0.000	10.67
Сууцан дотроо бие засах өрөөтэй (0/1)	0.3653	0.034	10.89
Өрх суурин утастай (0/1)	0.2442	0.024	10.04
Тухайн өрх Булган аймагт байдаг (0/1)	0.1928	0.024	7.96
Тухайн өрх Баянхонгор аймагт байдаг (0/1)	0.1647	0.022	7.58

БҮЛЭГ 5: БАРУУН БҮС

=====Хамгийн бага квадратын аргаар тооцсон регрессийн үр дүн =====			
Ажиглалтын нэгжийн тоо			1841
Детерминацын коэффициент			0.359
Үзүүлэлтүүд	Коэффициент	Стандарт алдаа	t - харьцаа
Огтполцол	11.8364	0.045	264.49
0-6 насны хүүхдийн тоо	-0.2061	0.014	-14.68
7-14 насны хөвгүүдийн тоо	-0.1510	0.019	-7.86
7-14 насны охидын тоо	-0.1437	0.019	-7.40
60-аас дээш насны хүн амын хувийн жин	0.0765	0.025	3.01
Сургуульд сурч байгаа хүүхдийн хувийн жин	-0.1871	0.066	-2.83
Эхнэр, нөхөр анхдагч салбарт ажилладаг (0/1)	0.1994	0.025	7.96
Өрхийн тэргүүлэгч ганц бие (0/1)	0.1551	0.028	5.59
Эхнэр, нөхөр ажил эрхэлдэг (0/1)	0.1844	0.031	5.96
Гэрт амьдардаг (0/1)	-0.0782	0.030	-2.57
Сууцны талбайн хэмжээ (метр квадрат)	0.0011	0.000	2.49
Сууцан дотроо бие засах өрөөтэй (0/1)	0.3591	0.051	7.00
Тухайн өрх Говь-Алтай аймагт байдаг (0/1)	-0.1275	0.030	-4.18
Тухайн өрх Баян-Өлгий аймагт байдаг (0/1)	0.2467	0.032	7.67
Тухайн өрх Увс аймагт байдаг (0/1)	0.4181	0.029	14.56

ХАВСРАЛТ 5: ЗАСАГ ЗАХИРГААНЫ НЭГЖ

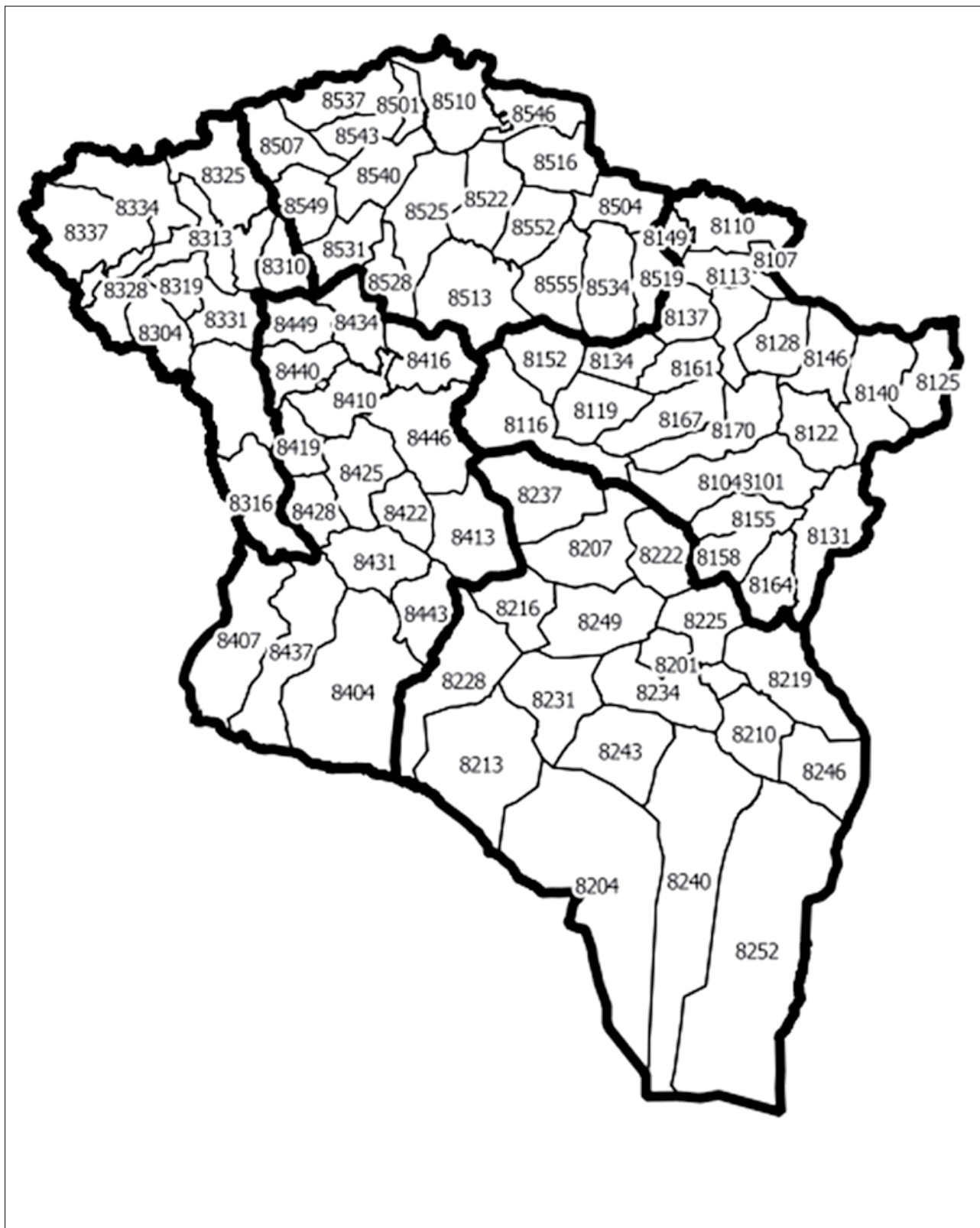
А) Бүс



Б) Аймаг

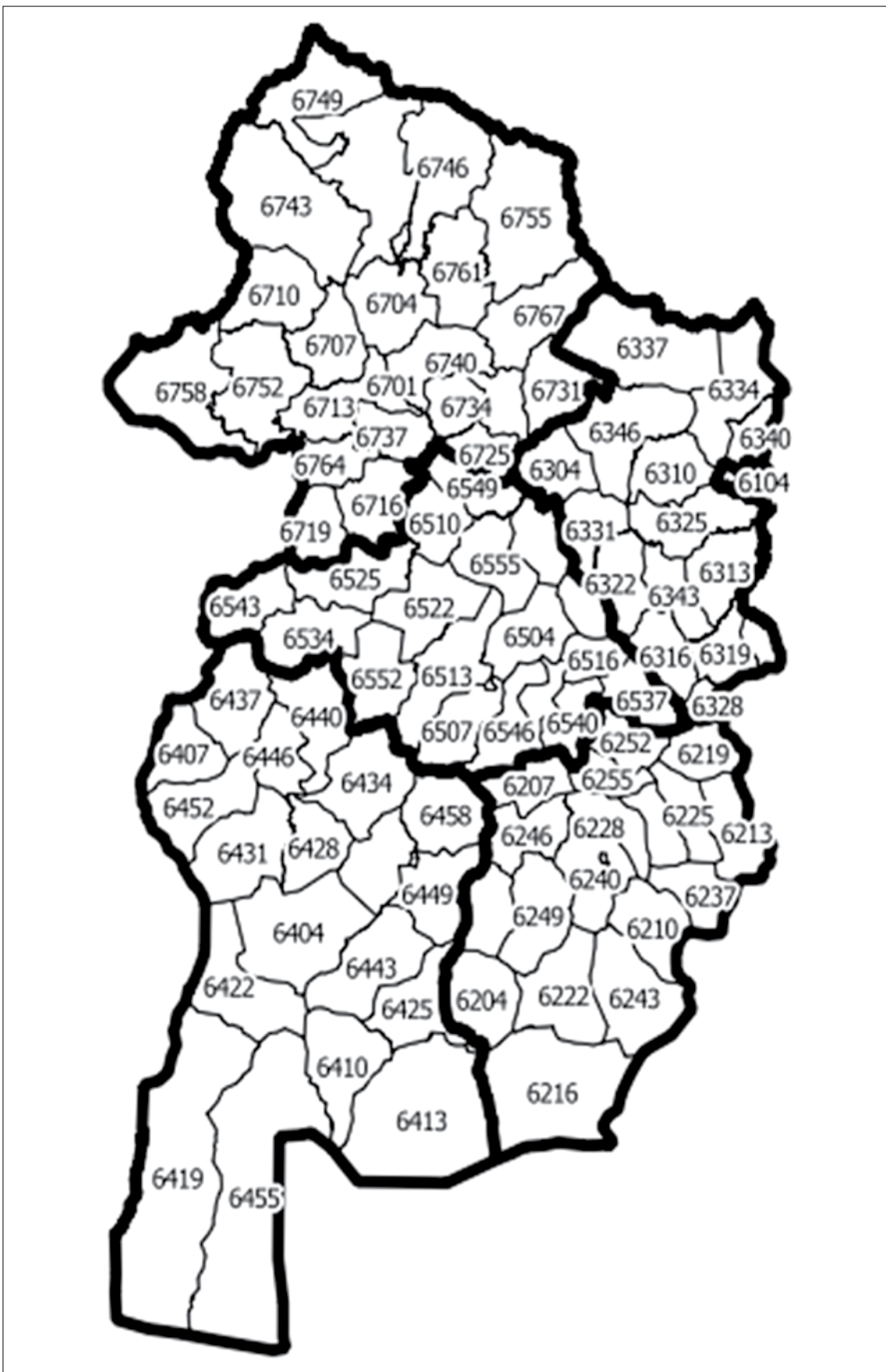


В) Баруун бүсийн сумд



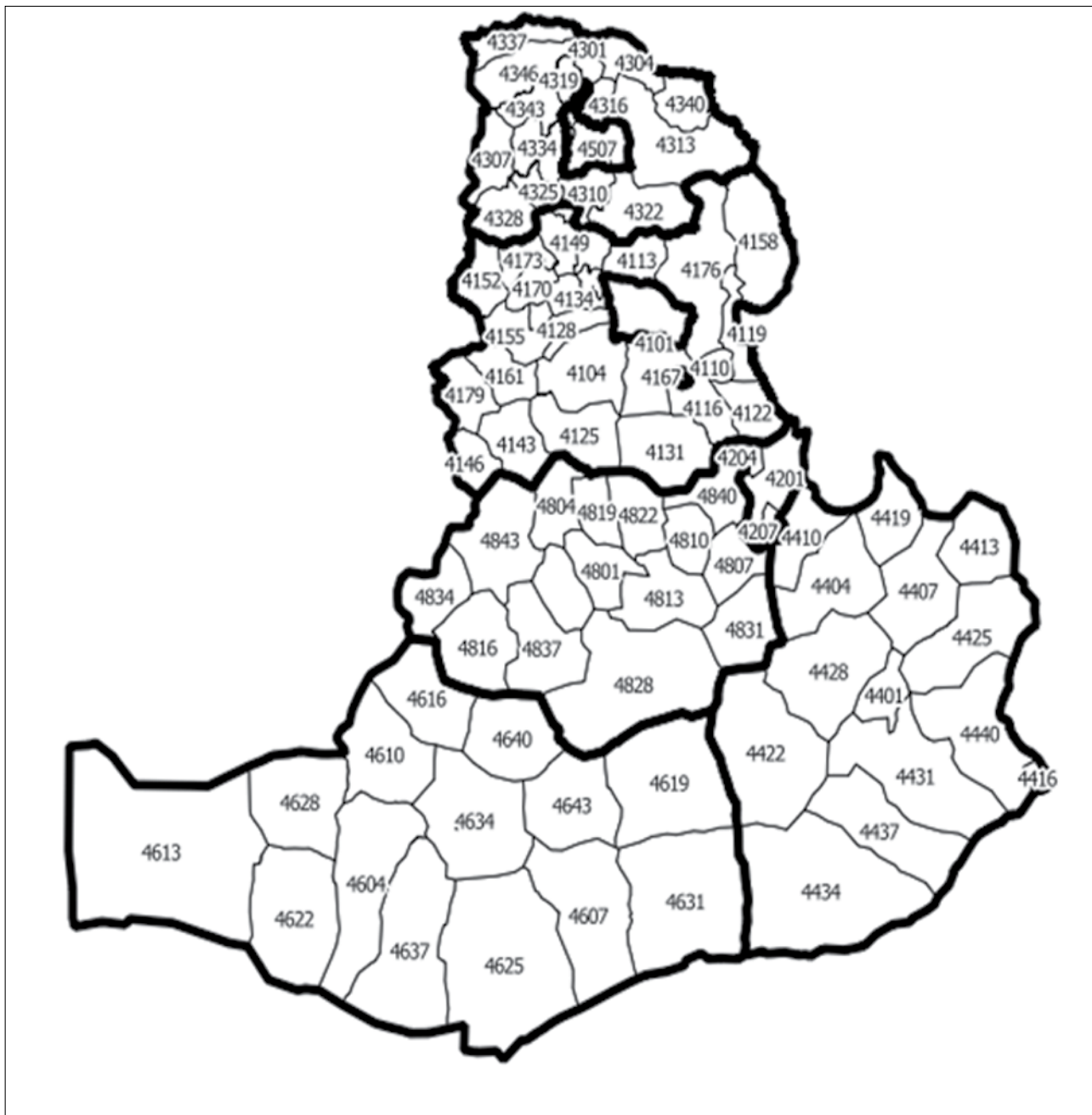
Тэмдэглэл: Энэхүү газрын зураг дээрх тоон тэмдэглэгээнүүд нь Хавсралт 8, 9 болон 10-т үзүүлсэн сумын кодууд юм.

Г) Хангайн бүсийн сумд



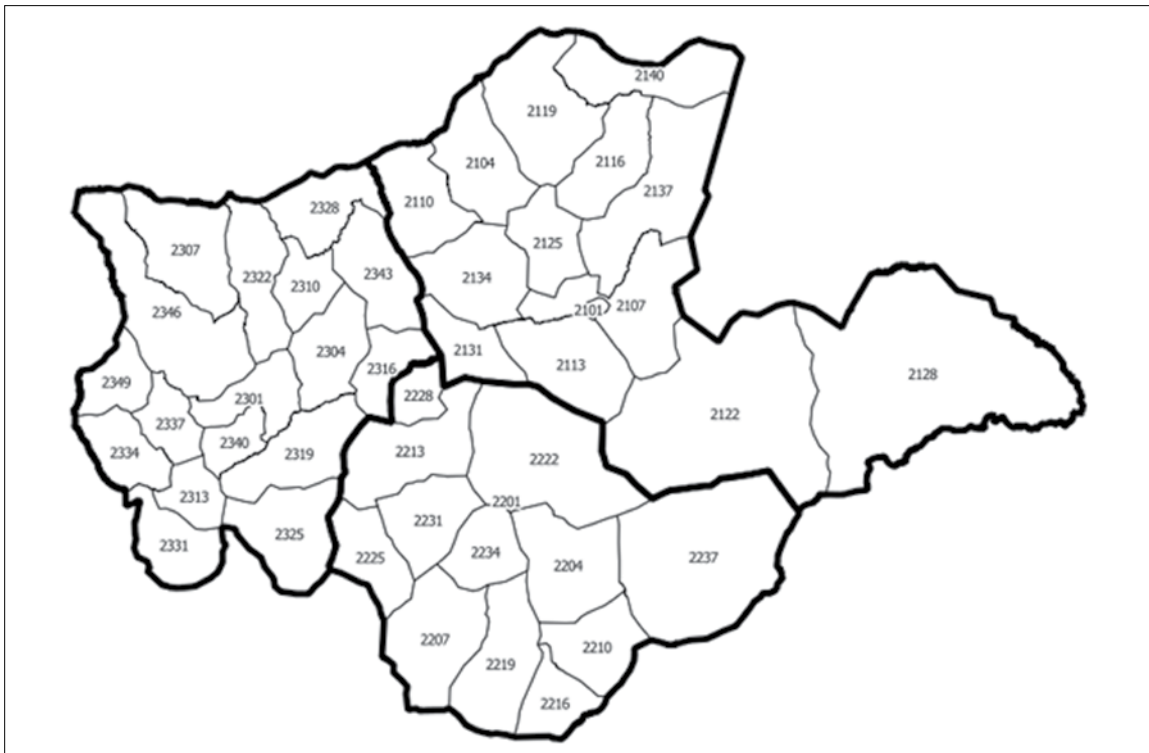
Тэмдэглэл: Энэхүү газрын зураг дээрх тоон тэмдэглэгээнүүд нь Хавсралт 8, 9 болон 10-т үзүүлсэн сумын кодууд юм.

Д) Төвийн бүсийн сумд



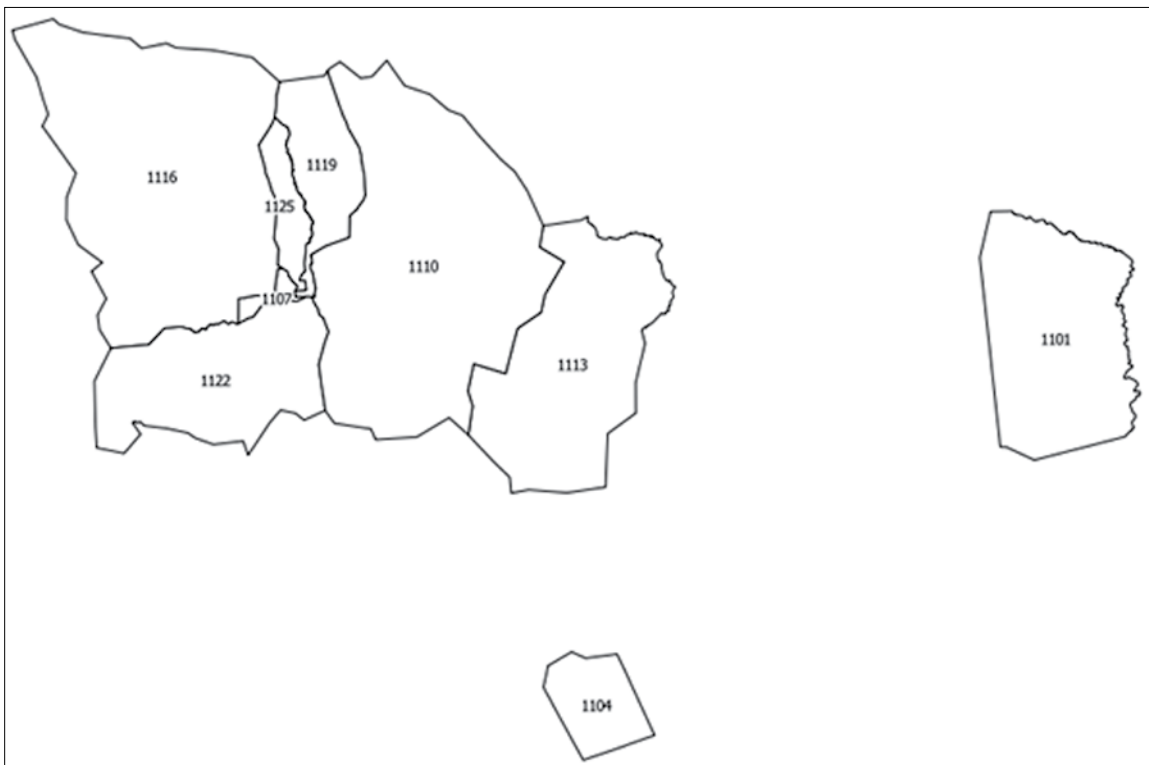
Тэмдэглэл: Энэхүү газрын зураг дээрх тоон тэмдэглэгээнүүд нь Хавсралт 8, 9 болон 10-т үзүүлсэн сумын кодууд юм.

Е) Зүүн бүсийн сумд



Тэмдэглэл: Энэхүү газрын зураг дээрх тоон тэмдэглэгээнүүд нь Хавсралт 8, 9 болон 10-т үзүүлсэн сумын кодууд юм.

Ё) Улаанбаатар хотын дүүргүүд

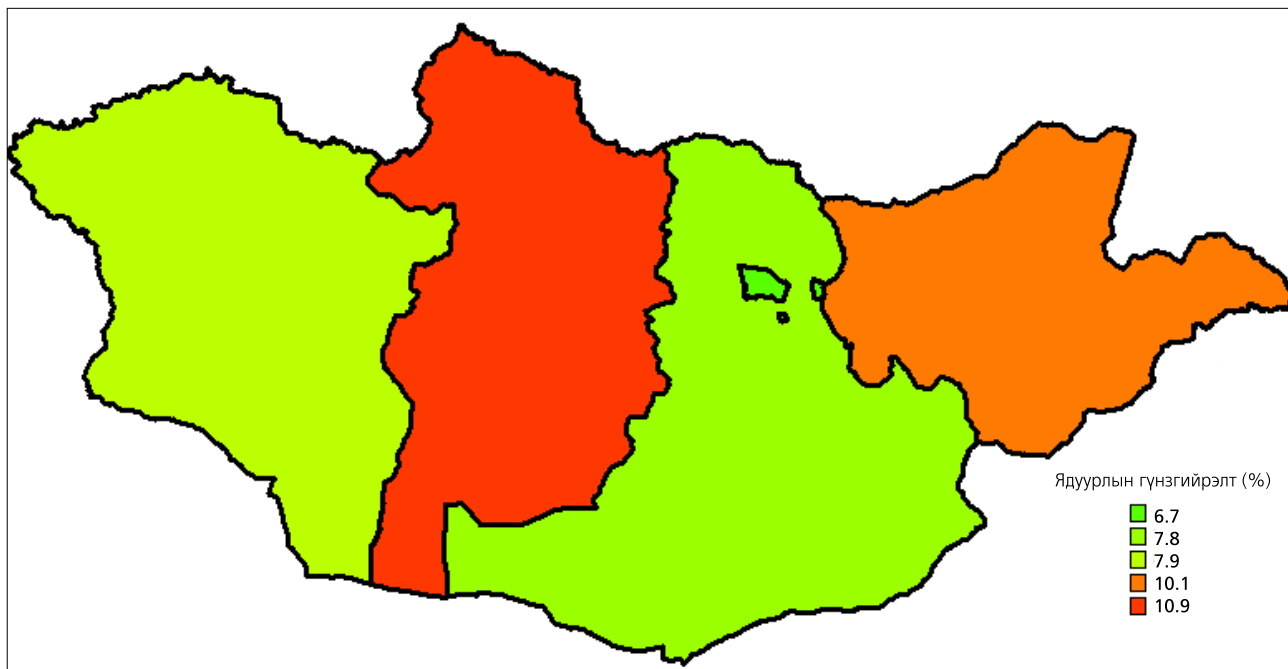


Тэмдэглэл: Энэхүү газрын зураг дээрх тоон тэмдэглэгээнүүд нь Хавсралт 8, 9 болон 10-т үзүүлсэн сумын кодууд юм.

**ХАВСРАЛТ 6: ЗАСАГ ЗАХИРГААНЫ НЭГЖИЙН ТҮВШИНД ТООЦСОН
ЯДУУРЛЫН БОЛОН БУСАД ҮЗҮҮЛЭЛТЭЭР ХИЙСЭН ГАЗРЫН ЗУРГУУД**

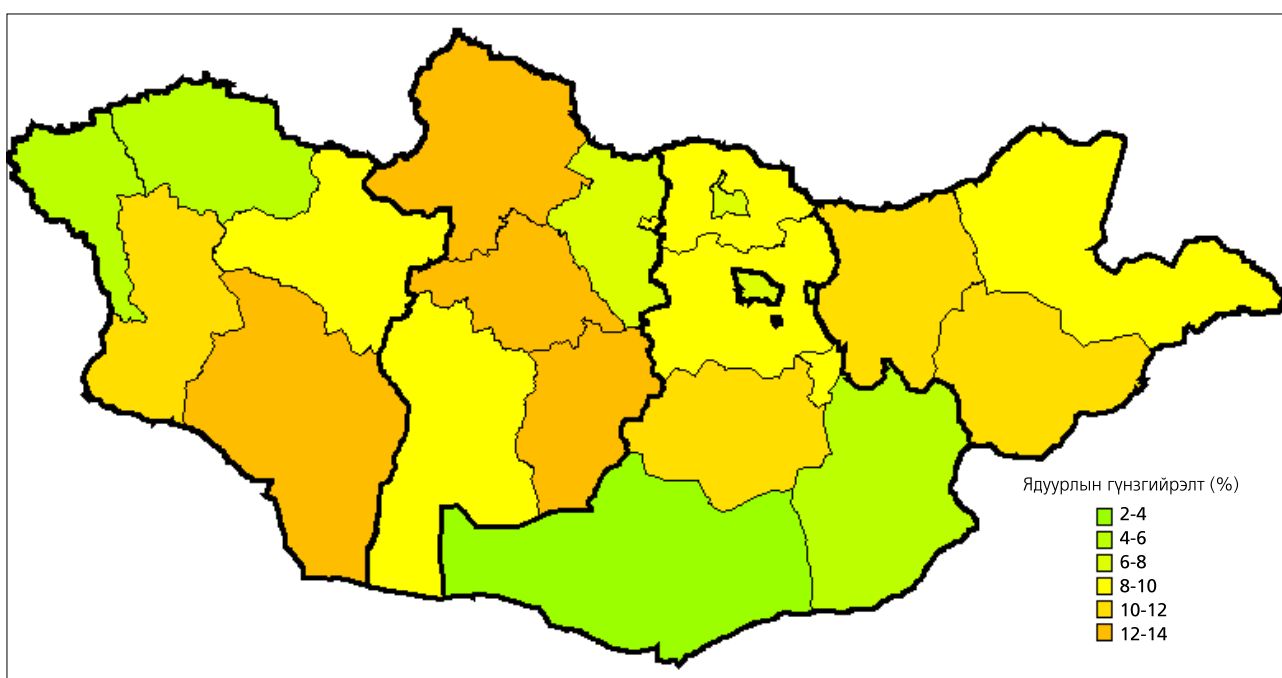
ГАЗРЫН ЗУРАГ 2: ЯДУУРЛЫН ГҮНЗГИЙРЭЛТ (Р1)

А) Бүс



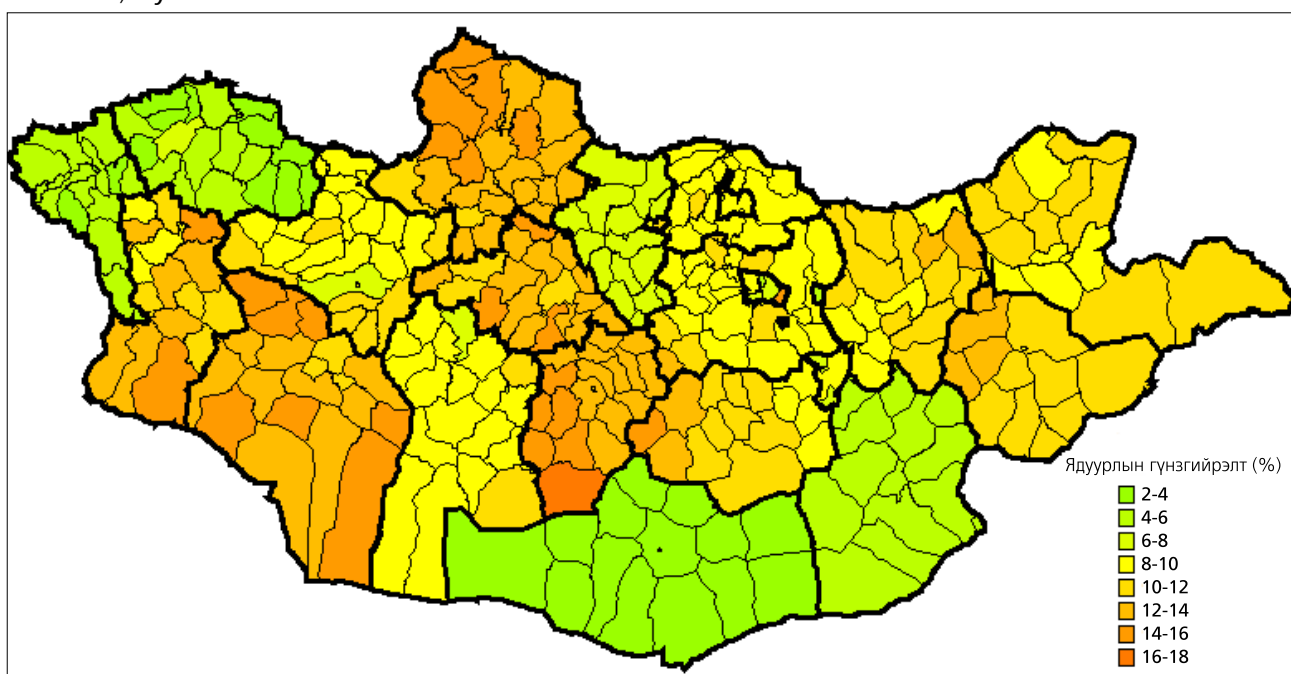
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

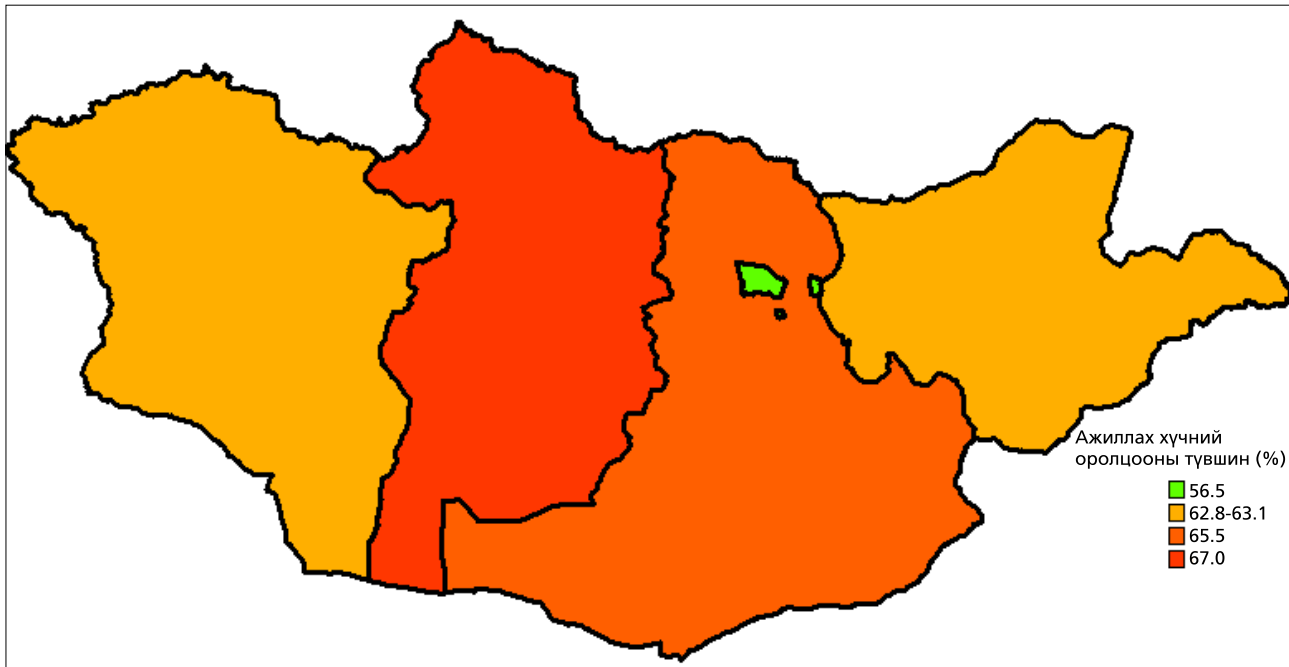
В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

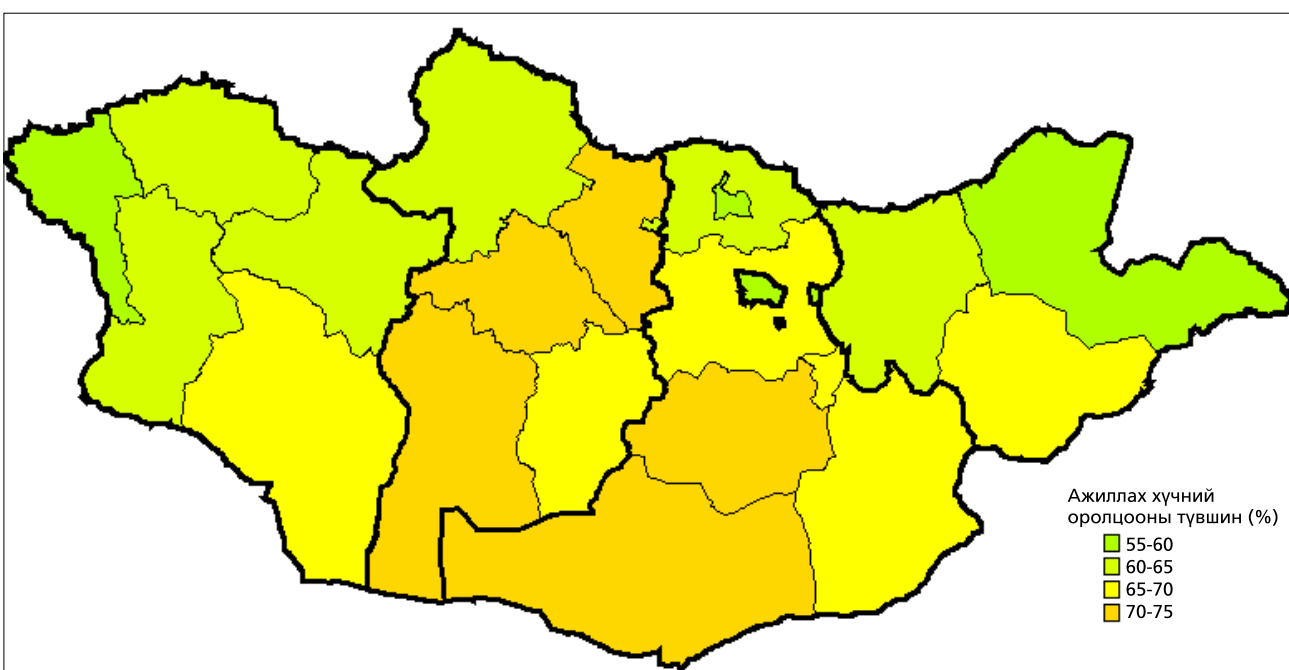
ГАЗРЫН ЗУРАГ 3: 15-59 НАСНЫ ХҮН АМЫН АЖИЛЛАХ ХҮЧНИЙ ОРОЛЦООНЫ
ТҮВШИН, ХУВИАР [3]

А) Бүс



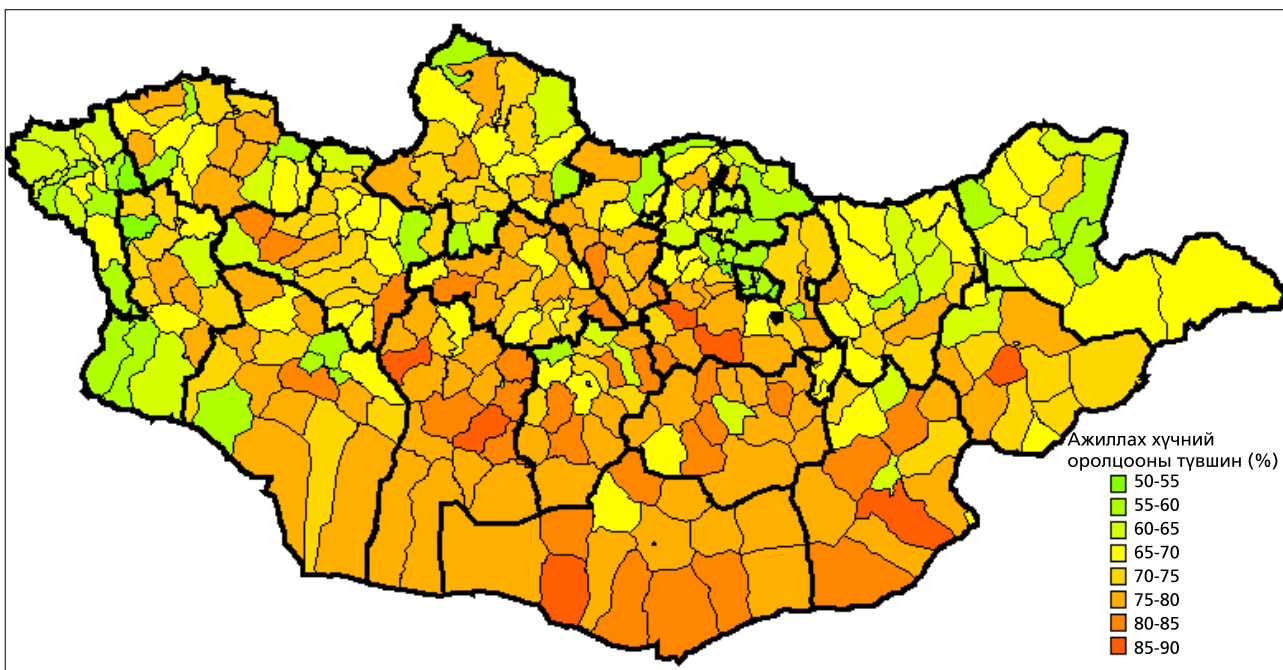
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



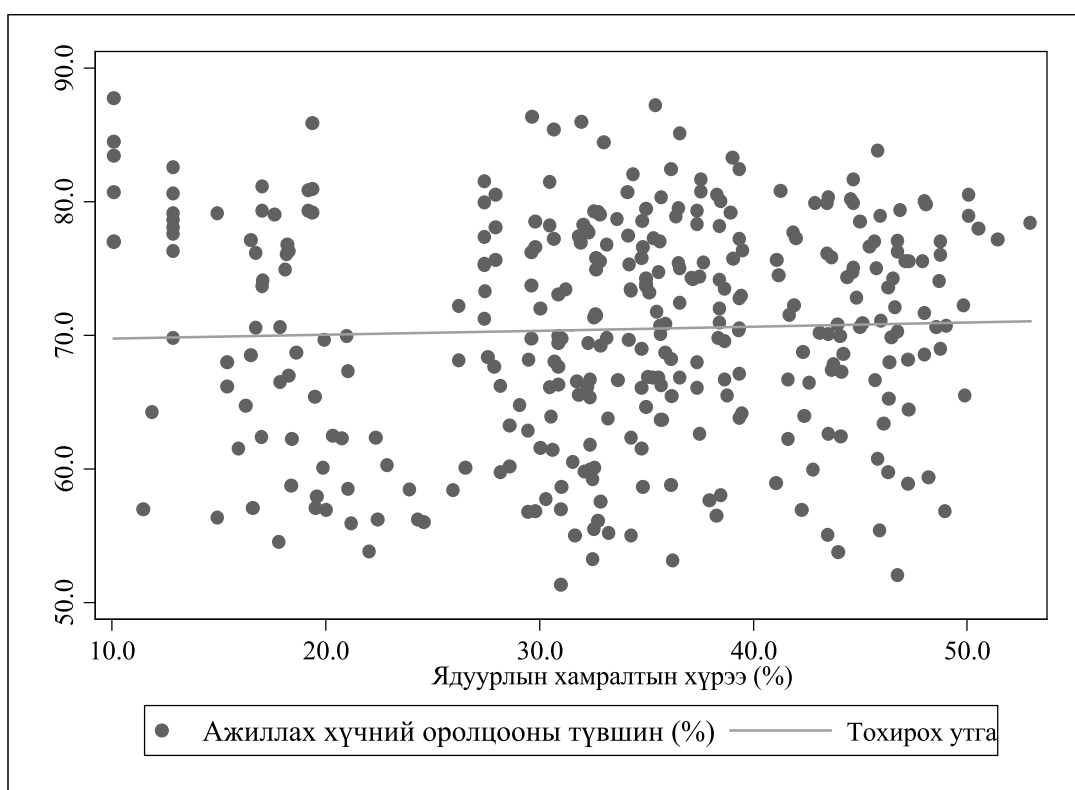
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сум



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

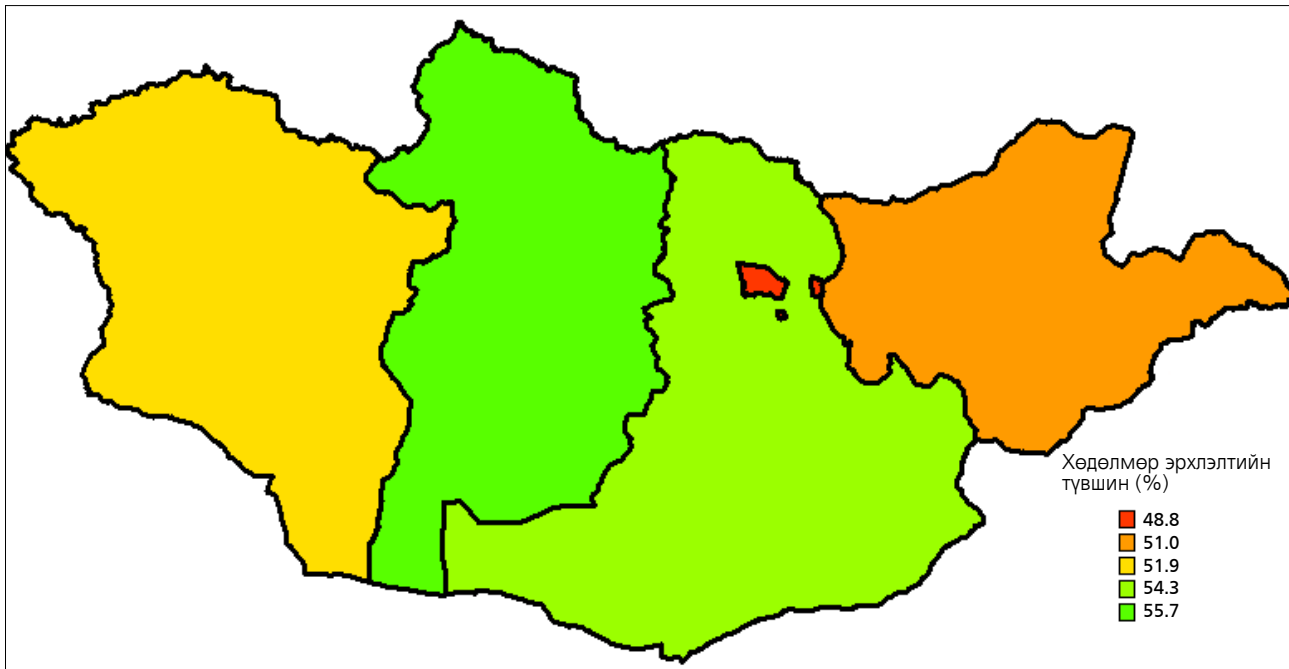
ЗУРАГ 4: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, АЖИЛЛАХ ХҮЧНИЙ ОРОЛЦООНЫ ТҮВШИН, СУМААР [3]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

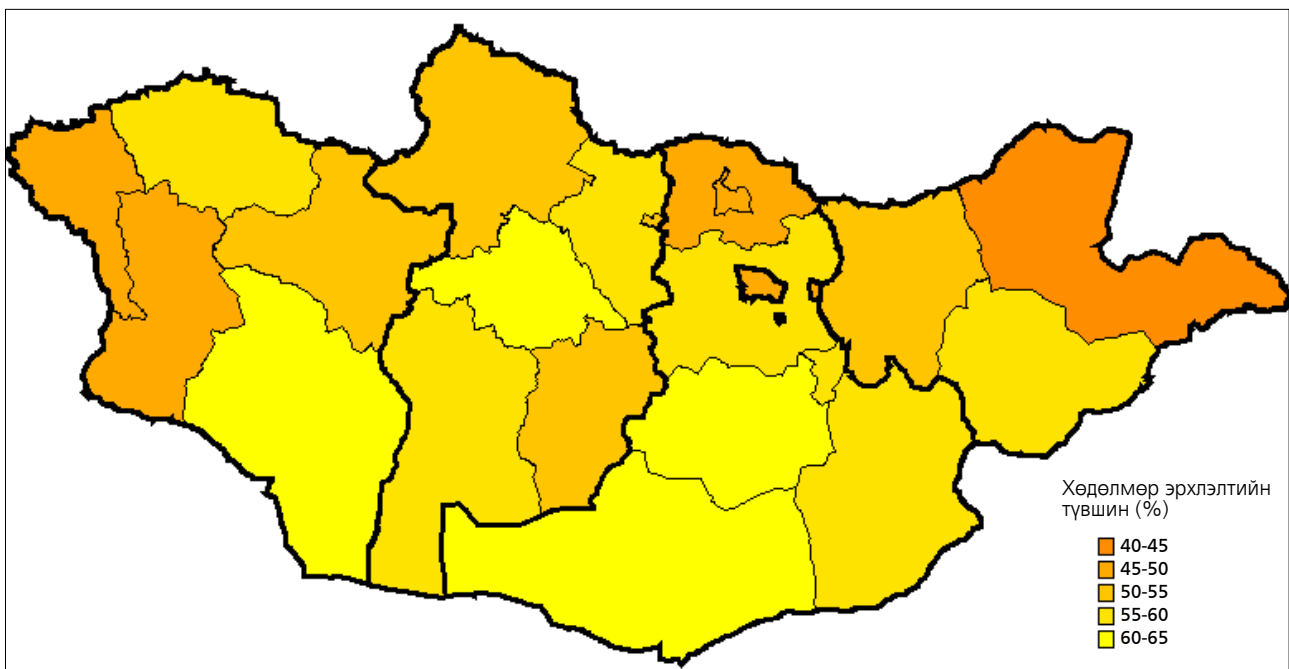
ГАЗРЫН ЗУРАГ 4: 15-59 НАСНЫ ХҮН АМЫН ХӨДӨЛМӨР ЭРХЛЭЛТИЙН
ТҮВШИН, ХУВИАР [4]

А) Бүс



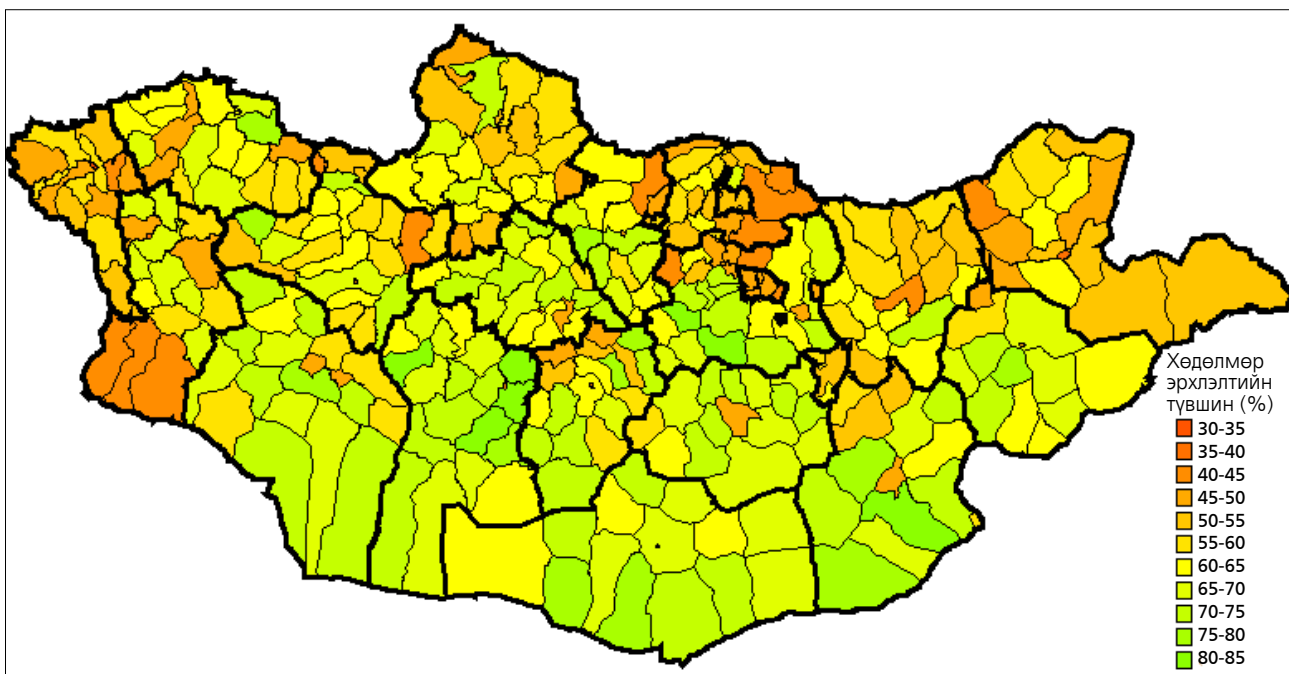
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



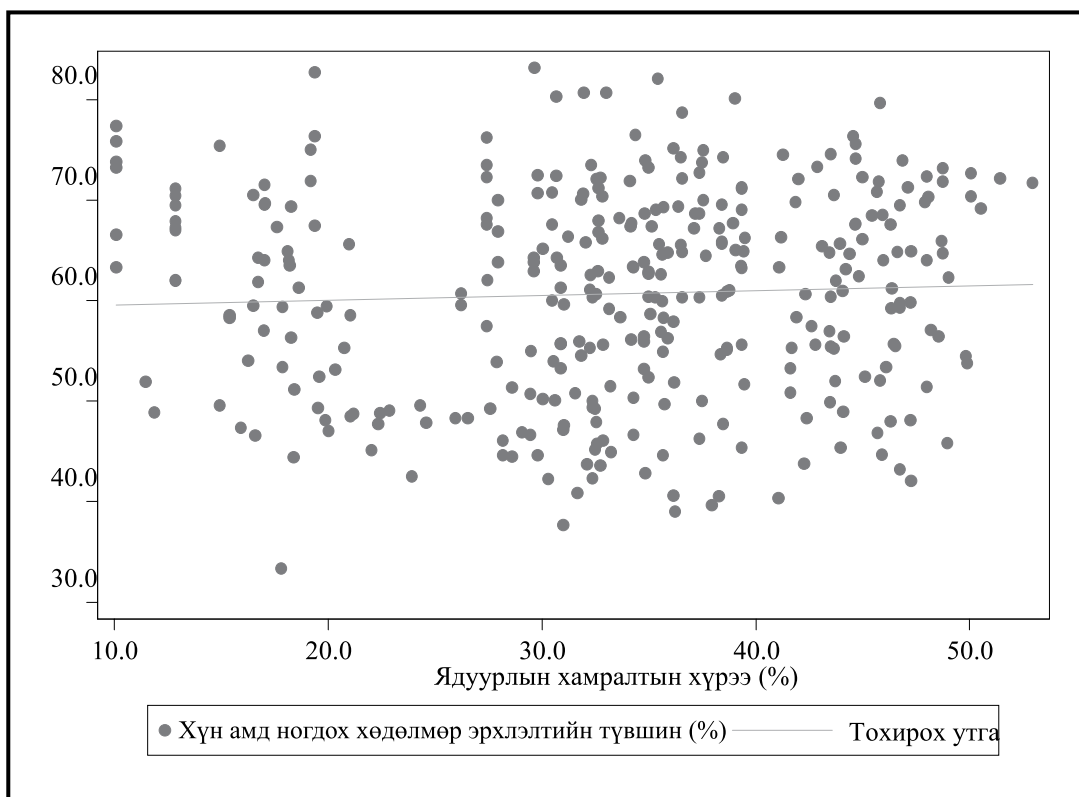
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

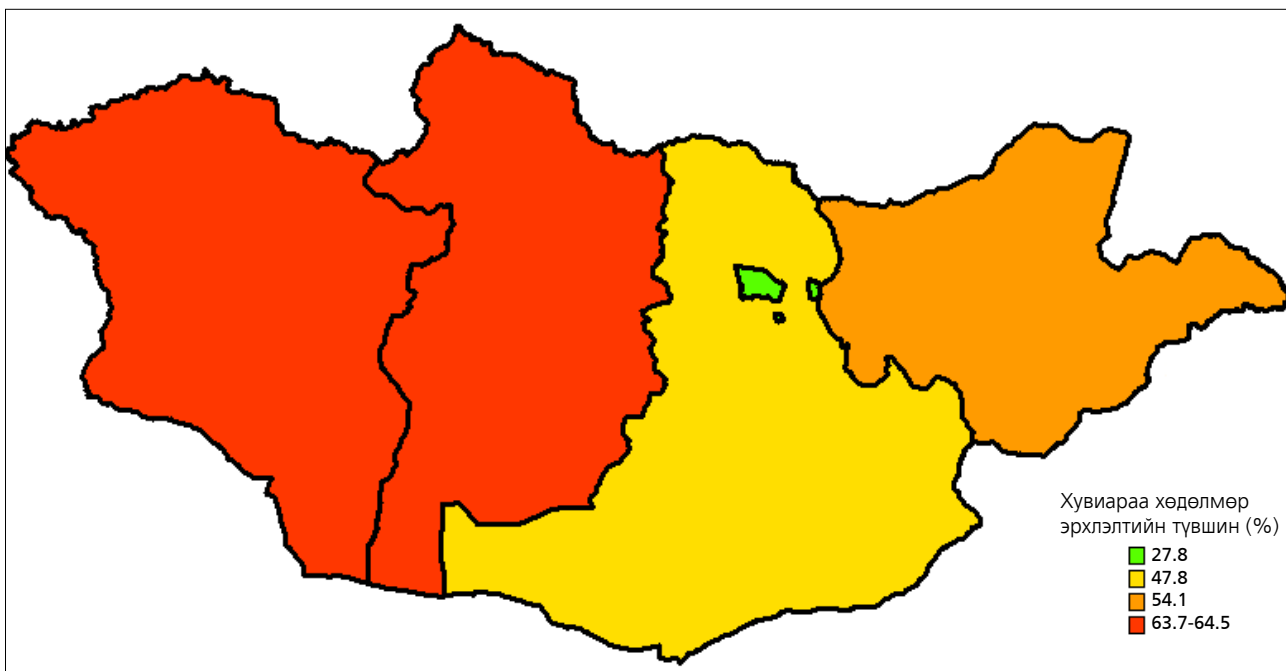
ЗУРАГ 5: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, ХӨДӨЛМӨР ЭРХЛЭЛТИЙН ТҮВШИН, СУМААР [4]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

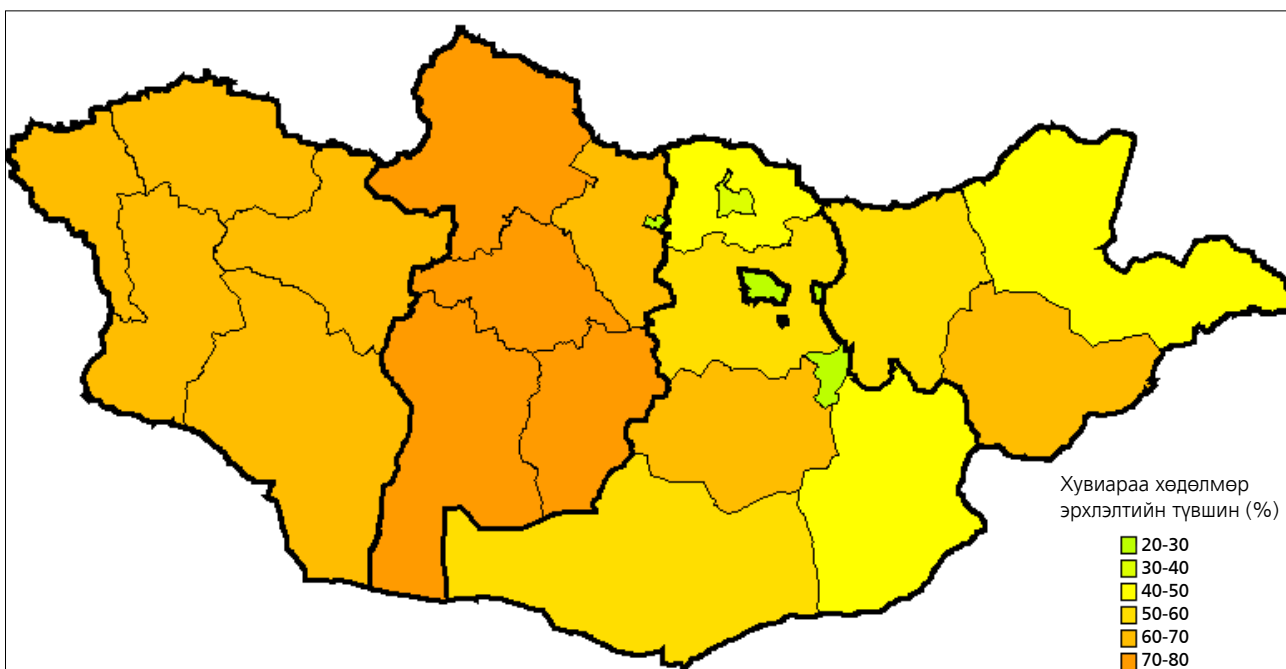
ГАЗРЫН ЗУРАГ 5: 15-59 НАСНЫ ХҮН АМЫН ХУВИАРАА ХӨДӨЛМӨР ЭРХЛЭЛТИЙН ТҮВШИН, ХУВИАР [5]

А) Бүс



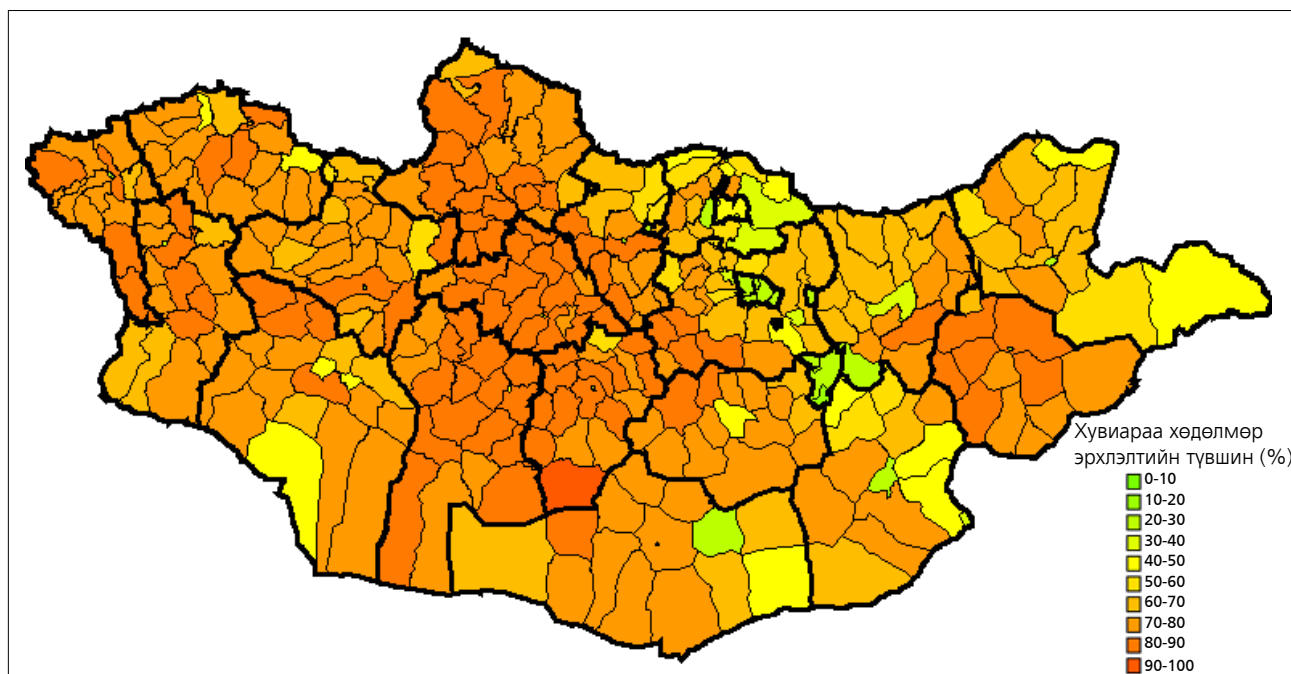
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



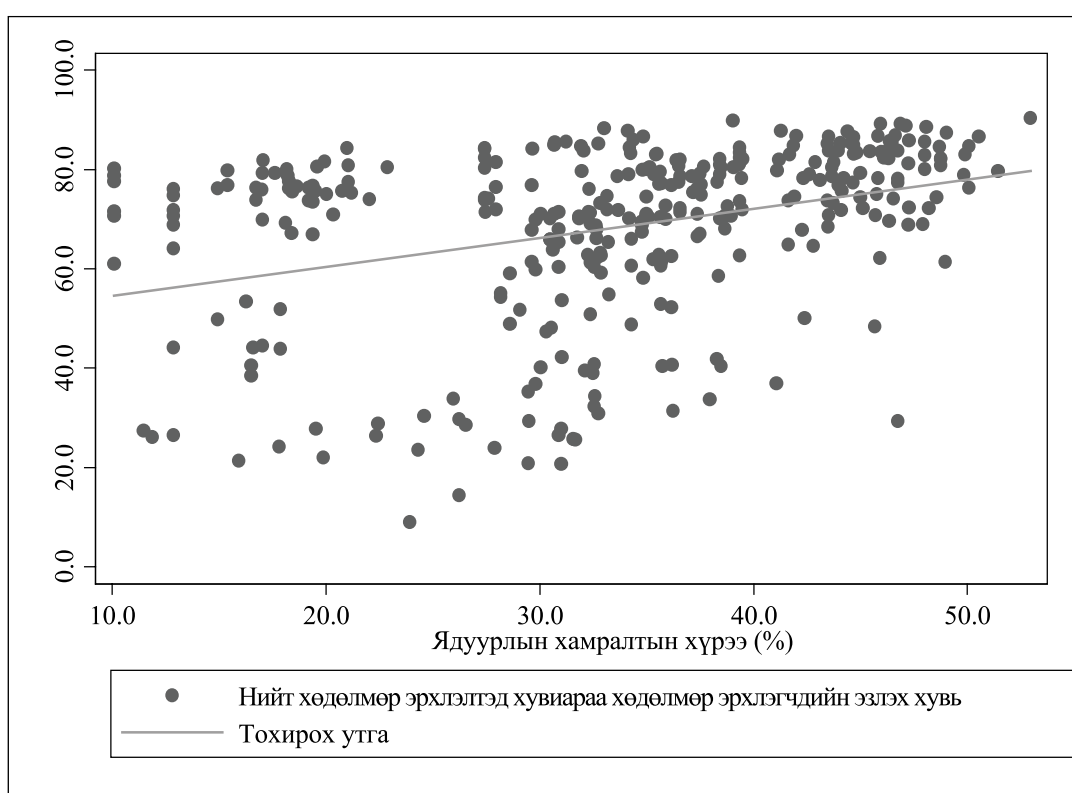
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

