

## ЗАКОН

### КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

#### О возобновляемых источниках энергии (с изменениями от 10.10.2011 г.)

Принят Жогорку Кенешем  
Кыргызской Республики

14 ноября 2008 года

<a href="#"><u>Глава 1. Общие положения</u></a>	<a href="#"><u>(статьи 1 - 5)</u></a>
<a href="#"><u>Глава 2. Основы государственного управления в области ВИЭ</u></a>	<a href="#"><u>(статьи 6 - 9)</u></a>
<a href="#"><u>Глава 3. Экономические и организационно-правовые механизмы в области ВИЭ</u></a>	<a href="#"><u>(статьи 10 - 16)</u></a>
<a href="#"><u>Глава 4. Заключительные положения</u></a>	<a href="#"><u>(статья 17)</u></a>

Настоящий Закон устанавливает правовые, организационные, экономические и финансовые основы, механизмы регулирования отношений государства, производителей, поставщиков и потребителей возобновляемых источников энергии, оборудования для производства, установок для использования возобновляемых источников энергии.

## ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона являются развитие и использование возобновляемых источников энергии, усовершенствование энергетической структуры, диверсификация энергоресурсов, улучшение социального положения населения, обеспечение энергетической безопасности Кыргызской Республики, охраны окружающей среды и устойчивого развития экономики.

### Статья 2. Объекты регулирования настоящего Закона

Объектами регулирования настоящего Закона являются производство, потребление и сбыт тепловой, электрической энергии и топлива с использованием возобновляемых источников энергии, а также производство и поставка оборудования и технологий в области возобновляемых источников энергии на территории Кыргызской Республики.

*В статью 3 внесены изменения в соответствии с [Законом КР от 10.10.11 г. № 167 \(см. ст. стар. ред.\)](#)*

### Статья 3. Основные понятия и термины

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

биомасса - совокупная масса растительных и животных организмов, присутствующих в биогеоценозе в момент наблюдения;

возобновляемая энергия - экологически чистая энергия, полученная путем использования возобновляемых источников энергии, в том числе из возобновляемого топлива;

возобновляемые источники энергии - источники непрерывно возобновляемых видов энергии:

- солнечная, энергия Земли, энергия вакуума, энергия ветра, энергия воды;

- источники энергии неископаемого и неуглеродного происхождения, энергия разложения (сбраживания) биомассы любых органических отходов и/или материалов;

- энергия вторичного тепла (градирни, трансформаторные подстанции, иные промышленные установки и агрегаты, в результате работы которых выделяется вторичная тепловая энергия);

возобновляемое топливо - топливо, получаемое из возобновляемых источников, биомассы и любого органического или природного сырья и/или источника;

использование возобновляемых источников энергии - совокупность действий, направленных на преобразование, накопление, распределение и потребление возобновляемой энергии, а также материально-техническое обеспечение этих действий;

солнечная энергия - энергия, получаемая от использования солнечной радиации;

сеть (электрическая и/или тепловая, газовая) - совокупность технических средств для транспортировки и/или распределения и перераспределения электрической и тепловой энергии;

биогазовая установка - система оборудования для анаэробного сбраживания органических отходов и стоков для выработки газа, вторичного тепла и получения органических удобрений;

электрическая энергия, произведенная из возобновляемых источников энергии, - электрическая энергия, полученная исключительно из возобновляемых источников энергии;

энергия ветра - энергия, получаемая от энергетического потенциала ветра;

гидроэнергия - энергия, произведенная гидроэнергетическими агрегатами, использующими энергию воды;

традиционная энергия - энергия, получаемая из невозобновляемых ресурсов, в частности из углеводородного сырья (уголь, нефть, газ), и гидроэлектростанций с установленной мощностью 30 и более мегаватт;

солнечная установка - система оборудования для преобразования энергии солнца в тепловую или электрическую энергию;

