

Об утверждении Правил осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии

Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 октября 2009 года № 1529

В соответствии с подпунктом 3) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 4 июля 2009 года "О поддержке использования возобновляемых источников энергии" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

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".

2. Мониторинг за использованием возобновляемых источников энергии ведется в целях учета увеличения использования возобновляемых источников энергии при производстве электрической и (или) тепловой энергии для снижения энергоемкости экономики и воздействия на окружающую среду.

3. В настоящих Правилах используются следующие понятия:
мониторинг за использованием возобновляемых источников энергии - систематическое наблюдение, учет и анализ использования возобновляемых источников энергии при производстве электрической и (или) тепловой энергии;
объект по использованию возобновляемых источников энергии - самостоятельные технические устройства и взаимосвязанные с ними сооружения для производства электрической и (или) тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии и соответствующей инфраструктурой, технологически необходимой для эксплуатации объекта по использованию возобновляемых источников энергии;
объем тепловой энергии, производимой объектом по использованию возобновляемых источников энергии - количественное значение тепловой энергии произведенной квалифицированными энергопроизводящими организациями и выданное в общую сеть;

объем электрической энергии, производимой объектом по использованию возобновляемых источников энергии - количественное значение электрической энергии произведенной квалифицированными энергопроизводящими организациями и выданное в общую сеть;

уполномоченный орган - государственный орган, осуществляющий руководство в области поддержки использования возобновляемых источников энергии (далее - уполномоченный орган);

квалифицированная энергопроизводящая организация - юридическое лицо, осуществляющее производство электрической и (или) тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии.

2. Порядок осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии

4. Уполномоченный орган осуществляет мониторинг за использованием возобновляемых источников энергии путем:

учета энергетического потенциала возобновляемых источников энергии, уровня их освоения и доли производства электрической энергии в общем объеме производства электрической энергии в Республике Казахстан с учетом предложений местных исполнительных органов;

определения соответствия объемов производства электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии целевым показателям;

анализа уровня освоения потенциала возобновляемой тепловой энергии.

5. Учет электрической энергии, производимой с использованием возобновляемых источников энергии, осуществляется путем сбора информации от системного оператора, региональных электросетевых компаний, а также местных исполнительных органов по форме согласно приложению 1 к Правилам.

6. Квалифицированная энергопроизводящая организация представляет в уполномоченный орган ежеквартально отчет по производству электрической и (или) тепловой энергии в срок до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, по форме согласно приложению 2 к Правилам.

7. Местные исполнительные органы, системный оператор, региональные электросетевые компании представляют в уполномоченный орган информацию о действующих и вновь вводимых объектах с использованием возобновляемых источников энергии в срок до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

8. На основе полученной информации уполномоченный орган проводит анализ и определяет долю производства электрической и (или) тепловой энергии от квалифицированной энергопроизводящей организации в общем объеме производства электроэнергии в Республике Казахстан.

9. По результатам мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии уполномоченный орган определяет соответствие объемов производства электрической и (или) тепловой энергии квалифицированными энергопроизводящими организациями намеченным в прогнозном балансе.

10. Информация о результатах мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии представляется уполномоченным органом в Правительство Республики Казахстан к 10 числу второго месяца, следующего за отчетным кварталом.

11. Результаты мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии размещаются на интернет-ресурсах уполномоченного органа не позднее 10 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом.

Приложение 1
к Правилам осуществления
мониторинга за использованием
возобновляемых источников энергии

форма по учету электрической и (или) тепловой энергии, производимой квалифицированными энергопроизводящими организациями

Показатели	Единицы измерения	Величина
Установленная мощность	кВт	
Выработка электроэнергии	тыс. кВтч	
в том числе:		
ветровая энергетика	тыс. кВтч	
малые ГЭС	тыс. кВтч	

солнечная энергетика	тыс. кВтч	
----------------------	-----------	--

Приложение 2
к Правилам осуществления
мониторинга за использованием
возобновляемых источников энергии

**Отчет о производстве
электрической и (или) тепловой энергии, производимой
квалифицированными энергопроизводящими организациями**

Показатели	Прогноз	Выработка
Установленная мощность, кВт		
Выработка электроэнергии, тыс. кВтч		
в том числе:		
ветровая энергетика		
малые ГЭС		
солнечная энергетика		
Производство тепловой энергии, Гкал		
Средневзвешенная отпускная цена электрической энергии, тенге/кВтч без НДС		
Средневзвешенная отпускная цена тепловой энергии, тенге/Гкал без НДС		