



ЗАВХАН АЙМГИЙН
ИРГЭДИЙН ТӨЛӨӨЛӨГЧДИЙН ХУРЛЫН
ТЭРГҮҮЛЭГЧДИЙН ТОГТООЛ

2018 оны 11 сарын 29 өдөр

Дугаар 72

Улиастай

Г Эрчим хүч хэмнэх дэд хөтөлбөр
батлах тухай

Монгол Улсын засаг захиргаа, нутаг дэвсгэрийн нэгж, түүний удирдлагын тухай хуулийн 20 дугаар зүйлийн 20.1.2, “Хөгжлийн бодлого төлөвлөлт”-ийн тухай хуулийн 10.3, Эрчим хүч хэмнэлтийн тухай хууль”-ийн 5.1.2 дахь заалтуудыг үндэслэн аймгийн ИТХ-ын Тэргүүлэгчдээс ТОГТООХ нь:

- 1.”Эрчим хүч хэмнэх дэд хөтөлбөр”-ийг хавсралт ёсоор баталсугай.
- 2.”Эрчим хүч хэмнэх дэд хөтөлбөр”-ийг хэрэгжүүлэх арга хэмжээний төлөвлөгөөг боловсруулж, хэрэгжилтийг хангаж ажиллахыг аймгийн Засаг дарга Д.Батсайхан, “Алтай-Улиастайн эрчим хүчний систем” ТӨХК-ийн Завхан дахь салбарын дарга С.Бадамхатан нарт даалгасугай.
- 3.Хөтөлбөрт тусгагдсан зорилт, үйл ажиллагааг хэрэгжүүлэхэд шаардагдах хөрөнгийг жил бүрийн улсын болон орон нутгийн төсөвт тусгах, хувийн хөрөнгө оруулалтыг татан оролцуулах, олон улсын банк, санхүүгийн байгууллага, хандивлагчдын зээл, тусlamж, төсөлд хамруулах замаар санхүүжүүлэх арга хэмжээ авахыг аймгийн Засаг дарга Д.Батсайхан, “Алтай-Улиастайн эрчим хүчний систем” ТӨХК-ийн Завхан дахь салбарын дарга С.Бадамхатан нарт үүрэг болгосугай.
- 4.Тогтоолын хэрэгжилтэнд хяналт тавьж ажиллахыг Иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурлын Тэргүүлэгчдийн ажлын албаны дарга /Д.Үнэнхүү/-д үүрэг болгосугай.



Тогтоол 2018

ЭРЧИМ ХҮЧ ХЭМНЭХ ДЭД ХӨТӨЛБӨР

Нэг. Хөтөлбөр боловсруулах үндэслэл, шаардлага.

Эрчим хүчийг хэмнэж үр ашигтай хэрэглэх нь эдийн засгийн өрсөлдөх чадварыг дээшлүүлэх, бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл, ажил үйлчилгээний бүтээмжийг нэмэгдүүлэх, зүй зохистой хэрэглээг төлөвшүүлэх, ард иргэдийн ая тухтай амьдрах орчинг сайжруулах, байгалийн нөхөн сэргээгдэхгүй нөөцийг ариг гамтай хэрэглэх дэлхий нийтийн чиг хандлагатай нийцэж байгаа юм.

Завхан аймагт ашиглагдаж байгаа дулаан түгээх сүлжээний дийлэх нь 1970-1980 онд хийгдсэн технологи, тоног төхөөрөмжийн хувьд хуучирч насхилт өндөр болсноос гадна дотоод хэрэгцээнд зарцуулж байгаа цахилгаан эрчим хүч дэлхийн дундажаас 1,5 дахин, цахилгаан дамжуулалт, түгээлтийн алдагдал 2 дахин их байгаа нь үр ашиг багатай тул хэмнэлтийн бодлогыг тууштай хэрэгжүүлэх шаардлагатайг харуулж байна.

Мөн Засгийн газрын 2016-2020 оны үйл ажиллагааны хөтөлбөрийн 2.108-д “Эрчим хүчний хэмнэлт, үр ашгийг дээшлүүлэх, алдагдлыг бууруулах, инновацийн түвшний шинэ техник, технологи нэвтрүүлэх чиглэлээр тодорхой арга хэмжээ, төсөл хөтөлбөрийг хэрэгжүүлнэ” гэж заасныг үндэслэн Улсын Их Хурлын 2015 оны 63 дугаар тогтоолоор баталсан “Төрөөс эрчим хүчний талаар баримтлах бодлого” болон “Эрчим хүч хэмнэлтийн тухай хууль”-ийн хэрэгжилтийг эрчимжүүлэх зорилгоор энэхүү хөтөлбөрийг боловсрууллаа.

