



## **О внесении изменений в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 11 февраля 2015 года № 74 "Об утверждении Правил осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии"**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 14 апреля 2021 года № 133. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 апреля 2021 года № 22568

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 11 февраля 2015 года № 74 "Об утверждении Правил осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10455), следующие изменения:

заголовок изложить в следующей редакции:

"Об утверждении Правил осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии и реализацией планируемых объектов по использованию возобновляемых источников энергии";

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Утвердить прилагаемые Правила осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии и реализацией планируемых объектов по использованию возобновляемых источников энергии.";

Правила осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии, утвержденных указанным приказом изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту по возобновляемым источникам энергии Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;
- 3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

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

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*министр энергетики  
Республики Казахстан*

*Н. Ногаев*

Б у р о  
А г е н т с т в а  
п л а н и р о в а н и ю  
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

н а ц и о н а л ь н о й  
п о  
и

" С О Г Л А С О В А Н "  
с т а т и с т и к и  
с т р а т е г и ч е с к о м у  
р е ф о р м а м

Приложение к приказу  
министр энергетики  
Республики Казахстан  
от 14 апреля 2021 года № 133  
Утверждены  
приказом Министра энергетики  
Республики Казахстан  
от 11 февраля 2015 года № 74

## **Правила осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии и реализацией планируемых объектов по использованию возобновляемых источников энергии**

### **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящие Правила осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии и реализацией планируемых объектов по использованию возобновляемых источников энергии" (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 7) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О поддержке использования возобновляемых источников энергии" (далее – Закон) и определяют порядок осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии и реализацией планируемых объектов по использованию возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ).

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) расчетно-финансовый центр по поддержке возобновляемых источников энергии (далее – расчетно-финансовый центр) – юридическое лицо, создаваемое системным оператором и определяемое уполномоченным органом, осуществляющее в

порядке, предусмотренном Законом, централизованную покупку и продажу электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии, объектами по энергетической утилизации отходов, и паводковой электрической энергии, поставленных в электрические сети единой электроэнергетической системы Республики Казахстан;

2) системный оператор – национальная компания, осуществляющая централизованное оперативно-диспетчерское управление, обеспечение параллельной работы с энергосистемами других государств, поддержание баланса в энергосистеме, оказание системных услуг и приобретение вспомогательных услуг у субъектов оптового рынка электрической энергии, а также передачу электрической энергии по национальной электрической сети, ее техническое обслуживание и поддержание в эксплуатационной готовности;

3) объект по использованию ВИЭ – технические устройства, предназначенные для производства электрической и (или) тепловой энергии с использованием ВИЭ, и взаимосвязанные с ними сооружения и инфраструктура, технологически необходимые для эксплуатации объекта по использованию ВИЭ и находящиеся на балансе собственника объекта по использованию ВИЭ;

4) энергопроизводящая организация, использующая ВИЭ (далее – энергопроизводящая организация) – юридическое лицо, осуществляющее производство электрической и (или) тепловой энергии с использованием ВИЭ;

5) уполномоченный орган – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области поддержки использования ВИЭ.

## **Глава 2. Порядок осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии и реализацией планируемых объектов по использованию возобновляемых источников энергии**

### **Параграф 1. Порядок осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии**

3. Уполномоченный орган ежеквартально проводит мониторинг за использованием ВИЭ для учета доли производства и отпуска электрической и (или) тепловой энергии объектами по использованию ВИЭ в общем объеме производства электрической и (или) тепловой энергии в Республике Казахстан.

4. Для обеспечения полноты проведения мониторинга за использованием ВИЭ энергопроизводящие организации ежеквартально по запросу уполномоченного органа представляют информацию по производству и отпуску электрической и (

или) тепловой энергии по каждому своему объекту по использованию ВИЭ по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

5. Системный оператор ежеквартально по запросу уполномоченного органа представляет информацию об объеме электрической энергии, произведенной в Республике Казахстан и приобретенной из-за пределов Республики Казахстан.

6. На основе полученной информации уполномоченный орган проводит анализ и определяет долю производства электрической и (или) тепловой энергии объектами по использованию ВИЭ в общем объеме производства электрической и (или) тепловой энергии в Республике Казахстан.

7. Результаты мониторинга за использованием ВИЭ размещаются на интернет-ресурсе уполномоченного органа не позднее 20 числа месяца следующего квартала.

## **Параграф 2. Порядок осуществления мониторинга за реализацией планируемых объектов по использованию возобновляемых источников энергии**

8. Уполномоченный орган ежеквартально проводит мониторинг за реализацией планируемых объектов по использованию ВИЭ, для прогнозирования достижения целевых показателей в области ВИЭ предусмотренных в документах системы государственного планирования.

