



**МОНГОЛ УЛСЫН  
ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ САЙД**

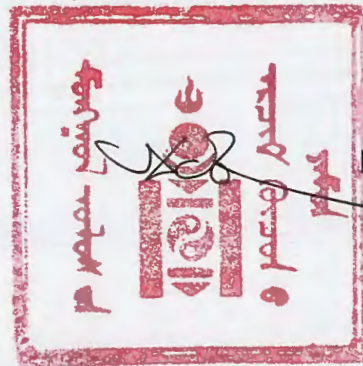
17060 Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг,  
Чингисийн өргөн чөлөө, Засгийн газрын XIV байр,  
Утас: 6226-3051, Факс: (976) 7004-3479

2019.07.20. № 0 12778  
танай 2019.05.28-ны № 428/1515 -Т

**ҮНДЭСНИЙ ХӨГЖЛИЙН ГАЗРЫН  
ДАРГА Б.БАЯРСАЙХАН ТАНАА**

Монгол Улсын Засгийн газар Хөгжлийн бодлого төлөвлөлтийн тухай хууль болон Ерөнхий сайдын энэ оны 52 дугаар захирамжийн дагуу "Монгол Улсын урт хугацааны хөгжлийн бодлого 2020-2045 он болон уг бодлогыг хэрэгжүүлэх 2020-2025 онд хэрэгжүүлэх дунд хугацааны төлөвлөгөөнд тусгах Эрчим хүчний салбарт хэрэгжүүлэх урт болон дунд хугацааны төлөвлөгөөний төслийг хавсралтаар хүргүүлж байна.

Хавсралт 7.. хуудастай.



Ц.ДАВААСҮРЭН

708001204

"МОНГОЛ УЛСЫН УРТ ХУГАЦААНЫ ХӨГЖЛИЙН БОДЛОГО 2020-2045 ОН"-ЫН ТӨСӨЛД ТУСГАХ ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ САЛБАРЫН САНАЛ (2020-2045)

№	Урт хугацааны хөгжлийн бодлого/хэнгэл салбарын бодлого	Арга хэмжээ	2020-2025 он			2026-2030 он			2031-2035 он			2036-2040 он			2041-2045 он			Нийт санхүүжилтийн хэмжээ (сая.төг)	Салбар жорондын улдаа гүйцэтгэл, урьчилсан нээлт, үр нөлөөг тус бүр тайлбарлах	
			Шалгуур үзүүлэлт	Хүрэх түвшин, үр дүн /Үр нөлөө/	Эрчим хүчний эх үүсвэр	Шалгуур үзүүлэлт	Хүрэх түвшин, үр дүн /Үр нөлөө/	Хөрөнгийн эх үүсвэр	Шалгуур үзүүлэлт	Хүрэх түвшин, үр дүн /Үр нөлөө/	Хөрөнгийн эх үүсвэр	Шалгуур үзүүлэлт	Хүрэх түвшин, үр дүн /Үр нөлөө/	Хөрөнгийн эх үүсвэр	Шалгуур үзүүлэлт	Хүрэх түвшин, үр дүн /Үр нөлөө/	Хөрөнгийн эх үүсвэр			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Улс орны эдийн засгийн өсөлт, тогтвортой хөгжил, эрчим хүчний аюулгүй байдал, найдвартай ажиллагааг бүрэн хангаж, хувийн хэвшил, зохицуулалттай, өрсөлдөөнт зах зээлд суурилсан үр ашигтай, хэмнэлттэй, байгаль орчинд ээлтэй технологи бүхий, цахилгаан эрчим хүч экспортолж орон болоход оршино																				
Монгол Улсын өсөн нэмэгдэж байгаа эрчим хүчний хэрэгцээг тасралтгүй, найдвартай хангаж, цаашид эрчим хүч экспортолж орон болоход оршино.																				
НЭГ. Стратегийн нэгдүгээр зорилго бусуу эрчим хүчний найдвартай хангамж, аюулгүй байдлыг хангах хүрээнд																				
1.1.	Анхдагч эрчим хүч, түлшний хангамжийн аюулгүй нөөцийг бүрдүүлэх	1.1.1. Багануурын нүүрсний уурхайн өнборлолтын хүчин чадлыг 8-10 сая тоннд хүрэх, төвийн, технологийн шинэчлэлийг санхүүжүүлэхэд төрөөс дэмжлэг үзүүлэх;	техник, технологийн хүчин чадал нэмэгдүүлэх	Уурхайн хүчин чадал тогтворлох, түвшиний найдвартай зах зээл бүрдсэн байна.	Хүчдэгч гаргах, гадварын урт хугацааны нөхцөлөөртэй эзэл													280,000.0 (105.5 сая ам.доллар)	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан	
		1.1.2. Шинэ-Өвөөгийн нүүрсний уурхайн найдвартай ажиллагааг дэмжүүлэх, техник, технологийн шинэчлэлийг санхүүжүүлэхэд төрөөс дэмжлэг үзүүлэх;	техник, технологийн хүчин чадал нэмэгдүүлэх	Уурхайн найдвартай ажиллагаа тогтворлох, түвшиний хангамж бүрдсэн байна.	Хүчдэгч гаргах, гадварын урт хугацааны нөхцөлөөртэй эзэл													252,600.0	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан	
		1.1.3. Эрчим хүчний эх үүсвэрүүдийн нүүрсний хэрэгцээг хувийн хэвшлийн уурхайгаас хангах боломжийг нэмэгдүүлэх;	Өрсөлдөөнт зах зээлийг бий болгох	Салбарын ШУТЗ-ийн найдвартай үндэслэл нүүрс нийлүүлэх, худалдах, худалдаа-ваах гарах, хазарл хийгдэнэ.	Хувийн хэвшлийн хөрөнгө оруулалт	Өрсөлдөөнт зах зээлийг бий болгох	Эрчим хүчний хэрэгцээний нүүрсний хувийн хэвшлийн уурхайгаас нийлүүлэх эхэлсэн байна.	Хувийн хэвшлийн хөрөнгө оруулалт												Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан
		1.1.4. Нүүрсний ордуудад давхаргын метан хийн нарийвчилсан судалгааг хийж, ашиглах боломжтой нөөцийг тогтоох;	Метан хийг ашиглах боломжийг бий болгох	Мастер төлөвлөгөөний тайланг боловсруулах, салбарын ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэх, цаашид өөр хэрэгжүүлэх арга хэмжээг тодорхойлсон байна.	Азийн хэвшлийн банк	Метан хийг ашиглах боломжийг бий болгох	ТЭЗҮ үндэслэл метан хийг ашиглах эхэлсэн байна	Гадварын хөрөнгө оруулалт										1,232.5 (500,000.0 ам.доллар)	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан	
		1.1.5. Шатдаг занарын нөөцийг эрчим хүчний аюуллагаар ашиглах судалгаа хийж;	Нөөцийг тогтоож ашиглах боломжийг судлах	Салбарын ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлэгдсэн байна	Гадвар, дотоод, хувийн хэвшлийн хөрөнгө оруулалт	Метан хийг ашиглах боломжийг бий болгох	ТЭЗҮ үндэслэл занарыг ашиглах эхэлсэн байна	Гадварын хөрөнгө оруулалт												Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан
		1.1.6. Метан хийн хангамжийн норм, дүрэм, стандарт боловсруулах.	Метан хийг ашиглах боломжийг бий болгох	Хийн салбарын норм, дүрэм журмыг зөвхөн хийж баталгаажуулах, бүртгүүлэх, нийгэмд дэлгэж мэдэгдэх зэрэг ажил хийж байна.	Нормчлолын сан	Аюулгүй ажиллагаа хангагдсан байна	Эрх зүйн баримт бичгийг нийгэмд дэлгэж мэдэгдэнэ													Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан
1.2.	Эрчим хүчний нэгдсэн системийн цэвэрлэлийн технологийг тохируулах, төвийн найдвартай ажиллагааг хангах тохируулсан эх үүсвэрийг бий болгох	1.2.1. Улаанбаатар хотын дулааны 4 дүгээр цэвэрлэлийн станцын турбингенератор (№1-4)-ийг шинэчлэх;	Эрчим хүчний чанар, хүртээмжийг сайжруулах	ТГ-2, 3 ажиллагаанд оруулна.	Хөгжлийн банкны эзэл													77,900.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, 88 МВт-ын суурилагдсан хүчин чадал нэмэгдэнэ	
		1.2.2. Эрдэнэтийн дулааны цэвэрлэлийн станцын хүчин чадлыг 35 МВт-аар өргөтгөх;	Эрчим хүчний чанар, хүртээмжийг сайжруулах	Ашиглалтад орсон байна	БНХАУ-ын нөхцөлөөртэй эзэл													136,475.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, ТЭЗҮ хийгдсэн, 35 МВт-ын хүчин чадал нэмэгдэнэ	
		1.2.3. Чойбалсангийн дулааны цэвэрлэлийн станцын хүчин чадлыг 50 МВт-аар өргөтгөх;	Эрчим хүчний чанар, хүртээмжийг сайжруулах	Ашиглалтад орсон байна	Хөгжлийн банкны эзэл													206,700.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, ТЭЗҮ хийгдсэн, 35 МВт-ын хүчин чадал нэмэгдэнэ	
		1.2.4. Улаанбаатар хотын дулааны 3 дугаар цэвэрлэлийн станцын өндөр даралтын хэсгийн суурьлагдсан хүчин чадлыг 75 МВт-аар нэмэгдүүлэх;	Эрчим хүчний чанар, хүртээмжийг сайжруулах	Ашиглалтад орсон байна	Хөгжлийн банкны эзэл													275,600.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, ТЭЗҮ хийгдсэн, 75 МВт-ын хүчин чадал нэмэгдэнэ	
		1.2.5. Улаанбаатар хотын Амгалангийн дулааны станцын 50 МВт-ын дулаан, цэвэрлэлийн хэсгийн үйлдвэрлэх станц болгон өргөтгөх;	Эрчим хүчний чанар, хүртээмжийг сайжруулах	Ашиглалтад орсон байна	Хөгжлийн банкны эзэл													231,000.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, ТЭЗҮ хийгдсэн, 50 МВт-ын хүчин чадал нэмэгдэнэ	
		1.2.6. Улаанбаатар хотын дулааны 3 дугаар цэвэрлэлийн станцын 250 МВт-ын өргөтгөл, шинэчлэл хийж;	Эрчим хүчний чанар, хүртээмжийг сайжруулах	Ашиглалтад орсон байна	Хөгжлийн банкны эзэл													1,330,000.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, ТЭЗҮ хийгдсэн, 250 МВт-ын хүчин чадал нэмэгдэнэ	
		1.2.7. Улаанбаатар хотын дулааны 2 дугаар цэвэрлэлийн станцын хүчин чадлыг 300 МВт (1 агрегат нь тохируулсан горимд ажиллах хийн генератор бүхий) - аар өргөтгөх ажлыг зохиулах;	Эрчим хүчний чанар, хүртээмжийг сайжруулах	Ашиглалтад орсон байна	Гадварын хөрөнгө оруулалт													795,000.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, ТЭЗҮ хийгдсэн, 300 МВт-ын хүчин чадал нэмэгдэнэ	
		1.2.8. Төвийн хэвшлийн нүүрсний ордыг түлшний Оюутолгойн эрчим хүчний дотооддоо хангах дулааны цэвэрлэлийн станц барих;	Оюутолгойн эрчим хүчээр хангах	Ашиглалтад орсон байна	Хувийн хөрөнгө оруулалт													2,660,000.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, ТЭЗҮ хийгдсэн, 300 МВт-ын хүчин чадал нэмэгдэнэ	
		1.2.9. Төвийн бүсийн эрчим хүчний хэрэгцээний өсөлтийг хангах зорилгоор Багануурын 700 МВт-ын хүчин чадал бүхий дулааны цэвэрлэлийн станцын төслийг нэгдсэн системийн тогтвортой, найдвартай ажиллагааг хангах төвийн, технологийн шинэчлэлийг гарган эхлүүлэх;	Эрчим хүчний чанар, хүртээмжийг сайжруулах	Ашиглалтад орсон байна	Коммерсын гарах													2,504,250.0 (945 сая ам.доллар)	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, ТЭЗҮ хийгдсэн, 700 МВт-ын хүчин чадал нэмэгдэнэ	

