

**О внесении изменения 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 18 декабря 2015 года № 730. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 января 2016 года № 12898

В соответствии с подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике», **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» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10455, опубликованный от 1 октября 2015 года в газете «Казахстанская правда») следующее изменение:

в Правилах осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии, утвержденных указанным приказом:

Приложения 1 и 2 к указанному приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и информационно-правовую систему «Әділет»;

3) направление копии настоящего приказа в течение десяти календарных дней со дня его получения в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

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

5) 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), 3) и 4) 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*

*В. Школьник*

*«СОГЛАСОВАН»*

*Председатель комитета по статистике  
Министерства национальной экономики*

Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_ А. Смаилов  
18 декабря 2015 года

Приложение  
к приказу Министра энергетики  
Республики Казахстан  
от 11 февраля 2015 года № 74

Приложение 1  
к Правилам осуществления  
мониторинга за использованием  
возобновляемых источников энергии

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 прогнозное 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 прогнозное 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

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.