

**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 декабря 2018 года № 509. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 декабря 2018 года № 17960

      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, опубликован 2 апреля 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктом 7) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 4 июля 2009 года "О поддержке использования возобновляемых источников энергии" и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике" **ПРИКАЗЫВАЮ**:";

      в Правилах осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии, утвержденных указанным приказом (далее - Правила):

      пункт 4 изложить в следующей редакции:

      "4. Уполномоченный орган осуществляет мониторинг за использованием возобновляемых источников энергии 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 приказе Министра энергетики Республики Казахстан от 7 ноября 2016 года № 478 "Об утверждении целевых показателей развития сектора возобновляемых источников энергии" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 14489, опубликован 20 декабря 2016 года в информационно-правовой системе "Әділет") (далее – Приказ № 478).";

      пункт 9 изложить в следующей редакции:

      "9. По результатам мониторинга за использованием ВИЭ уполномоченный орган определяет соответствие объемов производства электрической энергии с использованием ВИЭ целевым показателям, предусмотренным Приказом № 478.".

      Форму информации о производстве и отпуске электрической и (или) тепловой энергии объектами по использованию возобновляемых источников энергии, утвержденную указанными Правилами 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) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

      4) 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), 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 энергетики* *Республики Казахстан*
 |
*К. Бозумбаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |

      "СОГЛАСОВАН"
Комитет по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек приказу Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 14 декабря 2018 года № 509 |
|   | Приложение 1к Правилам осуществлениямониторинга за использованиемвозобновляемых источников энергии |
|   | Форма предназначенная для сбораадминистративных данных |

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

      Индекс форм: форма № 1

      Периодичность сбора информации: ежеквартально

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

      Куда представляется форма: Министерство энергетики Республики Казахстан

      Срок представления формы: ежеквартально

      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 (электронная/бумажная)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      8. Общее количество рабочих мест\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в том числе:

      Женских \_\_\_\_\_\_

      Мужских \_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Показатели |
Фактическая выработка за \_ квартал |
Прогнозная выработка за\_ квартал |
|
 |
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Производство электрической энергии, тыс. кВтч |
 |
 |
|
2 |
Производство тепловой энергии, Гкал |
 |
 |
|
3 |
Отпуск электрической энергии, тыс. 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 его наличии), подпись, дата)

 **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 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;

      в разделе 8 указывается общее количество работников, задействованных в обслуживании объекта, из них женщин и мужчин.

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

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

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

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

      в графе 2 строки 3 "Отпуск электрической энергии, тысяч кВтч" указывается фактическое количество электроэнергии, отпущенной в электрическую сеть за отчетный период (квартал);

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

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

      в графе 3 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 2 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 3 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 2 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);

      в графе 3 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).

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