		1.2.10. Төвийн бүсийн эрчим хүчний эрэлтлэлийн өсөлтийг хангах зорилгоор Энержистүүийн 300 МВт-ын хүчин чадал бүхий дулааны цэвэрлэсэн станцудыг төслийг эгдсэн системийн тогтвортой, найдвартай ажиллагааг хангах төлөх, технологийн шийдлийг гарган зөвлүүлэх	Эрчим хүчний чанар, хуртамжийг сайжруулах	Ашигтлалтад орсон байна	Хувийн хөрөнгө оюулалт												1,117,200.0 (420.0 сая ам.доллар)	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдсан, ТЗЗУ хийгдсэн, 300 МВт-ын хүчин чадал нэмэгдэнэ
		1.2.11. Баруун бүсийн таван аймгийн нүүрсний ордуудыг түшиглэн дулааны цэвэрлэсэн станцыг барих ажлыг зөвлүүлэх	Эрчим хүчний чанар, хуртамжийг сайжруулах	Ашигтлалтад орсон байна	Холчсон газар												478,800.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдсан, ТЗЗУ хийгдсэн, 60-100 МВт-ын хүчин чадал нэмэгдэнэ
		1.2.12. Төвийн болон бус нутгийн эрчим хүчний эрэлтлэлийн өсөлтийг хангах зорилгоор Microgrid буюу удаалга бичиг сүлжээ үүсгэх эх үүсвэр, шугам сүлжээний төлөх, технологийн шийдлийг гарган зөвлүүлэх						Хэрэгтэй өсөлтийг хангах	ТЗЗУ, зураг төсөл боловсруулж хэлэлцүүлсэн байна	Гадвадын хөрөнгө оруулалт	Хэрэгтэй өсөлтийг хангах	Удаалга бичиг сүлжээ үүсгэх эх үүсвэр барьж байгуулсан байна	Гадвадын хөрөнгөтэй эзэл				ТЗЗУ-ээр тодорхой болно	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдсан, ТЗЗУ хийгдсэн, 1000 МВт-ын хүчин чадал нэмэгдэнэ
		1.2.13. А-омын цэвэрлэсэн станц барих суурь судалгаа хийх, ажиглах боломжийг зөвлүүлэх									ТЗЗУ, зураг төсөл хийх	ТЗЗУ, зураг төсөл боловсруулж хэлэлцүүлсэн байна	Цэвэрлэсэн станц барьж байгуулах ажлыг тавьсан байна	ТЗЗУ таармаг болно			ТЗЗУ-ээр тодорхой болно	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдаж Эрчим хүчний системийн суурь горимд ажиглах найдвартай эх үүсвэртэй болж
1.3.	Эрчим хүчний нэгдсэн системийн цэвэрлэсэн өмчийн хэлбэрийг тохируулах, эсвэл найдвартай ажиллагааг хангах тохируулга эх үүсвэрийг бий болгох	1.3.1. Эгийн голын 315 МВт-ын хүчин чадал бүхий усан цэвэрлэсэн станцын ажлыг зөвлүүлэх	ТЗЗУ, зураг төсөлтэй	Батлагдсан зураг төслийн дагуу БУА зөвлүүлэх	БНХУ-ын хөрөнгөтэй эзэл	Төвийн эрчим хүчний системийн тохируулга горимд ажиглах	Ашигтлалтад орсон байна										1,987,700.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдсан, ТЗЗУ хийгдсэн, 315 МВт-ын хүчин чадал нэмэгдэнэ. Төвийн эрчим хүчний сүлжээний тохируулга горимд ажиглах чухал ач холбогдолтой
		1.3.2. Тохируулгын горимд ажиглах том чадлын цэвэр хураагуур төслийн төлөх эдийн засгийн үндэслэл боловруулж барих	ТЗЗУ, зураг төсөлтэй	Ашигтлалтад орсон байна	Ажлын хэргийн бичиг												265,200.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдсан, ТЗЗУ хийгдсэн, 100 МВт-ын хүчин чадал нэмэгдэнэ. Төвийн эрчим хүчний сүлжээний тохируулга горимд ажиглах чухал ач холбогдолтой
		1.3.3. Усан цэнхэт цэвэрлэсэн станц төслийн төлөх, эдийн засгийн үндэслэл боловсруулж барих	ТЗЗУ, зураг төсөлтэй	Ашигтлалтад орсон байна	Гадвадын хөрөнгөтэй эзэл												323,300.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдсан, ТЗЗУ хийгдсэн, 100 МВт-ын хүчин чадал нэмэгдэнэ. Төвийн эрчим хүчний сүлжээний тохируулга горимд ажиглах чухал ач холбогдолтой
		1.3.4. Баяг болон дунд чадлын байнгын ажиллагааг эх үүсвэр цэвэрлэсэн станцын төслийн судалгаа хийх, өнөөгийн байршил эгдээж, хэрэгжүүлэх	ТЗЗУ, зураг төсөл хийх	Урьдчилсан судалгааны ажлыг хийж байршил эгдээж, ТЗЗУ боловсруулж, БУА-ыг зөвлүүлэх	Гадвадын хөрөнгөтэй эзэл	Бус нутгийн цэвэрлэсэн эрчим хүчний хангамж сайжирсан байна	Барилга урсгалын ажлыг иргэлзүүлэх	Гадвадын хөрөнгөтэй эзэл	Удаалга бичиг сүлжээ үүсгэх	Дунд чадлын усан цэвэрлэсэн станц барьж удаалга бичиг сүлжээ үүсгэнэ байна.	Дотоодын болон гадвадын хөрөнгө оруулалт						ТЗЗУ-ээр тодорхой болно	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдсан, боломжит өнөөгийн байршил таармагийн эх үүсвэрийн дунд чадлын УЦС хөгжүүлэх
1.4.	Хот, суурин газрын дулаан хангамжийн чанар, хуртамжийг сайжруулах, дулаан хангамжийн дэд бүтцийг хөгжүүлэх	1.4.1. Архангай, Баянхонгор, Говь-Алтай, Говьсүмбэр, Дундговь, Завхан, Өвөрхангай, Хэнтий, Сүхбаатар, Төв аймгийн төв болон томоохон суурин газруудад дулааны станц, дулааны шугам сүлжээ барих, түлшний хангамжийг шийдвэрлэх	ТЗЗУ, зураг төсөлтэй	Ашигтлалтад орсон байна	БНХУ-ын хөрөнгөтэй эзэл												394,110.6 (148,721 сая ам.доллар)	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдсан, ТЗЗУ хийгдсэн, 10 аймаг дулааны станц эх үүсвэртэй байна.
1.5.	Бус нутгийн эрчим хүчний системийг дамжуулах чадлыг өндөр цэвэрлэсэн дамжуулах шугам барих, эрчим хүчний нэгдсэн систем байгуулах	1.5.1. Чойр-Сайншанд-Завхан-Үүдний 220 кВ-ын цэвэрлэсэн дамжуулах агаарын шугам, дэд станц барих ажлыг зөвлүүлэх	ТЗЗУ, зураг төсөлтэй	Санхүүжилтийг шийдвэрлэх, ашигтлалтад орсон байна	Гадвадын хөрөнгөтэй эзэл												237,440.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдсан, стратегийн ач холбогдол бүхий орд газрын нийгэм, эдийн засгийн аргэлтэд оруулах чухал ач холбогдолтой
		1.5.2. Баян-Уул дэд станцыг Улаанбаатар дэд станцтай холбох 220 кВ-ын 2 хэлсээт 118 км цэвэрлэсэн дамжуулах агаарын шугам барих, дэд станцуудыг өргөтгөх ажлыг зөвлүүлэх	ТЗЗУ, зураг төсөл хийх	Санхүүжилтийг шийдвэрлэх, ашигтлалтад орсон байна	Гадвадын хөрөнгөтэй эзэл												84,800.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдсан, төвийн эрчим хүчний системийн найдвартай ажиллагаа хангагдана
		1.5.3. Баян-Уул-Чойрын 220 кВ-ын 2 хэлсээт 178 км цэвэрлэсэн дамжуулах агаарын шугам барих, дэд станцуудыг өргөтгөх төсөл	ТЗЗУ, зураг төсөлтэй	Санхүүжилтийг шийдвэрлэх, ашигтлалтад орсон байна	Гадвадын хөрөнгөтэй эзэл												106,000.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдсан, төвийн эрчим хүчний системийн найдвартай ажиллагаа хангагдана
		1.5.4. Баян-Уул-Өндөрхан-Чойбалсан чиглэлийн 220 кВ-ын 2 хэлсээт 518 км цэвэрлэсэн дамжуулах агаарын шугам барих, 220 кВ-ын дэд станцыг өргөтгөх ажлыг зөвлүүлэх	ТЗЗУ, зураг төсөлтэй	Санхүүжилтийг шийдвэрлэх, ашигтлалтад орсон байна	Гадвадын хөрөнгөтэй эзэл												360,800.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдсан, бус нутгийн нэгдсэн систем үүсч, найдвартай ажиллагаа бүрэн хангагдана
		1.5.5. Улиастай-Дүргэн-Мяндагын 220 кВ-ын 2 хэлсээт 380 км цэвэрлэсэн дамжуулах агаарын шугам, дэд станц барих ажлыг судалгаа хийх, ажлыг зөвлүүлэх	ТЗЗУ, зураг төсөл хийх	Санхүүжилтийг шийдвэрлэх, ашигтлалтад орсон байна	Гадвадын хөрөнгөтэй эзэл												212,000.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдсан, бус нутгийн нэгдсэн систем үүсч, найдвартай ажиллагаа бүрэн хангагдана
		1.5.6. Мандалговь-Арвайсаар 220 кВ-ын 2 хэлсээт цэвэрлэсэн дамжуулах агаарын шугам, дэд станц барих	ТЗЗУ, зураг төсөл хийх	Санхүүжилтийг шийдвэрлэх, ашигтлалтад орсон байна	Угсын төсөл, гадвадын хөрөнгөтэй эзэл												155,000.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдсан, төвийн эрчим хүчний системийн найдвартай ажиллагаа хангагдана
		1.5.7. Эрдэнэт-Эгийн голын усан цэвэрлэсэн станцыг холбоосон 220 кВ-ын 2 хэлсээт цэвэрлэсэн дамжуулах агаарын шугам, дэд станц барих	ТЗЗУ, зураг төсөлтэй	ТЗЗУ, зураг төсөл боловсруулж, БУА зөвлүүлэх, ашигтлалтад оруулах	Гадвадын хөрөнгөтэй эзэл			Барилга урсгалын ажлыг дуусч ашигтлалтад орсон байна.		Гадвадын хөрөнгөтэй эзэл							56,500.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдсан, төвийн эрчим хүчний системийн найдвартай ажиллагаа хангагдана
		1.5.8. Сайншанд-Цагаансуваргийн 220 кВ-ын 2 хэлсээт цэвэрлэсэн дамжуулах агаарын шугам, дэд станц барих	ТЗЗУ, зураг төсөл хийх	ТЗЗУ, зураг төсөл боловсруулж, БУА зөвлүүлэх, ашигтлалтад оруулах	Гадвадын хөрөнгөтэй эзэл			Барилга урсгалын ажлыг дуусч ашигтлалтад орсон байна.		Гадвадын хөрөнгөтэй эзэл							168,000.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улсдаа холбоо хангагдсан, стратегийн ач холбогдол бүхий орд газрын нийгэм, эдийн засгийн аргэлтэд оруулах чухал ач холбогдолтой