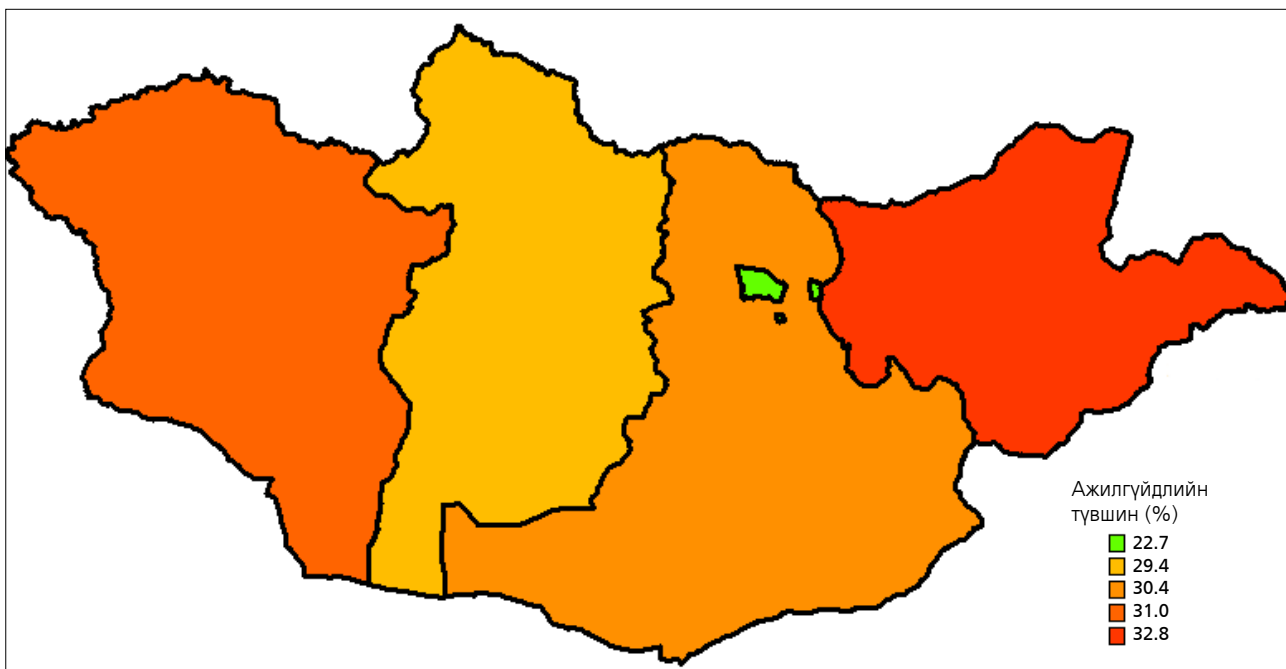
ЗУРАГ 6: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, ХУВИАРАА ХӨДӨЛМӨР ЭРХЛЭЛТИЙН ТҮВШИН, СУМААР [5]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

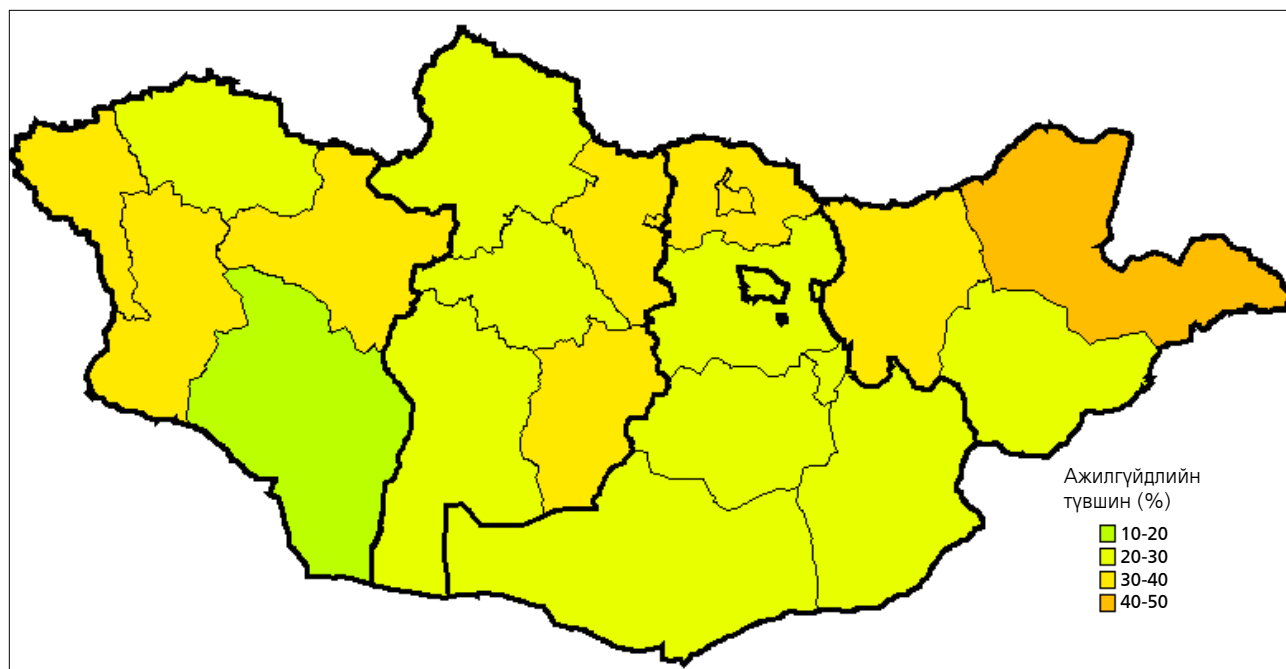
ГАЗРЫН ЗУРАГ 6: 15-24 НАСНЫ ХҮН АМЫН АЖИЛГҮЙДЛИЙН
ТҮВШИН, ХУВИАР [6]

А) Бүс



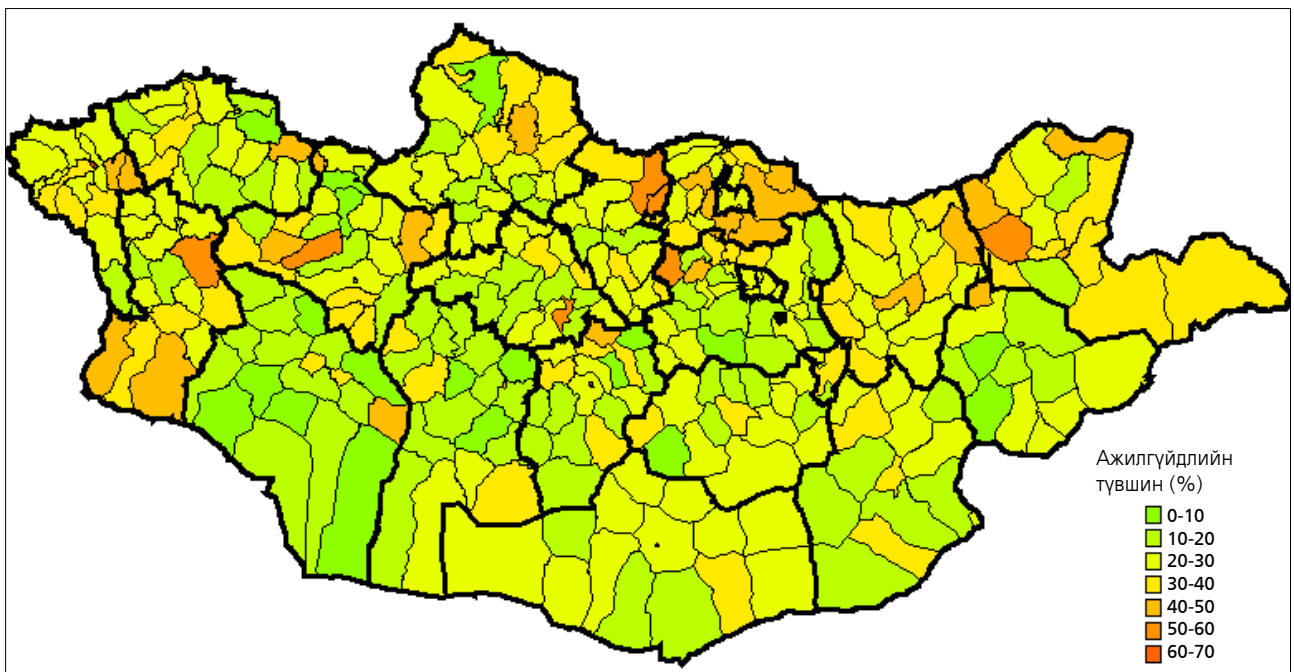
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



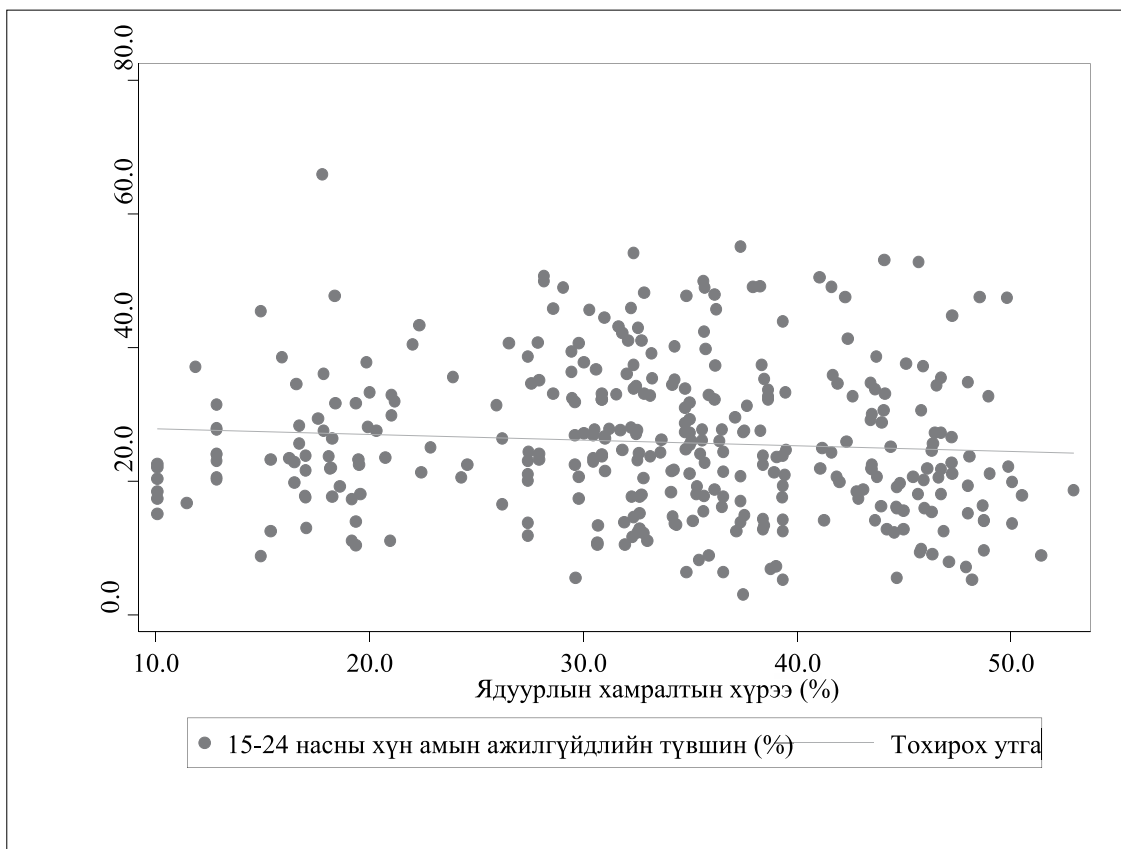
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

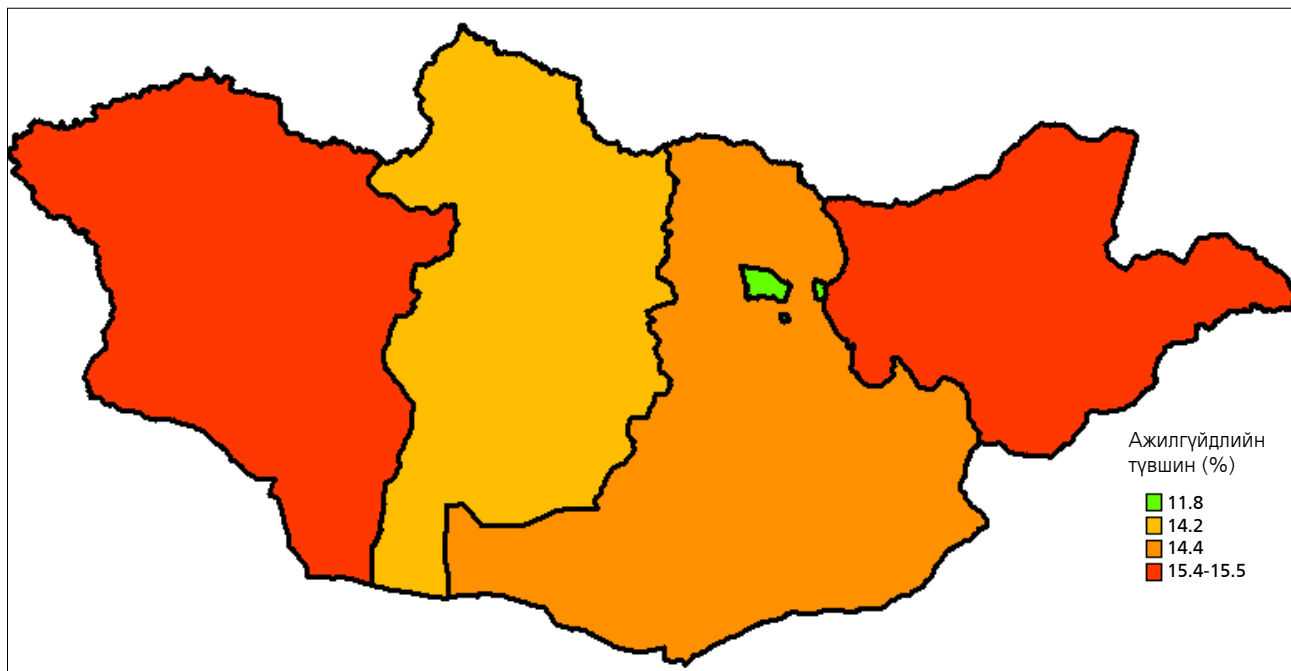
ЗУРАГ 7: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, 15-24 НАСНЫ ХҮН АМЫН АЖИЛГҮЙДЛИЙН ТҮВШИН [6], СУМААР



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

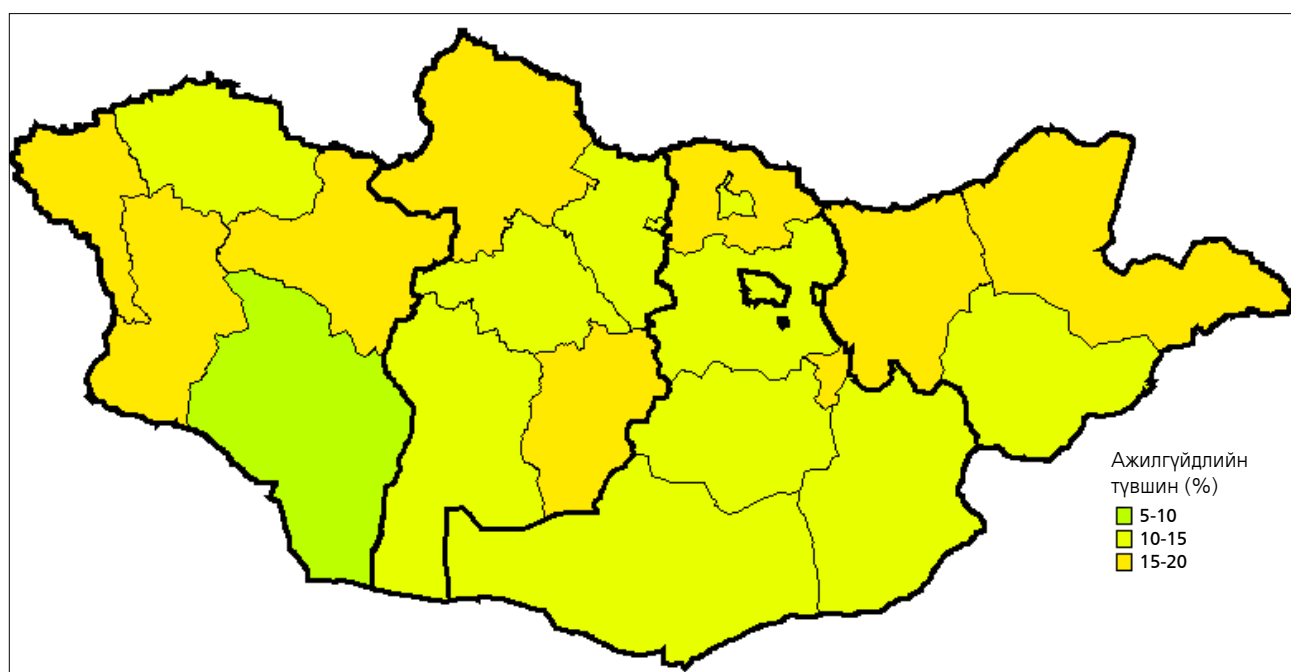
ГАЗРЫН ЗУРАГ 7: 25-59 НАСНЫ ХҮН АМЫН АЖИЛГҮЙДЛИЙН
ТҮВШИН, ХУВИАР [7]

А) Бүс



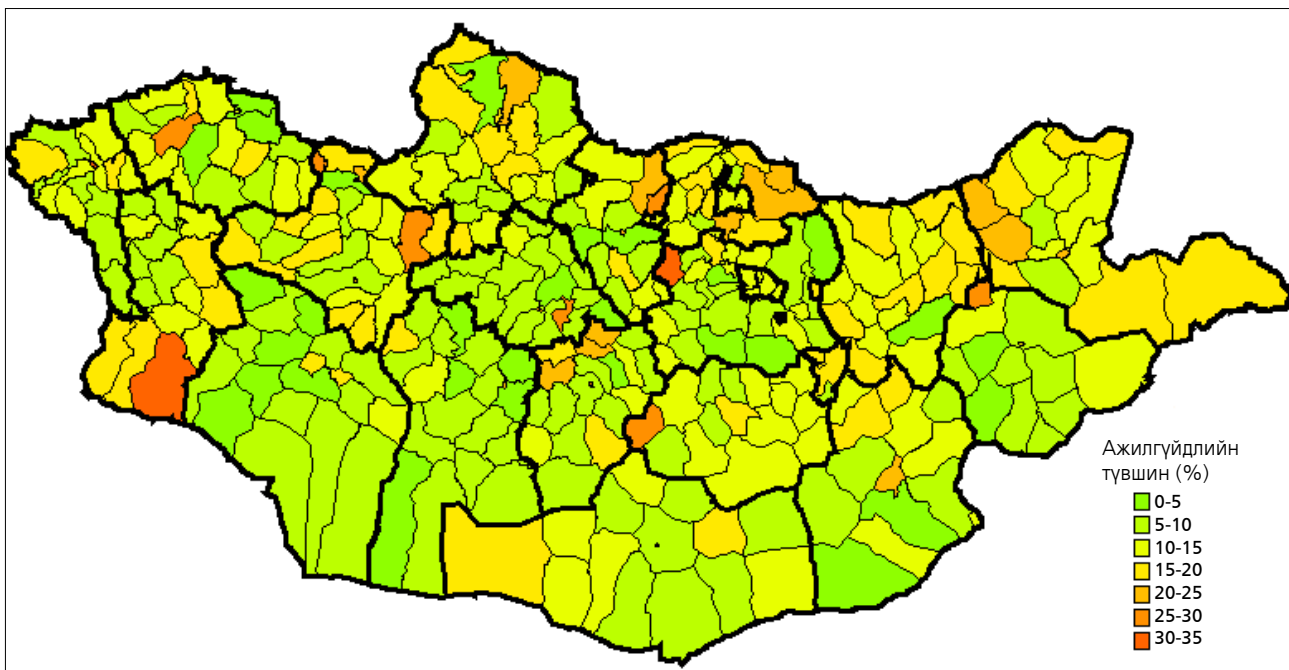
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



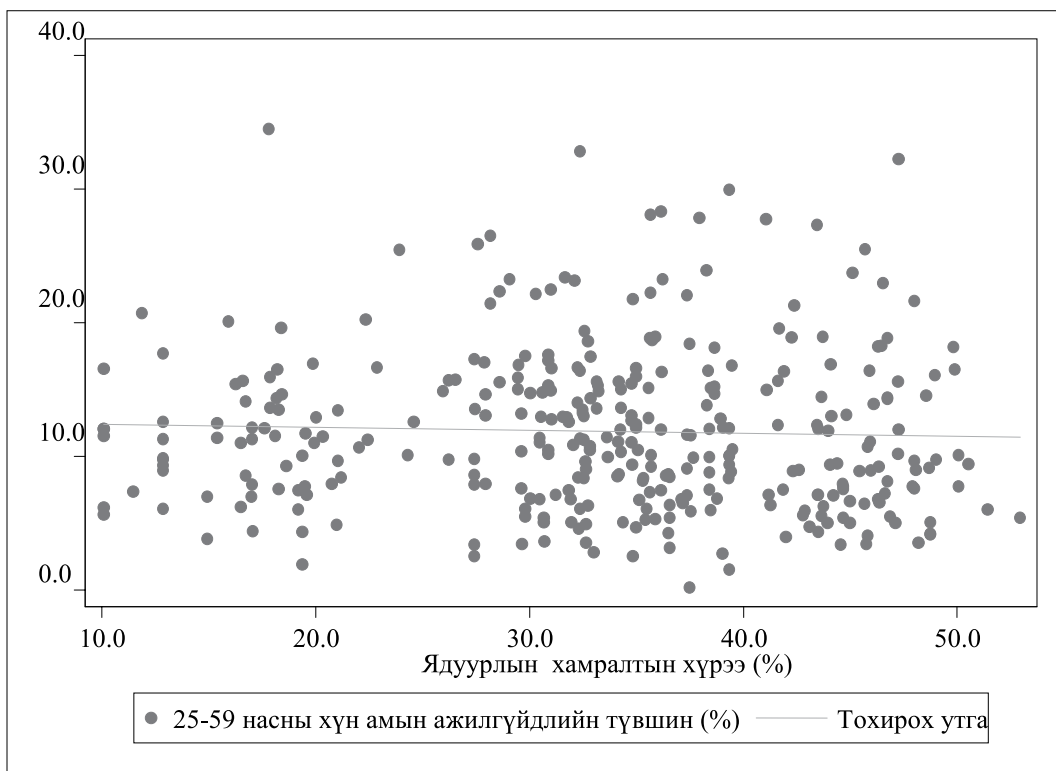
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

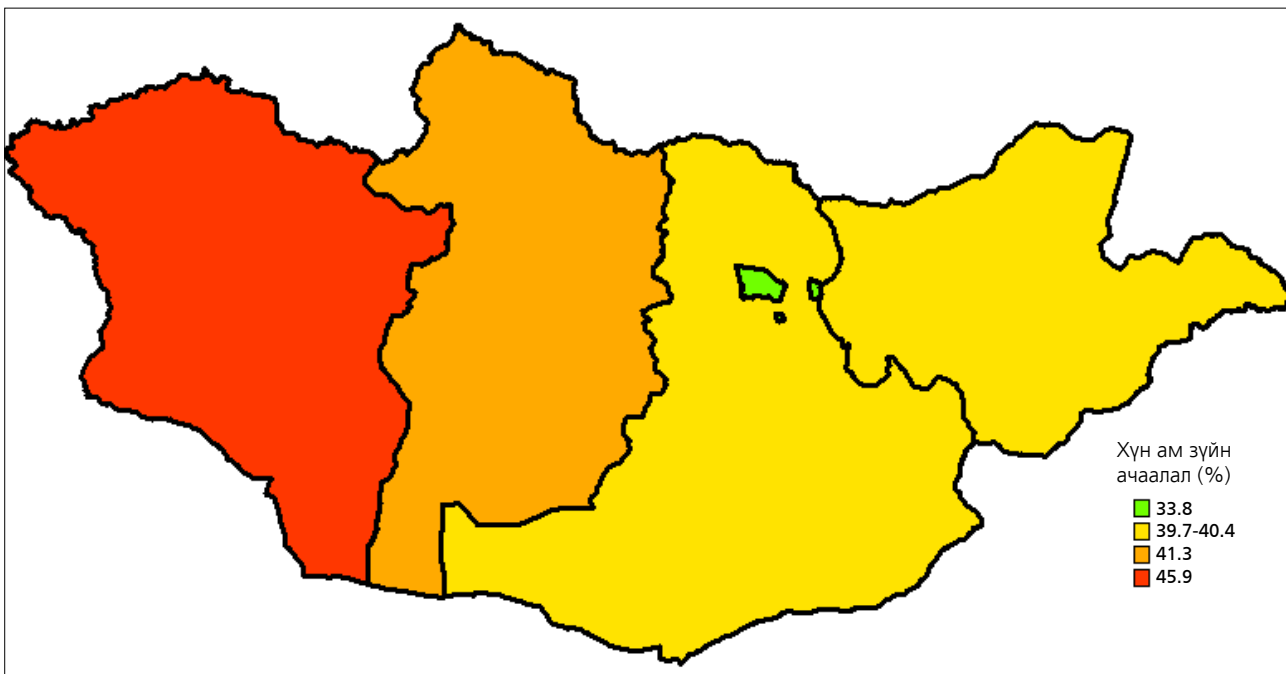
ЗУРАГ 8: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, 25-59 НАСНЫ ХҮН АМЫН АЖИЛГҮЙДЛИЙН ТҮВШИН, СУМААР [7]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

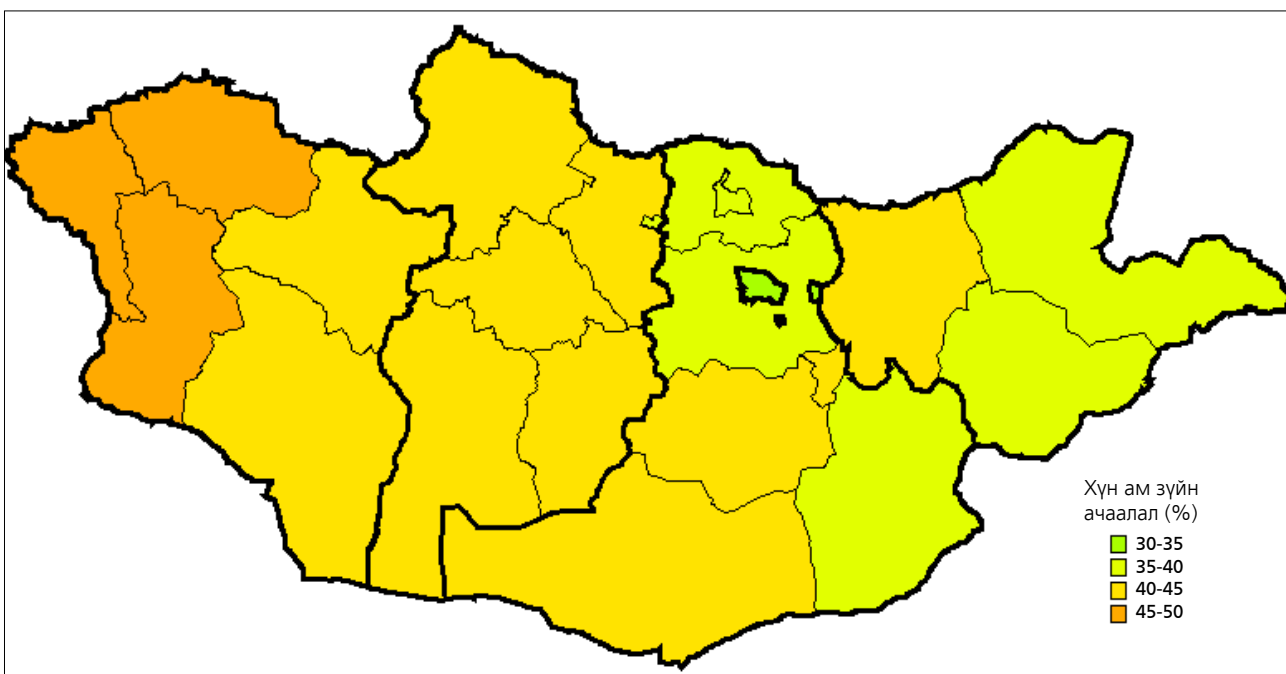
ГАЗРЫН ЗУРАГ 8: 18-ААС ДООШ, 64-ӨӨС ДЭЭШ НАСНЫ ХҮН АМЫН
ХУВИЙН ЖИН, [8]

А) Бүс



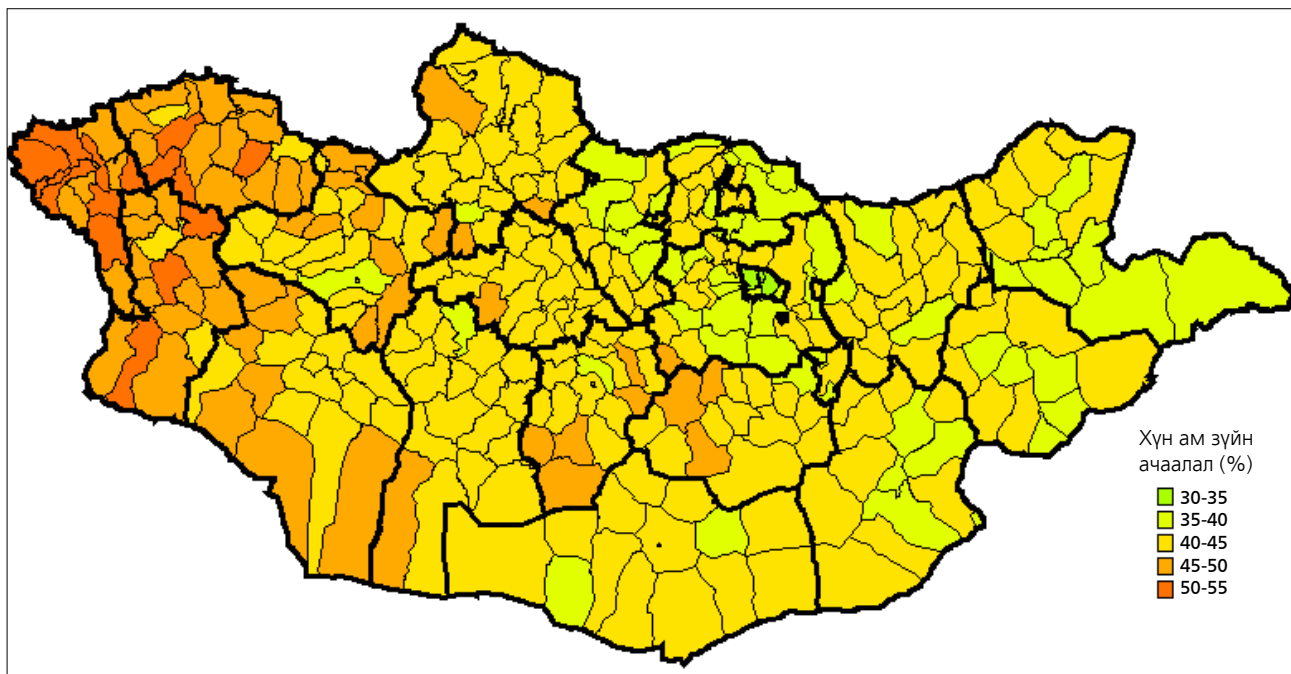
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



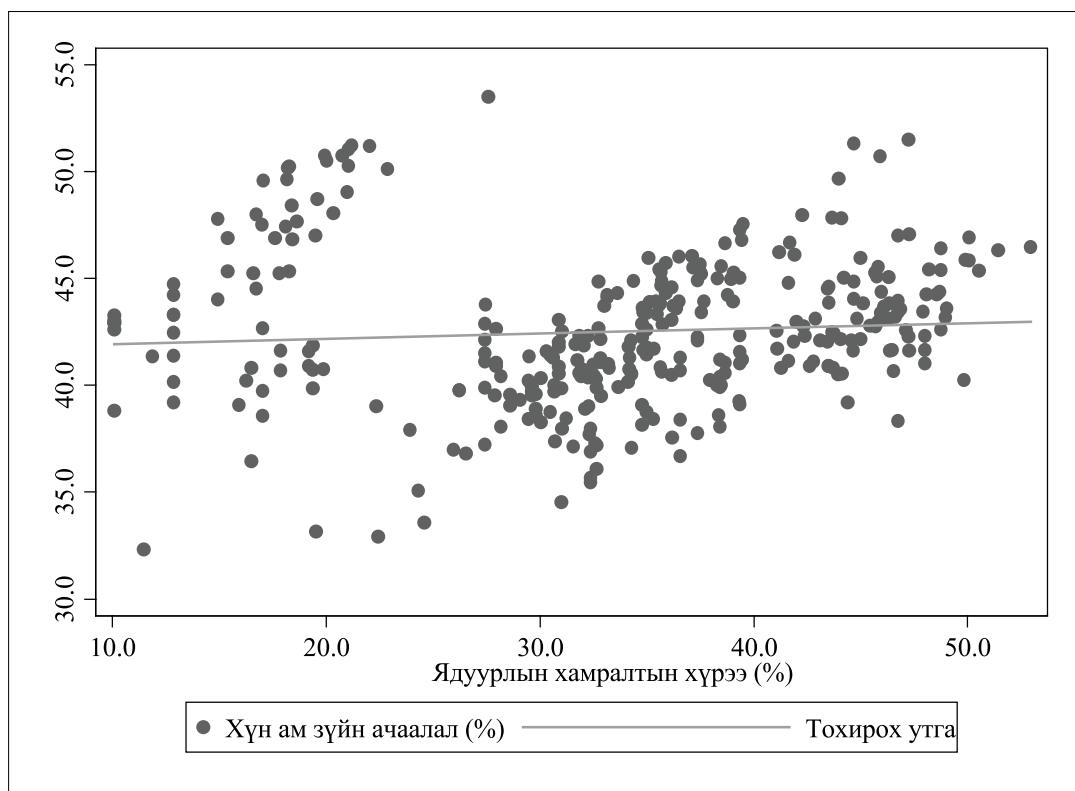
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

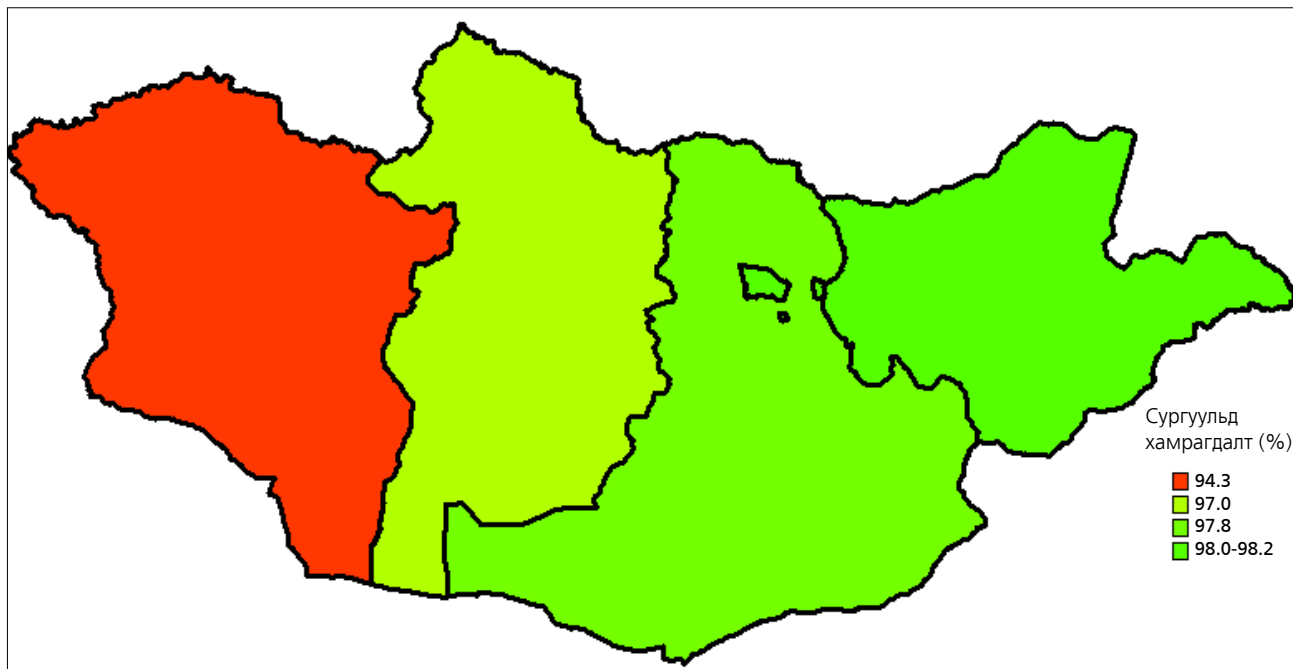
ЗУРАГ 9: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, ХҮН АМ ЗҮЙН АЧААЛАЛ, СУМААР [8]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

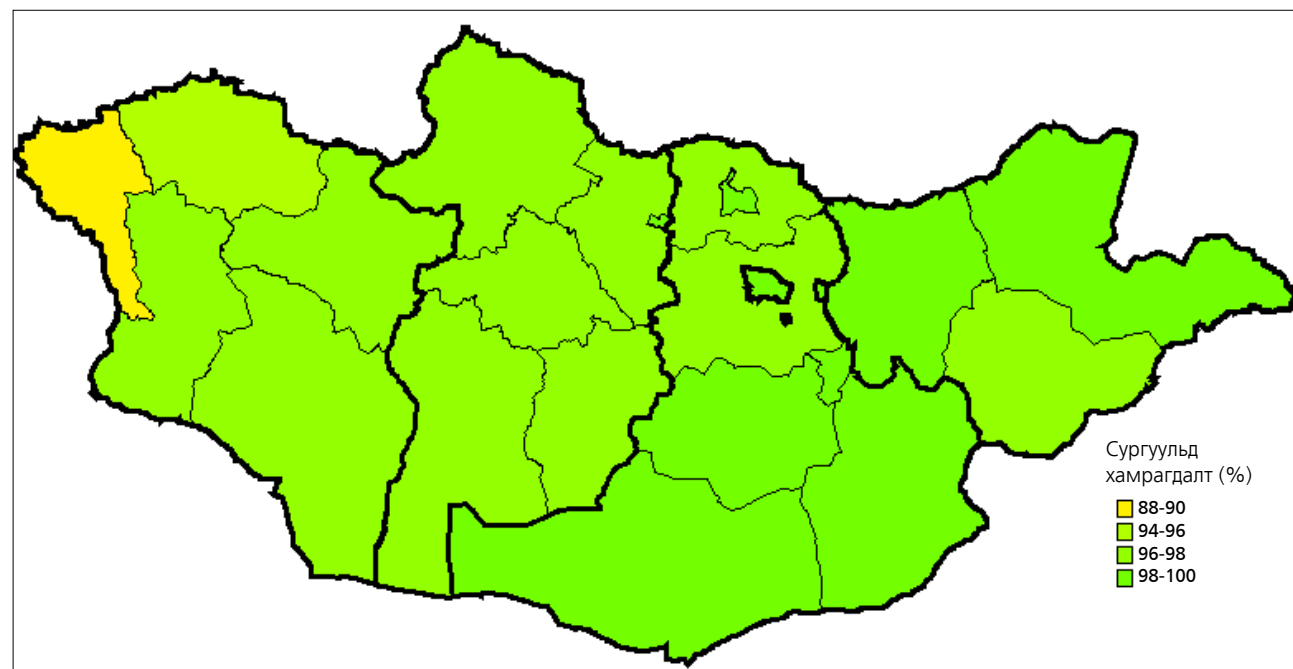
ГАЗРЫН ЗУРАГ 9: 6-9 НАСНЫ ХҮҮХДИЙН СУРГУУЛЬД
ХАМРАГДАЛТ, ХУВИАР [9]

А) Бүс



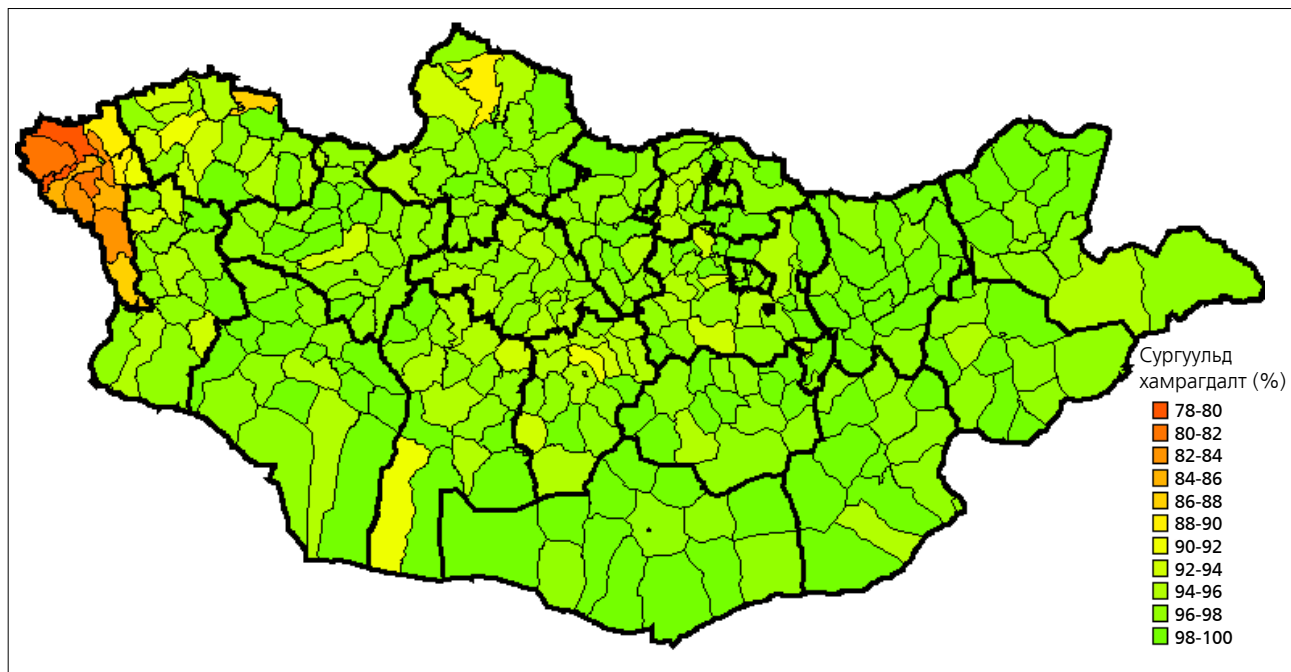
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



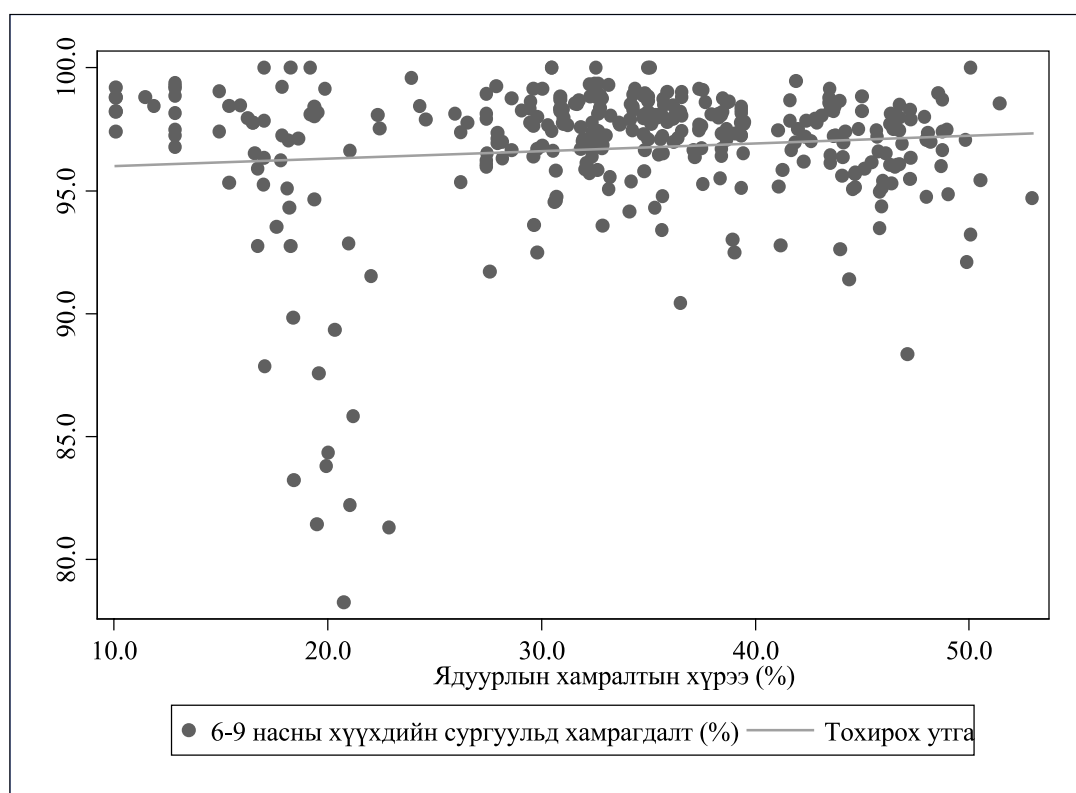
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

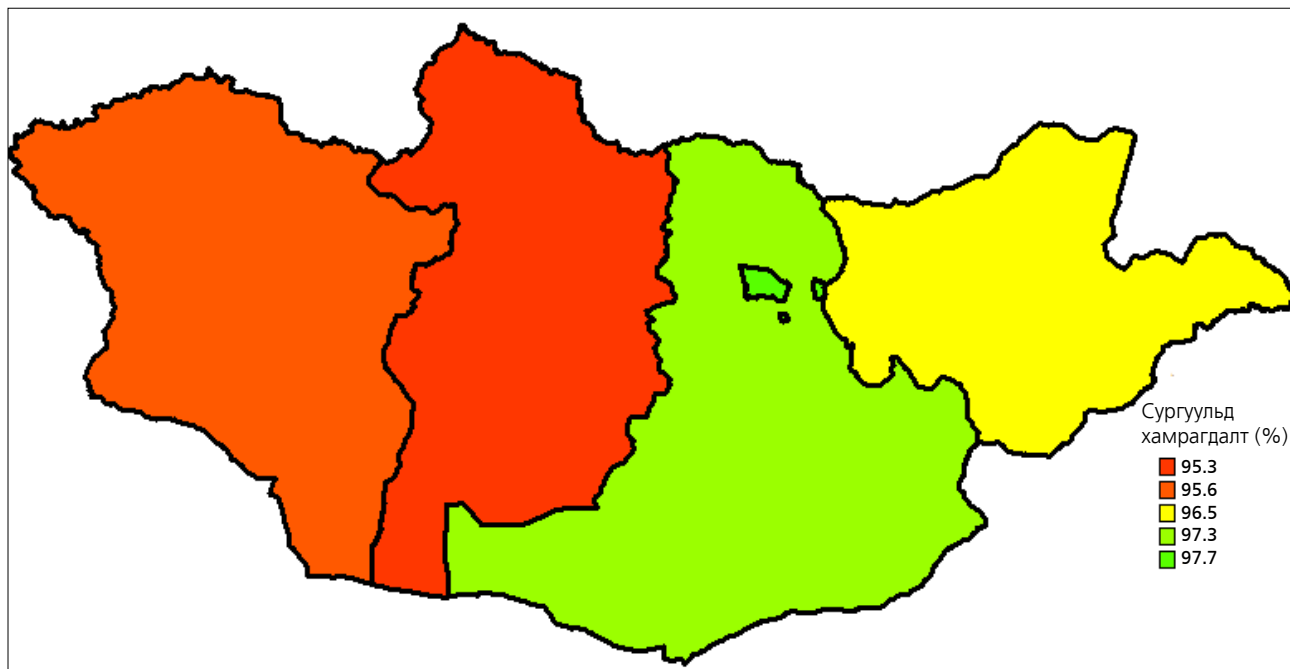
ЗУРАГ 10: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, 6-9 НАСНЫ ХҮҮХДИЙН СУРГУУЛЬД ХАМРАГДАЛТ, СУМААР [9]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

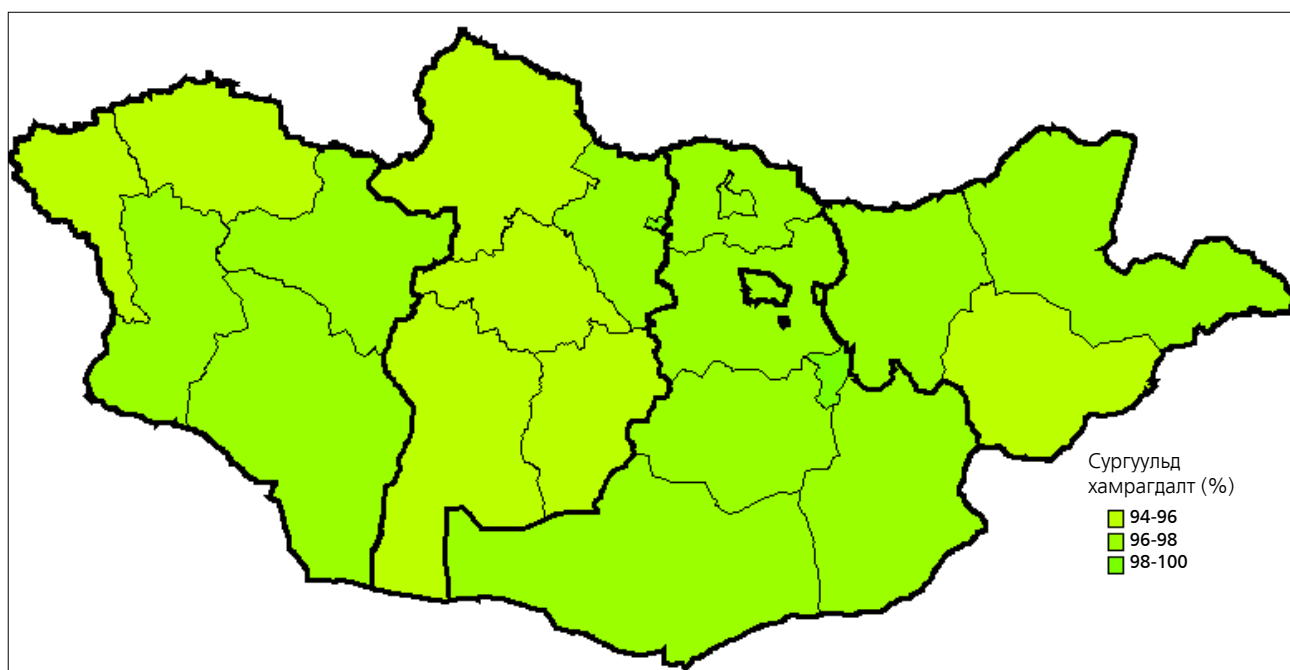
ГАЗРЫН ЗУРАГ 10: 10-14 НАСНЫ ХҮҮХДИЙН СУРГУУЛЬД
ХАМРАГДАЛТ, ХУВИАР [10]

А) Бүс



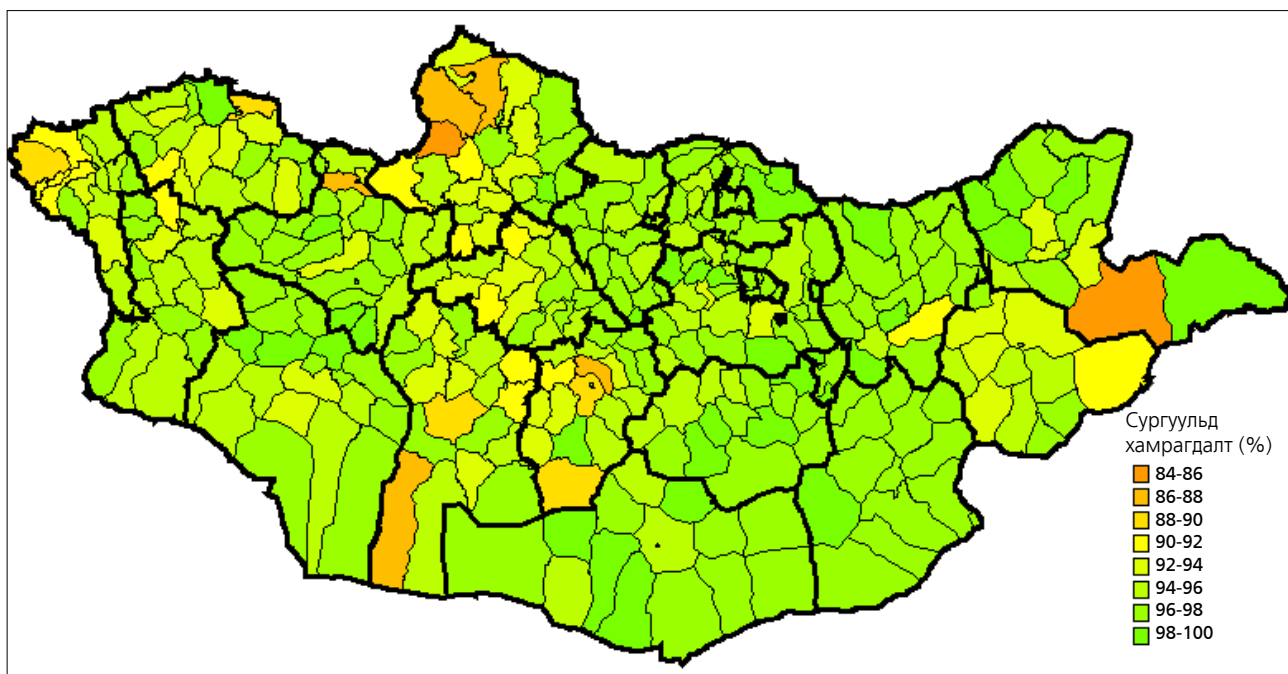
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



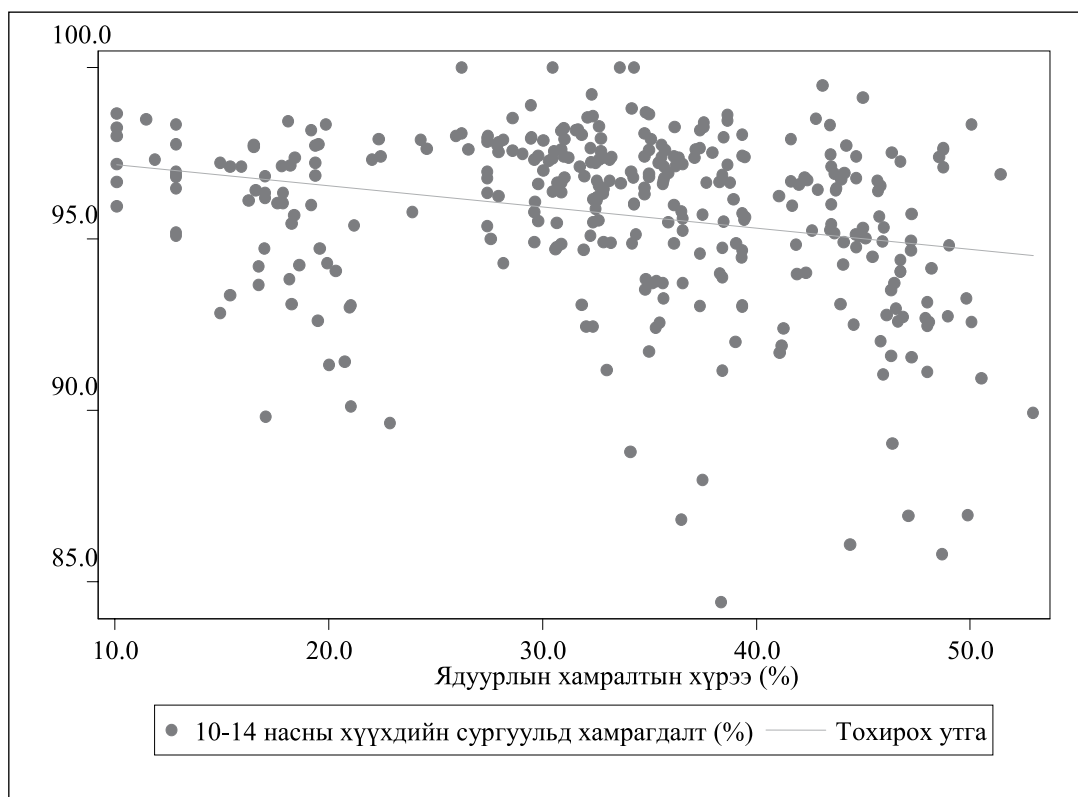
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сум



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

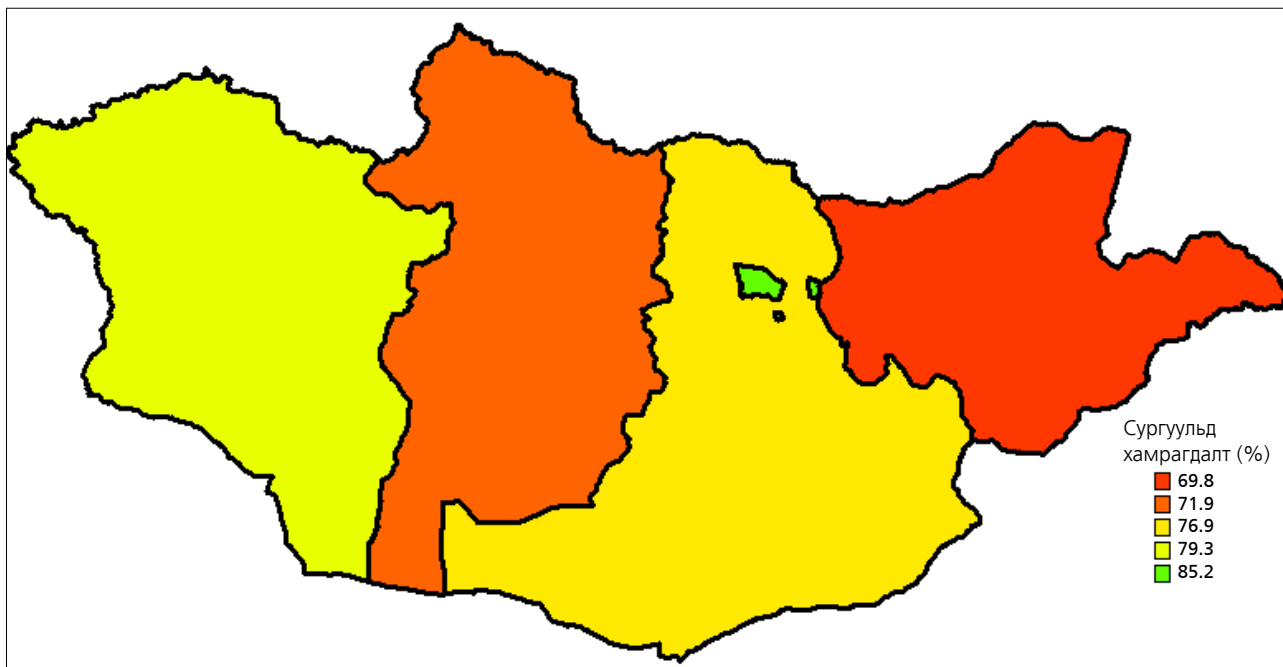
ЗУРАГ 11: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, 10-14 НАСНЫ ХҮҮХДИЙН СУРГУУЛЬД ХАМРАГДАЛТ, СУМААР [10]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

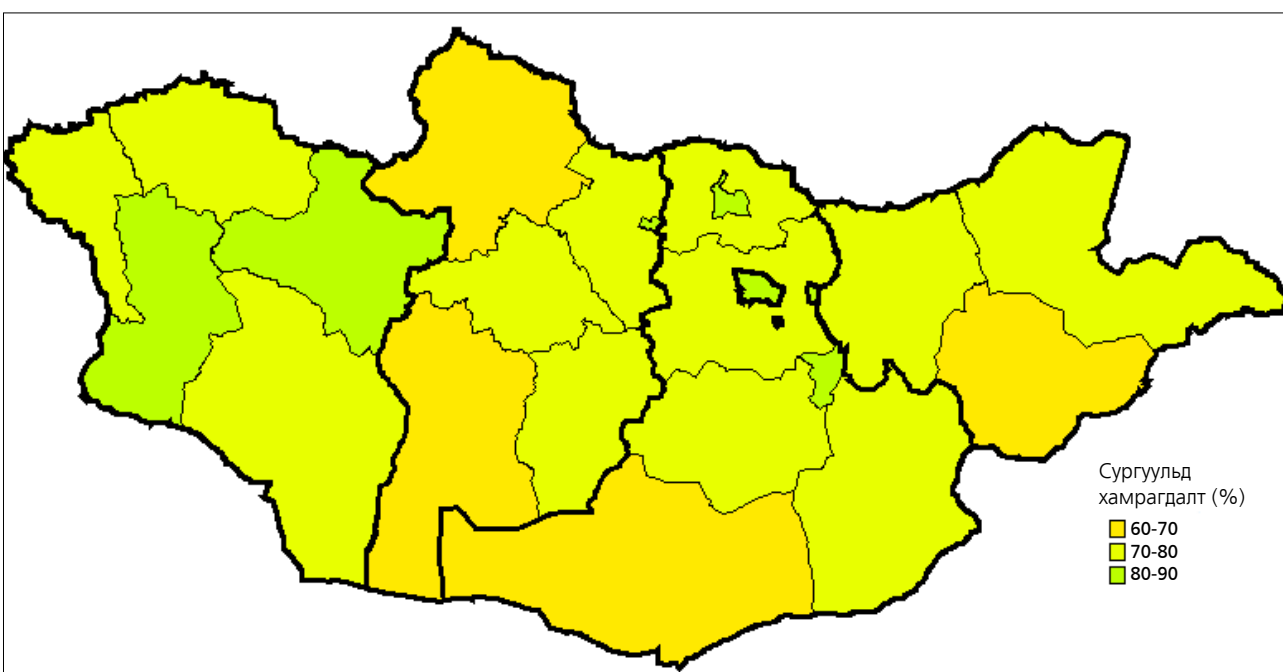
ГАЗРЫН ЗУРАГ 11: 15-19 НАСНЫ ХҮҮХДИЙН СУРГУУЛЬД
ХАМРАГДАЛТ, ХУВИАР [11]

