



БҮЙРЫҚ

ПРИКАЗ

383 № 1024 27.02.2017 24 ғазан

Астана қаласы

город Астана

«Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілерін орналастыру жоспарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 24 ақпандағы № 68 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы

«Құқықтық актілер туралы» Қазақстан Республикасы заңы 65-бабы 3-тармағына және Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің міндетін атқарушының 2016 жылғы 27 шілдедегі № 345 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 14155 болып тіркелген) бекітілген Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілерін орналастыру жоспарын қалыптастыру қағидаларының 7-1-тармағының 1), 3) және 4) тармақшаларына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН:**

1. «Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілерін орналастыру жоспарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 24 ақпандағы № 68 бұйрығына мынадай өзгеріс енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілерін орналастыру жоспары осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Жаңартылатын энергия көздері департаменті осы бұйрықты 3 (үш) жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің интернет-ресурсында орналастырысын.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының энергетика вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

Министрдің міндетін атқарушы



Ә. Жамауов

060525

Қазақстан Республикасы  
Энергетика министрінің  
міндеттін атқарушының

2024 жылғы «24» 10

№ 383 бүйрүғына

қосымша

Қазақстан Республикасы  
Энергетика министрінің  
2017 жылғы 24 ақпандагы

№ 68 бүйрүғымен  
бекітілген

### ЖЭК пайдалану объектілерін орналастыру жоспары

№	Ауданы, орналасқан жері	Объект түрі	Белгіленген қуат, МВт	ЖЭК орналастыру жоспарына қосқан күні *	Басым тұтынушылардың ЖЭК объектісін салу жөніндегі жобаның атауы *	Басым тұтынушылардың ардың уәкілетті үйимының атауы*	Басым тұтынушылардың құрамына кіретін шартты тұтынушы (лар) атауы	Белгіленген қуатты пайдаланудың болжамды коэффициенті, %*	Электр желілеріне қосылу нүктесі (лері)*	ЖЭК пайдалану жөніндегі объектіні пайдалануға беру күні*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I белім. Солтустік аймак										
1-тарау. Ақмола облысы										
1.	Ақмола облысы, Аршалы ауданы	ЖЭС	306							

2.	Ақмола облысы, Ерейментау ауданы	ЖЭС	89,45							
3.	Ақмола облысы, Целиноград ауданы	ЖЭС	0,75							
4.	Ақмола облысы, Зеренди ауданы	ЖЭС	7							
5.	Ақмола облысы, Целиноград ауданы	КЭС	100							
6.	Ақмола облысы, Біржан сал ауданы	КЭС	0,03							
7.	Ақмола облысы, Бурабай ауданы	БиоЭС	4,95							

**2-тарау. Ақтөбе облысы**

1.	Ақтөбе облысы, Мәртек ауданы	ЖЭС	0,45							
2.	Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы	ЖЭС	96							

3.	Ақтөбе облысы, Ақтөбе қ. ауданында	ЖЭС	150						
4.	Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы	ЖЭС	150						
5.	Хромтау ауданы, Қызылсуз а/о, Сарысай ауылы	ЖЭС	150 мВт	«Хромтау жел электр станциясын (ЖЭС) салу»	«Қазақстан электролиз зауыты» АҚ	«ERG Service» ЖШС (И-Ар-Джи Сервис), «Қазхром» трансұлттық компаниясы» АҚ, «Соколов-Сарыбай тау-кен байыту өндірістік бірлестігі» АҚ («ССКӨБ» АҚ), «Қазақстан алюминий» АҚ, «Еуразиялық энергетикалық корпорация» АҚ, «Шұбаркөл көмір» АҚ, «Қашар кені» АҚ	38,7 %	KC 220/110/6 кВ «Хромтау, Ақтөбе ААЭЖ»	2024 жылғы желтоқсан (12,5 мВт), 2025 жыл (137,5 мВт)