	1.5.9. Булган-Эрдэнэтийн 220 кВ-ын габариттай шинэ ЦДАШ-ыг барих				ТЗЭУ, зураг төсө хийх	ТЗЭУ, зураг төсөл боловсруулах, БУА эхлүүлж, шилжилтэд оруулах	Гадаадын хөрөнгийн хөрөнгийг эзэл		Барилга угсралтын өмнө дуусч шилжилтэд орсон байна.	Гадаадын хөрөнгийн хөрөнгийг эзэл						37.50	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, бус нутгийн найдвартай ажиллагаа бүрэн хангагдана
	1.5.10. 220 кВ-ын Булган-Мөрөн-Булган-Цэцэрлэг ЦДАШ, 220 кВ-ын Булган, Мөрөн, Цэцэрлэг дэд станц шинээр барих				ТЗЭУ, зураг төсө хийх	ТЗЭУ, зураг төсөл боловсруулах, БУА эхлүүлж, шилжилтэд оруулах	Гадаадын хөрөнгийн хөрөнгийг эзэл		Барилга угсралтын өмнө дуусч шилжилтэд орсон байна.	Гадаадын хөрөнгийн хөрөнгийг эзэл						351,000.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, төвийн эрчим хүчний системийн найдвартай ажиллагаа хангагдана
	1.5.11. Өндөрхаан-Баруун-Урт 220 кВ-ын ЦДАШ, 220 кВ-ын Баруун-Урт дэд станц шинээр барих				ТЗЭУ, зураг төсө хийх	ТЗЭУ, зураг төсөл боловсруулах, БУА эхлүүлж, шилжилтэд оруулах	Гадаадын хөрөнгийн хөрөнгийг эзэл		Барилга угсралтын өмнө дуусч шилжилтэд орсон байна.	Гадаадын хөрөнгийн хөрөнгийг эзэл						136,000.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, төвийн эрчим хүчний системийн найдвартай ажиллагаа хангагдана
	1.5.12. Улаанбаатар-Цэцэрлэг-Улаанбаатар хот өндөр хүчдэлийн цахилгаан дамжуулах агварын мэдээ, дэд станцыг барих судалгааны ажлыг хийж, шилжилтэд оруулах				ТЗЭУ, зураг төсө хийх	ТЗЭУ, зураг төсөл боловсруулсан байна	Гадаадын хөрөнгийн хөрөнгийг эзэл		Барилга угсралтын өмнө дуусч шилжилтэд орсон байна.	Гадаадын хөрөнгийн хөрөнгийг эзэл						1,286,310.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, бус нутгийн найдвар систем үнэ үсч, найдвартай ажиллагаа бүрэн хангагдана
1.6	Цахилгаан, дулаан дамжуулах, түгээх сүлжээний тасралтгүй, найдвартай ажиллагааг дэмжүүлэх, хэрэгцээнд хүрэх эрчим хүчний чанарыг сайжруулах	1.6.1. Түгээх сүлжээнд автоматжуулсан уявалга системийг үе шаттай нэвтрүүлэх	Уявалга систем түгээх	Түгээх сүлжээнд СКАДА системийг үе шаттай нэвтрүүлэх, түгээх сүлжээний үндсэн томологчид байнгын мониторинг хийж системийг үе шаттай нэвтрүүлэх	Улсын төсө болон гадаад зөвхөн оруулалтаар	Алсавс хэвх, удирдах боломж бүрдэнэ	СКАДА системийг үе шаттайгаар нэвтрүүлсэн байна	Улсын төсө болон гадаад зөвхөн оруулалтаар	Алсавс хэвх, удирдах боломж бүрдэнэ	СКАДА системийг үе шаттайгаар нэвтрүүлсэн байна	Улсын төсө болон гадаад зөвхөн оруулалтаар					71,600.00	Сайлж хөөрөөнд улдаа хангагдсан, Түгээх сүлжээний СКАДА системийг нэвтрүүлж-эр ажлын зайнаас удирдах, томологчийн мэдээлэл авах, зөвхөн боломжтой болно.

