

*6-р сарын 27-ны өдрийн  
аймгийн Засаг даргын  
зөвлөлийн хуралдаанаар  
хэлэлцсэн*

*ТӨСӨЛ*

# ДАРХАН-УУЛ АЙМГИЙН ЭРЧИМ ХҮЧ ХЭМНЭХ ДЭД ХӨТӨЛБӨР (2018-2022)

# АЙМГИЙН ЭРЧИМ ХҮЧ ХЭМНЭХ ДЭД ХӨТӨЛБӨР

- *Нэг. Нийтлэг үндэслэл*
- *Хоёр. Дэд хөтөлбөрийн зорилго*
- *Гурав. Дэд хөтөлбөрийн зорилт*
- *Дөрөв. Дэд хөтөлбөрийн хүрээнд хэрэгжүүлэх үйл ажиллагаа*
- *Тав. Дэд хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх хугацаа*
- *Зургаа. Дэд хөтөлбөрийн үр дүн, шалгуур үзүүлэлт*
- *Долоо. Дэд хөтөлбөрийн санхүүжилтийн эх үүсвэр, шаардагдах хөрөнгө*
- *Найм. Дэд хөтөлбөрийн удирдлага, зохион байгуулалт*
- *Ес. Дэд хөтөлбөрийн хэрэгжилтийн хяналт-шинжилгээ, үнэлгээ*

# НЭГ. НИЙТЛЭГ ҮНДЭСЛЭЛ

Манай улсын хувьд нийт 1273 МВт суурилагдсан хүчин чадалтай бөгөөд 2017 оны цахилгаан эрчим хүчний үйлдвэрлэл, боловсруулалтыг эх үүсвэрийн бүтцээр нь авч үзвэл нийт дотоодын цахилгааны үйлдвэрлэлийн 95,7 хувийг дулааны цахилгаан станцууд, 4,2 хувийг сэргээгдэх эрчим хүчний эх үүсвэрүүд, үлдсэн 0,1 хувийг дизель станцууд үйлдвэрлэсэн байна. Энэ нь хэрэглээний 80 хувийг хангаж байгаа ба 1522,5 сая. кВт.ц цахилгаан эрчим хүч буюу хэрэглээний 20.0 хувийг ОХУ, БНХАУ-аас импортоор авсан, импортын хэмжээ өмнөх оноос 103,4 сая. кВт.ц-аар өссөн. Цахилгаан эрчим хүчний хэрэглээ сүүлийн жилд 5,4 хувиар буюу 390,15 сая кВт.ц-аар өссөн ба Монгол Улсын хэмжээнд эрчим хүчний хэрэглэгчдийн тоо жилд дунджаар 7-8 хувийн өсөлттэй байгаа нь эрчим хүчний эх үүсвэрийн дутагдалд орох эрсдэл үүсэж болзошгүйг харуулж байна.

Дархан-Уул аймаг 2017 онд цахилгаан эрчим хүчний хэрэглээ 163,02 сая кВт.цаг, дулааны эрчим хүчний хэрэглээ 499,8 мян.Гкал, өмнөх оны цахилгаан эрчим хүчний хэрэглээтэй харьцуулахад 10% буюу 15,7 сая кВт.цаг, дулааны эрчим хүчний хэрэглээ 2% буюу 10 мян.Гкалаар өссөн.

# НЭГ. НИЙТЛЭГ ҮНДЭСЛЭЛ

Одоо ашиглагдаж байгаа дулааны цахилгаан станц, дамжуулах, түгээх сүлжээний дийлэнх нь 1960-1980 онд баригдсан, технологи, тоног төхөөрөмжийн хувьд хуучирч насжилт өндөр болсноос гадна дотоод хэрэгцээнд зарцуулж байгаа цахилгаан эрчим хүч дэлхийн дунджаас 1.5 дахин, цахилгаан дамжуулалт, түгээлтийн алдагдал 2 дахин их байгаа нь үр ашиг багатай үйлдвэрлэлийг үе шаттайгаар халж, хэмнэлтийн бодлогыг тууштай хэрэгжүүлэх шаардлагатайг харуулж байна.

Иймд дээр дурдсан хэрэгцээ шаардлагыг харгалзан Засгийн газрын 2016-2020 оны үйл ажиллагааны хөтөлбөрийн 2.108-д “Эрчим хүчний хэмнэлт, үр ашгийг 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.

# ХОЁР. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН ЗОРИЛГО

Дархан-Уул 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. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН ЗОРИЛТ

3.1 Эрчим хүч хэмнэх үйл ажиллагааг зохицуулах эрх зүйн орчныг бий болгох

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

3.3 Эрчим хүч хэмнэлтийн бодлогыг хэрэгжүүлэхэд шаардлагатай хүний нөөцийг бэлтгэх, мэргэшүүлэх

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

3.5 Эрчим хүчний үйлдвэрлэл, хэрэглээний үр ашгийг сайжруулах замаар хүлэмжийн хийн ялгарлыг бууруулах

3.6 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

# ГУРАВ. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН ЗОРИЛТ

- 3.7 Нийтийн эзэмшлийн гудамж, зам, талбайд эрчим хүчний хэмнэлттэй технологийг үе шаттайгаар нэвтрүүлэх
- 3.8 Төрийн болон орон нутгийн өмчит байгууллага, бусад төсөвт байгууллагын эрчим хүчний хэрэглээг бууруулах, хэмнэлт гаргах арга хэмжээг хэрэгжүүлэх;
- 3.9 Аймаг, суманд баримтлах эрчим хүч хэмнэлтийн бодлогыг тодорхойлж хэрэгжүүлэх
- 3.10 Эрчим хүч хэрэглэгч талын менежментийг хөгжүүлэх
- 3.11 Барилга байгууламжийн эрчим хүчний хэрэглээний түвшинг тодорхойлж, гэрчилгээ олгох
- 3.12 Барилга байгууламжийг эрчим хүчний хэмнэлттэй төлөвлөх, хэрэгжилтийг хангуулж, гүйцэтгэлд тавих хяналтын тогтолцоог боловсронгуй болгох
- 3.13 Байгаль орчинд сөрөг нөлөө багатай, эрчим хүчний нөөцийн үр ашигтай тээврийн хэрэгслийн хэрэглээг дэмжсэн бодлогыг тодорхойлж хэрэгжүүлэх

# ДӨРӨВ. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН ХҮРЭЭНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА

4.1 Эрчим хүч хэмнэх үйл ажиллагааг зохицуулах эрх зүйн орчныг бий болгох зорилтын хүрээнд

4.1.1 Эрчим хүч хэмнэлтийн хууль тогтоомж болон түүнийг дагаж гарсан зохицуулалтын баримт бичгийг бусад хууль тогтоомжтой уялдуулах, холбогдох стандартын хэрэгжилтийг зохион байгуулах

4.1.2 Эрчим хүчний хэмнэлттэй барилга байгууламж барих, машин, тоног төхөөрөмж, бараа бүтээгдэхүүн, материал үйлдвэрлэх, импортлох болон эрчим хүчний үр ашгийг дээшлүүлж хэмнэлт гаргасан иргэн, аж ахуйн нэгж, байгууллагад дэмжлэг үзүүлэх

4.2 Эрчим хүч хэмнэх үйл ажиллагааны уялдаа холбоог хангасан үр ашигтай хэрэглээг дэмжсэн удирдлага, мэдээллийн системийг хөгжүүлж хэрэгжүүлэх зорилтын хүрээнд

4.2.1 Эрчим хүч хэмнэлт, үр ашигтай хэрэглээний талаар хэрэглэгчдэд зориулсан мэдээллийн сан бий болгох.



# ДӨРӨВ. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН ХҮРЭЭНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА

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

4.3.1 Эрчим хүч хэмнэлтийн талаарх сургалтын хөтөлбөрийг боловсруулж, сургагч багш нарыг бэлтгэх

4.3.2 Эрчим хүчний хэмнэлттэй барилга байгууламжийн зураг төсөл хийх, барьж байгуулах, үйлдвэрлэл үйл ажиллагааны үр ашгийг дээшлүүлэх чиглэлээр холбогдох инженер, техникийн ажилтныг чадавхжуулах

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

4.4.1 Эрчим хүчний 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

4.4.2 Эрчим хүч хэмнэх төсөл, арга хэмжээг санхүүжүүлэх зохицуулалтыг бий болгох, олон улсын байгууллагаас хөрөнгө оруулалт хийх боломжийг судалж, хэрэгжүүлэх

# ДӨРӨВ. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН ХҮРЭЭНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА

4.5 Эрчим хүчний үйлдвэрлэл, хэрэглээний үр ашгийг сайжруулах замаар хүлэмжийн хийн ялгарлыг бууруулах зорилтын хүрээнд

4.5.1 Эрчим хүч хэмнэлтийн үр дүнгээс бий болж байгаа хүлэмжийн хийн бууралтыг хэмжих, тайлагнах

