



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

2021 № 30 шілде 251

Нұр-Сұлтан қаласы

город Нур-Султан

**2021 жылға арналған
аукциондық сауда-
саттықты өткізу графигін
бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 21 желтоқсандағы № 466 бұйрығымен бекітілген Аукционға қатысушыларға қойылатын біліктілік талаптарын, өтінімнің мазмұнын және оны беру тәртібін, аукционға қатысуға арналған өтінімді қаржылық камтамасыз ету түрлерін және оларды енгізу мен қайтару шарттарын, қорытынды шығару және жеңімпаздарды анықтау тәртібін қамтитын аукциондық сауда-саттықты ұйымдастыру мен өткізу қағидаларының 3-тармағына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес 2021 жылға арналған аукциондық сауда-саттықты өткізу графигі бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Жаңартылатын энергия көздері департаменті:

1) осы бұйрықты жергілікті атқарушы органдардың, жүйелік оператордың және энергия беруші ұйымдардың назарына жеткізсін;

2) осы бұйрық бекітілген күнінен бастап он жұмыс күнінен кешіктірмей оны Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды камтамасыз етсін.

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



М. Жөребеков

050237



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

30 шілде 2021. № 257

Нұр-Сұлтан қаласы

город Нур-Султан

**Об утверждении графика
проведения аукционных
торгов на 2021 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, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить график проведения аукционных торгов на 2021 год согласно приложению к настоящему приказу.

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) обеспечить размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан не позднее десяти рабочих дней со дня его утверждения.

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

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

И.о. министра



М. Журебеков

050238

Приложение
к приказу Министра энергетики
Республики Казахстан
от «30» июля 2021 года
№ 251

1. График проведения аукционных торгов

Дата торгов	Время проведения торгов (время Нурсултана)	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	крупные свыше 10 МВт					
08.11.2021	с 14-00 до 15-00	20.09.2021 - 29.10.2021	Северная и Южная зоны	ГЭС	20	-	15,2	60 месяцев с даты заключения договора/ 20 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт	отсутствует

2. График проведения аукционных торгов

Дата торгов	Время проведения торгов (время Нур-Султана)	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 0,75 до 10 МВт включительно	крупные свыше 10 МВт					
09.11.2021	с 14-00 до 15-00	20.09.2021 - 01.11.2021	Все зоны	БиоЭС	10	-	32,15	36 месяцев с даты заключения договора/ 20 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт	отсутствует

3. График проведения аукционных торгов

Дата торгов	Время проведения торгов (время Нур-Султана)	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 0,75 до 10 МВт включительно	крупные свыше 10 МВт					
10.11.2021	с 14-00 до 15-00	20.09.2021 - 02.11.2021	Северная зона	ВЭС	-	50	21,53	36 месяцев с даты заключения договора/ 20 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт	отсутствует

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

№ п/п	Область	Район	Населенный пункт	Площадь земли, Га	Категория земли
1	Северо-Казахстанская область	Г. Мусрепова	с. Новоишимское	100	Земли населенных пунктов

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

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		
АО «KEGOC»	Северо-Казахстанская область	Станция Новоишимская	-	ПС 220 кВ Куйбышевская 53.210875, 66.724119	110 кВ	50	2

4. График проведения аукционных торгов

Дата торгов	Время проведения торгов (время Нур-Султана)	Период приема документов для включения в реестр участников аукционных торгов	Зона ЭЭС	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	крупные свыше 10 МВт					
11.11.2021	с 14-00 до 15-00	20.09.2021 - 03.11.2021	Северная и Южная зоны	ГЭС	-	100	15,2	60 месяцев с даты заключения договора/ 20 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт	отсутствует

5. График проведения аукционных торгов

Дата торгов	Время проведения торгов (время Нур-Султана)	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	крупные свыше 10 МВт					
12.11.2021	с 14-00 до 15-00	20.09.2021 - 04.11.2021	Северная зона	СЭС	-	20	16,96	24 месяца с даты заключения договора/ 20 лет	2000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт	отсутствует

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

№ п/п	Область	Район	Населенный пункт	Площадь земли, Га	Категория земли
1	Костанайская	Карабалыкский	п. Карабалык	40	Земли населенного пункта

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

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		
ТОО «МРЭТ»	Костанайская	Карабалыкский	ВЛ-220 кВ Приуральская – Троицкая ГРЭС, Приуральская – Качары	ПС-220/110/10 кВ «Приуральская», 53°46'25" N, 62°4'1" E	110	112	3