



ХӨВСГӨЛ АЙМГИЙН
ИРГЭДИЙН ТӨЛӨӨЛӨГЧДИЙН ХУРЛЫН
ТЭРГҮҮЛЭГЧДИЙН ТОГТООЛ

2019 оны 12 сарын 25 өдөр

Дугаар 135

Мөрөн

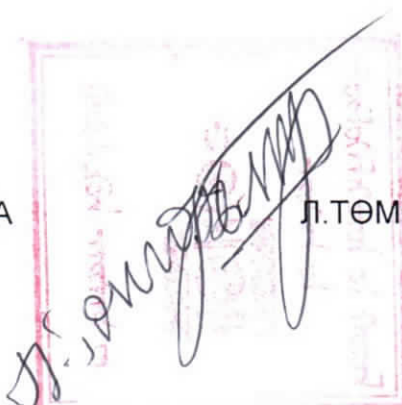
Г Эрчим хүч хэмнэх дэд хөтөлбөр
батлах тухай

Монгол Улсын Засаг захиргаа, нутаг дэвсгэрийн нэгж, түүний удирдлагын тухай хуулийн 18 дугаар зүйлийн 18.1.2 "ж", 20 дугаар зүйлийн 20.1.7, Хөгжлийн бодлого төлөвлөлтийн тухай хуулийн 15 дугаар зүйлийн 15.2 дахь заалтыг тус тус үндэслэн аймгийн иргэдийн Төлөөлөгчдийн хурлын Тэргүүлэгчдээс ТОГТООХ нь:

- 1."Эрчим хүч хэмнэх дэд хөтөлбөр"-ийг хавсралтаар баталсугай.
- 2.Эрчим хүч хэмнэх дэд хөтөлбөр"-ийг аймгийн эдийн засаг, нийгмийг хөгжүүлэх үндсэн чиглэлд тусган шаардагдах санхүүжилтийг улс, орон нутгийн төсөв болон бусад эх үүсвэрээс шийдвэрлүүлэн хэрэгжилтийг ханган ажиллахыг аймгийн Засаг дарга (Л.Ганболд), сумдын Засаг дарга наарт үүрэг болгосугай.
- 3.Тогтоолын хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг аймгийн иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурлын Тэргүүлэгчдийн нарийн бичгийн дарга (Ц.Гончиг)-д үүрэг болгосугай

ДАРГА

Л.ТӨМӨРБААТАР



Аймгийн иргэдийн Төлөөлөгчдийн Тэргүүлэгчдийн
Хурлын 2019 оны 12 дугаар сарын 26-ны
өдрийн ~~12~~ дугаар тогтоолын хавсралт

ЭРЧИМ ХҮЧ ХЭМНЭХ ДЭД ХӨТӨЛБӨР

Нэг. Үндэслэл

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

Эрчим хүч хэмнэлтийг бий болгоход оролцогч талуудын хүний нөөцийн чадавхийг дээшүүлж мэргэшүүлэх, эрчим хүчний хэмнэлтийн талаар олон нийтэд чиглэсэн мэдээлэл, сурталчилгаа нөлөөллийн ажлыг тогтмол зохион байгуулах, барилга байгууламжийн зураг төсөлд эрчим хүчний хэмнэлттэй, ашиглалтын зардал багатай шийдлийг тусгах, барилгын дулаан алдагдлыг бууруулах зэрэг арга хэмжээг хэрэгжүүлэх шаардлага зүй ёсоор тавигдаж байна.

Хөвсгөл аймгийн хувьд 2018 онд цахилгаан эрчим хүчний хэрэглээ 41644,9 мянган кВт.цаг, дулааны эрчим хүчний хэрэглээ 73,4 мян.Гкал бөгөөд өмнөх оны цахилгаан эрчим хүчний хэрэглээтэй харьцуулахад 10% буюу 3832,1мян кВт.цаг, дулааны эрчим хүчний хэрэглээ 11% буюу 7,4 мян.Гкалаар өссөн. Одоо ашиглагдаж байгаа дулааны цахилгаан станц, дамжуулах, түгээх сүлжээний дийлэнх нь технологи, тоног төхөөрөмжийн хувьд хуучирсан, цахилгаан дамжуулалт, түгээлтийн алдагдал ихтэй байгаа нь хэмнэлтийн бодлогыг тууштай хэрэгжүүлэх шаардлагатайг харуулж байна. Мөн аймгийн хэмжээнд улсын болон орон нутгийн төсөвт байгууллагуудын хэмжээнд жилд 280 мян.куб.м усыг төвийн нэгдсэн ус хангамжийн системээс авч хэрэглэж байна. Ус дамжуулах шугамын нийт урт 21.3 км, үүнээс солих, засвар хийх шаардлагатай насхилт өндөр 4300м шугам байна. Шугамын хуучрал, элэгдэл 3%, цэвэр усны алдагдал 2% тус тус байна. Усны хэмнэлтийг 10% (252 мян.куб.м) хүрнэ гэж тооцоолж байна.