сертификат соответствия - документ, выданный на базе правил сертификации и с достоверностью демонстрирующий, что возобновляемые источники энергии и топлива идентифицированы должным образом, соответствуют стандарту или другому нормативному документу;

потребитель возобновляемой энергии - юридическое или физическое лицо, которое использует технические средства и устройства, функционирующие на основе энергии, полученной путем освоения возобновляемых источников;

преференции при проектировании, производстве, монтаже и эксплуатации возобновляемых источников энергии - предоставление юридическим и физическим лицам, занятым в сфере возобновляемых источников энергии, льгот в форме снижения налогов, освобождения от таможенных пошлин, платежей, предоставления выгодных кредитов со стороны государства и носящих адресный характер;

диверсификация возобновляемых источников энергии - расширение деятельности в производстве возобновляемых источников энергии за счет освоения ее новых видов;

уполномоченный государственный орган по регулированию в области возобновляемых источников энергии - уполномоченный орган регулирования в области энергетики, определенный Законом Кыргызской Республики «Об энергетике».

Перечень приведенных источников возобновляемой энергии и оборудования не является исчерпывающим и может расширяться по мере развития науки и технологий в сфере возобновляемых источников энергии и энергоэффективности.

#### **Статья 4. Законодательство Кыргызской Республики о возобновляемых источниках энергии**

Законодательство Кыргызской Республики о возобновляемых источниках энергии (далее - ВИЭ) состоит из настоящего Закона, других законов и иных нормативных правовых актов, а также соответствующих международных договоров, вступивших в силу в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Если международным договором, вступившим в силу в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке, установлены иные нормы, чем те, которые предусмотрены настоящим Законом, то применяются нормы международного договора.

#### **Статья 5. Сфера действия настоящего Закона**

Сферой действия настоящего Закона является регулирование отношений в Кыргызской Республике, связанных с использованием ВИЭ, в том числе:

- по изучению потенциала ВИЭ;

- по экономическому стимулированию использования ВИЭ;

- по разработке, производству, ввозу и использованию энергетических установок, машин, оборудования и продукции для производства, транспортировки, преобразования, хранения и использования ВИЭ;

- по производству энергоносителей и механической энергии посредством использования возобновляемых ресурсов;

- по осуществлению организационной, научно-исследовательской, проектной, экспертной, конструкторской, строительной и регулятивной деятельности, направленной на увеличение использования энергии ВИЭ.

### **ГЛАВА 2. ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ВИЭ**

#### **Статья 6. Основные принципы государственной политики в области ВИЭ**

Государственная политика в области ВИЭ основывается на следующих принципах:

- задачи государственной политики в области возобновляемой энергии состоят в укреплении энергетической безопасности через увеличение доли возобновляемой энергии, развитие конкурентоспособных энергетических систем и обеспечение защиты окружающей среды;

- государственная политика в области возобновляемой энергии реализуется в рамках национальных и региональных программ;

- обеспечение защиты окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, охрана здоровья населения и охрана труда при реализации мер, направленных на развитие сектора возобновляемой энергии;
- государственная поддержка использования ВИЭ;
- создание системы правовых и финансово-экономических механизмов, обеспечивающих экономическую заинтересованность производителей (потребителей) ВИЭ, с целью включения в топливно-энергетический баланс ВИЭ;
- привлечение инвестиций и поддержка предпринимательства;
- гарантии реализации выработанной энергии ВИЭ;
- обеспечение конкурентоспособности систем, использующих ВИЭ, исключая условия создания искусственной монополии в области ВИЭ и возобновляемого топлива;
- информационное обеспечение технических и технологических достижений в области ВИЭ;
- широкое вовлечение общественности и научно-технического потенциала в процесс освоения ВИЭ;
- поощрение сотрудничества субъектов электроэнергетической отрасли и производителей (потребителей) ВИЭ с целью поставок энергии или замещения традиционной энергии;
- поощрение деятельности, направленной на децентрализованное и автономное генерирование электрической и тепловой энергии;
- вовлечение населения в использование и производство оборудования ВИЭ;
- обеспечение межведомственного и межсекторального сотрудничества в области ВИЭ.

