ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 30 июня 2022 года № 49

О возобновляемых источниках энергии

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

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Цели настоящего Закона

Целями 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

1. 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.

2. Положения настоящего Закона, которыми предусмотрены тарифные преференции, распространяются на новые объекты с использованием возобновляемых источников энергии.

Статья 3. Основные понятия и термины

1. В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

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

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

3) **возобновляемые источники энергии** - источники непрерывно возобновляемых видов энергии:

а) солнечная энергия, энергия Земли, энергия вакуума, энергия ветра, энергия воды;

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

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

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

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

6) **солнечная энергия** - энергия, получаемая от использования солнечной радиации;

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

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

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

10) **энергия ветра** - энергия, получаемая от энергетического потенциала ветра;

11) **гидроэнергия** - энергия, произведенная гидроэнергетическими агрегатами, использующими энергию воды;

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

13) **солнечная установка** - система оборудования для преображения энергии солнца в тепловую или электрическую энергию;

14) **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;

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

16) **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, носящих адресный характер;

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

18) **льготный период** - установленный законом срок действия тарифа для установок с использованием возобновляемых источников энергии с применением повышающих коэффициентов.

2. 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 соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Если международным договором, вступившим в силу в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, 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:

1) изучению потенциала ВИЭ;

2) экономическому стимулированию использования ВИЭ;

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

4) производству энергоносителей и механической энергии посредством использования возобновляемых ресурсов;

5) 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:

1) 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;

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

3) обеспечение защиты окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, охрана здоровья населения и охрана труда при реализации мер, направленных на развитие сектора возобновляемой энергии;

4) государственная поддержка использования ВИЭ;

5) создание системы правовых и финансово-экономических механизмов, обеспечивающих экономическую заинтересованность производителей (потребителей) ВИЭ, с целью включения в топливно-энергетический баланс ВИЭ;

6) привлечение инвестиций и поддержка предпринимательства;

7) гарантии реализации выработанной энергии ВИЭ;

8) обеспечение конкурентоспособности систем, использующих ВИЭ, исключая условия создания искусственной монополии в области ВИЭ и возобновляемого топлива;

9) информационное обеспечение технических и технологических достижений в области ВИЭ;

10) широкое вовлечение общественности и научно-технического потенциала в процесс освоения ВИЭ;

11) поощрение сотрудничества субъектов электроэнергетической отрасли и производителей (потребителей) ВИЭ с целью поставок энергии или замещения традиционной энергии;

12) поощрение деятельности, направленной на децентрализованное и автономное генерирование электрической и тепловой энергии;

13) вовлечение населения в производство и использование оборудования ВИЭ;

14) обеспечение межведомственного и межсекторального сотрудничества в области ВИЭ.

Статья 7. Продвижение использования ВИЭ

Кабинет Министров Кыргызской Республики осуществляет продвижение использования ВИЭ посредством:

1) определения приоритетов в освоении ВИЭ;

2) 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;

3) поддержки строительства независимых систем возобновляемой энергии в городах, а также в сельской местности для обеспечения энергосервиса и функционирования местного производства, жизнеобеспечения населения;

4) поощрения деятельности по установке и использованию оборудования систем солнечной энергии для горячего водоснабжения, отопления, охлаждения и выработки электроэнергии;

5) поощрения деятельности по установке и созданию сети биогазовых установок для рационального использования органических отходов сельскохозяйственного производства и перерабатывающей промышленности;

6) поддержки создания сервисных центров, обеспечивающих стабильное производство установок с использованием ВИЭ, ремонт и обслуживание создаваемых систем;

7) осуществления гарантированного выкупа электрической энергии, полученной с использованием ВИЭ и на которую распространяется коэффициент 1,3.

Статья 8. Государственное управление в области ВИЭ

1. Государственное управление в области ВИЭ осуществляется Кабинетом Министров Кыргызской Республики и уполномоченными государственными органами в соответствии с их функциями и посредством:

1) принятия соответствующих нормативных правовых актов;

2) разработки, реализации и исполнения общегосударственных программ в области ВИЭ, предусматривающих внутренний и внешний источники финансирования;

3) реформирования энергетической отрасли с учетом использования потенциала ВИЭ;

4) разработки и реализации правовых механизмов, а также нормативно-правовой документации, способствующих развитию использования ВИЭ и производству оборудования ВИЭ;

5) оценки потенциала и использования энергии ВИЭ;

6) организации обучения и содействия научно-техническому прогрессу в области развития ВИЭ;

7) обеспечения международного научно-технического сотрудничества, участия в международных программах с использованием и развитием ВИЭ;

8) содействия вовлечению общественных и научно-технических организаций в процесс освоения ВИЭ;

9) установления действия льготного периода проектов с использованием ВИЭ сроком на 15 лет;

10) учета и регулирования строительства объектов ВИЭ, подключаемых в общую энергетическую сеть, на основе выдачи технических условий электроэнергетических компаний.

2. Проведение конкурсного отбора уполномоченным государственным органом допускается только при наличии отведенного земельного участка и предварительного технико-экономического обоснования, подготовленного уполномоченным государственным органом под проект строительства электроэнергетической установки с использованием ВИЭ.