Дээрх зорилтыг хангахад манай аймаг төв, суурин газрын цахилгаан дамжуулах агаарын шугамын алдагдлыг бууруулах, цахилгаан эрчим хүчний хэрэглээгээ хэд хэдэн эх үүсвэрээр хангаж байгаа тул эдгээр эх үүсвэрүүдийн горим ажиллагааг зөв төлөвлөн зохион байгуулж, эрчим хүчний хангамжийг найдвартай болгох, иргэдийн мэдлэгийг дээшлүүлж, эрчим хүчний зохистой хэрэглээг бий болгоно.

Хоёр. Хөтөлбөрийн зорилго, зорилт.

2.1. Эрчим хүч хэмнэх, үр ашигтай хэрэглэх үйл ажиллагааг нэгдсэн удирдлагаар ханган уялдуулах, инновацийд суурилсан эрчим хүчний хэмнэлттэй дэвшилтэт техник, технологи нэвтрүүлэх, мөн нүүрсний хэрэглээг багасгах замаар агаарын бохирдлыг бууруулж, алдагдлыг бууруулахад энэхүү хөтөлбөрийн зорилго оршино.

2.2. Хөтөлбөрийн үндсэн зорилтыг хэрэгжүүлэх ажлын хүрээнд дараах зорилтуудыг тодорхойлж байна.

2.2.1. Эрчим хүч хэмнэлтийн тухай хуулийн дагуу үүрэг хүлээсэн хэрэглэгчийн эрчим хүчний хэрэглээний үр ашгийг нэмэгдүүлэх замаар хэмнэлтийг бий болгох,

2.2.2. Төрийн болон орон нутгийн өмчит байгууллага, бусад төсөвт байгууллагын эрчим хүчний хэрэглээг бууруулах, хэмнэлт гаргах цогц арга хэмжээг хэрэгжүүлэх,

2.2.3. Төв, суурин газруудад баримтлах эрчим хүч хэмнэлтийн бодлогыг тодорхойлох хэрэгжүүлэх,

2.2.4. Төв, суурин газруудад халаалтын зуухнуудын тоо, нүүрсний хэрэглээг багасгаж, төвлөрсөн халаалтын систем, төвлөрсөн уурын зуухтай болгож, агаарын бохирдлыг бууруулах,

Гурав. Хөтөлбөрийн хүрээнд хэрэгжүүлэх үйл ажиллагаа.

3.1. Эрчим хүч хэмнэлт, үр ашигтай хэрэглээний талаарх сургалтыг боловсролын байгууллагад хийх, олон нийт иргэдэд чиглэсэн мэдлэг, мэдээллийг түгээх замаар эрчим хүчний зохицой хэрэглээг бий болгож төлөвшүүлэх,

3.2. Нийтийн эзэмшлийн гудамж, зам, талбайд эрчим хүчний хэмнэлттэй технологийг үе шаттайгаар нэвтрүүлэх,

3.4. Эрчим хүч дамжуулалт, түгээлтийн үр ашгийг нэмэгдүүлж, цахилгаан болон дулаан түгээлтийн алдагдлыг бууруулах,

3.5. Айл өрх, албан газруудын эрчим хүчний шөнийн хэрэглээг үнийн 50%-ийн хөнгөлөлтөд хамруулах,

3.6. Дулааны эрчим хүчний хэрэглээг барилга байгууламж, орон сууцны эзэлхүүн, талбайгаар албан байгууллага, айл өрхийн цахилгаан эрчим хүчний хэрэглээг задгайгаар болон хүний тоогоор тооцож байгаа одоогийн тогтолцоог тоолууржуулах замаар бүрэн халах,

3.7. Барилга байгууламжийн зураг төсөвд эрчим хүчийг хэмнэлттэй төлөвлөх, хэмнэлттэй техник технологийг тусгуулах,

3.8. Барилга байгууламжийн эрчим хүчний хэрэглээний түвшинг тодорхойлж, гэрчилгээ олгох.

