

**Постановление Правительства Республики Казахстан
от 9 июля 2014 года № 786**

**О внесении изменений в постановление Правительства
Республики Казахстан от 5 октября 2009 года № 1529 "Об
утверждении Правил осуществления мониторинга за
использованием возобновляемых источников энергии"**

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 5 октября 2009 года № 1529 «Об утверждении Правил осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии» (САПП Республики Казахстан 2009 г., № 41, ст. 401) следующие изменения:

 пreamбулу изложить в следующей редакции:

 «В соответствии с подпунктом 6) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 4 июля 2009 года «О поддержке использования возобновляемых источников энергии» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:»;

Правила осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии, утвержденные указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

*Премьер-Министр
Республики Казахстан*

К. Масимов

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от 9 июля 2014 года № 786

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 5 октября 2009 года № 1529

Правила осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии

1. Общие положения

1. Настоящие Правила осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 4 июля 2009 года «О поддержке использования возобновляемых источников энергии» (далее - Закон) и определяют порядок осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии (далее - ВИЭ).

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) мониторинг за использованием ВИЗ - систематический сбор, учет и анализ информации об энергетическом потенциале ВИЗ и результатах использования ВИЗ для производства электрической и (или) тепловой энергии;

2) объект по использованию ВИЗ - технические устройства, предназначенные для производства электрической и (или) тепловой энергии с использованием ВИЗ, и взаимосвязанные с ними сооружения и инфраструктура, технологически необходимые для эксплуатации объекта по использованию ВИЗ и находящиеся на балансе собственника объекта по использованию ВИЗ;

3) уполномоченный орган - центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области поддержки использования ВИЗ;

4) энергопроизводящая организация, использующая ВИЗ (далее - энергопроизводящая организация) - юридическое лицо, осуществляющее производство электрической и (или) тепловой энергии с использованием ВИЗ;

5) малые ГЭС - гидроэлектростанции с установками, расположенными в одном гидроузле, суммарной мощностью не более тридцати пяти мегаватт и без водохранилищ, обеспечивающие более чем суточный срок регулирования.

3. Иные понятия, использованные в настоящих Правилах, применяются в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

2. Порядок осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии

4. Уполномоченный орган осуществляет мониторинг за использованием ВИЗ для:

1) учета доли производства и отпуска электрической и (или) тепловой энергии объектами по использованию ВИЗ в общем объеме производства электрической и (или) тепловой энергии в Республике Казахстан;

2) определения соответствия объемов производства электрической энергии с использованием ВИЗ целевым показателям, предусмотренным документами Системы государственного планирования Республики Казахстан.

5. Энергопроизводящая организация ежеквартально по запросу уполномоченного органа представляет информацию по производству и отпуску электрической и (или) тепловой энергии по каждому своему объекту по использованию ВИЗ, по форме согласно приложению 1 к Правилам.

6. Системный оператор ежеквартально по запросу уполномоченного органа представляет информацию об объеме электрической энергии, произведенной в Республике Казахстан и приобретенной из-за пределов Республики Казахстан.

7. На основе полученной информации уполномоченный орган проводит анализ и определяет долю производства электрической и (или) тепловой энергии объектами по использованию ВИЗ в общем объеме производства электрической и (или) тепловой энергии в Республике Казахстан.

8. Местные исполнительные органы соответствующей области в срок до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют в уполномоченный орган информацию о земельных участках, представленных для строительства объектов по использованию ВИЗ, а также об объектах по использованию ВИЗ, введенных в эксплуатацию, по форме согласно приложению 2 к Правилам.

9. По результатам мониторинга за использованием ВИЗ уполномоченный орган определяет соответствие объемов производства электрической энергии с использованием ВИЗ целевым показателям, предусмотренным документами Системы государственного планирования Республики Казахстан.

10. Результаты мониторинга за использованием ВИЗ размещаются на интернет-ресурсе уполномоченного органа не позднее 10 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом.

11. В рамках мониторинга за использованием ВИЗ уполномоченный орган ведет учет и публикует на своем интернет-ресурсе перечень энергопроизводящих организаций, использующих ВИЗ.

12. Перечень необходимых документов для включения энергопроизводящих организаций в перечень энергопроизводящих организаций, использующих ВИЗ, определяется уполномоченным органом.

Приложение 1
к Правилам осуществления
мониторинга за использованием
возобновляемых источников энергии

**Информация о производстве и отпуске
электрической и (или) тепловой энергии
объектами по использованию возобновляемых
источников энергии за ___ квартал 20__ года**

1. Наименование, бизнес-идентификационный номер энергопроизводящей организации _____.
2. Местонахождение энергопроизводящей организации _____.
3. Наименование объекта по использованию ВИЗ _____.
4. Местонахождение объекта по использованию ВИЗ _____.
5. Установленная мощность объекта по использованию ВИЗ (кВт) __.
6. Вид используемого ВИЗ _____.

Показатели	Прогноз	Факт
Производство электрической энергии, тыс. кВтч		
Производство тепловой энергии, Гкал		
Отпуск электрической энергии, тыс. кВтч		
Отпуск тепловой энергии, Гкал		
Средневзвешенная отпускная цена электрической энергии, тенге/кВтч без НДС		
Средневзвешенная отпускная цена тепловой энергии, тенге/Гкал без НДС		

Примечание:

В случае использования двух и более видов ВИЗ для производства электрической и (или) тепловой энергии, отчет представляется отдельно по каждому виду.

(Руководитель, ФИО, подпись, дата)

Приложение 2
к Правилам осуществления
мониторинга за использованием
возобновляемых источников энергии

**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**

В _____ квартале 20 __ года акиматом _____ были представлены для строительства объектов по использованию ВИЭ следующие земельные участки

№ п/п	кадастровый номер земельного участка	площадь земельного участка, га	место нахождения земельного участка	вид и срок предоставленного права	наименование и БИН владельца права на земельный участок	назначение земельного участка*
1						
2						
3						

Примечание:

* указать один из видов назначений: для проектно-изыскательских работ, для строительно-монтажных работ, для эксплуатации объекта по использованию ВИЭ.

В _____ квартале 20 __ года на территории _____ области были введены в эксплуатацию следующие объекты по использованию ВИЗ:

№ п/п	наименование объекта	место нахождения объекта	дата ввода объекта в эксплуатацию	основные проектные характеристики объекта	наименование и БИН застройщика
1					
2					
3					

(Руководитель, ФИО, подпись, дата)