9. Энергопроизводящие организации, имеющие заключенные договора с расчетно-финансовым центром, ежеквартально предоставляют расчетно-финансовому центру информацию по планируемым объектам по использованию ВИЭ по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

10. Уполномоченный орган в рамках осуществления мониторинга за реализацией планируемых объектов по использованию ВИЭ ежеквартально запрашивает у расчетно-финансового центра информацию, указанную в пункте 9 настоящих Правил.

Приложение 1  
к Правилам осуществления  
мониторинга за использованием  
возобновляемых источников  
энергии и реализацией  
планируемых объектов  
по использованию  
возобновляемых

источников энергии  
Форма, предназначенная  
для сбора  
административных данных

Представляется: в уполномоченный орган в области поддержки использования возобновляемых источников энергии.

Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе: <https://www.gov.kz/memleket/entities/energo/activities/directions?lang=ru>.

Наименование формы административных данных: Информация о производстве и отпуске электрической и (или) тепловой энергии объектами по использованию возобновляемых источников энергии.

Индекс формы административных данных: форма № 1 ВИЭ.

Периодичность: ежеквартальная.

Отчетный период: следующий месяц за отчетным квартальным периодом.

Круг лиц, представляющих информацию: энергопроизводящие организации, использующие возобновляемые источники энергии (далее – ВИЭ).

Срок представления формы административных данных: не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным периодом.

**Информация о производстве и отпуске электрической и (или) тепловой энергии объектами по использованию возобновляемых источников энергии**

1. Наименование, бизнес-идентификационный номер энергопроизводящей организации \_\_\_\_\_
2. Наименование объекта по использованию ВИЭ \_\_\_\_\_
3. Адрес объекта по использованию ВИЭ \_\_\_\_\_
4. Установленная мощность объекта по использованию ВИЭ (кВт) \_\_\_\_\_
5. Вид используемого ВИЭ \_\_\_\_\_
6. Форма сбора (электронная/бумажная) \_\_\_\_\_

7. Общее количество рабочих мест \_\_\_\_\_, в том числе:  
1 ) ж е н с к и х \_\_\_\_\_

2) мужских \_\_\_\_\_

№	Показатели	Фактическая выработка за _ квартал	Прогнозная выработка за_ квартал
1		2	3
1	Производство электрической энергии, тысяч киловатт час		
2	Производство тепловой энергии, Гигакалория		
3	Отпуск электрической энергии, тысяч киловатт час		
4	Отпуск тепловой энергии, Гигакалория		
5	Средневзвешенная отпускная цена электрической энергии, тенге/киловатт час без налога на добавленную стоимость		
6	Средневзвешенная отпускная цена тепловой энергии, тенге/ Гигакалория без налога на добавленную стоимость		

Телефон \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

\_\_\_\_\_

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

подпись

П р и м е ч а н и е :

в случае использования двух и более видов ВИЭ для производства электрической и (или) тепловой энергии, отчет представляется отдельно по каждому виду.

Приложение к форме,  
предназначенной для сбора  
административных данных  
"Информация о производстве  
и отпуске электрической и (или)

тепловой энергии объектами по  
использованию возобновляемых  
источников энергии"

**Пояснение по заполнению формы административных данных "Информация о производстве и отпуске электрической и (или) тепловой энергии объектами по использованию возобновляемых источников энергии" (Индекс: форма № 1 ВИЭ, периодичность: ежеквартальная)**

В форме административных данных "Информация о производстве и отпуске электрической и (или) тепловой энергии объектами по использованию возобновляемых источников энергии" включаются следующие данные:

в пункте 1 указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию и бизнес-идентификационный номер;

в пункте 2 указывается наименование объекта по использованию возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ);

в пункте 3 указывается фактический адрес объекта ВИЭ;

в пункте 4 указывается мощность объекта ВИЭ;

в пункте 5 указывается вид объекта (солнечная, ветровая, гидроэлектростанция и биогазовая установка), использующего ВИЭ;

в пункте 6 указывается форма предоставления информации энергопроизводящими организациями;

в пункте 7 указывается общее количество работников, задействованных в обслуживании объекта, из них женщин и мужчин.

в графе 2 строки 1 указываются фактические данные выработки электрической энергии объектами ВИЭ за отчетный период (квартал);

в графе 3 строки 1 указываются прогнозные данные выработки электрической энергии объектами ВИЭ на предстоящий отчетный период (квартал);

в графе 2 строки 2 указываются фактические данные выработки тепловой энергии объектами ВИЭ за отчетный период (квартал);

в графе 3 строки 2 указываются прогнозные данные выработки тепловой энергии объектами ВИЭ на предстоящий отчетный период (квартал);

в графе 2 строки 3 указывается фактическое количество электроэнергии, отпущенной в электрическую сеть за отчетный период (квартал);