Иймд дээр дурдсан хэрэгцээ шаардлагыг харгалзан Засгийн газрын 2016-2020 оны үйл ажиллагааны хөтөлбөрийн 2.108-д “Эрчим хүчний хэмнэлт, үр ашигийг дээшлүүлэх, алдагдлыг бууруулах, инновацын 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, Эрчим хүч хэмнэх үндэсний хөтөлбөрийн хэрэгжилтийг эрчимжүүлэх зорилгоор энэхүү дэд хөтөлбөрийг боловсруулсан байна.

Хоёр.Хөтөлбөрийн зорилго

Хөвсгөл аймгийн хэмжээнд Эрчим хүч хэмнэлтийн тухай хууль, Эрчим хүч хэмнэх үндэсний хөтөлбөрийн хэрэгжилтийг эрчимжүүлж, эрчим хүч хэмнэх, үр ашигтай хэрэглэх, үйл ажиллагааг нэгдсэн удирдлагаар ханган уялдуулах, инновацид суурилсан эрчим хүчний хэмнэлттэй дэвшилтэт техник, технологи нэвтрүүлэх, хэрэглэх замаар хүлэмжийн хийн ялгарлыг бууруулж, уур амьсгалын өөрчлөлтийг сааруулахад дэд хөтөлбөрийн зорилго оршино.

Гурав. Хөтөлбөрийн зорилт

3.1. Хөтөлбөрийн зорилгыг хэрэгжүүлэхийн тулд дараах нийтлэг зорилтыг дэвшүүлж байна:

3.1.1. Эрчим хүч хэмнэх үйл ажиллагааны уялдаа холбоог хангасан үр ашигтай хэрэглээг дэмжсэн удирдлага, мэдээллийн системийг хөгжүүлж хэрэгжүүлэх;

3.1.2. Эрчим хүч хэмнэлтийн бодлогыг хэрэгжүүлэхэд шаардлагатай хүний нөөцийг бэлтгэх, мэргэшүүлэх;

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

3.1.4. Эрчим хүч хэмнэлт, үр ашигтай хэрэглээний талаарх хичээлийг бүх шатны боловсролын байгууллагын сургалтын хөтөлбөрийн агуулгад тусгах, олон нийтэд чиглэсэн мэдлэг, мэдээллийг түгээх замаар эрчим хүчний зохистой хэрэглээг бий болгож төлөвшүүлэх;

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

3.1.6. Төрийн болон орон нутгийн өмчит байгууллага, бусад төсөөвт байгууллагын эрчим хүчний хэрэглээг бууруулах, хэмнэлт гаргах арга хэмжээг хэрэгжүүлэх;

3.1.7. Аймаг, нийслэл, сум, дүүрэгт баримтлах эрчим хүч хэмнэлтийн бодлогыг тодорхойлж хэрэгжүүлэх;

3.1.8. Эрчим хүчний үйлдвэрлэлийн дотоод хэрэгцээнд зарцуулах эрчим хүч, түлшний хувийн зарцуулалтыг бууруулах;

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

3.1.10. Эрчим хүч хэрэглэгч талын менежментийг хөгжүүлэх;

3.1.11. Эрчим хүч хэмнэлтийг тарифын бодлогоор дэмжих.

3.1.12. Барилга байгууламжийн эрчим хүчний хэрэглээний түвшинг тодорхойлох

3.1.13. Барилга байгууламжийг эрчим хүчний хэмнэлттэй төлөвлөх, хэрэгжилтийг хангуйлж, гүйцэтгэлд тавих хяналтын тогтолцоог боловсронгуй болгох.

Дөрөв. Хөтөлбөрийн хүрээнд хэрэгжүүлэх үйл ажиллагаа

Хөвсгөл аймгийн хэмжээнд Эрчим хүч хэмнэлтийн тухай хууль, Эрчим хүч хэмнэх үндэсний хөтөлбөрийн хэрэгжилтийг эрчимжүүлж, эрчим хүч хэмнэх, үр ашигтай хэрэглэх, үйл ажиллагааг нэгдсэн удирдлагаар ханган уялдуулах, инновацид суурилсан эрчим хүчний хэмнэлттэй дэвшилтэт техник, технологи нэвтрүүлэх, хэрэглэх замаар хүлэмжийн хийн ялгарлыг бууруулж, уур амьсгалын өөрчлөлтийг сааруулахад дэд хөтөлбөрийн зорилго оршино.

Гурав. Хөтөлбөрийн зорилт

3.1. Хөтөлбөрийн зорилгыг хэрэгжүүлэхийн тулд дараах нийтлэг зорилтыг дэвшүүлж байна:

3.1.1. Эрчим хүч хэмнэх үйл ажиллагааны уялдаа холбоог хангасан үр ашигтай хэрэглээг дэмжсэн удирдлага, мэдээллийн системийг хөгжүүлж хэрэгжүүлэх;

3.1.2. Эрчим хүч хэмнэлтийн бодлогыг хэрэгжүүлэхэд шаардлагатай хүний нөөцийг бэлтгэх, мэргэшүүлэх;

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

3.1.4. Эрчим хүч хэмнэлт, үр ашигтай хэрэглээний талаарх хичээлийг бүх шатны боловсролын байгууллагын сургалтын хөтөлбөрийн агуулгад тусгах, олон нийтэд чиглэсэн мэдлэг, мэдээллийг түгээх замаар эрчим хүчний зохистой хэрэглээг бий болгож төлөвшүүлэх;

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

3.1.6. Төрийн болон орон нутгийн өмчит байгууллага, бусад төсөөвт байгууллагын эрчим хүчний хэрэглээг бууруулах, хэмнэлт гаргах арга хэмжээг хэрэгжүүлэх;

3.1.7. Аймаг, нийслэл, сум, дүүрэгт баримтлах эрчим хүч хэмнэлтийн бодлогыг тодорхойлж хэрэгжүүлэх;

3.1.8. Эрчим хүчний үйлдвэрлэлийн дотоод хэрэгцээнд зарцуулах эрчим хүч, түлшний хувийн зарцуулалтыг бууруулах;

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

3.1.10. Эрчим хүч хэрэглэгч талын менежментийг хөгжүүлэх;

3.1.11. Эрчим хүч хэмнэлтийг тарифын бодлогоор дэмжих.

3.1.12. Барилга байгууламжийн эрчим хүчний хэрэглээний түвшинг тодорхойлох

3.1.13. Барилга байгууламжийг эрчим хүчний хэмнэлттэй төлөвлөх, хэрэгжилтийг хангуулж, гүйцэтгэлд тавих хяналтын тогтолцоог боловсронгуй болгох.

Дөрөв. Хөтөлбөрийн хүрээнд хэрэгжүүлэх үйл ажиллагаа

4.1. Эрчим хүч хэмнэх үйл ажиллагааны уялдаа холбоог хангасан үр ашигтай хэрэглээг дэмжсэн удирдлага, мэдээллийн системийг хөгжүүлж хэрэгжүүлэх;

- ▶ 4.1.1 Эрчим хүч хэмнэлт, үр ашигтай хэрэглээний талаар хэрэглэгчдэд зориулсан мэдээллийн сан бий болгох.

4.2 Эрчим хүч хэмнэлтийн бодлогыг хэрэгжүүлэхэд шаардлагатай хүний нөөцийг бэлтгэх, мэргэшүүлэх зорилтын хүрээнд

- ▶ 4.2.1 Эрчим хүч хэмнэлтийн талаарх сургалтыг зохион байгуулах сургагч багш нарыг бэлтгэх
- ▶ 4.2.2 Эрчим хүчиний хэмнэлттэй барилга байгууламжийн зураг төсөл хийх, барьж байгуулах, үйлдвэрлэл үйл ажиллагааны үр ашгийг дээшлүүлэх чиглэлээр холбогдох инженер, техникийн ажилтныг чадавхжуулах

4.3 Эрчим хүч хэмнэлтийн тухай хуулийн дагуу үүрэг хүлээсэн хэрэглэгчийн эрчим хүчиний хэрэглээний үр ашгийг нэмэгдүүлэх замаар хэмнэлтийг бий болгох зорилтын хүрээнд