А) Бүс



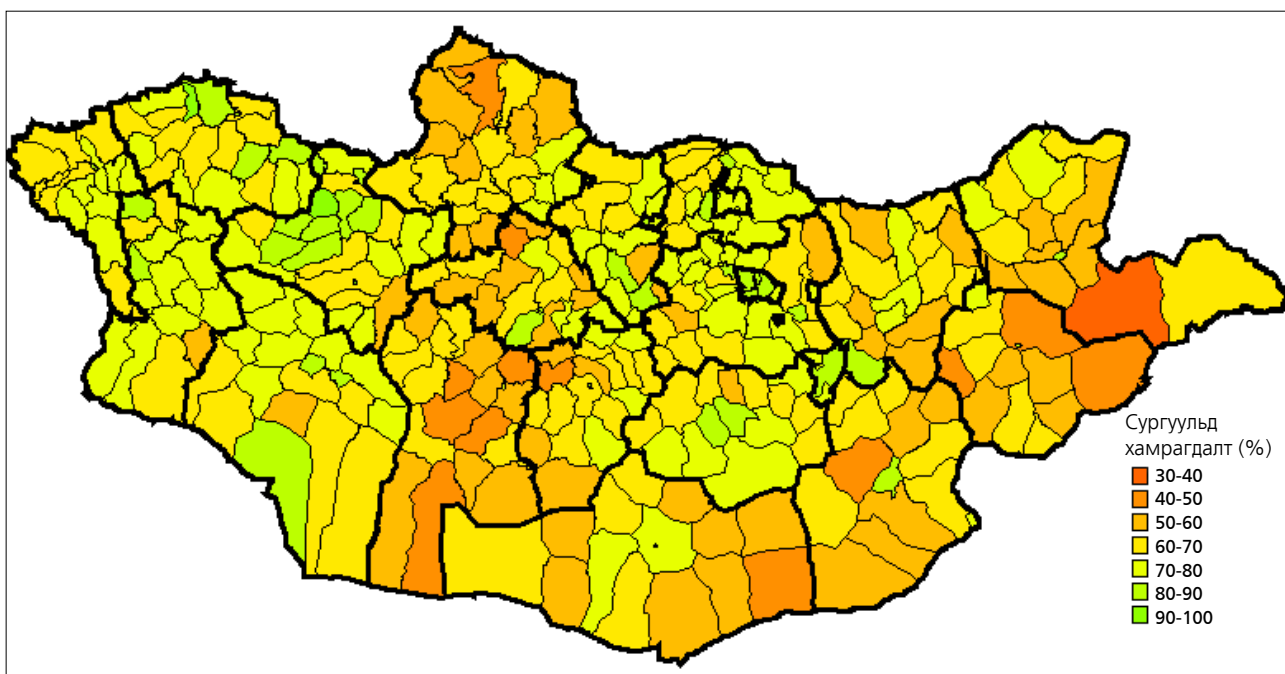
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



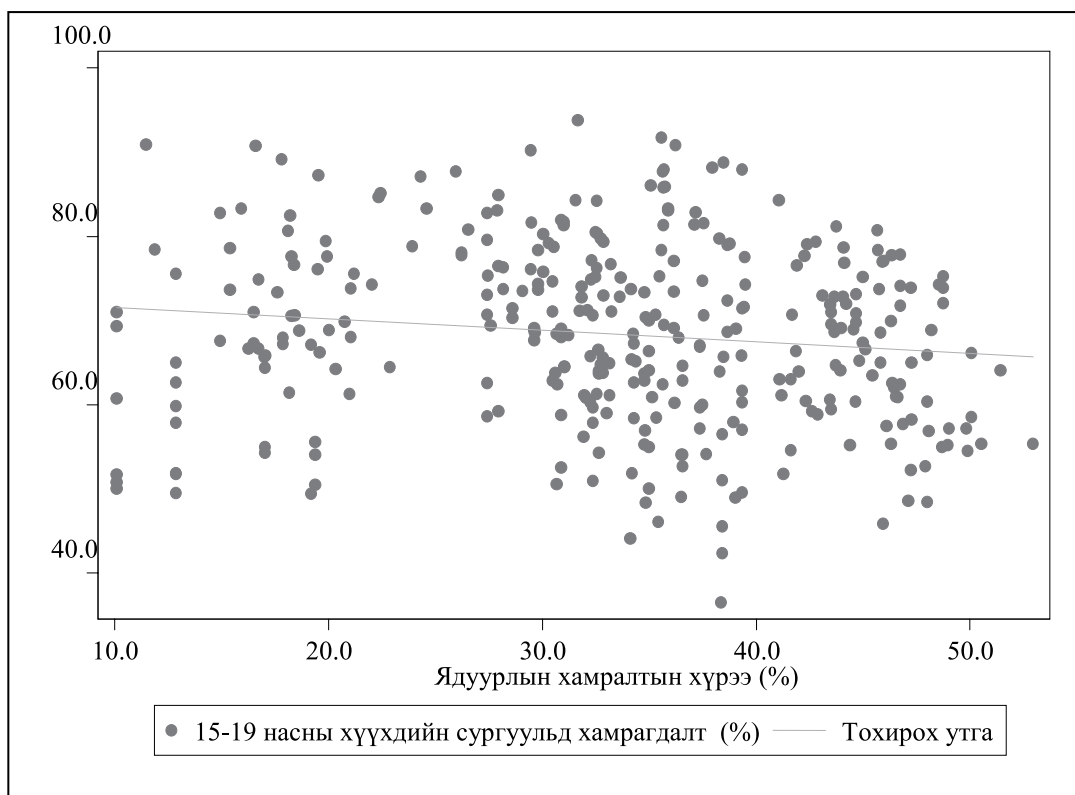
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

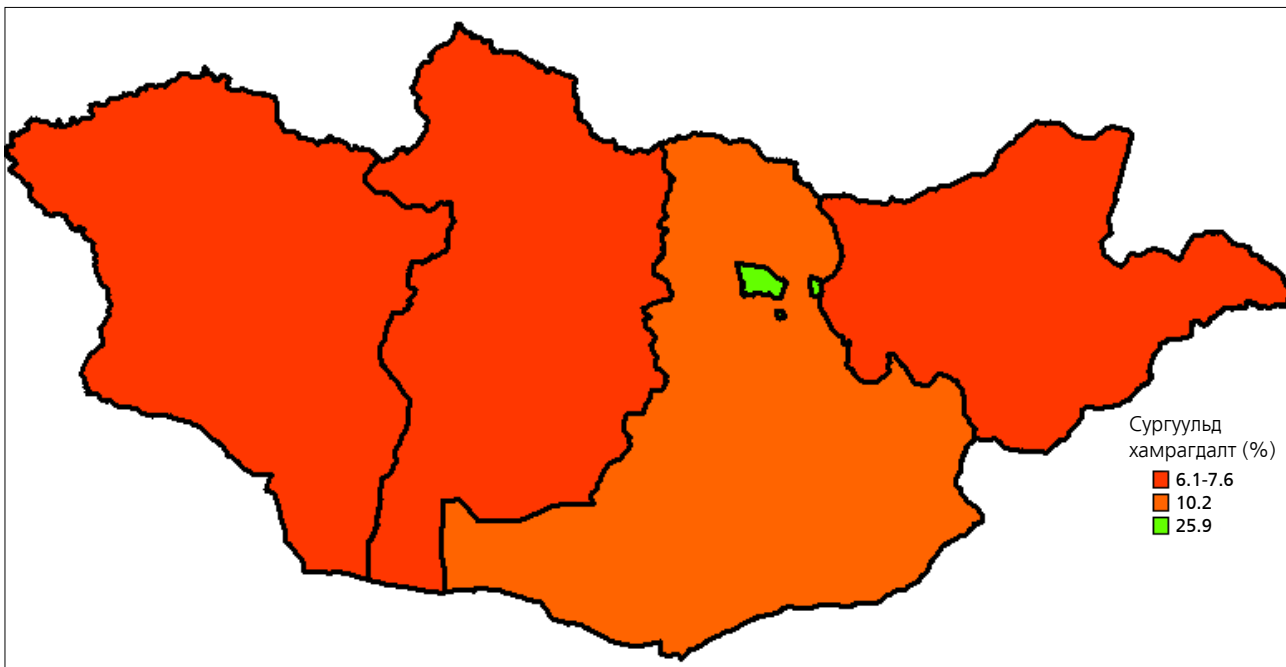
ЗУРАГ 12: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, 15-19 НАСНЫ ХҮҮХДИЙН СУРГУУЛЬД ХАМРАГДАЛТ, СУМААР [11]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

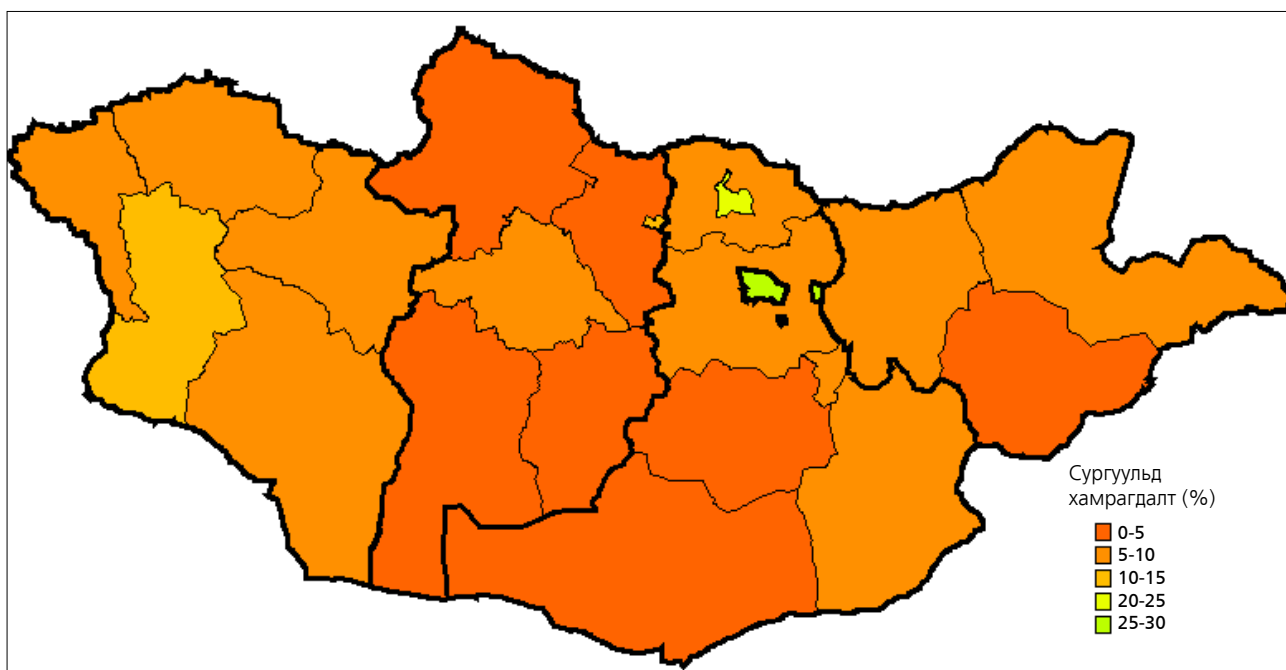
ГАЗРЫН ЗУРАГ 12: 20-29 НАСНЫ ЗАЛУУЧУУДЫН СУРГУУЛЬД
ХАМРАГДАЛТ, ХУВИАР [12]

А) Бүс



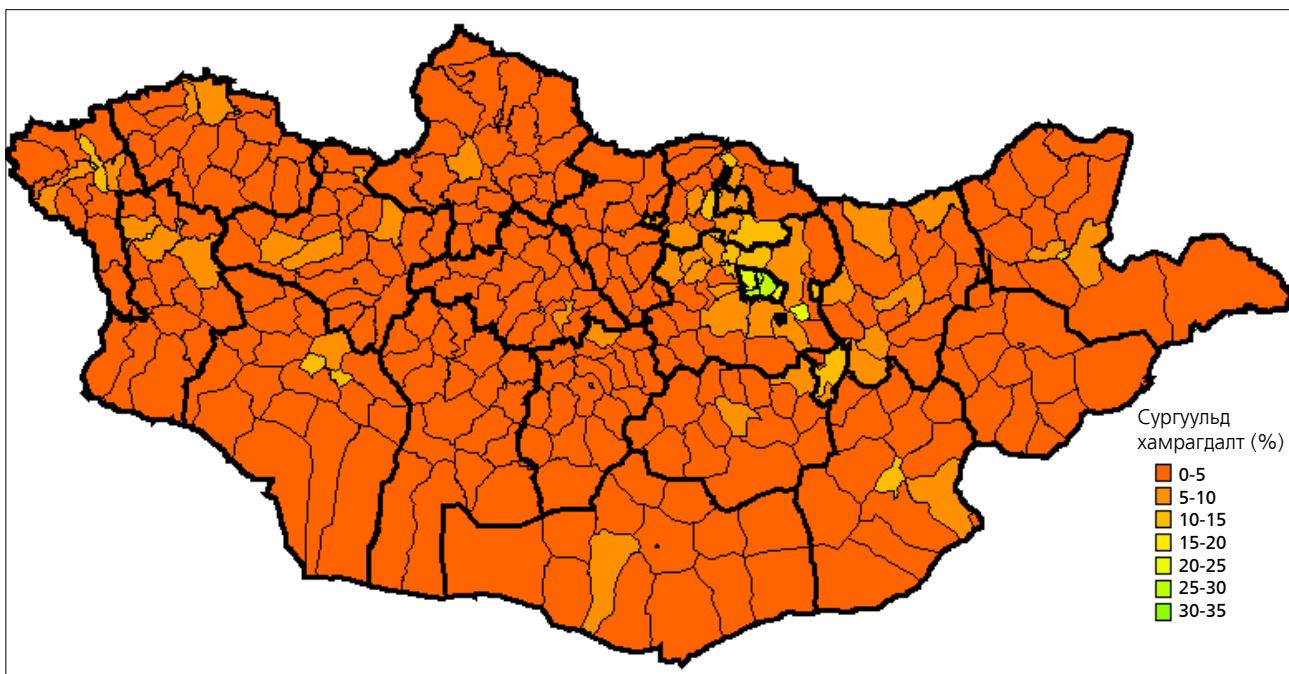
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



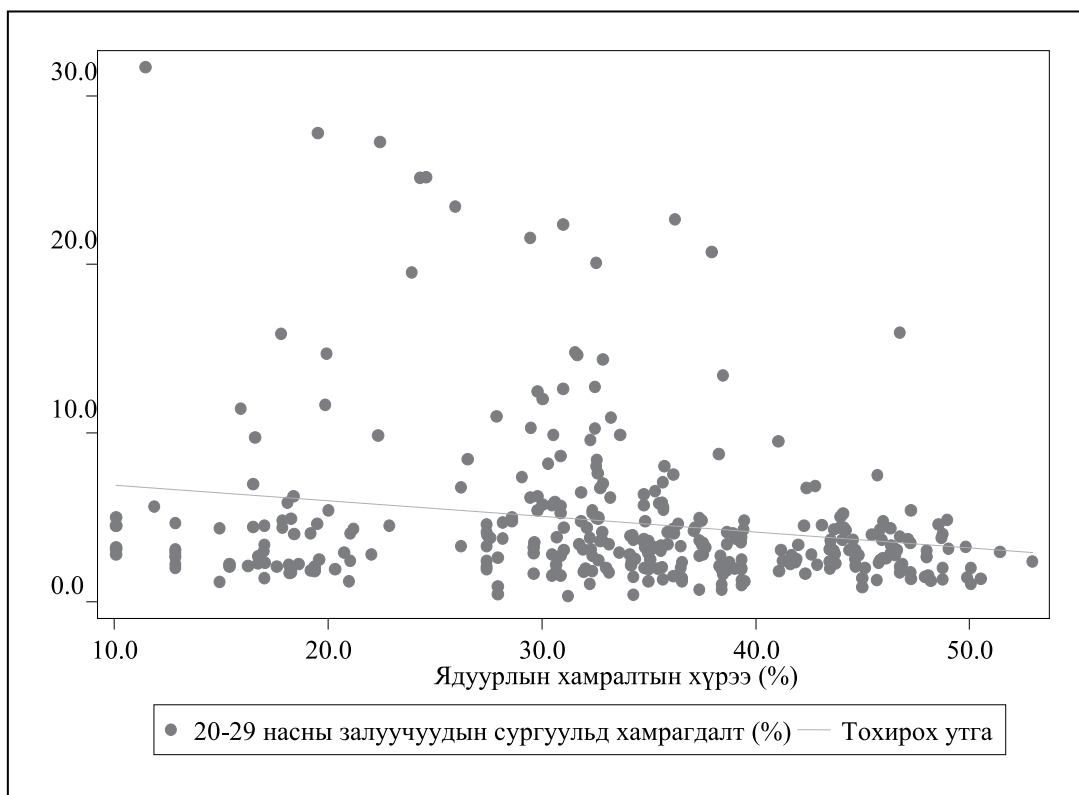
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

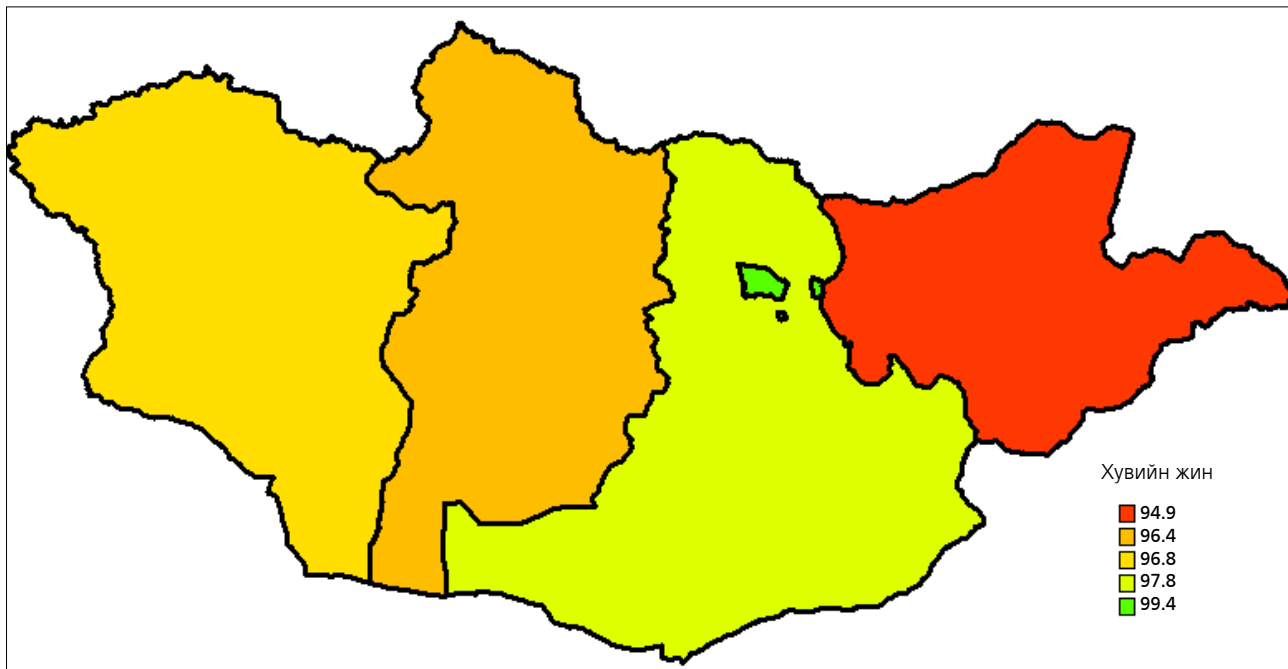
**ЗУРАГ 13: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, 20-29 НАСНЫ ЗАЛУУЧУУДЫН СУРГУУЛЬД
ХАМРАГДАЛТ, СУМААР [12]**



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

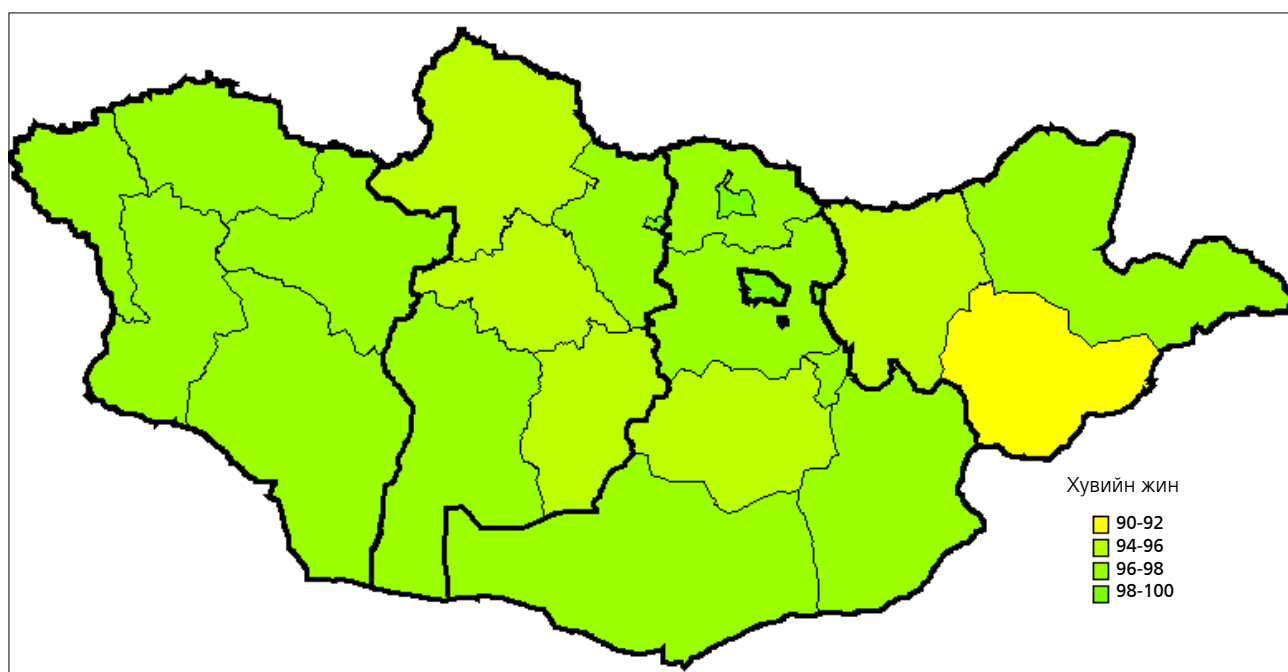
**ГАЗРЫН ЗУРАГ 13: БИЧИГ ҮСГИЙН МЭДЛЭГТЭЙ 15-24 НАСНЫ
ЭРЭГТЭЙЧҮҮДИЙН ХУВИЙН ЖИН [13]**

A) Бүс



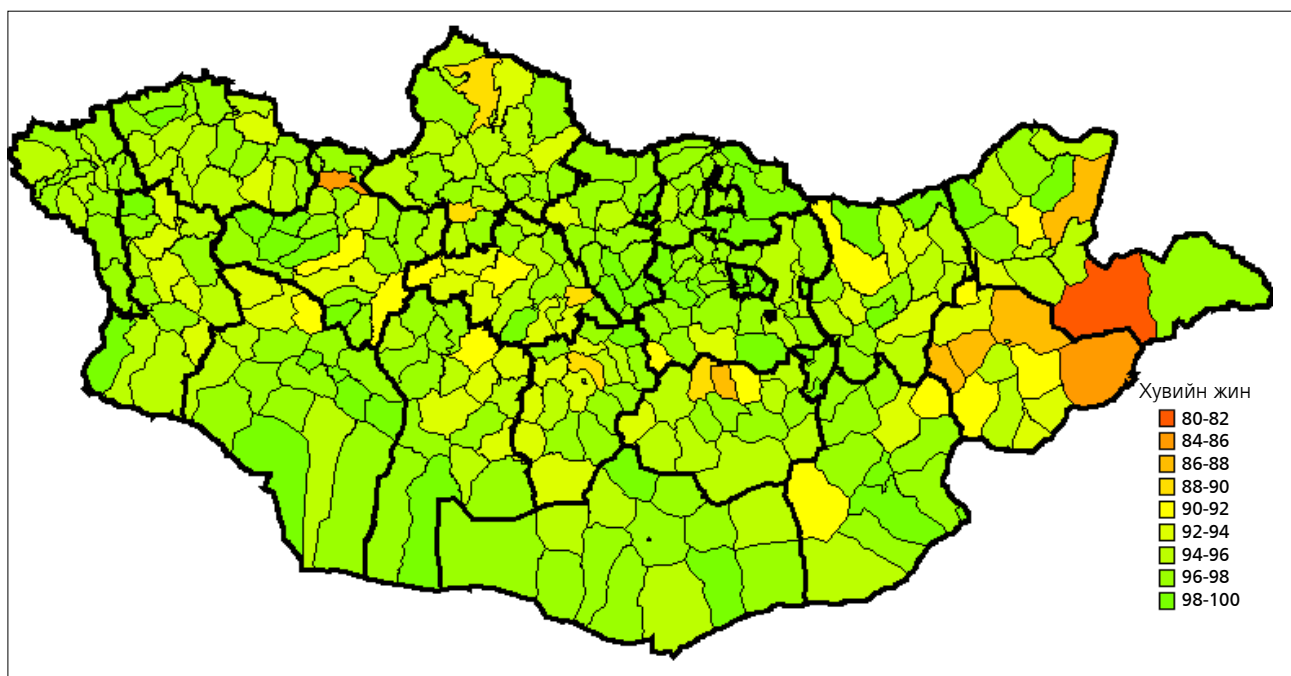
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

B) Аймаг



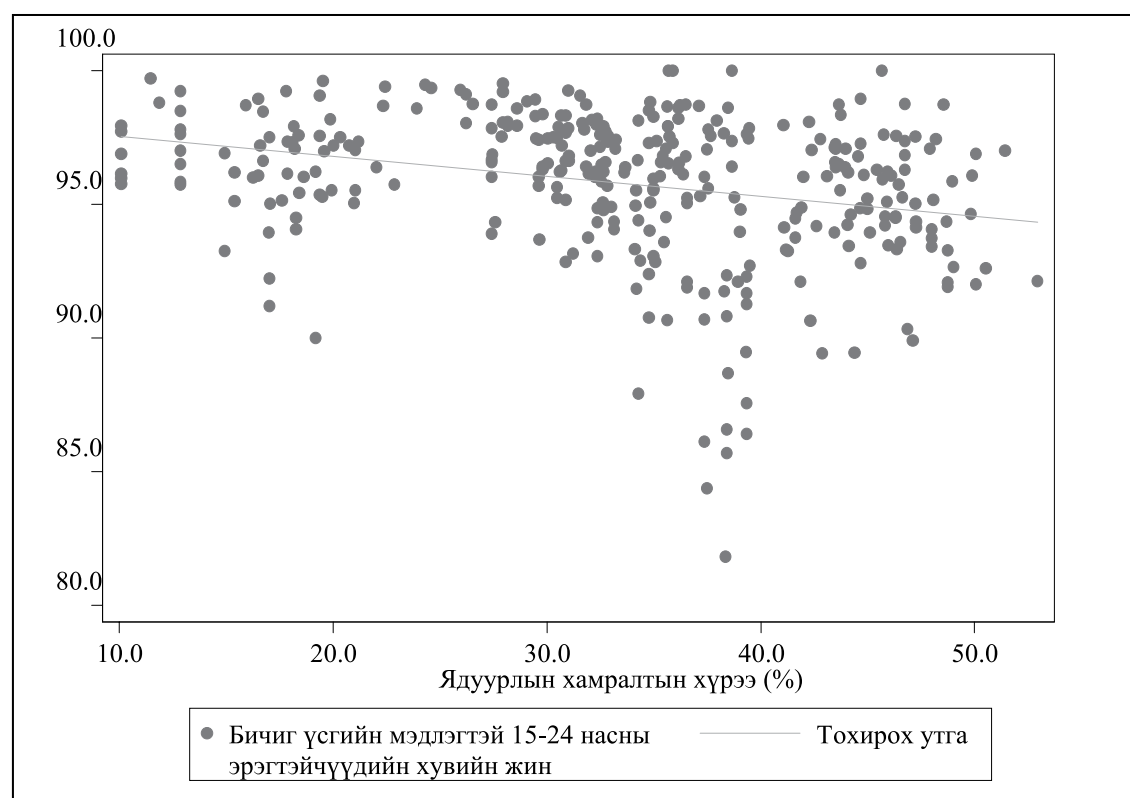
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

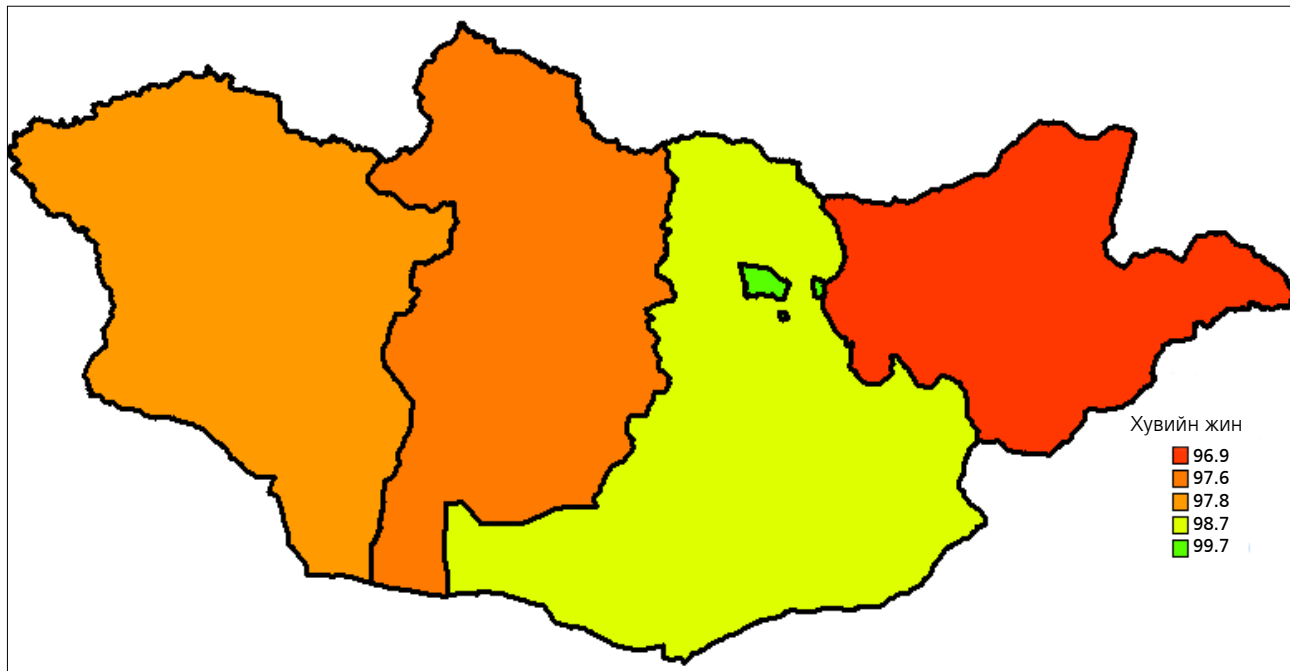
ЗУРАГ 14: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, БИЧИГ ҮСГИЙН МЭДЛЭГТЭЙ 15-24 НАСНЫ ЭРЭГТЭЙЧҮҮДИЙН ХУВИЙН ЖИН, СУМААР [13]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

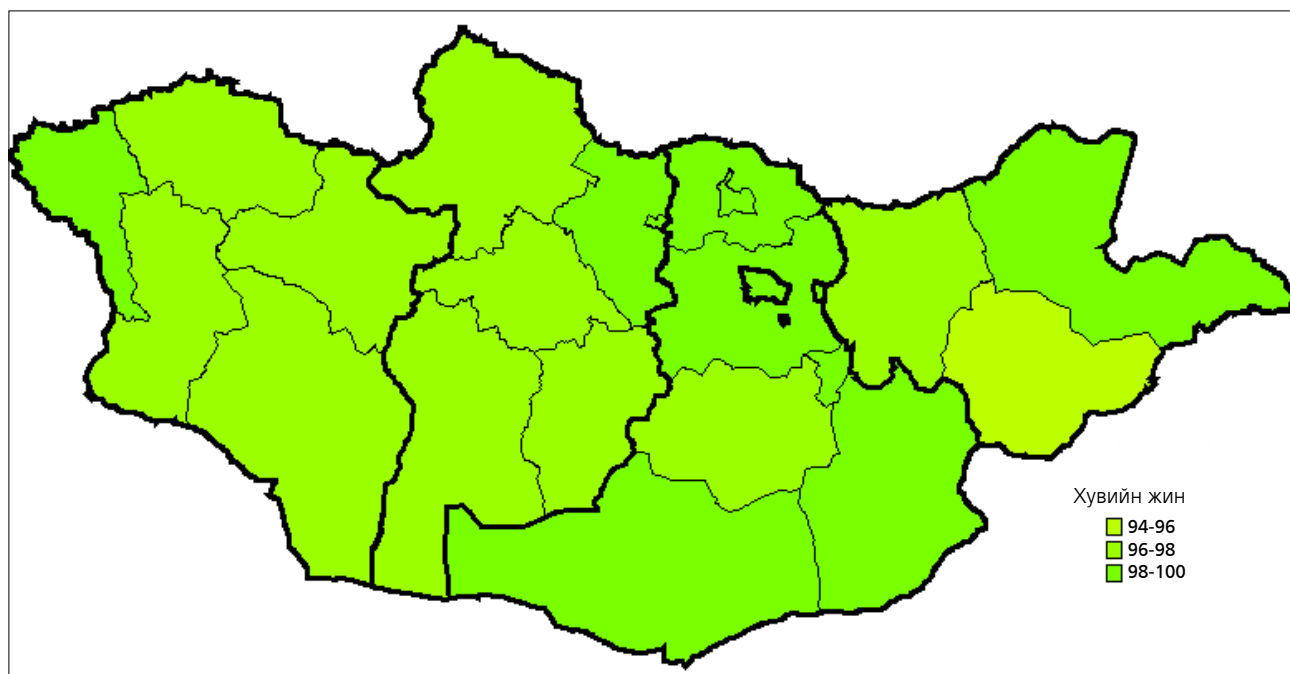
**ГАЗРЫН ЗУРАГ 14: БИЧИГ ҮСГИЙН МЭДЛЭГТЭЙ 15-24 НАСНЫ ЭМЭГТЭЙЧҮҮДИЙН
ХУВИЙН ЖИН [14]**

А) Бүс



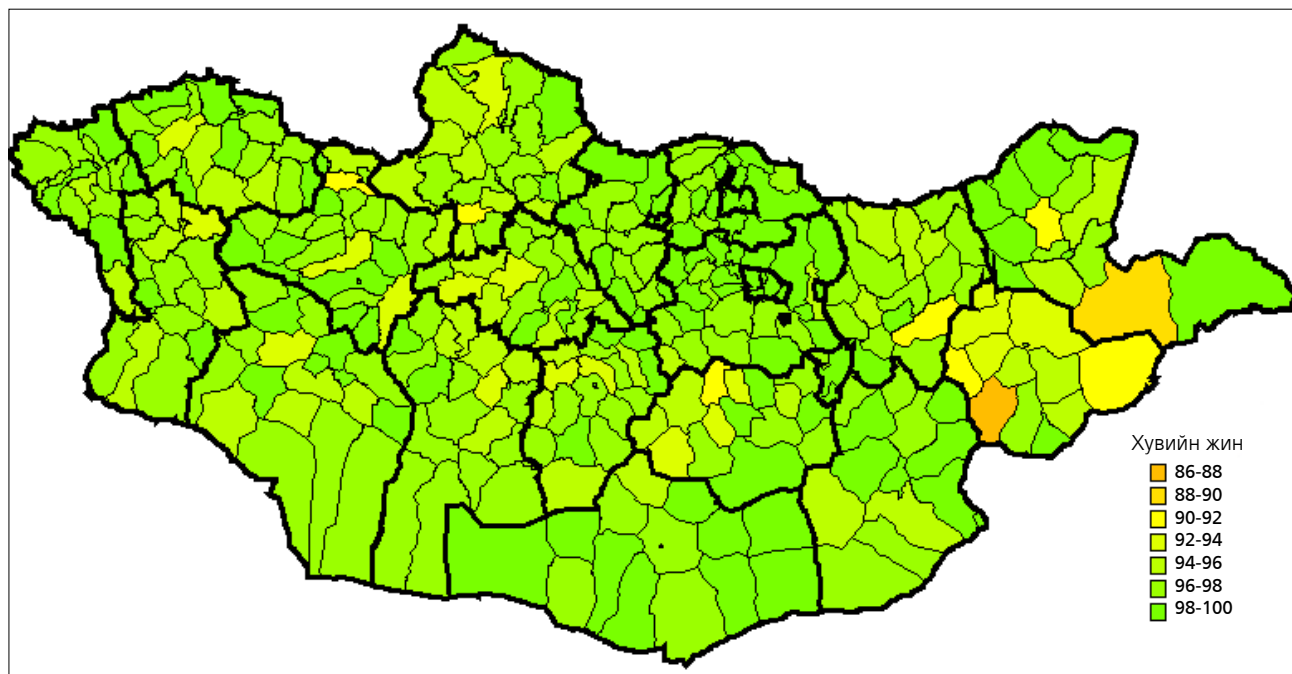
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



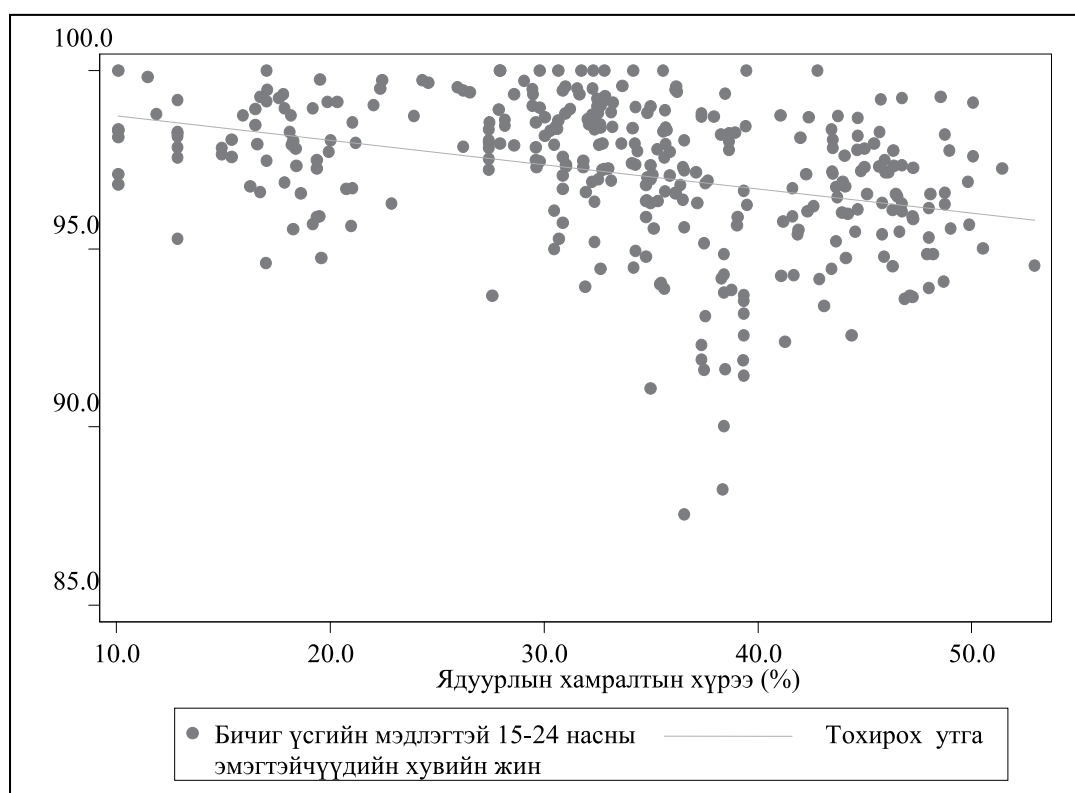
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

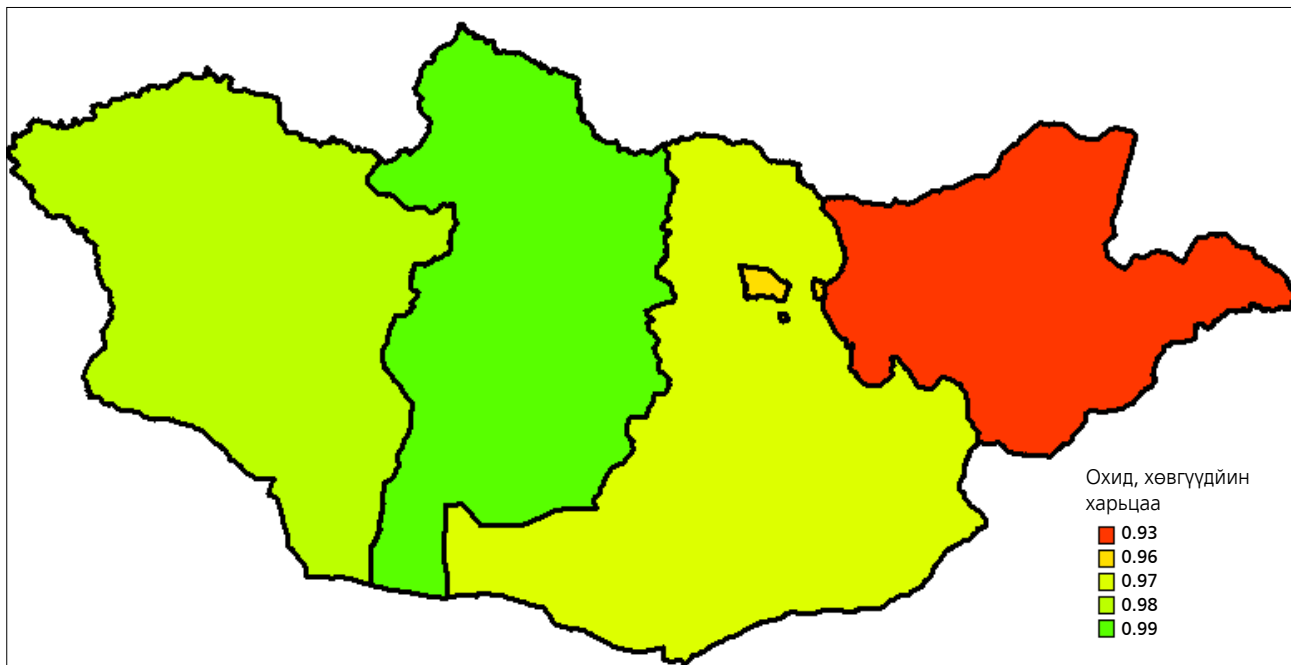
ЗУРАГ 15: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, БИЧИГ ҮСГИЙН МЭДЛЭГТЭЙ 15-24 НАСНЫ ЭМЭГТЭЙЧҮҮДИЙН ХУВИЙН ЖИН, СУМААР [14]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

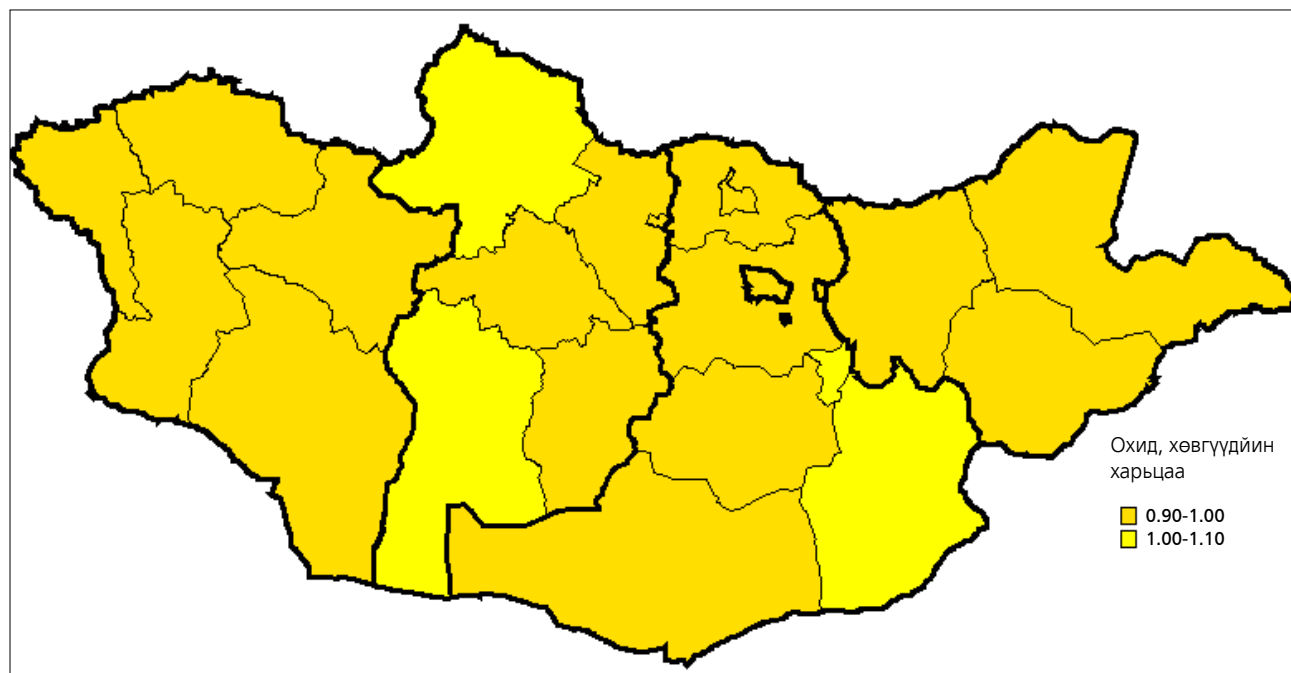
**ГАЗРЫН ЗУРАГ 15: СУРГУУЛЬД СУРЧ БАЙГАА 6-9 НАСНЫ ОХИД,
ХӨВГҮҮДИЙН ХАРЬЦАА [15]**

A) Бүс



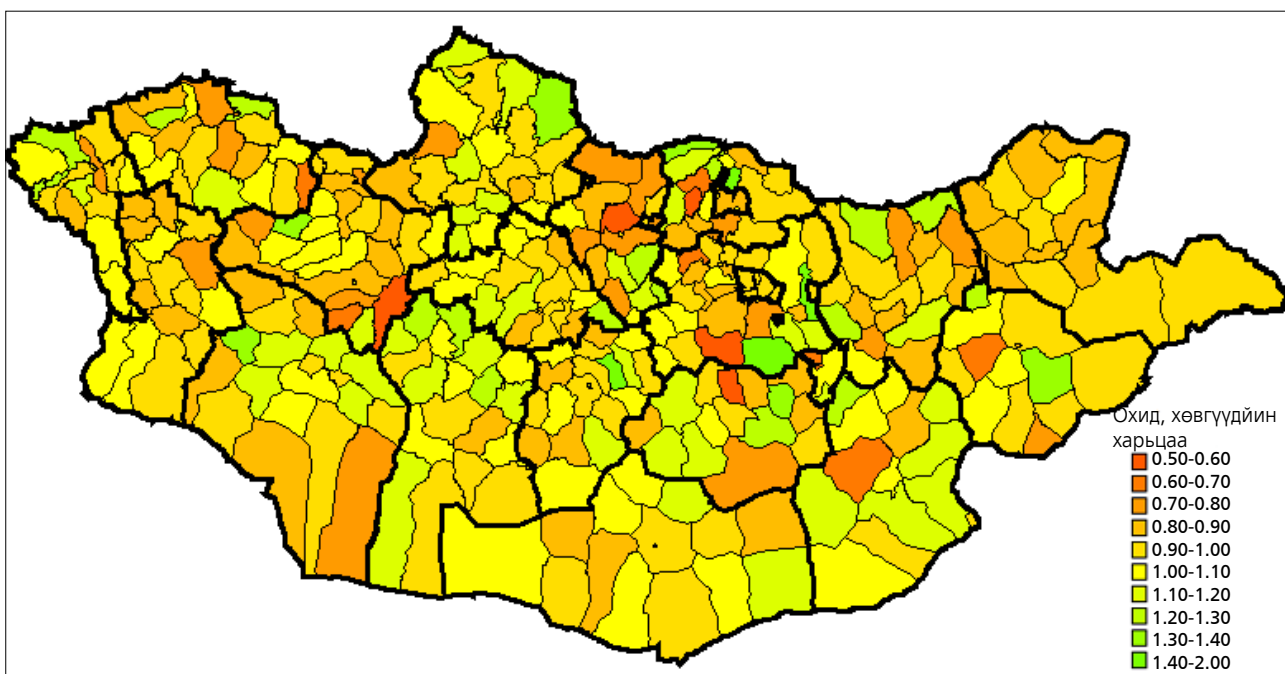
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

B) Аймаг



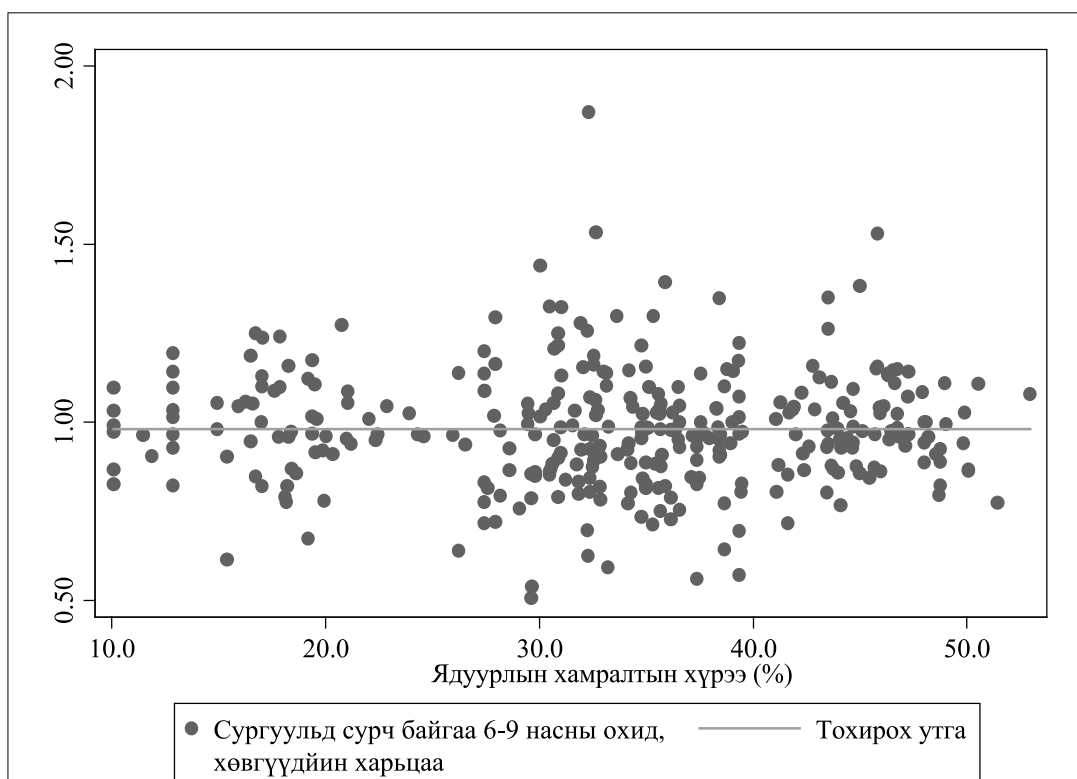
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

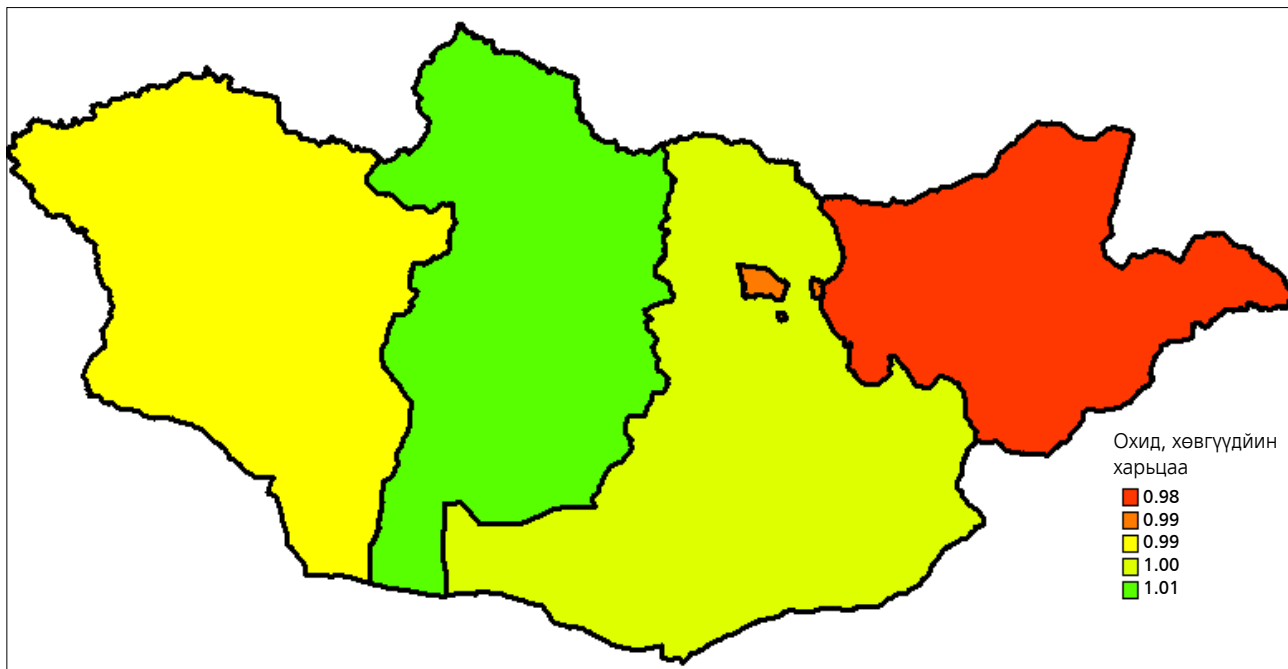
ЗУРАГ 16: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, СУРГУУЛЬД СУРАЛЦАЖ БАЙГАА
6-9 НАСНЫ ОХИД, ХӨВГҮҮДИЙН ХАРЬЦАА, СУМААР [15]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

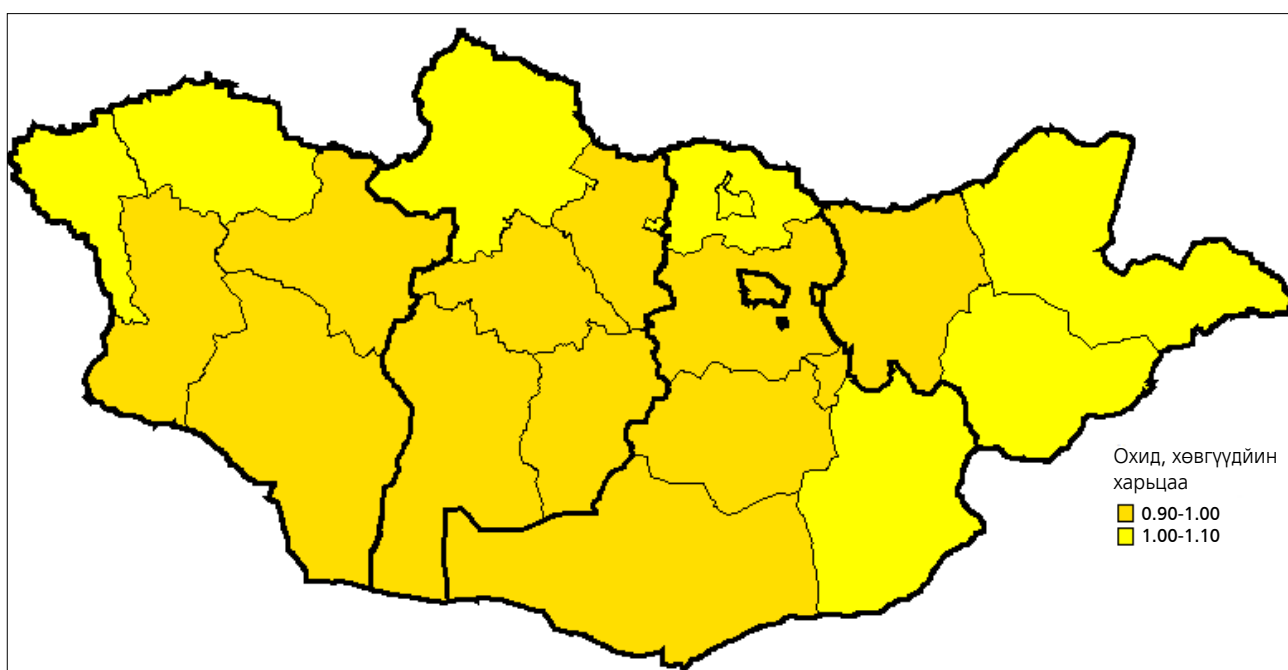
ГАЗРЫН ЗУРАГ 16: СУРГУУЛЬД СУРЧ БАЙГАА 10-14 НАСНЫ ОХИД,
ХӨВГҮҮДИЙН ХАРЬЦАА [16]

А) Бүс



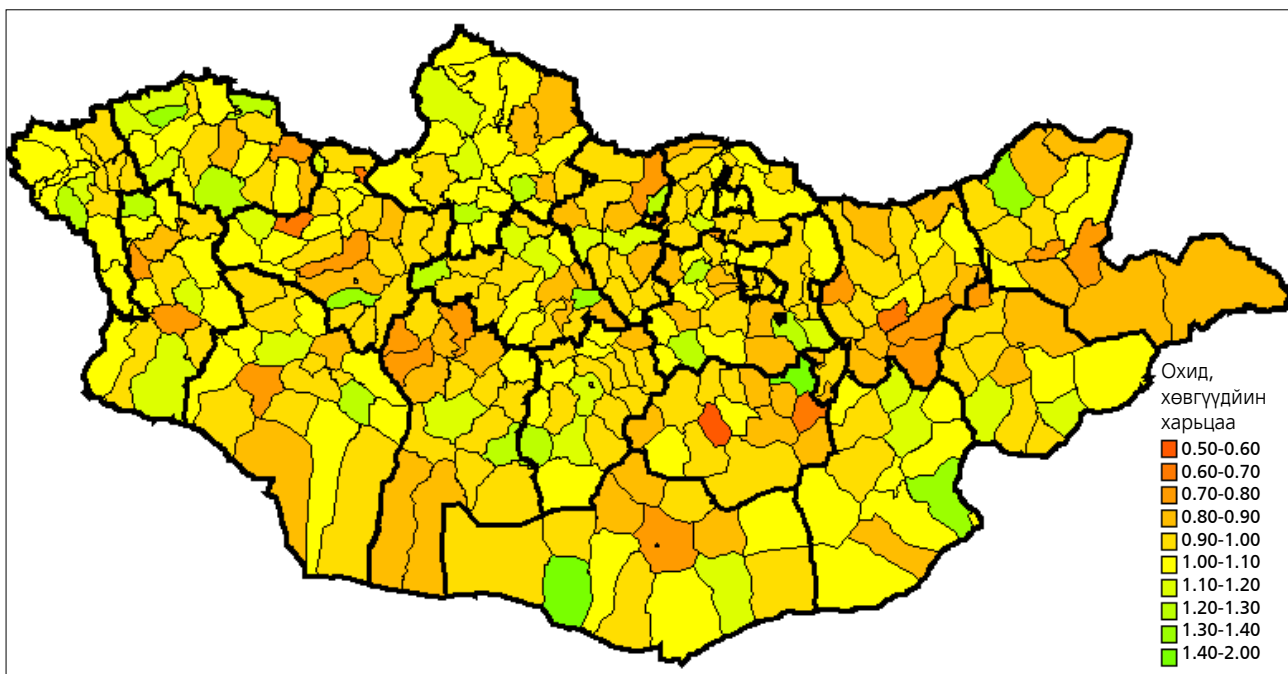
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



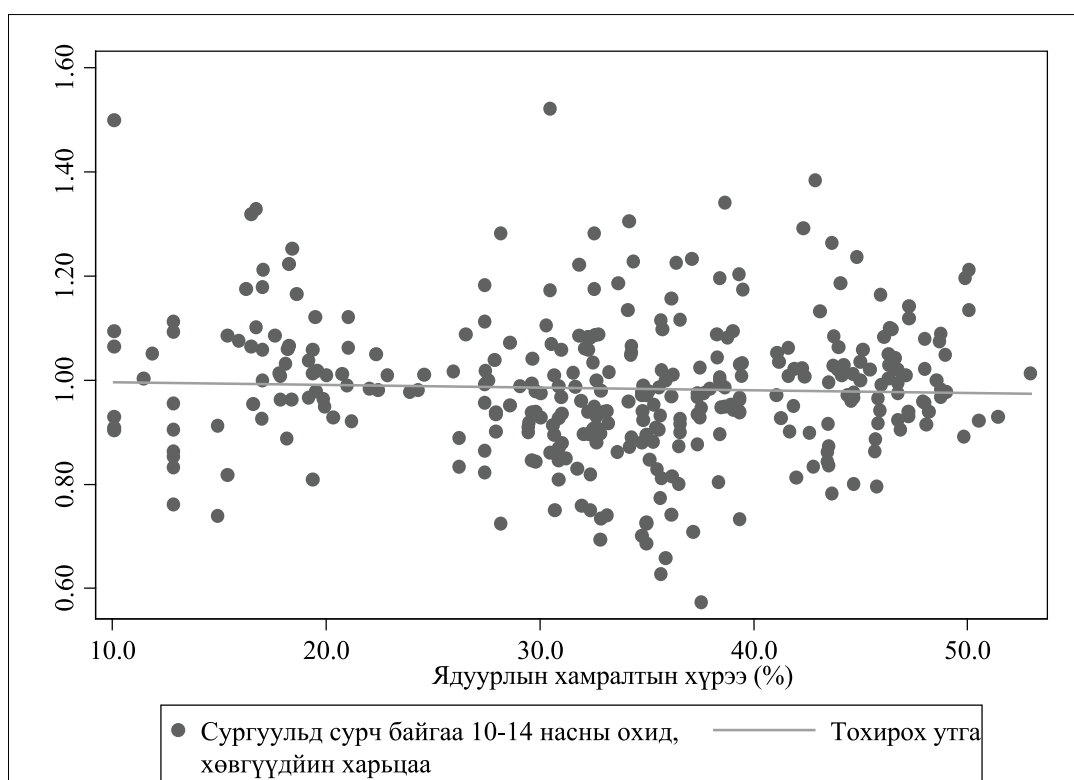
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