4.6 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 зорилтын хүрээнд

4.6.1 Эрчим хүч хэмнэлт, зохистой хэрэглээний чиглэлээр хичээлийг ерөнхий боловсролын сургалтанд тусгах арга хэмжээ авах

4.7 Нийтийн эзэмшлийн гудамж, зам, талбайд эрчим хүчний хэмнэлттэй технологийг үе шаттайгаар нэвтрүүлэх” зорилтын хүрээнд

4.7.1 Гудамж, зам, талбай, нийтийн эзэмшлийн газарт ашиглаж байгаа гэрэлтүүлгийг үе шаттайгаар эрчим хүчний хэмнэлттэй гэрэлтүүлэгт шилжүүлэх

4.7.2 Шинээр барьж байгуулахаар төлөвлөж байгаа гудамж, зам, талбайн гэрэлтүүлэг эрчим хүчний хэмнэлттэй байх шаардлагыг тавьж хэрэгжүүлэх

# ДӨРӨВ. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН ХҮРЭЭНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА

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

4.8.1 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.

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

4.9.1 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

4.9.2 Орон нутгийг хөгжүүлэх сангийн хөрөнгөөр хэрэгжүүлэх төсөл, арга хэмжээний тодорхой хувийг эрчим хүчний хэмнэлтийг дэмжсэн арга хэмжээнд зарцуулах

# ДӨРӨВ. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН ХҮРЭЭНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА

4.10 Эрчим хүч хэрэглэгч талын менежментийг хөгжүүлэх зорилтын хүрээнд

4.10.1 Төвлөрсөн дулаан хангамжийн системд холбогдсон орон сууцны барилгын халаалтын системд дулааны тохируулга хийх, хэрэглэгчдийг бүрэн тоолууртай болгох арга хэмжээг үе шаттай хэрэгжүүлэх

4.10.2 Хэрэглэгчид хүргэх эрчим хүчний чанарыг сайжруулах

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

4.11.1 Эрчим хүчний хэмнэлттэй, ногоон барилгад (пассив барилга) тавигдах үндэсний шаардлагыг тодорхойлж сурталчлах

4.11.2 Эрчим хүчний аудитыг барилга байгууламжид үе шаттайгаар хийж эрчим хүчний хэрэглээний түвшинг тодорхойлж, гэрчилгээ, шошго олгох ажлыг зохион байгуулах

4.11.3 Орон сууцны барилгын дулаан алдагдлыг бууруулах, эрчим хүч хэмнэх үйл ажиллагааг дэмжих санхүүгийн хөшүүрэг бий болгох

# ДӨРӨВ. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН ХҮРЭЭНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА

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

4.12.1 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

4.12.2 Дулаалах шаардлагатай барилгыг тодорхойлж, дулааны алдагдлыг 10 хувиас багагүй бууруулах ажлыг үе шаттай хэрэгжүүлэх

4.13 Байгаль орчинд сөрөг нөлөө багатай, эрчим хүчний нөөцийн үр ашигтай тээврийн хэрэгслийн хэрэглээг дэмжсэн бодлогыг тодорхойлж хэрэгжүүлэх

4.13.1 Нийтийн зорчигч тээврийн үйлчилгээнд байгаль орчинд сөрөг нөлөө багатай түлшээр ажилладаг тээврийн хэрэгслийг нэвтрүүлэх

4.13.2 Хийн ба хосолмол түлшний хэрэглээг нэмэгдүүлэх, түлш бага зарцуулдаг тээврийн хэрэгслийг бодлогоор дэмжих

# ТАВ. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ХУГАЦАА ЗУРГАА. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН ҮР ДҮН, ШАЛГУУР ҮЗҮҮЛЭЛТ

5.1 Дэд хөтөлбөрийг 2018-2022 онд хэрэгжүүлнэ

6.1 Дэд хөтөлбөрийг хэрэгжүүлснээр дараах үр дүнд хүрнэ

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

6.1.2 Эрчим хүчний хэмнэлттэй, байгаль орчинд сөрөг нөлөө багатай дэвшилтэт техник, технологийг нэвтрүүлэх, үйл ажиллагаандаа ашиглах боломж бүрдсэн байна.

6.1.3 Төсвийн хэмнэлт гарна.

6.1.4 Эрчим хүчийг үр ашигтай зарцуулахад чиглэсэн нийтийн боловсролыг дэмжсэн арга хэмжээ хэрэгжих, иргэд, олон нийтэд эрчим хүчийг хэмнэх, зохистой хэрэглэх арга барил төлөвшсөн байна.

