

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 Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н ;

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 «Эділет»;

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 о р г а н о в ;

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

« С О Г Л А С О В А Н »
Председатель комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
----- А. Смаилов

18 декабря 2015 года

П р и л о ж е н и е
к приказу Министра энергетики
Республики Казахстан

от 11 февраля 2015 года № 74

П р и л о ж е н и е 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 | | |

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.

(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

п е р и о д (к в а р т а л) ;

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

п е р и о д (к в а р т а л) ;

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).

П р и л о ж е н и е 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

П р и м е ч а н и е :

* указать один из видов назначений: для проектно-изыскательских работ, для строительного-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.