**ХОЁР. Бус нутгийн орнуудтай эрчим хүчний харилцан ашигтай хамтын ажиллагааг хөгжүүлэх**

2.1.	Хөрш орнуудтай эрчим хүч импортолох, экспортолох урт хугацааны харилцан ашигтай гэрээ байгуулж, хамтын ажиллагааг өргөжүүлэх	2.1.1. Швейцар-Совхогийн хурал нүүрсний ордыг түшмэлэн уурхайн өргөтгөл, 5280 МВт-ын чадал бүхий цахилгаан станц, 680 кВ-ын тогтмол гүйдлийн цахилгаан дамжуулах шуган барьж эрчим хүч экспортолох гэрээ байгуулах, төслийг эхлүүлэх.	ТЗЭУ-гэй, зураг төсө хийж	Барилга угсралтын өмнө эхэлсэн байна.	Гадаадын зөвхөн оруулалт			Бажлага угсралтын өмнө дуусч шилжилтэд орсон байна	Гадаадын зөвхөн оруулалт			БНХАУ-д цахилгаан эрчим хүч экспортолоно					БНХАУ-д цахилгаан эрчим хүч экспортолоно	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, БНХАУ-д цахилгаан эрчим хүч экспортолох нийгэм, эдийн засгийн өсөлтийг хангахад чухал ач холбоцдогтой
2.2.	Монгол орны говийн бүсийн нийр, салхины эрчим нөөцдөө тулгуурлах том чадалтай сэргээгдэх эрчим хүчний цогцолборос Зүүн хойд Азийн орнуудад цахилгаан экспортолох Гобитек-Азийн нэгдсэн сулгээг саначлалтаг хэрэгжүүлэхэд бус нутгийн орнуудтай хамтран ажиллах	2.2.1. Олон улсын банк санхүүгийн байгууллагууд, бус нутгийн орнуудтай хамтран Гобитек-Азийн эрчим хүчний нэгдсэн сулгээний саначлалтын суурь судалгааг хийж хэрэгжүүлэх	ТЗЭУ-гэй, зураг төсө хийгдсэн байна	Гобитек-Азийн эрчим хүчний нэгдсэн сулгээний саначлалтын ТЗЭУ боловсруулагдаж үр дүн гарсан байна	Гадаадын зөвхөн оруулалт	ТЗЭУ үндэслэл үе шаттай ажиллаж байна	ТЗЭУ үндэслэл үе шаттай ажиллаж байна	ТЗЭУ үндэслэл үе шаттай ажиллаж байна	Барилга угсралтын өмнө дуусч шилжилтэд орсон байна	Гадаадын зөвхөн оруулалт	ТЗЭУ үндэслэл үе шаттай ажиллаж байна	Барилга угсралтын өмнө дуусч шилжилтэд орсон байна	Гадаадын зөвхөн оруулалт	Зүүн хойд азийн улс орнуудад цахилгаан эрчим хүч экспортолоно байна	Гадаадын зөвхөн оруулалт		ТЗЭУ-ээр тодорхой болно	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, Зүүн хойд азийн улс орнууд руу цахилгаан эрчим хүч экспортолох нийгэм, эдийн засгийн өсөлтийг хангахад чухал ач холбоцдогтой
2.3.	Эрчим хүчний чиглэлээр олон улсын санхүүгийн байгууллага, хандивлагч орнуудтай хамтын ажиллагааг бэхжүүлэх, хөрөнгө оруулалтыг татах	2.3.1. Дэлхийн Банктай хамтран Багануур зүүн өмнөд бүс, Эрдэнэт Булганы цахилгаан түгээх сүлжээний алдагдал бууруулах төслийг хэрэгжүүлэх; 2.3.2. Германы Сэргээж Босголт Хөгжлийн Банктай хамтран Төвийн бүсийн цахилгаан дамжуулах сүлжээний өргөтгөл саначлалтын төслүүдийг хэрэгжүүлэх;	Алдагдал буурсан байна	Багануур дүүрэг, Говьсүмбэр, Булган, Архангай, Хэнтий, Дорноговь, Дундговь, Орхон, Өвөрхангай, Хархорин суманд БУА дууссан байна.	Дэлхийн банк, Олон Улсын байгууллага												72,000.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, Багануур дүүрэг, Говьсүмбэр, Булган, Архангай, Хэнтий, Дорноговь, Дундговь, Орхон, Өвөрхангай, Хархорин суманд цахилгаан эрчим хүчний чанар хуртгаж дэмжигч, алдагдал буурах ач холбоцдогтой
			Алдагдал буурсан байна	Дамжуулах сүлжээний үр ашгаг нэмэгдэнэ байна	ХӨН-ын КГВ хөрөнгийн хөрөнгийг эзэл												54,195.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, Төвийн бүсийн дамжуулах сүлжээний өргөтгөл саначлалт хийгээж цахилгаан эрчим хүчний чанар хуртгаж дэмжигч, алдагдал буурах, найдвартай ажиллагаа ач холбоцдогтой

**ГУРАВ. Сэргээгдэх эрчим хүчний үйлдвэрлэлийг нэмэгдүүлэх, уламжлалт эрчим хүчний байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл, хүлэмжийн хийн ялгарлыг бууруулах**

3.1.	Эрчим хүчний суурилагдсан хүчин чадалд сэргээгдэх эрчим хүчний эзлэх хувь хэмжээг 2020 онд 20 хувь, 2030 онд 30 хувь, 2050 онд 50 хувь үс 50% буцаад 50% хуртгаж нэмэгдүүлэх	3.1.1. Хөнд гон дээр Эрдэнэбузургийн 60-100 хуртгаж МВт-ын усан цахилгаан станц барих ажлыг эхлүүлэх;	ББЭХС-ийг эрчим хүчээр зөвхөн, импортны эрчим хүчний хэмжээг бууруулах	Төсөл барилга угсралтын өмнө дуусч шилжилтэд орсон байна	БНХАУ-ын хөрөнгийн хөрөнгийг эзэл													764,526.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, бус нутгийн найдвартай ажиллагаа бүрэн хангагдана
		3.1.2. Уур амьсгалын хөрөнгө оруулалтын сангийн баяр олгохтой орнуудад сэргээгдэх эрчим хүчийг дэлгэрүүлэх мөнгөний хүрээнд сэргээгдэх эрчим хүчийг төслийг хэрэгжүүлэх;	Сэргээгдэх эрчим хүчний эзлэх хувь нийлжээг багасгах	Төсөл барилга угсралтын өмнө дуусч шилжилтэд орсон байна	Уур амьсгалын хөрөнгө оруулалтын сангийн бүтэцтэй тусламж, хөрөнгийн хөрөнгийг эзэл													159,600.00	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан, Увс бичигээр 10МВт НЭС, Алтай сумын БЭМБ хэрэгжүүлэх систем, Улаанхот 5МВт НЭС, Тамир 5МВт НЭС, Мөрөн 5МВт НЭС-үүд тус тус шилжилтэд өрж найдвартай цахилгаан эрчим хүчээр хангаж байгаагаар
		Эрчим хүчний нэгдсэн системийн суурилагдсан чадалд 30%-д нийцүүлэн сэргээгдэх эрчим хүчний нийр, салхи, ус/хувь хэмжээг эзлэх хэмжээгээр хасуулах, хэрэгжүүлэх	Байршлыг өмнөд сонгох	Төвийн эрчим хүчний системийн бус зултат дунд чадлын усан, нийр, салхины ажиллагааг станцуудад байгуулах ТЗЭУ боловсруулах	Гадаадын хөрөнгийн хөрөнгийг эзэл	ТЗЭУ, зураг төсө хийх	Лунд чадлын усан, нийр, салхины цахилгаан станц барьж ашигдалтад оруулах	Гадаадын хөрөнгийн хөрөнгийг эзэл	ТЗЭУ, зураг төсө хийх	Системийн суурилагдсан чадалд нийцүүлэн тогтвортой хөгжүүлэх	Гадаадын хөрөнгийн хөрөнгийг эзэл	ТЗЭУ, зураг төсө хийх	Системийн суурилагдсан чадалд нийцүүлэн тогтвортой хөгжүүлэх	Гадаадын хөрөнгийн хөрөнгийг эзэл	ТЗЭУ, зураг төсө хийх	Системийн суурилагдсан чадалд нийцүүлэн тогтвортой хөгжүүлэх	Гадаадын хөрөнгийн хөрөнгийг эзэл	ТЗЭУ-ээр тодорхой болно	Эрчим хүчний салбарын хүрээнд улдаа холбоо хангагдсан байна, бус нутгийн эрчим хүчний чанар хуртгаж дэмжигч байна.

