

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 "Эділет") 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 "Эділет") (далее – Приказ № 478).";

пункт 9 изложить в следующей редакции:

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).