

Эрчим хүчний салбарын нормчлолын сангийн орон тооны бус удирдах зөвлөлийн 2021 оны 04 дугаар сарын 27-ний өдрийн 07/13 тоот тогтоолын хавсралт



ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ САЛБАРЫН СТАНДАРТ, НОРМ, НОРМАТИВЫН БАРИМТ БИЧИГ
БОЛОВСРУУЛАХ АЖЛЫН 2021 ОНЫ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

№	Хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Хугацаа	Хүрэх үр дүн
Нэг. Стандартын секторын үйл ажиллагааны хүрээнд			
1	2021 оны стандартын жагсаалтаас эрчим хүчний салбарт хамааралтай стандартуудыг түүвэрлэн мэдээллийн санг баяжуулах	I-IV	2021 онд шинээр батлагдсан, хүчингүй болсон стандартуудын судалгаа гаргасан байна
А Эрчим хүчний салбарын нормчлолын сангийн удирдах зөвлөлийн 2016 оны 01 тогтоолоор батлагдсан стандартуудын хүрээнд:			
1	IEC 62271-4 "Өндөр хүчдэлийн таслуур болон хувиарлах байгууламж 4-р хэсэг: Гексафторт хүхэр ба түүний хольцын боловсруулалтын журам"	I-IV	Шүүмж редакц хийлгүүлэн холбогдох байгууллагуудаас санал авч (I-II), Эрдмийн зөвлөл, ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлсэн байна (III-IV)
2	IEC TR 61463: "Цахилгааны оруулгын газар хөдлөлтийг тэсвэрлэх чадварын үнэлгээ"	I-II	ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэн СХЗГ-т хүргүүлсэн байна
3	IEC 60099-5-2013 Хэт хүчдэл хязгаарлагч – 5-р хэсэг: Сонгох болон хэрэглэх талаар зөвлөмж"	I-III	ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэн СХЗГ-т хүргүүлсэн байна
4	IEC TR 62357-1:2012 "Цахилгаан эрчим хүчний системийн менежмент ба холбогдох мэдээллийн солилцоо"	I-III	ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэн СХЗГ-т хүргүүлсэн байна
Б Эрчим хүчний салбарын нормчлолын сангийн орон тооны бус удирдах зөвлөлийн 2018 оны 04 дүгээр сарын 17-ны өдрийн хурлаар "Эрчим хүчний салбарын стандарт, нормативын баримт бичиг боловсруулах" ажлын хүрээнд:			
1	IEC 60073 "Хүн машины аюулгүй үндсэн зарчим, тэмдэглэгээ, таних тэмдэг"	I-IV	Орчуулгаас авч, шүүмж редакц хийлгүүлэн холбогдох байгууллагуудаас санал авах (I-II),
2	IEC 62305-1 "Аянга хамгаалалт"	I-IV	Эрдмийн зөвлөл, ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлсэн байна (III-IV)
3	IEC 62305-3 "Аянга хамгаалалт"	I-IV	
4	IEC 62305-4 "Аянга хамгаалалт"	I-IV	
5	IEC 60137 "1000В-оос дээшхи хувьсах гүйдлийн хүчдэлийн оруулгуудын хөндийрүүлэг"	I-IV	Орчуулгаас авч, шүүмж редакц хийлгүүлэн холбогдох байгууллагуудаас санал авах (I-II),
6	IEC 60214-1 "Ачаалал дор хүчдэл тохируулагч"	I-II	Эрдмийн зөвлөл, ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлсэн байна (III-IV)
7	IEC 60273 "1000В-оос дээш хүчдэлтэй системийн хаалттай болон ил хуваарилах байгууламжийн тусгаарлагчийг турших"	I-II	

