



МОНГОЛ УЛСЫН
ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ САЙДЫН
ТУШААЛ

2023 оны 01 сарын 09 өдөр

Дугаар А/20

Улаанбаатар хот

“Дорнод бүсийн эрчим хүчний систем”
ТӨХК-ийн 2023 оны техник, эдийн засгийн
үндсэн үзүүлэлт, зорилтот түвшин батлах тухай

Монгол Улсын Засгийн газрын тухай хуулийн 24 дүгээр зүйлийн 2 дахь хэсэг, Эрчим хүчний тухай хуулийн 6.1.1, Монгол Улсын Засгийн газрын 2016 оны 80 дугаар тогтоол, Эрчим хүчний сайдын 2022 оны А/206 дугаар тушаалаар байгуулсан Ажлын хэсгийн 2023 оны 01 дүгээр сарын 03-ны өдрийн хурлын дүгнэлтийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1.“Дорнод бүсийн эрчим хүчний систем” ТӨХК-ийн 2023 оны техник, эдийн засгийн үндсэн үзүүлэлт, зорилтот түвшнийг нэгдүгээр хавсралтаар, их засвар, техник зохион байгуулалтын арга хэмжээ, хөрөнгө оруулалтын ажлын төлөвлөгөөг хэёрдугаар хавсралт ёсоор тус тус баталсугай.

2.Төхник, одийн засгийн үндсэн үзүүлэлт, зорилтот түвшний үзүүлэлтэд үндэслэн компанийн 2023 оны бизнес төлөвлөгөөг баталж, биелэлтэд хяналт тавьж ажиллахыг “Дорнод бүсийн эрчим хүчний систем” ТӨХК-ийн Төлөөлөн удирдах зөвлөлд чиглэл болгосугай.

3.Компанийн техник, эдийн засгийн үндсэн үзүүлэлт, зорилтот түвшнийг үзүүлэлт бүрээр ханган биелүүлж ажиллахыг гүйцэтгэх захирал /Г.Отгонбаатар/-д үүрэг болгосугай.



Б.ЧОЙЖИЛСҮРЭН

• 170600000030

Эрчим хүчний сайдын 2023 оны
 0... дүгээр сарын 0...-ны өдрийн
 ... дугаар тушаалын нэгдүгээр хавсралт



**"ДОРНОД БҮСИЙН ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ СИСТЕМ" ТӨХК-ИЙН 2023 ОНЫ
 ТЕХНИК, ЭДИЙН ЗАСГИЙН ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ, ЗОРИЛТОТ ТҮВШИН**

д/д	Техник, эдийн засгийн үзүүлэлтүүд	Хэмжих нэгж	2021 оны гүйцэтгэл	2022 оны		2023 оны төлөвлөгөө	
				Төлөвлөгөө	Гүйцэтгэл (ХБГ-ээр)		
		х	1	2	3	4	
1	ЦЭХ боловсруулалт	сая. кВтц	245.60	223.76	238.33	241.97	
2	ДХЦЭХ	хувиар	хувь	13.70%	14.47%	13.66%	
		биет	сая. кВтц	33.64	32.37	32.24	33.05
3	Нийт түгээх ЦЭХ		сая. кВтц	281.64	262.90	272.04	280.96
	Үүнээс:	Өөрийн түгээх ЦЭХ	сая. кВтц	211.96	191.39	206.09	208.92
		ХАЦЭХ-ДҮТ	сая. кВтц	69.47	71.28	65.73	71.82
		Импортын ЦЭХ	сая. кВтц	0.202	0.244	0.221	0.218
4	Түгээх ДЭХ		мян.Гкал	322.812	316.5	324.03	320.28
5	ЦЭХ-ний түгээлтийн алдагдал	хувиар	хувь	5.10%	7.80%	7.30%	7.60%
		биет	сая. кВтц	9.28	13.65	13.25	13.36
6	Борлуулах цахилгаан эрчим хүч		сая.кВт.ц	272.4	249.2	258.8	267.6
7	Нийт орлого		сая.төг	51,840.7	47,693.0	48,311.6	66,187.7
	Үүнээс:	Үйл ажиллагааны орлого	сая.төг	50,422.7	46,332.4	47,693.9	65,558.9
		Үйл ажиллагааны бус орлого	сая.төг	1,418.0	1,360.6	617.6	628.8
8	Нийт зардал		сая.төг	51,106.1	54,084.9	53,145.9	62,556.6
	Үүнээс:	Үйл ажиллагааны зардал	сая.төг	38,449.3	40,549.2	41,443.2	51,068.8
		Худалдаж авсан ЦЭХ-ний өртөг	сая.төг	11,229.3	11,522.7	10,297.0	10,118.5
		Үйл ажиллагааны бус зардал	сая.төг	1,427.5	2,013.0	1,405.7	1,369.3
	Үндсэн хөрөнгийн элэгдлийн зардал		сая.төг	6,826.8	6,428.0	6,565.1	6,565.6
9	Татварын өмнөх ашиг/алдагдал		сая.төг	734.6	(6,391.9)	(4,834.3)	3,631.1
10	Татварын дараах ашиг/алдагдал		сая.төг	688.4	(6,391.9)	(4,834.3)	3,268.0
11	Борлуулалтын орлогын 1 төг т ногдох зардал		тог	0.986	1.134	1.100	0.945
12	Нийт авлага		сая.төг	2,822.4	21,775.0	19,191.7	41,976.6
	Үүнээс:	ЦОХ-ний	сая.төг	454.0	2,292.5	1,780.0	1,028.3
		Бусад	сая.төг	2,367.8	19,482.5	17,405.1	40,348.3
13	Нийт өглөг		сая.төг	30,396.4	67,390.3	63,579.8	131,395.7
	Үүнээс:	Урт хугацаат өр төлбөр	сая.төг	27,116.0	62,490.3	57,781.2	125,432.1
		Богино хугацаат өр төлбөр	сая.төг	3,280.4	4,900.0	5,798.6	5,963.6
14	Нийт ажиллагсдын тоо		тоо	626	620	620	620
15	Нийт цалингийн сан		сая.төг	14,239.5	15,749.6	15,872.0	20,015.3
16	Их засвар, ТЗБАХ, Хөрөнгө оруулалт		сая.төг	5,548.5	7,049.7	5,955.9	6,415.2

