



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

№ 117-Н/Б
04.03.2025

Астана қаласы

город Астана

**Об утверждении графика
проведения аукционных торгов
на 2025 год**

В соответствии с пунктом 3 Правил организации и проведения аукционных торгов, включающие квалификационные требования, предъявляемые к участникам аукциона, содержание и порядок подачи заявки, виды финансового обеспечения заявки на участие в аукционе и условия их внесения и возврата, порядок подведения итогов и определения победителей, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 21 декабря 2017 года № 466 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 16240), **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемый график проведения аукционных торгов на 2025 год.

2. Департаменту по возобновляемым источникам энергии Министерства энергетики Республики Казахстан:

1) довести настоящий приказ до сведения местных исполнительных органов, системного оператора и энергопередающих организаций;

2) разместить настоящий приказ на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня его подписания.

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

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

Министр



А. Саткалиев

Приложение
к приказу Министра энергетики
Республики Казахстан
от «04» 03 2025 года
№ 117-Н/Г

График проведения аукционных торгов

| Пункт графика, № | Дата торгов | Время проведения торгов (по времени города Астана) | Период приема документов для включения в реестр участников аукционных торгов | Зона ЕЭС | Тип ВИЭ | Объем закупаемой установленной мощности, МВт | | Величина предельной аукционной цены, тг/кВт*ч | Требуемая дата ввода в эксплуатацию, срок действия договора | Финансовое обеспечение заявки на участие в аукционных торгах из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта | Финансовое обеспечение исполнения условий договора покупки из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта | Наличие документации (имеется/отсутствует) |
|------------------|---------------------|--|--|---------------|--|---|----------------------|---|---|---|---|--|
| | | | | | | малой от 0,1 до 10 МВт включительно (для ВЭС от 0,75 МВт) | крупные свыше 10 МВт | | | | | |
| 1. | 15 апреля 2025 года | с 15-00 | 04.03.2025-7.04.2025 | Северная зона | ВЭС (с системой накопления электроэнергии) | | 1 000 | 22,68 | 36 месяцев с даты заключения договора/ 20 лет | 5 000 тенге/кВт | 10 000 тенге/кВт | отсутствует |
| 2. | 26 мая 2025 года | с 15-00 | 02.04.2025-16.05.2025 | Южная зона | ВЭС | | 50 | 22,68 | 36 месяцев с даты заключения договора/ 20 лет | 2 000 тенге/кВт | 10 000 тенге/кВт | отсутствует |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---------|---------------------------|------------------|-----|--|-----|-------|---|-----------------|------------------|-----------------|
| 3. | 27 мая 2025 года | с 15-00 | 03.04.2025- 19.05.2025 | Северная зона | ВЭС | | 100 | 22,68 | 36 месяцев с даты заключения договора/ 20 лет | 2 000 тенге/кВт | 10 000 тенге/кВт | отсутств ует |
| 4. | 28 мая 2025 года | с 15-00 | 04.04.2025- 20.05.2025 | Западная зона | ВЭС | | 50 | 22,68 | 36 месяцев с даты заключения договора/ 20 лет | 2 000 тенге/кВт | 10 000 тенге/кВт | отсутств ует |
| 5. | 16 июня 2025 года | с 15-00 | 22.04.2025- 05.06.2025 | Западная зона | СЭС | | 30 | 34,61 | 24 месяца с даты заключения договора/ 20 лет | 2 000 тенге/кВт | 10 000 тенге/кВт | отсутств ует |
| 6. | 17 июня 2025 года | с 15-00 | 23.04.2025- 09.06.2025 | Южная зона | СЭС | | 20 | 34,61 | 24 месяца с даты заключения договора/ 20 лет | 2 000 тенге/кВт | 10 000 тенге/кВт | отсутств ует |
| 7. | 18 июня 2025 года | с 15-00 | 24.04.2025- 10.06.2025 | Южная зона | СЭС | | 20 | 34,61 | 24 месяца с даты заключения договора/ 20 лет | 2 000 тенге/кВт | 10 000 тенге/кВт | отсутств ует |
| 8. | 19 июня 2025 года | с 15-00 | 25.04.2025- 11.06.2025 | Южная зона | СЭС | | 20 | 34,61 | 24 месяца с даты заключения договора/ 20 лет | 2 000 тенге/кВт | 10 000 тенге/кВт | отсутств ует |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|---------|---------------------------|----------|-------|----|-----|-------|---|-----------------|------------------|-----------------|
| 9. | 23 июня 2025 года | с 15-00 | 29.04.2025- 13.06.2025 | Все зоны | ГЭС | 50 | | 41,23 | 60 месяцев с даты заключения договора/20 лет | 2 000 тенге/кВт | 10 000 тенге/кВт | отсутств ует |
| 10. | 24 июня 2025 года | с 15-00 | 30.04.2025- 16.06.2025 | Все зоны | ГЭС | | 200 | 41,23 | 60 месяцев с даты заключения договора/20 лет | 2 000 тенге/кВт | 10 000 тенге/кВт | отсутств ует |
| 11. | 10 ноября 2025 года | с 15-00 | 19.09.2025- 31.10.2025 | Все зоны | ГЭС | 50 | | 41,23 | 60 месяцев с даты заключения договора/20 лет | 2 000 тенге/кВт | 10 000 тенге/кВт | отсутств ует |
| 12. | 11 ноября 2025 года | с 15-00 | 22.09.2025- 03.11.2025 | Все зоны | ГЭС | | 200 | 41,23 | 60 месяцев с даты заключения договора/20 лет | 2 000 тенге/кВт | 10 000 тенге/кВт | отсутств ует |
| 13. | 12 ноября 2025 года | с 15-00 | 23.09.2025- 04.11.2025 | Все зоны | БиоЭС | 20 | | 32,23 | 36 месяцев с даты заключения договора/ 20 лет | 2 000 тенге/кВт | 10 000 тенге/кВт | отсутств ует |