**"Монгол улсын урт хугацааны хөгжлийн бодлого 2020-2045 он", түүнийг хэрэгжүүлэх "Дунд хугацааны төлөвлөгөө 2020-2025 он"-ын төсөлд тусгах эрчим хүчний салбарын санал /1-р 5 жил/ (2020-2025)**

№	Дунд хугацааны үндэсний хөтөлбөрт тусгагдсан зорилт	№	Зорилтыг хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Хэрэгжих хугацаа	Эх үүсвэр	Нийт хөрөнгийн хэмжээ (сая төгрөг)	Хүрэх түвшин, үр дүн (хөрөнгийн хэмжээ, эх үүсвэр)												Хэрэгжүүлэх байгууллага						
							2020 о-р		2021 он		2022 он		2023 он		2024 он		2025 он		Үндсэн	Хамтрагч	Хариуцагч газар				
							Хүрэх түвшин, үр дүнгийн үзүүлэлт	Төсөв	Хүрэх түвшин, үр дүнгийн үзүүлэлт	Төсөв	Хүрэх түвшин, үр дүнгийн үзүүлэлт	Төсөв	Хүрэх түвшин, үр дүнгийн үзүүлэлт	Төсөв	Хүрэх түвшин, үр дүнгийн үзүүлэлт	Төсөв	Хүрэх түвшин, үр дүнгийн үзүүлэлт	Төсөв							
Нэг. Эрчим хүчний найдвартай хангамж, аюулгүй байдлыг хангах																									
1.1	Аюулгүй эрчим хүч, түлшний хангамжийн аюулгүй нөөцийг бүрдүүлэх	1.1.1	Багауурын нүүрсний уурхайн олборлолтын хүчин чадлыг 8-10 сая төмд хүрэх, төхөөрөмжийн шинэчлэлийг санхүүжүүлэхэд төрөөс дэмжлэг үзүүлэх;	2020-2025	Хувьцаа гаргах, гадаадын урт хугацааны хөнгөлөлттэй зээл	280,000.0 (105.8 сая ам.доллар)	Санхүүжилтийн эх үүсвэрийг шийдвэрлүүлсэн байна.	134,000 (50.5 сая ам.долл)	Шардлагатай зэрэгт өөрчлөлтгүй үе шаттай эхлэж шинэчлэлийн ажил хийгдэж, хүчин чадал 6.5 сая төмд хүрсэн байна.	17,900 (6.6 сая ам.долл)	Төхөөрөмжийн шинэчлэл хийгдэж уурхайн нүүрс олборлолтын хүчин чадал 8 сая төмд хүрсэн байна.	107,300 (40.5 сая ам.долл)	Төхөөрөмжийн шинэчлэл хийгдэж уурхайн нүүрс олборлолтын хүчин чадал 10 сая төмд хүрсэн байна.	21,200 (8 сая ам.долл)	Уурхайн хүчин чадлыг тогтворжуулах түлшний найдвартай хангамж бүрдсэн байна.	Санхүүжилт болон хөрөнгө оруулалтын тодотгол хийгдэнэ.	Уурхайн хүчин чадлыг тогтворжуулах түлшний найдвартай хангамж бүрдсэн байна.	Санхүүжилт болон хөрөнгө оруулалтын тодотгол хийгдэнэ.	Багауурыг ХК	Эрдэнэс Монгол ХХК	ЭХЯ ТБХЗГ				
		1.1.2	Шивээ-Овоогийн нүүрсний уурхайн найдвартай ажиллагааг дээшлүүлэх, төхөөрөмжийн шинэчлэлийг санхүүжүүлэхэд төрөөс дэмжлэг үзүүлэх;	2020-2025	Хувьцаа гаргах, гадаадын урт хугацааны хөнгөлөлттэй зээл	252,600.0	Санхүүжилтийн эх үүсвэрийг шийдвэрлүүлсэн байна.	56,600.0	Шардлагатай зэрэгт өөрчлөлтгүй үе шаттай эхлэж уурхайн найдвартай ажиллагаа хангагдсан байна.	51,400.0	Төхөөрөмжийн шинэчлэл хийгдэж уурхайн найдвартай ажиллагаа хангагдсан байна.	43,600.0	Төхөөрөмжийн шинэчлэл хийгдэж уурхайн найдвартай ажиллагаа хангагдсан байна.	101,000.0	Уурхайн найдвартай ажиллагаа тогтворжуулах түлшний найдвартай хангамж бүрдсэн байна.	Санхүүжилт болон хөрөнгө оруулалтын тодотгол хийгдэнэ.	Уурхайн найдвартай ажиллагаа тогтворжуулах түлшний найдвартай хангамж бүрдсэн байна.	Санхүүжилт болон хөрөнгө оруулалтын тодотгол хийгдэнэ.	Ш-вээ Овоо ХК	Эрдэнэс Монгол ХХК	ЭХЯ ТБХЗГ				
		1.1.3	Эрчим хүчний эх үүсвэрүүдийн нүүрсний хэрэгцээг хувийн хэвшлийн уурхайгаас хангах боломжийг нэмэгдүүлэх;	2025	хувийн хэвшлийн хөрөнгө оруулалт	0	Эрчим хүчний уурсуурыг олборлолч хүчин чадлыг уурхайнуудад худалдаа хийж болохыг, нөөцлийг тодорхойлсон байна.	0.0	Эрчим хүчний системд зориулалтаар нүүрс нийлүүлэх боломжтой эрчим хүчний нүүрсний чанар баталгаажуулж, худалдаа хийхэд зориулалтаар ажиллагааг эхлүүлж эрчим хүчний найдвартай хангамж гарсан байна.	0.0	Эрчим хүчний системд зориулалтаар нүүрс нийлүүлэх эсэх асуулыг салбарын ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцэн эзэх шийдвэр гарсан байна.	0.0	Салбарын ШУТЗ-ийн шийдвэрийг үндэслэн нүүрс нийлүүлэх, худалдаа хийхэд зориулалтаар ажиллагааг эхлүүлж эрчим хүчний найдвартай хангамж гарсан байна.	0.0						хувийн хэвшил	ЭХЯ ТБХЗГ				
		1.1.4	Нүүрсний ордуудад давхаргын метан хийн найрлагын судалгааг хийж, ашиглах боломжтой нөөцийг тогтоох;	2020-2021	Азийн хөгжлийн банк	1,232.5 (500,000.0 ам.доллар)	Метан хийн хэмжээний өөрчлөлтөөс болгооноор судалгааг бэлтгэж гүйцэтгэхийг сонгон шалгаруулсан байна.	1,232.5 (500,000.0 ам.долл)	Метан хийн хэмжээний өөрчлөлтөөс болгооноор судалгааг бэлтгэж гүйцэтгэхийг сонгон шалгаруулсан байна.	0.0	Метан хийн хэмжээний өөрчлөлтөөс болгооноор судалгааг бэлтгэж гүйцэтгэхийг сонгон шалгаруулсан байна.	0.0	Метан хийн хэмжээний өөрчлөлтөөс болгооноор судалгааг бэлтгэж гүйцэтгэхийг сонгон шалгаруулсан байна.	0.0						Төсөл хэрэгжүүлэгч	Азийн хөгжлийн банк	ЭХЯ ТБХЗГ			