- ▶ 4.3.1 Эрчим хүчиний хэмнэлттэй технологи, бүтээгдэхүүн, үйлдвэрлэл, үйлчилгээ нэвтрүүлэх, нутагшуулахад төрийн болон хувийн хэвшлийн байгууллага, аж ахуйн нэгж, иргэдэд дэмжлэг үзүүлэх асуудлыг судалж холбогдох хууль тогтоомжийн дагуу хэрэгжүүлэх
- ▶ 4.3.2 Эрчим хүч хэмнэх төсөл, арга хэмжээг санхүүжүүлэх зохицуулалтыг бий болгох,
- ▶ 4.4 Эрчим хүч хэмнэлт, үр ашигтай хэрэглээний талаарх хичээлийг бүх шатны боловсролын байгууллагыг хамруулах, олон нийтэд чиглэсэн мэдлэг, мэдээллийг түгээх замаар эрчим хүчиний зохистой хэрэглээг бий болгож төлөвшүүлэх зорилтын хүрээнд
- ▶ 4.4.1 Эрчим хүч хэмнэлт, зохистой хэрэглээний чиглэлээр хичээлийг ерөнхий боловсролын сургалтанд тусгах арга хэмжээ авах

4.5 Нийтийн эзэмшлийн гудамж, зам, талбайд эрчим хүчиний хэмнэлттэй технологийг үе шаттайгаар нэвтрүүлэх зорилтын хүрээнд

- ▶ 4.5.1 Гудамж, зам, талбай, нийтийн эзэмшлийн газарт ашиглаж байгаа гэрэлтүүлгийг үе шаттайгаар эрчим хүчиний хэмнэлттэй гэрэлтүүлэгт шилжүүлэх
- ▶ 4.5.2 Шинээр барьж байгуулахаар төлөвлөж байгаа гудамж, зам, талбайн гэрэлтүүлэг эрчим хүчиний хэмнэлттэй байх шаардлагыг тавьж хэрэгжүүлэх

4.6 Төрийн болон орон нутгийн өмчит байгууллага, бусад төсөвт байгууллагын эрчим хүчиний хэрэглээг бууруулах, хэмнэлт гаргах арга хэмжээг хэрэгжүүлэх зорилтын хүрээнд

- ▶ 4.6.1 Төрийн болон орон нутгийн өмчийн хөрөнгөөр бараа, ажил, үйлчилгээ худалдан авах тухай хуулийн дагуу худалдан авах бүтээгдэхүүн, бараа, ажил,

үйлчилгээ, тоног төхөөрөмжид эрчим хүчний хэмнэлттэй, ашиглалтын хугацааны зардал бага байх шалгуур тавих.

4.7 Аймаг, суманд баримтлах эрчим хүч хэмнэлтийн бодлогыг тодорхойлж хэрэгжүүлэх зорилтын хүрээнд

- ▶ 4.7.1 Засаг захиргаа, нутаг дэвсгэрийн нэгжийн онцлогт тохирсон эрчим хүч хэмнэлтийн талаарх бодлогыг тодорхойлж аймаг хөгжүүлэх хэтийн зорилт, аймгийн эдийн засаг, нийгмийг хөгжүүлэх үндсэн чиглэлд тусган хэрэгжүүлэх
- ▶ 4.7.2 Орон нутгийг хөгжүүлэх сангийн хөрөнгөөр хэрэгжүүлэх төсөл, арга хэмжээний тодорхой хувийг эрчим хүчний хэмнэлтийг дэмжсэн арга хэмжээнд зарцуулах

4.8 Эрчим хүч хэрэглэгч талын менежментийг хөгжүүлэх зорилтын хүрээнд

- ▶ 4.8.1 Төвлөрсөн дулаан хангамжийн системд холбогдсон орон сууцны барилгын халаалтын системд дулааны тохируулга хийх, хэрэглэгчдийг бүрэн тоолууртай болгох арга хэмжээг үе шаттай хэрэгжүүлэх
- ▶ 4.8.2 Хэрэглэгчид хүргэх эрчим хүчний чанарыг сайжруулах

4.9 Барилга байгууламжийн эрчим хүчний хэрэглээний түвшинг тодорхойлж, гэрчилгээ олгох зорилтын хүрээнд

- ▶ 4.9.1 Эрчим хүчний хэмнэлттэй, ногоон барилгад (пассив барилга) тавигдах үндэсний шаардлагыг сурталчлах
- ▶ 4.9.2 Эрчим хүчний аудитыг барилга байгууламжид үе шаттайгаар хийж эрчим хүчний хэрэглээний түвшинг тодорхойлох
- ▶ 4.9.3 Орон сууцны барилгын дулаан алдагдлыг бууруулах

