



БҰЙРЫҚ

375 № 2023 жылғы 20 қапан

ПРИКАЗ

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**

Қазақстан Республикасы Энергетика министрі міндетін атқарушысының 2016 жылғы 27 шілдедегі № 345 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 14155 болып тіркелген) бекітілген Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілерін орналастыру жоспарын қалыптастыру қағидасының 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. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының энергетика вице-министріне жүктелсін.

3. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

Министр



А. Сәтқалиев

Қазақстан Республикасы  
Энергетика министрінің  
2023 жылғы «10» қазақ  
№ 375 бұйрығына  
қосымша

Қазақстан Республикасы  
Энергетика министрінің  
2017 жылғы 24 ақпандағы  
№ 68 бұйрығымен  
бекітілген

**Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілерін орналастыру  
жоспары**

№	Облыс, аудан	Белгіленген қуаты, МВт	ЖЭК пайдалану объектісінің түрі
<b>I-бөлім. Солтүстік аймақ</b>			
<b>1-тарау. Ақмола облысы</b>			
1.	Ақмола облысы, Аршалы ауданы	306	Жел электр станциясы
2.	Ақмола облысы, Ерейментау ауданы	94,44	Жел электр станциясы
3.	Ақмола облысы, Целиноград ауданы	0,75	Жел электр станциясы
4.	Ақмола облысы, Зеренді ауданы	7	Жел электр станциясы
5.	Ақмола облысы, Целиноград ауданы	100	Күн электр станциясы
6.	Ақмола облысы, Біржан сал ауданы	0,03	Күн электр станциясы
7.	Ақмола облысы, Бурабай ауданы	4,95	Биогаз электр станциясы
<b>2-тарау. Ақтөбе облысы</b>			
1.	Ақтөбе облысы, Мартөк ауданы	0,45	Жел электр станциясы
2.	Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы	96	Жел электр станциясы
3.	Ақтөбе облысы, Ақтөбе қ. ауданында	100	Жел электр станциясы
<b>3-тарау. Шығыс Қазақстан облысы</b>			
1.	Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы	24,9	Гидроэлектр станциясы
2.	Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қ. ауданында	39,38	Гидроэлектр станциясы
3.	Шығыс Қазақстан облысы, Зайсан ауданы	6,93	Гидроэлектр станциясы
4.	Шығыс Қазақстан облысы, Қатонқарағай ауданы	1,4	Гидроэлектр станциясы

<b>4-тарау. Қарағанды облысы</b>			
1.	Қарағанды облысы, Саран қ. ауданында	100	Күн электр станциясы
2.	Қарағанды облысы, Шет ауданы	76	Күн электр станциясы
3.	Қарағанды облысы, Балқаш қ. ауданында	40	Күн электр станциясы
4.	Қарағанды облысы, Бұқар жырау ауданы	0,63	Гидроэлектр станциясы
5.	Қарағанды облысы, Бұқар жырау ауданы	1	Биогаз электр станциясы
6.	Қарағанды облысы, Абай ауданы	1,07	Биогаз электр станциясы
7.	Қарағанды облысы, Қарағанды қ. ауданында	4	Биогаз электр станциясы
8.	Қарағанды облысы, Осакаров ауданы	150	Жел электр станциясы
<b>5-тарау. Қостанай облысы</b>			
1.	Қостанай облысы, Қостанай ауданы	50	Жел электр станциясы
2.	Қостанай облысы, Арқалық қ. ауданында	48	Жел электр станциясы
3.	Қостанай облысы, Арқалық ауданы	50	Жел электр станциясы
4.	Қостанай облысы, Қарасу ауданы	0,35	Биогаз электр станциясы
<b>6-тарау. Солтүстік Қазақстан облысы</b>			
1.	Солтүстік Қазақстан облысы, Қызылжар ауданы	5,5	Жел электр станциясы
2.	Солтүстік Қазақстан облысы, Тайынша ауданы	10	Жел электр станциясы
3.	Солтүстік Қазақстан облысы, Шал ақын ауданы	2,46	Гидроэлектр станциясы
<b>7-тарау. Астана қ.</b>			
1.	Астана қ.	0,05	Жел электр станциясы
2.	Астана қ.	0,65	Күн электр станциясы
<b>8-тарау. Абай облысы</b>			
1.	Абай облысы, Аягөз ауданы	100	Жел электр станциясы
2.	Абай облысы, Жарма ауданы	30,7	Жел электр станциясы
3.	Абай облысы, Жарма ауданы	30	Күн электр станциясы
<b>9-тарау. Ұлытау облысы</b>			

