

**Об утверждении Правил осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии**

*Утративший силу*

Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 октября 2009 года № 1529. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 июня 2015 года № 475

**Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 23.06.2015 № 475 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).**

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

**Сноска. Преамбула в редакции постановления Правительства РК от 09.07.2014 № 786 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования) .**

1. Утвердить прилагаемые Правила осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии.
2. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

*Премьер - Министр*

*Республики Казахстан*

*К. Масимов*

У т в е р ж д е н ы

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

о т 5 о к т я б р я 2009 г о д а № 1529

**Правила**

**осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии**

**Сноска. Правила в редакции постановления Правительства РК от 09.07.2014 № 786 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).**

**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 ВИЭ - систематический сбор, учет и анализ информации об энергетическом потенциале ВИЭ и результатах использования ВИЭ для производства электрической и (или) тепловой энергии;

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

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

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

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 ВИЭ д л я :

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 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 ВИЭ, 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 ВИЭ 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 ВИЭ, а также об объектах по использованию ВИЭ, введенных в эксплуатацию, по форме согласно приложению 2 к Правилам.

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

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

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

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

П р и л о ж е н и е 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 ВИЭ \_\_\_\_\_.

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		

П р и м е ч а н и е :

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)

П р и л о ж е н и е        2  
к        П р а в и л а м        о с у щ е с т в л е н и я  
м о н и т о р и н г а        з а        и с п о л ь з о в а н и е м  
в о з о б н о в л я е м ы х    и с т о ч н и к о в    э н е р г и и

**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						

П р и м е ч а н и е :

\* указать один из видов назначений: для проектно-изыскательских работ, для строительно-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	м е с т о нахождение объекта	дата ввода объекта в эксплуатацию	основные проектные характеристики объекта	наименование и БИН застройщика
1					
2					
3					

---

(Руководитель, ФИО, подпись, дата)