#### **Статья 7. Продвижение использования ВИЭ**

Правительство Кыргызской Республики осуществляет продвижение использования ВИЭ посредством:

- определения приоритетов в освоении ВИЭ;
- гарантированного функционирования экономических механизмов и стимулирующих мер, предусмотренных законодательством по разработке и внедрению экологически чистых технологий или технологий с низким и безопасным уровнем отходов, в процессе освоения ВИЭ, включая скважины, эвакуацию веществ, загрязняющих окружающую среду в процессе производства, и использование возобновляемого топлива;
- поддержки строительства независимых систем возобновляемой энергии в городах, а также в сельской местности для обеспечения энергосервиса и функционирования местного производства, жизнеобеспечения населения;
- поощрения деятельности по установке и использованию оборудования систем солнечной энергии для горячего водоснабжения, отопления, охлаждения и выработки электроэнергии;
- поощрения деятельности по установке и созданию сети биогазовых установок для рационального использования органических отходов сельскохозяйственного производства и перерабатывающей промышленности;
- поддержки создания сервисных центров, обеспечивающих стабильное производство установок по использованию ВИЭ, ремонт и обслуживание создаваемых систем.

#### **Статья 8. Государственное управление в области ВИЭ**

Государственное управление в области ВИЭ осуществляется Правительством Кыргызской Республики и уполномоченными государственными органами в соответствии с их функциями и посредством:

- принятия соответствующих нормативных правовых актов;
- разработки, реализации и исполнения общегосударственных программ в области ВИЭ, предусматривающих внутренний и внешний источники финансирования;
- реформирования энергетической отрасли с учетом использования потенциала ВИЭ;
- разработки и реализации правовых механизмов, а также нормативно-правовой документации, способствующих развитию использования ВИЭ и производству оборудования ВИЭ;
- оценки потенциала и использования энергии ВИЭ;
- обеспечения оценки и статистического учета возобновляемых энергетических ресурсов и ведения реестра субъектов, осуществляющих деятельность в области возобновляемой энергии и топлива;
- организации обучения и содействия научно-техническому прогрессу в области развития ВИЭ;
- обеспечения международного научно-технического сотрудничества, участия в международных программах по использованию и развитию ВИЭ;
- содействия вовлечению общественных и научно-технических организаций в процесс освоения ВИЭ;
- установления тарифов на вырабатываемую энергию за счет использования ВИЭ, обеспечивающих окупаемость проектов с использованием ВИЭ до 8 лет.

#### **Статья 9. Лицензирование деятельности в области ВИЭ**

Деятельность в области ВИЭ подлежит лицензированию в соответствии с законами Кыргызской Республики [«Об энергетике»](#) и [«О лицензировании»](#).

Деятельность в области ВИЭ не подлежит лицензированию, если ВИЭ используются для собственного потребления.

## **ГЛАВА 3. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ В ОБЛАСТИ ВИЭ**

### **Статья 10. Создание, приобретение и эксплуатация установок по использованию ВИЭ**

Создание, приобретение и эксплуатация установок по использованию ВИЭ могут осуществляться любым юридическим или физическим лицом при соблюдении требований законов и технических регламентов, действующих на территории Кыргызской Республики.

Организациям, занимающимся проектированием зданий, рекомендуется предусматривать в разрабатываемых проектах возможность использования солнечной энергии или других источников ВИЭ.

### **Статья 11. Финансирование программ и проектов по использованию ВИЭ**

Финансирование научных и технических исследований, направленных на развитие и использование ВИЭ, осуществляется за счет средств республиканского бюджета в пределах средств, предусмотренных законом Кыргызской Республики о республиканском бюджете на соответствующий год.