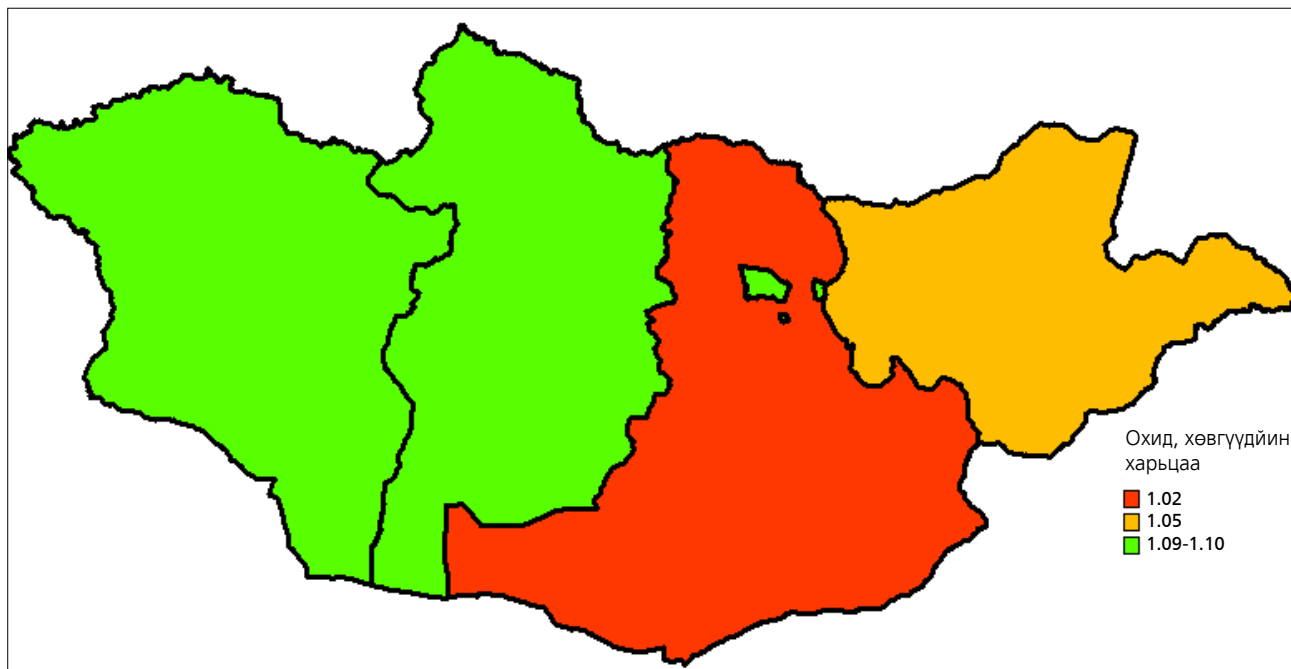
ЗУРАГ 17: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, СУРГУУЛЬД СУРАЛЦАЖ БАЙГАА
10-14 НАСНЫ ОХИД, ХӨВГҮҮДИЙН ХАРЬЦАА, СУМААР [16]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

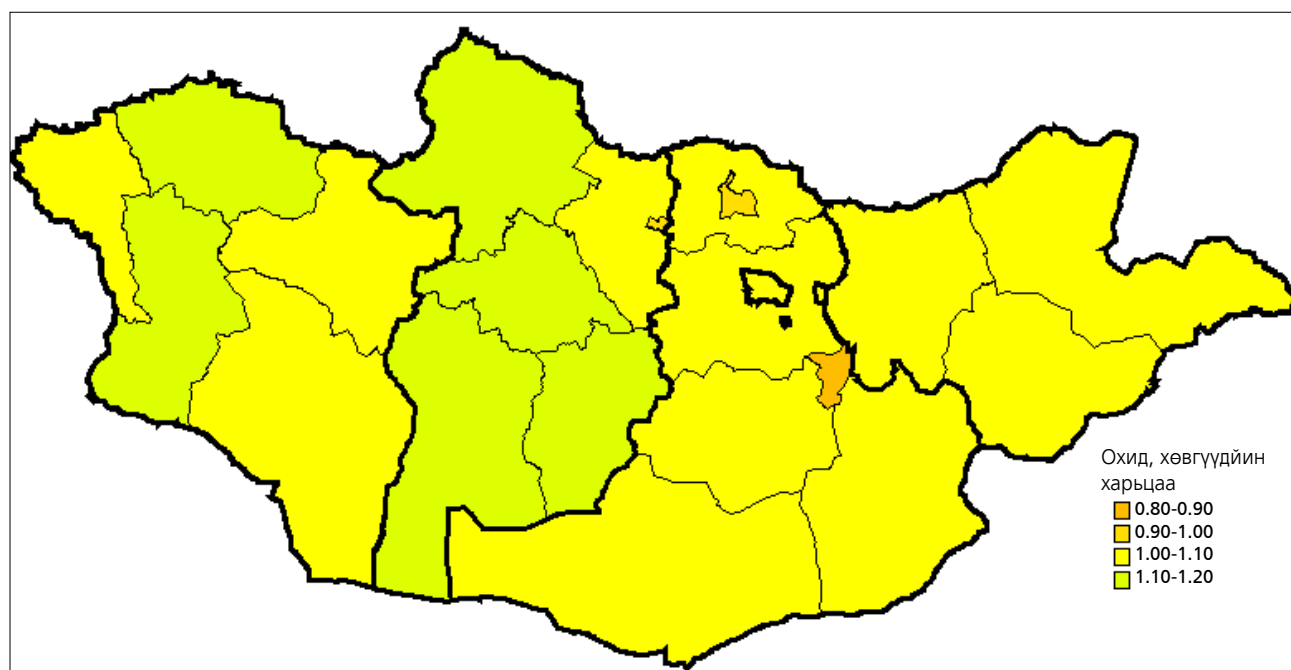
**ГАЗРЫН ЗУРАГ 17: СУРГУУЛЬД СУРЧ БАЙГАА 15-19 НАСНЫ
ОХИД, ХӨВГҮҮДИЙН ХАРЬЦАА [17]**

А) Бүс



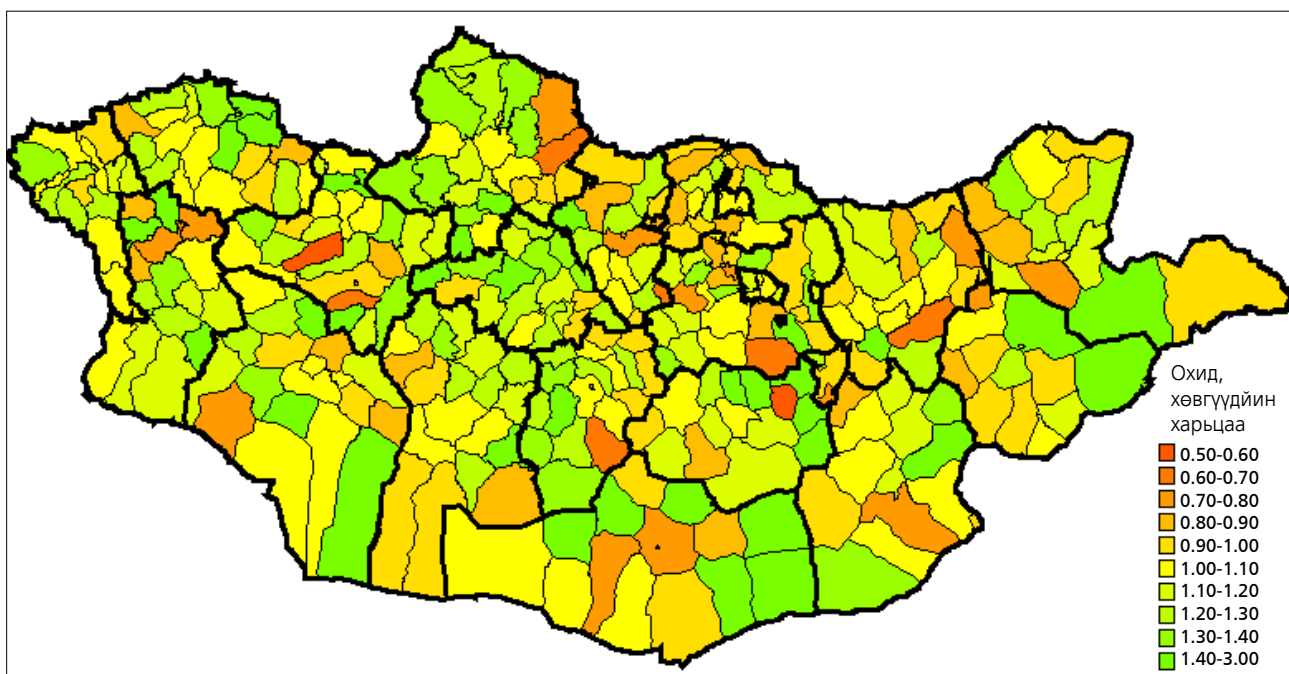
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



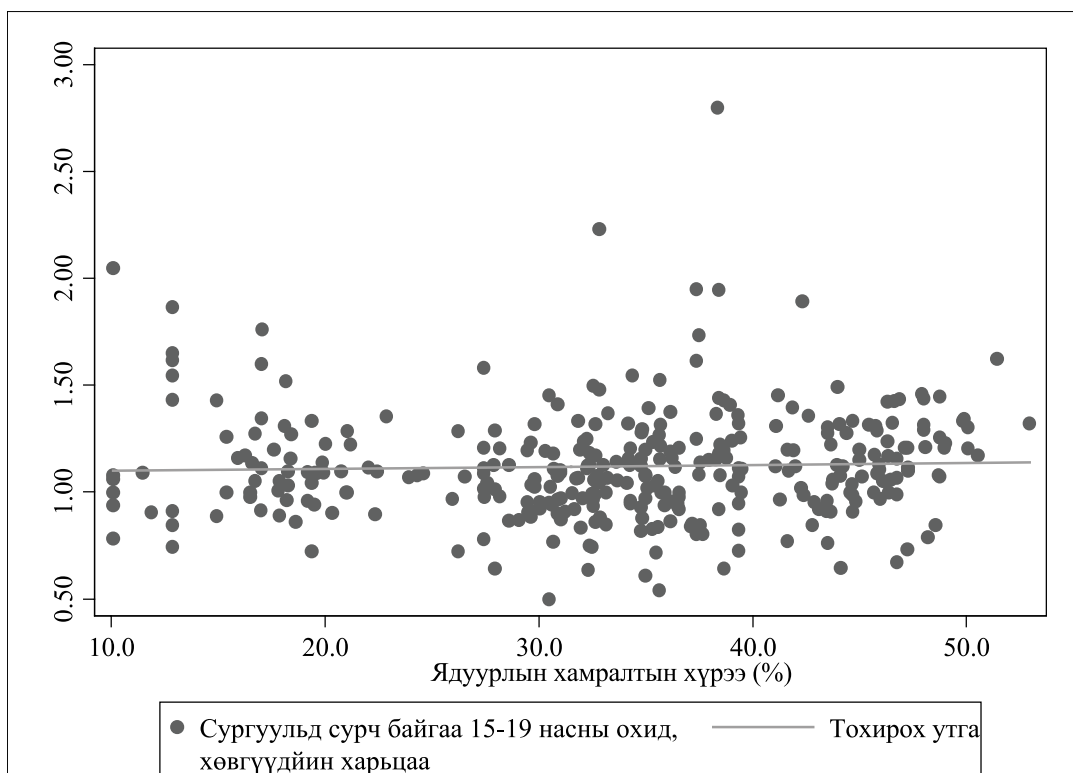
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

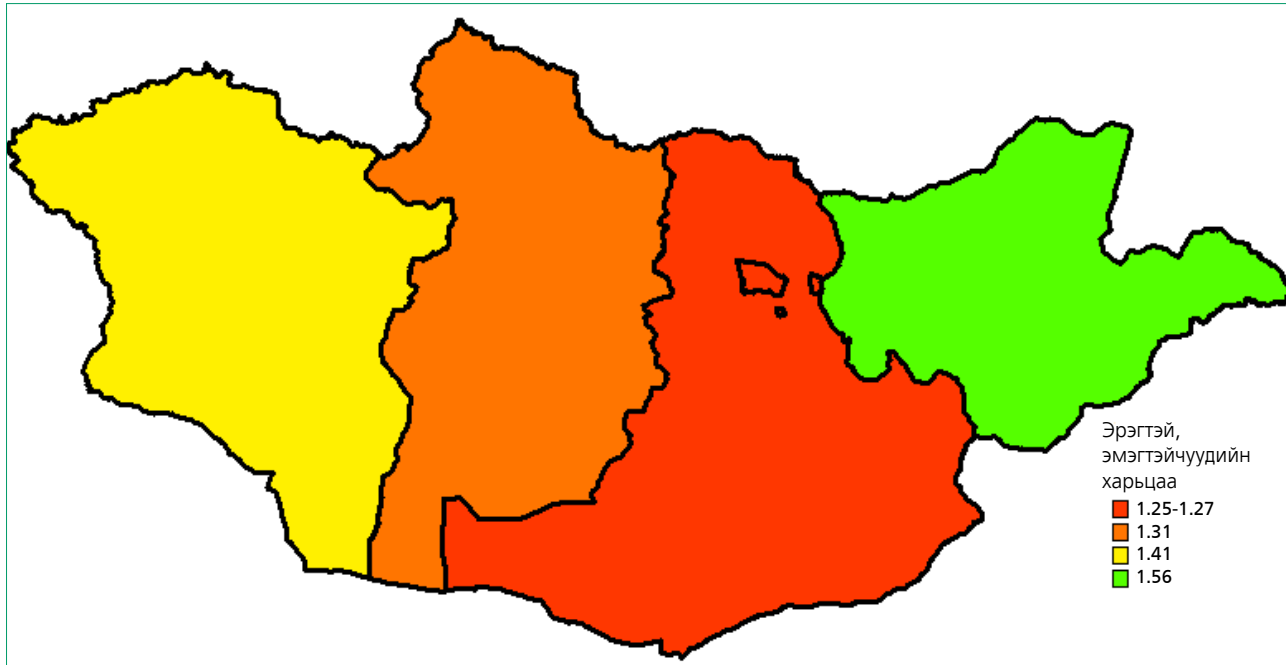
**ЗУРАГ 18: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, СУРГУУЛЬД СУРАЛЦАЖ БАЙГАА
15-19 НАСНЫ ОХИД, ХӨВГҮҮДИЙН ХАРЬАА, СУМААР [17]**



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

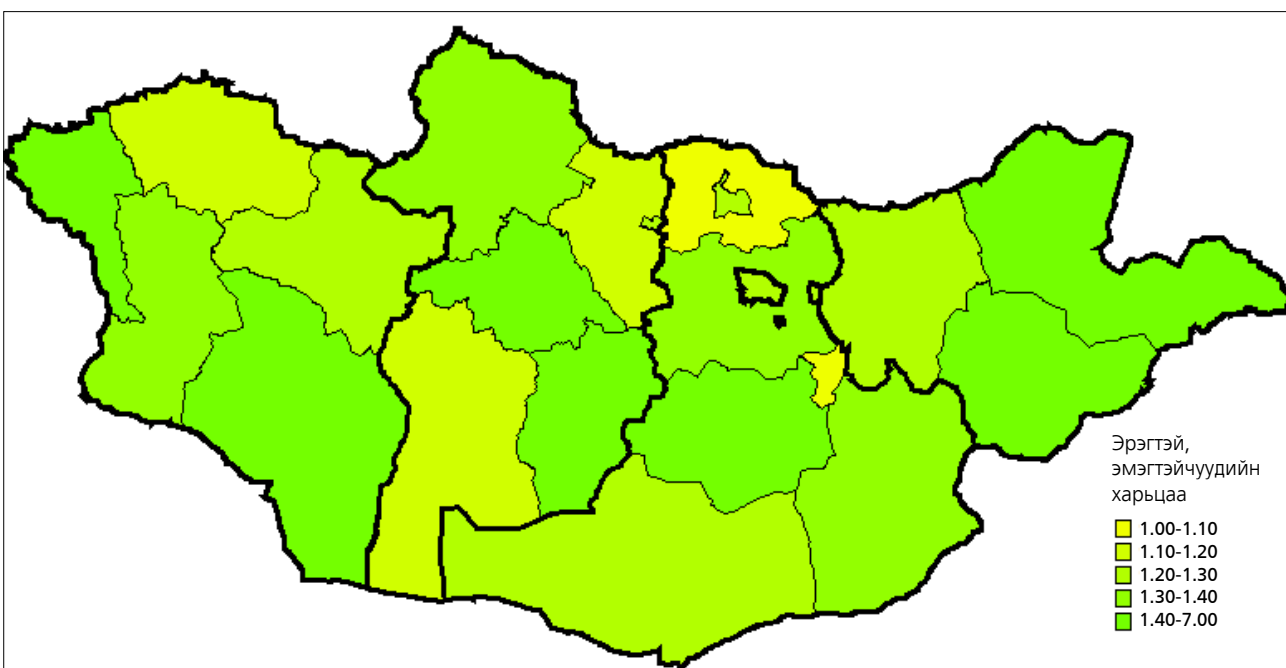
ГАЗРЫН ЗУРАГ 18: СУРГУУЛЬД СУРЧ БАЙГАА 20-29 НАСНЫ
ЭРЭГТЭЙ, ЭМЭГТЭЙЧҮҮДИЙН ХАРЬЦАА [18]

А) Бүс



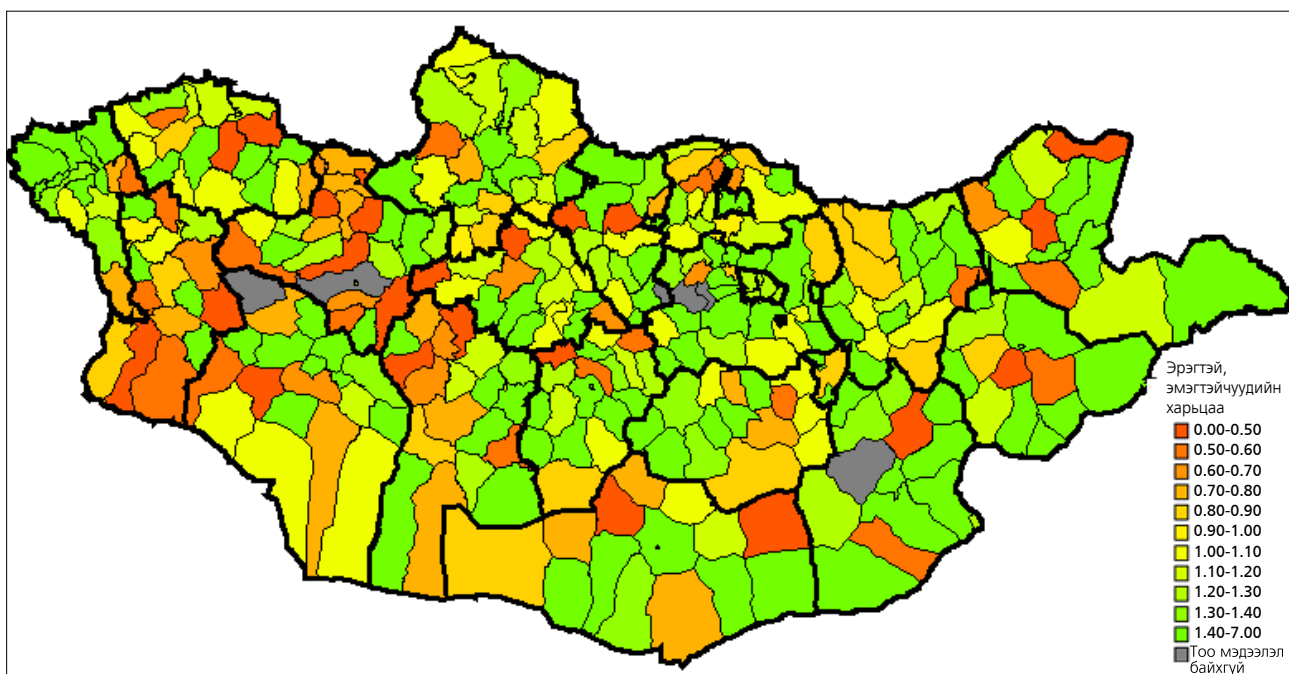
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



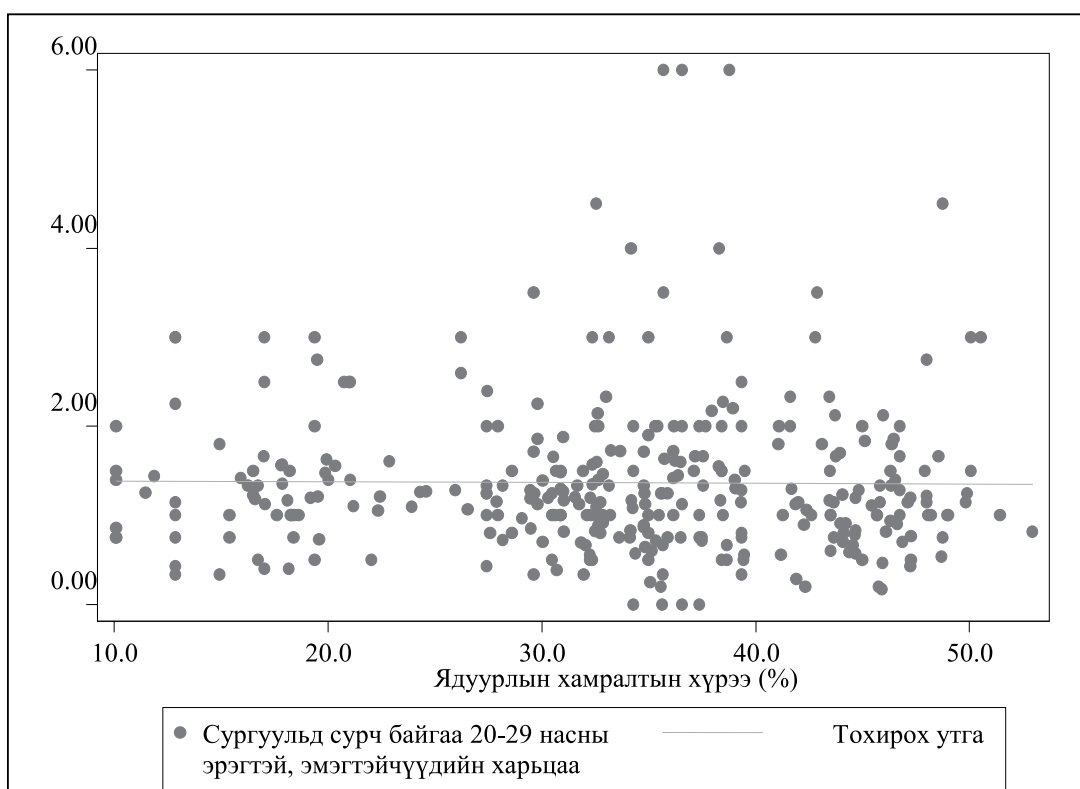
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

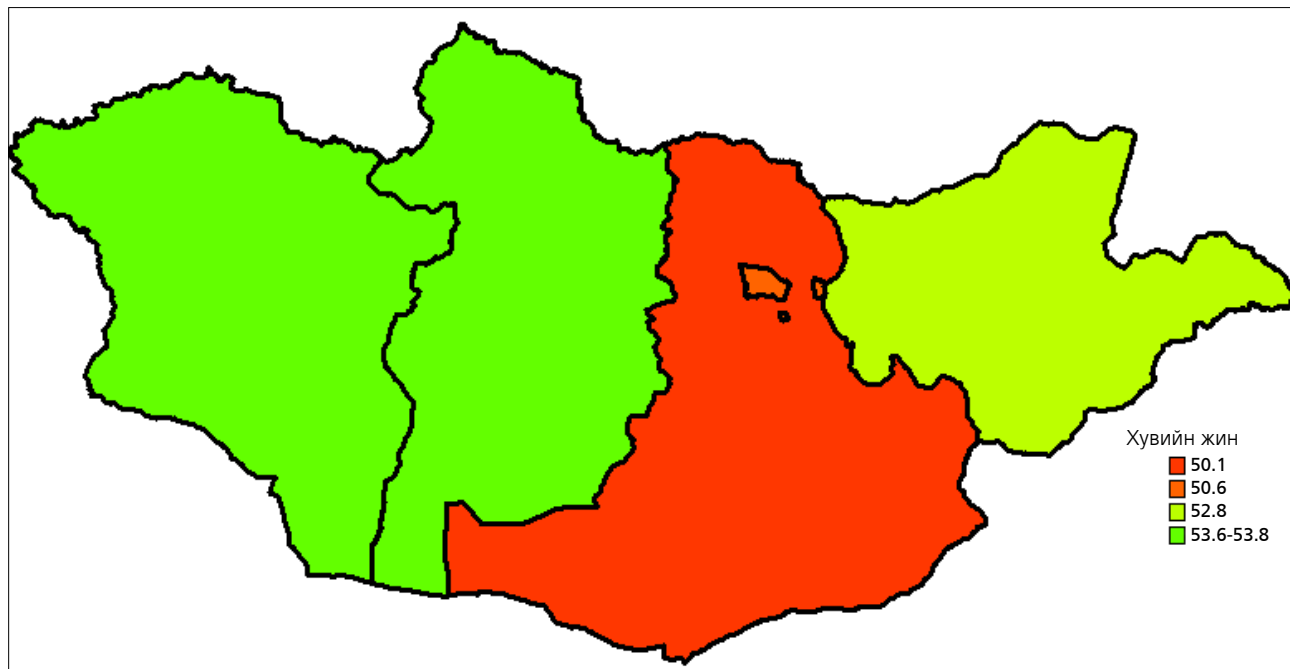
ЗУРАГ 19: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, СУРГУУЛЬД СУРАЛЦАЖ БАЙГАА 20-29 НАСНЫ ЭРЭГТЭЙ, ЭМЭГТЭЙЧҮҮДИЙН ХАРЬЦАА, СУМААР [18]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

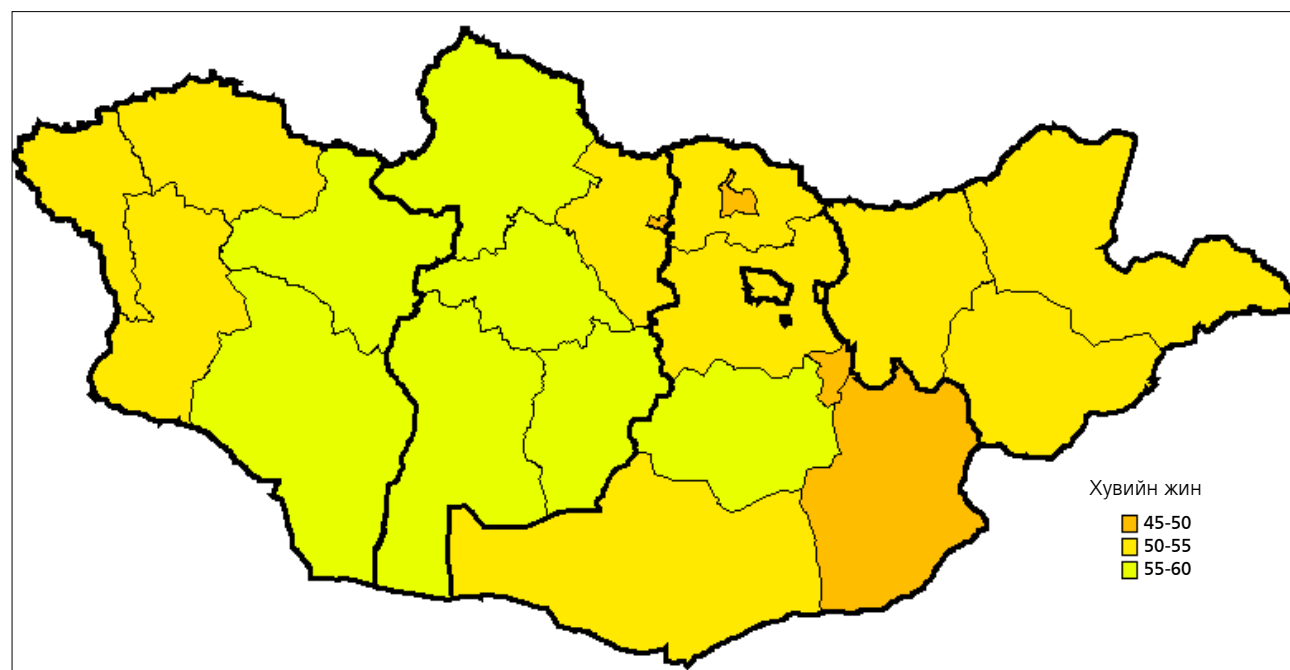
**ГАЗРЫН ЗУРАГ 19: ХӨДӨӨ АЖ АХУЙН БУС САЛБАРТ ЦАЛИНТАЙ АЖИЛ ЭРХЭЛЖ БУЙ
ЭМЭГТЭЙЧҮҮДИЙН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН [19]**

A) Бүс



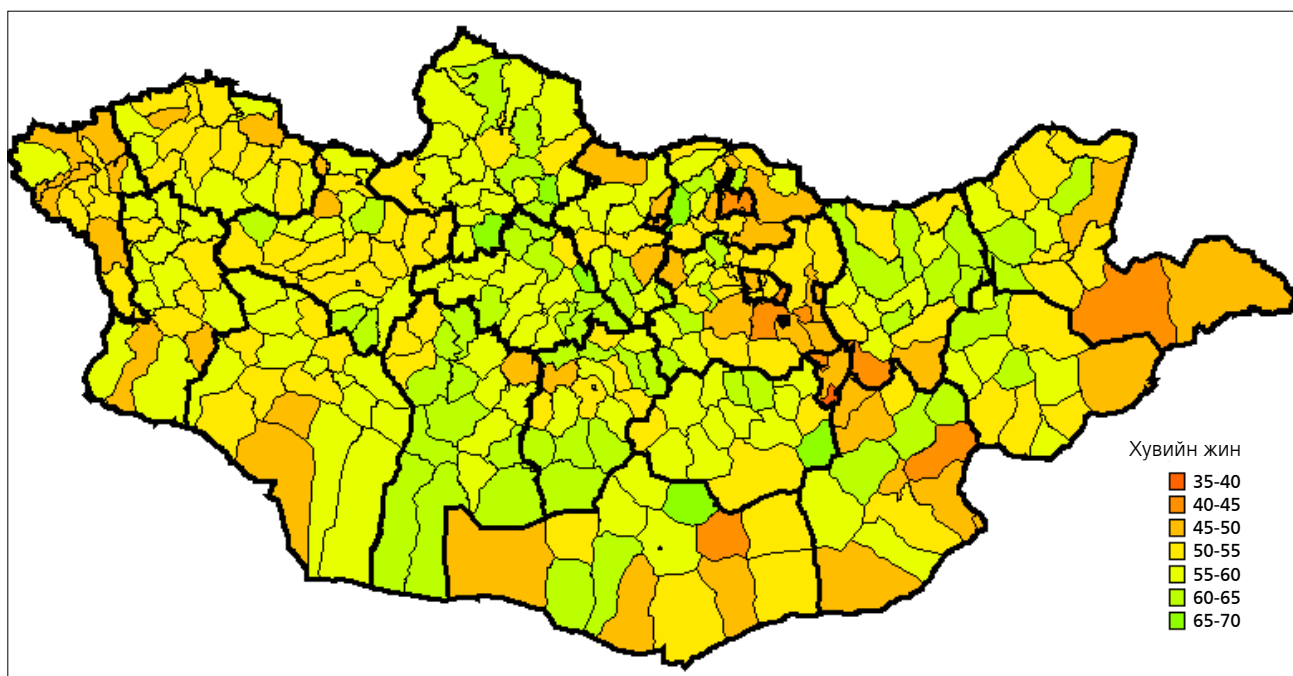
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

B) Аймаг



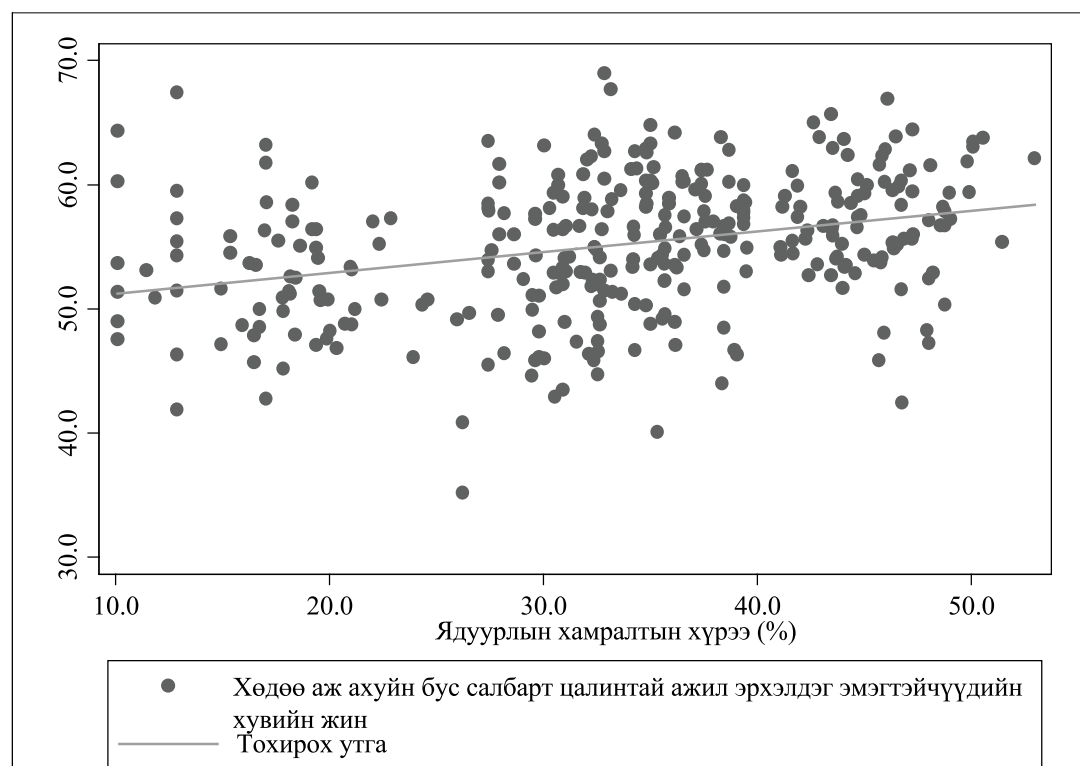
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сум



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

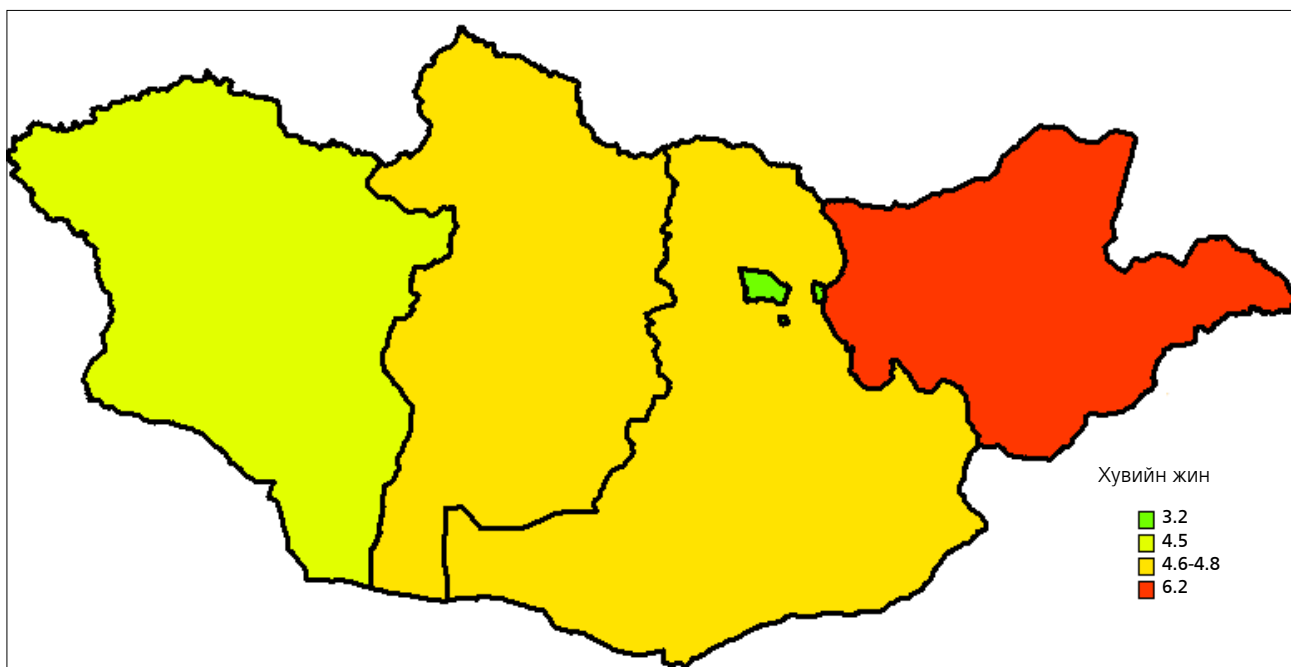
ЗУРАГ 20: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, ХӨДӨӨ АЖ АХУЙН БУС САЛБАРТ ЦАЛИНТАЙ АЖИЛ ЭРХЭЛЖ БҮЙ ЭМЭГТЭЙЧҮҮДИЙН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН, СУМААР [19]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

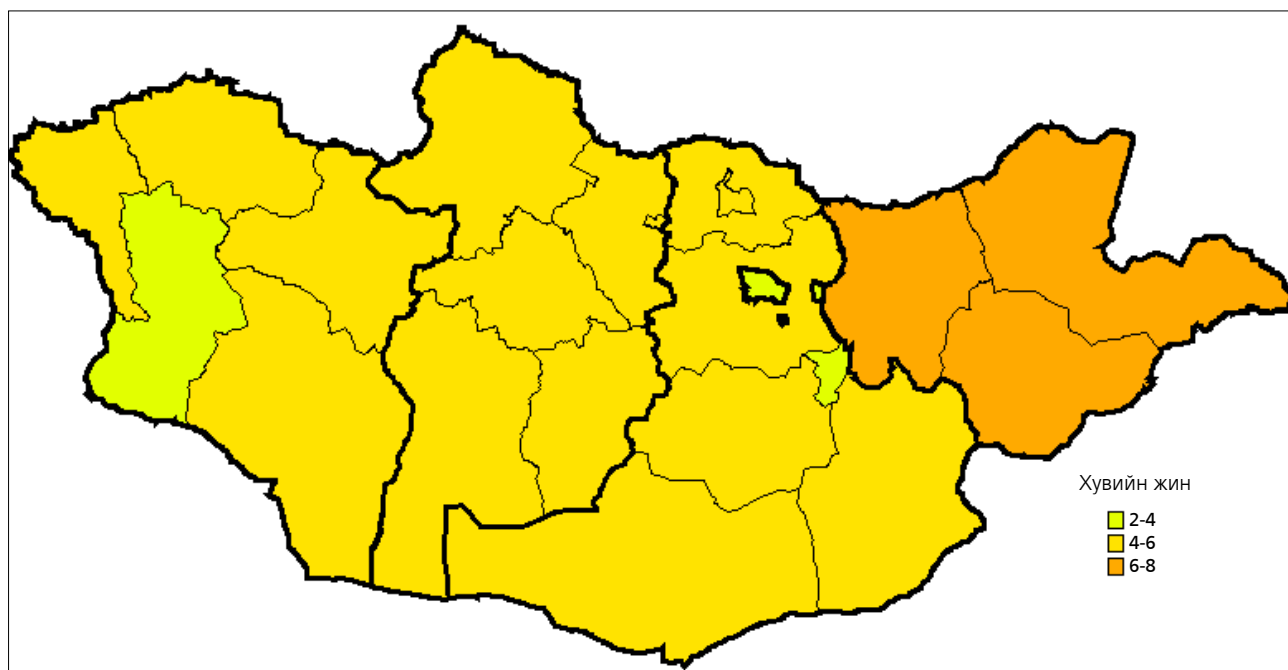
ГАЗРЫН ЗУРАГ 20: ХӨГЖЛИЙН БЭРХШЭЭЛТЭЙ ИРГЭДИЙН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН [20]

А) Бүс



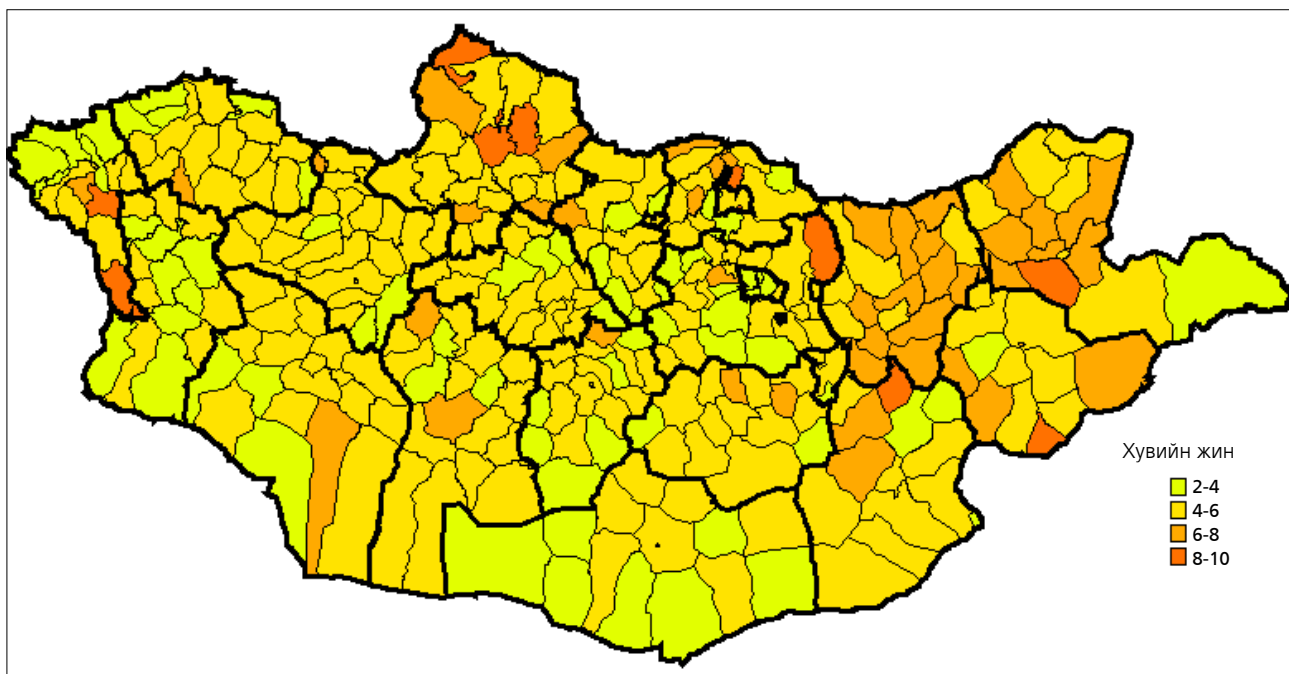
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



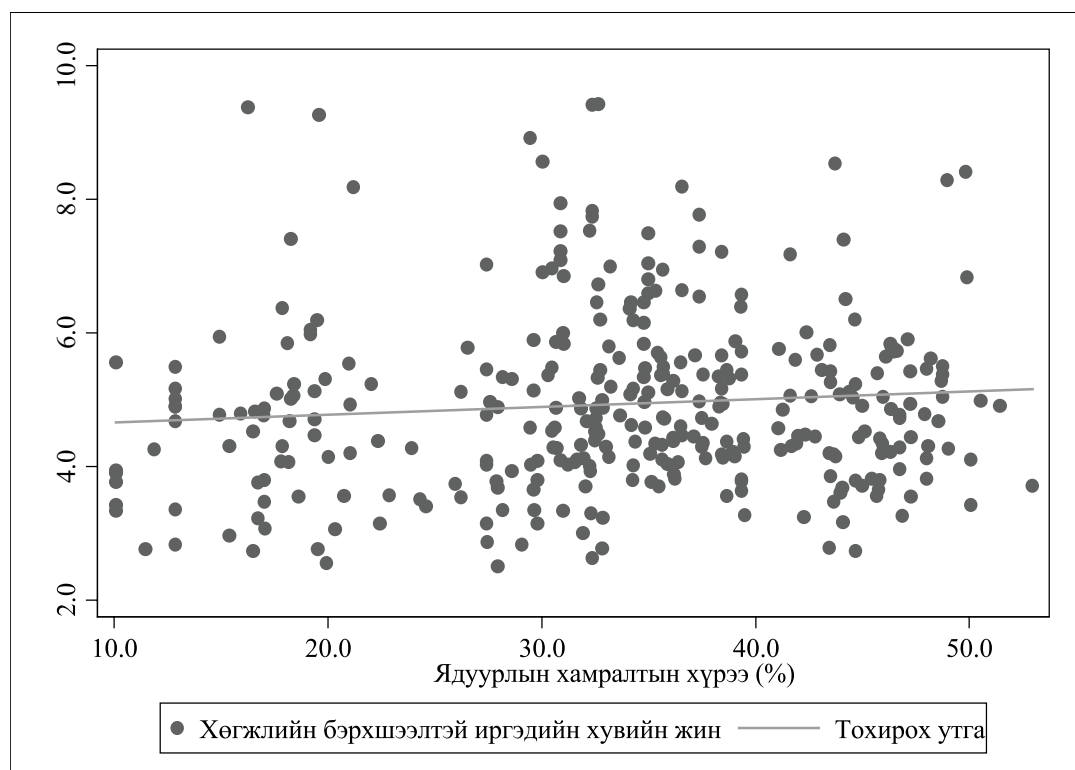
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

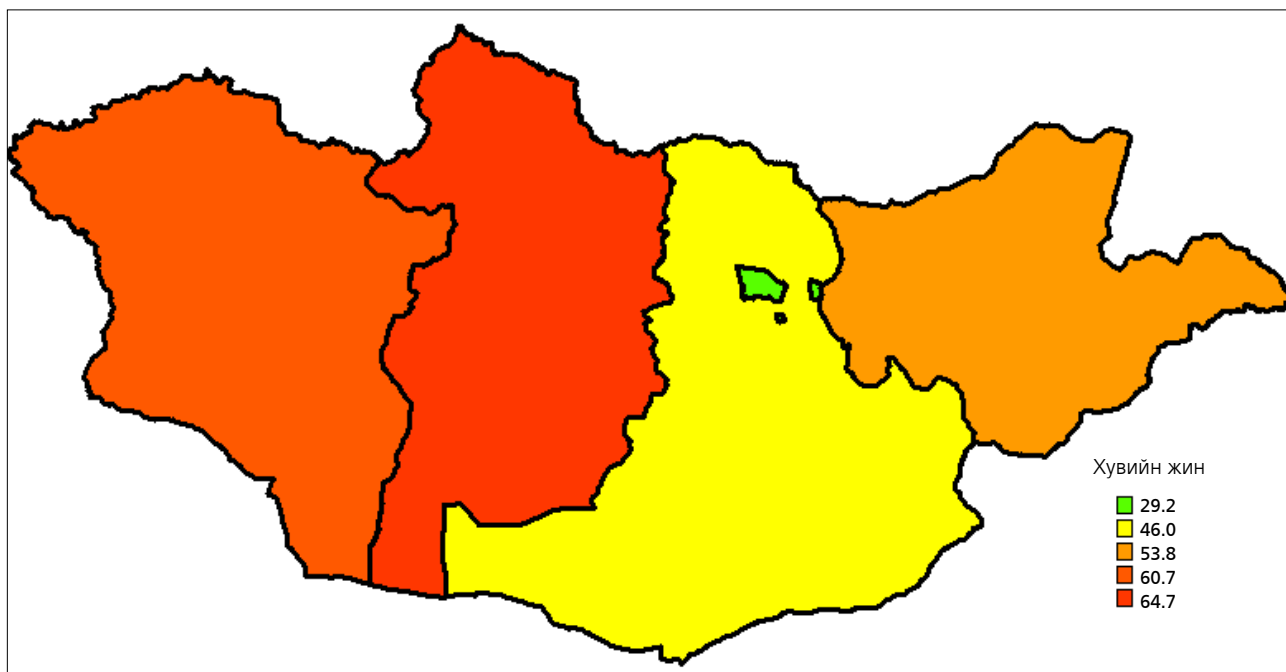
ЗУРАГ 21: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, ХӨГЖЛИЙН БЭРХШЭЭЛТЭЙ ИРГЭДИЙН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН, СУМААР [20]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

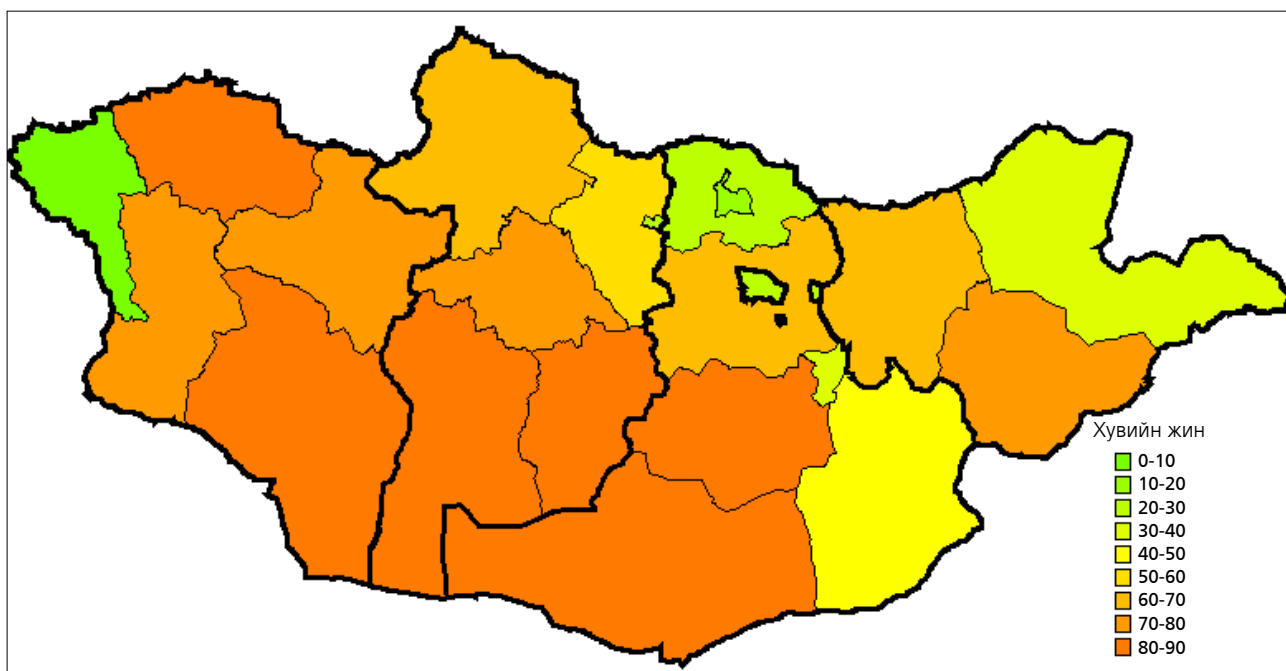
ГАЗРЫН ЗУРАГ 21: ГЭРТ АМЬДАРЧ БАЙГАА ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН [21]

A) Бүс



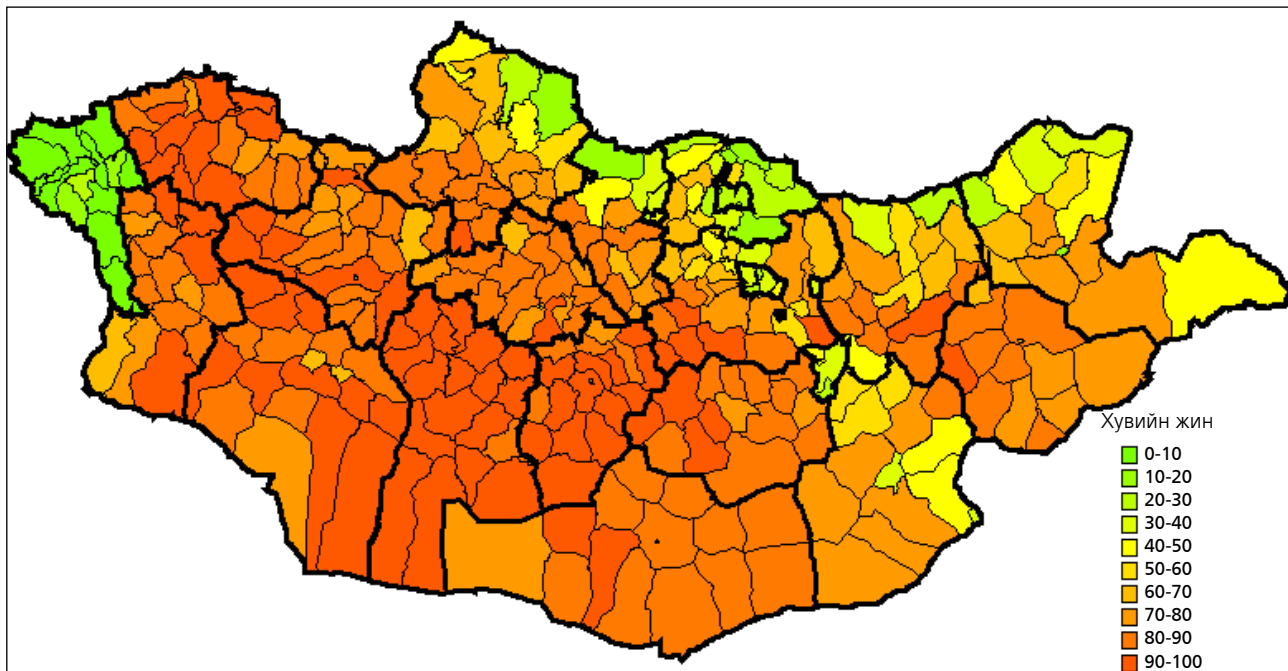
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



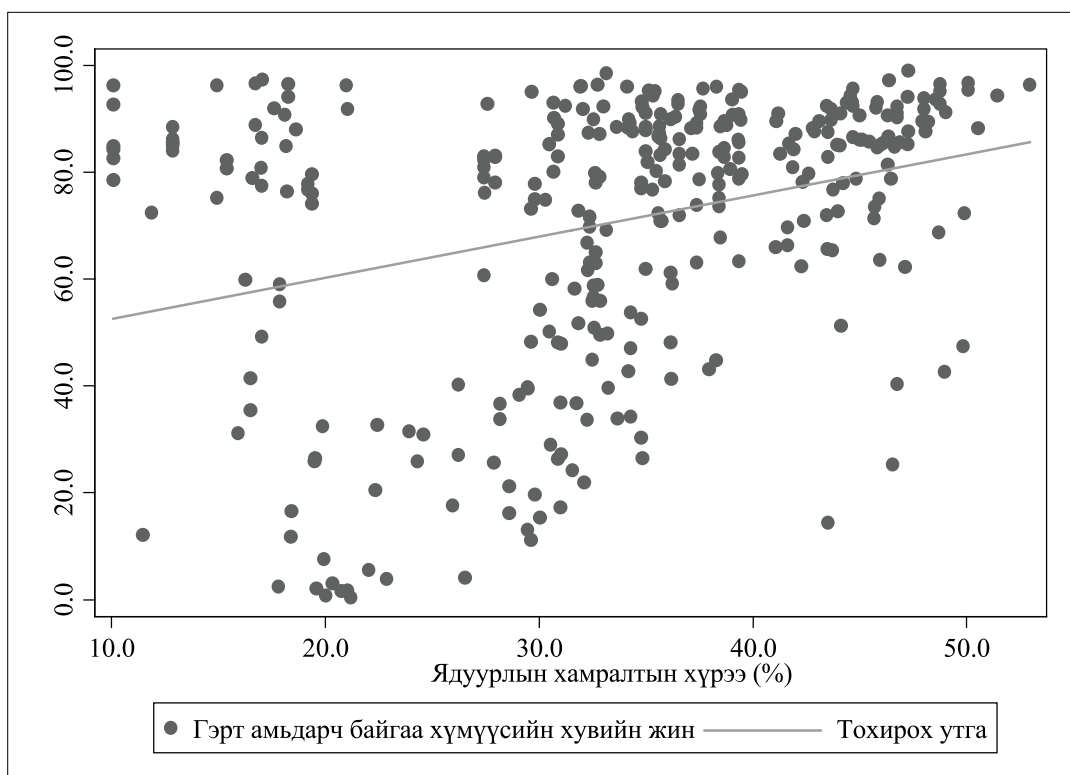
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

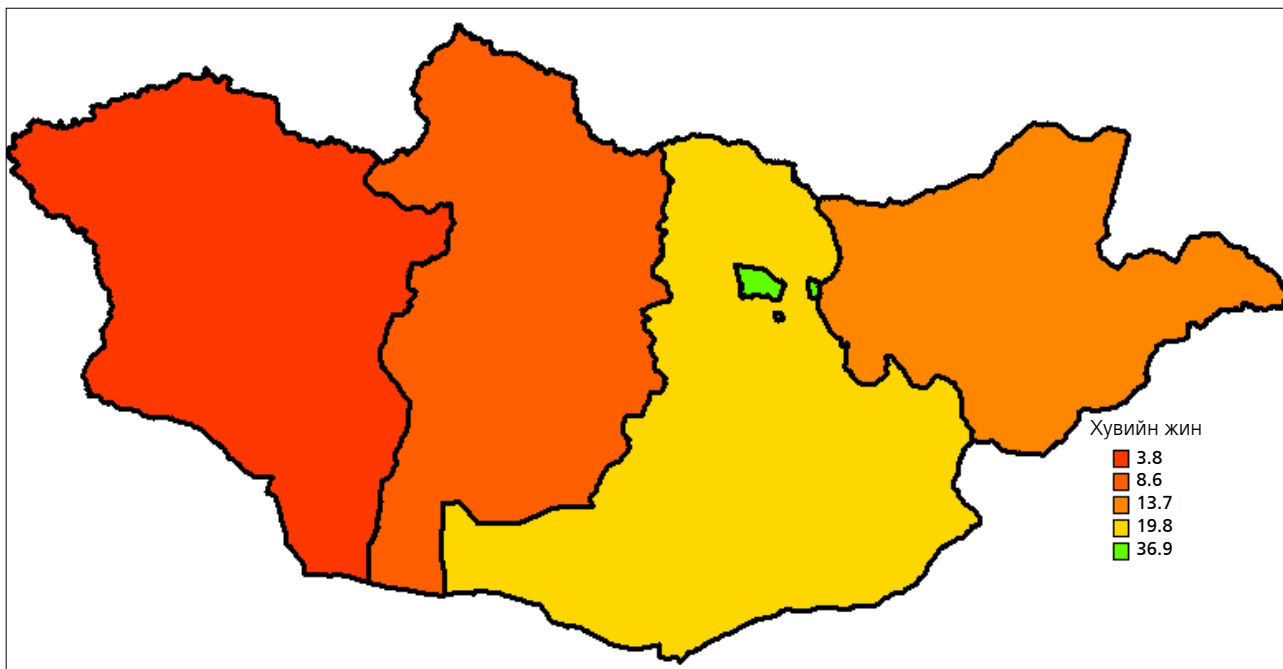
ЗУРАГ 22: ГЭРТ АМЬДАРЧ БАЙГАА ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН, СУМААР [21]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

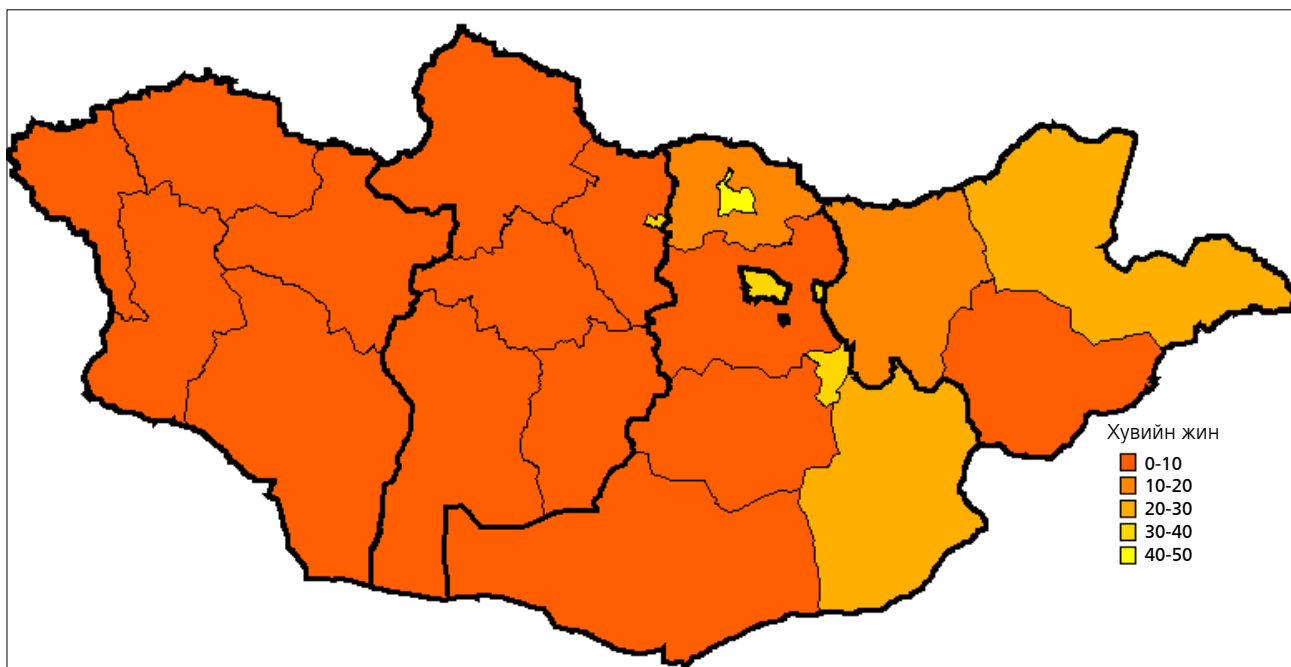
**ГАЗРЫН ЗУРАГ 22: АРИУН ЦЭВРИЙН БАЙГУУЛАМЖААР ХАНГАГДСАН
ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН [22]**

