



МОНГОЛ УЛСЫН ЕРӨНХИЙ САЙД  
ЛУВСАННАМСРАЙН ОЮУН-ЭРДЭНЭ  
ТАНАА

МОНГОЛ УЛСЫН ИХ ХУРЛЫН ГИШҮҮНИЙ  
**АСУУЛГА**

14201 Улаанбаатар хот, Сүхбаатар дүүрэг  
Жанжин Д.Сүхбаатарын талбай 1, Төрийн ордон  
Утас: 26-70-16, Факс: 32-70-16  
E-mail: stategreathural@parliament.mn  
<http://www.parliament.mn>

2024.01.18 № 02

Монгол Улсын сэргээгдэх эрчим  
хүчний үнэ тариф, баримталж буй  
бодлогын хэрэгжилт, хэтийн  
төлөвийн талаар

Монгол Улс 2001 онд Эрчим хүчний тухай хууль, 2007 онд Сэргээгдэх эрчим хүчний тухай хуулийг тус тус батлаж, хүчин төгөлдөр мөрдөж байна.

Эрчим хүчний салбарт сэргээгдэх эрчим хүчний суурилагдсан хүчин чадал 281 МВт-буюу нийт суурилагдсан хүчин чадлын 18,3 хувийг эзэлж байна. Одоо ашиглалтад байгаа 9 нар, салхины эх үүсвэрүүд цахилгаан эрчим хүчний үйлдвэрлэлийн 10 хувийг эзэлж байгаа боловч нийт борлуултын орлогын 27 хувийг авч байгаа юм байна.

Өнөөгийн байдлаар нарны эх үүсвэрээс үйлдвэрлэсэн 1 кВт.ц эрчим хүчийг 15 цент, салхины эх үүсвэрээс 9,5 центээр тус тус нэгдсэн сүлжээнд нийлүүлэн авч байгаа нь дулааны цахилгаан станцын 2,5 центийн өөрийн өртгөөс даруй 3-5 дахин өндөр байгаа ба хэрэглэгчийн тарифт 1кВт.ц тутамд 23,7 төгрөгийн сэргээгдэх эрчим хүчийг дэмжих тарифыг нэмж авч байна.

Тусгай зөвшөөрлөө сунгуулсан 11 нар, салхины эх үүсвэр шинээр ашиглалтад орсон тохиолдолд дэмжих тарифыг 23,79 төгрөгөөс 2,1 дахин нэмэгдүүлж 57,39 төгрөг болгох ба ингэснээр салбарын нийт орлогын 44 хувийг сэргээгдэх эрчим хүч үйлдвэрлэгчдэд хуваарилах тооцоо гарсан байдаг.

Дэлхий дахинд техник, технологи хөгжихийн хирээр нар, салхины үндсэн тоноглолуудын үнэ, өртөг буурч, сэргээгдэх эрчим хүчний төслүүдийг төр, хувийн хэвшлийн түншлэлийн зарчмаар өрсөлдөөнт сонгон шалгаруулалтын үндсэн дээр зохион байгуулснаар зардлыг бууруулах боломж бүрдсэн. Тухайлбал, Монгол орны байгаль цаг уур, газар зүйн байршлын хувьд ойролцоо Узбекистан Улсад 100 МВт-ын хүчин чадалтай нарын цахилгаан станцын төсөл хэрэгжүүлэгчийг өрсөлдөөний үндсэн дээр сонгон шалгаруулж нэгдсэн сүлжээнд нийлүүлэх тарифыг 2,7 цент болгон бууруулж чадсан туршлага байна.

Иймд Улсын Их Хурлын гишүүн би Монгол Улсын Их Хурлын тухай хуулийн 8 дугаар зүйлийн 8.1.13, Монгол Улсын Их Хурлын хяналт шалгалтын тухай хуулийн 13 дугаар зүйлийн 13.1 дэх хэсгийг тус тус үндэслэн Монгол Улсын Урт хугацааны хөгжлийн бодлого "Алсын хараа-2050"-д тусгасан зорилтуудын хэрэгжилт, Засгийн газраас сэргээгдэх эрчим хүчийг хөгжүүлэх чиглэлээр хэрэгжүүлэх бодлого төлөвлөлтийн талаар мэдээлэл авах зорилгоор Танд дараах асуулгыг тавьж байна. Үүнд:

2024010102



1. Урьд хийгдсэн Сэргээгдэх эрчим хүч нийлүүлэх үр ашиггүй гэрээг шинэчлэх чиглэлээр авч хэрэгжүүлж буй арга хэмжээ, цаашдын бодлого төлөвлөлтийн талаар;

2. Өсөн нэмэгдэж буй хэрэгцээг хангах, шинээр станцууд барих, дамжуулах шугамыг сайжруулах, шинээр барих эрчим хүчний системийг удирдах, хянах хялбар, ухаалаг технологи нэвтрүүлэх чиглэлээр авч хэрэгжүүлж буй арга хэмжээ болон төлөвлөгөөний талаарх мэдээлэл;

3. Сэргээгдэх эрчим хүчийг хөгжүүлэх зорилгоор олон улсын байгууллага, гадаадын хөрөнгө оруулалтыг нэмэгдүүлэх чиглэлээр авч хэрэгжүүлж байгаа арга хэмжээний талаарх мэдээлэл, төлөвлөгөө;

