



## **Об утверждении Правил осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 11 февраля 2015 года № 74. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 марта 2015 года № 10455

В соответствии с подпунктом 7) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 4 июля 2009 года «О поддержке использования возобновляемых источников энергии», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии.

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

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) направление на официальное опубликование настоящего приказа в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе «әділет»;

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) 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*

*В. Школьник*

Утверждены  
приказом Министра энергетики  
Республики Казахстан  
от 11 февраля 2015 года № 74

### **Правила осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии**

#### **1. Общие положения**

1. Настоящие Правила осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 7) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 4 июля 2009 года «О поддержке использования возобновляемых источников энергии» (далее – Закон) и определяют порядок осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ).

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

- 1) 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;
  - 2) мониторинг за использованием ВИЭ – систематический сбор, учет и анализ информации об энергетическом потенциале ВИЭ и результатах использования ВИЭ для производства электрической и (или) тепловой энергии;
  - 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;
  - 6) малые гидроэлектростанции – гидроэлектростанции с установками, расположенными в одном гидроузле, суммарной мощностью не более тридцати пяти мегаватт и без водохранилищ, обеспечивающие более чем суточный срок регулирования.
3. Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области ВИЭ и электроэнергетики.

## **2. Порядок осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии**

4. Уполномоченный орган осуществляет мониторинг за использованием ВИЭ для:

- 1) 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;
  - 2) определения соответствия объемов производства электрической энергии с использованием ВИЭ целевым показателям, предусмотренным в Системе государственного планирования Республики Казахстан утвержденной Указом Президента Республики Казахстан от 18 июня 2009 года № 827.
5. Энергопроизводящая организация ежеквартально по запросу уполномоченного органа представляет 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.
6. Системный оператор ежеквартально по запросу уполномоченного органа представляет информацию об объеме электрической энергии, произведенной в Республике Казахстан и приобретенной из-за пределов Республики Казахстан.
7. 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.
8. Местные исполнительные органы соответствующей области в срок до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют в уполномоченный орган информацию о земельных участках, представленных для строительства объектов по использованию ВИЭ, а также об объектах по использованию ВИЭ, введенных в эксплуатацию, по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.
9. По результатам мониторинга за использованием ВИЭ уполномоченный орган определяет соответствие объемов производства электрической энергии с использованием ВИЭ целевым показателям, предусмотренным документами Системы государственного планирования Республики

Казахстан.

10. Результаты мониторинга за использованием ВИЭ размещаются на интернет-ресурсе уполномоченного органа не позднее 10 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом.

11. В рамках мониторинга за использованием ВИЭ уполномоченный орган ведет учет и публикует на своем интернет-ресурсе перечень энергопроизводящих организаций, использующих ВИЭ.

Приложение 1  
к Правилам осуществления  
мониторинга за использованием  
возобновляемых источников энергии

Сноска. Приложение 1 в редакции приказа Министра энергетики РК от 18.12.2015 № 730 ( вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма

**Информация о производстве и отпуске электрической и (или) тепловой энергии объектами по использованию возобновляемых источников энергии за \_\_ квартал 20\_\_ года**

**Индекс форм:** форма № 1.

**Периодичность сбора информации:** ежеквартально.

**Круг лиц представляющих информацию:** энергопроизводящие организации, использующие возобновляемые источники энергии.

**Куда представляется форма:** Министерство энергетики Республики Казахстан.

**Срок представления формы:** ежеквартально по запросу Министерства энергетики Республики Казахстан.

**Отчетный период:** квартал.

1. Наименование, бизнес-идентификационный номер энергопроизводящей организации \_\_\_\_\_
2. Местонахождение энергопроизводящей организации \_\_\_\_\_
3. Наименование объекта по использованию ВИЭ \_\_\_\_\_