4.10 Барилга байгууламжийг эрчим хүчний хэмнэлттэй төлөвлөх, хэрэгжилтийг хангуйж, гүйцэтгэлд тавих хяналтын тогтолцоог боловсронгуй болгох зорилтын хүрээнд

- ▶ 4.10.1 Эрчим хүч хэмнэлт, үр ашгийг тодорхойлсон тооцоолол, үзүүлэлт, дүгнэлтийг барилга байгууламж барих явцад тавих хяналт, ашиглалтад хүлээн авах үе шатанд бүрдүүлэх бичиг баримт, материалын бүрдэлд оруулах арга хэмжээ авч, хэрэгжилтийг хангах
- ▶ 4.10.2 Дулаалах шаардлагатай барилгыг тодорхойлж, дулааны алдагдлыг тодорхой хувиар бууруулах ажлыг хэрэгжүүлэх

Тав. Хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх хугацаа

5.1 Хөтөлбөрийг 2019-2022 онд хэрэгжүүлнэ

Зургаа.Хөтөлбөрийн үр дүн, шалгуур үзүүлэлт

6.1 Хөтөлбөрийг хэрэгжүүлснээр дараах үр дүнд хүрнэ.

6.1.1 Эрчим хүчийг хэмнэх, үр ашигтай зарцуулах насан туршийн боловсрол иргэд, олон нийтэд төлөвшсөн байна.

6.1.2 Эрчим хүч хэмнэх талаар хэрэгжүүлж байгаа бодлого, үйл ажиллагааны уялдаа холбоо сайжирсан байна.

6.1.3 Эрчим хүчний хэмнэлттэй, байгаль орчинд сөрөг нөлөөгүй дэвшилтэт техник, технологийг нэвтрүүлэх, үйл ажиллагаандaa ашигладаг болсон байна.

6.1.4 Эрчим хүчний үйлдвэрлэл, хэрэглээнээс бий болж байгаа байгаль экологийн бохирдол хүлэмжийн хийн ялгарал буурсан байна

6.1.5 Хөтөлбөрийн хэрэгжилтийг дүгнэхдээ 2019 оны жилийн эцсийн үзүүлэлтийг суурь үзүүлэлт болгон ашиглах бөгөөд хөтөлбөрийн хэрэгжилтийн явц. үр дүнг дараах шалгуур үзүүлэлтээр үнэлнэ:

№	Шалгуур үзүүлэлт	Нэгж	Суурь түвшин	Зорилтот түвшин
			2019 он	2022 он
Эрчим хүч хэмнэх үйл ажиллагааны уялдаа холбоог хангасан үр ашигтай хэрэглээг дэмжсэн удирдлага, мэдээллийн системийг хөгжүүлж хэрэгжүүлэх				
1	Эрчим хүч хэмнэлт, үр ашигтай хэрэглээний талаар хэрэглэгчдэд зориулсан мэдээллийн сан бий болгох	тоо	0	1
Эрчим хүчний хэмнэлтийн бодлогыг хэрэгжүүлэхэд шаардлагатай хүний нөөцийг бэлтгэх, мэргэшүүлэх				
2	Эрчим хүч хэмнэлтийн сургалтын хөтөлбөрийн хүрээнд хичээл заах мэргэшсэн багш	тоо	0	3
3	Эрх бүхий эрчим хүчний аудитор, эрчим хүч хэмнэлтийн менежер	тоо	Аудитор-0 Менежер-2	Аудитор-1 Менежер-10
4	Эрчим хүчний хэмнэлттэй барилгыг төлөвлөх, гүйцэтгэх чиглэлээр мэргэжил дээшлүүлэх сургалтад хамрагдсан инженер, техникийн ажилтан	тоо	0	2
5	Эрчим хүчний үйлдвэрлэл, дамжуулалт, түгээлтийн үр ашгийг дээшлүүлэх чиглэлээр сургалтад хамрагдсан инженер, техникийн ажилтан	тоо	0	10
Үүрэг хүлээсэн хэрэглэгчдийн эрчим хүчний хэрэглээг 10-аас доошгүй хувиар бууруулах				
6	Эрчим хүчний аудит хийлгэсэн аж ахуйн нэгж, байгууллага	тоо	0	2