А) Бүс



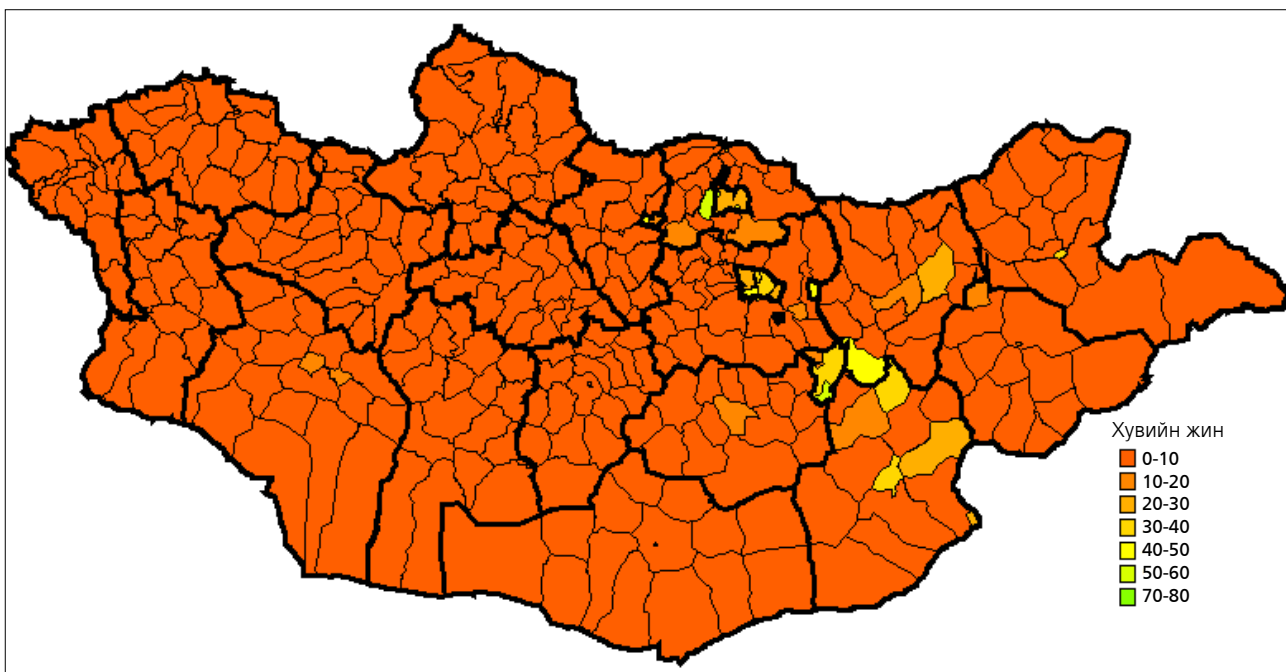
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



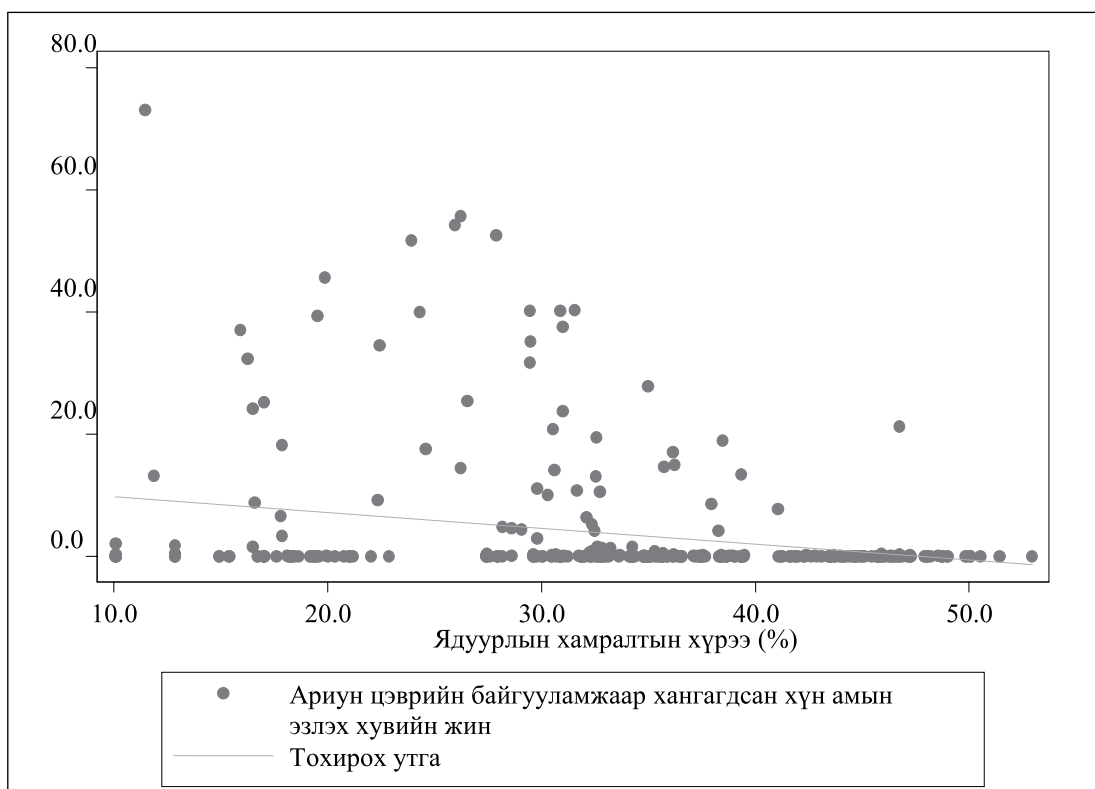
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

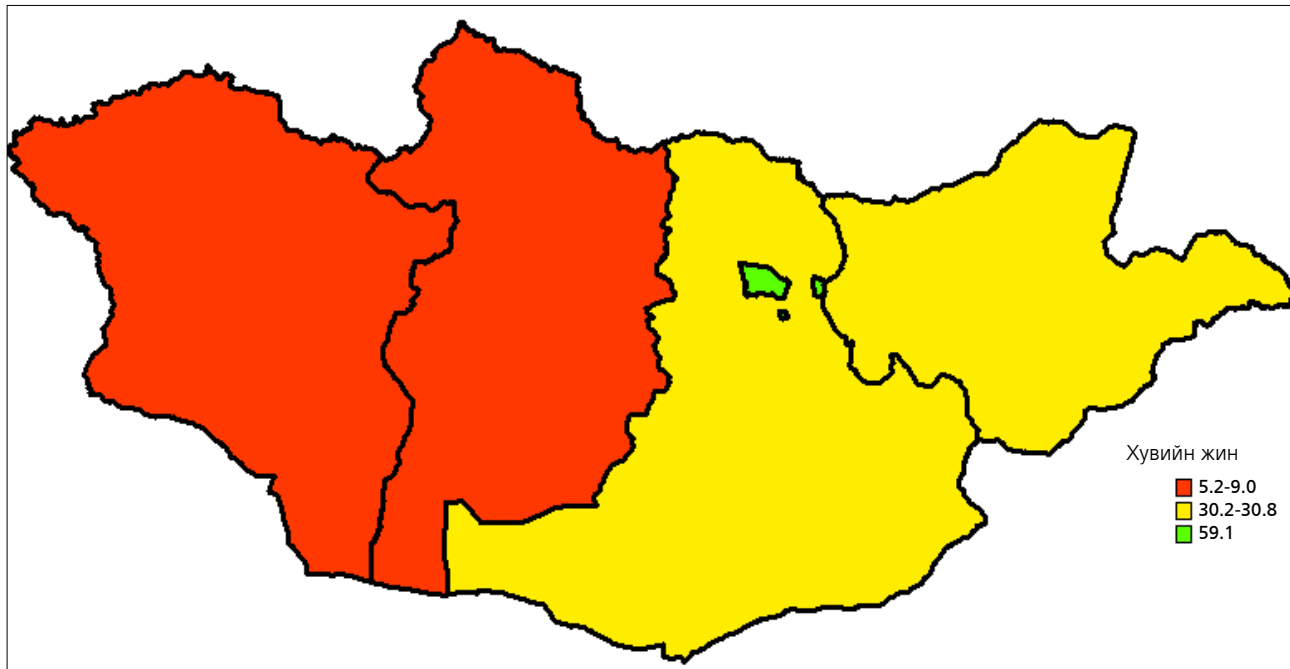
ЗУРАГ 23: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, АРИУН ЦЭВРИЙН БАЙГУУЛАМЖААР ХАНГАГДСАН ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН, СУМААР [22]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

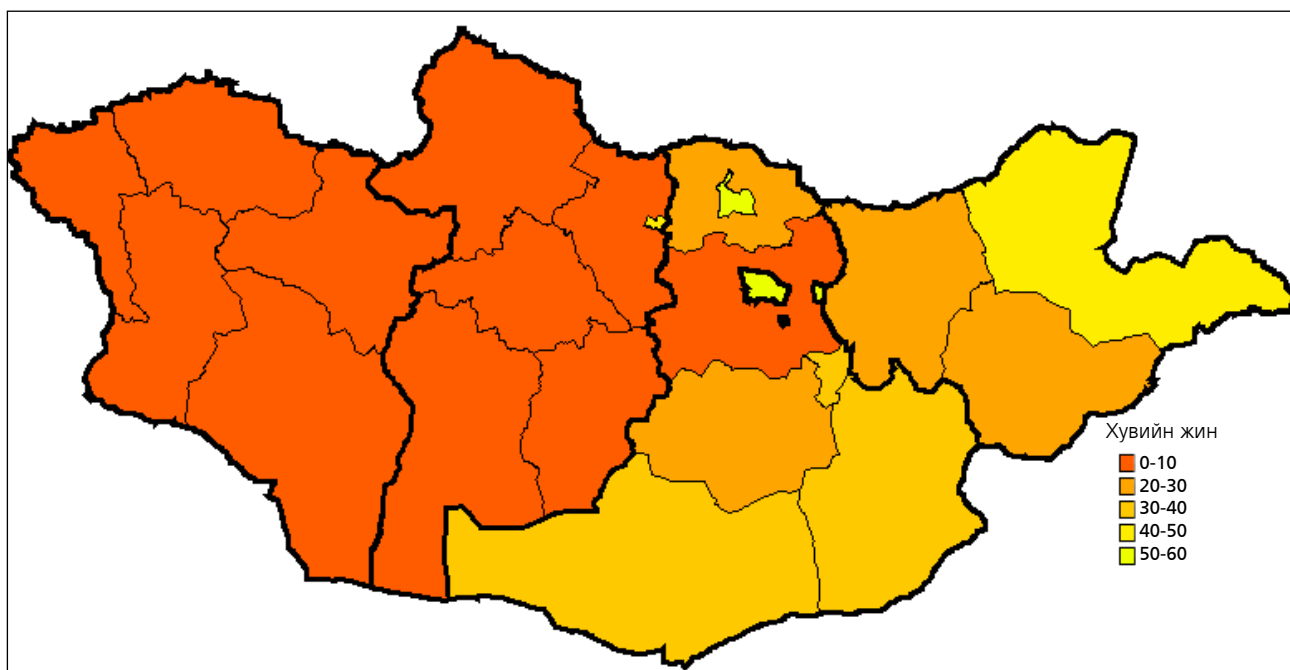
**ГАЗРЫН ЗУРАГ 23: ТӨВЛӨРСӨН УСАН ХАНГАМЖААР ХАНГАГДСАН
ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН [23]**

A) Бүс



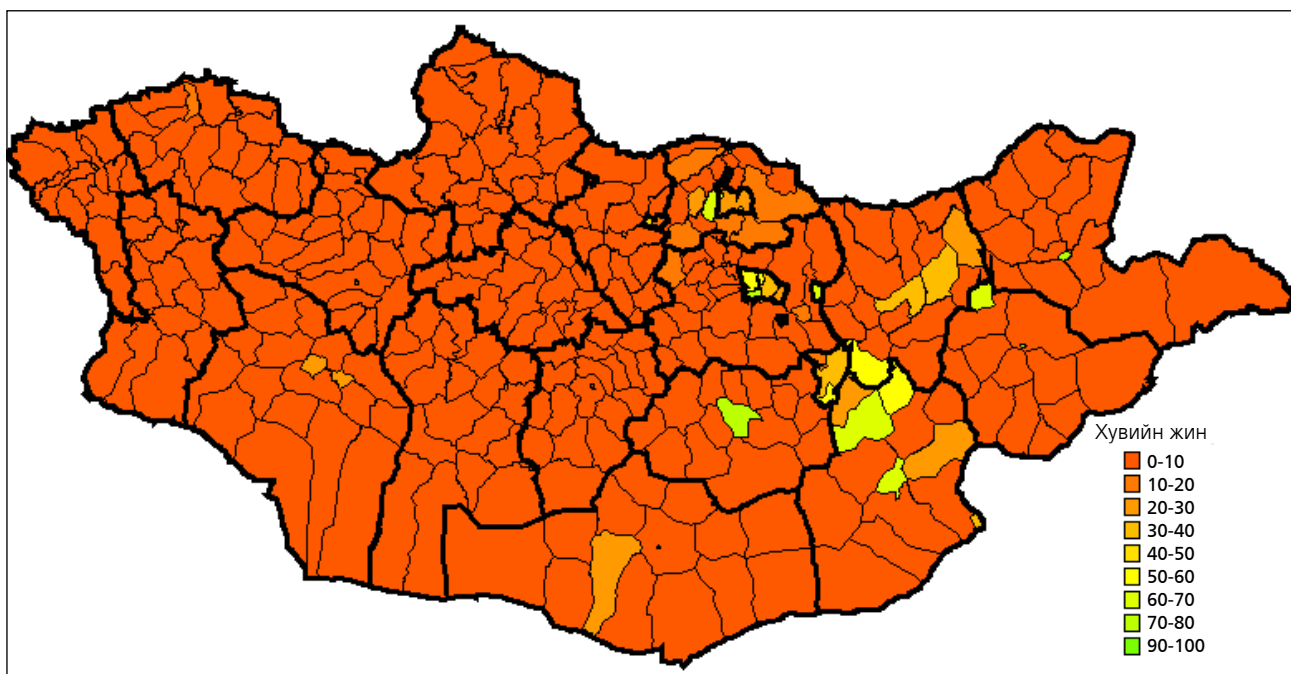
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



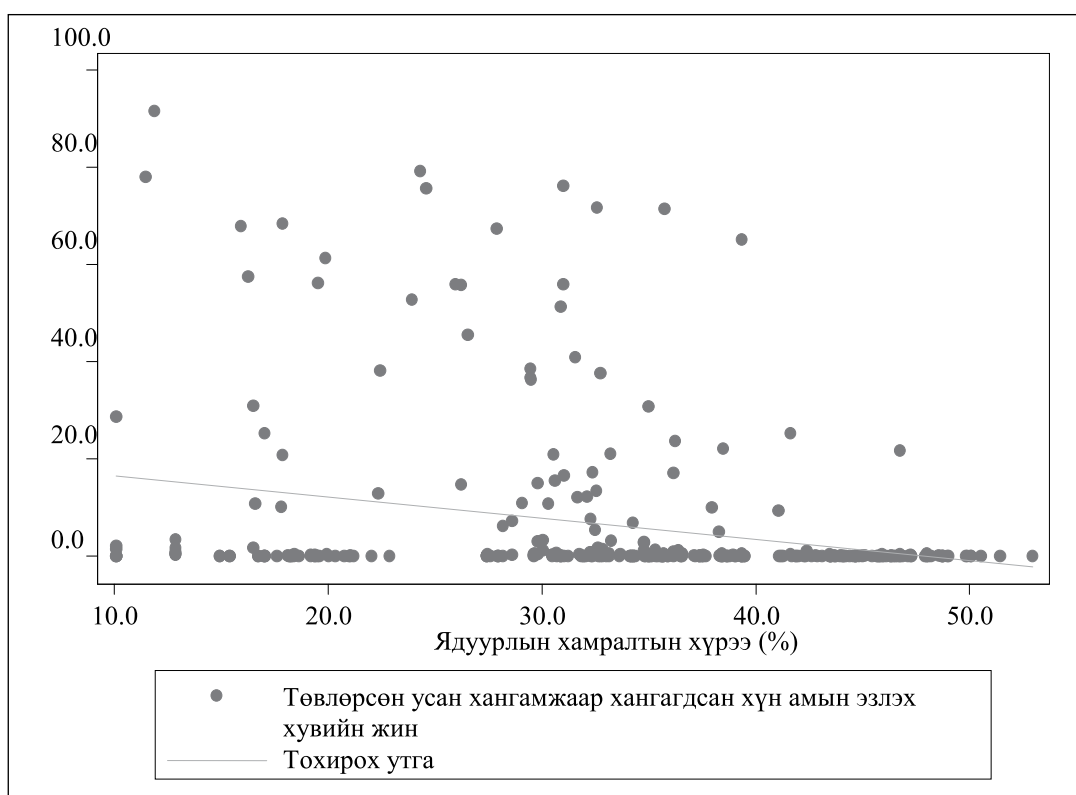
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

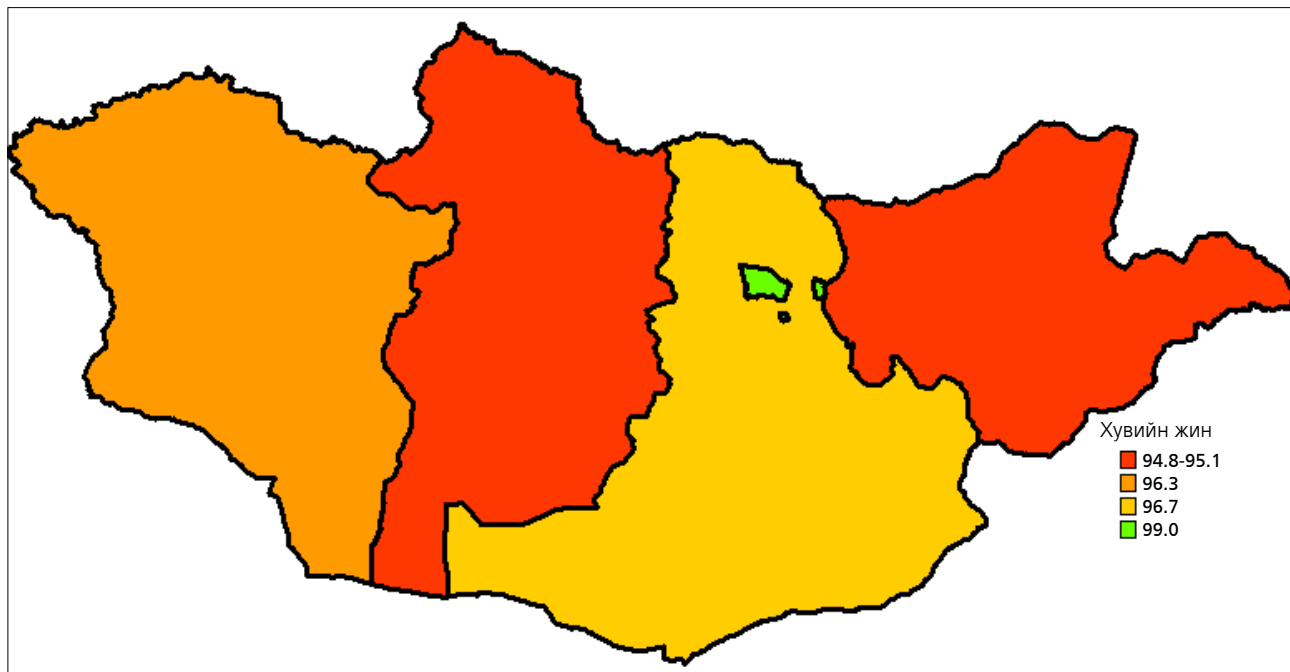
ЗУРАГ 24: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, ТӨВЛӨРСӨН УСАН ХАНГАМЖААР ХАНГАГДСАН ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН, СУМААР [23]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

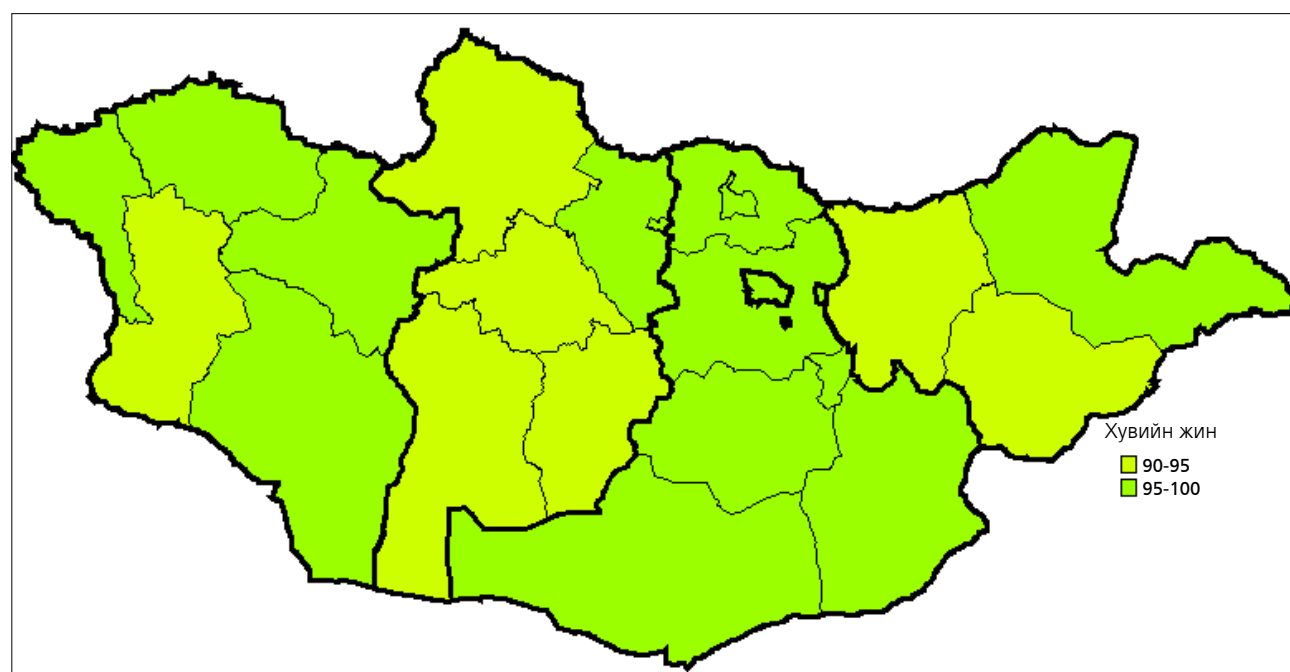
ГАЗРЫН ЗУРАГ 24: ЭРЧИМ ХҮЧЭЭР ХАНГАГДСАН ХҮН
АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН [24]

А) Бүс



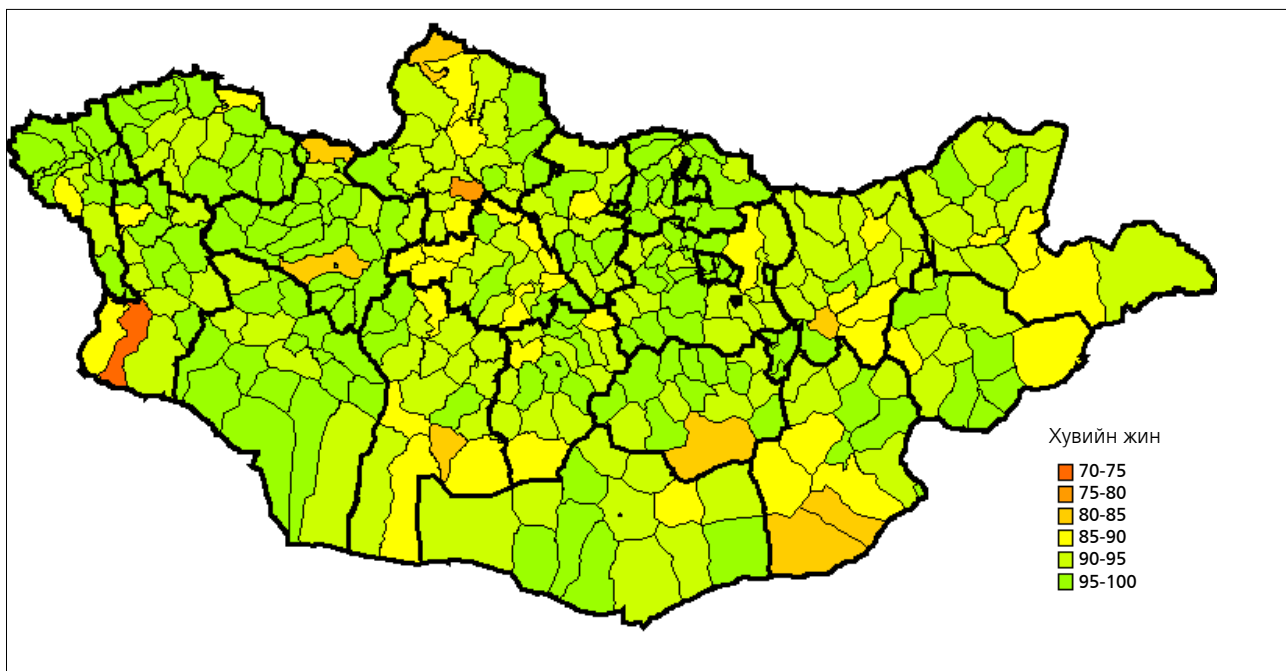
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



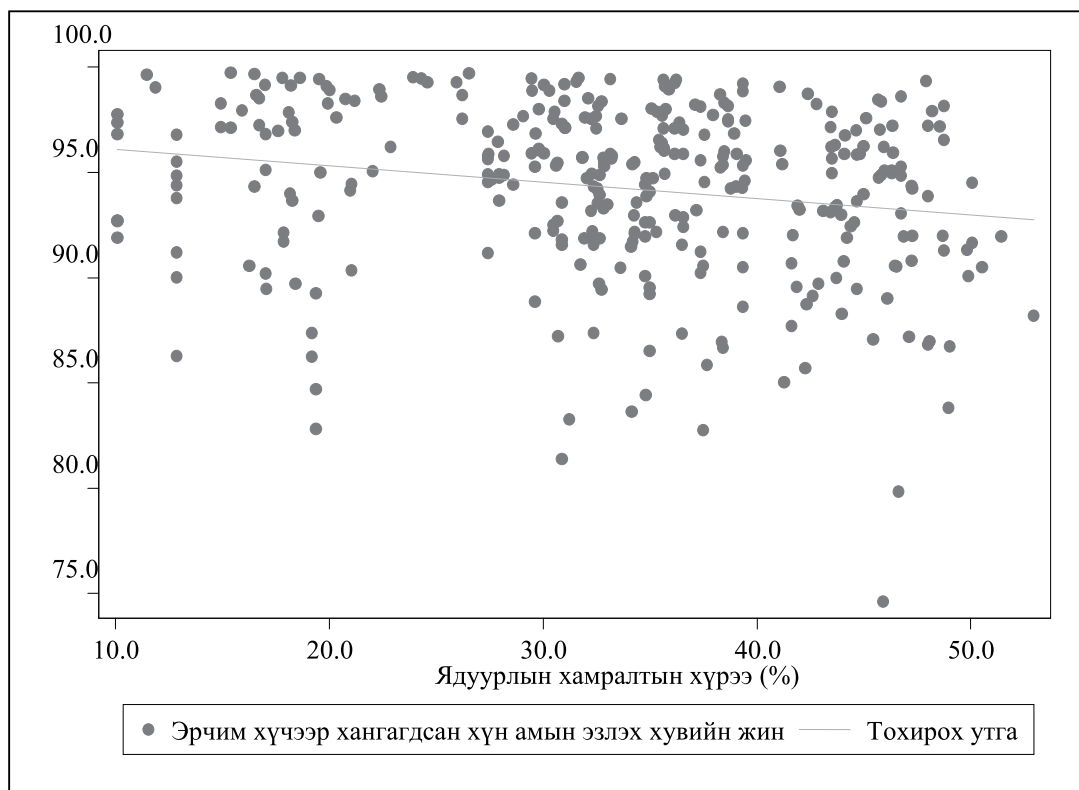
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

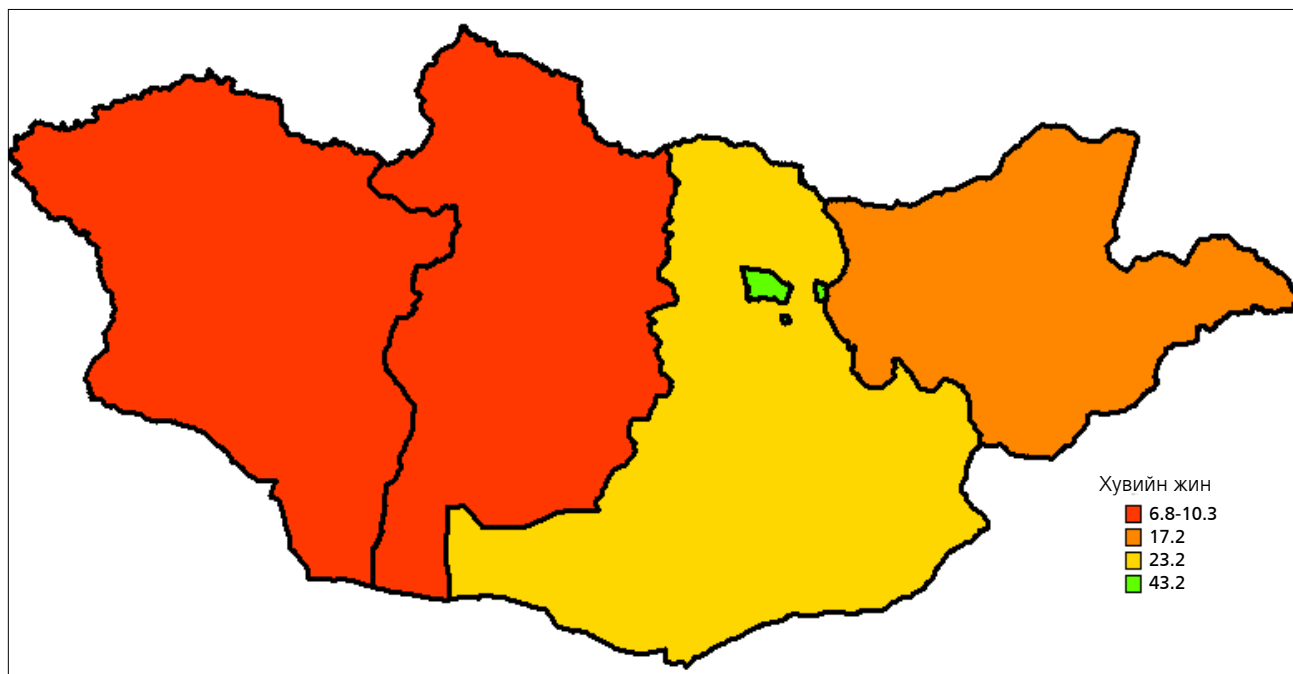
ЗУРАГ 25: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, ЭРЧИМ ХҮЧЭЭР ХАНГАГДСАН ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН, СУМААР [24]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

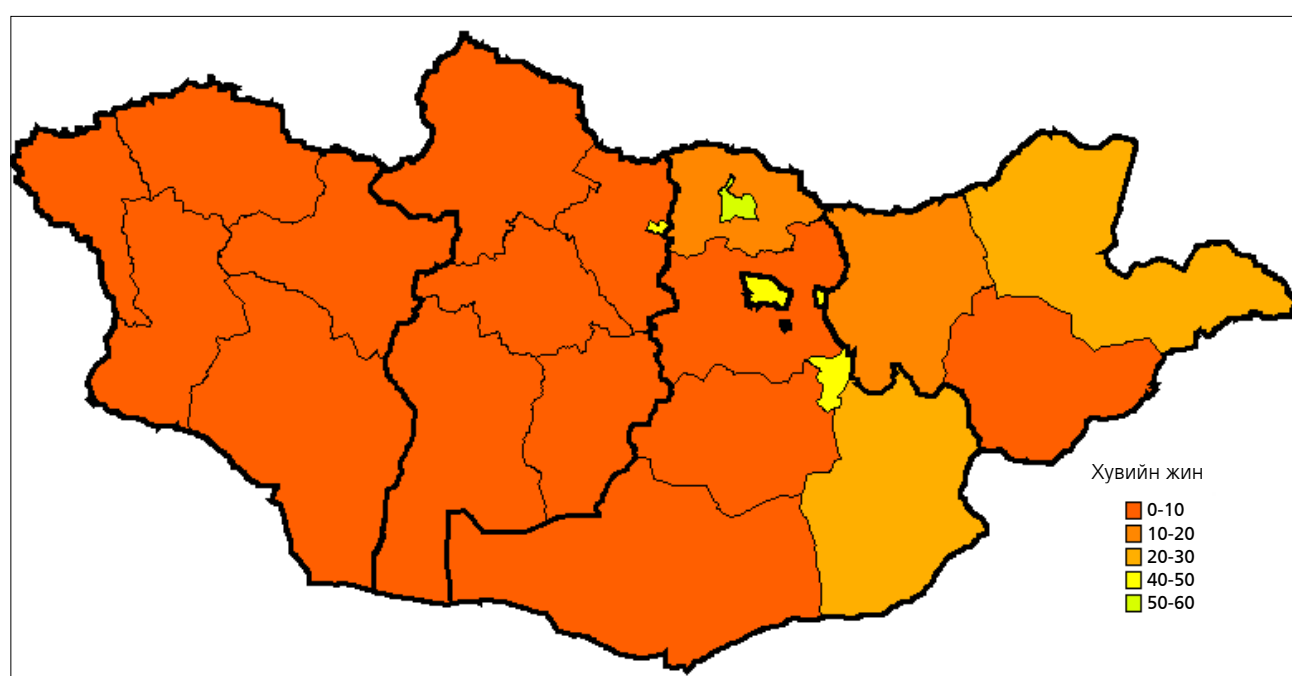
**ГАЗРЫН ЗУРАГ 25: ТӨВЛӨРСӨН ХАЛААЛТЫН СИСТЕМЭЭР ХАНГАГДСАН
ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН [25]**

А) Бүс



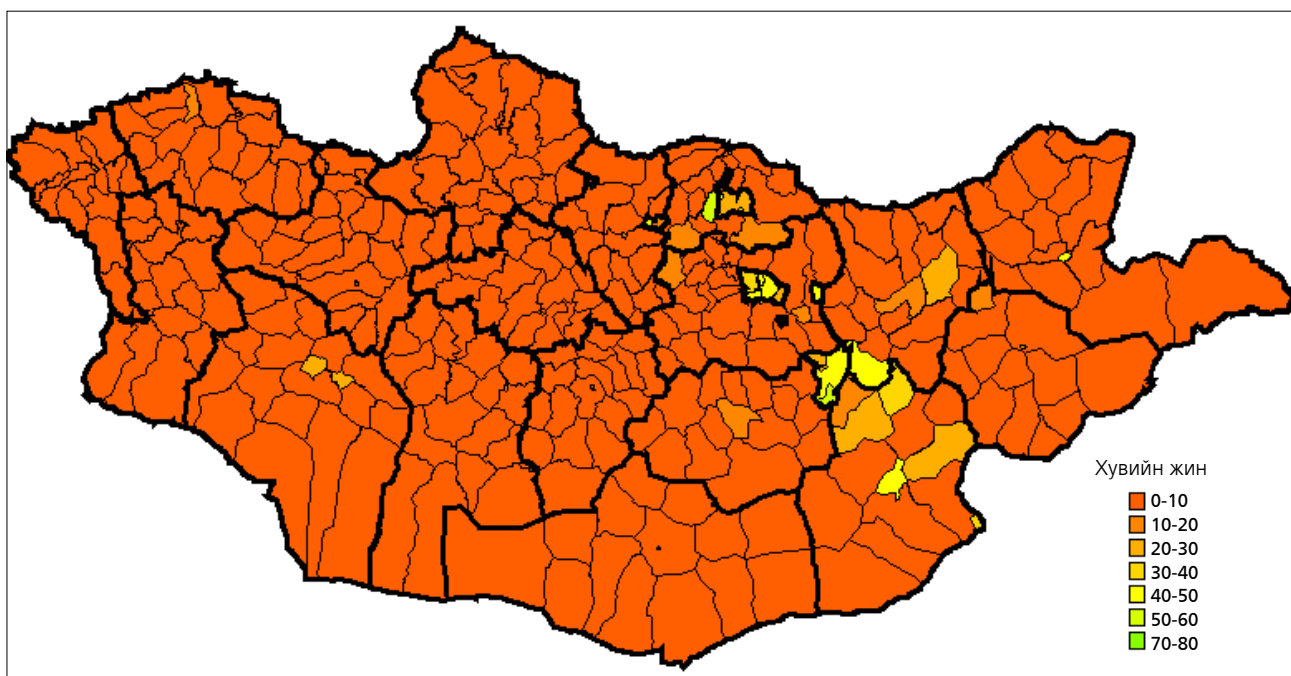
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



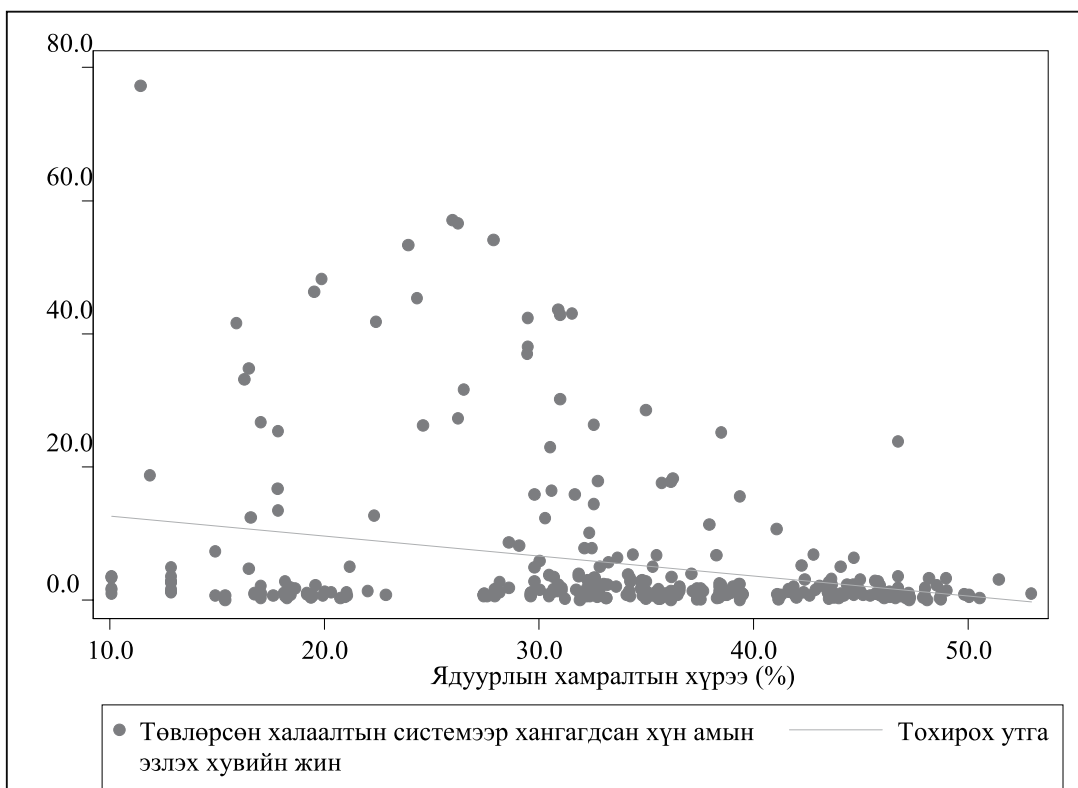
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

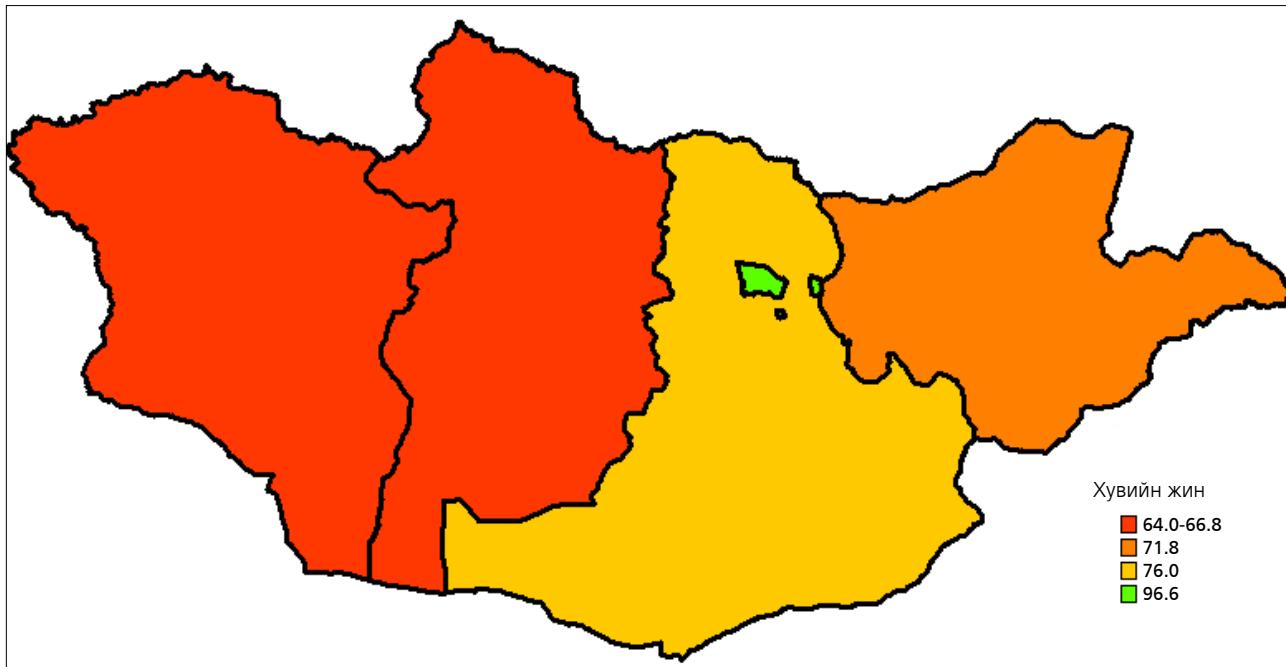
ЗУРАГ 26: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, ТӨВЛӨРСӨН ХАЛААЛТЫН СИСТЕМЭЭР ХАНГАГДСАН ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН, СУМААР [25]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

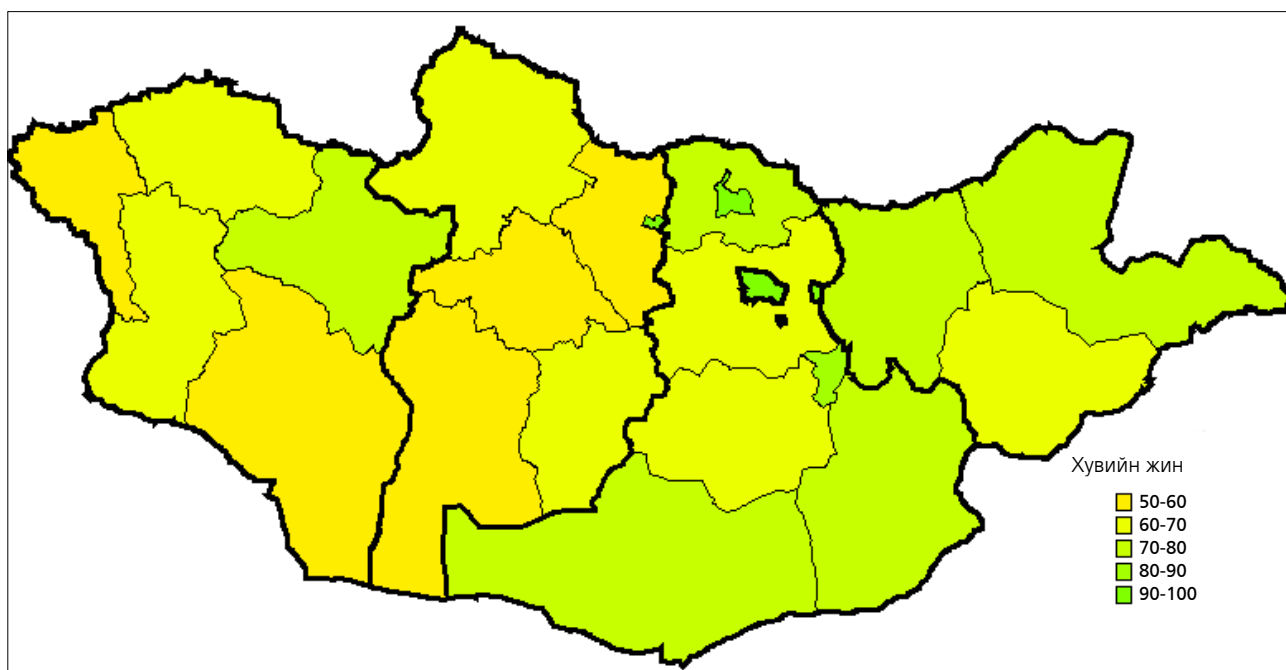
ГАЗРЫН ЗУРАГ 26: ХАТUU ХOG ХАЯГДАЛ ЗАЙЛУУЛАХ УЙЛЧИЛГЭЭНД ХАМРАГДСАН
ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН [26]

А) Бүс



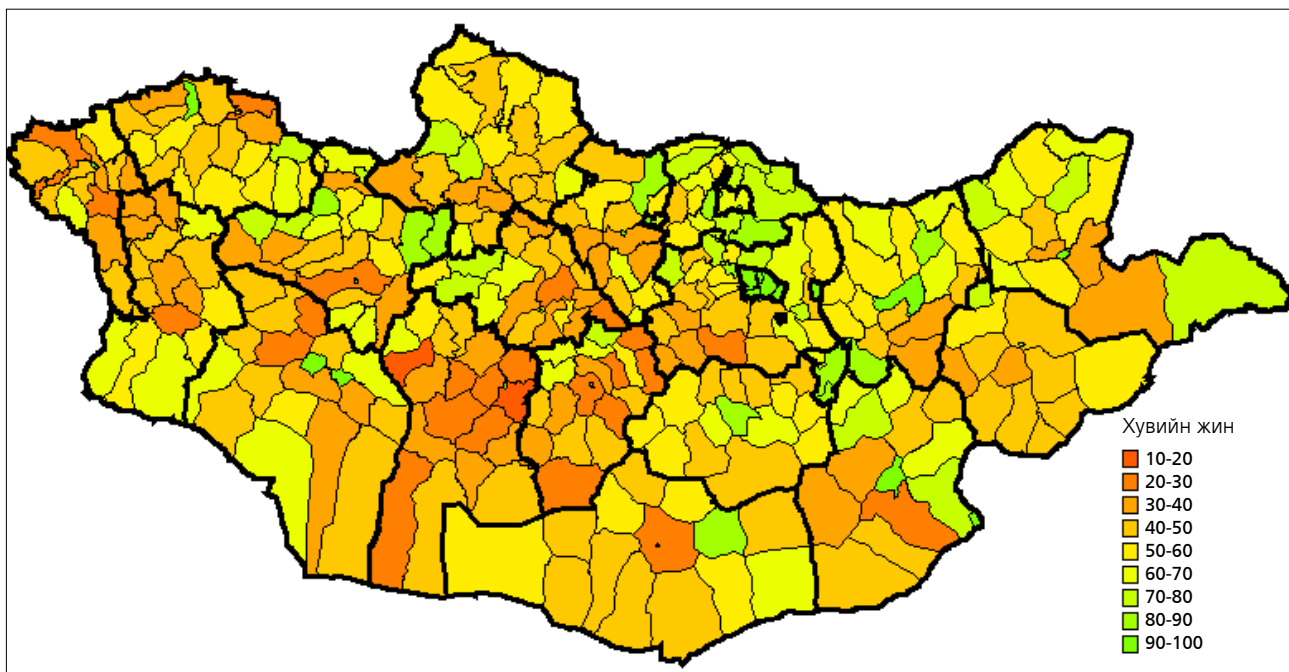
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



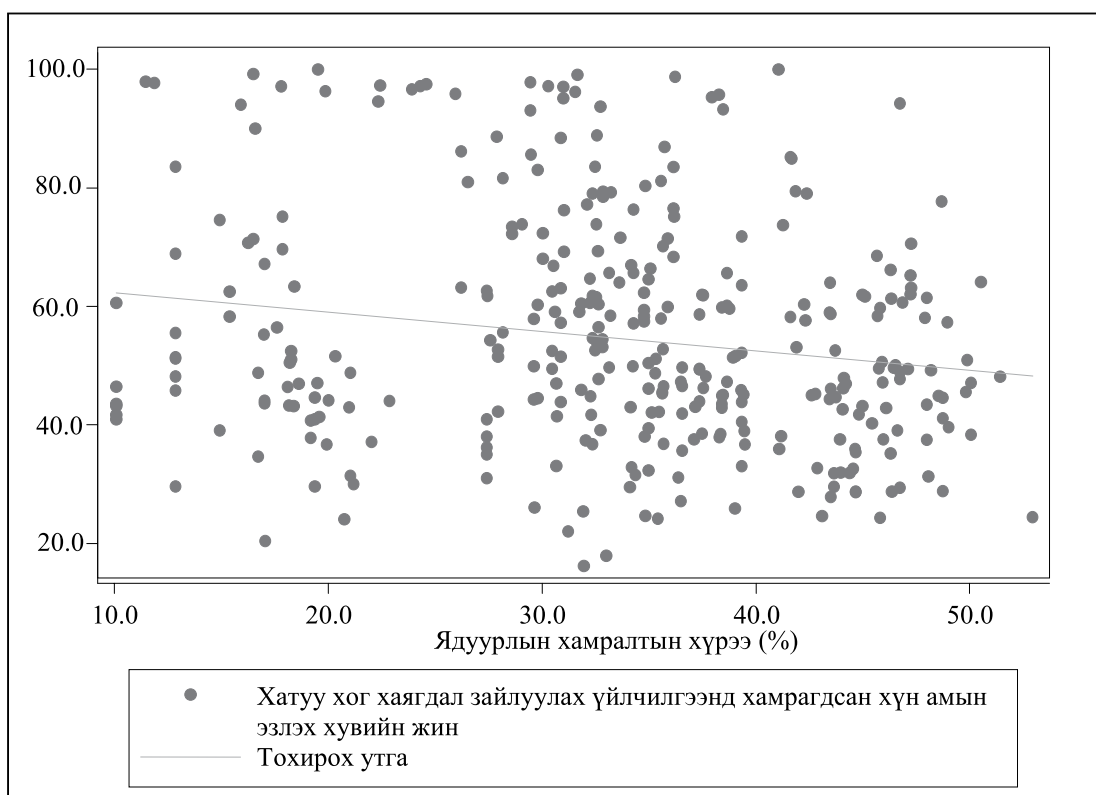
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

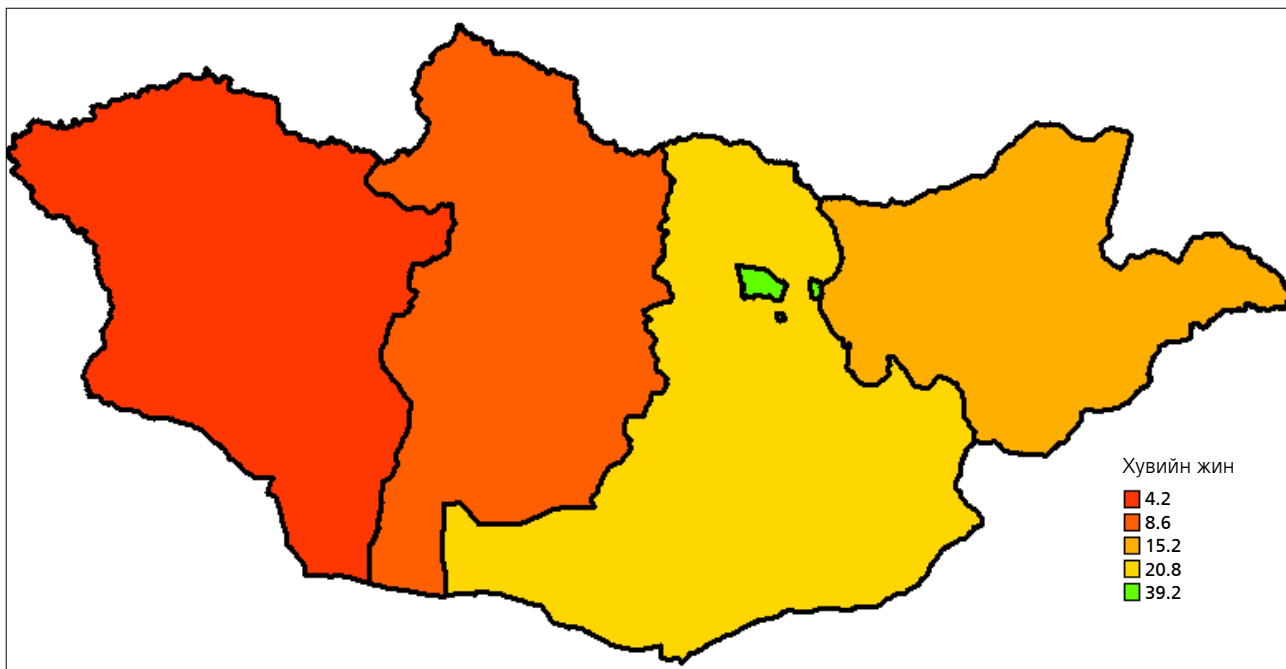
ЗУРАГ 27: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, ХАТУУ ХОГ ХАЯГДАЛ ЗАЙЛУУЛАХ ҮЙЛЧИЛГЭЭНД ХАМРАГДСАН ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН, СУМААР [26]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

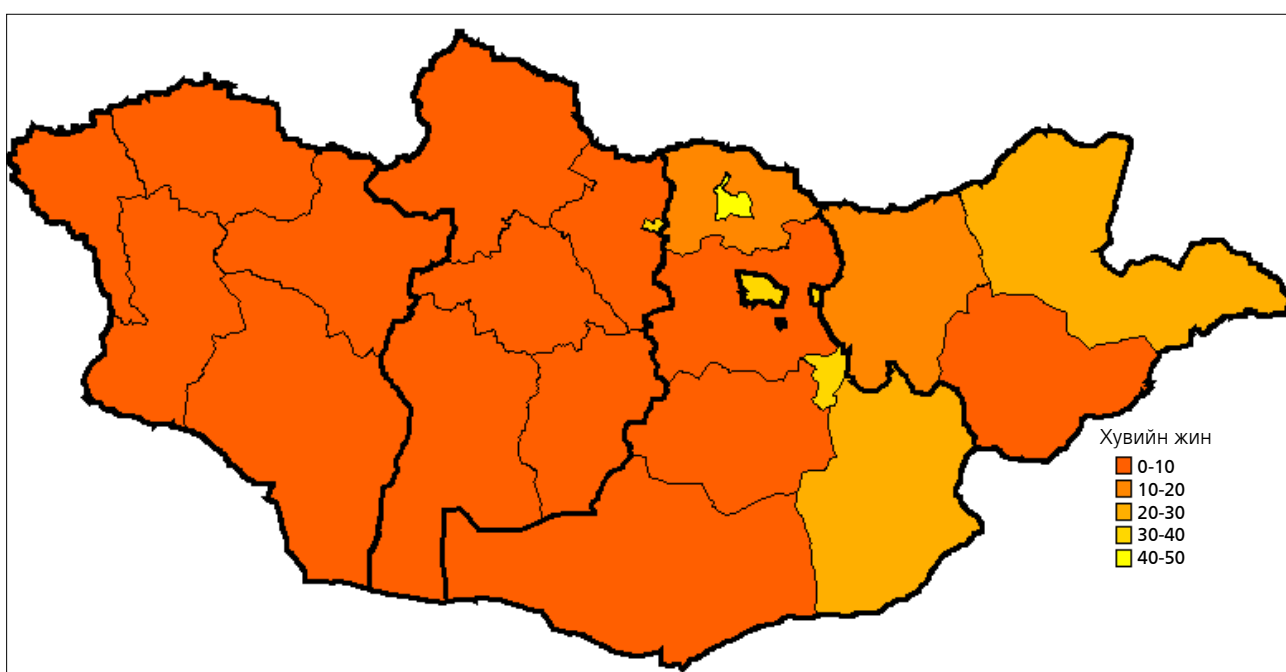
ГАЗРЫН ЗУРАГ 27: ДЭД БҮТЦЭЭР БҮРЭН ХАНГАГДСАН
ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН [27]

А) Бүс



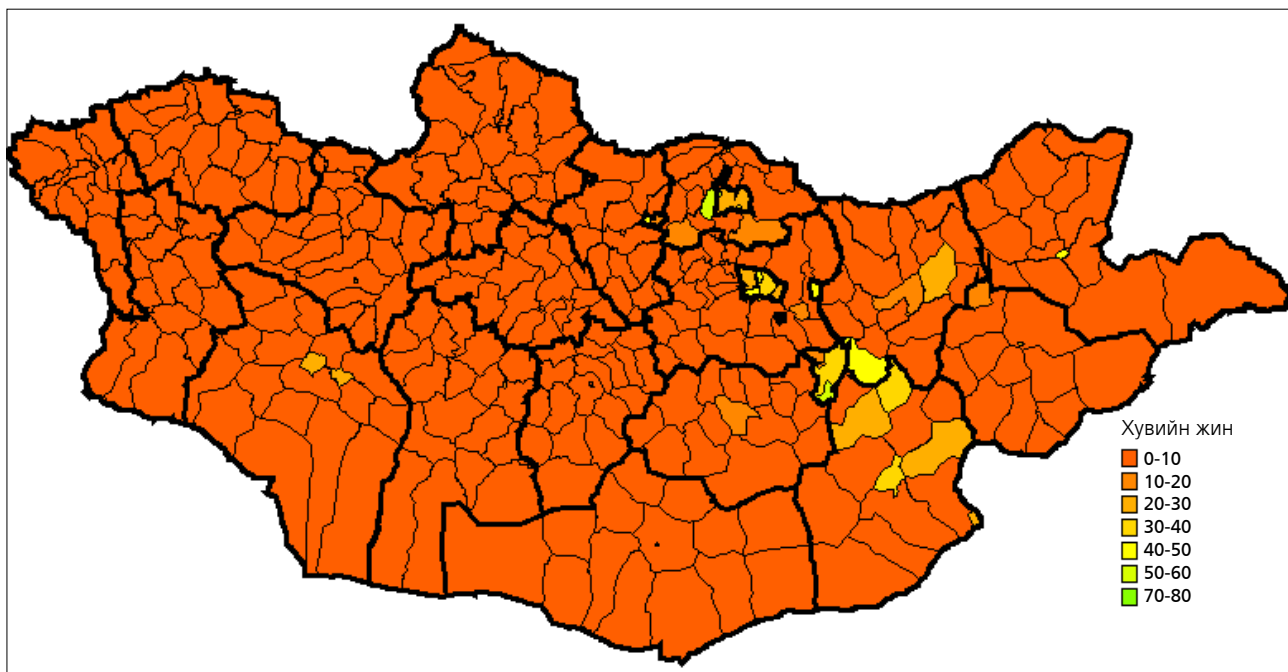
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



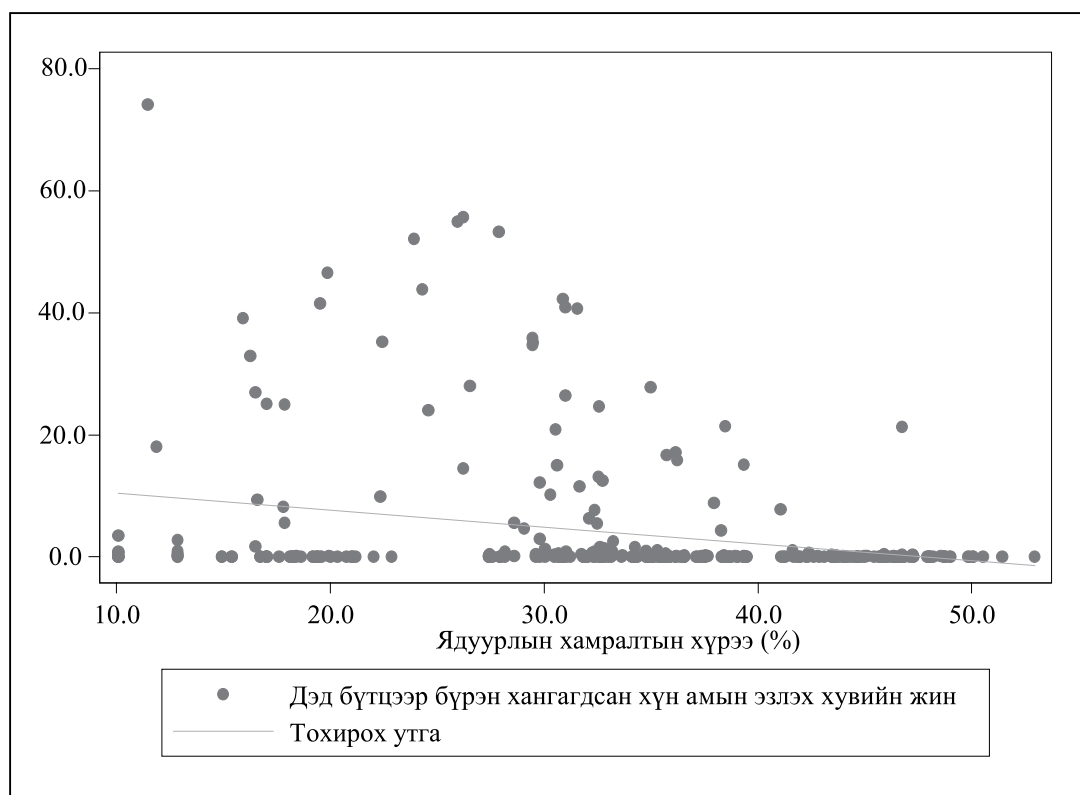
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

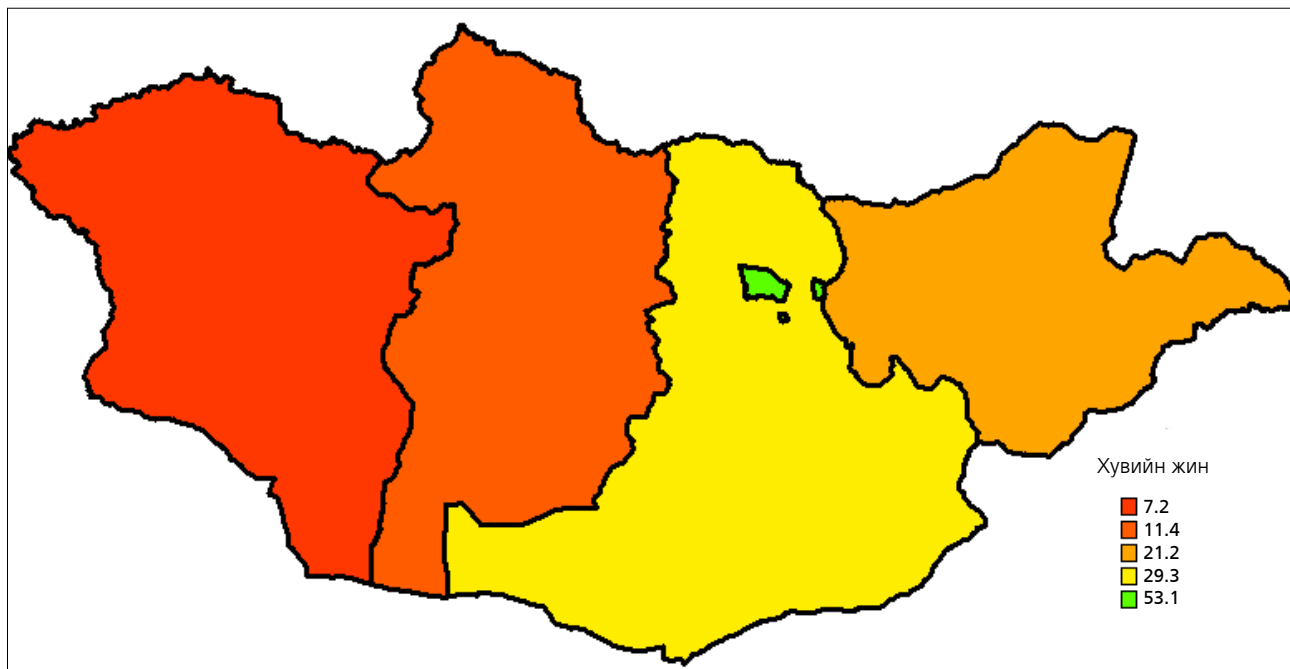
ЗУРАГ 28: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, ДЭД БҮТЦЭЭР БҮРЭН ХАНГАГДСАН ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН, СУМААР [27]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

