



МОНГОЛ УЛС
ДОРНОД АЙМГИЙН
ИРГЭДИЙН ТӨЛӨӨЛӨГЧДИЙН ХУРЛЫН
ТЭРГҮҮЛЭГЧДИЙН ТОГТООЛ

2018 оны 11 сарын 27 өдөр

Дугаар 108

Чойбалсан

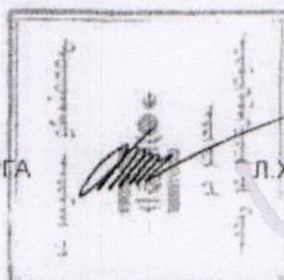
“Эрчим хүч хэмнэх дэд хөтөлбөр”
батлах тухай

Монгол Улсын Засаг захиргаа, нутаг дэвсгэрийн нэгж, түүний удирдлагын тухай хуулийн 18 дугаар зүйлийн 18.1, 18.1.2.ж/, 19 дүгээр зүйлийн 19.1, 20 дугаар зүйлийн 20.1.7, 25 дугаар зүйлийн 25.1, Хөгжлийн бодлого төлөвлөлтийн тухай хуулийн 15 дугаар зүйлийн 15.2 дахь заалтыг тус тус үндэслэн аймгийн иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурлын Тэргүүлэгчдээс ТОГТООХ нь:

1 Эдийн засгийн үр ашигтай, эрчим хүчний хэмнэлттэй дэвшилтэт техник, технологи нэвтрүүлэх, хэрэглэх замаар эрчим хүч хэмнэж өсөн нэмэгдэж буй эрчим хүчний хэрэглээг зохицуулах, хүлэмжийн хийн ялгарлыг бууруулах зорилготой эрчим хүч хэмнэх үйл ажиллагааг зохицуулах дэд хөтөлбөрийг хавсралтаар баталсугай.

2. “Эрчим хүч хэмнэх дэд хөтөлбөр”-ийн хэрэгжилтийг орон нутгийн хэмжээнд ханган ажиллах төлөвлөгөөг жил бүр гарган танилцуулж шаардагдах хөрөнгийг эдийн засаг, нийгмийг хөгжүүлэх үндсэн чиглэл, улсын болон орон нутгийн төсөвт батлуулах, төсөл хөтөлбөр, гадаад дотоодын зээл тусламжинд хамруулан санхүүжүүлэх, зохион байгуулсан ажлын тайланг аймгийн иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хуралд тайлагнахыг аймгийн Засаг дарга /М.Бадамсүрэн/-д даалгасугай.

ХУРЛЫН ДАРГА



Л.ХИШИГТОГТОХ

Аймгийн иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурлын
Тэргүүлэгчдийн 2018 оны 11 дүгээр сарын 27-ны
өдрийн 108 дугаар тогтоолын хэвсрэлт

ЭРЧИМ ХҮЧ ХЭМНЭХ ДЭД ХӨТӨЛБӨР

Нэг. Хөтөлбөрийн үндэслэл

"Эрчим хүч хэмнэлтийн тухай" хууль, "Эрчим хүч хэмнэх үндэсний хөтөлбөр", "Агаар орчны бохирдлыг бууруулах үндэсний хөтөлбөр", аймгийн Засаг даргын 2016-2020 онд хэрэгжүүлэх үйл ажиллагааны хөтөлбөр, үндсэн чиглэлийн хэрэгжилтийг хангуулахаар энэхүү дэд хөтөлбөрийг боловсруулав.

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 далхий нийтийн чиг хандлагатай нийцэж байгаа юм.

Эрчим хүч хэмнэлтийг бий болгоход оролцогч талуудын хүний нөөцийн чадавхыг дээшлүүлж 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.

Хоёр. Хөтөлбөрийн зорилго

2.1. Хөтөлбөрийн зорилго

Эдийн засгийн үр ашигтай, эрчим хүчний хэмнэлттэй дэвшилтэт техник, технологи нэвтрүүлэх, хэрэглэх замаар эрчим хүч хэмнэж өсөн нэмэгдэж буй эрчим хүчний хэрэглээг зохицуулах, хүлэмжийн хийн ялгарлыг бууруулахад дэд хөтөлбөрийн зорилго оршино.

Гурав. Хөтөлбөрийн зорилт

Хөтөлбөрийн зорилгыг хэрэгжүүлэхийн тулд дараах зорилтуудыг дэвшүүлж байна:

3.1. Эрчим хүч хэмнэх үйл ажиллагааг зохицуулах эрх зүйн орчин, эрчим хүчний хэмнэлттэй, үр ашигтай орчин үеийн дэвшилтэт техник-технологийг олон нийтэд сурталчлах;

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

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

3.4. Төрийн болон орон нутгийн өмчит байгууллага, бусад аж ахуйн нэгж байгууллагуудын эрчим хүчний хэрэглээнд хэмнэлт гаргаж, хэрэглээг бууруулах арга хэмжээ авч хэрэгжүүлэх;

3.5. Барилга байгууламжийн эрчим хүчний хэрэглээний түвшинг тодорхойлж, эрчим хүч хэрэглэгч талын менежментийг хөгжүүлэх ажлыг зохион байгуулах;

Дөрөв. Хөтөлбөрийн хүрээнд хэрэгжүүлэх арга хэмжээ

- 4.1. Эрчим хүч хэмнэх үйл ажиллагааг зохицуулах эрх зүйн орчин, эрчим хүчний хэмнэлттэй, үр ашигтай орчин үеийн дэвшилтэт техник-технологийг олон нийтэд сурталчлах зорилтын хүрээнд дараах үйл ажиллагааг хэрэгжүүлнэ:
- 4.1.1. Эрчим хүчний хэмнэлтийн тухай хууль, түүнтэй нийцүүлэн гаргасан холбогдох эрх зүйн баримт бичгийг тухай бүр нь олон нийтэд хүргэж ажиллана,
- 4.1.2. Эрчим хүчний хэмнэлт, зохистой хэрэглээний талаар ойлголт өгөх хичээлийг ерөнхий боловсролын сургуулийн сургалтын хөтөлбөрт оруулах талаар хамтарч ажиллана,
- 4.1.3. Эрчим хүчний хэмнэлттэй дэвшилтэт техник-технологийг ашиглаж байгаа аж ахуйн нэгж байгууллага, иргэний сайн туршлагыг олон нийтэд сурталчилна,
- 4.1.4. Эрчим хүчний хэмнэлттэй бараа материал, машин тоног төхөөрөмж, дэвшилтэт техник-технологийг сурталчлах.
- 4.2. Эрчим хүч хэмнэлтийн бодлогыг хэрэгжүүлэхэд шаардлагатай хүний нөөцийг бэлтгэх, мэргэшүүлэх:
- 4.2.1. Эрчим хүчний зохицуулах хороотой хамтарч хэмнэлтийн менежер, цахилгааны, дулааны, барилгын аудитор бэлтгэх ажлыг зохион байгуулах,
- 4.2.2. Орон нутагт эрчим хүчний аудитын байгууллага байгуулахыг бодлогоор дэмжих,
- 4.2.3. Эрчим хүчний барилга байгууламжийн зураг төсөл хийх, барьж байгуулах, үйлдвэрлэл үйлчилгээний үр ашгийг дээшлүүлэх чиглэлээр холбогдох инженер, техникийн ажилтныг чадавхижуулах ажлыг бодлогоор дэмжинэ,
- 4.2.4. Бага ангийн сургагч багш нарыг эрчим хүчний хэмнэлтийн чиглэлээр мэдлэг олгох сургалтанд хамруулах ажлыг холбогдох мэргэжлийн байгууллагатай хамтарч зохион байгуулах.
- 4.3. Нийтийн эзэмшлийн гудамж, зам, талбайд эрчим хүчний хэмнэлттэй технологийг үе шаттайгаар нэвтрүүлэх:
- 4.3.1. Гудамж, зам, талбай, нийтийн эзэмшлийн газарт ашиглаж байгаа гэрэлтүүлгийг эрчим хүчний хэмнэлттэй гэрэлтүүлэгт шилжүүлэх,
- 4.3.2. Шинээр барьж байгуулахаар төлөвлөж байгаа гудамж, зам, талбайн гэрэлтүүлэгийг эрчим хүчний хэмнэлттэй байх шаардлагыг тавьж хэрэгжүүлэх.
- 4.4. Төрийн болон орон нутгийн өмчит байгууллага, бусад аж ахуйн нэгж байгууллагуудын эрчим хүчний хэрэглээнд хэмнэлт гаргаж, хэрэглээг бууруулах арга хэмжээ авч хэрэгжүүлэх:
- 4.4.1. 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 гэсэн шалгуур үзүүлэлтийг тавих,
- 4.4.2. Төрийн болон орон нутгийн өмчит байгууллага, бусад аж ахуйн нэгж байгууллагууд нь эрчим хүчний аудит хийлгэх, гаргасан зөвлөмжийг үйл ажиллагаандаа чиглэл болгон ажиллах,
- 4.4.3. Эрчим хүчний хамгийн бага зарцуулалттай тоног төхөөрөмжийг үйлдвэрлэл, үйл ажиллагаанд нэвтрүүлэх, бүх төрлийн улайсах чийдэнгийн хэрэглээг багасгах ажлыг үе шаттай зохион байгуулах,
- 4.4.4. Дулааны эрчим хүчийг хэмжих тоолууртай болох, төлбөр тооцоог тоолуурын заалтаар хийх ажлыг бодлогоор дэмжих.