6.1.5 Эрчим хүчний үйлдвэрлэл, хэрэглээнээс бий болж байгаа байгаль, экологийн бохирдол, хүлэмжийн хийн ялгаралт бодитоор буурсан байна.

# ЗУРГАА. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН ҮР ДҮН, ШАЛГУУР ҮЗҮҮЛЭЛТ

6.1.6 Дэд хөтөлбөрийн хэрэгжилтийг дүгнэхдээ 2017 оны жилийн эцсийн үзүүлэлтийг суурь үзүүлэлт болгон ашиглах бөгөөд дэд хөтөлбөрийн хэрэгжилтийн явц, үр дүнг дараах шалгуур үзүүлэлтээр үнэлнэ.

№	Шалгуур үзүүлэлт	Нэгж	Суурь	Зорилтот
			түвшин	түвшин
			2017 он	2022 он
<b>Эрчим хүчний хэмнэлтийн үйл ажиллагааг зохицуулах эрх зүйн орчныг боловсронгуй болгох</b>				
1	Эрчим хүч хэмнэлтийн хууль тогтоомж болон түүнийг дагаж гарсан зохицуулалтын баримт бичгийг бусад хууль тогтоомжтой уялдуулах, холбогдох стандартын хэрэгжилтийг зохион байгуулах	тоо	0	1
<b>Эрчим хүч хэмнэх үйл ажиллагааны уялдаа холбоог хангасан үр ашигтай хэрэглээг дэмжсэн удирдлага, мэдээллийн системийг хөгжүүлж хэрэгжүүлэх</b>				
2	Эрчим хүч хэмнэлт, үр ашигтай хэрэглээний талаар хэрэглэгчдэд зориулсан мэдээллийн сан бий болгох	тоо	0	1

# ЗУРГАА. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН ҮР ДҮН, ШАЛГУУР ҮЗҮҮЛЭЛТ

№	Шалгуур үзүүлэлт	Нэгж	Суурь түвшин	Зорилтот түвшин
			2017 он	2022 он
<b>Эрчим хүчний хэмнэлтийн бодлогыг хэрэгжүүлэхэд шаардлагатай хүний нөөцийг бэлтгэх, мэргэшүүлэх</b>				
4	Эрчим хүч хэмнэлтийн талаарх сургалтын хөтөлбөрийг боловсруулж, сургагч багш нарыг бэлтгэх	тоо	0	5
5	Эрчим хүчний хэмнэлттэй барилгыг төлөвлөх, гүйцэтгэх чиглэлээр мэргэжил дээшлүүлэх сургалтад хамрагдсан инженер, техникийн ажилтан	тоо	0	2
<b>Үүрэг хүлээсэн хэрэглэгчдийн эрчим хүчний хэрэглээг 10-аас доошгүй хувиар бууруулах</b>				
6	Засгийн газраас тогтоосон босго хэмжээнээс давсан хэрэглээ бүхий үүрэг хүлээсэн хэрэглэгчдийн эрчим хүчний хэрэглээний бууралт	хувь	0	5
7	Эрчим хүчний аудит хийлгэсэн аж ахуйн нэгж, байгууллага	тоо	0	6



# ЗУРГАА. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН ҮР ДҮН, ШАЛГУУР ҮЗҮҮЛЭЛТ

№	Шалгуур үзүүлэлт	Нэгж	Суурь түвшин	Зорилтот түвшин
			2017 он	2022 он
<b>Эрчим хүчний үйлдвэрлэлийн техник, эдийн засгийн үзүүлэлтийг дээшлүүлэх</b>				
8	Эрчим хүчний үйлдвэрлэлийн дотоод хэрэгцээний цахилгаан эрчим хүчний бууралт	хувь	13.87	11.87
9	Нэгж цахилгаан үйлдвэрлэхэд ногдох жишмэл түлшний хувийн зарцуулалтын бууралт	Гр/кВт.ц	312.5	305.5
10	Нэгж дулаан үйлдвэрлэхэд ногдох жишмэл түлшний хувийн зарцуулалтын бууралт	Кг/Гкал	175.9	170
<b>Эрчим хүч дамжуулалт, түгээлтийн техник, эдийн засгийн үзүүлэлтийг дээшлүүлэх</b>				
11	Цахилгаан дамжуулалт, түгээлтийн алдагдлын бууралт	хувь	15.7	13.7
12	Дулаан түгээлтийн алдагдлын бууралт	хувь	13.3	12.3
<b>Эрчим хүч хэрэглэгч талын менежментийг хөгжүүлэх</b>				
13	Төвийн төвлөрсөн дулаан хангамжийн системд холбогдсон орон сууцны барилгын тоолууржуулалт	хувь		50