		1.1.5	Шатдаг занарын нөөцийг эрчим хүчний зориулалтаар ашиглах судалгаа хийж;	2023	гадаад, дотоод хувийн хэвшлийн хөрөнгө оруулалт	0	Шатдаг занарын нөөцийг үнэмлэхүй судалгаа хийсэн байна.	0.0	Эрчим хүчний зориулалтаар ашиглах боломжийг тодорхойлсон байна.	0.0	Эрчим хүчний зориулалтаар ашиглах боломжийг тодорхойлсон байна.	0.0	Салбарын ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлсэн байна.	-						Зорлонг оруулагч		ЭХЯ ТБХЗГ			
		1.1.6	Метан хийн хангамжийн норм, дүрэм, стандарт боловсруулах.	2020	эрчим хүчний салбарын норм, дүрэм, стандарт боловсруулах хуримтлал	56.9	Хийн салбарын норм, дүрэм журмыг өрсөлдөн боловсруулж, салбарын ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлж бэлтгэж ажил хийж, ажил хийлүүтсэн байна.	28.3	Хийн салбарын норм, дүрэм журмыг өрсөлдөн эхлэж баталгаажуулах, бүртгүүлэх, нийтээр даваж мөрдөж эрчим хүчний найдвартай хангамж болгоосон байна.	28.55											ЭХЗХХ		ЭХЯ ТБХЗГ		
1.2	Эрчим хүчний дотоодын хэрэгцээг бүрэн хангах эх үүсвэрийн чадлыг нэмэгдүүлэх	1.2.1	Улаанбаатар хотын дулааны 4 дугаар цахилгаан станцын турбингенератор (№1-4)-ийг шинэчлэх ажлыг үргэлжлүүлэх	2020	Хөгжлийн банкны зээл	246,450.0 (93 сая ам.доллар)	ТТ-2, 3 ашиглалтад оруулна.	77,910.00													ДЦС-4 ТӨХК		ЭХЯ БТГ		
		1.2.2	Эрдэнэтийн дулааны цахилгаан станцын хүчин чадлыг 35 МВт-аар өргөтгөх.	2020	БНХАУ-ын хөнгөлөлттэй зээл	136,475.0 (51.5 сая ам.доллар)	Ашиглалтад оруулна.	136,475.00														Эрдэнэтийн ДЦС ТӨХК		ЭХЯ БТГ	
		1.2.3	Чойбалсангийн дулааны цахилгаан станцын хүчин чадлыг 50 МВт-аар өргөтгөх.	2020-2023	Хөгжлийн банкны зээл	206,700.0 (78 сая ам.доллар)	Хөрөнгө оруулалтын эх үүсвэрийг эрсдэл шийдвэрлэх, санхүүжилтийн эрээ байгуулах, Гүйцэтгэлийн сонгон шалгаруулалт гаргах хийж, ажлыг эхлүүлнэ.	62010	Эрчим хүчний дотоодын хэрэгцээг бүрэн хангахад зориулалтаар ажил хийгдэнэ.	62010	Барилга урсгалт дуусна.	62010	Ашиглалтад орсон байна.	20670							ДБЭХС ТӨХК	Гүйцэтгэгч компани	ЭХЯ БТГ		
		1.2.4	Улаанбаатар хотын дулааны 3 дугаар цахилгаан станцын өндөр даралтын хэсгийн суурилуулсан хүчин чадлыг 75 МВт-аар нэмэгдүүлэх.	2020-2023	Хөгжлийн банкны зээл	275,600.0 (104 сая ам.доллар)	Санхүүжилтийг шийдвэрлэнэ.	82680	Гүйцэтгэлийн сонгон шалгаруулалт гаргах хийж, ажлыг эхлүүлнэ.	82680	Барилга урсгалт ажил хийгдэнэ.	82680	Ашиглалтад орсон байна.	27560								ДЦС-3 ТӨХК		ЭХЯ БТГ	
		1.2.5	Улаанбаатар хотын Амгалангийн дулааны станцыг 50 МВт-ын дулаан, цахилгаан хослон үйлдвэрлэх станц болгон өргөтгөх.	2020-2023	Хөгжлийн банкны зээл	231,000.0 (87 сая ам.доллар)	Санхүүжилтийг шийдвэрлэнэ.	62010	Гүйцэтгэлийн сонгон шалгаруулалт гаргах хийж, ажлыг эхлүүлнэ.	62010	Эрчим хүчний дотоодын хэрэгцээг бүрэн хангахад зориулалтаар ажил хийгдэнэ.	62010	Барилга урсгалт ажил хийгдэнэ.	62010	Ашиглалтад орсон байна.	20670						Амгалан ДС ТӨХК		ЭХЯ БТГ	
		1.2.6	Улаанбаатар хотын дулааны 3 дугаар цахилгаан станцад 250 МВт-ын өргөтгөл, шинэчлэл хийж;	2020-2025	Хөгжлийн банкны зээл	1,330,000.0 (500 сая ам.доллар)	Хөрөнгө оруулалтын эх үүсвэрийг шийдвэрлэнэ.	133000	Гүйцэтгэлийн сонгон шалгаруулалт гаргах хийж, ажлыг эхлүүлнэ.	399000	Эрчим хүчний дотоодын хэрэгцээг бүрэн хангахад зориулалтаар ажил хийгдэнэ.	399000	Барилга урсгалт ажил хийгдэнэ.	399000	Барилга урсгалт ажил хийгдэнэ.	399000	Барилга урсгалтын ажлын гүйцэтгэл 70 хувь					Барилга урсгалтын ажил 100 хувьд хүрч ашиглалтад орно	ДЦС-3 ТӨХК		ЭХЯ БТГ
		1.2.7	Улаанбаатар хотын дулааны 2 дугаар цахилгаан станцын хүчин чадлыг 300 МВт (1 аргатан нь тохируулсан горимд ажиллах хийн генератор бүий)- аар өргөтгөх ажлыг эхлүүлэх;	2020-2024	Гадаадын хөнгөлөлттэй зээл	795,000.0 (300 сая ам.доллар)	Хөрөнгө оруулалтын эх үүсвэрийг шийдвэрлэнэ.	238500	Гүйцэтгэлийн сонгон шалгаруулалт гаргах хийж, ажлыг эхлүүлнэ.	238500	Эрчим хүчний дотоодын хэрэгцээг бүрэн хангахад зориулалтаар ажил хийгдэнэ.	238500	Барилга урсгалт ажил хийгдэнэ.	238500	Барилга урсгалт ажил хийгдэнэ.	79500	Барилга урсгалтын ажил дуусч ашиглалтад орно					ДЦС-2 ТӨХК		ЭХЯ БТГ	