3.9. Барилга байгууламжийн эрчим хүчний алдагдлыг бууруулах дулаалга, засварын ажлыг хийх,

3.10. Төрийн болон орон нутгийн өмчит байгууллага, бусад төсөвт байгууллагын разетик, гэрэлтүүлгийг шаардлагагүй үед оройн 18 цагаас салгаж хэвших,

3.11. Албан байгууллага, айл өрхийн технологийн онцлогт хамааралгүй бүх төрлийн улайсах чийдэнгийн хэрэглээг багасгах,

3.12. Инженер, техникийн ажилтныг үйлдвэрлэлд нэвтэрч байгаа шинэ техник, технологитой уялдуулан бэлтгэх, сургалтанд хамруулах,

3.13. Эрчим хүчиний үйлдвэрлэлийн дотоод зарцуулах эрчим хүч, түлшний зарцуулалтыг бууруулах,

3.14. Агаарын бохирдол, түлш, эрчим хүчинд хэмнэлттэй тээврийн хэрэгсэлийг орон нутагт нэмэгдүүлэх, нийтийн зорчигч тээврийн үйлчилгээнд, цахилгаан тээврийн хэрэгслийг нэвтрүүлэх,

3.15. Эрчим хүчиний хэмнэлттэй барилга, байгууламж барих, машин тоног төхөөрөмж, бараа бүтээгдэхүүн материал үйлдвэрлэх, импортлох болон эрчим хүчиний үр ашгийг дээшлүүлэх хэмнэлт гаргасан иргэн, аж ахуй нэгж, байгууллагад дэмжлэг үзүүлэх, урамшуулалт олгох,

3.16. Төрийн болон орон нутгийн өмчийн хөрөнгөөр бараа, ажил, үйлчилгээ худалдан авах тухай хуулийн дагуу худалдан авах бүтээгдэхүүн, бараа, ажил, үйлчилгээ, тоног төхөөрөмжд эрчим хүчиний хэмнэлттэй, ашиглалтын хугацааны зардал бага байх шалгур тавих,

3.17. Төвлөрсөн дулаан хангамжийн системд холбогдсон орон сууцны болон аж ахуй нэгж байгууллагуудын барилгын халаалтын системд дулааны тохируулга хийх, хэрэглэгчийг бүрэн тоолууртай болгох арга хэмжээ авах.

3.18. Эрчим хүч хэмнэлтийн тухай хуулийн дагуу орон нутгийн хөгжлийн сангийн хөрөнгө оруулалтын 5%-ийг эрчим хүч хэмнэлтийн арга хэмжээнд зарцуулах

3.19. Төв, суурин газрын усан хангамжийн алдагдалыг бууруулах

Дөрөв. Хөтөлбөр хэрэгжүүлэх хугацаа, санхүүжилтийн эх үүсвэр.

4.1. Хөтөлбөрт дэвшүүлсэн зорилтыг 2018-2022 онд хэрэгжүүлэх

4.2. Эрчим хүч хэмнэх дэд хөтөлбөр болон түүнийг хэрэгжүүлэх арга хэмжээний төлөвлөгөөнд тусгагдсан төсөл, арга хэмжээ, үйл ажиллагааг дараахь хөрөнгийн эх үүсвэрээс санхүүжүүлэх

4.2.1. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын өөрийн хөрөнгө

4.2.2. Улсын болон орон нутгийн төсвийн хөрөнгө

4.2.3. Төр, хувийн хэвшлийн түншлэлийн хүрээнд санхүүжүүлэх хөрөнгө

4.2.4. Банкны зээлийн хөрөнгө

4.2.5. Хөдөлмөр эрхлэлтийг дэмжих сангийн хөрөнгө

4.2.6. Жижиг, дунд үйлдвэрийг хөгжүүлэх сангийн хөрөнгө

4.2.7. Дотоод, гадаадын хөрөнгө оруулалт

4.2.8. Гадаадын зээл, тусламжийн хөрөнгө

4.2.9. Бусад

Тав. Хөтөлбөрийн удирдлага, зохион байгуулалт, мониторинг

5.1. Аймгийн Засаг даргын захирамжаар ажлын хэсэг байгуулагдана.
/Бүрэлдэхүүнд нь нутгийн захиргааны байгууллага, төрийн бус байгууллага, мэргэжлийн холбоод аж ахуйн нэгж, байгууллагын төлөөллийг оруулна/

5.2. Төрийн захиргааны байгууллага нь хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэгч, оролцогч байгууллагын хамтын ажиллагааг уялдуулан зохицуулж ажиллахын зэрэгцээ хэрэгжилтэд нь хяналт-шинжилгээ хийж үнэлэлт, дүгнэлт өгнө.