# ЗУРГАА. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН ҮР ДҮН, ШАЛГУУР ҮЗҮҮЛЭЛТ

№	Шалгуур үзүүлэлт	Нэгж	Суурь түвшин	Зорилтот түвшин
			2017 он	2022 он
<b>Эрчим хүч хэмнэх, үр ашигтай зарцуулахад чиглэсэн мэдлэг, мэдээллийг түгээх, эрчим хүчний зохистой хэрэглээг бий болгох</b>				
14	Ерөнхий боловсролын сургуулийн сурагчдад эрчим хүч хэмнэлтийн хичээл заах сургагч багш, арга зүйч	тоо	0	36
<b>Нийтийн эзэмшлийн гудамж, зам, талбайн гэрэлтүүлгийг эрчим хүчний хэмнэлттэй гэрэлтүүлэгт шилжүүлсэн байх хувь хэмжээг нэмэгдүүлэх</b>				
15	Эрчим хүчний хэмнэлттэй гэрэлтүүлэг бүхий гудамж, зам талбай	хувь	-	70
<b>Аймаг, суманд баримтлах эрчим хүч хэмнэлтийн бодлогыг тодорхойлж хэрэгжүүлэх</b>				
16	Засаг захиргаа, нутаг дэвсгэрийн нэгжийн онцлогт тохирсон эрчим хүч хэмнэлтийн талаарх бодлогыг тодорхойлох	-	-	<i>эрчим хүч хэмнэлт-ийн талаар 4-н сум хэтийн зорилт, хөгжлийн дунд хугацааны бодлогод тусгасан байх</i>
17	Орон нутгийг хөгжүүлэх сангаас эрчим хүч хэмнэлтийн арга хэмжээнд зарцуулах хөрөнгө оруулалтын эзлэх хэмжээ	хувь	0	Жил бүр 5
<b>Аймгийн хэмжээнд эрчим хүч хэмнэлтийн чиглэлээр авч хэрэгжүүлсэн үйл ажиллагааны нэгдсэн дүн</b>				
18	Хөтөлбөрийн хүрээнд бууруулсан CO2 хэмжээ	сая тонн	0	

# ДОЛОО. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН САНХҮҮЖИЛТИЙН ЭХ ҮҮСВЭР, ШААРДАГДАХ ХӨРӨНГӨ

7.1 Хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх үйл ажиллагааг дараах эх үүсвэрээс санхүүжүүлнэ

7.1.1 Улсын болон орон нутгийн төсөв

7.1.2 Орон нутгийн хөгжилийн сан

7.1.3 Олон улсын байгууллага, хандивлагч орны зээл, тусламж, төсөл, хөтөлбөрийн санхүүжилт

7.1.4 Аж ахуйн нэгж, байгууллагын хөрөнгө

7.1.5 Банк, санхүүгийн байгууллагын хөнгөлөлттэй зээл

7.1.6 Олон улсын байгаль хамгаалах сангийн санхүүжилт, хөрөнгө оруулалт

7.1.7 Бусад эх үүсвэр.

# НАЙМ. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН УДИРДЛАГА, ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТ

8.1 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 гүйцэтгэнэ.

# ЕС. ДЭД ХӨТӨЛБӨРИЙН ХЭРЭГЖИЛТИЙН ХЯНАЛТ-ШИНЖИЛГЭЭ, ҮНЭЛГЭЭ

9.1 Дэд хөтөлбөрийн хэрэгжилтийн явцын хяналт-шинжилгээг Орон нутгийн зохицуулах зөвлөл, мэргэжлийн байгууллага, аймгийн Эрчим хүч хэмнэх байнгын зөвлөлтэй хамтран гүйцэтгэж аймгийн Иргэдийн хурлын төлөөлөгчдийн хурлын Тэргүүлэгчдийн хурал, Засаг даргад жил бүр тайлан тавих ба тайлангаа Эрчим хүчний зохицуулах хороонд хүргүүлнэ.

9.2 Дэд хөтөлбөрийн явцын хяналт-шинжилгээ, үнэлгээний дүгнэлт, зөвлөмжийг үндэслэн дэд хөтөлбөрийн үйл ажиллагааны төлөвлөгөө, шалгуур үзүүлэлтэд холбогдох хууль, журамд заасны дагуу нэмэлт, өөрчлөлт оруулж болно

АНХААРАЛ ХАНДУУЛСАНД  
БАЯРЛАЛАА