



БҰЙРЫҚ

А.Т. Мамедов

Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

город Нур-Султан

**Об утверждении графика
проведения аукционных торгов на
2020 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 2020 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту по возобновляемым источникам энергии Министерства энергетики Республики Казахстан (Соспановой А.С.):

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.

Министр



Ногаев

Н. Ногаев

Приложение
к приказу Министра энергетики
Республики Казахстан
от « » 2020 года

№ *ddd*

1. График проведения аукционных торгов

Дата (месяц) торгов	Время проведения торгов (время г.Нур- Султан)	Период приема документов для включения в реестр участников аукционных торгов	Зона ЕЭС	Тип ВИЭ	Объем закупаемой установленной мощности, МВт		Величина предельной аукционн ой 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 документаци и (имеется/отсу тствует)
					малой от 0,1 до 10 МВт включительно (для ВЭС от 0,75)	крупные свыше 10 МВт					
09.11.2020	с 14-00 до 17-00	21.09.2020 – 30.10.2020	Северная и Южная зоны	ГЭС	20	-	15,48	48 месяцев с даты заключения договора/ 15 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт	отсутствует

2. График проведения аукционных торгов

Дата (месяц) торгов	Время проведени я торгов (время г.Нур- Султан)	Период приема документов для включения в реестр участников аукционных торгов	Зона ЕЭС	Тип ВИЭ	Объем закупаемой установленной мощности, МВт		Величина предельной аукционн ой 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 документац ии (имеется/от сутствует)
					малой от 0,1 до 10 МВт включительно (для ВЭС от 0,75)	крупные свыше 10 МВт					
10.11.2020	с 14-00 до 17-00	21.09.2020 – 02.11.2020	Северная и Южная зоны	СЭС	15	-	16,97	24 месяцев с даты заключения договора/ 15 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт	отсутствует

3. График проведения аукционных торгов

Дата (месяц) торгов	Время проведения торгов (время г.Нур-Султан)	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 и (имеется/отсутствует)
					малой от 0,1 до 10 МВт включительно (для ВЭС от 0,75)	крупные свыше 10 МВт					
11.11.2020	с 14-00 до 17-00	21.09.2020 – 03.11.2020	Северная и Южная зоны	ВЭС	15	-	21,69	36 месяцев с даты заключения договора/ 15 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт	отсутствует

4. График проведения аукционных торгов

Дата (месяц) торгов	Время проведения торгов (время г.Нур-Султан)	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)	крупные свыше 10 МВт					
23.11.2020	с 14-00 до 17-00	21.09.2020 – 13.11.2020	Все зоны	БиоЭС	10	-	32,15	36 месяцев с даты заключения договора/ 15 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт	отсутствует

5. График проведения аукционных торгов

Дата (месяц) торгов	Время проведени я торгов (время г.Нур- Султан)	Период приема документов для включения в реестр участников аукционных торгов	Зона ЕЭС	Тип ВИЭ	Объем закупаемой установленной мощности, МВт		Величина предельной аукционн ой 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 документац ии (имеется/от сутствует)
					малой от 0,1 до 10 МВт включительно (для ВЭС от 0,75)	крупные свыше 10 МВт					
24.11.2020	с 14-00 до 17-00	21.09.2020 – 16.11.2020	Северная и Южная зоны	ВЭС	-	50	21,69	36 месяцев с даты заключения договора/ 15 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт	отсутствует

6. График проведения аукционных торгов

Дата (месяц) торгов	Время проведения торгов (время г.Нур-Султан)	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 и (имеется/отсутствует)
					малой от 0,1 до 10 МВт включительно (для ВЭС от 0,75)	крупные свыше 10 МВт					
25.11.2020	с 14-00 до 17-00	21.09.2020 – 17.11.2020	Северная и Южная зоны	ГЭС	-	100	15,48	48 месяцев с даты заключения договора/ 15 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт	отсутствует

7. График проведения аукционных торгов

Дата (месяц) торгов	Время проведения торгов (время г.Нур-Султан)	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)	крупные свыше 10 МВт					
08.12.2020	с 14-00 до 17-00	19.10.2020 – 27.11.2020	Южная зона	СЭС	-	20	16,97	24 месяца с даты заключения договора/ 15 лет	5000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт	имеется

Таблица 1 (Информация о зарезервированных земельных участках)

№ п/п	Область	Район	Населенный пункт	Площадь земли, Га	Категория земли
1	Туркестанская область	г.а. Кентау	г. Кентау, сельский округ Иассы	64	Земли пастбищ

Таблица 2 (Информация о возможности подключения к электрическим сетям энергопередающих организаций с указанием максимально допустимой мощности по точкам подключения к электрическим сетям и количеству возможных 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		
Акимат Туркестанской области	Туркестанская область	г. Туркестан	-	ПС 110/35/10 кВ «Коммунальная»	-	-	-

8. График проведения аукционных торгов

Дата (месяц) торгов	Время проведен ия торгов (время г.Нур- Султан)	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 эксплуатаци ю, 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 документаци и (имеется/отсу тствует)
					малой от 0,1 до 10 МВт включительно (для ВЭС от 0,75)	крупн ые свыш е 10 МВт					
10.12.2020	с 14-00 до 17-00	19.10.2020 – 02.12.2020	Южная зона	СЭС	-	20	16,97	24 месяца с даты заключения договора/ 15 лет	5000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт	имеется

Таблица 1 (Информация о зарезервированных земельных участках)

№ п/п	Область	Район	Населенный пункт	Площадь земли, Га	Категория земли
1	Кызылординская область	Аральский район	вблизи г. Аральск	50	Земли запаса 46°47'20.10"N, 61°43'05.43"E 46°47'24.47"N, 61°43'28.14"E 46°46'53.29"N, 61°43'40.82"E 46°46'48.92"N, 61°43'18.13"E

Таблица 2 (Информация о возможности подключения к электрическим сетям энергопередающих организаций с указанием максимально допустимой мощности по точкам подключения к электрическим сетям и количеству возможных 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 «Кызылординская РЭК»	Кызылординская область	Аральский район	-	ПС 110/35/10 кВ «Аральск» (46.806646, 61.692128)	35 кВ	-	-