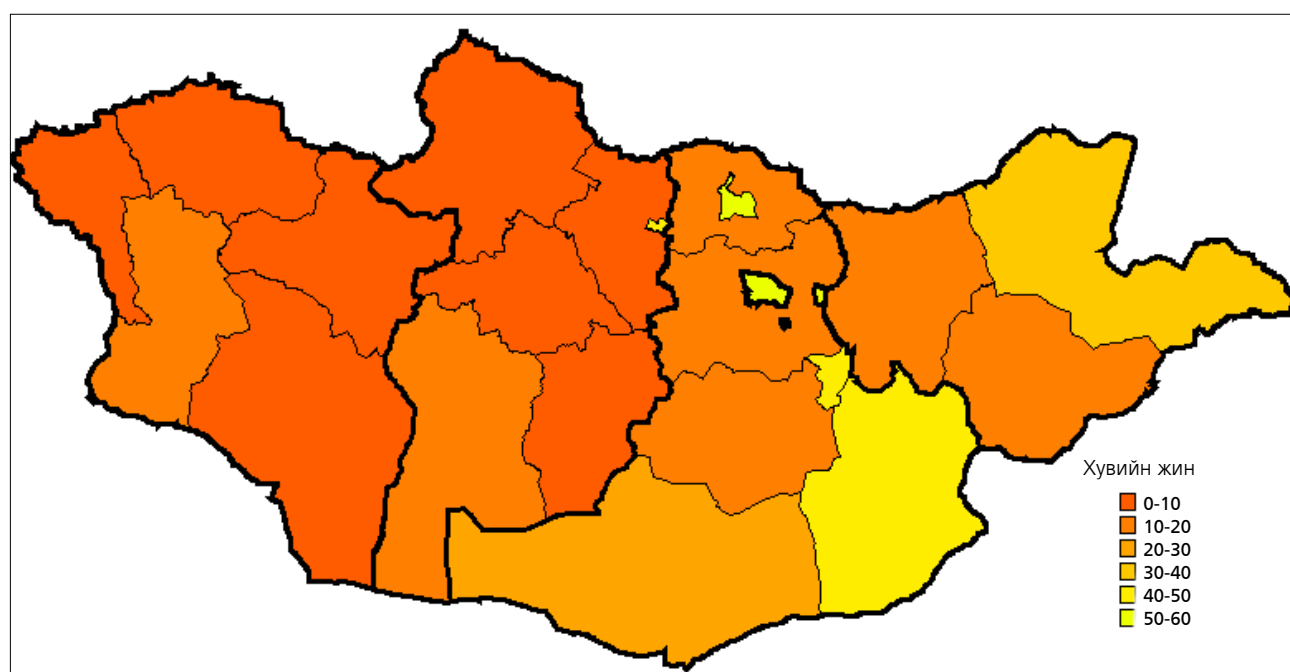
**ГАЗРЫН ЗУРАГ 28: ХООЛ ҮНДАА ХИЙХДЭЭ ИХЭВЧЛЭН ЦАХИЛГААН ЭРЧИМ ХҮЧ
АШИГЛАДАГ ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН [28]**

А) Бүс



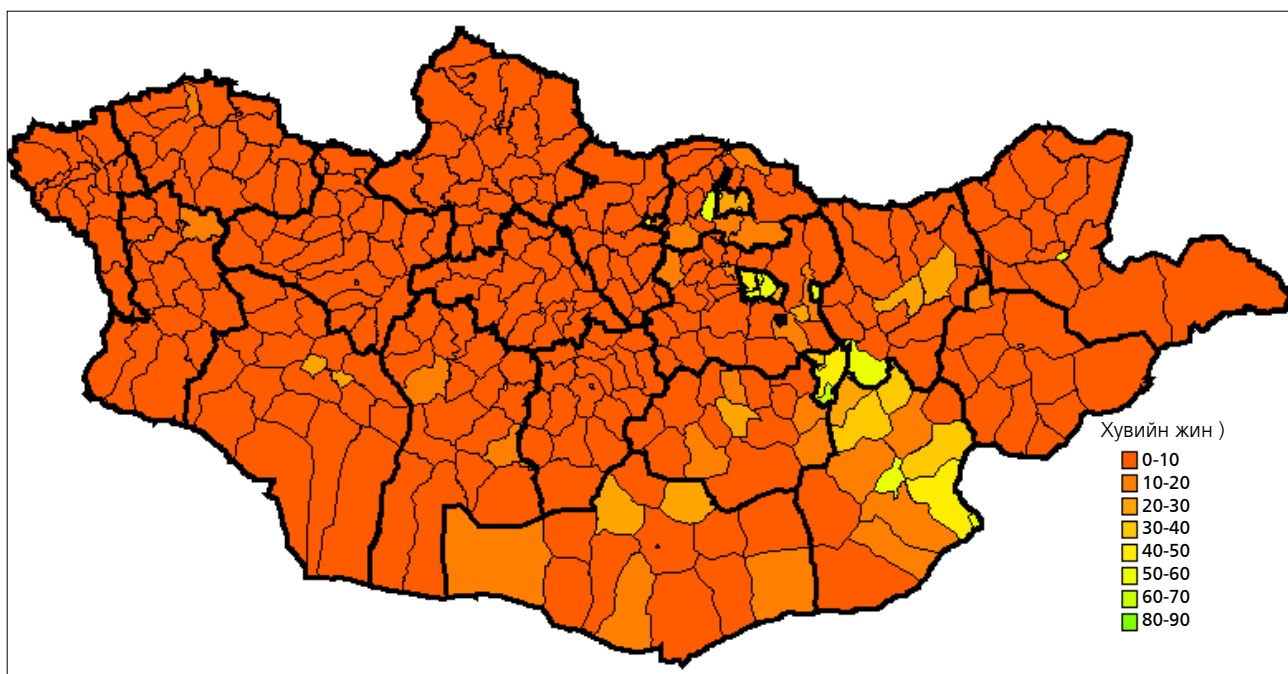
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



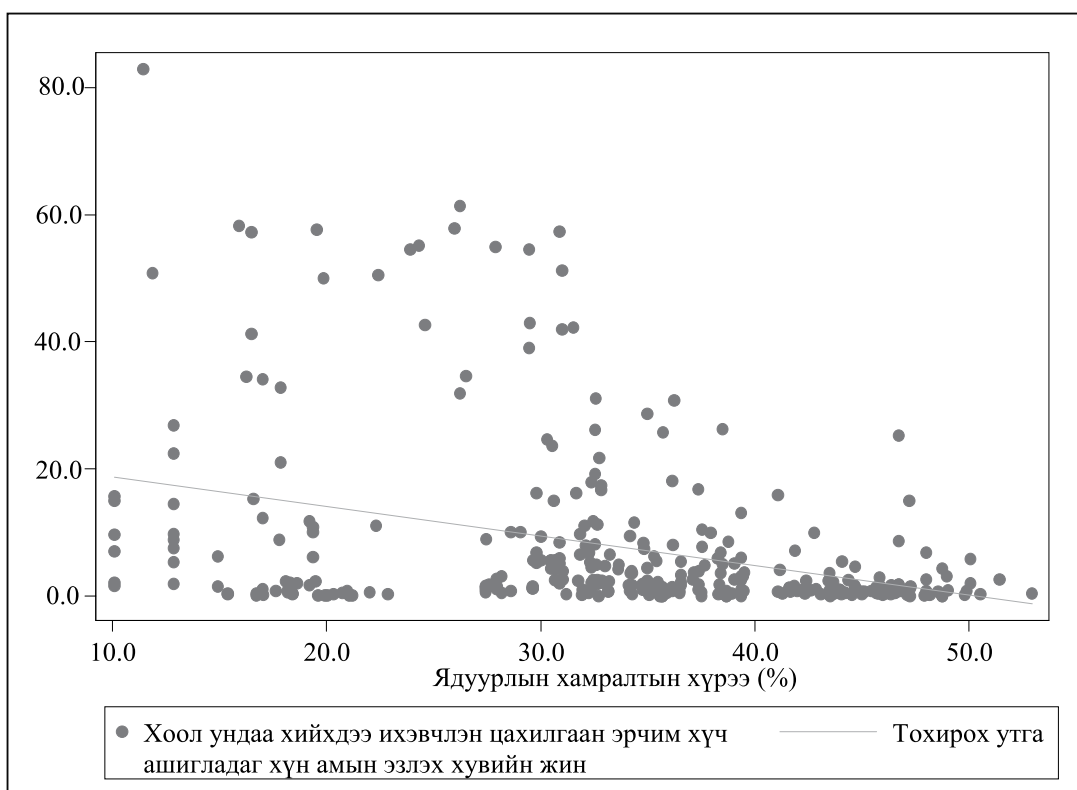
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

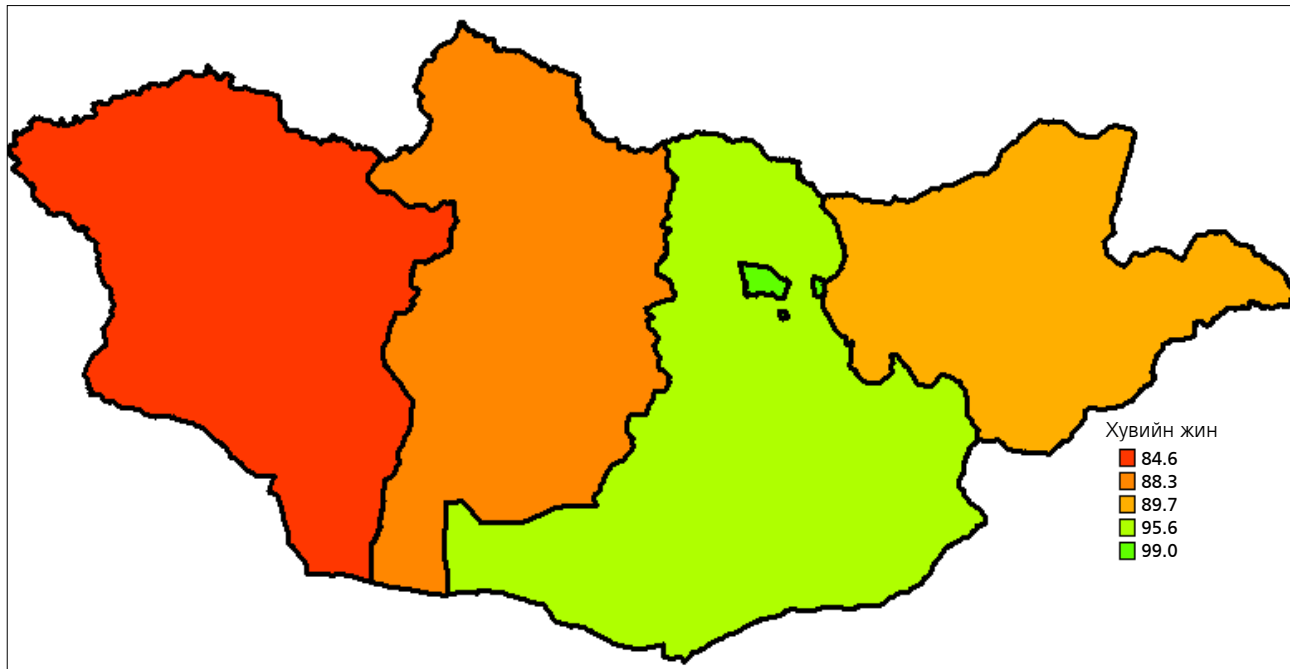
ЗУРАГ 29: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, ХООЛ УНДАА ХИЙХДЭЭ ИХЭВЧЛЭН ЦАХИЛГААН ЭРЧИМ ХҮЧ АШИГЛАДАГ ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН, СУМААР [28]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

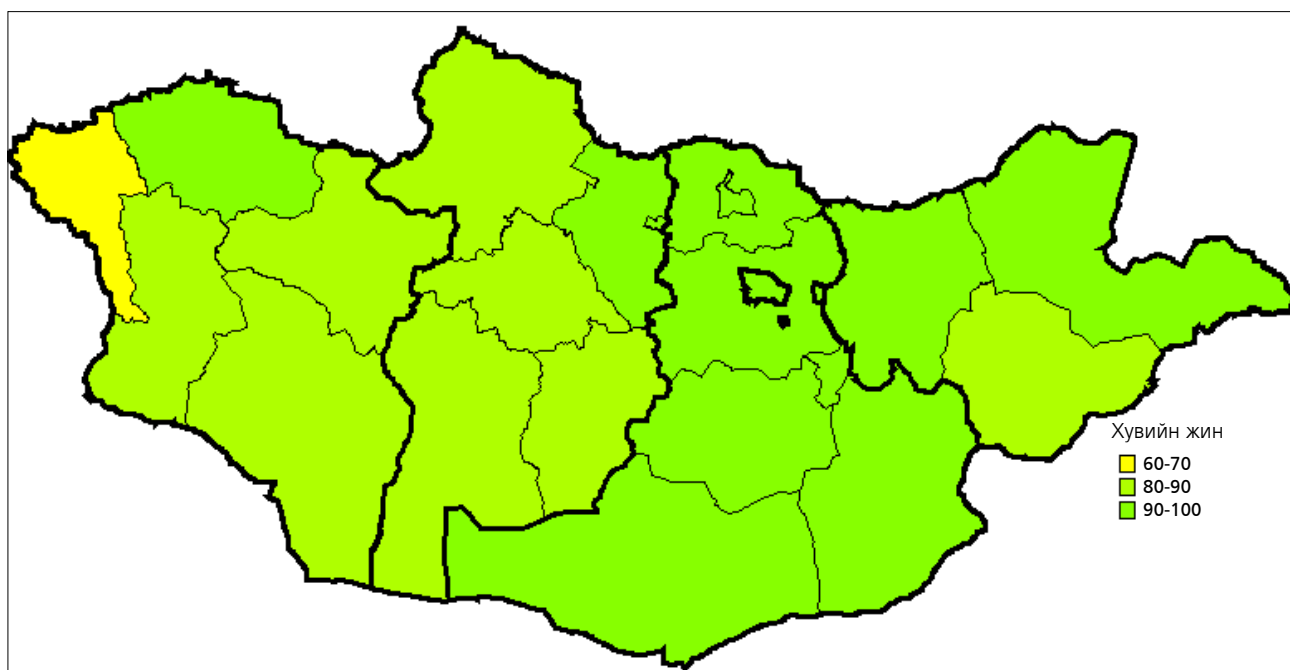
ГАЗРЫН ЗУРАГ 29: ҮҮРЭН ТЕЛЕФОН УТАС АШИГЛАДАГ
ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН [29]

А) Бүс



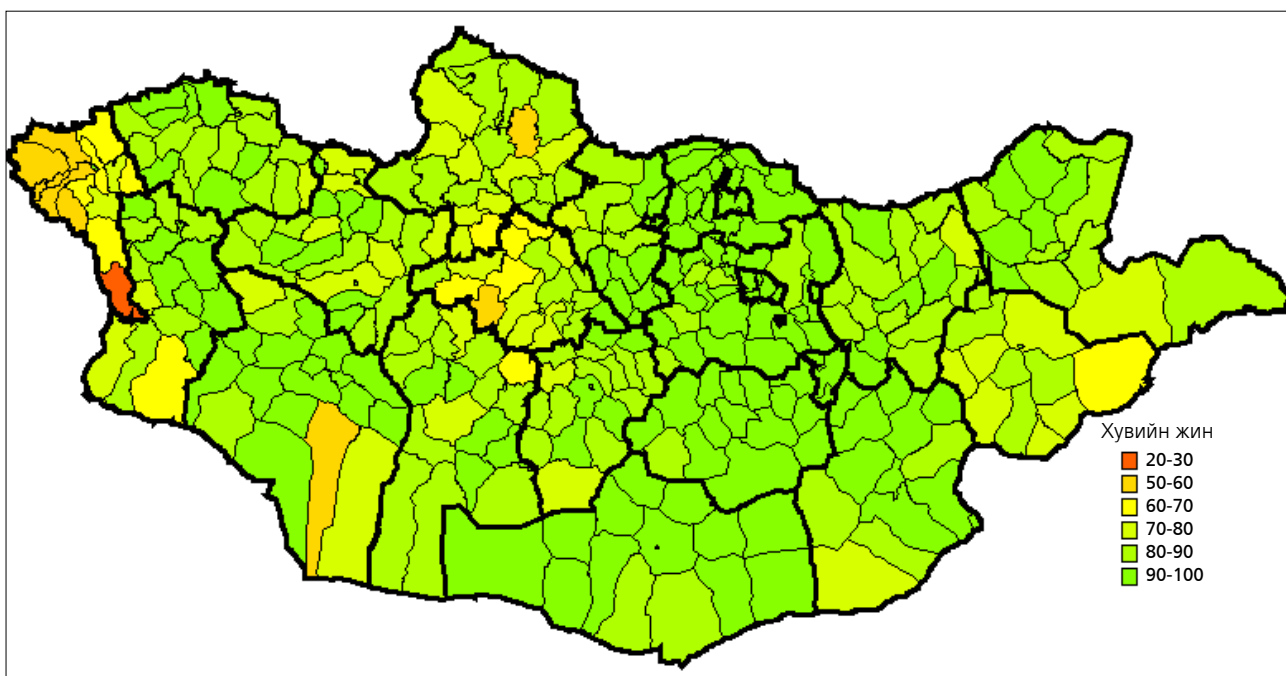
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



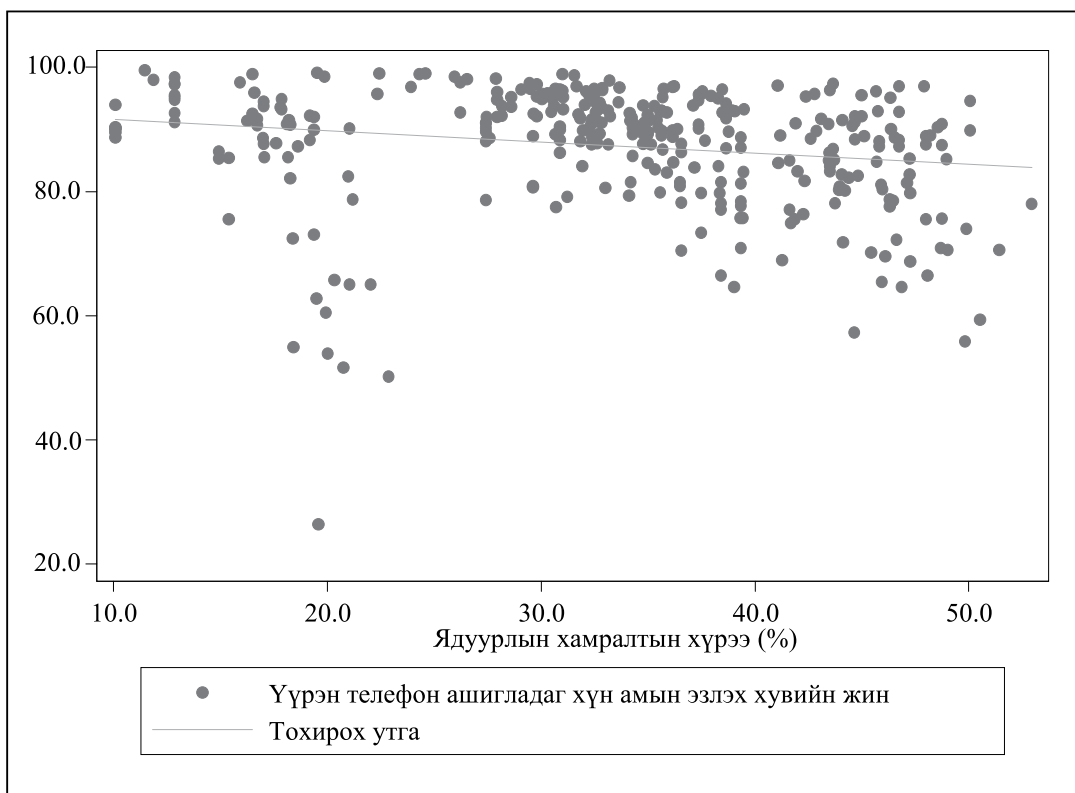
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

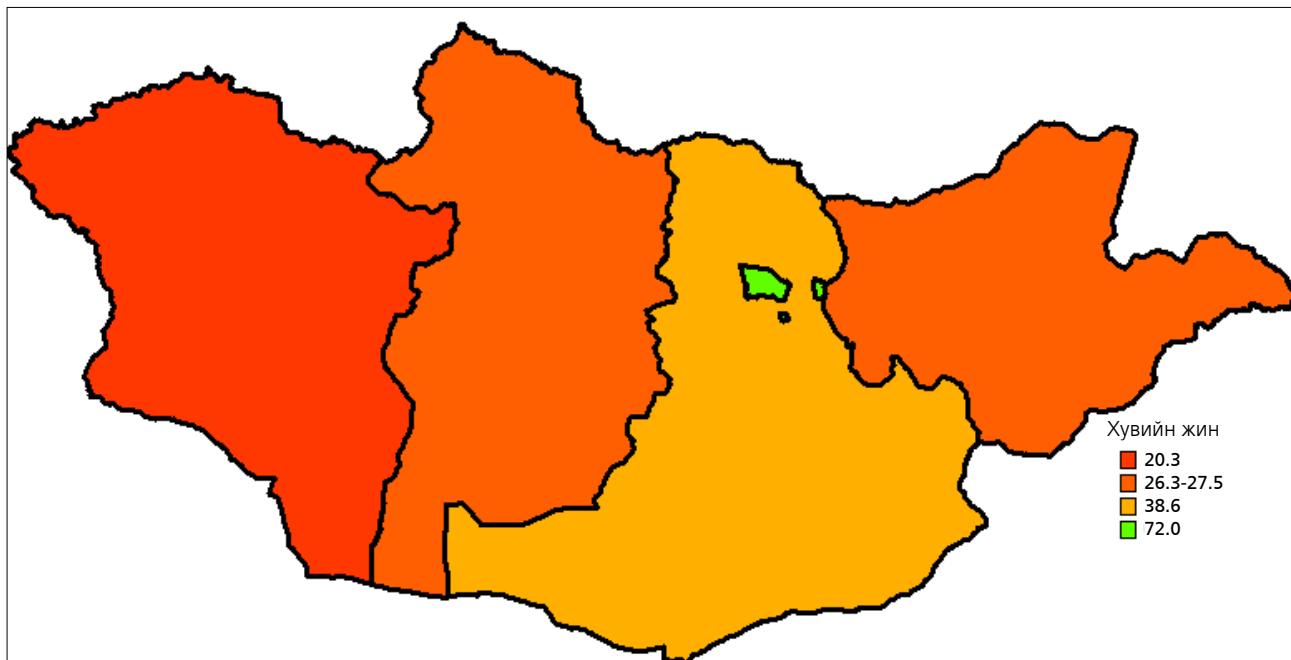
ЗУРАГ 30: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, ҮҮРЭН ТЕЛЕФОН УТАС АШИГЛАДАГ ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН, СУМААР [29]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

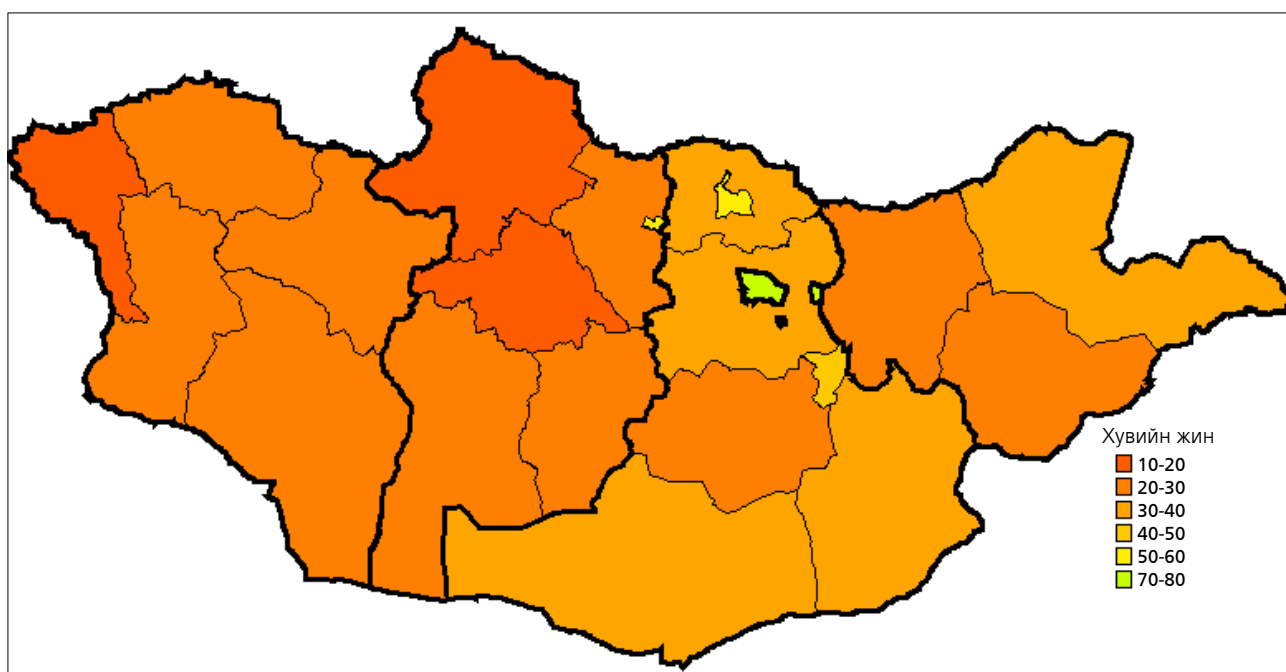
ГАЗРЫН ЗУРАГ 30: ГЭРТЭЭ ИНТЕРНЕТТЭЙ ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН (%) [30]

А) Бүс



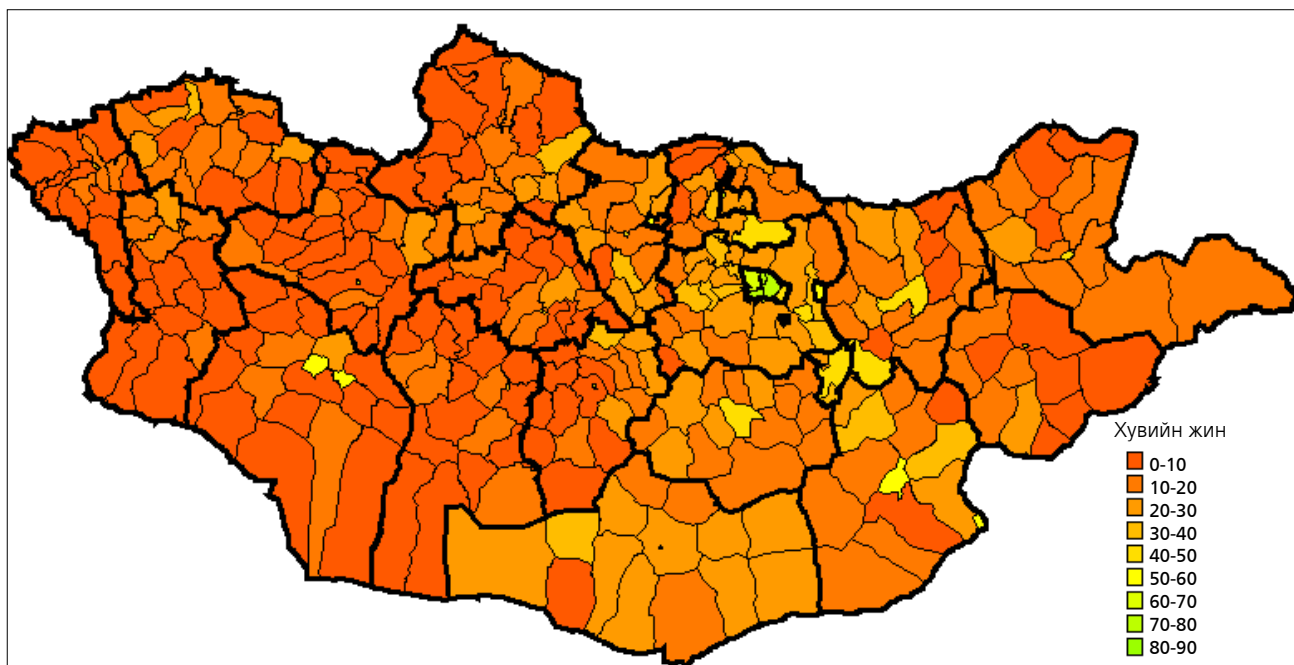
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Б) Аймаг



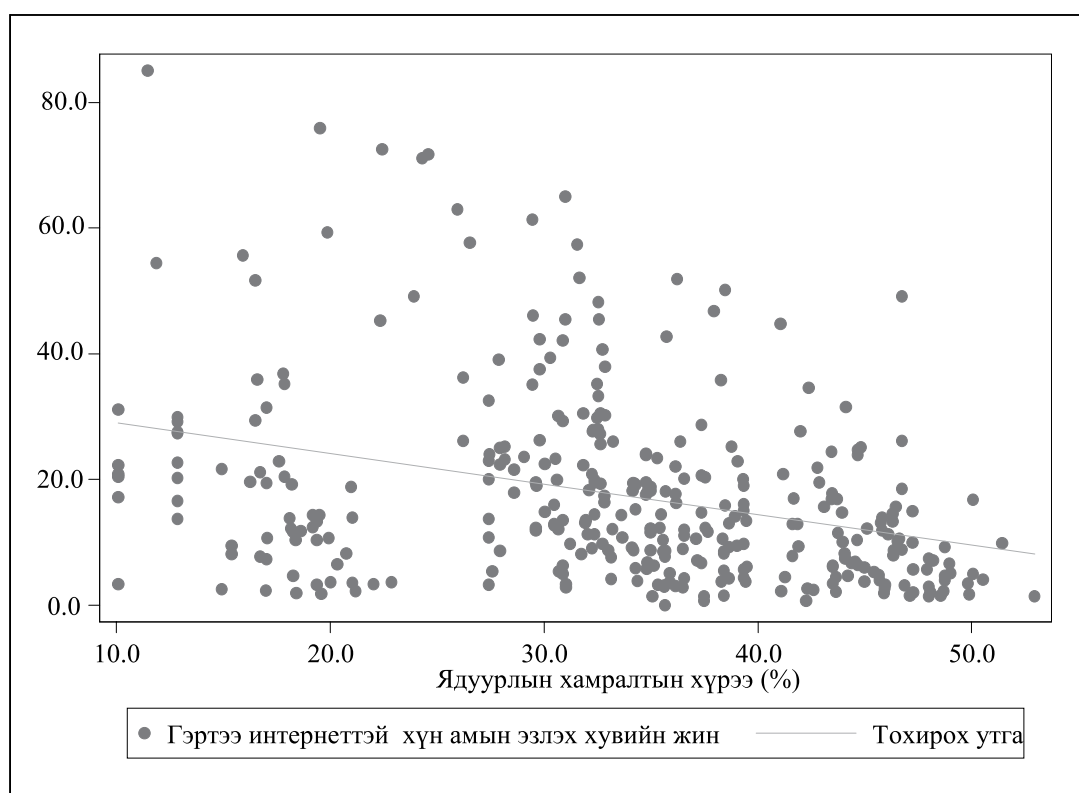
Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

В) Сүм



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

ЗУРАГ 31: ЯДУУРЛЫН ХАМРАЛТЫН ХҮРЭЭ, ГЭРТЭЭ ИНТЕРНЕТТЭЙ ХҮН АМЫН ЭЗЛЭХ ХУВИЙН ЖИН, СУМААР [30]



Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээлэлд үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

ХАВСРАЛТ 7 : ЯДУУРЛЫН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮДИЙН КОРРЕЛЯЦИЙН МАТРИЦ

	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]	[27]	[28]	[29]	[30]		
[1]	1.00																															
[2]	0.98	1.00																														
[3]	0.04	0.03	1.00																													
[4]	0.05	0.04	0.92	1.00																												
[5]	0.35	0.29	0.58	0.62	1.00																											
[6]	-0.08	-0.07	-0.54	-0.77	-0.48	1.00																										
[7]	-0.04	-0.02	-0.49	-0.78	-0.51	0.81	1.00																									
[8]	0.07	-0.01	0.09	0.08	0.45	-0.08	-0.04	1.00																								
[9]	0.11	0.17	0.09	0.03	-0.26	0.06	0.09	-0.46	1.00																							
[10]	-0.26	-0.22	-0.15	-0.18	-0.44	0.23	0.20	-0.25	0.44	1.00																						
[11]	-0.14	-0.17	-0.48	-0.47	-0.53	0.37	0.34	0.03	0.08	0.48	1.00																					
[12]	-0.21	-0.17	-0.53	-0.48	-0.69	0.28	0.27	-0.40	0.10	0.25	0.55	1.00																				
[13]	-0.28	-0.29	-0.27	-0.30	-0.44	0.31	0.25	-0.11	0.08	0.48	0.52	0.39	1.00																			
[14]	-0.33	-0.33	-0.25	-0.28	-0.46	0.31	0.23	-0.16	0.09	0.50	0.50	0.39	0.68	1.00																		
[15]	0.00	-0.01	0.07	0.09	0.01	-0.09	-0.08	-0.01	-0.02	-0.02	-0.05	-0.05	0.06	-0.07	1.00																	
[16]	-0.04	-0.04	-0.02	-0.01	0.02	-0.01	0.00	0.04	-0.06	-0.05	-0.01	0.01	-0.08	0.01	-0.04	0.00																
[17]	0.03	0.04	0.13	0.13	0.14	-0.16	-0.07	0.12	-0.08	-0.25	-0.29	-0.10	-0.35	-0.14	-0.10	0.05	1.00															
[18]	-0.01	0.01	0.05	0.04	-0.08	-0.01	-0.02	-0.06	0.02	0.09	0.04	0.00	0.01	0.07	0.06	0.08	-0.07	1.00														
[19]	0.32	0.30	0.24	0.22	0.53	-0.12	-0.13	0.18	0.08	-0.10	-0.20	-0.29	-0.19	-0.19	-0.02	0.03	0.01	-0.12	1.00													
[20]	0.09	0.11	-0.14	-0.12	0.02	0.06	0.01	-0.10	0.07	-0.03	0.19	-0.18	-0.18	-0.19	0.03	-0.04	-0.03	0.01	0.07	1.00												
[21]	0.31	0.28	0.62	0.61	-0.45	-0.36	0.23	0.25	-0.22	-0.35	-0.50	-0.37	0.02	-0.05	0.16	-0.01	0.41	-0.11	1.00													
[22]	-0.25	-0.21	-0.39	-0.36	-0.72	0.19	0.23	-0.40	0.17	0.25	0.40	0.69	0.32	0.32	0.01	-0.10	0.03	-0.38	-0.07	-0.47	1.00											
[23]	-0.27	-0.22	-0.39	-0.40	-0.70	0.24	0.29	-0.39	0.19	0.25	0.39	0.62	0.30	0.30	-0.01	0.03	-0.13	0.03	-0.31	-0.04	-0.42	0.86	1.00									
[24]	-0.21	-0.22	-0.20	-0.20	-0.37	0.15	0.17	-0.05	0.06	0.28	0.51	0.35	0.33	0.33	-0.05	0.08	-0.18	0.09	-0.20	-0.19	-0.25	0.31	0.29	1.00								
[25]	-0.27	-0.22	-0.42	-0.39	-0.76	0.21	0.24	-0.41	0.18	0.28	0.43	0.72	0.34	0.35	0.01	0.01	-0.11	0.03	-0.40	-0.08	-0.50	0.99	0.87	0.33	1.00							
[26]	-0.18	-0.13	-0.61	-0.67	-0.82	0.49	0.57	-0.36	0.28	0.38	0.50	0.61	0.37	0.36	-0.02	-0.13	-0.01	-0.29	0.00	-0.52	0.60	0.60	0.33	0.63	1.00							
[27]	-0.26	-0.21	-0.40	-0.37	-0.73	0.20	0.24	-0.41	0.18	0.26	0.41	0.70	0.33	0.33	0.01	0.01	-0.10	0.03	-0.38	-0.07	-0.48	1.00	0.89	0.31	0.99	0.61	1.00					
[28]	-0.35	-0.28	-0.33	-0.31	-0.77	0.16	0.20	-0.44	0.22	0.30	0.38	0.69	0.33	0.34	0.04	0.02	-0.08	0.05	-0.39	-0.10	-0.43	0.92	0.86	0.31	0.94	0.62	0.93	1.00				
[29]	-0.18	-0.12	-0.03	-0.08	-0.49	0.16	0.16	-0.40	0.57	0.45	0.34	0.33	0.31	0.35	0.00	-0.04	-0.12	0.06	-0.13	-0.03	0.33	0.33	0.32	0.36	0.36	0.41	1.00					
[30]	-0.33	-0.27	-0.40	-0.39	-0.76	0.27	0.27	-0.51	0.25	0.40	0.48	0.78	0.39	0.43	-0.02	0.02	-0.14	0.11	-0.34	-0.14	-0.41	0.72	0.71	0.37	0.75	0.66	0.74	0.78	0.49	1.00		

ЭХ ҮССВЭР: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооilogын мэдээллийг үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Тэмдэллэл: Хүчинчийн багана, мөрнийдэд үзүүлсэн үзүүлэлтүүдийн дугаар 4-р хүснэгтийн үзүүлэлтүүдийн тохирно.

ХАВСРАЛТ 8: ЯДУУРЛЫН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД, БҮС, АЙМАГ, СҮМ, ДҮҮРГЭЭР

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амын тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амын тоо
(P0)	Улаанбаатар	1,114,902	23.4 (0.7)	6.7 (0.3)	2.8 (0.1)	261,005
1100	Улаанбаатар	1,114,902	23.4 (0.7)	6.7 (0.3)	2.8 (0.1)	261,005
1101	Багануур	21,854	19.9 (2.7)	5.6 (0.9)	2.3 (0.4)	4,345
1104	Багахангай	3,275	23.9 (4.6)	6.7 (1.7)	2.8 (0.9)	783
1107	Баянгол	172,876	11.4 (0.6)	3.0 (0.2)	1.2 (0.1)	19,778
1110	Баянзүрх	265,605	22.4 (0.9)	6.2 (0.3)	2.6 (0.2)	59,525
1113	Налайх	29,659	46.8 (4.0)	15.7 (1.9)	7.2 (1.0)	13,866
1116	Сонгинохайрхан	253,055	31.0 (1.1)	9.2 (0.4)	4.0 (0.2)	78,411
1119	Сүхбаатар	119,574	19.5 (0.9)	5.4 (0.3)	2.2 (0.1)	23,348
1122	Хан-Үул	105,436	24.3 (1.1)	7.0 (0.4)	3.0 (0.2)	25,649
1125	Чингэлтэй	143,568	24.6 (1.2)	7.0 (0.4)	2.9 (0.2)	35,310
2000	Зүүн бүс	179,618	34.0 (1.7)	10.1 (0.7)	4.3 (0.4)	61,144
2100	Дорнод	66,194	32.6 (2.1)	9.7 (0.8)	4.1 (0.4)	21,601
2101	Хэрлэн	37,375	31.0 (2.3)	9.1 (0.9)	3.8 (0.4)	11,581
2104	Баяндун	2,647	34.2 (4.8)	10.0 (2.0)	4.2 (1.0)	905
2107	Баянтумэн	1,839	32.4 (3.9)	9.4 (1.6)	3.9 (0.8)	596
2110	Баян-Үул	3,743	34.8 (4.0)	10.4 (1.7)	4.4 (0.9)	1,303
2113	Булган	1,698	32.4 (3.9)	9.4 (1.6)	3.9 (0.8)	550
2116	Гурванзагал	995	34.3 (4.8)	10.2 (1.9)	4.4 (1.0)	341
2119	Дашбалбар	2,866	31.7 (4.1)	9.2 (1.7)	3.9 (0.9)	910
2122	Матад	2,262	38.4 (4.3)	12.0 (1.9)	5.3 (1.0)	868

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амын тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амын тоо
2125	Сэргэлэн	1,528	37.4 (4.0)	11.6 (1.6)	5.1 (0.8)	571
2128	Халх гол	2,936	36.2 (5.2)	11.0 (2.1)	4.8 (1.1)	1,062
2131	Хөлөнбуйр	1,433	32.4 (3.9)	9.4 (1.6)	3.9 (0.8)	464
2134	Цагаан-Овоо	3,032	37.4 (4.0)	11.6 (1.6)	5.1 (0.8)	1,134
2137	Чойбалсан	2,389	34.3 (4.8)	10.2 (1.9)	4.4 (1.0)	819
2140	Чулзуунхороот	1,451	34.3 (4.8)	10.2 (1.9)	4.4 (1.0)	497
2200	Сүхбаатар	49,950	36.4 (3.0)	10.9 (1.2)	4.6 (0.6)	18,187
2201	Баруун-Үрт	15,686	32.6 (3.5)	9.5 (1.4)	4.0 (0.7)	5,110
2204	Асгат	1,644	38.4 (4.3)	11.7 (1.8)	5.1 (0.9)	632
2207	Баяндэлгэр	4,230	36.6 (4.1)	10.8 (1.7)	4.5 (0.9)	1,547
2210	Дарьганга	2,634	38.4 (4.3)	11.7 (1.8)	5.1 (0.9)	1,012
2213	Мөнххаан	3,619	39.4 (4.0)	12.0 (1.7)	5.2 (0.9)	1,425
2216	Наран	1,428	36.6 (4.1)	10.8 (1.7)	4.5 (0.9)	522
2219	Онгон	3,273	36.6 (4.1)	10.8 (1.7)	4.5 (0.9)	1,197
2222	Сүхбаатар	2,789	38.4 (4.3)	11.7 (1.8)	5.1 (0.9)	1,072
2225	Түвшинширээ	2,752	39.4 (4.0)	12.0 (1.7)	5.2 (0.9)	1,083
2228	Түмэнцогт	1,989	39.4 (4.0)	12.0 (1.7)	5.2 (0.9)	783
2231	Үулбаян	2,392	39.4 (4.0)	12.0 (1.7)	5.2 (0.9)	942
2234	Халzan	1,344	36.6 (4.1)	10.8 (1.7)	4.5 (0.9)	492
2237	Эрдэнэцагаан	6,170	38.4 (4.3)	11.7 (1.8)	5.1 (0.9)	2,371
2300	Хэнтий	63,474	33.6 (2.2)	10.1 (0.9)	4.3 (0.5)	21,354
2301	Хэрлэн	18,247	32.7	9.8	4.2	5,973

МЯНГАНЫ ХӨГЖЛИЙН ЗОРИЛТУУД БОЛОН ЯДУУРЛЫН ЗУРАГЛАЛ-2011

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амьн тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амын тоо
			(2.7)	(1.1)	(0.6)	
2304	Батноров	4,985	35.0 (3.5)	10.5 (1.4)	4.5 (0.7)	1,744
2307	Батширээт	2,042	34.8 (3.3)	10.4 (1.2)	4.4 (0.6)	710
2310	Баян-Адарга	2,158	41.6 (4.4)	13.2 (1.9)	5.8 (1.0)	898
2313	Баянмөнх	1,296	30.9 (2.9)	9.0 (1.1)	3.8 (0.6)	400
2316	Баян-Овоо	1,548	35.0 (3.5)	10.5 (1.4)	4.5 (0.7)	542
2319	Баянхутаг	1,623	35.0 (3.5)	10.5 (1.4)	4.5 (0.7)	568
2322	Биндэр	3,399	34.8 (3.3)	10.4 (1.2)	4.4 (0.6)	1,182
2325	Галшир	1,747	35.0 (3.5)	10.5 (1.4)	4.5 (0.7)	611
2328	Дадал	2,565	30.9 (2.9)	9.0 (1.1)	3.8 (0.6)	792
2331	Дархан	9,590	30.9 (2.9)	9.0 (1.1)	3.8 (0.6)	2,962
2334	Дэлгэрхаан	1,980	30.9 (2.9)	9.0 (1.1)	3.8 (0.6)	611
2337	Жаргалтхаан	1,792	30.9 (2.9)	9.0 (1.1)	3.8 (0.6)	553
2340	Мөрөн	1,291	35.0 (3.5)	10.5 (1.4)	4.5 (0.7)	452
2343	Норовлин	2,211	41.6 (4.4)	13.2 (1.9)	5.8 (1.0)	921
2346	Өмнөдэлгэр	5,098	34.8 (3.3)	10.4 (1.2)	4.4 (0.6)	1,773
2349	Цэнхэрмандал	1,902	34.8 (3.3)	10.4 (1.2)	4.4 (0.6)	661
4000	Төвийн бүс	413,181	26.3 (1.3)	7.8 (0.5)	3.3 (0.3)	108,553
4100	Төв	80,664	32.2 (2.0)	9.7 (0.8)	4.2 (0.4)	25,990
4101	Зуунмод	12,826	29.5 (3.2)	8.9 (1.2)	3.9 (0.6)	3,781
4104	Алтанбулаг	2,321	29.8 (5.1)	8.7 (1.9)	3.7 (1.0)	691
4107	Аргалант	1,318	29.8 (5.1)	8.7 (1.9)	3.7 (1.0)	393
4110	Архуст	1,165	32.6 (6.4)	9.7 (2.5)	4.2 (1.3)	379

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амын тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амын тоо
4113	Батсүмбэр	6,723	33.2 (3.4)	10.2 (1.4)	4.5 (0.8)	2,235
4116	Баян	1,857	32.6 (6.4)	9.7 (2.5)	4.2 (1.3)	605
4119	Баяндэлгэр	1,427	32.6 (5.2)	9.9 (2.2)	4.3 (1.2)	466
4122	Баянжаргалан	1,273	32.6 (6.4)	9.7 (2.5)	4.2 (1.3)	414
4125	Баян-Өнжүүл	1,465	29.7 (5.7)	8.6 (2.1)	3.7 (1.1)	434
4128	Баянхангай	1,212	31.8 (6.6)	9.6 (2.7)	4.2 (1.4)	386
4131	Баянцагаан	1,334	32.3 (7.4)	9.5 (2.8)	4.0 (1.5)	431
4134	Баянцогт	1,679	32.6 (5.7)	9.8 (2.3)	4.2 (1.2)	548
4137	Баянчандмань	3,482	32.5 (4.0)	9.8 (1.7)	4.3 (0.9)	1,131
4140	Борнуур	4,287	32.5 (4.0)	9.8 (1.7)	4.3 (0.9)	1,392
4143	Бүрэн	2,729	36.4 (5.2)	11.2 (2.3)	5.0 (1.2)	993
4146	Дэлгэрхаан	1,326	38.3 (8.2)	12.2 (3.9)	5.5 (2.2)	508
4149	Жаргалант	5,450	32.8 (4.5)	10.0 (1.9)	4.4 (1.0)	1,790
4152	Заамар	6,087	32.4 (3.8)	9.7 (1.6)	4.2 (0.8)	1,971
4155	Лүн	2,336	30.7 (6.3)	9.0 (2.4)	3.9 (1.2)	717
4158	Мөнгөнморьт	2,099	32.6 (5.2)	9.9 (2.2)	4.3 (1.2)	685
4161	Өндөрширээт	1,639	30.7 (6.3)	9.0 (2.4)	3.9 (1.2)	503
4164	Сүмбэр	1,704	32.8 (4.5)	10.0 (1.9)	4.4 (1.0)	560
4167	Сэргэлэн	2,577	35.3 (5.4)	10.8 (2.2)	4.7 (1.2)	910
4170	Үгтаалцайдам	2,269	31.8 (6.6)	9.6 (2.7)	4.2 (1.4)	722
4173	Цээл	2,495	32.3 (6.0)	9.6 (2.4)	4.2 (1.2)	805
4176	Эрдэнэ	3,582	32.6 (4.2)	9.9 (1.8)	4.4 (1.0)	1,168

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амын тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амын тоо
4179	Эрдэнэсант	4,002	34.3 (5.3)	10.4 (2.2)	4.5 (1.2)	1,371
4200	Говьсүмбэр	12,569	28.7 (3.4)	8.8 (1.4)	3.8 (0.7)	3,602
4201	Сүмбэр	9,341	29.5 (3.6)	9.1 (1.4)	4.0 (0.8)	2,755
4204	Баянтал	684	26.2 (5.2)	7.9 (2.1)	3.4 (1.1)	179
4207	Шивээговь	2,544	26.2 (5.2)	7.9 (2.1)	3.4 (1.1)	668
4300	Сэлэнгэ	93,016	29.4 (1.7)	8.7 (0.7)	3.8 (0.3)	27,331
4301	Сүхбаатар	19,142	26.5 (2.8)	7.8 (1.0)	3.3 (0.5)	5,075
4304	Алтанбулаг	4,253	28.6 (4.8)	8.3 (1.8)	3.5 (0.9)	1,217
4307	Баруунбүрэн	2,623	33.1 (5.5)	10.0 (2.2)	4.4 (1.2)	869
4310	Баянгол	4,916	29.1 (4.5)	8.6 (1.8)	3.7 (0.9)	1,429
4313	Ерөө	5,810	32.1 (4.0)	9.6 (1.5)	4.1 (0.8)	1,866
4316	Жавхлант	1,763	30.0 (5.0)	8.9 (1.9)	3.8 (0.9)	529
4319	Зүүнбүрэн	2,311	32.2 (5.9)	9.7 (2.4)	4.2 (1.3)	745
4322	Мандал	24,360	29.8 (2.4)	8.9 (0.9)	3.8 (0.5)	7,259
4325	Орхон	2,025	30.5 (6.0)	9.1 (2.4)	3.9 (1.2)	617
4328	Орхонтуул	3,533	30.6 (4.2)	9.0 (1.7)	3.9 (0.9)	1,081
4331	Сайхан	7,838	27.9 (3.6)	8.2 (1.4)	3.5 (0.8)	2,185
4334	Сант	1,802	33.2 (5.7)	10.1 (2.2)	4.4 (1.2)	598
4337	Түшиг	1,488	31.0 (4.2)	9.4 (1.8)	4.1 (1.0)	462
4340	Хүдэр	1,986	28.6 (4.8)	8.3 (1.8)	3.5 (0.9)	568
4343	Хушаат	1,748	32.2 (5.9)	9.7 (2.4)	4.2 (1.3)	564
4346	Цагааннуур	3,874	31.0 (4.2)	9.4 (1.8)	4.1 (1.0)	1,202

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амын тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амын тоо
4349	Шаамар	3,544	30.0 (5.0)	8.9 (1.9)	3.8 (0.9)	1,064
4400	Дорноговь	55,106	16.9 (2.3)	4.6 (0.8)	1.9 (0.4)	9,314
4401	Сайншанд	19,144	15.9 (2.7)	4.3 (0.9)	1.8 (0.4)	3,048
4404	Айраг	3,688	17.9 (4.1)	4.8 (1.3)	2.0 (0.6)	658
4407	Алтанширээ	1,160	17.0 (4.7)	4.6 (1.7)	1.9 (0.8)	198
4410	Даланжаргалан	2,346	17.9 (4.1)	4.8 (1.3)	2.0 (0.6)	419
4413	Дэлгэрэх	1,673	17.0 (4.7)	4.6 (1.7)	1.9 (0.8)	285
4416	Замын-Үүд	12,954	16.5 (3.1)	4.5 (1.0)	1.8 (0.5)	2,134
4419	Их хэт	1,972	16.3 (4.5)	4.3 (1.5)	1.7 (0.7)	321
4422	Мандах	1,388	19.2 (5.3)	5.2 (1.8)	2.1 (0.9)	266
4425	Өргөн	1,644	17.0 (4.7)	4.6 (1.7)	1.9 (0.8)	280
4428	Сайхандулаан	1,125	19.2 (5.3)	5.2 (1.8)	2.1 (0.9)	216
4431	Улаанбадрах	1,405	19.4 (4.6)	5.3 (1.7)	2.2 (0.8)	272
4434	Хатанбулаг	2,932	19.4 (4.6)	5.3 (1.7)	2.2 (0.8)	568
4437	Хөвсгөл	1,510	19.4 (4.6)	5.3 (1.7)	2.2 (0.8)	292
4440	Эрдэнэ	2,165	16.5 (3.1)	4.5 (1.0)	1.8 (0.5)	357
4500	Дархан уул	85,531	26.8 (1.8)	7.9 (0.7)	3.4 (0.4)	22,919
4501	Дархан	70,241	26.0 (1.9)	7.6 (0.7)	3.3 (0.4)	18,241
4504	Орхон	2,875	33.7 (4.4)	10.3 (1.9)	4.6 (1.0)	968
4507	Хонгор	4,802	30.5 (4.1)	9.1 (1.8)	3.9 (0.9)	1,467
4510	Шарын гол	7,613	29.5 (4.0)	8.8 (1.6)	3.8 (0.8)	2,243
4600	Өмнөговь	48,976	11.8 (2.1)	3.0 (0.6)	1.2 (0.3)	5,762

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амын тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амын тоо
4601	Даланзадгад	18,187	11.9 (2.5)	3.0 (0.7)	1.2 (0.3)	2,158
4604	Баяндалай	1,908	10.1 (2.6)	2.5 (0.8)	1.0 (0.3)	192
4607	Баян-Овоо	1,433	12.9 (3.3)	3.3 (1.0)	1.3 (0.5)	184
4610	Булган	2,002	12.9 (3.3)	3.3 (1.0)	1.3 (0.5)	258
4613	Гурвантэс	4,011	10.1 (2.6)	2.5 (0.8)	1.0 (0.3)	404
4616	Мандал-овоо	1,512	12.9 (3.3)	3.3 (1.0)	1.3 (0.5)	195
4619	Манлай	1,995	12.9 (3.3)	3.3 (1.0)	1.3 (0.5)	257
4622	Ноён	989	10.1 (2.6)	2.5 (0.8)	1.0 (0.3)	100
4625	Номгон	2,616	10.1 (2.6)	2.5 (0.8)	1.0 (0.3)	264
4628	Сэврэй	1,840	10.1 (2.6)	2.5 (0.8)	1.0 (0.3)	185
4631	Ханбогд	3,533	12.9 (3.3)	3.3 (1.0)	1.3 (0.5)	455
4634	Ханхонгор	1,573	12.9 (3.3)	3.3 (1.0)	1.3 (0.5)	203
4637	Хүрмэн	1,512	10.1 (2.6)	2.5 (0.8)	1.0 (0.3)	152
4640	Цогт-Овоо	1,457	12.9 (3.3)	3.3 (1.0)	1.3 (0.5)	188
4643	Цогтцэций	4,408	12.9 (3.3)	3.3 (1.0)	1.3 (0.5)	567
4800	Дундговь	37,319	36.5 (2.5)	11.4 (1.1)	5.1 (0.6)	13,629
4801	Сайнцагаан	13,169	35.7 (3.3)	11.3 (1.4)	5.0 (0.8)	4,705
4804	Адаацаг	2,275	38.5 (6.6)	12.0 (2.8)	5.3 (1.5)	876
4807	Баянжаргалан	1,061	32.8 (8.2)	10.0 (3.2)	4.4 (1.7)	348
4810	Говь-Угтаал	1,263	30.5 (6.9)	9.0 (2.9)	3.9 (1.5)	385
4813	Гурвансайхан	1,618	33.6 (7.6)	10.2 (3.1)	4.4 (1.6)	544
4816	Дэлгэрхангай	1,860	38.8 (8.2)	12.1 (3.5)	5.4 (1.9)	721

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амын тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амын тоо
4819	Дэлгэрцогт	1,119	37.4 (7.2)	11.8 (3.1)	5.3 (1.7)	418
4822	Дэрэн	1,447	37.4 (7.2)	11.8 (3.1)	5.3 (1.7)	541
4825	Луус	1,338	37.6 (7.7)	11.7 (3.4)	5.2 (1.8)	503
4828	Өлзийт	1,693	34.2 (7.4)	10.4 (3.0)	4.5 (1.6)	578
4831	Өндөршил	1,373	32.8 (8.2)	10.0 (3.2)	4.4 (1.7)	451
4834	Сайхан-Овоо	1,870	43.5 (7.3)	14.2 (3.6)	6.5 (2.1)	813
4837	Хулд	1,586	37.6 (7.7)	11.7 (3.4)	5.2 (1.8)	596
4840	Цагаандэлгэр	640	30.5 (6.9)	9.0 (2.9)	3.9 (1.5)	195
4843	Эрдэнэдалай	5,007	39.1 (4.2)	12.4 (1.9)	5.5 (1.0)	1,955
6000	Хангайн бүс	503,164	38.5 (1.1)	10.9 (0.4)	4.4 (0.2)	193,501
6100	Орхон	85,083	31.7 (1.4)	8.7 (0.5)	3.5 (0.3)	26,971
6101	Баян-Өндөр	82,322	31.6 (1.4)	8.7 (0.5)	3.5 (0.3)	25,973
6104	Жаргалант	2,761	36.1 (5.0)	10.0 (1.9)	4.0 (0.9)	998
6200	Өвөрхангай	98,239	45.1 (1.5)	13.3 (0.6)	5.5 (0.3)	44,306
6201	Арвайхээр	26,263	41.1 (2.1)	12.0 (0.9)	4.9 (0.5)	10,786
6204	Баруунбаян-Улаан	2,395	50.1 (4.5)	15.5 (2.0)	6.6 (1.1)	1,199
6207	Бат-Өлзий	6,336	47.2 (3.7)	14.0 (1.6)	5.8 (0.8)	2,993
6210	Баянгол	3,071	46.7 (3.9)	13.8 (1.7)	5.7 (0.9)	1,436
6213	Баян-Өндөр	3,075	44.7 (3.2)	12.9 (1.4)	5.3 (0.7)	1,374
6216	Богд	4,876	52.9 (3.2)	16.5 (1.6)	7.1 (0.9)	2,582
6219	Бүрд	2,376	44.7 (3.2)	12.9 (1.4)	5.3 (0.7)	1,062

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амын тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амын тоо
6222	Гучин-Үс	1,729	50.1 (4.5)	15.5 (2.0)	6.6 (1.1)	866
6225	Есөн зүйл	2,378	45.8 (4.6)	13.5 (1.9)	5.5 (1.0)	1,090
6228	Зүүнбаян-Улаан	3,221	44.4 (3.9)	12.9 (1.6)	5.3 (0.8)	1,429
6231	Нарийнтээл	3,354	48.0 (3.1)	14.3 (1.3)	6.0 (0.6)	1,610
6234	Өлзийт	1,896	45.8 (4.6)	13.5 (1.9)	5.5 (1.0)	869
6237	Сант	2,990	46.7 (3.9)	13.8 (1.7)	5.7 (0.9)	1,398
6240	Тарагт	3,076	46.4 (4.1)	13.6 (1.7)	5.6 (0.9)	1,426
6243	Төгрөг	2,171	46.7 (3.9)	13.8 (1.7)	5.7 (0.9)	1,015
6246	Уянга	9,709	48.0 (3.1)	14.3 (1.3)	6.0 (0.6)	4,661
6249	Хайрхандулаан	2,854	48.0 (3.1)	14.3 (1.3)	6.0 (0.6)	1,370
6252	Хархорин	10,696	42.4 (2.8)	12.3 (1.1)	5.0 (0.5)	4,533
6255	Хужирт	5,773	45.1 (3.2)	13.2 (1.3)	5.4 (0.7)	2,605
6300	Булган	51,616	26.9 (3.0)	6.8 (1.0)	2.6 (0.4)	13,882
6301	Булган	10,879	22.3 (2.8)	5.6 (0.9)	2.1 (0.4)	2,430
6304	Баян-Агт	2,791	27.4 (4.3)	6.9 (1.4)	2.6 (0.6)	766
6307	Баяннуур	1,467	27.9 (4.3)	7.0 (1.4)	2.6 (0.6)	410
6310	Бугат	1,672	29.6 (4.3)	7.6 (1.5)	2.9 (0.7)	495
6313	Бүрэгхангай	2,382	27.4 (4.3)	6.9 (1.4)	2.6 (0.6)	653
6316	Гурван булаг	2,716	27.9 (4.3)	7.0 (1.4)	2.6 (0.6)	759
6319	Дашичилэн	2,290	27.9 (4.3)	7.0 (1.4)	2.6 (0.6)	640
6322	Могод	2,416	27.4 (4.3)	6.9 (1.4)	2.6 (0.6)	663
6325	Орхон	2,532	27.4 (4.3)	6.9 (1.4)	2.6 (0.6)	694

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амын тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амын тоо
6328	Рашаант	2,790	27.5 (4.8)	6.9 (1.6)	2.6 (0.7)	766
6331	Сайхан	3,186	27.4 (4.3)	6.9 (1.4)	2.6 (0.6)	874
6334	Сэлэнгэ	2,772	28.2 (4.1)	7.2 (1.3)	2.7 (0.6)	781
6337	Тэшиг	3,121	29.6 (4.3)	7.6 (1.5)	2.9 (0.7)	924
6340	Хангал	3,944	28.2 (4.1)	7.2 (1.3)	2.7 (0.6)	1,111
6343	Хишиг-Өндөр	2,513	27.4 (4.3)	6.9 (1.4)	2.6 (0.6)	689
6346	Хутаг-Өндөр	4,145	29.6 (4.3)	7.6 (1.5)	2.9 (0.7)	1,228
6400	Баянхонгор	74,187	32.9 (2.4)	8.7 (0.9)	3.4 (0.4)	24,371
6401	Баянхонгор	29,106	30.3 (2.7)	8.0 (0.9)	3.1 (0.4)	8,822
6404	Баацаагаан	2,624	34.1 (4.1)	8.9 (1.4)	3.4 (0.7)	895
6407	Баянбулаг	1,449	33.1 (6.5)	8.7 (2.3)	3.3 (1.1)	480
6410	Баянговь	2,416	34.8 (5.2)	9.2 (1.8)	3.6 (0.9)	841
6413	Баянлиг	3,106	37.7 (4.4)	10.5 (1.6)	4.2 (0.8)	1,170
6416	Баян-Овоо	1,697	31.9 (5.2)	8.4 (1.8)	3.2 (0.9)	542
6419	Баян-Өндөр	2,238	36.5 (4.7)	9.9 (1.8)	3.9 (0.8)	817
6422	Баянцагаан	2,920	32.7 (3.9)	8.6 (1.4)	3.3 (0.6)	955
6425	Богд	2,633	34.4 (4.7)	9.0 (1.6)	3.5 (0.7)	905
6428	Бөмбөгөр	2,642	34.8 (4.6)	9.2 (1.7)	3.5 (0.8)	920
6431	Бууцагаан	2,998	32.0 (4.2)	8.3 (1.4)	3.1 (0.7)	960
6434	Галуут	3,116	34.2 (4.7)	9.1 (1.7)	3.5 (0.8)	1,066
6437	Гурванбулаг	1,899	35.4 (6.2)	9.3 (2.2)	3.6 (1.0)	671
6440	Жаргалант	2,711	30.7 (4.4)	7.9 (1.4)	3.0 (0.6)	832
6443	Жинст	1,684	35.4 (5.3)	9.5 (1.9)	3.7 (0.9)	597