3-тарау. Шығыс Қазақстан облысы

1.	Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы	ГЭС	74,9								
2.	Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қ. ауданында	ГЭС	39,38								
3.	Шығыс Қазақстан облысы, Зайсан ауданы	ГЭС	9,33								
4.	Шығыс Қазақстан облысы, Катонқарағ ай ауданы	ГЭС	1,4								

**4-тарау. Қарағанды облысы**

1.	Қарағанды облысы, Саран қ. ауданында	КЭС	100								
2.	Қарағанды облысы, Шет ауданы	КЭС	76								
3.	Қарағанды облысы, Балқаш қ. ауданында	КЭС	40								

4.	Қарағанды облысы, Бұқар Жырау ауданы	ГЭС	0,63							
5.	Қарағанды облысы, Бұқар Жырау ауданы	БиоЕС	1							
6.	Қарағанды облысы, Абай ауданы	БиоЕС	1,07							
7.	Қарағанды облысы, Қарағанды к. ауданында	БиоЕС	4							
8.	Қарағанды облысы, Осакаров ауданы	ЖЭС	150							

**5-тaraу. Қостанай облысы**

1.	Қостанай облысы, Қостанай ауданы	ЖЭС	50							
2.	Қостанай облысы, Арқалық к. ауданында	ЖЭС	48							
3.	Қостанай облысы,	ЖЭС	50							

	Арқалық ауданы									
4.	Қостанай облысы, Бейімбет Майлин ауданы	ЖЭС	200							
5.	Қостанай облысы, Қарасу ауданы	БиоЭС	0,35							

**6-тарау. Солтүстік Қазақстан облысы**

1.	Солтүстік Қазақстан облысы, Қызылжар ауданы	ЖЭС	5,5							
2.	Солтүстік Қазақстан облысы, Тайынша ауданы	ЖЭС	10							
3.	Солтүстік Қазақстан облысы, Шал ақын ауданы	ГЭС	2,46							

**7-тарау. Астана қ.**

1.	Астана қ.	ЖЭС	0,05							
2.	Астана қ.	КЭС	0,65							

**8-тарау. Абай облысы**

1.	Абай облысы,	ЖЭС	100							
----	--------------	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

	Аягөз ауданы									
2.	Абай облысы, Жарма ауданы	ЖЭС	30,7							
3.	Абай облысы, Жарма ауданы	КЭС	30							
4.	Абай облысы, Семей қ.	ЖЭС	10,001							

**9-тарау. Ұлытау облысы**

	Ұлытау облысы, Жезқазған, Сәтпаев қ. ауданында	ЖЭС	100							
--	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

**II болім. Оңтүстік аймақ****10-тарау. Алматы облысы**

	Алматы облысы, Еңбекшіқаз қақ ауданы	ЖЭС	137							
2.	Алматы облысы, Қонаев қ. ауданында	ЖЭС	4,5							
3.	Алматы облысы, Кеген ауданы	ЖЭС	4,95							

4.	Алматы облысы, Қонаев қ. ауданында	КЭС	105,42							
5.	Алматы облысы, Іле ауданы	КЭС	50							
6.	Алматы облысы, Еңбекшіказ ақ ауданы	КЭС	4,95							
7.	Алматы облысы, Еңбекшіказ ақ ауданы	ГЭС	93,95							
8.	Алматы облысы, Райымбек ауданы	ГЭС	17,3							
9.	Алматы облысы, Жамбыл ауданы	ГЭС	7,9							
10.	Алматы облысы, Іле ауданы	БиоЕС	2,4							

**11-тарау. Жамбыл облысы**

1.	Жамбыл облысы, Қордай ауданы	ЖЭС	53,15							
2.	Жамбыл облысы,	ЖЭС	100							



	Шиелі ауданы									
2.	Қызылорда облысы, Жалағаш ауданы	КЭС	28							
3.	Қызылорда облысы, Жаңақорған ауданы	КЭС	10,72							
4.	Қызылорда облысы, Шиелі ауданы	ЖЭС	50							