---

4. Местонахождение объекта по использованию ВИЭ \_\_\_\_\_

---

5. Установленная мощность объекта по использованию ВИЭ (кВт)\_\_\_\_\_

6. Вид используемого ВИЭ \_\_\_\_\_

7. Форма сбора (в электронном виде, бумажном) \_\_\_\_\_

№	Показатели	Прогноз	Факт
	1	2	3
1	Производство электрической энергии, тысяч кВтч		
2	Производство тепловой энергии, Гкал		
3	Отпуск электрической энергии, тысяч кВтч		
4	Отпуск тепловой энергии, Гкал		
5	Средневзвешенная отпускная цена электрической энергии, тенге/кВтч без НДС		
6	Средневзвешенная отпускная цена тепловой энергии, тенге/Гкал без НДС		

Примечание:

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

---

(Руководитель, фамилия, имя, отчество (при наличии),  
подпись, дата, печать)

#### **Пояснения по заполнению формы**

#### **«Информация о производстве и отпуске электрической и (или) тепловой энергии объектами по использованию возобновляемых источников энергии за \_\_ квартал 20\_\_ года»**

1. Форма информации о производстве и отпуске электрической и (или) тепловой энергии объектами по использованию возобновляемых источников энергии за \_\_ квартал 20\_\_ года (далее – Форма) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 6 Закона Республики Казахстан «О поддержке использования возобновляемых источников энергии».

2. Форма представляется энергопроизводящими организациями использующими возобновляемые источники энергии (далее – ВИЭ).

3. Форма заполняется следующим образом:

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

в разделе 2 указывается юридический адрес организации (область, район/город, населенный пункт);

в разделе 3 указывается полное наименование объекта ВИЭ;

в разделе 4 указывается фактический адрес объекта ВИЭ;

в разделе 5 указывается мощность объекта ВИЭ;

в разделе 6 указывается вид объекта (солнечная, ветровая, гидроэлектростанция, биогазовая установка), использующего ВИЭ;

в разделе 7 указывается способ предоставления информации энергопроизводящими организациями.

Допускаются следующие значения:

в электронном виде (электронная почта);

на бумажных носителях (факс, письмо).

Допускается также наличие двух значений одновременно;

в графе 2 строки 1 «Производство электрической энергии, тысяч кВтч» указываются прогнозные данные выработки электрической энергии объектами ВИЭ на предстоящий отчетный период (квартал);

в графе 3 строки 1 «Производство электрической энергии, тысяч кВтч» указываются фактические данные выработки электрической энергии объектами ВИЭ за отчетный период (квартал);

в графе 2 строки 2 «Производство тепловой энергии, Гкал» указываются прогнозные данные выработки тепловой энергии объектами ВИЭ на предстоящий отчетный период (квартал);

в графе 3 строки 2 «Производство тепловой энергии, Гкал» указываются фактические данные выработки тепловой энергии объектами ВИЭ за отчетный период (квартал);

в графе 2 строки 3 «Отпуск электрической энергии, тысяч кВтч» указывается прогножное количество электроэнергии, планируемой к отпуску в электрическую сеть на предстоящий отчетный период (квартал);

в графе 3 строки 3 «Отпуск электрической энергии, тысяч кВтч» указывается фактическое количество электроэнергии, отпущенной в электрическую сеть за отчетный период (квартал);

в графе 2 строки 4 «Отпуск тепловой энергии, Гкал» указывается прогножное количество тепловой энергии, планируемой к отпуску в единую тепловую систему на предстоящий отчетный период (квартал);

в графе 3 строки 4 «Отпуск тепловой энергии, Гкал» указывается фактическое количество тепловой энергии, отпущенной в единую тепловую систему за отчетный период (квартал);

в графе 2 строки 5 «Средневзвешенная отпускная цена электрической энергии, тенге/кВтч без НДС» указывается средняя цена, по которой энергопроизводящая организация планирует продавать электрическую энергию в предстоящий отчетный период (квартал);

в графе 3 строки 5 «Средневзвешенная отпускная цена электрической энергии, тенге/кВтч без НДС» указывается средняя цена, по которой энергопроизводящая организация продала электрическую энергию в отчетном периоде (квартал);

в графе 2 строки 6 «Средневзвешенная отпускная цена тепловой энергии, тенге/Гкал без НДС» указывается средняя цена, по которой энергопроизводящая организация планирует продать тепловую энергию в предстоящий отчетный период (квартал);

в графе 3 строки 6 «Средневзвешенная отпускная цена тепловой энергии, тенге/Гкал без НДС» указывается средняя цена, по которой энергопроизводящая организация продала тепловую энергию в отчетном периоде (квартал).