8	IEC 60183 “Өндөр хүчдэлийн кабель сонгох удирдамж” IEC 60183 “Өндөр хүчдэлийн кабель сонгох удирдамж”	I-IV	
9	IEC 60189-1 ПВХ тусгаарлага болон ПВХ бүрээстэй, нам давтамжийн кабель, дамжуулагч утас	I-II	Эрдмийн зөвлөл, ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлсэн байна
10	IEC 60189-2 ПВХ тусгаарлага болон ПВХ бүрээстэй, нам давтамжийн кабель, дамжуулагч утас	I-II	Эрдмийн зөвлөл, ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлсэн байна
11	IEC 60189-3 ПВХ тусгаарлага болон ПВХ бүрээстэй, нам давтамжийн кабель, дамжуулагч утас	I-II	Эрдмийн зөвлөл, ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлсэн байна
12	MNS IEC 60433 1000 В-оос дээш нэрлэсэн хүчдэлтэй ЦДАШ-д зориулсан тусгаарлагч – Хувьсах гүйдлийн системд зориулсан вааран тусгаарлагч – Урт туйван хэлбэрийн тусгаарлагчийн цогц хэсгүүдийн тодорхойломж	I-II	Эрдмийн зөвлөл, ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлсэн байна
13	MNS IEC 60660 Тусгаарлагч – 300 кВ хүчдэлийг хамруулахгүй, 1000 В-оос дээш нэрлэсэн хүчдэлтэй системд зориулсан байшин дотор байх, органик материалтай тулгуур тусгаарлагчид хийх туршилт	I-II	Эрдмийн зөвлөл, ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлсэн байна
14	MNS IEC 61865 “Цахилгаан дамжуулах агаарын шугам – Хүчдэлтэй хэсэг болон хаалт хоорондын зайд байх цахилгааны бүрэлдэхүүн хэсгийг тооцоолох– Тооцооллын аргачлал”	I-II	ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэн СХЗГ-т хүргүүлэх
15	MNS IEC 60383-1 Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria	I-II	ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэн СХЗГ-т хүргүүлэх
16	MNS IEC 60383-2 Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Part 2: Insulator strings and insulator sets for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria	I-III	Орчуулан, шүүмж редакц хийлгүүлж (I-II), холбогдох байгууллагуудаас санал авах (III)
B	Эрчим хүчний салбарын нормчлолын сангийн удирдах зөвлөлийн 01 тогтоолоор 2019 онд төлөвлөгдсөн нийт 2 стандартын ажлын хүрээнд:		
1	MNS IEC 60282-2:2020 Өндөр хүчдэлийн гал хамгаалагч – 2 дугаар хэсэг: Харвадаг	I-II	ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэн СХЗГ-т хүргүүлэх

	хайламтгай гал хамгаалагч		
2	MNS IEC 60286 “Цахилгаан дамжуулах агаарын шугам – Төсөлд тавигдах шаардлагууд”	I-II	ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэн СХЗГ-т хүргүүлэх
Г	Ухаалаг Эрчим хүчний чиглэлээр боловсруулах стандартын ажлын хүрээнд:		
1	IEC/IEEE 60255-118-1: “Цахилгааны реле ба реле хамгаалалтын төхөөрөмж –118-1-р хэсэг: Цахилгаан эрчим хүчний системд зориулсан синхрофазор – Хэмжил”	I-IV	Холбогдох салбарын байгууллагуудаас санал авч (I), ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэн, СХЗГ-т хүргүүлэх (II-IV)
2	IEC 61850-90-5 “Цахилгаан хангамжийн автоматжуулалтын холбооны сүлжээ ба систем – 90-5-р хэсэг: IEEE C37.118-ийн дагуу синхрофазорын мэдээллийг дамжуулахад IEC 61850-ийг ашиглах”	I-III	Холбогдох салбарын байгууллагуудаас санал авч (I), ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх (II-III)
3	IEEE 37.118.2 “Эрчим хүчний системийн өгөгдөл, мэдээллүүдийг синхрон дамжуулах IEEE-ийн стандарт”	I-III	Холбогдох салбарын байгууллагуудаас санал авч (I), ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх (II-III)
4	IEC TR 61850-90-1:2010 Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-1: Use of IEC 61850 for the communication between substations	I-III	Орчуулан (II-III), шүүмж редакц хийлгүүлж, холбогдох байгууллагуудаас санал авах (III)
5	IEC TR 61850-90-2 ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ МЭДЭЭЛЭЛ ХОЛБООНЫ СИСТЕМИЙН АВТОМАТЖУУЛАЛТ, Хэсэг 90-2: Дэд станц, удирдлага хяналтын төвүүдийн хоорондын мэдээлэл холбооны сүлжээ	I-III	Холбогдох салбарын байгууллагуудаас санал авч, ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх
6	IEC TR 61850-90-3 “Холбооны сүлжээ ба цахилгаан хангамжийн автоматжуулалтын системүүд – Хэсэг 90-3: Нөхцөл байдлын хяналт, шинжилгээнд IEC 61850-ыг ашиглах”	I-III	Холбогдох салбарын байгууллагуудаас санал авч (I), ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх (II-III)
7	IEC TR 61850-90-12 “Эрчим хүчний үйлдвэрийн автоматжуулалтын мэдээлэл холбооны сүлжээ болон систем. Бүлэг 90-12: Өргөн хүрээний сүлжээ байгуулах заавар”	I-III	Холбогдох салбарын байгууллагуудаас санал авч (I), ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх (II-III)
8	IEC 60255-127 Цахилгааны реле ба реле хамгаалалтын төхөөрөмж, 127 дугаар бүлэг: Хэт хүчдэл болон хүчдэлийн бууралтаас хамгаалах үйл ажиллагаанд тавигдах шаардлага	I-IV	Редакциас авч (I), холбогдох салбарын байгууллагуудаас санал авч (II), ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх (III-IV)
9	IEC 60255-181 Хяналтын реле ба хамгаалалтын төхөөрөмжүүд – 181-р хэсэг: Давтамжийн хамгаалалтад зориулсан функциональ шаардлагууд	I-IV	Редакциас авч, холбогдох салбарын байгууллагуудаас санал авч, ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх

1 0	IEC TR 60034-16-2 “Эргэлдэгч цахилгаан машин 16 дугаар хэсэг: Синхрон машины өдөөлтийн систем. 2 дугаар бүлэг: Цахилгаан эрчим хүчний системийн судалгаанд зориулсан загвар”	I-III	ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ (I), ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэн, СХЗГ-т хүргүүлэх (II-III)
1 1	IEC 60255-121 ХЭМЖИЛТИЙН РЕЛЕ ХАМГААЛАЛТЫН ТӨХӨӨРӨМЖ, Хэсэг 121: Зайн хамгаалалтын функцэд тавигдах шаардлага	I-IV	Редакциас авч (I), холбогдох салбарын байгууллагуудаас санал авч (II), ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх (III-IV)
1 2	IEC 61970-301 “Эрчим хүчний менежментийн системийн хэрэглээний програмын интерфейс (ЭХМС-ХПИ). 301-р хэсэг. Мэдээлэлийн ерөнхий загвар (ME3)-ын суурь”	I-III	Холбогдох салбарын байгууллагуудаас санал авч (I), ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх (II-III)
1 3	IEC 60060-2 “Өндөр хүчдэлийн туршилт хийх арга – 2 дугаар хэсэг: Хэмжлийн систем”	I-III	Холбогдох салбарын байгууллагуудаас санал авч (I), ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх (II-III)
1 4	IEC 60060-3 “Өндөр хүчдэлийн туршилт хийх арга – 3 дугаар хэсэг: Ажлын талбайд хийх туршилтын тодорхойлолт болон шаардлага”	I-III	Холбогдох салбарын байгууллагуудаас санал авч (I), ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх (II-III)
1 5	IEC 60071-1:2019 Тусгаарлагыг нийцүүлэх – 1 дүгээр хэсэг: Тодорхойлолт, зарчим ба дүрэм	I-IV	Редакциас авч (I), холбогдох байгууллагуудаас санал авч (II), ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх (III-IV)
1 6	IEC 60076-10 “Хүчний трансформатор – 10 дугаар хэсэг: Дуу чимээний түвшнийг тооцоолох”	I-III	ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэн (I-II), СХЗГ-т хүргүүлэх (III)
1 7	IEC 60099-8 “Хэт хүчдэлийн шугаман бус хязгаарлагчууд. Хэсэг 8: 1 кВ-оос дээш хүчдэлтэй хувьсах гүйдлийн цахилгаан дамжуулах ба түгээх агаарын шугамд зориулсан цуваа холбогдсон ил оч үүсгэх завсар бүхий металлын ислэн хэт хүчдэлийн шугаман бус хязгаарлагчууд (ИОХХШБХ)”	I-III	Холбогдох салбарын байгууллагуудаас санал авч (I), ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх (II-III)
1 8	IEC 60296:2012 Цахилгаан техникт хэрэглэх шингэн - Хуваарилах байгууламж болон трансформаторт хэрэглээгүй тусгаарлагч эрдэс тос	I-III	Орчуулан (II), шүүмж редакц хийлгүүлж (II-III), холбогдох байгууллагуудаас санал авах (III)
1 9	IEC 60076-18 Хүчний трансформатор – 18-р дугаар хэсэг: Давтамжийн хариуг хэмжих	I-III	ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэн (I-II), СХЗГ-т хүргүүлэх (III)
2 0	IEC 60045-1 “Уурын турбин. 1 дүгээр хэсэг: Зориулалт, тодорхойлолт”	I-III	Редакциас авч (I), холбогдох байгууллагуудаас санал авч (II), ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх (III)

2 1	IEC 61850-7-3 Эрчим хүчний байгууллагад зориулсан мэдээлэл холбооны сүлжээнүүд болон системүүд -Бүлэг 7-3: Мэдээлэл холбооны суурь бүтэц – Ерөнхий өгөгдлийн классууд	I-III	Холбогдох салбарын байгууллагуудаас санал авч (I), ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх (II-III)
2 2	IEC 61326-1:2020 “Лабораторийн хэрэглээний ба хэмжил, хяналтын цахилгаан тоног төхөөрөмж, багаж хэрэгсэл – Цахилгаан соронзон нийцэлд тавигдах шаардлага - 1 дүгээр бүлэг: Ерөнхий шаардлага”.	I-III	ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэн (I-II), СХЗГ-т хүргүүлэх (III)
Д Эгийн голын усан цахилгаан станцын орчуулсан 4 стандартын ажлын хүрээнд			
1	IEC 61364 Nomenclature for hydroelectric powerplant machinery	I-IV	Шүүмж редакц хийлгүүлэн холбогдох байгууллагуудаас санал авч, ЭХЭЗХ-ийн ЭЗ, ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэн СХЗГ-т хүргүүлэх
2	IEC 61362 Guide to specification of hydraulic turbine governing systems	I-IV	
3	IEC 60994 Guide for field measurement of vibrations and pulsations in hydraulic machines (turbines, storage pumps and pump-turbines)	I-IV	
4	ISO 7919-5 Mechanical vibration of non-reciprocating machines — Measurements on rotating shafts and evaluation criteria — Part 5: Machine sets in hydraulic power generating and pumping plants	I-IV	
Ё Эрчим хүчний стандарчиллын техникийн хорооны 2020-2021 оны стандарчиллын ажлын төлөвлөгөөнд тусгагдсан ажлын хүрээнд			
1	MNS 3954: 1986 Хүчний трансформатор. Турших аргууд	I-IV	Хянан шинэчлэх
2	MNS 4656 : 98 Гүйдлийн трансформатор. Техникийн ерөнхий шаардлага	I-IV	
3	MNS 6241 Дулааны тоолуур. Суурилуулалт, ашиглалтад оруулах, ажиллагааг хянах, техникийн үйлчилгээний ерөнхий шаардлага	I-IV	
4	MNS 3020 : 1987 Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах улсын систем. Хүчдэлийн трансформатор. Шалгах арга, хэрэгсэл.	I-IV	
5	MNS 1548:1972 220 кв, түүнээс бага хүчдлийн цахилгааны тоног төхөөрөмж тэдгээрийн барилга байгууламжийг аянганаас хамгаалах дүрэм ба бүдүүвч	I-IV	
6	MNS 6257 1000 -оос дээш хүчдэлийн таслуурууд Техникийн Ерөнхий шаардлага	I-IV	Хянан шинэчлэх

7	MNS 12.1.018 : 88 Хөдөлмөр хамгааллын стандартын систем. Цахилгаан аюулгүй байдал шүргэлтийн хүчдэл ба гүйдлийн байж болох дээд хэмжээ	I-IV	
8	MNS 2911:1980 Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем /ЗБББНС/ Цахилгаан ороомогтой эдлэхүүний зургийг үйлдэх журам	I-IV	
9	MNS 12.4.015:88 Хөдөлмөр хамгааллын тандартын систем. Цахилгаан хүчдэлийн тэмдэг. Хэлбэр хэмжээ. Техникийн шаардлага	I-IV	
Хоёр. Норм, нормативын сектор			
А	Дулаан дамжуулах шугамын засварын ажлын суурь норм, технологийн карт шинээр боловсруулах ажлын даалгаварын хүрээнд		
1	"Төмөр зам ба авто замын доогуур тавигдсан дулааны шугам хоолойг зориулалтын хуяг дотуур сунгаж угсрах" ажлын технологийн карт батлуулах	I-IV	ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх
2	"Төмөр зам ба авто замын доогуур тавигдсан дулааны шугам хоолойг зориулалтын хуяг дотуур сунгаж угсрах" ажлын хөдөлмөр зарцуулалтын болон төсвийн суурь норм боловсруулах	I-IV	
Б	Цахилгаан дамжуулах шугамын угсралтын ажлын суурь нормыг шинэчлэх, технологийн карт шинээр боловсруулах ажлын даалгаварын хүрээнд		
1	Иж бүрдэл трансформаторын дэд өртөө угсрах ажлын угсралтын зураг авалт хийх, технологийн карт боловсруулах, зураг авалтын цаг түүх	I-IV	ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх
2	Иж бүрдэл трансформаторын дэд өртөө угсрах ажлын хөдөлмөр зарцуулалтын болон төсвийн суурь норм боловсруулах ажил	I-IV	Зураг авалтын боловсруулалт хийж норм боловсруулах
3	6-15/0.4 кВ-ын хүчдэлтэй агаарын трансформаторын дэд өртөөг төмөр бетон /П маягийн/ тулгуур дээр суурилуулах угсралтын ажлын технологийн карт боловсруулах	I-IV	ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх
4	Шилэн кабель угсрах ажлын хөдөлмөр зарцуулалтын болон төсвийн суурь норм боловсруулах	I-II	ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх
5	Газардуулгын эсэргүүцэл хэмжих ажлын технологийн карт боловсруулах	I-IV	ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх
6	15 кВ-ын реклоузер угсрах ажлын	I-IV	ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар

	технологийн карт, төсвийн суурь нормыг батлуулах		хэлэлцүүлэх
7	35 кВ-ын реклоузер угсрах ажлын технологийн карт, төсвийн суурь нормыг батлуулах	I-IV	ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх
В	Захиалгаар хийгдэх нормын бусад ажил		
1	35 кВ-ын реклоузер угсрах ажлын технологийн карт, төсвийн суурь норм	I-III	ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх
2	35 кВ-ын ЦДАШ-ын анкер тулгуурыг угсарч босгох ажлын технологийн карт боловсруулах	I-III	ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх
3	35 кВ-ын ЦДАШ-ын төмөр бетон тулгуурыг угсарч босгох ажлын технологийн карт боловсруулах	I-III	ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх
4	Автозам доогуур цахилгаан дамжуулах кабель сүвлэх ган хоолой угсрах ажлын технологийн карт, хөдөлмөр зарцуулалт болон технологийн картыг боловсруулах	I-III	ЭХЯ-ны ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх
5	Эрчим хүчний барилга угсралт, засварын ажлын хөдөлмөр зарцуулалтын нэгдсэн жишиг норм шинэчлэн боловсруулах	I-IV	Ажлын хэсэг байгуулан орчуулгын ажлыг гүйцэтгэж, байгууллагуудаас санал авах
6	Монгол улсын цахилгаан тоног төхөөрөмж, байгууламжийн дүрмийг шинэчлэх	I-IV	
7	Цахилгаан байгууламжийн ашиглалтын үед мөрдөх аюулгүй ажиллагааны дүрмийг шинэчлэх	I-IV	
8	Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрмийг шинэчлэх	I-IV	
9	Цахилгаан станц, дулааны шугам сүлжээний дулаан-механикийн тоноглолын ашиглалтын үеийн аюулгүй ажиллагааны дүрмийг шинэчлэх	I-IV	
10	Хэрэглэгчдийн цахилгаан, тоног төхөөрөмжийн техник ашиглалтын дүрмийг шинэчлэх	I-IV	Ажлын хэсэг байгуулан орчуулгын ажлыг гүйцэтгэж, байгууллагуудаас санал авах
11	35МВт-ийн хүчин чадалтай дулааны станцын загвар зураг төсөл боловсруулах	II-IV	
Г	БУСАД АЖЛЫН ХҮРЭЭНД		
1	Нормчлолын сангийн орон тооны бус удирдах зөвлөлийн хурлыг зохион байгуулах	I-II	Зохих шийдвэрийг гаргасан байх

2	Батлагдаж, хүчин төгөлдөр болсон стандарт, норм дүрмийн талаар салбарын байгууллагуудад мэдээллийг түгээх ажлыг зохион байгуулах	тухай бүрт	Хэвлэгдсэн стандарт, нормын мэдээллийг тухай бүрт түгээх
3	Технологийн карт, нормуудын тухай дэлгэрэнгүй тайлан бичих, архивлах	тухай бүрт	Дууссан ажлуудын тайланг цаг тухай бүрт нь гаргах
4	Тайлан, төлөвлөгөө гарган ажиллах	тухай бүрт	Тайлан гаргасан байна