в графе 3 строки 3 указывается прогнозируемое количество электроэнергии, планируемой к отпуску в электрическую сеть на предстоящий отчетный период (квартал);

в графе 2 строки 4 указывается фактическое количество тепловой энергии, отпущенной в единую тепловую систему за отчетный период (квартал);

в графе 3 строки 4 указывается прогнозируемое количество тепловой энергии, планируемой к отпуску в единую тепловую систему на предстоящий отчетный период (квартал);

в графе 2 строки 5 указывается средняя цена, по которой энергопроизводящая организация продала электрическую энергию в отчетном периоде (квартал);

в графе 3 строки 5 указывается средняя цена, по которой энергопроизводящая организация планирует продавать электрическую энергию в предстоящий отчетный период (квартал);

в графе 2 строки 6 указывается средняя цена, по которой энергопроизводящая организация продала тепловую энергию в отчетном периоде (квартал);

в графе 3 строки 6 указывается средняя цена, по которой энергопроизводящая организация планирует продать тепловую энергию в предстоящий отчетный период (квартал).

Приложение 2  
к Правилам осуществления  
мониторинга за использованием  
возобновляемых источников  
энергии и реализацией  
планируемых объектов  
по использованию  
возобновляемых  
источников энергии  
Форма, предназначенная  
для сбора  
административных данных

Предоставляется: в расчетно-финансовый центр по поддержке возобновляемых источников энергии.

Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе:  
<https://rfc.kegoc.kz/vie/about>.

Наименование формы административных данных: Информация по планируемому проекту по использованию возобновляемых источников энергии.  
Индекс формы административных данных: форма № 2 ВИЭ.  
Периодичность: ежеквартальная.  
Отчетный период: следующий квартал за отчетным кварталным периодом.  
Круг лиц, предоставляющих информацию: энергопроизводящие организации, использующие возобновляемые источники энергии, (далее – ВИЭ).  
Срок предоставления формы административных данных: не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

**Информация по планируемому проекту по использованию возобновляемых источников энергии**

1. Наименование, бизнес-идентификационный номер энергопроизводящей организации \_\_\_\_\_
2. Адрес энергопроизводящей организации \_\_\_\_\_
3. Наименование объекта и мощность \_\_\_\_\_
4. Планируемая дата ввода в эксплуатацию (месяц, год) \_\_\_\_\_
5. Наличие земельного участка (№ государственного акта) \_\_\_\_\_
6. Наличие точки подключения (кем выдано техническое условие и срок исполнения) \_\_\_\_\_
7. Сумма и источник финансирования (банк, собственные и другие средства) \_\_\_\_\_
8. Данные участников от иностранной стороны (страна, данные компании) \_\_\_\_\_
9. Данные участников от казахстанской стороны \_\_\_\_\_
10. Общее количество рабочих мест во время строительства \_\_\_\_\_, в том числе:
  - 1 ) ж е н с к и х \_\_\_\_\_
  - 2 ) м у ж с к и х \_\_\_\_\_
11. Текущая ситуация по проекту \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_  
Адрес электронной почты \_\_\_\_\_  
Исполнитель \_\_\_\_\_  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) \_\_\_\_\_ подпись  
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности \_\_\_\_\_  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) \_\_\_\_\_ подпись

Примечание:

в случае использования двух и более видов ВИЭ информация по планируемому проекту ВИЭ, отчет предоставляется отдельно по каждому виду.

Приложение к форме,  
предназначенной для сбора  
административных данных  
"Информация по планируемому  
проекту по использованию  
возобновляемых источников  
энергии"

**Пояснения по заполнению формы административных данных "Информация по планируемому проекту по использованию возобновляемых источников энергии" (Индекс: форма № 2 ВИЭ, периодичность: ежеквартальная)**

В форме административных данных "Информация по планируемому проекту по использованию возобновляемых источников энергии", включаются следующие данные:

в пункте 1 указываются полное наименование организации, предоставляющей информацию и бизнес-идентификационный номер;

в пункте 2 указывается фактический адрес объекта по использованию ВИЭ (область, город/район, населенный пункт);

в пункте 3 указываются наименование объекта ВИЭ и установленная мощность;

в пункте 4 указывается планируемая дата ввода в эксплуатацию (месяц, год);

в пункте 5 указывается информация о наличие земельного участка (№ \_\_ государственного акта);

в пункте 6 указываются информация о наличие точки подключения (кем выдано техническое условие и срок);

в пункте 7 указываются информация о сумме и источниках финансирования (банк, собственные и другие средства);  
в пункте 8 указываются данные участников от иностранной стороны (страна, данные компании);  
в пункте 9 указываются данные участников от казахстанской стороны;  
в пункте 10 указывается информация о количестве рабочих мест во время строительства для женского и мужского пола;  
в пункте 11 указывается информация о текущей ситуации по проекту по состоянию на определенную дату (число, месяц, год).