6	Эрчим хүчний аудит хийлгэсэн аж ахуйн нэгж, байгууллага	тоо	0	2
Эрчим хүч дамжуулалт, түгээлтийн техник, эдийн засгийн үзүүлэлтийг дээшлүүлэх				
7	Цахилгаан дамжуулалт, түгээлтийн алдагдлын бууралт	Хувь	17,5	15
8	Дулаан түгээлтийн алдагдлын бууралт	Хувь	11	9
9	Ус хангамжийн системийг сайжруулах, үр ашгийг сайжруулах, усны алдагдлыг багасгах бусад арга хэмжээг авах	Хувь	2	0
Эрчим хүч хэрэглэгч талын менежментийг хөгжүүлэх				
9	Эрчим хүчний хэмнэлтийг дэмжсэн тарифын бодлого	-	Бодит өртөгт хүрээгүй	Хэмнэлтийг дэмжсэн тарифын зохицуулалт хэрэгжиж эхэлсэн байна
10	Төвийн төвлөрсөн дулаан хангамжийн системд холбогдсон орон сууцны барилгын тоолууржуулалт	Хувь	10	30
Эрчим хүч хэмнэх, үр ашигтай зарцуулахад чиглэсэн мэдлэг, мэдээллийг түгээх, эрчим хүчний зохистой хэрэглээг бий болгох				
11	Ерөнхий боловсролын сургуулийн сурагчдад эрчим хүч хэмнэлтийн хичээл заах сургагч багш, арга зүйч	тоо	0	8
Нийтийн эзэмшлийн гудамж, зам, талбайн гэрэлтүүлгийг эрчим хүчний хэмнэлттэй гэрэлтүүлэгт шилжүүлсэн байх хувь хэмжээг нэмэгдүүлэх				
12	Эрчим хүчний хэмнэлттэй гэрэлтүүлэг бүхий гудамж, зам талбай	хувь	10	20
Аймаг, суманд баримтлах эрчим хүч хэмнэлтийн бодлогыг тодорхойлж хэрэгжүүлэх				
14	Аймаг, нийслэл, орон нутгийн засаг захиргааны нэгжийн эрчим хүч хэмнэлтийн бодлого	-	-	Эрчим хүч хэмнэлт-ийн талаар 23 сум хэтийн зорилт, хөгжлийн дунд хугацааны бодлогод тусгасан байх

15	Орон нутгийг хөгжүүлэх сангаас эрчим хүч хэмнэлтийн арга хэмжээнд зарцуулах хөрөнгө оруулалтын эзлэх хэмжээ	хувь	0	Жил бүр 5 %
----	---	------	---	-------------

Долоо. Хөтөлбөрийн санхүүжилтийн эх үүсвэр, шаардагдах хөрөнгө Хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх үйл ажиллагааг дараах эх үүсвэрээс санхүүжүүлнэ.

- 7.1 Улсын болон орон нутгийн төсөв;
- 7.2 Олон улсын байгууллага. хандивлагч орны зээл. тусlamж, төсөл, хөтөлбөр;
- 7.3. Аж ахуйн нэгж, байгууллага. иргэдийн хөрөнгө;
- 7.4 Банк, санхүүгийн байгууллагын хөнгөлөлттэй зээл;
- 7.5 Олон улсын байгаль хамгаалах сангийн санхүүжилт, хөрөнгө оруулалт,
- 7.6 Бусад эх үүсвэр

Найм. Хөтөлбөрийн удирдлага, зохион байгуулалт

8.1 Хөтөлбөрийн хэрэгжилтийг зохион байгуулах ажлыг аймгийн Засаг даргын Тамгын газрын Хөрөнгө оруулалт хөгжлийн бодлогын хэлтэс, Эрчим хүчний зохицуулах зөвлөл байх бөгөөд хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх төлөвлөгөө боловсруулж аймгийн Засаг даргаар батлуулна.

8.2 Хөтөлбөрийн хэрэгжилтэд хяналт тавих ажлыг аймгийн Засаг даргын Тамгын газрын Хяналт шинжилгээ үнэлгээ дотоод аудитын хэлтэс, Орон нутгийн зохицуулах зөвлөл хамтран гүйцэтгэнэ.

Ес. Хөтөлбөрийн хэрэгжилтийн хяналт, шинжилгээ үнэлгээ

9.1 Дэд хөтөлбөрийн хэрэгжилтийг аймгийн хэмжээнд зохион байгуулах, үйл ажиллагааг уялдуулан зохицуулах, нэгдсэн удирдлагаар хангах, дэд хөтөлбөрийн хэрэгжилтэд хяналт шинжилгээ, үнэлгээ хийх чиг үүргийг Орон нутгийн зохицуулах зөвлөл хариуцан Аймгийн Засаг даргын Тамгын газартай хамтран гүйцэтгэнэ.