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амын тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амын тоо
6446	Заг	1,647	35.1 (5.8)	9.4 (2.0)	3.7 (0.9)	579
6449	Өлзийт	2,816	33.0 (4.4)	8.8 (1.6)	3.4 (0.7)	929
6452	Хүрээмарал	1,335	31.9 (6.1)	8.5 (2.2)	3.3 (1.0)	426
6455	Шинэжинст	1,871	36.5 (4.7)	9.9 (1.8)	3.9 (0.8)	683
6458	Эрдэнэцогт	3,279	39.0 (5.1)	10.8 (2.0)	4.3 (1.0)	1,280
6500	Архангай	81,552	43.5 (1.5)	12.7 (0.7)	5.2 (0.3)	35,483
6501	Эрдэнэбулган	19,044	37.9 (2.3)	10.8 (0.9)	4.4 (0.5)	7,226
6504	Батцэнгэл	3,211	42.0 (3.9)	12.0 (1.6)	4.8 (0.8)	1,348
6507	Булган	2,119	43.8 (3.9)	12.8 (1.6)	5.3 (0.8)	927
6510	Жаргалант	4,029	45.9 (3.7)	13.4 (1.6)	5.5 (0.8)	1,851
6513	Их тамир	4,879	46.3 (3.4)	13.9 (1.5)	5.8 (0.8)	2,259
6516	Өгийнуур	2,555	42.9 (3.5)	12.4 (1.6)	5.1 (0.8)	1,096
6519	Өлзийт	2,789	42.6 (4.0)	12.2 (1.6)	4.9 (0.8)	1,189
6522	Өндөр-Улаан	4,974	46.9 (2.9)	14.0 (1.3)	5.8 (0.7)	2,331
6525	Тариат	4,181	41.9 (3.0)	12.0 (1.2)	4.8 (0.6)	1,751
6528	Төвшрүүлэх	2,483	45.7 (3.8)	13.2 (1.5)	5.4 (0.8)	1,135
6531	Хайрхан	3,301	45.4 (3.2)	13.6 (1.4)	5.7 (0.8)	1,500
6534	Хангай	2,785	41.3 (4.0)	11.8 (1.6)	4.8 (0.8)	1,150
6537	Хашаат	2,778	43.5 (4.1)	12.6 (1.7)	5.1 (0.9)	1,209
6540	Хотонт	3,828	46.0 (4.0)	13.6 (1.7)	5.7 (0.9)	1,760
6543	Цахир	2,009	42.3 (4.8)	12.0 (2.0)	4.9 (1.0)	850
6546	Цэнхэр	4,641	49.0 (3.1)	14.9 (1.4)	6.3 (0.8)	2,276
6549	Цэцэрлэг	3,395	48.1 (4.2)	14.2 (1.7)	5.9 (0.9)	1,632

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амын тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амын тоо
6552	Чулуут	3,448	50.5 (3.5)	15.6 (1.7)	6.6 (0.9)	1,743
6555	Эрдэнэмандал	5,103	44.0 (3.1)	12.8 (1.3)	5.2 (0.7)	2,248
6700 Хөвсгөл		112,487	43.1 (1.4)	12.5 (0.6)	5.1 (0.3)	48,493
6701	Мөрөн	35,051	38.3 (1.7)	10.8 (0.7)	4.4 (0.3)	13,411
6704	Алаг-Эрдэнэ	5,092	43.7 (3.5)	12.6 (1.5)	5.1 (0.8)	2,227
6707	Арбулаг	3,179	47.3 (4.0)	14.1 (1.7)	5.8 (0.9)	1,503
6710	Баянзүрх	3,311	48.7 (4.6)	14.6 (1.9)	6.1 (1.0)	1,612
6713	Бүрэнтогтох	3,447	44.0 (3.7)	12.6 (1.6)	5.1 (0.8)	1,515
6716	Галт	4,482	46.1 (4.0)	13.5 (1.6)	5.6 (0.8)	2,066
6719	Жаргалант	4,404	46.3 (3.8)	13.6 (1.6)	5.6 (0.8)	2,040
6722	Их-Үул	3,691	43.5 (4.0)	12.4 (1.6)	5.0 (0.8)	1,604
6725	Рашаант	3,305	44.2 (4.7)	12.9 (1.9)	5.3 (0.9)	1,461
6728	Ренчинлхүмбэ	4,504	47.1 (3.3)	14.0 (1.5)	5.8 (0.8)	2,122
6731	Тариалан	5,053	43.5 (3.8)	12.7 (1.6)	5.2 (0.8)	2,198
6734	Тосонцэнгэл	3,580	44.8 (3.7)	13.0 (1.5)	5.4 (0.8)	1,605
6737	Төмөрбулаг	3,648	46.6 (4.2)	13.8 (1.8)	5.7 (0.9)	1,701
6740	Түнэл	3,392	46.5 (4.3)	13.7 (1.8)	5.7 (0.9)	1,576
6743	Улаан-Үул	3,851	49.9 (3.8)	15.3 (1.8)	6.5 (1.0)	1,922
6746	Ханх	2,365	46.6 (5.3)	13.9 (2.4)	5.8 (1.2)	1,101
6749	Цагааннуур	1,484	49.0 (4.9)	15.0 (2.3)	6.3 (1.3)	727
6752	Цагаан-Үул	4,692	43.5 (3.4)	12.5 (1.4)	5.1 (0.7)	2,042
6755	Цагаан-Үүр	2,266	43.5 (4.3)	12.8 (1.8)	5.3 (1.0)	986
6758	Цэцэрлэг	3,961	41.1 (3.9)	11.4 (1.4)	4.5 (0.7)	1,628

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амын тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амын тоо
Чандмань-						
6761	Өндөр	2,770	49.8 (4.1)	15.1 (1.7)	6.4 (0.9)	1,380
6764	Шинэ-Идэр	2,580	39.3 (4.0)	10.8 (1.5)	4.3 (0.7)	1,015
6767	Эрдэнэбулган	2,379	44.1 (4.9)	12.8 (2.1)	5.2 (1.1)	1,050
8000	Баруун бүс	342,850	30.2 (1.4)	7.9 (0.5)	3.0 (0.3)	103,433
8100	Завхан	62,949	35.6 (2.6)	9.5 (0.9)	3.6 (0.4)	22,429
8101	Улиастай	16,509	31.7 (3.1)	8.4 (1.1)	3.2 (0.5)	5,228
8104	Алдархаан	2,013	31.2 (5.1)	7.5 (1.6)	2.7 (0.7)	628
8107	Асгат	781	35.7 (5.2)	9.2 (1.8)	3.5 (0.9)	279
8110	Баянтэс	2,260	37.5 (5.3)	9.9 (1.9)	3.7 (0.8)	848
8113	Баянхайрхан	1,609	37.5 (5.3)	9.9 (1.9)	3.7 (0.8)	604
8116	Дөрвөлжин	1,701	39.5 (6.0)	10.6 (2.2)	4.1 (1.0)	672
8119	Завханмандал	891	35.7 (5.0)	9.4 (1.8)	3.6 (0.8)	318
8122	Идэр	2,162	35.6 (5.0)	9.2 (1.8)	3.4 (0.8)	769
8125	Их-Үүл	4,974	41.7 (4.4)	11.6 (1.8)	4.6 (0.9)	2,073
8128	Нөмрөг	1,577	35.1 (5.6)	9.0 (2.0)	3.3 (0.9)	553
8131	Отгон	2,249	39.4 (4.8)	10.6 (1.9)	4.1 (0.9)	885
8134	Сантмаргац	1,535	35.9 (6.3)	9.3 (2.2)	3.5 (1.0)	551
8137	Сонгино	1,385	35.6 (5.0)	9.2 (1.8)	3.4 (0.8)	493
8140	Тосонцэнгэл	7,786	36.1 (4.2)	9.8 (1.5)	3.8 (0.7)	2,814
8143	Түдэвтэй	1,649	35.9 (6.3)	9.3 (2.2)	3.5 (1.0)	592
8146	Тэлмэн	2,257	35.7 (5.0)	9.4 (1.8)	3.6 (0.8)	806
8149	Тэс	2,661	35.7 (5.2)	9.2 (1.8)	3.5 (0.9)	950
8152	Үргамал	1,083	36.1 (4.2)	9.8 (1.5)	3.8 (0.7)	391

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амын тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амын тоо
8155	Цагаанхайрхан	973	38.7 (6.1)	10.4 (2.3)	4.0 (1.1)	376
8158	Цагаанчулут	1,145	38.7 (6.1)	10.4 (2.3)	4.0 (1.1)	443
8161	Цэцэн-Үул	1,514	39.4 (4.8)	10.6 (1.9)	4.1 (0.9)	596
8164	Шилгүстэй	1,685	38.7 (6.1)	10.4 (2.3)	4.0 (1.1)	652
8167	Эрдэнэхайрхан	999	35.6 (6.6)	9.1 (2.4)	3.4 (1.1)	356
8170	Яруу	1,551	35.6 (6.6)	9.1 (2.4)	3.4 (1.1)	553
8200 Говь-Алтай		50,647	44.0 (4.0)	12.6 (1.6)	5.1 (0.8)	22,305
8201	Есөнбулаг	15,324	38.5 (4.7)	11.0 (1.9)	4.5 (0.9)	5,899
8204	Алтай	1,881	45.7 (6.5)	13.1 (2.4)	5.3 (1.2)	859
8207	Баян-Үул	2,549	48.8 (5.4)	14.2 (2.2)	5.7 (1.1)	1,243
8210	Бигэр	2,010	43.7 (6.8)	12.2 (2.7)	4.8 (1.3)	878
8213	Бугат	2,049	48.2 (6.4)	14.3 (2.7)	5.9 (1.4)	987
8216	Дарви	1,590	45.0 (6.2)	12.8 (2.5)	5.2 (1.2)	715
8219	Дэлгэр	2,799	46.3 (6.3)	13.4 (2.5)	5.5 (1.2)	1,297
8222	Жаргалан	1,785	48.8 (5.4)	14.2 (2.2)	5.7 (1.1)	870
8225	Тайшир	1,372	42.8 (6.3)	12.0 (2.5)	4.7 (1.2)	587
8228	Тонхил	2,077	45.0 (6.2)	12.8 (2.5)	5.2 (1.2)	935
8231	Төгрөг	1,752	45.8 (7.0)	13.1 (2.8)	5.2 (1.4)	802
8234	Халиун	2,385	44.6 (5.8)	12.3 (2.5)	4.8 (1.2)	1,063
8237	Хөхморьт	1,964	48.8 (5.4)	14.2 (2.2)	5.7 (1.1)	958
8240	Цогт	3,389	44.7 (5.9)	12.6 (2.3)	5.0 (1.1)	1,514
8243	Цээл	1,839	47.9 (6.9)	14.1 (2.8)	5.8 (1.4)	881
8246	Чандмань	1,986	48.6 (6.5)	14.1 (2.8)	5.7 (1.4)	964

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амын тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амын тоо
8249	Шарга	1,819	43.1 (7.5)	12.0 (2.9)	4.8 (1.4)	784
8252	Эрдэнэ	2,077	51.4 (7.1)	15.3 (2.9)	6.3 (1.4)	1,068
8300 Баян-Өлгий		84,365	19.7 (2.2)	4.3 (0.6)	1.4 (0.2)	16,604
8301	Өлгий	28,903	17.8 (2.2)	3.9 (0.6)	1.3 (0.2)	5,146
8304	Алтай	3,534	18.4 (3.7)	3.9 (1.0)	1.3 (0.4)	651
8307	Алтанцөгц	2,333	18.4 (4.1)	3.8 (1.1)	1.2 (0.4)	429
8310	Баяннуур	4,204	22.0 (3.8)	4.9 (1.1)	1.6 (0.4)	926
8313	Бугат	3,131	19.9 (4.2)	4.2 (1.2)	1.4 (0.5)	624
8316	Булган	4,768	19.6 (3.2)	4.1 (0.9)	1.3 (0.4)	934
8319	Буянт	2,182	19.5 (4.6)	4.4 (1.2)	1.5 (0.5)	425
8322	Дэлүүн	6,053	21.1 (3.5)	4.5 (1.0)	1.5 (0.4)	1,274
8325	Ногооннуур	6,662	20.3 (3.2)	4.5 (0.9)	1.5 (0.3)	1,353
8328	Сагсай	3,963	20.0 (3.9)	4.2 (1.1)	1.4 (0.4)	794
8331	Толбо	3,446	21.2 (5.2)	4.6 (1.4)	1.5 (0.5)	731
8334	Улаанхус	7,303	20.7 (3.1)	4.5 (0.9)	1.5 (0.3)	1,514
8337	Цэнгэл	7,883	22.9 (3.3)	5.2 (1.0)	1.8 (0.4)	1,802
8400 Ховд		73,498	40.1 (2.7)	11.3 (1.0)	4.5 (0.5)	29,449
8401	Жаргалант	27,147	36.2 (3.1)	10.2 (1.2)	4.1 (0.6)	9,838
8404	Алтай	2,766	47.3 (4.8)	14.4 (2.2)	6.1 (1.2)	1,307
8407	Булган	8,197	42.3 (3.3)	12.2 (1.3)	4.9 (0.7)	3,464
8410	Буянт	2,624	35.5 (5.8)	9.1 (2.0)	3.4 (0.9)	931
8413	Дарви	2,328	41.9 (5.8)	11.7 (2.2)	4.6 (1.1)	975
8416	Дөргөн	2,229	47.2 (5.4)	14.2 (2.4)	5.9 (1.2)	1,053

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амын тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амын тоо
8419	Дуут	1,254	37.2 (7.2)	9.6 (2.5)	3.6 (1.2)	466
8422	Зэрэг	2,692	39.5 (5.0)	10.6 (1.9)	4.1 (0.9)	1,064
8425	Манхан	3,432	44.7 (5.4)	12.6 (2.2)	4.9 (1.1)	1,534
8428	Мөнххайрхан	1,929	39.5 (6.7)	10.5 (2.5)	4.0 (1.1)	761
8431	Мөст	2,907	43.7 (4.9)	12.1 (1.9)	4.7 (0.9)	1,270
8434	Мянгад	2,591	41.2 (6.3)	11.2 (2.2)	4.3 (1.0)	1,067
8437	Үенч	3,973	45.9 (5.0)	13.5 (2.1)	5.6 (1.1)	1,824
8440	Ховд	2,689	44.0 (5.7)	12.6 (2.2)	5.0 (1.1)	1,183
8443	Цэцэг	2,348	38.9 (5.0)	10.5 (1.9)	4.1 (0.9)	914
8446	Чандмань	2,434	44.1 (5.7)	12.4 (2.2)	4.9 (1.1)	1,073
8449	Эрдэнэбүрэн	1,958	37.1 (5.6)	9.4 (2.0)	3.4 (0.9)	726
8500	Үвс	71,391	17.7 (2.2)	4.1 (0.6)	1.5 (0.2)	12,649
8501	Улаангом	26,532	16.6 (2.4)	3.9 (0.7)	1.4 (0.3)	4,395
8504	Баруунтуруун	2,389	14.9 (3.1)	3.2 (0.8)	1.1 (0.3)	357
8507	Бөхмөрөн	1,946	18.6 (5.2)	4.3 (1.5)	1.5 (0.6)	362
8510	Давст	1,539	18.1 (4.8)	4.1 (1.3)	1.4 (0.5)	279
8513	Завхан	1,537	18.3 (4.3)	4.2 (1.3)	1.5 (0.5)	281
8516	Зүүнговь	2,323	14.9 (3.1)	3.2 (0.8)	1.1 (0.3)	347
8519	Зүүнхангай	2,194	15.4 (3.9)	3.4 (1.1)	1.2 (0.4)	337
8522	Малчин	2,312	18.2 (4.2)	4.1 (1.3)	1.4 (0.5)	420
8525	Наранбулаг	3,376	21.0 (3.1)	4.9 (1.0)	1.7 (0.5)	708
8528	Өлгий	2,079	18.3 (4.3)	4.2 (1.3)	1.5 (0.5)	380
8531	Өмнөговь	3,882	21.1 (4.3)	5.1 (1.3)	1.8 (0.6)	817

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Хүн амьн тоо	Ядуурлын хамралтын хүрээ (P0)	Ядуурлын гүнзгийрэлтийн индекс (P1)	Ядуурлын мэдрэмжийн индекс (P2)	Ядуу хүн амьн тоо
8534	Өндөрхангай	2,927	15.4 (3.9)	3.4 (1.1)	1.2 (0.4)	450
8537	Сагил	2,156	16.7 (4.1)	3.6 (1.1)	1.2 (0.4)	361
8540	Тариалан	3,402	27.6 (4.6)	7.2 (1.5)	2.7 (0.7)	938
8543	Түргэн	1,460	16.7 (4.1)	3.6 (1.1)	1.2 (0.4)	244
8546	Тэс	5,018	17.1 (3.5)	3.6 (1.0)	1.2 (0.4)	856
8549	Ховд	2,121	17.6 (4.4)	4.0 (1.2)	1.4 (0.5)	374
8552	Хяргас	2,287	18.2 (4.5)	4.1 (1.3)	1.4 (0.5)	416
8555	Цагаанхайрхан	1,911	17.0 (4.7)	3.8 (1.3)	1.3 (0.5)	325

Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллого, Өрхийн нийгэм эдийн засгийн 2011 оны судалгааны мэдээллийг үндэслэн судлаачдын хийсэн тооцоо

Тэмдэглэл 1: Стандарт алдааг хаалтанд тэмдэглэв.

Тэмдэглэл 2: Бүс, аймгийн нэрийг тод хараар тэмдэглэв. Сумдыг харьялагдах аймгийн дор нь үзүүлэв.

ХАВСРАЛТ 9: ХҮН АМЫН ТҮВШИНД ТООЦСОН БУСАД ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД, БҮС, АЙМАГ, СҮМ, ДҮҮРГЭЭР

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	1000 Улаанбаатар	56.5	48.8	27.8	22.7	11.8	33.8	98.0	97.7	85.2	25.9	99.4	99.7	0.96	0.99	1.10	1.25	50.6	3.2
1100	Улаанбаатар	56.5	48.8	27.8	22.7	11.8	33.8	98.0	97.7	85.2	25.9	99.4	99.7	0.96	0.99	1.10	1.25	50.6	3.2	
1101	Баганур	60.1	48.1	22.1	37.8	16.9	40.8	99.1	98.3	79.4	11.7	98.2	99.1	0.92	0.96	1.14	1.48	47.6	5.3	
1104	Багахангай	58.4	42.5	9.0	35.6	25.5	37.9	99.6	95.8	78.8	19.5	98.6	98.7	1.03	0.98	1.07	1.10	46.1	4.3	
1107	Баянгол	57.0	52.0	27.4	16.7	7.4	32.3	98.8	98.5	90.9	31.7	99.7	99.8	0.96	1.00	1.09	1.26	53.1	2.8	
1110	Баянзүрх	56.2	48.8	28.8	21.3	11.2	32.9	97.5	97.4	85.2	27.3	99.4	99.7	0.97	0.98	1.10	1.21	50.8	3.1	
1113	Нийийх Нийийх	52.1	43.2	29.3	27.2	14.3	38.3	97.5	97.3	77.8	16.0	98.8	99.2	0.96	1.02	1.16	1.28	42.5	4.8	
1116	Сонгинохайрхан	57.0	47.1	27.8	26.6	14.9	34.5	97.8	97.4	81.8	22.4	99.3	99.6	0.99	0.97	1.10	1.27	49.0	3.3	
1119	Сүхбаатар	57.0	49.3	27.8	22.4	11.7	33.2	98.2	97.8	87.3	27.8	99.6	99.8	0.92	0.98	1.09	1.21	51.4	2.8	
1122	Хан-Уул	56.2	49.6	23.5	20.6	10.1	35.1	98.5	97.9	87.1	25.1	99.5	99.7	0.97	0.98	1.08	1.26	50.4	3.5	
1125	Чингэлтэй	56.0	47.9	30.4	22.5	12.6	33.6	97.9	97.6	83.3	25.2	99.4	99.7	0.96	1.01	1.09	1.27	50.8	3.4	
2000	Зүүн бус	62.8	51.0	54.1	32.8	15.5	40.4	98.2	96.5	69.8	6.1	94.9	96.9	0.93	0.98	1.05	1.56	52.8	6.2	
2100	Дорнод	57.0	43.8	42.0	40.1	18.9	39.7	98.2	97.2	73.6	8.5	96.3	98.2	0.91	1.01	1.08	1.74	53.7	6.0	
2101	Хэрээн	51.3	37.7	20.8	44.5	22.5	39.9	98.3	98.2	81.3	12.6	97.9	98.8	0.91	1.06	1.09	1.88	54.1	6.0	
2104	Баяндуун	69.7	56.1	70.2	34.5	15.6	40.8	98.5	98.8	65.4	2.2	95.5	100.0	0.94	1.31	1.32	4.00	54.0	6.5	
2107	Баянгүмэн	59.9	50.0	69.1	37.4	11.3	35.7	96.4	92.5	59.7	5.4	94.9	96.3	0.84	0.75	1.18	1.57	55.0	7.8	
2110	Баян-Уул	58.6	42.8	58.3	47.8	21.8	41.7	99.0	98.7	70.4	4.7	98.8	98.8	0.84	0.99	0.99	0.88	58.5	5.5	
2113	Булган	65.4	60.3	71.3	14.6	6.0	35.5	97.1	96.2	50.9	1.8	94.3	95.2	0.92	0.90	0.75	0.50	55.0	9.4	
2116	Гурванзагал	73.3	63.3	66.0	13.6	13.6	37.1	98.4	100.0	62.7	1.4	98.1	97.4	1.07	1.05	0.96	2.00	62.7	4.0	
2119	Дашбалбар	66.6	56.0	66.3	27.7	12.9	41.2	98.7	97.1	71.2	3.4	97.8	100.0	0.88	0.83	1.06	1.13	53.0	5.0	
2122	Матад	69.8	54.6	58.6	37.5	16.4	38.6	95.5	84.4	36.5	2.7	81.8	88.2	0.99	0.80	2.80	1.17	44.0	5.0	
2125	Сэргэээн	68.0	60.4	71.1	20.8	9.1	37.8	97.7	93.0	57.1	0.7	91.7	91.9	0.93	0.93	1.25	0.00	55.2	6.5	

2128	Ханх гол	51.9	40.7	16.3	37.6	98.3	60.2	4.1	96.6	99.6	0.98	0.82	0.96	2.00	47.1	3.9	
2131	Хөлөнбүйр	61.8	49.4	61.3	33.9	16.4	36.9	97.4	95.5	57.9	2.7	93.1	98.4	0.80	1.08	1.13	7.7
2134	Цагаан-Овоо	66.1	46.2	66.5	55.1	22.1	42.1	99.1	98.2	66.9	4.9	96.0	98.7	0.89	0.98	0.80	7.3
2137	Чойбалсан	55.0	46.7	60.7	35.2	10.3	40.6	98.9	96.0	58.4	3.7	87.9	94.9	0.80	1.07	1.20	6.2
2140	Чуулунхороот	62.3	50.3	48.8	40.2	15.0	40.5	98.3	96.0	67.3	0.4	94.4	99.0	0.89	0.89	0.95	5.2
2200	Сүхбаатар	68.5	58.5	66.7	24.8	12.1	39.5	97.8	94.7	62.8	3.9	91.9	94.5	0.94	1.00	1.07	6.1
2201	Баруун-Үргэ	60.1	45.8	34.4	43.0	19.4	37.3	98.8	96.2	80.4	8.4	96.4	97.9	0.89	1.09	1.06	6.5
2204	Агтат	72.0	65.8	81.0	12.8	7.5	38.1	96.4	94.7	51.0	1.0	90.8	94.3	1.35	1.00	0.92	5.2
2207	Баяндэлгэр	75.0	72.2	82.0	6.4	3.2	41.3	97.4	93.7	52.7	2.3	91.9	87.5	1.05	1.12	0.98	6.6
2210	Дарьгана	74.2	65.7	79.1	23.8	8.8	39.9	97.3	96.9	56.5	0.7	92.3	94.9	0.92	1.20	1.18	4.2
2213	Мөнххаян	63.8	55.6	81.3	23.8	10.0	42.4	97.2	93.1	61.6	2.5	92.3	93.7	1.01	0.94	1.07	5.7
2216	Наран	66.8	60.4	72.3	24.4	6.3	36.7	99.0	97.2	62.9	1.2	92.1	98.1	0.75	0.92	1.00	8.2
2219	Онгон	72.4	64.9	71.4	21.4	8.4	40.7	98.0	95.3	64.6	1.3	95.0	97.2	0.93	0.93	0.92	5.1
2222	Сүхбаатар	78.2	69.6	82.2	14.3	9.9	40.4	98.1	93.9	45.5	1.9	86.6	93.8	0.95	0.90	1.95	5.7
2225	Түчүүншиирээ	77.2	69.1	84.5	14.2	9.4	41.0	98.4	94.7	49.6	1.3	87.5	91.4	0.97	0.96	0.83	6.6
2228	Түмэнцогт	67.1	45.3	62.7	43.9	30.0	41.6	98.2	97.4	71.4	1.9	91.7	93.2	1.22	0.73	0.73	5.4
2231	Үүлбаян	72.8	71.2	83.4	5.3	1.5	39.1	95.1	93.0	60.3	2.0	86.4	93.5	0.70	0.97	0.95	3.8
2234	Халзан	85.1	78.7	78.6	17.7	5.4	38.4	98.8	95.6	54.1	1.4	95.2	95.6	1.00	0.90	1.21	4.5
2237	Эрдэнэцагаан	70.9	60.5	70.2	22.4	12.0	41.2	96.7	91.2	42.3	2.1	85.7	90.0	0.90	1.01	1.44	7.2
2300	Хэнтий	64.5	52.7	53.6	33.1	15.2	41.9	98.5	97.3	71.2	5.2	95.7	97.4	0.96	0.94	1.00	6.4
2301	Хэрээн	56.1	43.6	30.9	41.0	18.6	42.7	98.9	97.9	79.7	6.7	96.6	98.0	0.92	1.09	1.04	6.2
2304	Батноров	64.6	52.4	70.4	31.8	16.0	42.6	98.8	96.8	64.1	3.6	96.0	97.0	0.99	0.97	1.08	6.8
2307	Батшиэрэг	69.0	56.4	69.6	33.8	15.4	39.1	98.0	98.1	55.3	5.7	98.5	94.8	1.22	0.88	1.13	6.5
2310	Баян-Адарга	62.2	53.2	64.9	24.3	12.3	44.8	97.9	97.9	63.1	2.5	93.8	95.9	0.85	1.01	1.20	7.2
2313	Баян-Мөнх	73.1	63.5	71.5	23.7	10.5	40.9	98.2	94.9	52.6	5.3	96.6	97.1	0.79	0.87	1.41	7.9
2316	Баян-Овоо	74.3	60.4	74.5	29.3	16.6	43.4	98.7	97.6	66.4	1.2	95.5	96.3	0.81	0.90	0.97	7.5
2319	Баянхутаг	79.5	73.3	80.1	21.1	4.7	38.8	98.2	91.7	50.0	2.9	93.1	91.1	1.16	0.73	1.00	6.6

4146	Дэлгэрхажан	80.5	67.2	77.5	27.6	13.8	45.0	98.1	94.0	2.1	91.7	94.2	1.04	1.37	4.00	63.9	4.9	
4149	Жаргалант	57.6	46.1	62.7	33.1	17.4	41.1	93.6	94.9	73.0	7.0	97.4	99.2	0.90	0.88	1.46	62.7	4.9
4152	Заамар	66.7	42.3	50.9	54.2	32.8	38.0	97.8	98.6	70.6	5.3	98.2	98.6	1.07	0.82	1.12	45.9	2.6
4155	Лүн	77.2	72.4	71.0	10.8	5.4	40.0	94.6	95.5	68.4	2.2	98.3	98.6	0.95	1.01	0.77	52.9	5.9
4158	Мөнгөнзорьт	71.5	66.8	66.2	15.2	4.9	37.2	99.4	97.3	54.3	4.9	96.2	98.4	0.90	1.00	1.17	89	52.3
4161	Өндөрширээт	85.4	80.3	85.0	10.5	5.0	39.7	95.8	94.8	50.5	1.8	96.3	100.0	1.05	0.90	1.18	1.50	60.0
4164	Сүмбэр	69.2	55.6	59.2	48.3	14.3	39.5	96.9	96.4	79.3	14.4	97.6	99.3	0.78	0.73	1.05	0.92	60.5
4167	Сэргэлэн	66.8	60.3	62.0	18.0	8.2	38.4	94.3	92.4	70.7	6.5	96.1	97.8	0.71	0.88	0.83	2.00	40.1
4170	Үтгэлзийдам	65.5	54.6	70.2	42.2	12.6	40.6	96.7	98.0	72.7	6.5	96.4	97.5	0.83	1.22	1.33	0.69	58.1
4173	Цээл	69.4	62.5	71.4	17.7	8.4	39.0	98.8	97.2	74.9	9.6	96.2	99.5	0.63	1.06	1.13	1.20	58.0
4176	Эрдэнэ	71.6	62.9	68.8	24.2	9.6	40.3	95.9	95.5	66.5	7.6	95.1	98.5	1.06	0.91	0.99	2.14	50.6
4179	Эрдэнэсант	73.5	63.4	83.3	21.7	12.0	42.1	97.5	96.8	68.4	3.9	96.6	98.0	1.07	1.05	1.13	1.08	56.0
4200	Говьсүмбэр	68.4	56.4	26.1	28.7	15.3	40.9	98.2	98.1	80.9	9.1	97.8	99.3	1.03	0.91	0.89	1.04	45.7
4201	Сүмбэр	68.2	55.0	29.4	32.4	16.8	41.4	98.6	98.0	81.7	10.3	97.5	99.3	1.03	0.92	0.91	0.85	49.9
4204	Баянтал	72.2	59.5	29.7	26.4	15.7	39.8	95.3	100.0	78.0	3.3	98.0	97.9	0.64	0.83	1.29	3.00	40.9
4207	Шивээговь	68.2	60.7	14.5	16.5	9.7	39.8	97.4	98.1	77.8	6.8	99.1	99.4	1.14	0.89	0.72	2.60	35.2
4300	Сэлэнгэ	61.8	49.4	42.9	38.0	16.6	39.1	97.6	97.3	75.7	8.4	97.9	98.8	0.96	1.01	1.03	1.09	50.0
4301	Сүхбаатар	60.1	48.3	28.6	40.6	15.7	36.8	97.8	97.6	80.8	8.4	98.8	99.4	0.94	1.09	1.07	49.7	5.8
4304	Алтанбулаг	63.2	51.4	59.1	33.1	15.5	39.1	96.6	97.6	70.3	5.0	98.6	99.3	0.86	1.07	0.87	0.80	53.7
4307	Баруунбүрэн	69.8	59.2	74.8	23.7	13.6	44.1	95.1	96.7	64.9	3.4	94.4	96.9	1.14	0.94	0.85	1.33	67.7
4310	Бангол	64.8	46.9	51.7	49.0	23.3	39.3	98.3	97.5	73.5	7.4	98.9	99.7	0.76	0.99	0.87	0.97	52.4
4313	Ерөө	59.8	43.7	39.6	41.0	23.2	38.9	96.1	98.6	71.2	4.4	98.2	98.5	0.97	1.06	1.24	1.00	46.4
4316	Жавхлант	72.0	65.2	71.1	27.2	6.8	40.3	96.8	97.0	75.8	5.7	96.5	98.2	1.44	0.93	0.92	0.70	63.2
4319	Зүйнбүрэн	66.1	55.3	62.8	28.0	14.0	40.4	99.3	97.7	65.7	3.8	96.2	98.8	1.26	1.08	1.25	0.56	51.9
4322	Мандал	56.8	44.6	36.9	40.7	17.5	38.6	98.0	97.4	78.4	12.5	98.4	99.0	0.97	0.98	1.03	1.13	48.2
4325	Орхон	66.1	60.0	65.9	23.4	6.8	41.4	96.4	97.4	74.7	2.8	97.5	97.9	0.85	1.17	0.95	1.25	52.9
4328	Орхонтуул	61.4	50.1	63.9	36.8	14.8	41.3	94.5	94.7	63.8	5.9	96.2	98.4	0.88	0.91	0.94	1.00	51.7

15-59 хачири хүхэр амшиг ажинийн түбүүн, хүндэл [3]	Хүчинчилгээнд олон тохиолдлын түбүүн, хүндэл [4]	Түбүүн, хүндэл [5]	15-24 хачири хүхэр амшиг ажинийн түбүүн, хүндэл [6]	Түбүүн, хүндэл [7]	18-30 оюун, багасгайсан хачири хүхэр амшиг ажинийн түбүүн, хүндэл [8]	10-14 хачири хүхэр амшиг ажинийн түбүүн, хүндэл [9]	15-19 хачири хүхэр амшиг ажинийн түбүүн, хүндэл [10]	20-29 хачири 3алынхийнтийн хампардамт, хүндэл [11]	Бүрхийн мөнгөнийн түбүүн, хүндэл [12]	анадалын түбүүн, хүндэл [13]	Бүрхийн мөнгөнийн түбүүн, хүндэл [14]	анадалын түбүүн, хүндэл [15]	Бүрхийн мөнгөнийн түбүүн, хүндэл [16]	анадалын түбүүн, хүндэл [17]	20-29 хачири 3алынхийнтийн хампардамт, хүндэл [18]	Бүрхийн мөнгөнийн түбүүн, хүндэл [19]	анадалын түбүүн, хүндэл [20]		
4600	Өмнөговь	73.3	60.6	51.2	27.4	14.8	41.8	98.3	97.1	67.1	4.0	97.7	98.3	0.97	0.98	1.02	1.27	50.5	4.2
4601	Даланзадгад	64.2	48.9	26.2	37.1	20.7	41.4	98.5	97.3	78.5	5.6	98.8	98.8	0.91	1.05	0.91	1.44	50.9	4.3
4604	Баяндалай	77.1	66.6	78.8	22.1	12.1	43.0	98.8	98.7	71.0	5.0	98.0	98.4	0.83	1.09	0.78	1.50	64.4	5.6
4607	Баян-Овоо	80.6	71.1	64.2	31.5	6.1	41.4	98.2	97.8	51.9	4.7	98.5	98.3	1.10	1.11	1.55	2.25	46.3	4.7
4610	Булган	69.8	62.0	71.8	20.5	8.9	43.3	98.9	96.5	62.7	2.9	95.8	97.9	1.04	0.86	1.62	0.43	55.4	5.5
4613	Гурваннэс	77.0	63.3	61.0	22.6	16.5	42.6	98.8	97.2	69.3	3.2	96.9	98.1	1.10	0.90	1.08	0.86	47.6	3.9
4616	Мандал-Овоо	82.6	70.5	74.8	27.7	11.3	44.2	99.3	95.2	65.0	2.7	99.2	95.3	1.01	0.85	0.91	0.75	59.5	4.9
4619	Мантай	78.1	67.9	68.9	24.1	9.8	42.5	99.4	97.0	51.8	2.2	95.8	98.3	0.82	1.09	1.87	0.33	54.3	5.2
4622	Ноён	87.8	75.8	70.6	20.4	12.0	38.8	97.4	96.0	50.0	3.1	96.2	97.1	0.97	1.50	1.00	2.00	60.3	3.3
4625	Номгон	80.7	73.8	77.6	18.5	5.6	43.3	98.2	96.2	50.8	2.8	96.0	96.8	0.99	1.06	0.94	0.75	51.4	3.9
4628	Сэврэй	83.5	73.3	80.2	15.1	11.5	42.9	98.2	98.0	51.7	4.5	95.8	98.3	0.87	0.93	2.05	0.75	53.7	3.4
4631	Ханбогд	79.2	67.0	44.2	23.0	12.6	40.2	96.8	96.9	49.5	2.0	97.8	98.2	1.19	0.91	1.43	3.00	51.5	2.8
4634	Ханхонгор	78.7	69.5	76.1	24.0	9.3	43.3	97.5	95.1	75.6	3.0	97.6	97.6	0.97	0.76	0.75	3.00	57.3	4.9
4637	Хүрмэн	84.5	77.4	71.7	17.4	6.1	42.9	99.2	98.2	60.7	4.5	97.7	100.0	1.03	0.91	1.06	1.40	49.0	3.8
4640	Цогт-Овоо	76.3	67.2	70.7	20.3	9.8	44.7	99.2	98.3	59.8	3.1	96.5	99.2	1.14	0.96	1.65	1.00	67.5	5.0
4643	Цогтцэций	77.6	62.0	26.6	27.9	17.7	39.2	97.3	96.8	57.8	2.6	97.0	98.2	0.93	0.83	0.85	1.14	41.9	3.4
4800	Дундговь	72.5	61.0	65.5	26.7	13.7	43.5	98.1	96.9	76.5	4.8	95.5	96.8	0.96	0.96	1.07	1.46	57.1	4.9
4801	Сайнцагаан	63.7	49.7	40.4	39.8	18.7	42.9	98.5	97.6	85.9	8.0	97.6	98.3	0.91	1.10	1.00	1.63	56.6	4.7
4804	Адаацаг	80.1	74.3	80.5	13.4	6.0	45.6	98.2	95.5	65.7	1.6	88.7	91.6	0.91	0.95	1.22	1.00	56.0	4.1
4807	Баянжаргалан	79.1	70.4	63.2	12.2	10.7	41.3	98.8	96.3	65.6	4.1	97.4	100.0	0.82	0.89	2.23	1.00	51.5	5.0
4810	Говь-Угаал	81.5	70.8	70.2	26.8	11.0	41.5	100.0	97.4	62.9	1.5	95.2	95.0	1.33	0.86	0.50	0.50	59.4	7.0
4813	Гурвансалхан	78.7	68.2	78.7	24.3	11.4	44.3	97.8	100.0	72.8	2.9	96.2	98.0	1.30	0.86	1.14	0.75	59.6	5.6
4816	Дэлгэрхангай	65.5	61.0	72.6	6.9	6.8	44.2	98.6	96.7	79.2	2.3	95.3	93.8	1.15	1.08	1.16	6.00	55.8	5.3
4819	Дэлгэрцэцэг	79.3	72.8	13.8	7.1	42.3	97.5	94.6	59.6	3.6	86.1	92.3	0.56	0.97	1.62	0.75	61.2	7.8	
4822	Дэрэн	78.3	68.7	75.8	17.0	11.6	44.9	97.5	97.7	67.0	2.7	90.7	98.8	0.83	0.88	1.95	2.00	61.2	5.0
4825	Лус	80.8	74.9	77.0	14.9	5.9	43.4	99.1	98.3	81.6	3.5	97.8	93.1	1.00	0.57	1.14	1.67	59.1	5.4
4828	Өлзийт	77.5	67.4	79.0	21.5	11.1	41.8	97.9	97.0	73.8	3.9	95.0	98.4	0.77	0.96	1.14	0.83	53.8	5.1

4831	Өндөршил	75.6	66.2	73.3	20.5	42.2	96.7	97.4	63.8	3.6	95.7	97.2	0.93	0.90	1.48	1.00	69.0	2.8	
4834	Салжан-Овоо	79.9	56.9	73.7	34.7	27.3	44.5	98.8	95.3	60.6	3.1	93.9	94.4	0.80	0.84	0.91	2.33	52.7	2.8
4837	Хулд	81.7	70.0	74.9	27.6	11.6	45.2	95.3	98.4	70.6	2.8	95.6	96.8	1.14	0.95	0.85	1.33	57.1	4.4
4840	Цагаанцэлэр	78.2	67.6	65.9	23.0	11.4	38.8	100.0	100.0	71.1	5.7	95.7	96.1	0.86	1.52	1.45	1.00	56.4	4.5
4843	Эрдэнэдэлэй	75.7	65.0	80.5	23.7	12.1	45.3	97.3	94.9	69.0	3.7	94.8	95.9	1.14	0.94	1.03	1.31	58.3	5.9
6000	Хангайн бүс	67.0	55.7	64.5	29.4	14.2	41.3	97.0	95.3	71.9	7.0	96.4	97.6	0.99	1.01	1.10	1.31	53.6	4.8
6100	Орхон	60.7	51.0	27.1	33.0	12.9	37.2	98.6	98.1	84.0	14.6	99.1	99.5	0.98	1.00	0.99	1.20	47.4	4.1
6101	Баян-Өндөр	60.5	50.8	25.8	33.0	13.0	37.1	98.6	98.2	84.3	14.8	99.1	99.5	0.99	1.01	1.00	1.20	47.3	4.1
6104	Жаргалант	68.2	57.9	62.6	32.2	12.0	40.5	98.5	94.9	73.5	7.5	98.6	99.5	0.79	0.74	0.87	1.42	48.9	4.4
6200	Өвөрхангай	67.7	54.2	70.4	31.6	17.2	43.0	96.3	94.3	70.0	4.7	95.8	97.0	0.99	0.99	1.12	1.42	55.6	4.7
6201	Арвайхээр	58.9	40.3	37.0	50.5	27.7	42.6	97.5	96.3	84.3	9.5	98.0	98.7	1.01	0.97	1.12	1.80	55.0	4.6
6204	Баруунбаян-Улаан	78.9	70.4	84.7	13.7	10.1	46.9	93.2	92.6	58.6	1.0	92.0	97.6	0.86	1.21	1.30	3.00	63.1	3.4
6207	Бат-Өлзий	58.9	48.1	81.3	26.6	15.6	42.3	95.5	94.9	52.3	1.7	97.5	95.9	1.07	0.93	1.21	0.43	64.5	5.4
6210	Баянгол	77.1	69.5	83.8	18.0	8.1	44.0	98.0	94.4	62.4	1.7	96.3	96.3	0.98	0.99	1.07	1.67	58.4	4.7
6213	Баян-Өндөр	81.7	74.1	86.6	16.0	7.7	44.1	95.1	96.8	69.8	2.1	97.3	98.2	0.94	0.98	0.98	1.20	60.4	5.2
6216	Богд	78.4	71.7	90.4	18.6	5.4	46.5	94.7	89.9	55.4	2.4	92.1	94.5	1.08	1.01	1.32	0.82	62.2	3.7
6219	Бурд	79.9	75.6	85.0	5.5	5.4	44.9	95.7	97.4	73.1	3.0	98.9	98.7	1.09	0.80	0.91	0.57	59.1	2.7
6222	Гучин-Ус	80.5	72.7	76.4	19.9	7.7	45.9	100.0	98.3	66.2	2.0	96.9	99.1	0.87	1.14	1.21	1.50	63.5	4.1
6225	Еснэ зүйл	60.7	52.1	78.3	30.6	10.7	45.5	95.0	96.6	65.0	4.3	94.2	95.4	1.16	0.92	1.29	1.14	62.3	4.4
6228	Зүйнбаян-Улаан	74.3	64.6	87.7	25.1	9.5	39.2	91.4	86.1	55.2	3.1	89.4	92.6	0.96	0.97	1.28	0.58	58.5	5.1
6231	Нарийнтээл	71.7	64.0	80.1	15.2	9.7	42.3	97.1	92.5	65.9	2.6	93.4	95.3	0.94	1.08	1.29	2.75	52.5	3.8
6234	Өлзийт	83.8	79.7	86.8	9.9	4.1	43.0	93.5	92.0	68.6	2.4	94.6	96.3	1.53	0.97	1.09	1.33	54.2	3.8
6237	Сант	70.3	59.3	78.1	21.8	14.4	47.0	98.5	94.0	74.1	2.1	96.8	97.3	1.02	0.92	0.99	2.00	51.6	4.3
6240	Тавдат	68.0	61.2	85.8	25.6	6.5	41.6	95.3	89.0	62.6	2.8	93.3	97.3	0.95	1.10	1.00	1.80	54.9	5.8
6243	Төгрөг	76.3	59.8	77.4	35.5	18.9	43.4	96.1	94.0	71.8	3.9	97.4	96.1	1.15	0.98	0.67	1.00	60.3	4.0
6246	Үянга	68.6	51.4	83.0	34.8	21.6	41.0	94.7	91.1	48.4	2.7	93.7	93.9	0.89	1.02	1.32	1.22	47.3	4.1

6249	Хайрхандулаан	80.1	72.3	85.6	19.4	41.7	97.1	93.2	60.4	3.0	94.1	96.2	1.00	0.96	1.44	1.14	57.1	5.5	
6252	Хархорин	63.9	48.3	50.2	41.4	21.3	42.3	97.9	96.7	79.0	6.8	98.7	0.86	1.01	0.99	1.06	52.7	6.0	
6255	Хүжирт	70.9	52.4	72.3	37.6	23.8	43.8	95.9	95.0	66.6	2.0	93.9	0.97	1.06	1.07	1.83	60.0	4.5	
6300	Булган	71.4	60.0	65.2	30.5	13.5	40.3	97.4	97.0	75.1	4.3	97.5	0.91	0.98	1.01	1.12	54.6	4.4	
6301	Булган	62.3	47.7	26.4	43.4	20.2	39.0	98.1	97.9	84.6	9.9	98.7	0.95	1.05	0.90	1.05	55.2	4.4	
6304	Баян-АГТ	77.4	68.2	80.4	20.1	9.8	41.1	97.9	96.3	62.6	2.1	93.9	98.1	1.09	0.82	1.58	0.43	58.2	7.0
6307	Баяннуур	80.5	66.9	76.5	35.1	13.1	40.9	97.1	96.3	59.3	0.5	99.2	100.0	1.30	0.90	0.64	61.7	3.7	
6310	Бугат	69.8	62.9	76.9	22.4	7.6	39.5	96.4	94.9	69.1	3.2	95.7	97.8	0.51	0.85	1.23	0.33	57.3	3.6
6313	Бүргэхангай	75.4	67.6	74.3	23.0	7.9	39.9	96.0	95.4	58.6	2.4	96.7	97.2	1.20	0.86	1.11	2.00	45.5	5.5
6316	Гурван булаг	78.1	70.0	81.5	24.1	7.9	42.6	97.4	97.8	76.4	2.6	99.5	100.0	0.72	0.94	1.01	1.00	60.2	2.5
6319	Дашинчилэн	75.6	63.8	72.0	23.3	14.6	41.0	96.9	97.5	84.9	0.9	98.1	98.0	1.16	0.93	1.29	2.00	56.0	4.9
6322	Могод	81.5	73.5	84.3	21.0	8.6	42.9	96.1	96.8	79.6	3.3	97.8	98.4	0.83	0.96	1.02	1.25	58.5	3.1
6325	Орхон	75.3	72.3	82.5	13.8	2.5	37.2	98.1	97.0	73.0	4.1	96.6	98.0	0.78	1.11	0.78	1.00	53.0	4.0
6328	Рашаант	73.3	62.1	71.5	24.4	13.5	43.8	96.5	98.0	75.3	3.9	96.9	98.6	1.09	1.02	0.98	2.40	57.9	2.9
6331	Салхан	79.9	76.3	84.2	11.8	3.4	42.2	96.2	97.9	70.7	1.9	96.0	97.5	0.72	1.18	1.21	1.25	54.0	4.1
6334	Сээнгэ	59.8	44.6	54.3	50.7	21.4	40.4	96.3	97.9	76.3	3.7	97.9	98.5	0.79	0.72	1.21	1.33	57.7	5.3
6337	Тэшиг	76.2	63.8	61.5	31.8	13.2	40.0	99.2	95.8	67.7	1.7	97.4	98.6	0.79	0.99	0.91	3.50	45.9	5.9
6340	Хангаль	66.2	46.1	55.2	50.0	26.5	38.1	97.0	94.3	73.8	4.7	98.1	98.6	0.98	1.28	0.98	0.72	46.4	3.3
6343	Хийшиг-Өндөр	71.3	57.5	73.9	38.7	17.3	41.5	98.9	97.8	82.8	4.6	98.7	97.8	1.14	0.99	1.09	1.33	63.6	4.8
6346	Хутаг-Өндөр	73.7	64.3	67.8	26.9	10.4	39.7	97.6	97.3	68.9	2.9	96.0	97.5	0.85	0.94	0.89	1.71	57.6	5.1
6400	Баянхонгор	70.2	59.7	73.5	26.2	11.9	42.4	96.9	95.1	66.4	4.8	96.3	97.3	1.05	0.99	1.15	1.13	58.3	4.9
6401	Баянхонгор	57.8	42.3	47.3	45.6	22.2	41.6	97.7	97.3	79.2	8.2	97.5	98.3	1.04	1.11	1.19	1.20	58.1	5.4
6404	Баялагтаан	80.7	71.9	87.8	18.3	8.5	40.2	94.1	88.8	44.1	2.8	93.3	97.4	0.92	1.13	1.04	0.75	61.3	6.4
6407	Баянбулаг	76.8	62.3	72.0	32.8	15.6	44.2	99.3	97.3	61.1	1.7	94.1	98.8	1.10	0.74	1.00	3.00	53.1	4.1
6410	Баянговь	78.6	68.7	80.0	24.8	9.4	43.6	95.8	93.5	57.0	2.0	94.0	96.4	0.97	0.94	1.28	1.25	59.3	5.0
6413	Баянлиг	75.5	64.5	80.6	31.3	9.9	43.9	98.6	96.6	54.2	3.2	97.6	96.9	0.97	0.98	0.81	2.00	61.2	4.1
6416	Баян-овоо	76.9	70.6	84.7	13.9	6.8	40.4	97.0	94.7	56.2	3.1	93.8	93.9	1.28	0.96	1.20	1.50	58.9	3.0

6537	Хашаат	80.3	74.6	86.7	22.4	4.4	44.6	96.4	97.1	71.0	3.7	97.8	1.26	0.84	1.28	0.60	63.0	3.9	
6540	Хотонт	71.1	64.0	83.6	15.9	9.0	44.4	95.4	95.3	77.1	4.8	93.5	97.1	0.86	0.99	0.97	2.13	62.9	5.0
6543	Цахир	68.8	60.7	78.2	25.9	8.9	42.8	97.2	94.0	60.4	1.6	90.6	96.1	0.91	1.29	1.89	0.20	56.3	4.5
6546	Цэжэр	70.7	62.3	87.5	21.1	9.7	43.6	94.9	94.8	57.2	3.1	92.7	95.6	0.99	0.98	1.23	1.00	57.3	4.3
6549	Цэвэрлэг	79.8	70.3	88.6	23.7	9.0	44.3	97.4	92.6	56.9	1.5	95.2	96.5	1.00	0.92	1.21	1.00	61.6	4.3
6552	Чуулт	78.0	69.2	86.6	17.8	9.4	45.4	95.4	90.9	55.3	1.4	92.6	95.0	1.11	0.92	1.17	3.00	63.8	5.0
6555	Эрдэнэмчандал	70.0	61.0	85.4	30.6	9.4	42.2	95.6	94.3	72.8	3.6	94.2	97.6	0.95	1.19	1.32	1.23	63.7	3.7
6700	Хөвсгөл	64.9	52.9	71.4	29.9	15.7	41.7	96.8	94.2	67.7	4.9	95.7	96.7	1.01	1.05	1.13	1.32	57.2	5.8
6701	Мөрөн	56.5	40.5	41.9	49.2	23.9	40.0	98.0	96.7	79.8	8.7	97.7	98.2	1.04	1.09	1.15	1.55	56.1	5.3
6704	Алаг-Эрдэнэ	67.5	52.0	73.3	38.7	18.9	40.8	98.4	96.4	64.7	2.8	95.5	96.5	1.01	1.03	1.04	2.13	54.2	8.5
6707	Арбулаг	75.5	64.9	85.9	21.1	12.0	41.6	96.3	91.6	58.2	5.4	94.2	95.8	1.14	1.14	1.11	0.76	56.0	4.4
6710	Банзүрх	74.0	65.9	84.6	16.3	9.1	44.4	96.0	85.8	55.0	3.8	94.4	94.1	0.80	1.08	1.08	0.53	58.2	5.3
6713	Бүрэнтогтох	70.8	65.7	83.9	16.3	5.0	40.5	98.7	93.1	64.1	4.4	96.4	96.0	0.98	1.02	1.13	1.70	55.3	5.1
6716	Галт	63.4	53.4	82.4	21.9	13.9	43.7	96.5	92.8	57.5	2.6	96.1	97.2	1.05	1.08	1.05	0.82	66.9	5.6
6719	Жаргалант	59.8	48.0	82.3	24.5	18.2	45.1	96.0	91.6	55.3	4.4	94.5	94.5	1.14	1.05	1.42	0.94	59.6	5.8
6722	Их-Үүл	76.1	64.8	85.3	29.2	12.3	42.0	98.6	98.3	71.9	2.4	97.1	98.4	0.93	0.86	0.92	1.17	65.7	4.2
6725	Рашаант	68.6	63.1	78.3	12.7	7.1	45.1	97.4	97.7	72.0	4.2	94.6	96.0	1.05	1.03	1.12	0.91	62.4	6.5
6728	Рэнчинтухумбэ	75.6	71.3	88.9	7.9	5.0	42.6	88.4	86.9	48.6	3.7	89.9	93.7	0.93	1.01	1.21	1.14	61.2	5.9
6731	Тарыалан	55.0	49.9	68.5	21.9	7.1	40.9	99.2	97.5	71.9	2.0	96.6	97.2	0.98	0.92	0.96	1.50	56.4	5.8
6734	Тосонцэнэл	72.8	62.4	83.5	19.6	13.1	43.1	97.5	95.1	65.2	2.7	96.1	97.2	0.88	1.24	0.96	1.29	57.5	4.4
6737	Төмөрбүлэг	72.1	64.9	86.9	20.5	7.2	43.2	96.1	92.6	60.9	3.1	95.3	95.5	1.11	1.04	1.43	0.90	59.9	5.7
6740	Түнэл	69.9	55.7	85.5	27.3	18.3	41.7	97.5	93.7	62.0	3.2	95.8	96.5	0.97	1.10	1.06	1.86	63.9	5.7
6743	Улаан-Үүл	65.5	53.8	83.0	22.2	16.5	45.9	92.1	86.9	54.5	1.4	96.1	95.7	1.03	1.20	1.34	1.25	59.4	6.8
6746	Ханх	74.3	55.5	74.2	34.4	22.9	40.7	96.0	93.0	61.0	2.8	93.6	96.5	1.15	1.03	1.33	1.40	55.2	5.8
6749	Цагааннүүр	56.8	45.8	61.4	32.7	16.1	43.2	97.5	92.7	55.2	4.8	95.9	97.8	1.11	1.05	1.21	1.00	59.4	8.3
6752	Цагаан-Үүл	70.1	60.4	83.9	21.8	12.0	43.9	96.1	95.4	69.5	3.6	96.4	97.1	0.94	1.00	1.30	1.00	56.7	5.3
6755	Цагаан-Үүр	62.6	55.4	70.8	30.0	7.1	40.9	98.3	96.0	59.4	3.2	97.2	98.1	1.35	0.87	0.76	1.00	55.9	5.4

Тооллогын
код
Засаг захиргааны
нэгж

6758	Цээрлэг	75.7	63.3	79.8	21.9	15.0	41.7	95.2	91.7	63.0	1.8	94.2	94.2	0.80	1.05	1.31	2.00	54.3	5.8
6761	Чанчмань-Өндөр	72.2	54.4	78.9	47.5	18.2	40.3	97.1	93.3	57.1	3.2	94.7	96.9	0.94	0.89	1.33	1.14	61.9	8.4
6764	Шинэ-Идэр	70.4	63.4	81.0	17.6	8.4	39.3	97.8	94.5	65.9	3.5	89.5	91.9	1.17	1.20	1.36	1.14	57.9	6.4
6767	Эрдэнэбүлгэн	67.3	56.5	75.8	33.1	13.0	40.6	97.0	96.9	76.9	4.4	93.5	94.7	0.93	1.01	0.65	0.80	53.5	7.4
8000	Баруун бүс	63.1	51.9	63.7	31.0	15.4	45.9	94.3	95.6	79.3	7.6	96.8	97.8	0.98	0.99	1.10	1.41	53.8	4.5
8100	Завхан	64.9	52.0	61.5	32.2	17.9	43.6	97.6	96.7	81.7	6.3	96.3	97.4	0.95	0.95	1.03	1.22	55.8	4.6
8101	Улиастай	55.0	40.9	25.7	43.1	23.4	41.9	98.5	98.2	93.8	14.6	98.0	99.3	1.03	0.99	0.92	1.33	56.7	4.1
8104	Алдархаан	73.5	66.4	85.6	27.8	7.1	38.5	97.7	97.4	68.3	0.3	93.2	98.9	0.84	0.85	0.91	0.91	54.2	4.0
8107	Асгал	70.1	54.9	60.7	17.8	22.3	45.3	97.2	93.3	81.4	7.1	97.9	96.6	0.75	0.63	1.53	0.33	57.6	4.7
8110	Баянгэс	62.6	50.0	67.1	27.3	18.4	45.4	97.6	95.7	74.8	3.4	97.1	95.2	0.96	0.93	1.08	0.71	57.9	4.3
8113	Банхайрхан	74.4	73.8	79.2	3.0	0.2	45.7	96.7	88.0	60.0	4.8	84.4	91.6	0.84	1.02	1.74	0.75	54.7	4.7
8116	Дөрвөлжин	64.2	51.7	72.0	33.3	16.8	41.2	97.7	97.4	77.6	4.8	97.9	100.0	0.83	1.03	1.00	0.56	53.0	4.3
8119	Завханмандал	80.3	69.3	61.4	49.0	9.2	40.6	98.7	97.1	87.9	5.6	100.0	98.4	1.05	1.02	1.22	6.00	52.3	5.4
8122	Идер	66.8	56.9	77.1	26.2	12.8	45.4	97.1	97.8	78.3	3.0	97.1	98.3	0.82	0.91	0.84	1.25	54.4	5.4
8125	Их-Үүл	71.5	55.3	83.0	35.8	19.6	46.7	96.6	96.0	70.7	2.8	94.7	94.3	1.03	0.90	1.10	1.30	54.5	4.3
8128	Нэмрөг	66.9	58.7	70.5	26.0	10.5	46.0	100.0	97.9	86.1	2.5	92.9	97.1	0.98	0.98	1.02	0.25	60.1	4.2
8131	Огтоон	82.5	71.3	82.4	19.3	12.1	45.0	97.2	95.7	57.0	1.0	91.3	92.6	0.57	0.94	1.32	0.33	58.8	3.8
8134	Санчмаргац	70.9	56.3	70.1	32.9	19.0	45.7	97.8	96.9	83.3	4.1	100.0	97.7	1.39	0.66	0.94	1.25	58.5	4.0
8137	Сонгино	74.8	62.6	62.8	27.8	15.1	43.8	98.1	97.4	91.8	3.3	94.5	100.0	1.08	0.99	1.05	0.20	49.2	5.6
8140	Тосонцэнгэл	58.8	40.6	52.2	48.0	28.3	43.1	98.0	96.0	77.1	4.3	96.3	96.6	0.98	0.97	1.19	1.72	53.5	5.3
8143	Түрэвэй	68.7	64.8	72.7	8.9	5.3	44.3	99.0	95.5	83.1	3.4	97.3	97.1	0.82	1.00	0.75	59.0	5.2	
8146	Тэймэн	66.3	58.3	77.3	22.8	10.1	44.9	96.5	96.8	69.4	5.4	96.5	97.9	0.88	0.81	1.31	3.50	54.9	5.5
8149	Тэс	63.7	44.6	52.9	42.4	28.1	44.7	94.8	96.7	85.8	1.3	97.9	98.9	0.98	1.12	1.16	0.67	49.6	7.0
8152	Ургамал	82.4	75.2	76.8	18.8	7.4	44.6	97.9	97.4	69.1	1.5	98.2	96.6	0.73	1.16	1.38	1.00	64.2	4.4
8155	Цагаанхайрхан	73.5	60.9	70.7	32.3	14.7	40.6	97.5	97.2	68.7	4.1	97.4	97.8	0.77	1.34	0.64	0.67	56.9	5.4
8158	Цагаанчулугт	66.7	55.1	68.1	32.8	15.2	41.0	98.6	98.6	72.3	1.8	100.0	98.2	0.64	0.99	1.43	0.50	62.8	4.4

8307	Алтанцэц	58.8	44.4	67.2	47.7	19.6	48.4	95.7	76.6	6.3	97.6	97.8	0.97	0.96	1.16	0.75	47.9	5.1	
8310	Баяннур	53.8	45.1	74.1	40.4	10.7	51.2	91.5	97.3	74.3	2.8	96.4	99.0	1.01	0.98	1.12	0.50	57.0	5.2
8313	Бугат	69.6	59.5	81.6	28.1	11.0	50.8	83.8	94.3	77.6	14.7	95.5	97.7	0.78	0.95	1.09	1.63	50.8	2.6
8316	Булган	57.9	52.4	80.6	18.1	7.1	48.7	87.6	94.7	66.2	2.5	97.0	94.8	1.01	1.02	1.09	0.73	50.7	9.3
8319	Бүрнт	65.4	58.8	75.7	23.2	7.7	47.0	81.4	92.6	76.1	4.6	95.3	95.9	1.11	1.12	0.94	2.75	54.1	6.2
8322	Дэлүүн	67.3	58.6	80.9	29.9	9.7	51.1	82.2	93.1	73.8	4.0	97.0	98.5	1.09	1.06	1.00	1.40	48.8	4.9
8325	Ногооннур	62.5	53.1	70.9	27.5	11.5	48.1	89.4	94.1	64.2	1.9	97.5	99.1	0.91	0.93	0.90	1.56	46.8	3.1
8328	Сагсай	56.9	47.0	75.1	33.3	12.9	50.5	84.4	91.3	68.8	5.4	97.2	98.1	0.96	1.01	1.23	1.40	48.2	4.1
8331	Толбо	55.9	48.7	75.4	32.0	8.4	51.2	85.8	95.4	75.5	4.3	97.3	98.0	0.94	0.92	1.22	1.10	50.0	8.2
8334	Улаанхус	62.3	55.3	75.7	23.5	7.9	50.8	78.3	91.4	69.9	2.9	97.2	96.7	1.27	1.01	1.10	2.50	48.8	3.6
8337	Цэнгэл	60.3	49.0	80.5	25.0	16.7	50.1	81.3	89.6	64.5	4.5	95.8	96.3	1.04	1.01	1.35	1.61	57.3	3.6
8400	Ховд	61.4	49.2	61.8	35.4	16.8	46.3	96.7	96.1	81.1	11.1	96.7	97.8	0.98	1.00	1.13	1.40	53.9	3.8
8401	Жаргалант	53.1	39.0	31.4	45.8	23.2	43.7	98.1	97.1	90.8	22.7	98.7	99.4	1.03	1.01	1.16	1.61	53.3	3.8
8404	Алтай	64.4	42.1	72.3	44.8	32.2	47.1	97.9	95.7	65.0	1.3	94.4	97.3	0.97	1.12	1.10	1.10	59.5	3.5
8407	Булган	56.9	43.8	67.8	47.5	18.9	48.0	96.2	96.8	77.7	4.5	98.1	97.1	1.08	1.02	1.02	0.89	55.6	3.2
8410	Бүрнт	71.8	65.6	83.2	24.1	6.1	43.3	96.5	92.5	75.3	5.8	93.6	94.0	1.03	0.83	0.72	1.00	56.0	3.7
8413	Дарви	72.3	58.3	74.6	34.6	16.3	46.1	99.5	94.0	76.6	2.5	94.9	95.5	1.04	1.02	1.20	0.29	57.4	4.3
8416	Доргон	68.2	59.8	68.9	22.8	10.2	51.5	98.3	94.7	73.9	3.5	95.0	93.7	0.97	0.94	0.73	1.20	55.7	4.9
8419	Дүүт	74.2	68.7	75.5	12.5	6.5	45.5	96.4	97.6	82.9	4.4	95.3	96.3	0.96	0.71	0.85	1.67	56.5	5.7
8422	Зэрэг	76.4	66.3	82.2	24.7	10.5	47.5	97.8	95.6	74.2	1.2	92.7	96.2	0.97	1.17	1.11	1.50	54.9	3.3
8425	Манхан	75.1	67.6	83.2	19.1	7.6	51.3	95.7	94.8	70.9	2.2	92.8	96.1	0.99	0.97	1.33	0.83	57.4	3.8
8428	Мөнххайрхан	72.9	64.9	78.3	21.0	8.9	46.8	96.5	95.6	71.6	4.3	97.5	98.4	0.80	1.01	1.26	0.50	58.6	4.4
8431	Мест	67.4	55.2	80.4	33.8	14.4	47.9	97.2	96.9	72.8	3.0	96.5	96.7	0.88	0.78	1.22	0.75	54.1	3.5
8434	Мянгад	74.5	66.3	82.0	25.0	7.1	46.2	92.8	91.9	61.1	3.1	93.3	95.8	0.88	1.04	1.45	0.56	58.2	4.2
8437	Үенч	55.4	44.7	62.2	37.2	16.4	50.7	94.4	94.9	77.0	3.7	95.1	94.8	1.04	0.94	1.13	0.17	48.1	4.2
8440	Ховд	53.8	45.4	76.9	28.8	11.9	49.7	92.6	96.7	69.1	5.0	97.1	96.9	0.86	1.06	1.49	0.91	51.7	3.6
8443	Цэцэг	79.2	67.7	70.7	21.3	12.8	45.0	93.0	96.2	57.9	4.0	92.1	98.3	0.94	0.95	1.41	2.20	46.7	4.2

8446	Чандмань	62.4	48.9	71.8	53.1	47.8	96.4	94.9	78.6	5.2	96.2	96.8	0.77	1.02	1.08	0.70	0.70	53.4	3.2
8449	Эрдэнэбүрэн	74.3	67.2	78.7	29.5	6.8	46.1	96.6	97.4	81.4	4.2	98.7	97.1	0.85	1.23	0.84	1.50	59.6	4.4
8500	Үвс	64.9	55.4	66.1	26.0	12.5	47.2	95.1	94.7	79.9	5.2	96.2	97.6	0.98	1.01	1.15	1.16	53.6	4.6
8501	Улаангом	57.1	46.6	44.2	34.6	15.6	45.2	96.5	96.4	90.8	9.7	97.2	97.9	1.05	0.95	1.14	1.18	53.5	4.8
8504	Баруунтүүрүн	56.4	49.6	49.9	45.5	7.0	44.0	97.4	97.2	82.8	4.3	96.9	97.7	1.05	0.74	0.89	1.80	51.6	5.9
8507	Бөхмөрөн	68.7	61.3	76.6	19.2	9.3	47.7	97.1	94.2	68.8	2.2	96.0	96.6	0.86	1.17	0.86	1.00	55.1	3.5
8510	Давст	74.9	64.9	69.2	23.8	11.5	47.4	95.1	98.4	80.6	5.9	97.3	98.3	0.79	1.03	1.31	1.17	51.4	5.8
8513	Завхан	76.3	69.4	77.6	17.6	7.5	45.3	100.0	95.5	70.5	1.7	94.1	95.6	1.16	1.22	1.03	1.00	58.4	5.0
8516	Зүйнговь	79.2	75.4	76.2	8.8	3.8	47.8	99.0	92.8	67.6	1.1	93.3	97.8	0.98	0.91	1.43	0.33	47.2	4.8
8519	Зүйнхангай	66.1	58.5	76.9	12.5	11.4	46.9	95.3	97.1	78.6	2.2	96.2	98.1	0.61	0.82	1.00	0.75	55.9	3.0
8522	Малчин	76.1	64.0	80.1	21.9	14.3	49.7	97.0	93.8	61.5	2.2	97.9	98.7	0.78	0.89	1.52	0.40	51.2	4.1
8525	Наранбулаг	69.9	65.6	84.4	11.1	4.9	49.1	92.9	93.0	61.2	1.2	95.0	95.6	0.95	0.99	1.00	2.50	53.4	5.5
8528	Өлгий	67.0	56.3	76.2	26.4	13.5	50.3	92.8	93.1	77.6	4.9	94.5	98.0	0.96	1.07	1.10	1.00	57.1	7.4
8531	Өмнөговь	58.5	48.5	77.5	32.9	13.4	50.3	96.6	90.1	68.0	2.4	95.5	96.7	1.05	1.12	1.29	2.50	53.2	4.2
8534	Өндөрхангай	68.0	58.3	79.8	23.2	12.5	45.3	98.5	93.4	73.7	2.1	95.1	97.6	0.90	1.09	1.26	1.00	54.5	4.3
8537	Сагил	76.2	64.3	76.4	25.6	14.1	48.0	92.8	94.2	74.9	2.2	96.6	99.3	0.85	1.10	1.27	1.33	50.0	3.8
8540	Тарыалан	68.4	49.3	74.1	34.6	25.9	53.5	91.7	95.0	69.4	3.8	94.3	93.7	0.82	1.00	1.04	0.80	54.7	5.0
8543	Түргэн	70.6	61.9	73.9	28.3	8.5	44.5	95.9	93.7	66.7	2.7	98.5	96.6	1.25	1.33	1.05	0.50	48.6	3.2
8546	Тэс	74.1	69.7	81.8	12.9	4.4	49.6	87.9	89.8	65.9	2.3	95.0	99.5	1.24	1.21	1.76	1.13	58.6	3.1
8549	Ховд	79.1	67.4	79.3	29.3	12.1	46.9	93.5	96.0	73.3	2.1	95.1	99.2	1.09	1.09	1.20	1.00	55.5	5.1
8552	Хяргас	76.8	63.5	78.8	22.0	16.5	50.2	94.3	97.2	82.4	1.7	97.1	97.9	0.82	1.06	0.96	1.50	52.6	4.7
8555	Цагаанхайрхан	62.4	57.0	76.0	17.8	7.0	47.5	95.2	94.7	65.7	3.0	93.9	94.6	1.00	0.93	0.91	1.67	56.3	4.8

Эх Үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээллийг үндэслэн хийсэн судлаачын тооцоо
Тэмдэлэл: Бус, аймгийг тодор өмчтэй. Сумдын мэдээллийг харьялгадах аймаг бурийн дор үзүүлэв.

