



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

№ 130-н/н
14.03.2025

Астана қаласы

город Астана

**О внесении изменения 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 пунктом 3 статьи 65 Закона Республики Казахстан «О правовых актах» и 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. Департаменту по возобновляемым источникам энергии Министерства энергетики Республики Казахстан в течении 3 (трех) рабочих дней разместить настоящий приказ на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан.

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

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

Исполняющий обязанности
Министра



Е. Аккенженов

062258

Приложение
к приказу исполняющего
обязанности Министра энергетики
Республики Казахстан
от «14» марта 2025 года
№ 130-И/В

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

План размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии

№	Район, местоположение	Тип объекта	Установленная мощность, МВт	Дата включения в план размещения ВИЭ*	Наименование проекта по строительству объекта ВИЭ квалифицированных потребителей *	Наименование уполномоченной организации и квалифицированных потребителей *	Наименование условного (-ых) потребителя (-ей) входящего (-их) в состав квалифицированных потребителей *	Прогнозный коэффициент использования установленной мощности, %*	Точка (-и) подключения к электрическим сетям *	Дата ввода в эксплуатацию объекта по использованию ВИЭ *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Северная зона										
Глава 1. Акмолинская область										
1.	Акмолинская область, Аршалынский район	ВЭС	306							

2.	Акмолинская область, Ерейментауский район	ВЭС	89,45							
3.	Акмолинская область, Целиноградский район	ВЭС	0,75							
4.	Акмолинская область, Зерендинский район	ВЭС	7							
5.	Акмолинская область, Целиноградский район	СЭС	100							
6.	Акмолинская область, район Биржан сал	СЭС	0,03							
7.	Акмолинская область, Бурабайский район	БиоЭС	4,95							

Глава 2. Актюбинская область

1.	Актюбинская область, Мартукский район	ВЭС	0,45							
2.	Актюбинская область, Каргалинский район	ВЭС	96							
3.	Актюбинская область, в районе г. Актобе	ВЭС	100							

4.	Актюбинская область, Хромтауский район	ВЭС	200							
5.	Хромтауский район, Кызылсууский с/о, с. Сарысай	ВЭС	150 МВт		«Строительство ветроэлектростанции (ВЭС) Хромтау»	АО «Казахстанский электролизный завод»	ТОО «ERG Service» (И-Ар-Джи Сервис), АО «Транснациональная компания «Казхром», АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение» (АО «ССГПО»), АО «Алюминий Казахстана», АО «Евроазиатская энергетическая корпорация», АО «Шубарколь комир», АО «Качары руда»	38,7%	ПС 220/110/6 кВ «Хромтау», Актюбинские МЭС	Декабрь 2024 года (12,5 МВт), 2025 год (137,5 МВт)
Глава 3. Восточно-Казахстанская область										
1.	Восточно-Казахстанская область, Алтайский район	ГЭС	74,9							
2.	Восточно-Казахстанская область, в районе г. Риддер	ГЭС	39,38							

3.	Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район	ГЭС	9,33							
4.	Восточно-Казахстанская область, Катон-Карагайский район	ГЭС	1,4							
5.	Восточно-Казахстанская область, Маркакольский район	ГЭС	35							
Глава 4. Карагандинская область										
1.	Карагандинская область, в районе г. Сарань	СЭС	100							
2.	Карагандинская область, Шетский район	СЭС	76							
3.	Карагандинская область, в районе г. Балхаш	СЭС	90							
4.	Карагандинская область, Бухар-Жырауский район	ГЭС	0,63							
5.	Карагандинская область, Бухар-Жырауский район	БиоЭС	1							

6.	Карагандинская область, Абайский район	БиоЭС	1,07							
7.	Карагандинская область, в районе г. Караганды	БиоЭС	4							
8.	Карагандинская область, Оскарковский район	ВЭС	150							
Глава 5. Костанайская область										
1.	Костанайская область, Костанайский район	ВЭС	250							
2.	Костанайская область, в районе г. Аркалык	ВЭС	48							
3.	Костанайская область, Аркалыкский район	ВЭС	50							
4.	Костанайская область, район Беимбета Майлина	ВЭС	200							
5.	Костанайская область, Карасуский район	БиоЭС	0,35							
Глава 6. Северо-Казахстанская область										
1.	Северо-Казахстанская	ВЭС	5,5							

	область, Кызылжарский район									
2.	Северо- Казахстанская область, Тайыншинский район	ВЭС	10							
3.	Северо- Казахстанская область, Шал-акынский район	ГЭС	2,46							
Глава 7. г. Астана										
1.	г. Астана	ВЭС	0,05							
2.	г. Астана	СЭС	0,65							
Глава 8. Область Абай										
1.	Область Абай, Аягозский район	ВЭС	100							
2.	Область Абай, Жарминский район	ВЭС	30,7							
3.	Область Абай, Жарминский район	СЭС	30							
4.	Область Абай, Жанасемейский район	ВЭС	89,999							
Глава 9. Область Ұлытау										
1.	Область Ұлытау, район г. Жезказган, Сатпаев	ВЭС	100							
2.	Область Ұлытау, г. Жезказган,	СЭС	10							

Раздел II. Южная зона

Глава 10. Алматинская область

1.	Алматинская область, Енбекшиказахский район	ВЭС	137							
2.	Алматинская область, в районе г. Конаев	ВЭС	4,5							
3.	Алматинская область, Кегенский район	ВЭС	4,95							
4.	Алматинская область, в районе г. Конаев	СЭС	105,42							
5.	Алматинская область, Илийский район	СЭС	50							
6.	Алматинская область, Енбекшиказахский район	СЭС	4,95							
7.	Алматинская область, Енбекшиказахский район	ГЭС	93,95							
8.	Алматинская область, Райымбекский район	ГЭС	17,3							
9.	Алматинская область,	ГЭС	8,4							

	Жамбылский район									
10.	Алматинская область, Талгарский район	ГЭС	12							
11.	Алматинская область, Кегенский район	ГЭС	3,2							
12.	Алматинская область, Илийский район	БиоЭС	2,4							
13.	Алматинская область, Карасайский район	БиоЭС	7							
Глава 11. Жамбылская область										
1.	Жамбылская область, Кордайский район	ВЭС	53,15							
2.	Жамбылская область, Сарысуский район	ВЭС	100							
3.	Жамбылская область, Таласский район	ВЭС	22,5							
4.	Жамбылская область, Шуский район	СЭС	100							
5.	Жамбылская область, Жуальинский район	СЭС	100							

6.	Жамбылская область, Жамбылский район	СЭС	70							
7.	Жамбылская область, Кордайский район	СЭС	1,25							
8.	Жамбылская область, г. Тараз	СЭС	10,001							
9.	Жамбылская область, Меркенский район	ГЭС	22,62							
10.	Жамбылская область, Шуский район	ГЭС	9,2							
11.	Жамбылская область, г. Тараз	БиоЭС	4,9							
Глава 12. Кызылординская область										
1.	Кызылординская область, Шиелийский район	СЭС	110,35							
2.	Кызылординская область, Жалагашский район	СЭС	28							
3.	Кызылординская область, Жанакорганский район	СЭС	10,72							
4.	Кызылординская область,	ВЭС	50							

	Шиелийский район									
Глава 13. Туркестанская область										
1.	Туркестанская область, Созакский район	СЭС	71,51							
2.	Туркестанская область, Сарыагашский район	СЭС	20							
3.	Туркестанская область, в районе г. Арысь	СЭС	19							
4.	Туркестанская область, вблизи г. Жетысай	СЭС	4,8							
5.	Туркестанская область, Сайрамский район	СЭС	1							
6.	Туркестанская область, Мактааральский район	СЭС	4,95							
7.	Туркестанская область, Отырарский район	СЭС	2							
8.	Туркестанская область, г. Кентау	СЭС	90							
9.	Туркестанская область, Отырарский район	СЭС	50							

10.	Туркестанская область, Сайрамский район	ГЭС	2,5							
11.	Туркестанская область, Казыгуртский район	ГЭС	4,48							
12.	Туркестанская область, Толебийский район	ГЭС	11,2							
13.	Туркестанская область, Келесский район	ГЭС	3,3							
14.	Туркестанская область, г. Кентау	ГЭС	20,01							
15.	Туркестанская область, Тюлькубасский район	ГЭС	4							
16.	Туркестанская область, Сарыагашский район	ГЭС	5,5							
17.	Туркестанская область, Мактааральский район	ГЭС	2							
18.	Туркестанская область, Созакский район	ГЭС	2							
19.	Туркестанская область,	ВЭС	50							

	Байдибекский район									
20.	Туркестанская область, Сауранский район	ВЭС	100							
Глава 14. г. Шымкент										
1.	г. Шымкент	СЭС	20,95							
Глава 15. г. Алматы										
1.	г. Алматы	ГЭС	47,36							
Глава 16. Область Жетісу										
1.	Область Жетісу, Алакольский район	ВЭС	50							
2.	Область Жетісу, Саркандский район	ВЭС	50							
3.	Область Жетісу, Каратальский район	СЭС	4,95							
4.	Область Жетісу, Коксуский район	СЭС	20							
5.	Область Жетісу, Аксуский район	ГЭС	23,5							
6.	Область Жетісу, Ескельдинский район	ГЭС	212,9							
7.	Область Жетісу, Саркандский район	ГЭС	119,84							
8.	Область Жетісу, Алакольский район	ГЭС	9,5							

9.	Область Жетісу, Кербулакский район	ГЭС	103,1							
10.	Область Жетісу, Коксуский район	ГЭС	88,3							
11.	Область Жетісу, г. Текели	ГЭС	9,9							
12.	Область Жетісу, Панфиловский район	ГЭС	10,5							
Раздел III. Западная зона										
Глава 17. Атырауская область										
1.	Атырауская область, Исатайский район	ВЭС	52,8							
Глава 18. Мангистауская область										
1.	Мангистауская область, Тупкараганский район	ВЭС	48,6							
2.	Мангистауская область, Каракиянский район	ВЭС	65							
3.	Мангистауская область, Мунайлинский район	СЭС	2							
4.	Мангистауская область, Мангистауский район	СЭС	20							

***Примечание:** только для квалифицированных потребителей в соответствии с приложением 3 к Правилам формирования плана размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии, утвержденными приказом исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 27 июля 2016 года № 345 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №14155).

Расшифровка аббревиатур:

ВИЭ – возобновляемый источник энергии

ВЭС – ветровая электростанция

СЭС – солнечная электростанция

ГЭС – гидроэлектростанция

БиоЭС – биоэлектростанция

ТОО – товарищество с ограниченной ответственности

АО – акционерное общество

МВт – мегаватт

кВт – киловатт

кВ – киловольт