4. Сэргээгдэх эрчим хүчний үнэ тариф, тарифийн хөнгөлөлтийн чиглэлээр хэрэгжүүлэх бодлого, төлөвлөгөө, судалгаа тооцоо;

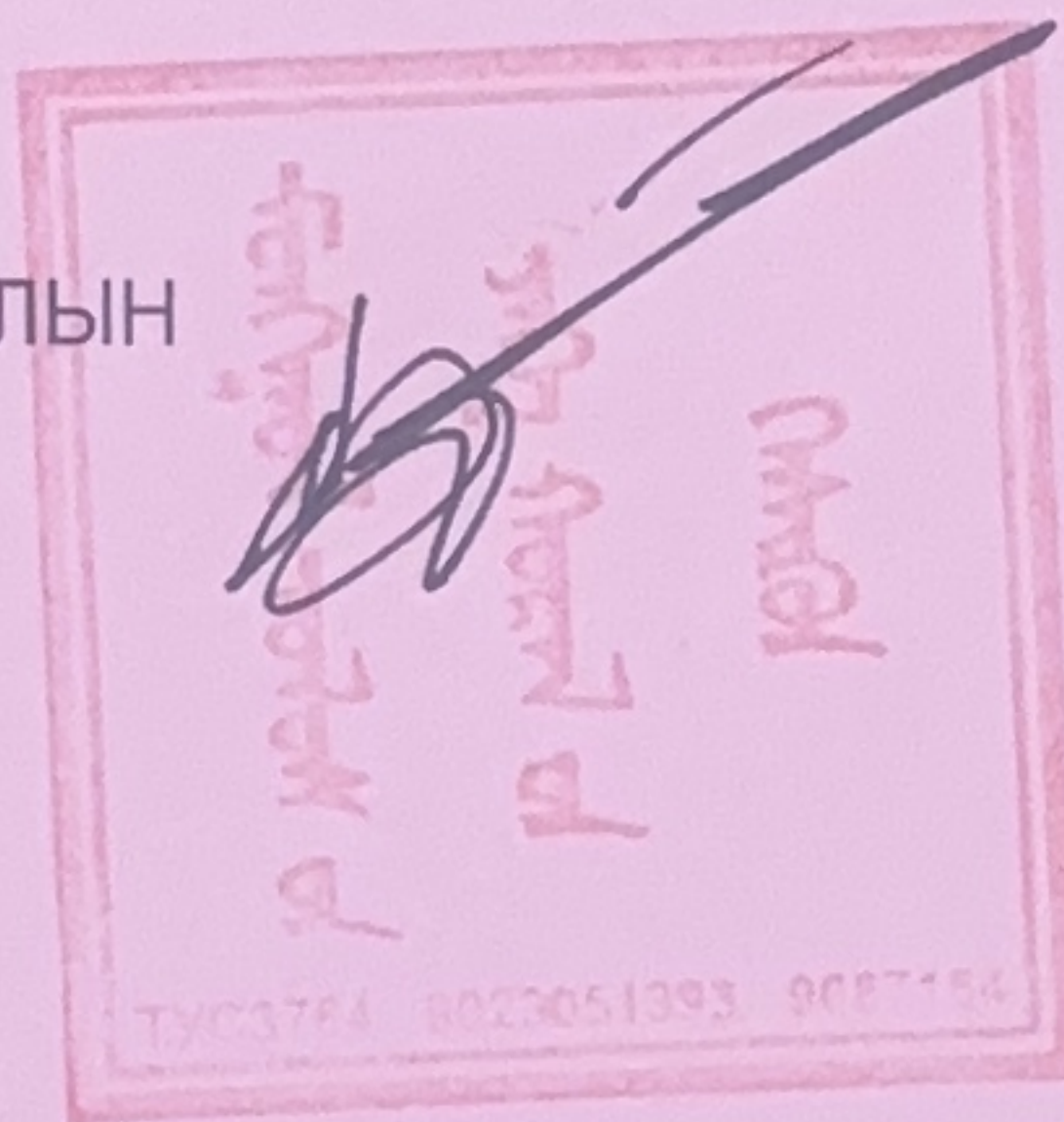
5. Дэлхийн чиг хандлага, орчин үеийн шинжлэх ухаан, технологийн дэвшлийг нэвтрүүлэх чиглэлээр авч хэрэгжүүлж буй арга хэмжээ болон төлөвлөгөөний талаарх мэдээлэл;

6. Цаашид эрчим хүчний салбарт сэргээгдэх эрчим хүчийг хөгжүүлэх чиглэлээр авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээ, бодлого, төлөвлөгөөний талаарх мэдээлэл.

Дээрх асуулгын хариуг Монгол Улсын Их Хурлын хяналт шалгалтын тухай хуулийн 13 дугаар зүйлийн 13.2-т заасан хугацаанд бичгээр ирүүлэх бөгөөд мөн хуулийн 13 дугаар зүйлийн 13.4-т заасны дагуу Монгол Улсын Их Хурлын чуулганы нэгдсэн хуралдаанаар танилцуулах болно.

Хүндэтгэсэн,

УЛСЫН ИХ ХУРЛЫН  
ГИШҮҮН



Б. БАТТӨМӨР

2024080808