1.	Ұлытау облысы, Жезқазған, Сәтпаев қ. ауданында	100	Жел электр станциясы
<b>II-бөлім. Оңтүстік аймақ</b>			
<b>10-тарау. Алматы облысы</b>			
1.	Алматы облысы, Еңбекшіқазақ ауданы	137	Жел электр станциясы
2.	Алматы облысы, Қонаев қ. ауданында	4,5	Жел электр станциясы
3.	Алматы облысы, Кеген ауданы	4,95	Жел электр станциясы
4.	Алматы облысы, Қонаев қ. ауданында	105,42	Күн электр станциясы
5.	Алматы облысы, Іле ауданы	50	Күн электр станциясы
6.	Алматы облысы, Еңбекшіқазақ ауданы	4,95	Күн электр станциясы
7.	Алматы облысы, Еңбекшіқазақ ауданы	58,85	Гидроэлектр станциясы
8.	Алматы облысы, Райымбек ауданы	9,2	Гидроэлектр станциясы
9.	Алматы облысы, Іле ауданы	6,4	Биогаз электр станциясы
10.	Алматы облысы, Жамбыл ауданы	3	Гидроэлектр станциясы
<b>11-тарау. Жамбыл облысы</b>			
1.	Жамбыл облысы, Қордай ауданы	53,15	Жел электр станциясы
2.	Жамбыл облысы, Сарысу ауданы	100	Жел электр станциясы
3.	Жамбыл облысы, Талас ауданы	22,5	Жел электр станциясы
4.	Жамбыл облысы, Шу ауданы	100	Күн электр станциясы
5.	Жамбыл облысы, Жуалы ауданы	100	Күн электр станциясы
6.	Жамбыл облысы, Жамбыл ауданы	70	Күн электр станциясы
7.	Жамбыл облысы, Қордай ауданы	1,25	Күн электр станциясы
8.	Жамбыл облысы, Меркі ауданы	3,32	Гидроэлектр станциясы
9.	Жамбыл облысы, Шу ауданы	9,2	Гидроэлектр станциясы
<b>12-тарау. Қызылорда облысы</b>			
1.	Қызылорда облысы, Шиелі ауданы	90,35	Күн электр станциясы
2.	Қызылорда облысы, Жалағаш ауданы	28	Күн электр станциясы
3.	Қызылорда облысы, Жаңақорған ауданы	10,72	Күн электр станциясы
<b>13-тарау. Түркістан облысы</b>			
1.	Түркістан облысы, Созақ ауданы	51,51	Күн электр станциясы
2.	Түркістан облысы, Сарыағаш ауданы	20	Күн электр станциясы

3.	Түркістан облысы, Арыс қ. ауданында	19	Күн электр станциясы
4.	Түркістан облысы, Жетісай қ. ауданында	4,8	Күн электр станциясы
5.	Түркістан облысы, Сайрам ауданы	1	Күн электр станциясы
6.	Түркістан облысы, Мақтаарал ауданы	4,95	Күн электр станциясы
7.	Түркістан облысы, Отырар ауданы	2	Күн электр станциясы
8.	Түркістан облысы, Кентау қ.	130	Күн электр станциясы
9.	Түркістан облысы, Отырар ауданы	50	Күн электр станциясы
10.	Түркістан облысы, Келес ауданы	20	Күн электр станциясы
11.	Түркістан облысы, Сайрам ауданы	2,5	Гидроэлектр станциясы
12.	Түркістан облысы, Қазығұрт ауданы	2,48	Гидроэлектр станциясы
13.	Түркістан облысы, Төле би ауданы	8,5	Гидроэлектр станциясы
14.	Түркістан облысы, Келес ауданы	3,3	Гидроэлектр станциясы
15.	Түркістан облысы, Кентау қ.	12	Гидроэлектр станциясы
<b>14-тарау. Шымкент қ.</b>			
1.	Шымкент қ.	20,95	Күн электр станциясы
<b>15-тарау. Алматы қ.</b>			
1.	Алматы қ.	47,36	Гидроэлектр станциясы
<b>16-тарау. Жетісу облысы</b>			
1.	Жетісу облысы, Алакөл ауданы	50	Жел электр станциясы
2.	Жетісу облысы, Сарқан ауданы	50	Жел электр станциясы
3.	Жетісу облысы, Қаратал ауданы	4,95	Күн электр станциясы
4.	Жетісу облысы, Ақсу ауданы	5,3	Гидроэлектр станциясы
5.	Жетісу облысы, Ескелді ауданы	80,3	Гидроэлектр станциясы
6.	Жетісу облысы, Сарқан ауданы	19,74	Гидроэлектр станциясы
7.	Жетісу облысы, Алакөл ауданы	1,6	Гидроэлектр станциясы
8.	Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы	42	Гидроэлектр станциясы
9.	Жетісу облысы, Көксу ауданы	4,8	Гидроэлектр станциясы
<b>III-бөлім. Батыс аймағы</b>			
<b>17-тарау. Атырау облысы</b>			
1.	Атырау облысы, Исатай ауданы	52,8	Жел электр станциясы
<b>18-тарау. Маңғыстау облысы</b>			
1.	Маңғыстау облысы, Түпқараған ауданы	48,6	Жел электр станциясы
2.	Маңғыстау облысы, Қарақия ауданы	65	Жел электр станциясы