	1.2.8	Тавантолгойн нүүрсний ордыг түшиглэн Оюутолгойн эрчим хүчийг дотоодоо хангах дулааны цахилгаан станц барих	2020-2024	Хөрөнгө оруулалтын гэрээгээр	2,660,000.0 (1000 сая ам.доллар)	Хөрөнгө оруулалтын гэрээ шилжигдсэн байна. Санхүүжилтийн асуудал шийдэгдсэн байна.	266000	Санхүүжилтийн явдал эхлэв. Гүйцэтгэлийг сонгон шалгаруулж ажлыг эхлүүлэв.	796000	Зураг төслийг дуусгаж, утралтын ажил эхлэв.	798000	Барилга утралтын ажил 70 хувь.	798000	Ашиглалтанд орсон байна.			ОТ ХХК-Эм Си Эс Пауэр	ТХН	ЭХЯ БТГ	
	1.2.9	Төвийн бүсийн эрчим хүчний хэрэглээний өсөлтийг хангах зорилгоор Багануурын 700 МВт-ын хүчин чадал бүхий дулааны цахилгаан станцудын төслийг нэгдсэн системийн тогтвортой, найдвартай ажиллагааг хангах төвж, технологийн шийдлийг гарган эхлүүлэх	2020-2024	Концессийн гэрээгээр	2,504,250.0 (945 сая ам.доллар)	Багануурын цахилгаан станцын барилга утралтын ажил эхлэв. Төвж төхөөрөмжийн захиалга шийдэгдсэн байна.	500650	Төвж төхөөрөмжийн худалдан авалт тээвэрлэлт хийгдэв.	500650	Төвж төхөөрөмжийн худалдан авалт тээвэрлэлт хийгдэв.	500650	Барилга утралт дуусч, Эзний блок ашиглалтанд орно.	500650	Цахилгаан станц ашиглалтанд орсон байна.	250425		Багануур Пауэр	ТХН	ЭХЯ БТГ	
	1.2.10	Төвийн бүсийн эрчим хүчний хэрэглээний өсөлтийг хангах зорилгоор Бөөрөлжүүгийн 300 МВт-ын хүчин чадал бүхий дулааны цахилгаан станцудын төслийг нэгдсэн системийн тогтвортой, найдвартай ажиллагааг хангах төвж, технологийн шийдлийг гарган эхлүүлэх	2020-2023	хувийн хэвшлийн хөрөнгө оруулалт	1,117,200.0 (420.0 сая ам.доллар)	Станцын барилга утралтын ажил эхлүүлж төвж төхөөрөмжийн захиалга шийдэгдсэн байна.	335160	Төвж төхөөрөмжийн худалдан авалт тээвэрлэлт хийгдэв.	335160	Барилга утралтын ажил 70 хувь.	335160	Ашиглалтанд орсон байна.	111720			Бодь-Интернэйшн Л ХХК		ЭХЯ, БТГ		
	1.2.12	Баруун бүсийн таван аймгийн нүүрсний ордуудыг түшиглэн дулааны цахилгаан станцыг барих ажлыг эхлүүлэх	2020-2024	Концессийн гэрээ болон төр хувийн хэвшлийн хэлцэл ажиллагаа	478,800.0 (180 сая ам.доллар)	Санхүүжилтийг шийдсэн байна.	47880	Төвж төхөөрөмжийн захиалга шийдэгдсэн байна.	143640	Төвж төхөөрөмжийн суурингуулалт хийгдэв.	143640	Барилга утралт дуусч.	143640	Цахилгаан станц ашиглалтанд орсон байна.			Хөрөнгө оруулагч		ЭХЯ БТГ	
1.3.	Эрчим хүчний нэгдсэн системийн цахилгааны ачааллын хангамжийг тохируулж, хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах тохируулгын эх үүсвэрийг бий болгох	1.3.1	Эзний голын 315 МВт-ын хүчин чадал бүхий усан цахилгаан станцын ажлыг эхлүүлэх;	2020-2024	Гадаадын урт хугацааны хөнгөлөлттэй зээл	1987,700.0 (750 сая ам.доллар)	Сэлэнгэ мөрөн, Байгаль нуурын биологийн олон мян бөмбөрцөг ЗГҮЦС-ын төсөл үзүүлэх нөлөөллийн судалгааны ажлыг эхлүүлэв.		Сэлэнгэ мөрөн, Байгаль нуурын биологийн мян бөмбөрцөг ЗГҮЦС-ын төсөл үзүүлэх нөлөөллийн судалгааны ажлыг эхлүүлэв.	ЭГҮЦС-ын төслийн санхүүжилтийн эх үүсвэрийг хөрөнгө оруулагч талтай тохирно.		ЭГҮЦС-ын төслийн нарийвчилсан судалгаа, зургийг боловсруулна.		ЭГҮЦС-ын төслийн батлагдсан зургийн дагуу БУА-ыг эхлүүлнэ.			Эзний голын ҮЦС ХХК		ЭХЯ БТГ	
	1.3.2	"Өвөрлүүлэн горимд ажиллах том чадлын цэнэг хургаар төслийн төвж эдийн засгийн үндэслэл боловсруулж барих.	2020-2021	Гадаадын урт хугацааны хөнгөлөлттэй зээл	260,680.0 (98 сая ам.доллар)	хөрөнгө оруулалтыг гэрээ байгуулж ашиглалтад оруулах	260,680.00	Ашиглалтад орсон байна									ЭХЯ		ЭХЯ БТГ	
	1.3.3	Усан цэнэгт цахилгаан станц төслийн төвж, эдийн засгийн үндэслэл боловсруулж барих	2020-2025	Гадаадын урт хугацааны хөнгөлөлттэй зээл	324,520.0 (122.0 сая ам.доллар)	Том чадлын усан цэнэгт цахилгаан станц байгуулах байршил, тодорхойлох, судалгааны ажлыг эхлүүлэх, төвж, эдийн засгийн үндэслэл боловсруулах.		Усан цэнэгт цахилгаан станцын санхүүжилтийн эх үүсвэрийг шийдвэрлэх		БУА-ыг эхлүүлэх	97358	БУА-ыг үргэлжлүүлэх	194712	Усан цэнэгт цахилгаан станцыг ашиглалтад оруулах	32452		ЭХЯ		ЭХЯ БТГ	
	1.3.4	Бага болон дунд чадлын байнгын ажиллагаатай усан цахилгаан станцын төслийн судалгаа хийх, өнөөгийн байршил, тогтоож, хэрэгжүүлэх.	2020-2025	Гадаадын урт хугацааны хөнгөлөлттэй зээл	133,000.0 (50 сая ам.доллар)	Бага болон дунд чадлын байнгын ажиллагаатай усан цахилгаан станцын төслийн судалгаа хийх, өнөөгийн байршил, тогтоож, ТЗУ-ийг боловсруулах ажлыг эхлүүлнэ.		Бага болон дунд чадлын байнгын ажиллагаатай усан цахилгаан станцын ТЗУ-ийг батлуулж, санхүүжилтийн эх үүсвэрийг шийдвэрлэнэ.		Байнгын ажиллагаатай усан цахилгаан станцын нарийвчилсан судалгаа, зургийг ажлыг эхлүүлнэ.		Усан цахилгаан станцын БУА-ыг эхлүүлнэ.		Усан цахилгаан станцын БУА-ыг үргэлжлүүлэн хийнэ.		Барилга утралтын ажил 100 хувьд урж ашиглалтад орно	ЭХЯ		ЭХЯ БТГ	
1.4	Хот, суурин газрын дулаан хангамжийн чанар, куртажтай байрлуулах, дулаан хангамжийн дэд бүтцийг хөгжүүлэх	1.4.1	Архангай, Баянхонгор, Говь-Алтай, Говьсүмбэр, Дундговь, Завхан, Өвөрхангай, Хэнтий, Сүхбаатар, Төв аймгийн төв болон төмөрцон суурин газруудад дулааны станц, дулааны шугам сүлжээ барих, түвшний хангамжийг шийдвэрлэх	2020-2022	БНСУ-ын зээл, МУ-ын төсөв /367.5/	Зураг төсөв хийгдэв. БУА-ын гүйцэтгэлийг сонгон шалгаруулах.	394,110.6 (148,721 сая ам.доллар)	Төвж төсөв хийгдэв. БУА-ын гүйцэтгэлийг сонгон шалгаруулах.	197055.3	Дулааны станц, дулааны шугам сүлжээ ашиглалтад орно.	197055.3						ЭХЯ	Архангай, Баянхонгор, Говь-Алтай, Говьсүмбэр, Дундговь, Завхан, Өвөрхангай, Хэнтий, Сүхбаатар, Төв аймгууд	ЭХЯ БТГ	
1.5.	Бүс нутгийн эрчим хүчний системийг дамжуулах чадал өндөр цахилгаан дамжуулах шугамар холбож, эрчим хүчний нэгдсэн систем байгуулах	1.5.1	Чойр-Сайншанд-Замын-Үүдийн 220 кВ-ын цахилгаан дамжуулах агаарын шугам, дэд станц барих ажлыг эхлүүлэх;	2020-2023	Улсын төсөв болон гадаад хөрөнгө оруулалтаар	Хөрөнгө оруулалтыг шийдвэрлэх	237,440.00	Төслийн болтлоо ажил, гүйцэтгэл сонгон шалгаруулах	71232	Зураг төслийг дуусгаж, утралтын болтлоо ажил хийгдэв.	118720	Барилга утралт дуусч, ашиглалтад орсон байна.	47488				ЭХЯ	ЦДЦС ТӨХК	ЭХЯ БТГ	
	1.5.2	Багануур дэд станцыг Улаанбаатар дэд станцтай холбох 220 кВ-ын 2 хэлсээт 118 км цахилгаан дамжуулах агаарын шугам барих, дэд станцудыг өргөтгөж ажлыг эхлүүлэх;	2020-2023	Улсын төсөв болон гадаад хөрөнгө оруулалтаар	84,800.00	Хөрөнгө оруулалтыг шийдвэрлэх		Төслийн болтлоо ажил, гүйцэтгэл сонгон шалгаруулах	25440	Зураг төслийг дуусгаж, утралтын болтлоо ажил хийгдэв.	42400	Барилга утралт дуусч, ашиглалтад орсон байна.	16660				ЭХЯ	ЦДЦС ТӨХК	ЭХЯ БТГ	
	1.5.3	Багануур-Чойрын 220 кВ-ын 2 хэлсээт 178 км цахилгаан дамжуулах агаарын шугам барих, дэд станцудыг өргөтгөж төсөл	2020-2023	Улсын төсөв болон гадаад хөрөнгө оруулалтаар	106,000.00	Хөрөнгө оруулалтыг шийдвэрлэх		Төслийн болтлоо ажил, гүйцэтгэл сонгон шалгаруулах		Зураг төслийг дуусгаж, утралтын болтлоо ажил хийгдэв.	53000	Барилга утралт дуусч, ашиглалтад орсон байна.	53000				ЭХЯ	ЦДЦС ТӨХК	ЭХЯ БТГ	
	1.5.4	Багануур-Өндөрхаан-Чойбалсан чиглэлийн 220 кВ-ын 2 хэлсээт 518 км цахилгаан дамжуулах агаарын шугам барих, 220 кВ-ын дэд станцыг өргөтгөж ажлыг эхлүүлэх;	2020-2022	Улсын төсөв болон гадаад хөрөнгө оруулалтаар	302,895.00	Санхүүжилтийг асуудал шийдэгдсэн байна.		санхүүгийн гэрээ байгуулж, гүйцэтгэлийг сонгон шалгаруулж гэрээ зөий ажлыг эхлүүлнэ.	90868	Зураг төслийг дуусгаж, утралтын болтлоо ажил хийгдэв. Барилга утралтын ажлыг эхлүүлнэ.	151448	Барилга утралтын ажил 70%-тай байна	60579	Барилга утралт дуусч, ашиглалтад орсон байна.			ЭХЯ	ЦДЦС ТӨХК	ЭХЯ БТГ	
	1.5.5	Улиастай-Дорнод-Мянгадын 220 кВ-ын 2 хэлсээт 380 км цахилгаан дамжуулах агаарын шугам, дэд станц барих ажлыг судалгааг хийх, ажлыг эхлүүлэх	2020-2024	Улсын төсөв болон гадаад хөрөнгө оруулалтаар	212,000.00	ТЗУ-ыг боловсруулах, ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлж шийдвэр гарсан байна.		зураг төсөв боловсруулж батлуулсан байна.		санхүүжилтийн эх үүсвэрийг шийдвэрлүүлсэн байна.		гүйцэтгэлийг сонгон шалгаруулж, БУА эхлүүлсэн байна.	106,000.00	Барилга утралт дуусч, ашиглалтад орсон байна.	106,000.00		ЭХЯ	ББЭХС	ЭХЯ, БТГ	
	1.5.6	1.5.9. Мандалговы-Арвайхээр 220 кВ-ын 2 хэлсээт цахилгаан дамжуулах агаарын шугам, дэд станц барих	2020-2025	Улсын төсөв болон гадаад хөрөнгө оруулалтаар	156,000.00	ТЗУ-ыг боловсруулах, ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлж шийдвэр гарсан байна.		зураг төсөв боловсруулж батлуулсан байна.		санхүүжилтийн эх үүсвэрийг шийдвэрлүүлсэн байна.		гүйцэтгэлийг сонгон шалгаруулж, БУА эхлүүлсэн байна.	77,500.00	Барилга утралтын ажил 70%-тай байна	77,500.00	Барилга утралт дуусч, ашиглалтад орсон байна.		ЭХЯ	ЦДЦС ТӨХК	ЭХЯ, БТГ