4.5. Барилга байгууламжийн эрчим хүчний хэрэглээний түвшинг тодорхойлж, эрчим хүч хэрэглэгч талын менежментийг хөгжүүлэх ажлыг зохион байгуулах зорилтын хүрээнд;

4.5.1. Нэн тэргүүнд дулаалах шаардлагатай орон сууцны барилгыг тодорхойлж, дулааны алдагдлыг бууруулах ажлыг үе шаттай хэрэгжүүлэх;

4.5.2. Төвлөрсөн дулаан хангамжийн системд холбогдсон 2015 оноос өмнө ашиглалтанд орсон орон сууцны барилгын халаалтын системийг шинэчлэх ажлыг бодлогоор дэмжих;

4.5.3. Хэрэгцээний ус халаагчуудыг бүрэн автомат системд шилжүүлэх, тоолууржуулах, шинээр барьж байгуулах боломжийг судлах;

4.5.4. Хэрэглэгчдэд хүргэх дулаан болон цахилгаан эрчим хүчний чанар, хүртээмжийг сайжруулах, гадна шугам сүлжээг өргөтгөх ажлыг үе шаттайгаар зохион байгуулах;

4.5.5. Сумын төвийг нэгдсэн инженерийн шугам сүлжээтэй болгох ажлыг бодлогоор дэмжих.

Тав. Хөтөлбөрийг хэрэгжүүлэх хугацаа

5.1. Хөтөлбөрийг 2018-2022 онд дараах үе шаттайгаар хэрэгжүүлнэ.

5.1.2. Нэгдүгээр үе шат 2018-2020

5.1.3. Хоёрдугаар үе шат 2020-2022

Зургаа. Хөтөлбөрийн үр дүн, шалгуур үзүүлэлт

Хөтөлбөрийг хэрэгжүүлснээр дараах үр дүнд хүрнэ:

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

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

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

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

6.5. Хөтөлбөрийн хэрэгжилтийг дүгнэхдээ 2017 оны жилийн эцсийн үзүүлэлтийг суурь үзүүлэлт болгон ашиглах бөгөөд хөтөлбөрийн хэрэгжилтийн явц, үр дүнг дараах шалгуур үзүүлэлтээр үнэлнэ:

д/д	Шалгуур үзүүлэлт	Нэгж	Суурь түвшин		Зорилтот түвшин	
			2017 он	2020	2022 он	
1	Ерөнхий боловсролын сургуулийн сурагч, багш нарт "Эрчим хүч хэмнэлтийн сургалтын хөтөлбөр"-ийг заах мэргэшсэн багш, арга зүйч	тоо	0	20	ЕБС-ийн бага ангийн бүх багш хамрагдсан байна.	

2	Эрх бүхий эрчим хүчний аудитор, эрчим хүч хэмнэлтийн менежер	тоо	Аудитор-0	Аудитор-4	Аудитор-6	
			Менежер-2	Менежер-4	Менежер-6	
3	Эрчим хүчний аудитын байгууллага	тоо	0	1		
4	Эрчим хүчний хэмнэлттэй барилгыг төлөвлөх, гүйцэтгэх чиглэлээр мэргэжил дээшлүүлэх сургалтад хамрагдсан инженер, техникийн ажилтан	тоо	0	5	10	
5	Эрчим хүчний аудит хийлгэсэн аж ахуйн нэгж, байгууллага	тоо	1	2	5-аас доошгүй	
6	Сэргээгдэх эрчим хүчийг ашигласан хэмнэлттэй тоног төхөөрөмж, технологи бүхий барилга байгууламж	нийтийн эзэмшлийн гудамж талбай	тоо	1	5	10
		халуун усны барилга	тоо	1	5	10
		багийн төв	тоо	1	5	10
		мал усалгааны худаг	тоо	1	3	5-аас дээш
7	Эрчим хүчний хэмнэлттэй гэрэлтүүлэг бүхий гудамж, зам талбай	хувь	0	40	80	
8	Орон нутгийн хөгжлийн сангаас эрчим хүч хэмнэлтийн арга хэмжээнд зарцуулах хөрөнгө оруулалтын эзлэх хэмжээ	хувь	0.5	2019 онд 2%	2021 онд 4%	
				2020 онд 3%	2022 онд 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, тусламж, 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 Эрчим хүч хэмнэлтийн зөвлөл хамтран гүйцэтгэнэ.

8.3. Орон нутгийн Эрчим хүчний хэмнэлтийн зөвлөлийг аймгийн Засаг даргын захирамжаар байгуулна.

Ес. Хөтөлбөрийн хэрэгжилтийн хяналт-шинжилгээ, үнэлгээ

9.1. Аймгийн Засаг даргын Тамгын газрын Хяналт шинжилгээ үнэлгээ дотоод аудитын халтас, орон нутгийн Эрчим хүч хэмнэлтийн зөвлөл хамтран хөтөлбөрийн хэрэгжилт, гүйцэтгэлийн тайланг аймгийн Засаг даргын зөвлөлд жил бүрийн 12 дугаар сард танилцуулах ба үнэлгээний тайлангаа Эрчим хүч хэмнэлтийн зөвлөл /Эрчим хүчний зохицуулах хороо/-д жил бүрийн 01 дүгээр сарын 15-ны өдрийн дотор хүргүүлнэ.

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

9.3. Хөтөлбөрт аймгийн иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурал, аймгийн Засаг даргын санаачилгаар хөндлөнгийн үнэлгээ хийлгэж болно.

-----oOo-----