ХАВСРАЛТ 10: ӨРХИЙН ТҮВШИНД ТООЦСОН БУСАД ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД, БУС, АЙМАГ, СУМ, ДҮҮРГЭЭР

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Гэрт амьдардаг хүн амын эзлэх хувийн жин [21]											
		Ариун цэврийн байгууламжаар хангасан хүн амын эзлэх хувийн жин [22]											
		Төвлөрсөн усан хангамжаар хангасан хүн амын эзлэх хувийн жин [23]											
		Төвлөрсөн усан хангамжаар хангасан хүн амын эзлэх хувийн жин [24]											
		Хүчлийн хангагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин [25]											
1000	Улаанбаатар	29.2	36.9	59.1	99.0	43.2	96.6	39.2	53.1	99.0	72.0		
1100	Улаанбаатар	29.2	36.9	59.1	99.0	43.2	96.6	39.2	53.1	99.0	72.0		
1101	Багануур	32.5	45.7	61.3	99.1	48.2	95.4	46.6	50.0	98.4	59.3		
1104	Багахангай	31.6	51.8	52.8	99.5	53.3	95.7	52.2	54.6	96.9	49.2		
1107	Баянгол	12.2	73.1	78.0	99.7	77.2	97.0	74.2	82.9	99.5	85.1		
1110	Баянзүрх	32.7	34.6	38.2	98.6	41.8	96.3	35.3	50.5	99.0	72.6		
1113	Налайх	40.4	21.3	21.8	98.6	23.8	93.4	21.3	25.2	96.9	49.1		
1116	Сонгинохайрхан	36.9	23.8	55.9	98.4	30.2	96.1	26.4	42.0	98.9	65.0		
1119	Сүхбаатар	26.5	39.4	56.3	99.4	46.3	99.0	41.6	57.6	99.1	75.9		
1122	Хан-Уул	25.9	40.0	79.2	99.5	45.4	96.3	43.8	55.1	98.9	71.1		
1125	Чингэлтэй	30.9	17.6	75.7	99.3	26.3	96.6	24.1	42.7	99.0	71.7		
2000	Зүүн бус	53.8	13.7	30.8	94.8	17.2	71.5	15.2	21.2	89.7	27.5		
2100	Дорнод	32.3	21.3	43.1	95.9	24.9	79.5	23.2	30.1	93.1	32.4		
2101	Хэрлэн	17.3	37.6	76.2	99.2	42.9	94.2	41.0	51.2	96.2	45.4		
2104	Баяндун	42.8	0.0	0.0	95.4	0.8	66.0	0.0	0.8	91.4	19.4		
2107	Баянтүмэн	71.7	0.3	0.3	87.4	0.8	35.8	0.3	0.9	87.5	14.5		
2110	Баян-Уул	26.5	0.1	0.1	93.9	1.5	79.4	0.1	1.8	89.4	18.0		
2113	Булган	71.7	0.0	0.0	91.8	0.6	53.7	0.0	4.5	88.9	11.2		
2116	Гурванзагал	53.9	0.0	0.0	95.5	0.6	75.5	0.0	1.7	90.3	19.1		
2119	Дашбалбар	36.8	0.1	0.4	90.6	1.6	58.2	0.4	2.4	92.4	8.1		
2122	Матад	79.9	0.1	0.1	87.0	0.6	37.6	0.1	1.8	79.7	10.6		
2125	Сэргэлэн	74.0	0.0	0.0	91.2	0.1	48.5	0.0	3.9	90.1	6.7		
2128	Халх гол	41.4	0.3	0.1	92.9	3.4	74.2	0.1	8.0	84.7	16.2		
2131	Хөлөнбуйр	69.9	0.8	0.8	91.6	1.3	60.9	0.8	2.2	91.6	19.5		
2134	Цагаан-Овоо	63.1	0.1	0.1	90.2	1.0	57.7	0.1	1.8	94.7	28.6		
2137	Чойбалсан	47.2	0.0	0.0	92.2	2.8	56.3	0.0	3.6	89.2	15.3		
2140	Чулуунхороот	34.3	0.0	0.0	92.1	3.3	64.7	0.0	0.3	85.7	5.9		
2200	Сүхбаатар	70.8	6.7	25.3	94.1	10.0	60.7	8.4	12.7	83.1	22.0		
2201	Баруун-Үрт	50.9	19.6	71.8	98.2	26.3	88.0	24.6	31.1	94.5	45.5		
2204	Асгат	73.7	0.0	0.0	95.4	0.4	42.6	0.0	0.4	81.5	1.5		
2207	Баяндэлгэр	86.3	0.0	0.3	92.9	1.9	41.1	0.2	2.2	78.2	11.0		
2210	Дарьганга	77.8	0.0	0.2	95.7	1.4	44.0	0.0	3.6	78.1	8.5		
2213	Мөнххаан	85.7	0.0	0.5	95.3	2.4	51.3	0.1	3.1	81.3	16.0		
2216	Наран	81.4	0.0	0.6	95.9	2.0	45.7	0.0	1.8	70.5	4.3		
2219	Онгон	72.0	0.0	0.0	97.0	1.6	48.8	0.0	5.4	86.3	20.2		
2222	Сүхбаатар	83.9	0.3	0.5	92.2	2.0	42.0	0.3	0.9	77.1	5.4		

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Гэрт амьдардаг хүн амын эзлэх хувийн жин [21]										Ариун цөврийн байгууламжаар хангагдан хүн амын эзлэх хувийн жин [22]			Төвлөрсөн усан хангамжаар хангагдан хүн амын эзлэх хувийн жин [23]			Төвлөрсөн усан хангамжаар хангагдан хүн амын эзлэх хувийн жин [24]			Төвлөрсөн халалтын системээр хангатдан хүн амын эзлэх хувийн жин [25]			Хатуу хог хялдад зийнлуулах үйлчилгэнд хамрагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин [26]			Дэд бүгтийр бүрэн хангагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин [27]			Хоол ундаа хийхдээ икзвилн цахилгаан эрчимүүч ашиглдаг хүн амын эзлэх хувийн жин [28]			Үүрэн телефон ашигладаг хүн амын эзлэх хувийн жин [29]			Гэртээ интэрнеттэй хүн амын эзлэх хувийн жин [30]		
		90.9	0.0	0.3	88.6	0.5	39.6	0.0	6.0	78.4	15.0	63.4	13.4	65.1	92.1	15.5	70.9	15.2	13.1	88.7	19.0	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2225	Түвшинширээ	90.9	0.0	0.3	88.6	0.5	39.6	0.0	6.0	78.4	15.0	63.4	13.4	65.1	92.1	15.5	70.9	15.2	13.1	88.7	19.0	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2228	Түмэнцогт	63.4	13.4	65.1	92.1	15.5	70.9	15.2	13.1	88.7	19.0	63.4	13.4	65.1	92.1	15.5	70.9	15.2	13.1	88.7	19.0	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2231	Уулбаян	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2234	Халзан	83.6	0.0	0.4	92.4	1.3	34.8	0.0	3.3	87.7	12.0	83.6	0.0	0.4	92.4	1.3	34.8	0.0	3.3	87.7	12.0	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2237	Эрдэнэцагаан	75.2	0.0	0.0	86.7	2.5	58.9	0.0	6.8	66.5	8.2	75.2	0.0	0.0	86.7	2.5	58.9	0.0	6.8	66.5	8.2	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2300	Хэntий	62.7	11.4	22.4	94.3	14.8	71.7	12.3	18.4	91.3	26.7	63.4	13.4	65.1	92.1	15.5	70.9	15.2	13.1	88.7	19.0	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2301	Хэрлэн	59.0	10.6	37.7	98.4	17.9	92.8	12.5	21.7	94.2	40.7	59.0	10.6	37.7	98.4	17.9	92.8	12.5	21.7	94.2	40.7	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2304	Батноров	62.0	27.9	30.8	94.1	28.6	63.7	27.8	28.7	92.3	8.7	62.0	27.9	30.8	94.1	28.6	63.7	27.8	28.7	92.3	8.7	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2307	Батширээт	30.4	0.0	0.5	94.4	1.9	61.5	0.0	1.5	93.8	23.9	30.4	0.0	0.5	94.4	1.9	61.5	0.0	1.5	93.8	23.9	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2310	Баян-Адарга	66.4	0.0	0.4	87.7	1.3	84.3	0.2	1.3	85.0	7.8	66.4	0.0	0.4	87.7	1.3	84.3	0.2	1.3	85.0	7.8	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2313	Баянмөнх	89.2	0.0	0.0	81.4	1.5	43.0	0.0	5.1	90.4	6.3	89.2	0.0	0.0	81.4	1.5	43.0	0.0	5.1	90.4	6.3	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2316	Баян-Овоо	87.9	0.0	0.0	92.6	2.8	49.5	0.0	2.3	89.2	18.2	87.9	0.0	0.0	92.6	2.8	49.5	0.0	2.3	89.2	18.2	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2319	Баянхутаг	91.2	0.0	0.4	89.2	1.4	31.4	0.0	1.3	89.5	12.1	91.2	0.0	0.4	89.2	1.4	31.4	0.0	1.3	89.5	12.1	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2322	Биндэр	52.6	0.1	2.8	92.0	2.6	57.4	0.4	1.0	87.6	24.1	52.6	0.1	2.8	92.0	2.6	57.4	0.4	1.0	87.6	24.1	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2325	Галшир	88.6	0.0	0.0	89.5	0.2	38.5	0.0	4.4	84.5	18.8	88.6	0.0	0.0	89.5	0.2	38.5	0.0	4.4	84.5	18.8	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2328	Дадал	26.4	0.0	0.1	91.6	1.8	62.2	0.0	2.0	86.2	5.0	26.4	0.0	0.1	91.6	1.8	62.2	0.0	2.0	86.2	5.0	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2331	Дархан	48.2	40.3	51.4	97.3	43.6	87.6	42.3	57.4	96.4	42.2	48.2	40.3	51.4	97.3	43.6	87.6	42.3	57.4	96.4	42.2	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2334	Дэлгэрх�ан	87.1	0.0	0.0	93.6	1.3	56.3	0.0	6.0	88.3	13.5	87.1	0.0	0.0	93.6	1.3	56.3	0.0	6.0	88.3	13.5	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2337	Жаргалтхаан	83.1	0.1	0.1	91.8	2.3	50.7	0.1	8.5	89.9	29.2	83.1	0.1	0.1	91.8	2.3	50.7	0.1	8.5	89.9	29.2	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2340	Мөрөн	84.0	0.0	0.0	86.5	1.1	45.2	0.0	2.4	89.6	11.5	84.0	0.0	0.0	86.5	1.1	45.2	0.0	2.4	89.6	11.5	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2343	Норовлин	69.7	0.0	25.3	90.7	1.6	57.3	1.1	1.4	77.1	12.9	69.7	0.0	25.3	90.7	1.6	57.3	1.1	1.4	77.1	12.9	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2346	Өмнөдэлгэр	77.0	0.2	3.0	92.6	1.6	56.6	0.5	1.9	89.3	19.5	77.0	0.2	3.0	92.6	1.6	56.6	0.5	1.9	89.3	19.5	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
2349	Цэнхэрмандал	78.1	0.0	1.2	90.1	2.9	58.5	0.9	1.8	89.7	17.6	78.1	0.0	1.2	90.1	2.9	58.5	0.9	1.8	89.7	17.6	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
4000	Төвийн бүс	46.0	19.8	30.2	96.7	23.2	76.0	20.8	29.3	95.6	38.6	63.4	13.4	65.1	92.1	15.5	70.9	15.2	13.1	88.7	19.0	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
4100	Төв	62.2	6.2	8.8	95.5	9.4	65.6	7.1	14.6	93.7	31.9	62.2	6.2	8.8	95.5	9.4	65.6	7.1	14.6	93.7	31.9	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
4101	Зуунмод	39.8	31.7	36.7	99.5	38.0	96.9	34.8	54.6	97.1	61.4	39.8	31.7	36.7	99.5	38.0	96.9	34.8	54.6	97.1	61.4	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
4104	Алтанбулаг	77.9	3.0	3.0	96.1	4.9	43.6	3.0	6.8	92.2	26.2	77.9	3.0	3.0	96.1	4.9	43.6	3.0	6.8	92.2	26.2	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
4107	Аргалант	75.0	0.0	0.5	96.1	2.8	59.3	0.0	5.2	97.3	37.6	75.0	0.0	0.5	96.1	2.8	59.3	0.0	5.2	97.3	37.6	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
4110	Архуст	56.7	13.1	13.4	94.2	14.4	73.0	13.1	26.2	92.7	48.2	56.7	13.1	13.4	94.2	14.4	73.0	13.1	26.2	92.7	48.2	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
4113	Батсүмбэр	39.7	1.4	3.2	95.8	5.7	78.3	2.6	6.6	92.1	26.0	39.7	1.4	3.2	95.8	5.7	78.3	2.6	6.6	92.1	26.0	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
4116	Баян	58.8	0.3	0.8	93.5	3.4	60.7	0.4	19.2	94.4	28.0	58.8	0.3	0.8	93.5	3.4	60.7	0.4	19.2	94.4	28.0	82.9	0.0	0.0	90.5	0.6	43.0	0.0	2.6	77.7	9.7							
4119	Баяндэлгэр	78.1	0.1	0.4	91.9	2.5	46.9	0.4	11.3																													

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Гэрт амьдардаг хүн амын эзлэх хувийн жин [21]										Ариун цэврлийн байгууламжаар хангадсан хүн амын эзлэх хувийн жин [22]		Төвлөрөн усан хангамжаар хангадсан хүн амын эзлэх хувийн жин [23]		Төвлөрөн усан хангамжаар хангадсан хүн амын эзлэх хувийн жин [24]		Хатуу хог хангадал залтцуудах үүлчилгэнд хамрагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин [25]		Дэд бүтцээр бүрэн хангагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин [27]		Хоол ундаа хийхдээ ижвичлэн цахилгтан эрчим хүч ашилдагдаг хүн амын эзлэх хувийн жин [28]		Үүрэн телефон ашилдагдаг хүн амын эзлэх хувийн жин [29]		Гэртээ интернэттэй хүн амын эзлэх хувийн жин [30]	
4143	Бүрэн	90.4	0.0	1.3	97.4	1.4	30.2	0.0	1.3	90.1	26.1																
4146	Дэлгэрхаан	96.1	0.0	0.2	95.2	0.3	37.0	0.0	0.3	84.1	3.7																
4149	Жаргалант	49.7	0.0	0.2	95.5	1.7	77.6	0.1	2.1	96.6	30.2																
4152	Заамар	63.1	5.3	17.2	94.3	10.1	78.1	7.7	17.9	96.0	19.9																
4155	Лүн	80.2	0.3	0.6	95.5	3.5	46.1	0.5	5.7	96.5	30.1																
4158	Мөнгөнморьт	65.1	0.0	0.0	93.9	1.6	59.5	0.0	1.9	91.3	19.3																
4161	Өндөрширээт	93.1	0.1	0.1	92.7	1.6	32.2	0.0	2.6	89.2	12.1																
4164	Сүмбэр	55.9	0.0	0.4	95.3	2.2	78.5	0.2	2.5	96.4	37.9																
4167	Сэргэлэн	76.8	0.9	1.4	92.2	5.0	47.8	1.1	6.3	93.7	23.4																
4170	Үгтаалцайдам	51.7	0.0	0.1	95.7	3.5	59.5	0.0	9.7	88.1	22.2																
4173	Цээл	61.7	0.0	7.6	94.9	3.0	44.0	0.3	6.9	95.6	27.6																
4176	Эрдэнэ	79.9	1.6	1.7	89.7	3.4	68.4	1.6	4.9	87.8	27.2																
4179	Эрдэнэсант	89.2	1.6	6.9	93.0	2.8	49.0	1.6	4.0	91.9	19.3																
4200	Говьсүмбэр	37.1	38.2	39.1	98.6	44.4	83.6	38.2	46.1	96.6	43.0																
4201	Сүмбэр	39.6	35.2	36.3	98.9	42.3	84.7	35.1	43.0	96.6	46.1																
4204	Баянтал	40.4	14.5	14.8	98.7	27.3	62.3	14.5	31.9	92.7	26.2																
4207	Шивээговь	27.1	55.7	55.8	97.6	56.6	85.2	55.7	61.3	97.6	36.2																
4300	Сэлэнгэ	25.2	14.0	22.6	97.6	17.7	75.7	15.1	19.1	96.0	33.4																
4301	Сүхбаатар	4.1	25.5	45.5	99.7	31.7	80.1	28.0	34.6	98.1	57.7																
4304	Алтанбулаг	16.2	4.6	7.3	97.3	8.7	72.6	5.6	10.1	95.2	21.6																
4307	Баруунбүрэн	69.3	0.1	0.5	95.9	0.3	48.8	0.2	0.8	93.1	7.6																
4310	Баянгол	38.3	4.5	10.9	97.7	8.2	72.9	4.7	10.1	96.5	23.6																
4313	Ерөө	22.0	6.4	12.3	98.5	7.8	76.3	6.3	7.9	96.1	18.3																
4316	Жавхлант	54.3	0.0	1.2	95.9	1.6	71.5	0.0	5.6	95.7	14.8																
4319	Зүүнбүрэн	33.8	0.6	0.8	93.2	1.8	59.7	0.7	6.8	95.5	9.0																
4322	Мандал	19.7	11.1	15.0	98.0	15.8	82.1	12.2	16.2	95.3	42.3																
4325	Орхон	50.3	0.3	0.3	92.2	3.8	61.6	0.3	5.6	95.9	12.9																
4328	Орхонтуул	60.0	14.2	15.6	95.3	16.5	58.2	15.0	15.0	93.8	19.9																
4331	Сайхан	25.7	52.6	67.4	96.5	54.1	87.7	53.3	54.9	98.2	39.1																
4334	Сант	49.9	0.2	21.1	95.7	2.3	57.5	0.8	2.3	97.9	12.1																
4337	Түшиг	27.2	0.0	0.0	97.1	1.8	68.3	0.0	4.0	95.2	3.4																
4340	Хүдэр	21.2	0.2	0.3	94.4	1.8	71.3	0.2	0.9	93.6	17.9																
4343	Хушаат	66.9	0.2	0.2	97.5	0.6	63.8	0.2	0.5	95.7	20.8																
4346	Цагааннуур	48.0	0.1	16.6	97.1	1.5	75.3	0.9	2.6	93.2	2.8																
4349	Шаамар	15.3	0.1	3.4	99.2	5.9	67.2	1.3	9.4	94.8	22.5																
4400	Дорноговь	46.6	21.9	39.3	95.0	27.3	78.6	23.9	42.1	94.6	39.8																
4401	Сайншанд	31.2	37.1	68.0	98.0	41.6	93.1	39.2	58.2	97.6	55.7																
4404	Айраг	55.8	18.3	68.4	91.7	25.4	74.2	24.9	32.8	94.9	35.2																
4407	Алтанширээ	77.5	0.0	0.0	96.8	0.3	42.8	0.0	12.3	93.7	19.4																

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Гэрт амьдардаг хүн амын эзлэх хувийн жин [21]									
4410	Даланжаргалан	59.1	3.4	20.8	92.2	13.5	68.8	5.5	21.1	93.3	20.4
4413	Дэлгэрэх	86.5	0.0	0.0	90.2	2.2	43.2	0.0	1.1	94.5	7.3
4416	Замын-Үүд	35.5	24.2	31.0	99.7	34.8	98.3	27.0	57.2	98.9	51.7
4419	Их хэт	59.9	32.4	57.5	90.6	33.2	69.8	32.9	34.5	91.4	19.6
4422	Мандах	78.0	0.0	0.0	86.2	0.9	39.8	0.0	1.7	88.3	12.4
4425	Өргөн	49.3	25.2	25.2	95.1	26.8	66.2	25.1	34.1	87.7	31.4
4428	Сайхандулаан	76.8	0.0	0.3	87.4	1.1	36.9	0.0	11.8	92.2	14.3
4431	Улаанбадрах	79.6	0.0	0.0	89.3	0.4	28.8	0.0	10.9	92.0	3.2
4434	Хатанбулаг	76.1	0.0	0.0	82.8	0.8	40.0	0.0	6.1	73.1	13.3
4437	Хөвсгөл	74.2	0.0	0.3	84.7	0.5	43.8	0.0	10.1	89.9	10.3
4440	Эрдэнэ	41.5	1.7	1.7	94.3	4.7	70.4	1.7	41.2	92.5	29.4
4500	Дархан-Үул	18.4	49.4	50.5	98.9	51.7	92.3	49.5	52.5	98.2	56.5
4501	Дархан	17.6	54.3	55.9	99.3	57.1	95.0	55.0	57.9	98.5	63.0
4504	Орхон	33.9	0.2	0.5	97.6	6.3	70.6	0.2	5.0	96.7	10.7
4507	Хонгор	29.0	20.9	20.9	97.9	22.9	66.0	20.9	23.7	94.9	23.3
4510	Шарын гол	13.1	40.2	38.6	95.9	37.0	92.1	35.8	39.0	97.4	35.1
4600	Өмнөговь	80.7	5.2	35.9	95.2	8.8	70.2	7.3	25.8	95.4	34.7
4601	Даланзадгад	72.5	13.2	91.7	99.0	18.7	96.8	18.1	50.8	98.0	54.4
4604	Баяндалай	92.7	2.1	28.7	97.4	3.6	40.0	3.5	9.7	90.4	20.8
4607	Баян-Овоо	84.1	0.4	0.4	94.8	1.6	54.6	0.2	5.3	97.2	29.9
4610	Булган	85.7	0.1	0.7	96.8	2.8	50.5	0.1	22.4	92.7	27.5
4613	Гурвантэс	78.6	0.3	1.4	92.7	3.4	59.7	0.8	15.0	94.0	22.3
4616	Мандал-Овоо	88.6	0.3	1.1	94.4	2.6	44.9	0.5	9.8	91.1	16.6
4619	Манлай	85.8	0.0	0.7	90.0	1.3	47.3	0.5	2.0	95.2	20.2
4622	Ноён	84.3	0.0	0.0	97.8	1.5	42.7	0.0	2.1	90.2	3.3
4625	Номгон	82.7	0.0	0.0	91.9	1.7	40.8	0.0	7.0	89.5	17.1
4628	Сэврэй	96.3	0.0	0.0	92.7	1.0	45.5	0.0	1.6	90.1	31.1
4631	Ханбогд	85.3	0.5	1.8	95.5	3.6	68.0	1.0	14.5	97.3	29.2
4634	Ханхонгор	85.0	0.1	0.3	93.8	1.2	28.7	0.1	7.5	94.8	22.6
4637	Хүрмэн	84.9	0.0	2.1	96.8	3.4	42.3	0.7	15.7	88.8	20.4
4640	Цогт-Овоо	85.4	0.0	0.5	91.2	2.7	50.3	0.0	26.9	95.5	13.7
4643	Цогтцэций	86.2	1.8	3.4	86.3	4.9	82.7	2.7	8.8	98.4	27.4
4800	Дундговь	82.6	5.3	25.3	95.8	7.3	63.6	6.0	13.9	94.3	26.9
4801	Сайнцагаан	71.0	14.8	71.5	98.0	17.6	86.0	16.7	25.8	96.5	42.7
4804	Адаацаг	88.6	0.0	0.0	96.0	2.3	44.2	0.0	5.1	92.7	15.8
4807	Баянжаргалан	79.2	1.4	1.4	93.3	5.0	52.2	1.4	17.4	93.6	16.4
4810	Говь-Угтаал	85.4	0.0	0.3	97.5	0.9	51.6	0.3	5.6	95.6	12.7
4813	Гурвансайхан	88.6	0.0	0.0	90.5	2.0	63.1	0.0	4.3	94.4	14.3
4816	Дэлгэрхангай	88.9	0.2	0.0	94.2	0.8	58.8	0.0	8.6	89.6	25.2

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Гэрт амьдардаг хүн амын эзлэх хувийн жин [21]		Арлуун Цэврийн байгууламжаар хангадсан хүн амын эзлэх хувийн жин [22]		Төвлөрсөн усан хангамжаар хангадсан хүн амын эзлэх хувийн жин [23]		Төвлөрсөн усан хангамжаар хангадсан хүн амын эзлэх хувийн жин [24]		Хатуу хог хантгалд залттулах үйлигээнд хамрагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин[25]		Дэд бүтцээр бурун хангагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин [27]		Хоол ундаа хийжээ ихвичлэн цахилгаан эрчимүүч ашигладаг хүн амын эзлэх хувийн жин [28]		Үүрэн телефон ашигладаг хүн амын эзлэх хувийн жин [29]		Гэртээ интернэттэй хүн амын эзлэх хувийн жин[30]	
4819	Дэлгэрцогт	88.5	0.0	0.0	98.1	1.8	43.1	0.0	16.8	90.8	14.7								
4822	Дэрэн	89.2	0.0	0.0	95.6	0.8	48.6	0.0	1.0	95.6	20.6								
4825	Луус	92.4	0.0	0.0	94.5	0.1	61.0	0.0	7.8	95.8	20.3								
4828	Өлзийт	88.5	0.0	0.0	83.6	3.9	42.1	0.0	9.5	92.6	18.2								
4831	Өндөршил	87.2	0.0	0.0	95.7	0.7	53.5	0.0	16.7	91.1	17.4								
4834	Сайхан-Овоо	92.5	0.0	0.4	97.2	1.1	58.0	0.4	2.5	90.9	16.8								
4837	Хулд	91.0	0.3	0.3	96.8	1.7	45.3	0.3	10.5	96.2	12.3								
4840	Цагаандэлгэр	85.3	0.0	0.0	92.5	0.6	48.6	0.0	4.4	92.8	15.9								
4843	Эрдэнэдалай	90.8	0.0	0.0	95.9	1.4	50.7	0.0	5.2	92.9	22.8								
6000	Хангайн бүс	64.7	8.6	9.0	95.1	10.3	66.8	8.6	11.4	88.3	26.3								
6100	Орхон	25.0	39.6	40.2	99.3	42.3	94.4	40.0	41.5	98.6	56.1								
6101	Баян-Өндөр	24.3	40.4	41.0	99.3	43.1	95.3	40.8	42.3	98.7	57.4								
6104	Жаргалант	48.2	17.1	17.1	97.1	17.8	67.5	17.1	18.1	96.8	17.7								
6200	Өвөрхангай	82.5	2.1	2.7	94.9	4.0	62.8	2.2	5.8	89.5	22.4								
6201	Арвайхээр	66.0	7.8	9.3	99.1	10.7	99.0	7.8	15.9	97.0	44.7								
6204	Баруунбаян-Улаан	96.8	0.0	0.0	91.6	0.8	37.4	0.0	5.9	89.9	4.9								
6207	Бат-Өлзий	85.4	0.2	0.2	90.8	1.1	64.3	0.2	1.2	82.7	9.9								
6210	Баянгол	92.4	0.0	0.0	95.3	1.8	28.6	0.0	1.9	92.8	26.1								
6213	Баян-Өндөр	95.8	0.0	0.0	93.6	0.7	27.7	0.0	1.5	88.4	23.9								
6216	Богд	96.4	0.0	0.0	88.2	1.0	23.5	0.0	0.4	78.0	1.4								
6219	Бүрд	92.5	0.0	0.0	89.5	2.0	27.9	0.0	1.4	91.2	24.7								
6222	Гучин-Ус	95.5	0.0	0.0	94.5	0.5	46.2	0.0	2.0	94.6	16.8								
6225	Есөн зүйл	84.7	0.0	0.0	94.9	0.9	58.9	0.0	1.0	88.1	11.9								
6228	Зүүнбаян-Улаан	93.1	0.0	0.0	92.5	2.4	31.0	0.0	2.5	82.2	6.7								
6231	Нарийнтээл	89.4	0.0	0.0	93.9	1.8	42.5	0.0	6.9	88.9	1.4								
6234	Өлзийт	93.2	0.0	0.0	98.4	2.8	23.4	0.0	3.0	87.3	13.9								
6237	Сант	91.2	0.0	0.0	93.0	1.8	48.0	0.0	1.8	88.3	18.5								
6240	Тараагт	97.2	0.0	0.0	95.9	0.5	27.9	0.0	1.7	90.1	8.7								
6243	Төгрөг	90.4	0.4	0.4	94.8	3.5	46.9	0.4	8.7	87.2	8.8								
6246	Уянга	91.9	0.0	0.5	86.8	0.8	60.5	0.0	0.8	75.5	7.4								
6249	Хайрхандулаан	93.9	0.0	0.0	97.2	1.7	36.6	0.0	2.7	87.5	2.9								
6252	Хархорин	71.0	0.3	1.1	98.7	3.1	78.1	0.7	2.4	95.4	34.5								
6255	Хужирт	86.2	0.1	0.2	97.6	0.8	60.8	0.1	0.7	88.9	12.2								
6300	Булган	54.2	2.4	3.3	95.4	3.5	58.4	2.2	3.9	90.2	24.6								
6301	Булган	20.5	9.3	13.0	99.0	12.7	93.7	9.8	11.0	95.7	45.2								
6304	Баян-Агт	82.9	0.0	0.0	91.2	0.8	40.1	0.0	1.4	78.6	20.1								
6307	Баяннуур	83.0	0.0	0.0	94.8	0.6	50.6	0.0	1.5	96.0	8.6								
6310	Бугат	73.2	0.4	0.5	88.9	1.1	49.0	0.5	1.2	88.9	11.8								

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Гэрт амьдардаг хүн амын эзлэх хувийн жин [21]										Ариун цөврийн байгууламжаар хангагдан хүн амын эзлэх хувийн жин [22]			Төвлөрсөн усан хангамжаар хангагдан хүн амын эзлэх хувийн жин [23]			Төвлөрсөн усан хангамжаар хангагдан хүн амын эзлэх хувийн жин [24]			Төвлөрсөн халваильн системээр хангатдан хүн амын эзлэх хувийн жин [25]			Хатуу хог хялядлээ зийнлуулах үйлчилгэнд хамрагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин [26]			Дэд бүгтийр бүрэн хангагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин [27]			Хоол ундаа хийхдээ иквэллэн цахилгаан эрчимүүч ашиглдаг хүн амын эзлэх хувийн жин [28]			Үүрэн телефон ашигладаг хүн амын эзлэх хувийн жин [29]			Гэртээ интэрнеттэй хүн амын эзлэх хувийн жин [30]		
6313	Бүрэгхангай	79.1	0.1	0.1	96.9	0.9	37.2	0.1	1.6	91.0	13.7																											
6316	Гурван булаг	83.2	0.0	0.0	94.9	1.3	41.3	0.0	1.1	94.8	25.0																											
6319	Дашиங்கிலென்	78.2	0.0	0.0	93.7	1.6	51.8	0.0	2.8	92.0	22.4																											
6322	Могод	83.0	0.2	0.2	95.8	0.8	30.1	0.2	0.6	91.1	3.2																											
6325	Орхон	82.3	0.0	0.0	94.9	0.8	34.1	0.0	1.4	89.7	10.8																											
6328	Рашаант	76.2	0.4	0.4	95.9	0.9	60.9	0.4	9.0	92.0	24.0																											
6331	Сайхан	81.0	0.0	0.0	94.5	0.8	35.3	0.0	0.9	88.0	23.0																											
6334	Сэлэнгэ	33.8	0.0	0.0	94.9	1.2	80.7	0.0	0.5	92.2	25.2																											
6337	Тэшиг	11.2	0.0	0.0	92.1	0.6	43.4	0.0	1.2	80.6	12.2																											
6340	Хангал	36.7	4.9	6.2	95.8	2.7	54.7	0.9	3.2	93.8	23.2																											
6343	Хишиг-Өндөр	60.8	0.1	0.1	95.6	0.6	61.7	0.1	1.2	90.3	32.5																											
6346	Хутаг-Өндөр	48.3	0.0	0.1	95.3	0.8	57.0	0.1	1.5	80.9	19.5																											
6400	Баянхонгор	86.2	4.0	4.3	94.7	5.7	58.4	4.0	12.2	88.9	20.4																											
6401	Баянхонгор	75.0	10.1	10.8	98.9	12.3	96.2	10.2	24.6	95.8	39.3																											
6404	Баацаагаан	96.0	0.0	0.0	91.5	0.8	28.6	0.0	1.7	79.4	9.1																											
6407	Баянбулаг	98.6	0.0	0.0	99.4	0.3	64.7	0.0	0.7	87.6	4.1																											
6410	Баянговь	93.3	0.0	0.0	84.4	3.0	37.2	0.0	8.4	90.6	5.8																											
6413	Баянлиг	95.7	0.0	0.1	85.9	1.4	47.2	0.1	4.9	88.2	11.7																											
6416	Баян-овоо	96.1	0.0	0.0	91.9	0.0	24.5	0.0	0.2	84.1	13.1																											
6419	Баян-Өндөр	93.6	0.0	0.0	91.6	0.8	26.2	0.0	0.8	80.9	8.9																											
6422	Баянцагаан	96.5	0.0	0.0	89.5	0.5	38.3	0.0	0.0	89.3	9.8																											
6425	Богд	87.7	0.0	0.0	93.6	6.8	30.6	0.0	11.6	90.8	3.8																											
6428	Бөмбөгөр	92.3	0.0	0.0	94.7	0.7	23.8	0.0	7.5	91.0	6.8																											
6431	Бууцагаан	91.9	0.0	0.0	94.7	0.6	36.5	0.0	11.0	94.0	11.2																											
6434	Галуут	90.0	0.0	0.0	91.7	1.3	31.9	0.0	3.6	81.5	8.7																											
6437	Гурванбулаг	94.4	0.0	0.0	97.9	0.7	51.1	0.0	1.2	83.5	3.2																											
6440	Жаргалант	90.2	0.0	0.0	87.2	1.2	41.4	0.0	4.2	77.5	5.3																											
6443	Жинст	95.3	0.0	0.0	96.6	1.2	24.2	0.0	5.6	91.4	12.2																											
6446	Заг	95.3	0.0	0.0	94.7	0.7	42.1	0.0	1.8	87.6	6.3																											
6449	Өлзийт	92.4	0.0	0.0	93.5	2.4	17.9	0.0	4.7	80.6	8.7																											
6452	Хүрээмжлэл	96.3	0.0	0.0	97.6	0.8	16.2	0.0	1.0	89.8	13.5																											
6455	Шинэжинст	92.8	0.0	0.0	87.3	1.1	47.3	0.0	0.5	81.5	2.8																											
6458	Эрдэнэцогт	93.7	0.0	0.0	94.3	2.1	25.9	0.0	2.7	64.6	9.5																											
6500	Архангай	73.8	2.0	2.3	92.8	3.2	58.3	2.1	2.8	80.5	16.7																											
6501	Эрдэнэбулаг	43.2	8.6	10.0	97.7	11.3	95.3	8.9	10.0	95.4	46.8																											
6504	Батцэнгэл	87.2	0.0	0.0	93.2	0.4	28.7	0.0	0.8	83.2	27.7																											
6507	Булган	76.8	0.0	0.0	93.4	0.4	44.7	0.0	0.5	78.2	11.4																											
6510	Жаргалант	63.7	0.0	0.0	96.2	0.7	47.1	0.0	0.7	65.5	2.6																											
6513	Их тамир	81.5	0.0	0.0	95.1	0.8	35.2	0.0	0.7	78.8	13.3																											
6516	Өгийнүүр	87.7	0.0	0.0	89.7	1.6	32.7	0.0	1.1	89.7	19.5																											

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Гарт амьдарлаг хүн амын эзлэх хувийн жин [21]		Ариун цэврийн байгууламжаар хангадсан хүн амын эзлэх хувийн жин [22]		Төвлөрсөн усан хангамжаар хангадсан хүн амын эзлэх хувийн жин [23]		Төвлөрсөн усан хангамжаар хангадсан хүн амын эзлэх хувийн жин [24]		Төвлөрсөн халаалтын системээр хангандсан хүн амын эзлэх хувийн жин [25]		Хатуу хангандын залбуулах үйлчилгэнд хангандсан хүн амын эзлэх хувийн жин [26]		Дэд бүтцээр бүрэн хангандсан хүн амын эзлэх хувийн жин [27]		Хоол ундаа хийхдээ ихэвчлэн цахилгаан эрчим хүч ашигладаг хүн амын эзлэх хувийн жин [28]		Үргэн телефон ашигладаг хүн амын эзлэх хувийн жин [29]		Гэртээ интэрнэтэй хүн амын эзлэх хувийн жин [30]	
6519	Өлзийт	79.8	0.0	0.0	89.1	0.7	45.0	0.0	0.9	88.5	2.4										
6522	Өндөр-Улаан	85.7	0.0	0.0	92.0	0.6	60.7	0.0	0.8	64.6	3.1										
6525	Тариат	81.1	0.0	0.0	89.6	1.0	79.4	0.0	1.6	75.5	12.9										
6528	Төвшрүүлэх	73.6	0.1	0.1	94.8	1.0	58.4	0.1	0.5	84.8	3.9										
6531	Хайрхан	85.8	0.0	0.0	87.1	0.7	40.3	0.0	0.8	70.2	5.2										
6534	Хангай	83.5	0.0	0.0	85.0	0.8	73.8	0.0	0.4	69.0	4.5										
6537	Хашаат	87.5	0.0	0.0	97.9	0.2	27.9	0.0	0.0	96.4	6.3										
6540	Хотонт	85.2	0.0	0.0	95.1	0.7	37.6	0.0	0.2	80.3	3.2										
6543	Цахир	78.2	0.0	0.0	88.8	1.1	57.6	0.0	0.4	81.7	2.6										
6546	Цэнхэр	91.3	0.0	0.0	86.7	1.5	39.6	0.0	0.9	70.6	5.0										
6549	Цэцэрлэг	87.7	0.0	0.0	87.0	0.0	31.4	0.0	0.4	66.5	1.9										
6552	Чулут	88.3	0.0	0.0	90.5	0.3	64.1	0.0	0.3	59.3	4.1										
6555	Эрдэнэмандал	85.0	0.0	0.0	90.8	1.0	42.6	0.0	0.3	82.7	8.2										
6700	Хөвсгөл	63.5	1.3	1.6	94.0	2.7	64.9	1.3	2.5	84.0	18.9										
6701	Мөрөн	44.9	4.2	5.0	98.7	6.7	95.8	4.3	6.0	95.0	35.8										
6704	Алаг-Эрдэнэ	65.4	0.0	0.0	90.0	1.0	52.6	0.0	0.7	85.1	16.8										
6707	Арбулаг	87.7	0.0	0.0	92.0	0.4	70.6	0.0	1.5	79.8	5.7										
6710	Баянзүрх	68.8	0.0	0.0	92.0	0.3	77.7	0.0	0.5	70.9	2.2										
6713	Бүрэнтогтох	85.1	0.0	0.0	93.0	0.5	37.6	0.0	1.0	80.2	14.7										
6716	Галт	85.5	0.0	0.0	89.0	0.3	42.8	0.0	0.4	69.6	11.3										
6719	Жаргалант	90.7	0.0	0.0	95.0	1.2	66.2	0.0	1.0	77.6	14.5										
6722	Их-Уул	72.0	0.0	0.0	93.1	1.4	44.4	0.0	0.3	85.0	24.4										
6725	Рашаант	78.0	0.0	0.0	91.9	0.7	47.0	0.0	0.5	80.2	4.6										
6728	Рэнчинлхүмбэ	62.3	0.0	0.0	87.2	0.3	49.4	0.0	0.2	81.4	1.5										
6731	Тариалан	65.6	0.0	0.1	96.2	1.0	64.1	0.1	0.9	86.3	17.8										
6734	Тосонцэнгэл	78.8	0.0	0.0	95.9	1.2	41.8	0.0	0.8	82.6	25.1										
6737	Төмөрбулаг	84.8	0.0	0.0	79.9	0.3	39.1	0.0	0.6	72.3	10.6										
6740	Түнэл	78.8	0.0	0.0	90.6	1.2	49.7	0.0	1.2	78.5	15.6										
6743	Улаан-Уул	72.3	0.1	0.1	90.1	0.8	51.0	0.1	0.9	74.0	1.7										
6746	Ханх	25.4	0.0	0.0	90.5	0.7	50.1	0.0	0.5	88.8	10.2										
6749	Цагааннуур	42.7	0.0	0.0	83.8	3.2	57.3	0.0	3.2	85.2	6.5										
6752	Цагаан-Уул	82.9	0.0	0.0	95.0	0.9	46.1	0.0	0.5	84.0	3.4										
6755	Цагаан-Үүр	14.5	0.0	0.0	95.7	2.7	58.7	0.0	3.7	83.2	6.0										
6758	Цэцэрлэг	89.6	0.1	0.1	96.0	0.8	36.0	0.1	0.7	84.6	2.2										
	Чандмань-																				
6761	Өндөр	47.5	0.0	0.0	91.3	0.9	45.6	0.0	0.3	55.9	3.4										
6764	Шинэ-Идэр	86.1	0.0	0.0	94.3	2.4	45.9	0.0	2.5	75.8	20.0										
6767	Эрдэнэбулган	51.3	0.0	0.0	96.8	0.7	48.0	0.0	0.6	71.8	31.6										
8000	Баруун бүс	60.7	3.8	5.2	96.3	6.8	64.0	4.2	7.2	84.6	20.3										
8100	Завхан	75.1	2.9	3.3	96.3	4.7	71.4	3.0	4.6	88.4	21.3										

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Гэрт амьдардаг хүн амын эзлэх хувийн жин [21]	Ариун цэврийн байгууламжаар хангадсан хүн амын эзлэх хувийн жин [22]	Төвлөрсөн усан хантамжаар хангадсан хүн амын эзлэх хувийн жин [23]	Төвлөрсөн усан хантамжаар хангадсан хүн амын эзлэх хувийн жин [24]	Төвлөрсөн халаалтын системээр хангадсан хүн амын эзлэх хувийн жин [25]	Хатуу хог хаягдал зайлцуулах чилцилгээнд хамрагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин [26]	Дэд бүтцээр бүрэн хангагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин [27]	Хоол ундаа хийжээ ижвэчин цахилгаан зөрчим хүн ашиглалтад хүн амын эзлэх хувийн жин [28]	Үүрэн телефон ашиглалтад хүн амын эзлэх хувийн жин [29]	[Эргээ интэрнэтэй хүн амын эзлэх хувийн жин] [30]
8101	Улиастай	58.2	10.8	12.1	99.5	15.8	99.1	11.6	16.2	96.9	52.1
8104	Алдархаан	92.5	0.0	0.0	83.3	0.2	22.1	0.0	0.3	79.1	9.7
8107	Асгат	83.2	0.0	0.0	96.2	0.5	70.2	0.0	0.0	89.8	0.0
8110	Баянтэс	78.8	0.0	0.0	82.7	1.0	61.9	0.0	0.0	73.3	1.4
8113	Баянхайрхан	91.7	0.0	0.0	90.6	0.3	38.5	0.0	0.6	79.8	0.7
8116	Дөрвөлжин	95.2	0.0	0.0	97.5	1.0	39.0	0.0	0.8	83.2	13.4
8119	Завханмандал	90.9	0.6	0.6	99.1	0.8	36.8	0.6	1.2	95.2	8.6
8122	Идэр	86.8	0.0	0.0	96.4	0.2	58.0	0.0	0.0	79.8	8.5
8125	Их-Уул	85.5	0.0	0.0	92.0	1.3	85.0	0.0	0.7	74.9	16.9
8128	Нөмрөг	82.0	0.0	0.0	98.0	0.6	66.4	0.0	0.3	91.5	1.4
8131	Отгон	95.5	0.0	0.0	98.8	0.0	33.0	0.0	0.0	87.1	5.7
8134	Сантмаргац	84.4	0.0	0.0	99.0	1.0	71.4	0.0	0.7	83.0	5.0
8137	Сонгино	72.4	0.1	0.1	97.7	1.7	81.2	0.1	0.1	92.9	10.3
8140	Тосонцэнгэл	61.3	0.0	0.9	95.9	1.3	83.5	0.0	0.8	89.8	22.0
8143	Түдэвтэй	78.4	0.0	0.0	99.0	0.6	59.9	0.0	0.5	92.7	3.6
8146	Тэлмэн	86.4	0.0	0.0	94.9	0.4	46.6	0.0	0.0	86.8	18.0
8149	Тэс	71.0	0.0	0.0	96.0	0.2	52.8	0.0	1.4	92.9	7.7
8152	Үргамал	90.0	0.0	0.0	99.3	0.0	76.5	0.0	1.4	88.8	3.0
8155	Цагаанхайрхан	82.9	0.0	0.0	97.4	1.3	47.3	0.0	0.0	94.1	12.9
8158	Цагаанчуулут	84.6	0.0	0.0	98.2	0.8	65.6	0.0	0.0	91.8	4.3
8161	Цэцэн-Уул	78.9	0.0	0.0	99.2	0.5	63.5	0.0	1.0	70.9	4.3
8164	Шилгүстэй	89.7	0.0	0.0	97.5	0.9	60.1	0.0	0.8	86.9	9.2
8167	Эрдэнэхайрхан	87.4	0.1	0.1	99.4	0.8	45.5	0.1	0.1	93.0	3.1
8170	Яруу	88.7	0.0	0.0	97.1	0.8	45.3	0.0	0.0	89.0	2.9
8200	Говь-Алтай	83.8	5.8	6.7	96.7	9.0	59.7	6.5	8.8	90.0	20.6
8201	Есөнбулаг	67.9	19.0	22.2	98.3	25.2	93.3	21.4	26.2	96.5	50.1
8204	Алтай	71.4	0.0	0.0	98.5	2.9	68.5	0.0	1.4	96.1	4.7
8207	Баян-Уул	95.3	0.0	0.0	96.5	0.9	41.1	0.0	0.0	87.5	4.0
8210	Бигэр	91.9	0.0	0.0	96.3	3.1	31.9	0.0	0.3	97.4	4.4
8213	Бугат	89.5	0.0	0.0	97.9	3.3	49.2	0.0	0.2	89.0	7.1
8216	Дарви	86.2	0.0	0.0	94.0	3.1	43.2	0.0	0.7	95.5	3.7
8219	Дэлгэр	86.7	0.1	0.1	97.2	1.2	61.3	0.1	0.3	95.1	7.9
8222	Жаргалан	92.9	0.0	0.0	98.2	0.2	28.8	0.0	4.3	90.9	9.2
8225	Тайшир	88.3	0.1	0.1	98.3	6.9	45.2	0.1	10.0	95.7	21.9
8228	Тонхил	90.7	0.0	0.1	96.2	1.5	61.9	0.1	0.3	92.2	6.0
8231	Төгрөг	92.1	0.0	0.0	97.0	1.0	49.5	0.0	0.4	93.0	13.1
8234	Халиун	94.4	0.0	0.0	92.6	1.0	32.6	0.0	0.3	90.6	6.8
8237	Хөхморьт	96.6	0.0	0.0	91.3	0.2	44.6	0.0	0.0	75.6	4.7
8240	Цогт	93.2	0.0	0.0	97.0	2.4	36.0	0.0	1.7	57.3	10.4
8243	Цээл	89.7	0.0	0.0	99.3	0.4	58.1	0.0	0.1	96.9	5.7

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Гэрт амьдардаг хүн амын эзлэх хувийн жин [21]									
8246	Чандмань	93.7	0.1	0.1	97.2	2.3	44.9	0.1	0.8	90.3	1.5
8249	Шарга	89.7	0.0	0.0	93.2	2.1	24.6	0.0	0.3	91.7	15.7
8252	Эрдэнэ	94.4	0.0	0.0	92.0	3.1	48.1	0.0	2.6	70.6	9.9
8300	Баян-Өлгий	4.2	2.3	3.5	97.1	6.6	59.7	2.8	3.3	69.7	16.1
8301	Өлгий	2.5	6.7	10.1	99.5	16.7	97.1	8.2	8.9	93.5	36.9
8304	Алтай	16.6	0.0	0.5	89.7	0.7	63.4	0.1	0.4	54.9	1.9
8307	Алтанцөгц	11.7	0.0	0.0	97.0	1.9	43.2	0.0	0.3	72.4	10.3
8310	Баяннуур	5.6	0.0	0.0	95.1	1.4	37.2	0.0	0.6	65.0	3.3
8313	Бугат	7.6	0.1	0.4	98.3	0.7	36.7	0.1	0.1	60.5	10.6
8316	Булган	2.1	0.0	0.0	95.0	2.2	41.4	0.0	0.1	26.4	1.7
8319	Буянт	26.0	0.0	0.0	92.9	0.6	47.1	0.0	2.3	62.7	14.3
8322	Дэлүүн	1.7	0.0	0.1	90.4	1.1	31.4	0.0	0.1	65.1	3.5
8325	Ногооннуур	3.1	0.0	0.1	97.6	1.2	51.6	0.0	0.3	65.8	6.5
8328	Сагсай	0.8	0.0	0.0	98.9	1.3	44.2	0.0	0.1	53.9	3.6
8331	Толбо	0.5	0.0	0.0	98.4	5.0	30.0	0.0	0.1	78.8	2.2
8334	Улаанхус	1.6	0.0	0.0	98.5	0.3	24.1	0.0	0.5	51.6	8.2
8337	Цэнгэл	4.0	0.0	0.0	96.2	0.7	44.0	0.0	0.3	50.2	3.6
8400	Ховд	73.2	5.6	8.8	94.3	8.5	66.2	5.9	13.4	89.1	23.6
8401	Жаргалант	59.3	15.0	23.7	99.4	18.2	98.8	15.9	30.8	96.9	51.9
8404	Алтай	99.1	0.0	0.0	94.3	0.0	63.1	0.0	0.0	68.7	2.0
8407	Булган	62.4	0.1	0.1	85.7	5.2	60.3	0.1	1.0	76.4	0.7
8410	Буянт	80.3	0.1	0.1	96.2	6.7	42.2	0.1	2.2	90.2	14.4
8413	Дарви	84.3	0.0	0.0	93.4	2.0	53.1	0.0	7.2	91.0	9.3
8416	Дөргөн	94.2	0.0	0.4	94.3	0.9	62.0	0.4	15.0	85.3	14.9
8419	Дуут	83.6	0.0	0.0	93.2	1.4	43.1	0.0	3.7	83.9	7.1
8422	Зэрэг	79.7	0.2	0.0	95.6	0.9	36.7	0.0	3.8	93.3	6.1
8425	Манхан	86.6	0.0	0.0	95.9	6.3	35.4	0.0	4.6	92.1	6.4
8428	Мөнххайрхан	89.9	0.0	0.0	94.6	0.7	45.1	0.0	3.2	75.7	3.7
8431	Мөст	89.8	0.2	0.2	93.4	2.3	29.6	0.2	2.2	86.8	2.1
8434	Мянгад	91.0	0.0	0.0	95.4	0.2	38.1	0.0	4.1	89.0	20.8
8437	Үенч	75.1	0.5	0.5	74.6	2.2	50.6	0.5	1.5	81.0	1.9
8440	Ховд	72.7	0.1	0.1	88.3	0.3	32.0	0.1	0.9	80.8	10.1
8443	Цэцэг	80.7	0.1	0.3	96.8	1.0	51.4	0.1	0.4	93.1	14.1
8446	Чандмань	91.0	0.0	0.0	95.9	5.1	46.2	0.0	5.5	91.5	7.4
8449	Эрдэнэбүрэн	88.3	0.2	0.2	98.2	4.0	37.5	0.1	2.6	93.8	10.5
8500	Үвс	85.6	3.3	4.0	96.9	5.4	63.4	3.5	6.4	90.1	20.9
8501	Улаангом	79.0	8.9	10.9	98.7	12.4	90.0	9.3	15.3	95.9	35.9
8504	Баруунтуруун	75.3	0.0	0.0	98.3	7.3	74.6	0.0	6.2	85.3	21.7
8507	Бөхмөрөн	88.0	0.0	0.0	99.5	1.7	46.9	0.0	2.0	87.3	11.8

Тооллогын код	Засаг захиргааны нэгж	Гэрт амьдардаг хүн амын эзлэх хувийн жин [21]									
		Ариун цөврийн байгууламжаар хангагдан хүн амын эзлэх хувийн жин [22]									
		Төвлөрсөн усан хангамжаар хангагдан хүн амын эзлэх хувийн жин [23]									
		Төвлөрсөн усан хангамжаар хангагдан хүн амын эзлэх хувийн жин [24]									
		Төвлөрсөн хангатдан хүн амын эзлэх хувийн жин [25]									
		Хатуу хог хялдай зэйнлуулах үлчилгээнд хамрагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин [26]									
		Дэд бүгтийр бүрэн хангагдсан хүн амын эзлэх хувийн жин [27]									
		Хоол ундаа хийхдээ икэвлэн цахилгааны эрчимийн ашигладаг хүн амын эзлэх хувийн жин [28]									
		Үүрэн телефон ашигладаг хүн амын эзлэх хувийн жин [29]									
		Гэртээ интернеттэй хүн амын эзлэх хувийн жин [30]									
8510	Давст	90.8	0.2	0.2	97.9	1.1	46.5	0.0	2.3	90.8	13.8
8513	Завхан	96.6	0.0	0.0	97.4	1.4	52.5	0.0	2.1	90.8	4.7
8516	Зүүнговь	96.3	0.0	0.0	97.2	0.7	39.0	0.0	1.5	86.5	2.5
8519	Зүүнхангай	82.4	0.0	0.0	97.1	0.0	58.3	0.0	0.3	75.5	9.4
8522	Малчин	85.0	0.0	0.0	94.0	0.6	43.3	0.0	0.6	85.5	12.2
8525	Наранбулаг	96.4	0.0	0.0	94.1	0.5	43.0	0.0	0.8	82.5	18.8
8528	Өлгий	94.2	0.0	0.0	93.7	0.3	51.1	0.0	1.8	82.1	11.6
8531	Өмнөговь	91.9	0.0	0.0	94.5	0.7	48.8	0.0	0.2	90.2	13.9
8534	Өндөрхангай	80.8	0.0	0.0	99.7	0.7	62.5	0.0	0.4	85.4	8.1
8537	Сагил	88.9	0.0	0.0	98.5	0.8	34.6	0.0	0.4	91.7	7.7
8540	Тариалан	92.8	0.0	0.0	94.7	0.6	54.3	0.0	1.8	88.6	5.3
8543	Түргэн	96.6	0.0	0.0	97.3	1.1	48.8	0.0	0.1	90.7	21.2
8546	Тэс	97.4	0.0	0.0	89.5	1.0	20.4	0.0	0.2	85.5	10.6
8549	Ховд	92.1	0.0	0.0	97.0	0.7	56.4	0.0	0.8	87.7	22.9
8552	Хяргас	76.5	0.0	0.0	99.1	2.8	50.5	0.0	0.9	91.5	19.2
8555	Цагаанхайрхан	80.9	0.0	0.0	99.2	0.8	55.3	0.0	0.9	88.6	2.3

Эх үүсвэр: Хүн ам, орон сууцны 2010 оны тооллогын мэдээллийг үндэслэн хийсэн судлаачдын тооцоо

Тэмдэглэл: Бүс, аймгийг тодорхон тэмдэглэв. Сумдын мэдээллийг харьяалагдах аймаг бүрийн дор үзүүлэв.