

**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:

преамбулу 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 ВИЗ 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 обладателя права на земельный участок	назначение земельного участка*
1						
2						
3						

Примечание:

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

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)