### **Статья 12. Экономические и организационно-правовые механизмы стимулирования использования ВИЭ**

Производители электрической и тепловой энергии, вырабатываемой с использованием ВИЭ, и потребители такой энергии имеют следующие преференции:

- для физических и юридических лиц, производящих или переоборудующих технические средства и устройства, работающие на основе ВИЭ, предоставляются преференции;
- тарифы на энергию, вырабатываемую посредством ВИЭ и приобретаемую энергокомпаниями, устанавливаются с учетом компенсации затрат энергетическим компаниям, приобретающим ее, и сумма компенсации включается в общенациональный тариф на энергию, устанавливаемый энергетическим компаниям;
- освобождаются от таможенных пошлин при импорте и экспорте оборудования, установок и комплектующих изделий для ВИЭ;
- энергия, вырабатываемая посредством ВИЭ, подлежит обязательному приобретению энергетическими компаниями;
- газ и возобновляемое топливо в газообразном состоянии, соответствующие стандартам и требованиям к газопроводным и тепловым сетям, должны быть включены в систему организаций, работающих с газопроводными и тепловыми сетями;
- жидкое биологическое топливо, соответствующее национальному стандарту, должно быть включено в систему продажи топлива организациям.

### **Статья 13. Информационное обеспечение деятельности по ВИЭ**

Информационное обеспечение деятельности по вопросам энергии ВИЭ осуществляется государственными органами управления по энергетике посредством:

- широкого обсуждения национальных и региональных программ использования ВИЭ;
- координации работы по созданию демонстрационных проектов в сфере ВИЭ;
- создания на территории административно-территориальных единиц зон с преимущественным использованием ВИЭ;
- организации выставок технологий и оборудования в сфере ВИЭ;
- предоставления потребителям и производителям ВИЭ информации по вопросам их производства и использования;
- пропаганды производства и использования ВИЭ через средства массовой информации.

*В статью 14 внесены изменения в соответствии с Законом КР от 10.10.11 г. № 167 (см. стар. ред.)*

### **Статья 14. Научное обеспечение деятельности в области возобновляемой энергии**

Национальная академия наук Кыргызской Республики обеспечивает научную деятельность в области возобновляемой энергии, в том числе:

- разрабатывает международные научные и научно-технические программы в области освоения ВИЭ, а также механизмы их реализации и надзора;

- организует конкурсы на исследовательские и инновационные проекты, финансируемые из государственного бюджета;
- внедряет научные и инновационные достижения в области освоения возобновляемой энергии;
- рассматривает отчеты в части реализации государственных программ, исследовательских проектов и оценивает научный уровень исследований, испытаний и проверок, осуществляемых в области ВИЭ;
- создание новых материалов, техники и технологий в области ВИЭ;
- ежегодно представляет Правительству Кыргызской Республики информацию о ходе развертывания и осуществления программ в данной области.

#### **Статья 15.** Государственный реестр энергетических ресурсов и статистики

Информация о добываемых, производимых, завозимых, перерабатываемых, преобразуемых, транспортируемых, хранимых и потребляемых энергоносителях ВИЭ, подлежит учету уполномоченным органом по статистике Кыргызской Республики.

*В статью 16 внесены изменения в соответствии с Законом КР от 10.10.11 г. № 167 (см. стар. ред.)*

#### **Статья 16.** Ответственность за нарушение настоящего Закона

Лица, виновные в нарушении настоящего Закона, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Энергетические компании, не выполняющие обязанности, возложенные законом, возмещают компенсацию в размере упущенной выгоды производителей ВИЭ.

### **ГЛАВА 4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

#### **Статья 17.** Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня подписания.

Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок со дня вступления настоящего Закона в силу привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

**Президент  
Кыргызской Республики**

**К. Бакиев**

гор. Бишкек, Дом Правительства  
31 декабря 2008 года № 283