Таблица 1 с информацией о зарезервированных земельных участках для планируемых к строительству объектов по использованию возобновляемых источников энергии:

| Пункт графика, № | Область | Район | Населенный пункт | Площадь земли, гектар | Категория земли |
|------------------|-----------------------|--------------|----------------------------|-----------------------|--|
| 1. | Костанайская | Костанайский | Ульяновский сельский округ | 1 100 | 62°38'13.68"E 53°9'34.61"N 63° 0'40.81"E 53°3'23.04"N 62°26'49.90"E 52°58'3.37"N 62°49'40.98"E 52°52'44.28"N |
| 2. | Кызылординская | Аральский | Аккумский сельский округ | 200 | 47 00 27,4 61 28 05,8 47 00 28,9 61 29 17,0 46 59 50,4 61 29 19,0 46 59 38,9 61 28 07,9 |
| 3. | Актюбинская | Алматинский | г. Актобе | 400 | 57°34'18.73"B 50°21'37.68"C 57°34'16.67"B 50°21'16.92"C 57°34'8.79"B 50°21'11.68"C 57°34'0.90"B 50°20'45.52"C 57°34'11.46"B 50°20'45.15"C 57°34'43.30"B 50°20'58.00"C 57°36'0.80"B 50°20'55.07"C 57°36'39.00"B 50°21'51.21"C 57°35'40.86"B 50°21'50.89"C |
| 4. | Западно-Казахстанская | | г. Уральск | 139 | 51°08'13.7"N 51°19'10.0"E 51°08'09.0"N 51°19'36.0"E 51°07'17.1"N 51°19'36.2"E 51°07'18.1"N 51°18'47.4"E 51°07'58.2"N 51°18'47.9"E |
| | | | | 69 | 51°06'56.3"N 51°17'15.2"E 51°06'38.8"N 51°18'46.9"E 51°06'27.7"N 51°18'40.8"E 51°06'45.5"N 51°17'03.3"E |
| 5. | Западно-Казахстанская | Теректинский | с. Пойма | 60 | 2362005,51 5661735,03 |