1.6	Цахилгаан, дулаан дамжуулах, түгээх сүлжээний тасралтгүй, найдвартай ажиллагааг дэмжүүлэх, хэрэглэгчид хургах эрчим хүчний чанарыг сайжруулах	1.6.7	Түгээх сүлжээний автоматжуулсан ухаалаг системийг үе шаттай нэвтрүүлэх	2020-2025	Урсгал төсөв болон гадаадын хөрөнгө оруулалт	71,800.00	Түгээх сүлжээнд СКАДА системийг үе шаттай нэвтрүүлэх, түгээх сүлжээний үндсэн тоногдолд байнгын мониторинг зийх системийг үе шаттай нэвтрүүлэх	Түгээх сүлжээнд СКАДА системийг үе шаттай нэвтрүүлэх, түгээх сүлжээний үндсэн тоногдолд байнгын мониторинг зийх системийг үе шаттай нэвтрүүлэх	-	Түгээх сүлжээнд СКАДА системийг үе шаттай нэвтрүүлэх, түгээх сүлжээний үндсэн тоногдолд байнгын мониторинг зийх системийг үе шаттай нэвтрүүлэх	-	Түгээх сүлжээнд СКАДА системийг үе шаттай нэвтрүүлэх, түгээх сүлжээний үндсэн тоногдолд байнгын мониторинг зийх системийг үе шаттай нэвтрүүлэх	-	Түгээх сүлжээнд СКАДА системийг үе шаттай нэвтрүүлэх, түгээх сүлжээний үндсэн тоногдолд байнгын мониторинг зийх системийг үе шаттай нэвтрүүлэх	-	УБЦТС ТӨХК	ЭХЯ			
<b>Хоёр. Бус нутгийн орнуудтай эрчим хүчний харилцан ашигтай хамтын ажиллагааг хөгжүүлэх</b>																				
2.1	Хэрм орнуудтай эрчим хүч нилэрлэх, экспортолох урт хугацааны харилцан ашигтай гэрээ байгуулж, хамтын ажиллагааг	2.1.1	Шивээ-Овоогийн хурал нүүрсний ордыг түшиглэн уурхайн өргөтгөл, 5283 МВт-ын чадал бүтэй цахилгаан станц, 660 МВ-ын тогтмол гүйдлийн цахилгаан дамжуулах шугам барьж эрчим хүч экспортолох гэрээ байгуулах, төслийг эхлүүлэх.	2020-2025	гадаадын хөрөнгө оруулалт	17,500,000.00	ТЭЗҮ-ийг ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлж шийдвэр гарсан байна.	-	Гэрээний хэлцэл хийгдсэн байна.	-	Зураг төсөл хийгдсэн байна.	-	Барилга урсгалтын ажил хийгдэв. Тонг төмөр замын замалга хийгдсэн байна.	-	Барилга урсгалтын ажил хийгдсэн байна. Тонг төмөр замын замалга хийгдсэн байна.	-	Барилга урсгалтын ажил хийгдсэн байна.	ЭХЯ	State grid	ЭХЯ БТГ
2.2	Монгол орны төвийн бүсийн нар, салсны арвин нөөцөд тулгуурлан том чадлын сэргээгдэх эрчим хүчний цогцолборос Зүүн хойд Азийн орнуудад цахилгаан экспортолох Гобитек-Азийн нэгдсэн сүлжээ санаачилгыг хэрэгжүүлэхэд бус нутгийн орнуудтай хамтран ажиллах	2.3.2	Олон улсын банк санхүүгийн байгууллагууд, бус нутгийн орнуудтай хамтран Гобитек-Азийн эрчим хүчний нэгдсэн сүлжээний санаачилгыг суурь судалгааг хийж хэрэгжүүлэх	2020-2025	Гадаадын хөрөнгө оруулалт	ТЭЗҮ-ээр тодорхойлох	Гобитек-Азийн эрчим хүчний нэгдсэн сүлжээний санаачилгыг ТЭЗҮ боловсруулагдаж үр дүн гарсан байна	-	ТЭЗҮ гүйцэтгэсэн зураг төслийг амжилттай хийгдсэн байна	-	Санхүүжилтийн схем тодорсон байна	-	Хөрөнгө оруулалтыг шийдвэрлэх	-	Хөрөнгө оруулалтыг шийдвэрлэх	-	Хөрөнгө оруулалтыг шийдвэрлэсэн байна	Олон улсын байгууллага	ЭХЯ	ЭХЯ БТГ
2.4	Эрчим хүчний чиглэлээр олон улсын санхүүгийн байгууллага, хандивлагч орнуудтай хамтын ажиллагааг босгоулах, хөрөнгө оруулалтыг татах	2.4.1	Дэлхийн Банктай хамтран Багануур зүүн өмнөд бус, Эрдэнэт-Булганы цахилгаан түгээх сүлжээний алдагдал бууруулах төслийг хэрэгжүүлэх.	2020-2023	Дэлхийн Банк, Олон улсын валютын зоосаарид	72,000.00	Багануур дүүрэг, Булган, Арвангай аймагт БУА эхэлнэ.	11078	Бөтөн дүүрэг, Говьсүмбэр, Булган, Арвангай аймагт БУА эхэлнэ.	35989.5	Хангай, Дорноговь, Дундговь, Орхон, Өвөрхангай, Хөвсгөл суманд БУА дуусгана.	24934.5	Төсөл хэрэгжээж дуусна.	-	Төсөл хэрэгжээж дуусна.	-	ЭХЯ	Дэлхийн Банк	БТГ, ТХН	
		2.4.2	Германы Сэргээгдэх Босголт Хөгжлийн Банктай хамтран Төвийн бүсийн цахилгаан дамжуулах сүлжээний өргөтгөл шинэчлэлийн төслүүдийг хэрэгжүүлэх.	2020-2023	Германы KfW хамтран ажиллах зээл	54,193.00	УИХ-аар соёргон батлагдсан, Гэрээний хэлцэл хийгдсэн байна. Зөвлөхийг сонгон шалгаруулж, гүйцэтгэгч сонгон шалгаруулах тендерийн биелэл баримт боловсруулсан	5419.3	Гүйцэтгэлийг сонгон шалгаруулж гэрээний ажлыг эхлүүлнэ.	32515.8	Барилга урсгалтын ажлын гүйцэтгэл 70 хувь	16257.9	Төсөл хэрэгжээж дуусна.	-	Төсөл хэрэгжээж дуусна.	-	ЭХЯ	ГСБХБ	БТГ, ТХН	
<b>Гурав. Сэргээгдэх эрчим хүчний үйлдвэрлэлийг нэмэгдүүлэх, уламжлалт эрчим хүчний байгаль орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөлөл, хүлэмжийн хийн ялгарлыг бууруулах</b>																				
3.1	Эрчим хүчний суурилагдсан хүчин чадал сэргээгдэх эрчим хүчний зээл хувь хэмжээг 2020 онд 20 хувь, 2030 онд 30 хувь хүртэл нэмэгдүүлэх	3.1.1	Хоёрдугаар Эрдэнэбурагийн 60-100 хүртэл МВт-ын усан цахилгаан станц барьж ажлыг эхлүүлэх.	2020-2024	Гадаадын урт хугацааны хамтран ажиллах зээл	764,525.0 /288.5 сая ам.доллар	ТЭЗҮ, БОНН-у боловсруулах гүйцэтгэлийг сонгон шалгаруулах, ажлыг эхлүүлэх, БУА-ын гүйцэтгэлийг сонгох	-	УЦС-н нарийвчлалсан зураг төслийг хийж БУА-ыг эхлүүлнэ	229357.5	БУА-ын гүйцэтгэл 30 хувь	229357.5	БУА-ын гүйцэтгэл 70 хувь	229357.5	764525.5	-	ЭХЯ	СЯ, ТХН	ЭХЯ, Сэргээгдэх эрчим хүчний хэлтэс	
		3.1.2	Уур амьсгалын хөрөнгө оруулалтын сангийн бага орлоготой орнуудад сэргээгдэх эрчим хүчний дэлгэрүүлэх хөтөлбөрийн хүрээнд сэргээгдэх эрчим хүчний төслийг хэрэгжүүлэх.	2020-2023	Уур амьсгалын хөрөнгө оруулалтын сангийн Бүтэцтэй тусламж, хамтран ажиллах зээл	158,800.00	Хөнд айлшгийн Манагд суманд 10 МВт-ын нарын станц барьж гүйцэтгэлийг сонгон шалгаруулах, ажлыг эхлүүлэх	-	төслийн барилга урсгалтын ажлыг эхлүүлэх	-	төслийн барилга урсгалтын ажлыг үргэжүүлэх	-	төслийн барилга урсгалтын ажлыг дуусгаж ажиллагааг оруулах.	-	-	-	ЭХЯ	АХБ	БТГ, ТХН	
		3.1.3	Эрчим хүчний нэгдсэн системийн тогтвортой ажиллагаанд нийцүүлэн сэргээгдэх эрчим хүчний нар, салсыг, ус/хувь хэмжээг зохицот хэмжээгээр хөгжүүлэх, хэрэгжүүлэх.	2025	Гадаадын урт хугацааны хамтран ажиллах зээл	-	Төвийн эрчим хүчний системийг бус нутгад дунд чадлын усан, нар, салсны цахилгаан станцууд байгуулах ТЭЗҮ боловсруулах	-	ШУТЗ-ээр хэлэлцүүлэх	-	Хөрөнгө оруулалтыг шийдвэрлэх	-	Хөрөнгө оруулалтыг шийдвэрлэсэн байна	-	Барилга урсгалтын ажлыг эхлүүлэх	-	Барилга урсгалтын ажлыг эхлүүлэх болтол амжилттай	-	ЭХЯ	СЯ, ТХН