

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 P е с п у б л и к и K 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 «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 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 Республики Казахстан. энергетики вице-министра

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

Министр энергетики

Республики Казахстан

В. Школьник

 $\ll C O \Gamma \Pi A C O B A H \gg$

Председатель комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан

А. Смаилов

18 декабря 2015 года

Приложение

приказу К

Министра

энергетики

Республики Казахстан

от 11 февраля 2015 года № 74

Приложение 1

Правилам осуществления

мониторинга

3 a

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.

ЭН	1. Наименование, бизнес-идентифилергопроизводящей организации 2. Местонахождение энергопроизводящей организа 3. Наименование объекта по использованию ВИЭ	ации	й номер
	4. Местонахождение объекта по использованию ВИ	EI	
	5. Установленная мощность объекта по использова 6. Вид используемого ВИЭ	анию ВИЗ	Э (кВт)
	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		
	II р В случае использования двух и более видов ВИз ектрической и (или) тепловой энергии, отчет предо каждому виду.	Э для пр	
	(Руководитель, фамилия, имя, отчести подпись, дата, печать)	во (при	наличии),
«И	ояснения по заполнению формы Інформация о производстве и отпуске электрической и (из пловой энергии объектами по использованию возобновляе точников энергии за квартал 20 года»	•	
ЭН	1. Форма информации о производстве и отпуске электричес ергии объектами по использованию возобновляемых источнартал 20_ года (далее – Форма) разработана в соответствии с закона Республики Казахстан «О поддержке использован	пиков энер подпункто	огии за м 7) статьи

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

энергии».

источников

```
3.
                        Форма
                                                 следующим
                                                                образом:
                                  заполняется
    в разделе 1 указывается полное наименование организации, предоставляющей
                              бизнес-идентификационный
информацию
                     И
                                                                  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;
                               указывается
                                              мощность
                                                          объекта
                                                                    виэ;
                  разделе
   в разделе 6 указывается вид объекта (солнечная, ветровая, гидроэлектростанция,
                    установка),
                                          использующего
биогазовая
   в разделе 7 указывается способ предоставления информации энергопроизводящими
организациями.
                           Допускаются
                                              следующие
                                                              значения:
                        электронном
                                                 (электронная
                                       виде
                                                                  почта);
                          бумажных
                                       носителях
                                                                письмо).
                                                      (факс,
                    на
            Допускается также
                                                 значений
                                                          одновременно;
                                наличие
                                           двух
      в графе 2 строки 1 «Производство электрической энергии, тысяч кВтч»
указываются прогнозные данные выработки электрической энергии объектами ВИЭ на
предстоящий
                        отчетный
                                                               (квартал);
                                             период
      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
          предстоящий
                               отчетный
                                                период
                                                               (квартал);
на
    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
    в графе 3 строки 4 «Отпуск тепловой энергии, Гкал» указывается фактическое
```

количество тепловой энергии, отпущенной в единую тепловую систему за отчетный

(квартал); период 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 К Правилам осуществления мониторинга 3 a 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 форма: Министерство представляется 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: место наименование и кадастровый срок назначение площадь вид И нахождение БИН обладателя

предоставленного

права

земельного

участка

земельного

участка*

права на земельный

участок

No

участка

номер земельного земельного

участка, га

1	2	3	4	5	6	7
					Примеч	нание:

* 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 нахождение объекта		1	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 э н е р г и и » .
- 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 отчетный 3a период (квартал): в графе 2 указывается полное наименование объекта ВИЭ, введенного в эксплуатацию (квартал); отчетном периоде 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.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан