



## ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ЗОХИЦУУЛАХ ХОРООНЫ ТОГТООЛ

2017 оны 02 сарын 09 өдөр

Дугаар 49

Улаанбаатар хот

### Г Эрчим хүчний аудит хийх гарын авлага батлах тухай

Эрчим хүч хэмнэлтийн тухай хуулийн 8 дугаар зүйлийн 8.1, Засгийн газрын 2016 оны 295 дугаар тогтоолоор баталсан “Эрчим хүчний аудит хийх журам”-ын 1.4 дэх заалтыг тус тус үндэслэн Эрчим хүчний зохицуулах хорооноос ТОГТООХ нь:

1. Эрчим хүчний аудит хийх үйл ажиллагаанд хэрэглэх гарын авлагыг хавсралтын ёсоор баталсугай.
2. Батлагдсан гарын авлагыг эрчим хүчний аудитор, эрчим хүчний аудитын байгууллагад таниулан сурталчлах, аудитын үйл ажиллагаанд удирдлага, зөвлөмж болгон хэрэглэхэд чиглэл өгч, мэргэжил арга зүйн дэмжлэгээр ханган, хамтран ажиллахыг Эрчим хүч хэмнэлтийн газар /Ц.Атаржаргал/-т үүрэг болгосугай.
3. Энэхүү тогтоолын биелэлтэд хяналт тавьж ажиллахыг Эрчим хүчний зохицуулах хорооны Ажлын алба /Г.Эрхэмбаяр/-нд даалгасугай.

ДАРГА

ЗОХИЦУУЛАГЧ

ЗОХИЦУУЛАГЧ

А.ТЛЕЙХАН

Д.БАССАЙХАН

Э.ТУВШИНЧУЛУУН



Эрчим хүчиний зохицуулах хорооны  
2017 оны 02 дугаар сарын 09-ний өдрийн  
49 дүгээр тогтолцоны хавсралт

УХА0315 9128808

# ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ АУДИТ ХИЙХ ГАРЫН АВЛАГА

ЭРЧИМ ХҮЧ ХЭМНЭЛТИЙН ЗӨВЛӨЛ  
2017 он

## АГУУЛГА

### ӨМНӨХ ҮГ

Нэгдүгээр бүлэг: ХУУЛЬ, ЭРХ ЗҮЙН ОРЧИН

- 1.1. Эрчим хүч хэмнэлтийн тухай хууль
  - 1.1.1. Хуулийн танилцуулга, үзэл баримтлал
  - 1.1.2. Хамрах хүрээ
  - 1.1.3. Зохицуулах харилцаа
- 1.2. Холбогдох журам, стандарт
  - 1.2.1. Эрчим хүчний аудит хийх журам
  - 1.2.2. Эрчим хүчний аудитын байгууллага болон эрчим хүчний мэргэжлийн байгууллагад тавих шаардлага, тэдгээрийг магадлан итгэмжлэх журам
  - 1.2.3. Эрчим хүчний аудитор, эрчим хүч хэмнэлтийн менежер бэлтгэх сургалтыг зохион байгуулах, гэрчилгээ олгох, хүчингүй болгох журам
  - 1.2.4. Үүрэг хүлээсэн хэрэглэгчийг тодорхойлох, үүрэг хүлээсэн хэрэглэгчийн эрчим хүч хэмнэх хөтөлбөр, төлөвлөгөө, тэдгээрийг боловсруулах аргачлал, хэрэгжилтийг тайлagnahx журам
  - 1.2.5. Эрчим хүчний хэмнэлттэй холбоотой стандарт

Хоёрдугаар бүлэг: ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ АУДИТ

- 2.1. Эрчим хүчний аудитын зорилго
- 2.2. Эрчим хүчний аудит хийх хэрэгцээ, шаардлага
- 2.3. Эрчим хүчний аудитын төрөл
- 2.4. Эрчим хүчний удирдлагын тогтолцоо
- 2.5. Эрчим хүчний аудитын бэлтгэл ажил
  - 2.5.1. Эрчим хүчний аудитын гэрээ
  - 2.5.2. Эрчим хүчний аудитор, аудитын байгууллага
- 2.6. Эрчим хүчний аудит хийх үйл ажиллагаа
  - 2.6.1. Аудит хийх бэлтгэл хангах
  - 2.6.2. Өгөгдөл цуглуулах, баталгаажуулах
  - 2.6.3. Эрчим хүчний хэрэглээний өгөгдлүүдийн дүн шинжилгээ
  - 2.6.4. Эрчим хүчний үр ашгийн боломж, зардлын дүн шинжилгээ
  - 2.6.5. Эрчим хүч хэмнэх арга хэмжээ, боломж
- 2.7. Эрчим хүчний аудитын тайлан
- 2.8. Эрчим хүчний аудитын дараах үйл ажиллагаа
  - 2.8.1. Аудитын мөрөөр хэрэгжүүлэх хөтөлбөр, ажлын төлөвлөгөө боловсруулах
  - 2.8.2. Ажлын төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэхэд аудитортой хамтран ажиллах

## Гуравдугаар бүлэг: ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ АУДИТ

- 3.1. Удиртгал
- 3.2. Зорилго, хамрах хүрээ
- 3.3. Аудитын бэлтгэл ажил
- 3.4. Мэдээлэл цуглуулах, баталгаажуулах үйл ажиллагаа
- 3.5. Эрчим хүчиний хэрэглээний тооцоолол, дүн шинжилгээ
- 3.6. Эрчим хүчиний үр ашгийг дээшлүүлэх хувилбар
- 3.7. Аудитын тайлан, дүгнэлт

## Дөрөвдүгээр бүлэг: БАРИЛГА БАЙГУУЛАМЖИЙН ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ АУДИТ

- 4.1. Удиртгал
- 4.2. Зорилго, хамрах хүрээ
- 4.3. Аудитын бэлтгэл ажил
- 4.4. Мэдээлэл цуглуулах, баталгаажуулах үйл ажиллагаа
- 4.5. Эрчим хүчиний хэрэглээний тооцоолол, дүн шинжилгээ
- 4.6. Эрчим хүчиний үр ашгийг дээшлүүлэх хувилбар
- 4.7. Аудитын тайлан, дүгнэлт

## ХАВСРАЛТУУД:

Хавсралт-1: Олон Улсын нэгжийн шилжүүлэг

Хавсралт-2: Аудитын үйл ажиллагаанд ашиглах багаж, хэрэгслийн жагсаалт

Хавсралт-3: Хяналтын загвар хуудас

Хавсралт-4: Өгөгдөл, мэдээллийн загвар хуудас

Хавсралт-5: Аудитын тайлангийн загвар, жишээ

Хавсралт-6: Ном зүй, ашигласан материал