



БҰЙРЫҚ

375 № 20 октября 2023 года

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

**О внесении изменений в приказ
Министра энергетики Республики
Казахстан от 24 февраля 2017 года
№ 68 «Об утверждении Плана
размещения объектов по
использованию возобновляемых
источников энергии»**

В соответствии с подпунктами 1), 3) и 4) пункта 7-1 Правил формирования плана размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 27 июля 2016 года № 345 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14155) **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 24 февраля 2017 года № 68 «Об утверждении Плана размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии» следующее изменение:

План размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии, утвержденный указанным приказом изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

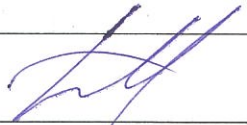
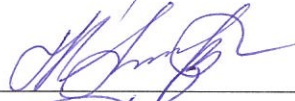

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.


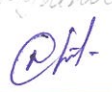

Министр



А. Саткалиев

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Структурное подразделение, должность	ФИО уполномоченного лица	Подпись
Вице-министр	Ж. Нурмаганбетов	
Директор Департамента юридической службы	К. Боранбай	
Директор Департамента по возобновляемым источникам энергии	Ж. Касенов	

(Ташимов С.) (Калимуллин С.) (Касенов А.)
  

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
Раздел I. Северная зона			
Глава 1. Акмолинская область			
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
Глава 2. Актюбинская область			
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

Глава 3. Восточно-Казахстанская область			
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
Глава 4. Карагандинская область			
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
Глава 5. Костанайская область			
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
Глава 6. Северо-Казахстанская область			
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
Глава 7. г. Астана			
1.	г. Астана	0,05	Ветроэлектрическая станция
2.	г. Астана	0,65	Солнечные электрические станции
Глава 8. Область Абай			
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
Глава 9. Область Ұлытау			
1.	Область Ұлытау, район г. Жезказган, Сатпаев	100	Ветроэлектрические станции
Раздел II. Южная зона			
Глава 10. Алматинская область			
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
Глава 11. Жамбылская область			

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
Глава 12. Кызылординская область			
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
Глава 13. Туркестанская область			
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
Глава 14. г. Шымкент			
1.	г. Шымкент	20,95	Солнечные электрические станции
Глава 15. г. Алматы			
1.	г. Алматы	47,36	Гидроэлектростанции
Глава 16. Область Жетісу			
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
Раздел III. Западная зона			
Глава 17. Атырауская область			
1.	Атырауская область, Исатайский район	52,8	Ветроэлектрическая станция

Глава 18. Мангистауская область				
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