Эрчим хүчний сайдын 2023 оны
 01 дугаар сарын 02-ны өдрийн
 А/а дугаар тушаалын хоёрдугаар хавсралт



**"ДБЭХС" ТӨХК-ИЙН 2023 ОНЫ ИХ ЗАСВАР, ТЕХНИК ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН АРГА ХЭМЖЭЭ,
 ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТ АЖЛЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

д/д	Хэрэгжүүлэх арга хэмжээ	Хэмжих нэгж	Тоо, хэмжээ	Нэгж өртөг	Нийт зардал /сая.төг/
1. ИХ ЗАСВАР					
1	Конвейер №2А ремень солих	КОМ	1	67.7	67.7
2	Решётка №2	КОМ	1	95.9	95.9
3	Зуух №3	КОМ	1	1,213.9	1,213.9
4	Зуух №6 уур халаагчийн 1,2-р үе солих ажлын хөлс	КОМ	1	228.9	228.9
5	Зуух №6 нүүрсний бункер солих ажлын хөлс	КОМ	1	59.4	59.4
6	Турбогенератор №2	КОМ	1	160.7	160.7
7	Аварийн ПАЭС-2500 станц	КОМ	1	19.5	19.5
	ДҮН				1,845.9
2. ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТ					
1	Зуух №5 ус халаагчийн 1,2 дугаар үе	КОМ	1	226.3	226.3
2	Зуухны тээрмийн алх баригч	Ш	300	0.2	57.0
3	Зуухны нүүрс тэжээгчийн гинж	КОМ	2	18.8	37.5
4	Турбины нөөц сэлбэг	КОМ	1	349.8	349.8
5	Үндсэн бойлерын зүрхэвчний гуулин хоолой	КОМ	1	150.0	150.0
6	Зөөврийн доргио хэмжигч	Ш	3	5.0	15.0
7	Аммиакийн дозатор насос	Ш	1	9.0	9.0
8	Цахилгаан тоноглол	КОМ	11	7.3	79.8
9	Дулааны хянах хэмжих хэрэгсэл	КОМ	21	6.7	139.7
10	Сүлжээний усны тоолуур	КОМ	4	7.0	28.0
11	Зуух №0 утаа сорогч, халуун агаарын шибөрүүдийн гүйцэтгэх механизм	КОМ	3	13.3	39.8
12	Зөөврийн плазм таслагч	КОМ	1	11.0	11.0
13	Цахилгаан дамжуулах шугам, дэд станц	КОМ	1	284.0	284.0
14	Агаарын шугамын утас /АС 120/	КОМ	1	317.4	317.4
15	Чойбалсан дэд станц 6 кВ талаас ТЭЦ Яч №23 ын хооронд ЦДАШ барих материал	КОМ	1	199.3	199.3
16	Утаа сорогчын давтамж хувиргуур	КОМ	1	80.3	80.3
17	Метал шинжилгээний соронзон багаж	КОМ	1	15.0	15.0
18	Үйлдвэрийн зүүн хананы дулааалгын материал	КОМ	1	19.5	19.5
19	15 кВ агаарын шугамын төмөр бетон тулгуур	Ш	50	1.0	50.2
20	110/35/10 кВ дэд станцын реле хамгаалалт	Ш	1	5.5	5.5
21	ААД, ТАД шалгалтын программ хангамж	Ш	1	18.0	18.0
	ДҮН				2,132.0
3. ТЗБАХ					
1	Дробилька корпусын I секцийн кабелийн шинэчлэл	КОМ	1	92.2	92.2
2	Зуухны хяналт удирдлагын системийн шинэчлэлийн үлдэгдэл ажлын хөлс	КОМ	1	476.1	476.1
3	Зуухны хяналт удирдлагын системийн техник хангамжийн шинэчлэл	КОМ	2	786.8	1,573.7
4	ЦРП-1 дэд станцын хэрэглэгчдийн цахилгаан тоолуурыг ухаалаг тоолуураар шинэчлэх	КОМ	1	295.4	295.4
	ДҮН				2,437.3
	НИЙТ ДҮН				6,415.2