5.3. Аймгийн Засаг даргын захирамжаар байгуулагдсан ажлын хэсэг нь хөтөлбөрийн хэрэгжилтийн явцын талаархи тайланг жил бүрийн 1-р улиралд багтаан танилцуулж байна.

Зургаа. Хөтөлбөрийн хүрэх үр дүн

6.1. Хөтөлбөрийг хэрэгжүүлснээр 2022 онд дараахь үр дүнд хүрсэн байна.

6.1.1. Дулааны эрчим хүчний хэрэглээг барилга байгууламж, орон сууцны эзэлхүүн, талбайгаар албан байгууллага, айл өрхийн цахилгаан эрчим хүчний хэрэглээг задгайгаар болон хүний тоогоор тооцож байгаа одоогийн тогтолцоог тоолууржуулах замаар бүрэн халсан байна.

6.1.2. Иргэд олон нийт эрчим хүчийг үр ашигтай зарцуулах, хэмнэх, зохистой хэрэглэх арга барил төлөвшсөн байна.

6.1.3. Эрчим хүчний үр ашгийн талаар үйлчилгээ үзүүлэх, аудитын магдлан итгэмжлэгдсэн мэргэжлийн байгууллагатай болно.

6.1.3. Нүүрсний хэрэглээг багасгаж, агаарын бохирдлыг 20-30 хувь буурсан байна.

6.1.4. Цахилгаан, дулаан дамжуулалт, түгээлтийн алдагдал 10-20% буурсан байна.

6.1.5. Цахилгаан, дулаан эрчим хүч үйлдвэрлэх жилийн зардлаас 100.0-110.0 сая төгрөгийн хэмнэлт гарна.

ЗАВХАН АЙМГИЙН ЭРЧИМ ХҮЧ ХЭМНЭХ ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙГ
ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНЫ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ.

Завхан аймаг

2018-2022 он						
№	Хөтөлбөр хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Гүйцэтгэлийн шалгuur үзүүлэлт Хийж зохион байгуулах арга хэмжээ	Хүрэх үр дүнгийн шалгuur үзүүлэлтийн хүрэх түвшин	Төсөв (мянтэг)	Хугацаа	Хариуцах нэгж (менежерийн нэр), хамтарч ажиллах байгууллага
1	Эрчим хүч хэмнэх дэд хөтөлбөрийг танилцуулах, хувилан хүргүүлэх, зар, мэдээлэл хүргэх, сургалчилсан	Орон нутгийн хэвлэл мэдээллийн хэрэгсэл болон www.zavkhap.gov.mn цахим хуудас, мэдээлэл хийнэ	Хөтөлбөрийн талаар олон нийтэд мэдээлэл хүрнэ	1.0	Бүрийн 1-р улиралд	Ажлын хэсэг
2	Албан байгууллага, айл өрхийн цахилгаан болон дулааны шугам сүлжээнд цагийн хувваарт тоолуур сууринтуулна.	Албан байгууллага, айл өрхийн судалгаа гаргана	Сууринтуулсан тоолуурын тоо	-	4 жил	ХОХБТХ, ГХБХБГ, "Алтай-Улаастайн эрчим хүчиний систем" ТӨХК
3	Эрчим хүч хэмнэлт, үр ашигтай хэрэглээний талаарх сургалтыг боловсролын байгууллага болон олон нийт иргэдэд сургалт хийнэ	Сургалт хийнэ	Сургалтанд хамрагдсан хүний тоо	4.0	Жил бүр	Ажлын хэсэг
4	Нийтийн эзэмшилийн гудамж, зам, талбайд эрчим хүчиний хэмнэлтэй гэрэлтүүлийн сууринтуулна.	Зураг төсөв хийнэ	Гудамж, зам талбайн хэмжээ, гэрэлтүүлийн тоо	80.0	4 жил	ХОХБТХ, ГХБХБГ
5	Сум, суурин газрын 0.4-10 кВ-ын цахилгаан дамжуулах агаарын шугамын өргөтгөл шинэчлэлтийн ажлыг хийнэ	Зураг төсөв хийнэ	Сум, суурин газрын тоо, шинэчлэсэн шугамын урт	2100.0	4 жил	ХОХБТХ, ГХБХБГ, "Алтай-Улаастайн эрчим хүчиний систем" ТӨХК
6	Төв суурин газрын дулааны урлын зуух, шугам супжээнд засвар, шинэчлэлтийн ажлыг хийнэ	Зураг төсөв хийнэ	Урлын зуухны тоо, шугам сүлжээний урт	2400.0	Жил бүр	Ажлын хэсэг, ХОХБТХ, ГХБХБГ
7	Барилга байгууламжийн зураг төсөвд эрчим хүчийг хэмнэлтэй төлөвлөх, хэмнэлтэй техник технологийг тусгуйла	Зургийн даалгаварт тусгаж өгнө	Зураг төсвийн тоо	-	Жил бүр	ХОХБТХ, ГХБХБГ
8	Барилга байгууламжийн эрчим хүчний хэрэглээний түвшинг тодорхойлж, гэрчилгээ олгоно	Барилга, байгууламжийн дулаан алдагдалд хэмжилт хийж,	Хэрэглээний түвшин Тотоосон барилга байгууламжийн тоо	4.0	Жил бүр	Ажлын хэсэг, ХОХБТХ, ГХБХБГ