**13-тарау. Түркістан облысы**

1.	Түркістан облысы, Созақ ауданы	КЭС	71,51							
2.	Түркістан облысы, Сарыагаш ауданы	КЭС	20							
3.	Түркістан облысы, Арыс қ. ауданында	КЭС	19							
4.	Түркістан облысы, Жетісай қ. маңында	КЭС	4,8							
5.	Түркістан облысы,	КЭС	1							

	Сайрам ауданы										
6.	Түркістан облысы, Мақтаарал ауданы	КЭС	4,95								
7.	Түркістан облысы, Отырар ауданы	КЭС	2								
8.	Түркістан облысы, Кентау қ.	КЭС	90								
9.	Түркістан облысы, Отырар ауданы	КЭС	50								
10.	Түркістан облысы, Сайрам ауданы	ГЭС	2,5								
11.	Түркістан облысы, Қазығұрт ауданы	ГЭС	2,48								
12.	Түркістан облысы, Төлеби ауданы	ГЭС	8,5								
13.	Түркістан облысы, Келес ауданы	ГЭС	3,3								

14.	Түркістан облысы, Кентау қ.	ГЭС	20,01							
15.	Түркістан облысы, Тұлкібас ауданы	ГЭС	2							
16.	Түркістан облысы, Сарыагаш ауданы	ГЭС	5,5							
17.	Түркістан облысы, Бәйдібек ауданы	ЖЭС	50							

**14-тарау. Шымкент қ.**

1.	Шымкент қ.	КЭС	20,95							
----	------------	-----	-------	--	--	--	--	--	--	--

**15-тарау. Алматы қ.**

1.	Алматы қ.	ГЭС	47,36							
----	-----------	-----	-------	--	--	--	--	--	--	--

**16-тарау. Жетісу облысы**

1.	Жетісу облысы, Алакөл ауданы	ЖЭС	50							
2.	Жетісу облысы, Сарқан ауданы	ЖЭС	50							
3.	Жетісу облысы, Каратал ауданы	КЭС	4,95							

4.	Жетісу облысы, Көксу ауданы	КЭС	20							
5.	Жетісу облысы, Ақсу ауданы	ГЭС	5,3							
6.	Жетісу облысы, Ескелді ауданы	ГЭС	80,3							
7.	Жетісу облысы, Сарқан ауданы	ГЭС	59,84							
8.	Жетісу облысы, Алакөл ауданы	ГЭС	9,5							
9.	Жетісу облысы, Кербұлак ауданы	ГЭС	92,6							
10.	Жетісу облысы, Көксу ауданы	ГЭС	24,1							
11.	Жетісу облысы, Текешік	ГЭС	9,9							

## **III белім. Батыс аймақ 17-тарау. Атырау облысы**

1.	Атырау облысы, Исатай ауданы	ЖЭС	52,8							
----	------------------------------	-----	------	--	--	--	--	--	--	--

**18-тaraу. Маңғыстау облысы**

1.	Маңғыстау облысы, Түпқараған ауданы	ЖЭС	48,6							
2.	Маңғыстау облысы, Қарақия ауданы	ЖЭС	65							
3.	Маңғыстау облысы, Мұнайлы ауданы	КЭС	2							
4.	Маңғыстау облысы, Маңғыстау ауданы	КЭС	20							

\*Ескертпе: Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің міндеттін атқарушының 2016 жылғы 27 шілдедегі № 345 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде №14155 болып тіркелген) бекітілген Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілерін орналастыру жоспарын қалыптастыру қағидаларының 3-қосымшасына сәйкес тек басым тұтынушыларды толтыру үшін.

**Аббревиатуралардың толық жазылуы:**

ЖЭК – жаңартылатын энергия көздері

ЖЭС – жел электростанциясы

КЭС – күн электростанциясы

ГЭС – гидроэлектростанциясы

БиоЕС – биоэлектростанциясы

ЖШС – жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

АҚ – акционерлік қоғамы

МВт – мегаватт

кВт – киловатт

кВ – киловольт