3.	Маңғыстау облысы, ауданы	Мұнайлы	2	Күн электр станциясы
----	-----------------------------	---------	---	----------------------

Приложение  
к приказу Министра энергетики  
Республики Казахстан  
от «10» окт 2023 года  
№ 375

Утвержден  
приказом Министра энергетики  
Республики Казахстан от 24  
февраля 2017 года № 68

**План размещения объектов по использованию возобновляемых  
источников энергии**

№	Область, район	Установленная мощность, МВт	Тип объекта по использованию ВИЭ
<b>Раздел I. Северная зона</b>			
<b>Глава 1. Акмолинская область</b>			
1.	Акмолинская область, Аршалынский район	306	Ветроэлектрические станции
2.	Акмолинская область, Ерейментауский район	94,44	Ветроэлектрические станции
3.	Акмолинская область, Целиноградский район	0,75	Ветроэлектрическая станция
4.	Акмолинская область, Зерендинский район	7	Ветроэлектрическая станция
5.	Акмолинская область, Целиноградский район	100	Солнечная электрическая станция
6.	Акмолинская область, район Биржан сал	0,03	Солнечная электрическая станция
7.	Акмолинская область, Бурабайский район	4,95	Биогазовая электрическая станция
<b>Глава 2. Актюбинская область</b>			
1.	Актюбинская область, Мартукский район	0,45	Ветроэлектрическая станция
2.	Актюбинская область, Каргалинский район	96	Ветроэлектрические станции
3.	Актюбинская область, в районе г. Актобе	100	Ветроэлектрические станции

<b>Глава 3. Восточно-Казахстанская область</b>			
1.	Восточно-Казахстанская область, Алтайский район	24,9	Гидроэлектростанция
2.	Восточно-Казахстанская область, в районе г. Риддер	39,38	Гидроэлектростанции
3.	Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район	6,93	Гидроэлектростанция
4.	Восточно-Казахстанская область, Катон-Карагайский район	1,4	Гидроэлектростанция
<b>Глава 4. Карагандинская область</b>			
1.	Карагандинская область, в районе г. Сарань	100	Солнечная электрическая станция
2.	Карагандинская область, Шетский район	76	Солнечные электрические станции
3.	Карагандинская область, в районе г. Балхаш	40	Солнечная электрическая станция
4.	Карагандинская область, Бухар-Жырауский район	0,63	Гидроэлектростанция
5.	Карагандинская область, Бухар-Жырауский район	1	Биогазовая электрическая станция
6.	Карагандинская область, Абайский район	1,07	Биогазовая электрическая станция
7.	Карагандинская область, в районе г. Караганды	4	Биогазовая электрическая станция
8.	Карагандинская область, Оскарковский район	150	Ветроэлектрические станции
<b>Глава 5. Костанайская область</b>			
1.	Костанайская область, Костанайский район	50	Ветроэлектрическая станция
2.	Костанайская область, в районе г. Аркалык	48	Ветроэлектрическая станция
3.	Костанайская область, Аркалыкский район	50	Ветроэлектрическая станция
4.	Костанайская область, Карасуский район	0,35	Биогазовая электрическая станция
<b>Глава 6. Северо-Казахстанская область</b>			
1.	Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район	5,5	Ветроэлектрические станции
2.	Северо-Казахстанская область, Тайыншинский район	10	Ветроэлектрические станции



3.	Северо-Казахстанская область, Шал-акынский район	2,46	Гидроэлектростанция
<b>Глава 7. г. Астана</b>			
1.	г. Астана	0,05	Ветроэлектрическая станция
2.	г. Астана	0,65	Солнечные электрические станции
<b>Глава 8. Область Абай</b>			
1.	Область Абай, Аягозский район	100	Ветроэлектрические станции
2.	Область Абай, Жарминский район	30,7	Ветроэлектрические станции
3.	Область Абай, Жарминский район	30	Солнечная электрическая станция
<b>Глава 9. Область Ұлытау</b>			
1.	Область Ұлытау, район г. Жезказган, Сатпаев	100	Ветроэлектрические станции
<b>Раздел II. Южная зона</b>			
<b>Глава 10. Алматинская область</b>			
1.	Алматинская область, Енбекшиказахский район	137	Ветроэлектрические станции
2.	Алматинская область, в районе г. Конаев	4,5	Ветроэлектрические станции
3.	Алматинская область, Кегенский район	4,95	Ветроэлектрические станции
4.	Алматинская область, в районе г. Конаев	105,42	Солнечные электрические станции
5.	Алматинская область, Илийский район	50	Солнечная электрическая станция
6.	Алматинская область, Енбекшиказахский район	4,95	Солнечная электрическая станция
7.	Алматинская область, Енбекшиказахский район	58,85	Гидроэлектростанции
8.	Алматинская область, Райымбекский район	9,2	Гидроэлектростанции
9.	Алматинская область, Илийский район	6,4	Биогазовые электрические станции
10.	Алматинская область, Жамбылский район	3	Гидроэлектростанции
<b>Глава 11. Жамбылская область</b>			