| | | | | | | |
|----|----------------|------------|-----------------------------|-----|----------------|----------------|
| | | | | | 2362927,51 | 5661735,03 |
| | | | | | 2362927,51 | 5661084,27 |
| | | | | | 2362005,51 | 5661084,27 |
| 6. | Алматинская | | г. Конаев | 200 | 44°0'42.14"B | 77°6'16.54"C |
| | | | | | 44°2'4.12" B | 77°5'32.17"C |
| | | | | | 44°2'12.20" B | 77°5'54.39"C |
| | | | | | 44°1'56.91"B | 77°6'3.70"C |
| | | | | | 44°1'13.43"B | 77°6'33.44"C |
| | | | | | 44°1'14.75"B | 77°6'40.28"C |
| | | | | | 44°1'4.26"B | 77°6'54.91"C |
| | | | | | 44°0'57.25"B | 77°7'8.76"C |
| 7. | Алматинская | | г. Конаев | 358 | 43°57'47.07"B | 77°36' 42.39"C |
| | | | | | 43°57'26.04"B | 77°36'21.41"C |
| | | | | | 43°57'17.85"B | 77°36'2.58"C |
| | | | | | 43°57'8.49"B | 77°35'58.70"C |
| | | | | | 43°57'4.16"B | 77°36'15.10"C |
| | | | | | 43°56'33.13"B | 77°35'58.48"C |
| | | | | | 43°56'20.11"BB | 77°36'47.73"C |
| | | | | | 43°56'20.71"B | 77°36'48.18"C |
| | | | | | 43°56' 14.12"B | 77°37'12.58"C |
| | | | | | 43°56'44.43"B | 77°37'28.09"C |
| | | | | | 43°56'50.52"B | 77°37'14.11"C |
| | | | | | 43°56'51.54"B | 77°37'3.58"C |
| | | | | | 43°56'56.01"B | 77°36'45.88"C |
| | | | | | 43°57'6.44"B | 77°36'51.72"C |
| | | | | | 43°57'3.00"B | 77°37'8.12"C |
| | | | | | 43°57'6.27"B | 77°37'11.35"C |
| | | | | | 43°57'2.27"B | 77°37'28.11"C |
| | | | | | 43°57'12.59"B | 77°37'27.07"C |
| | | | | | 43°57'16.47"B | 77°37'14.88"C |
| | | | | | 43°57'36.53"B | 77°37'24.11"C |
| 8. | Кызылординская | Шиелійский | Талаптинский сельский округ | 190 | 66°35'17,287"B | 44°37'14,241"C |
| | | | | | 66°36'38,29"B | 44°37'48,735"C |
| | | | | | 66°40'31,635"B | 44°38'5,906"C |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 66°40'47,298"B 44°35'41,371"C 66°37'44,053"B 44°36'25,818"C |
|--|--|--|--|--|--|

Таблица 2 с информацией о возможности подключения к точкам электрических сетей энергопередающих организаций с указанием ограничений по подключаемой мощности и по количеству новых подключений:

| Пункт графика, № | Энергопередающая организация | Область | Район | ЛЭП | Подстанция | Ограничение по подключаемой мощности (максимально допустимый объем установленной мощности), МВт | Ограничение по количеству новых подключений (присоединений) |
|------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|--|---------------|---|---|
| | | | | Название, координаты | Шины | | |
| 1. | АО «КЕГОС» | Костанайская | Беимбета Майлина | ПС «Сокол» | 500 кВ | 1 000 | 1 |
| 2. | АО «КРЭК» | Кызылординская | Аральский | ВЛ 110 кВ Л-108 «Арал-Сексеул» | - | 50 | 1 |
| 3. | АО «КЕГОС» | Актюбинская | г. Актобе | ПС «Ульке» | 220 кВ | 100 | 1 |
| 4. | АО «КЕГОС» | Западно-Казахстанская | вблизи г. Уральск | ПС «Уральская» | 220/110/10 кВ | 50 | 1 |
| 5. | ТОО «Зап Каз РЭК» | Западно-Казахстанская | Теректинский | ПС «Узловая» 220/110/10 кВ 51.20044, 51.62410 | 110 кВ | 30 | 1 |
| 6. | АО «Алатау Жарық Компаниясы» | Алматинская | г. Конаев | ПС-№123И, ПС-№122И, ПС-№127И, ПС-№143 «Робот» | - | 20 | 1 |
| 7. | АО «Алатау Жарық Компаниясы» | Алматинская | г. Конаев | ПС-№123И, ПС-№122И, ПС-№127И, ПС-№143 «Робот» | - | 20 | 1 |
| 8. | АО «КРЭК» | Кызылординская | Жанакорганский | ВЛ-35 кВ Л-79,80 «Жанакорган-Шалкия» | - | 20 | 1 |

Примечание:

расшифровка аббревиатур, используемых в настоящем приложении:

ЕЭС – единая энергетическая система;

ВИЭ – возобновляемые источники энергии;

ВЭС – ветровые электростанции;

ЛЭП – линии электропередачи;

МВт – мегаватт;

кВт – киловатт;

тг/кВт*ч – тенге/киловатт*час.