		хэрэглээний түвшинг тогтооно.			
9	Барилга байгууламжийн эрчим хүчинд алдагдлыг бууруулах дулаалга, засварын ажлыг хийнэ	Дулаан алдагдал ихтэй барилгад дулаалга засварын зураг төсөв хийнэ	Дулаалга засвар хийсэн барилгын тоо	1800.0	4 жил ХОХБТХ, ГХБХБГ
10	Төрийн болон орон нутгийн ёмчийт байгууллага, бусад төсөвт байгууллагын разетик, гэрэлтүүлийг шаардлагагүй уед оройн 18 цагаас салгаж хэвшүүлнэ	Албан бичиг болон хөтөлбөрийг хүргүүлнэ	Хэмнэлтийн зардал болон тайлан	-	Жил бүр СТСХ, ХОХБТХ
11	Инженер, техникийн эжилтныг үйлдвэрлэлд онцлогт хамааралгүй бүх төрлийн улайсах чийдэngийн хэрэглээг багасгана	Хугацаатай албан шаардлага хүргүүлнэ	Албан байгууллага, айл өрхийн зардал албан байгууллага, айл өрхийн тоо	-	ХОХБТХ, ГХБХБГ, “Алтай-Улиастайн эрчим хүчиний систем” ТӨХК
12	Инженер, техникийн эжилтныг үйлдвэрлэлд нэвтрэч байгаа шинэ техники, технологийн уялдуулан бэлтгэх, сургалтанд хамруулна Эрчим хүчиний үйлдвэрлэлийн дотоод зарцуулах эрчим хүч, тулшийн зарцуулалтыг бууруулна	Сургалт	Мэргэшсэн инженер техникийн ажилтын тоо	1.5	Жил бүр Ажлын хэсэг
13	Агаарын бохирдол, тулш, эрчим хүчинд хэмнэлтийн тээврийн хэрэгсэлийг орон нутгат нэмэгдүүлэх, нийтийн зорчигч тээврийн үйлчилгээнд, цахилгаан тээврийн хэрэгслийг нэвтрүүлнэ	Төлөвлөгөөний дагуу газар дээр нь хяналт хийнэ	Хэмнэлтийн зардал	-	Жил бүр Ажлын хэсэг
14	Эрчим хүчиний үйлдвэрлэлийн дотоод зарцуулах эрчим хүч, тулшийн зарцуулалтыг бууруулна	Нийтийн зорчигч тээврийн үйлчилгээнд ашиглах цахилгаан тээврийн хэрэгслийн судалгаа мэдээлэл гаргана	Цахилгаан тээврийн хэрэгслийн тоо	135.0	4 жил Ажлын хэсэг
15	Эрчим хүчиний хэмнэлтий барилга, байгууламж барих, машин тоног төхөөрөмж, бараа бүтээгдэхүүн материал үйлдвэрлэх, импортлох болон эрчим хүчиний үр ашигийг дээшлүүлэх хэмнэлт гаргасан иргэн, аж ахуй нэгж, байгууллагад дэмжлэг үзүүлэх, урамшуулалт олгоно	Уралдаан зарланы	Гаргасан хэмнэлтийн хэмжээ	4.0	Жил бүр Ажлын хэсэг, “Алтай-Улиастайн эрчим хүчиний систем” ТӨХК
16	Төрийн болон орон нутгийн ёмчийн хөрөнгөөр бараа, ажил, үйлчилгээ худалдан авах тухай хуулийн дагуу худалдан авах бүтээгдэхүүн, бараа, ажил, үйлчилгээ, тоног төхөөрөмжинд эрчим хүчиний хэмнэлтий, ашиглалтын хугацааны зардал бага байх шалгур тавина	Тендер зарлах ажлын даалгаварт тусгаж өгнө	Эрчим хүчиний хэмнэлтийн, ашиглалтын хугацааны зардал бага тоног төхөөрөмжийн тоо	-	Жил бүр ХОХБТХ, ОНӨГ, ГХБХБГ
17	Төвлөрсөн дулаан хангамжийн системд холбогдсон орон сууцны болон аж ахуйн	Орон сууц болон аж	Дулааны тохируулга	-	4 жил Ажлын хэсэг,