1.	Жамбылская область, Кордайский район	53,15	Ветроэлектрические станции
2.	Жамбылская область, Сарысуский район	100	Ветроэлектрические станции
3.	Жамбылская область, Таласский район	22,5	Ветроэлектрические станции
4.	Жамбылская область, Шуский район	100	Солнечные электрические станции
5.	Жамбылская область, Жуалынский район	100	Солнечные Электрические станции
6.	Жамбылская область, Жамбылский район	70	Солнечная электрическая станция
7.	Жамбылская область, Кордайский район	1,25	Солнечные электрические станции
8.	Жамбылская область, Меркенский район	3,32	Гидроэлектростанции
9.	Жамбылская область, Шуский район	9,2	Гидроэлектростанция
<b>Глава 12. Кызылординская область</b>			
1.	Кызылординская область, Шиелыйский район	90,35	Солнечные электрические станции
2.	Кызылординская область, Жалагашский район	28	Солнечная электрическая станция
3.	Кызылординская область, Жанакорганский район	10,72	Солнечные электрические станции
<b>Глава 13. Туркестанская область</b>			
1.	Туркестанская область, Созакский район	51,51	Солнечные электрические станции
2.	Туркестанская область, Сарыагашский район	20	Солнечная электрическая станция
3.	Туркестанская область, в районе г.Арысь	19	Солнечные электрические станции
4.	Туркестанская область, вблизи г. Жетысай	4,8	Солнечная электрическая станция
5.	Туркестанская область, Сайрамский район	1	Солнечная электрическая станция
6.	Туркестанская область, Мактааральский район	4,95	Солнечная электрическая станция
7.	Туркестанская область, Отырарский район	2	Солнечная электрическая станция

8.	Туркестанская область, г. Кентау	130	Солнечные электрические станции
9.	Туркестанская область, Отырарский район	50	Солнечная электрическая станция
10.	Туркестанская область, Келесский район	20	Солнечная электрическая станция
11.	Туркестанская область, Сайрамский район	2,5	Гидроэлектростанция
12.	Туркестанская область, Казыгуртский район	2,48	Гидроэлектростанция
13.	Туркестанская область, Толебийский район	8,5	Гидроэлектростанция
14.	Туркестанская область, Келесский район	3,3	Гидроэлектростанции
15.	Туркестанская область, г. Кентау	12	Гидроэлектростанция
<b>Глава 14. г. Шымкент</b>			
1.	г. Шымкент	20,95	Солнечные электрические станции
<b>Глава 15. г. Алматы</b>			
1.	г. Алматы	47,36	Гидроэлектростанции
<b>Глава 16. Область Жетісу</b>			
1.	Область Жетісу, Алакольский район	50	Ветроэлектрические станции
2.	Область Жетісу, Саркандский район	50	Ветроэлектрические станции
3.	Область Жетісу, Каратальский район	4,95	Солнечная электрическая станция
4.	Область Жетісу, Аксуский район	5,3	Гидроэлектростанция
5.	Область Жетісу, Ескельдинский район	80,3	Гидроэлектростанции
6.	Область Жетісу, Саркандский район	19,74	Гидроэлектростанции
7.	Область Жетісу, Алакольский район	1,6	Гидроэлектростанция
8.	Область Жетісу, Кербулакский район	42	Гидроэлектростанции
9.	Область Жетісу, Коксуский район	4,8	Гидроэлектростанции
<b>Раздел III. Западная зона</b>			
<b>Глава 17. Атырауская область</b>			
1.	Атырауская область, Исатайский район	52,8	Ветроэлектрическая станция

<b>Глава 18. Мангистауская область</b>				
1.	Мангистауская Тупкараганский район	область,	48,6	Ветроэлектрические станции
2.	Мангистауская Каракиянский район	область,	65	Ветроэлектрические станции
3.	Мангистауская Мунайлинский район	область,	2	Солнечная электрическая станция