Приложение 2  
к Правилам осуществления  
мониторинга за использованием  
возобновляемых источников энергии

Сноска. Приложение 2 в редакции приказа Министра энергетики РК от 18.12.2015 № 730 ( вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма

**Информация о земельных участках, представленных для строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии, а также об объектах по использованию возобновляемых источников энергии, введенных в эксплуатацию**

**Индекс форм:** форма № 2.

**Периодичность сбора информации:** ежеквартально.

**Круг лиц представляющих информацию:** местные исполнительные органы.

**Куда представляется форма:** Министерство энергетики Республики Казахстан.

**Срок представления формы:** ежеквартально в срок до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

**Отчетный период:** квартал.

1. В \_\_\_ квартале 20\_\_ года акиматом \_\_\_\_\_ области были представлены для строительства объектов по использованию ВИЭ следующие земельные участки:

№	кадастровый номер земельного участка	площадь земельного участка, га	место нахождения земельного участка	вид и срок предоставленного права	наименование и БИН обладателя права на земельный участок	назначение земельного участка*
1	2	3	4	5	6	7

Примечание:

\* указать один из видов назначений: для проектно-изыскательских работ, для строительно-монтажных работ, для эксплуатации объекта по использованию ВИЭ.

2. В \_\_\_ квартале 20\_\_ года на территории \_\_\_\_\_ области были введены в эксплуатацию следующие объекты по использованию ВИЭ:

№	наименование объекта	место нахождения объекта	дата ввода объекта в эксплуатацию	основные проектные характеристики объекта	наименование и БИН застройщика
1	2	3	4	5	6

---

(Руководитель, фамилия, имя, отчество (при наличии),  
подпись, дата, печать)

## **Пояснения по заполнению формы**

### **«Информация о земельных участках, представленных для строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии, а также об объектах по использованию возобновляемых источников энергии, введенных в эксплуатацию»**

1. Форма информации о земельных участках, представленных для строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии, а также об объектах по использованию возобновляемых источников энергии, введенных в эксплуатацию» (далее – Форма) разработана в соответствии с подпунктом 3-1) статьи 7 Закона Республики Казахстан «О поддержке использования возобновляемых источников энергии».

2. Форма представляется местными исполнительными органами (далее – МИО) (акиматами областей и городов республиканского значения).

3. Форма заполняется следующим образом:

В разделе 1 указывается информация МИО о предоставленных земельных участках для строительства объектов ВИЭ за отчетный период (квартал):

в графе 2 указывается кадастровый номер предоставленного земельного участка;

в графе 3 указывается площадь предоставленного земельного участка;

в графе 4 указывается фактическое местонахождение предоставленного земельного участка (город, район, село (поселок));

в графе 5 указывается вид (аренда, право временного пользования) и на какой период времени предоставлен земельный участок;

в графе 6 указывается наименование и бизнес-идентификационный номер организации получившей земельный участок;

в графе 7 указывается предназначение выделенного земельного участка;

4. В разделе 2 указывается информация об объектах ВИЭ, введенных в эксплуатацию за отчетный период (квартал):

в графе 2 указывается полное наименование объекта ВИЭ, введенного в эксплуатацию в отчетном периоде (квартал);

в графе 3 указывается фактическое местонахождение объекта ВИЭ введенного в эксплуатацию в отчетном периоде (квартал);

в графе 4 указывается дата, когда объект ВИЭ был введен в эксплуатацию;

в графе 5 указывается основные характеристики объектов ВИЭ;

в графе 6 указывается полное наименование и бизнес-идентификационный номер организации, осуществляющей строительство объекта ВИЭ.