	нэгж байгууллагуудын барилгын халаалтын системд дулааны тохируулга хийх, хэрэглэгчийг бүрэн тоолууртай болгох арга хэмжээ авна	ахуйн нэгж байгууллагуудын судалгааг гаргана	хийсэн болон тоолуур сууринтуулсан барилгын тоо			ГХБХБГ
18	Эрчим хүч хэмнэлтийн тухай хуулийн дагуу орон нутгийн хөгжлийн сангийн хөрөнгө оруулалтын 5%-ийг эрчим хүч хэмнэлтийн арга хэмжээнд зарцуулна	Эрчим хүч хэмнэх чухал шаардлагатай ажлуудын судалгааг гаргана	Орон нутгийн хөгжлийн сангийн хөрөнгө оруулалтын 5%	ОНХС-ийн 5%	Жил бүр	ХОХБТХ, ГХБХБГ, "Алтай-Улиастайн эрчим хүчиний систем" ТӨХК
19	Төв суурин газрын усан хангамжийн алдагдалыг бууруулна	Албан байгууллага, айл өрхийн судалгаа гаргана	Сууринтуулсан тоолуурын тоо	-	Жил бүр	ХОХБТХ, ГХБХБГ, "Амь-Ус трейд" ОНӨДААТУГ
20	Шинээр барьж байгуулахаар төлөвлөж байгаа, барилга, байгууламж, гудамж, зам, талбайн гэрэлтүүлэгт эрчим хүчиний хэмнэлтэй байх шаардлыг тавьж хэрэгжүүлнэ	Зургийн даалгаварт тусгаж өгнө	Зураг төсвийн тоо	400.0	Жил бүр	ХОХБТХ, ГХБХБГ
21	Орон нутаг эрх бүхий эрчим хүчиний аудитор, эрчим хүч хэмнэлтийн менежертэй болно	Мэргэшсэн сургалтанд хамраулна	Аудитор -4 Менежер -8	-	4 жил	Ажлын хэсэг
22	24-н сумын доторхи трансформаторын аль нэгийг шинээр сольж чадлыг нь Нэмэгдүүлээ	Трансформаторын хүчин чадлын судалгаа хийнэ	Хүчин чадал нь нэмэгдсэн трансформаторын тоо	2100.0	4 жил	Ажлын хэсэг, "Алтай-Улиастайн эрчим хүчиний систем" ТӨХК
23	Төв, суурин газруудыг төвлөрсөн уурын зуух, халаалтын системтэй болгоно.	ТЭЗҮ, зураг төсөв хийнэ	Төвлөрсөн уурын зуух, халаалтын системтэй болсон суурин газрын тоо	2400.0	4 жил	Ажлын хэсэг, ХОХБТХ, ГХБХБГ

Тайлбар:

1. Үйл ажиллагааны төлөвлөгөөнд тусгагдсан ажлын төлөвлөгөөг судлаж, ажлын хэсэг жил бурийн ажлын төлөвлөгөөг гаргаж, хэрэгжилт биелэлтийг тооцож ажиллана.
2. Шаардлагах санхүүжилтийг жилийн ажлын төлөвлөгөөнд нарийн тусгаж хэрэгжүүлнэ.