Статья 9. Компетенция уполномоченного государственного органа по развитию и поддержке использования ВИЭ

Уполномоченный государственный орган:

1) реализует государственную политику в области поддержки использования ВИЭ;

2) разрабатывает программы развития и использования ВИЭ;

3) вправе заключать соглашение о намерении инвестировать в строительство объекта с использованием ВИЭ;

4) вправе резервировать земельные участки для строительства объектов с использованием ВИЭ;

5) вправе инициировать работу земельной комиссии, участвовать при рассмотрении вопроса о предоставлении земельных участков под строительство объектов с использованием ВИЭ;

6) вправе объявлять конкурсный отбор на строительство энергетических установок с использованием ВИЭ;

7) осуществляет контроль за соблюдением исполнения гарантийных обязательств инвесторами при проведении конкурса на строительство объектов с использованием ВИЭ;

8) взаимодействует с государственной водной администрацией и иными уполномоченными органами по вопросам мониторинга и контроля за целевым использованием земельных участков, выделенных для строительства объектов с использованием ВИЭ;

9) вправе инициировать процедуру прекращения (аннулирования) права пользования земельным участком в случаях использования земельного участка в нарушение его целевого назначения либо неиспользования земельного участка, предоставленного для строительства объекта с использованием ВИЭ, в течение 3 лет;

10) вправе оказывать юридическую и организационную помощь инвесторам при прохождении процедуры согласования в государственных органах проектов строительства объектов с использованием ВИЭ;

11) осуществляет мониторинг и контроль за подключением объектов с использованием ВИЭ к электрическим и (или) тепловым сетям энергопередающих организаций в соответствии с законодательством в области энергетики;

12) осуществляет мониторинг использования ВИЭ в порядке, установленном Кабинетом Министров Кыргызской Республики, путем учета и анализа энергетического потенциала ВИЭ, уровня их освоения и доли производства электрической и тепловой энергии в общем объеме производства энергии в Кыргызской Республике; определения соответствия объемов производства электрической энергии с использованием ВИЭ целевым показателям;

13) осуществляет международное сотрудничество в области использования ВИЭ;

14) осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Законом.

Глава 3. Экономические и организационно-правовые механизмы в области ВИЭ

Статья 10. Создание, приобретение и эксплуатация установок с использованием ВИЭ

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

2. Организациям, осуществляющим проектирование зданий, рекомендуется предусматривать в разрабатываемых проектах возможность использования солнечной энергии или других источников ВИЭ.

Статья 11. Финансирование программ и проектов с использованием 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:

1) для физических и юридических лиц, производящих или переоборудующих технические средства и устройства, работающие на основе ВИЭ, предоставляются преференции;

2) налоговые и таможенные льготы, предусмотренные в налоговом и таможенном законодательстве, для производителей электрической и тепловой энергии, вырабатываемой с использованием ВИЭ;

3) вся электроэнергия, вырабатываемая с использованием ВИЭ, не потребляемая владельцем установки на собственные нужды и не реализованная другим потребителям на договорной основе, должна быть приобретена электроэнергетической компанией, определенной уполномоченным государственным органом, заключившей соответствующий договор, независимо от того, к сетям какой электроэнергетической компании подключена данная установка с использованием ВИЭ;

4) 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;

5) жидкое биологическое топливо, соответствующее национальному стандарту, должно быть включено в систему продажи топлива организациям;

6) поставка и оплата электрической энергии, выработанной с использованием ВИЭ, осуществляются в приоритетном порядке в соответствии с договором поставки электрической энергии, заключаемым на срок действия льготного периода;

7) в течение срока действия льготного периода тариф на электроэнергию, вырабатываемую установками с использованием ВИЭ, устанавливается путем умножения максимального тарифа для конечных потребителей на соответствующий коэффициент по каждому виду установки в следующих размерах:

а) для установок, использующих энергию воды, коэффициент равен 1,3;

б) для установок, использующих энергию солнца, коэффициент равен 1,3;

в) для установок, использующих энергию биомассы, коэффициент равен 1,3;

г) для установок, использующих энергию ветра, коэффициент равен 1,3;

д) для установок, использующих энергию земли, коэффициент равен 1,3;

8) величина максимального тарифа на электроэнергию для конечных потребителей меняется в зависимости от тарифной политики на электрическую энергию;

9) тарифы на продажу электрической энергии, вырабатываемой с использованием ВИЭ, между производителем и своим потребителем устанавливаются на договорной основе;

10) тарифы на электрическую энергию для собственных нужд, вырабатываемую с использованием ВИЭ, не устанавливаются;

11) компенсация дополнительных затрат электроэнергетических компаний на приобретение электроэнергии, вырабатываемой с использованием ВИЭ, учитывается при введении среднесрочной тарифной политики на электроэнергию для конечных потребителей;

12) все затраты по строительству линий электропередачи до точки подключения к сети электроэнергетической компании несет владелец установки с использованием ВИЭ;

13) в случае расширения и реконструкции существующих электрических и тепловых сетей, находящихся на балансе электроэнергетических компаний, для подключения объектов, использующих ВИЭ, электроэнергетические компании возмещают владельцам установок с использованием ВИЭ затраты по приобретению материалов, установке и ремонту энергетического оборудования;

14) все электроэнергетические компании должны обеспечить недискриминационный доступ к своим сетям производителей электроэнергии с использованием ВИЭ для подачи выработанной ими электроэнергии в сеть при условии ее соответствия установленным стандартам;

15) подключение установки, использующей ВИЭ, должно производиться к сетям той электроэнергетической компании, затраты по подключению к сетям которой будут наименьшими;

16) национальные электрические сети и распределяющие предприятия обеспечивают беспрепятственный транзит электрической энергии, вырабатываемой с использованием ВИЭ, от производителей до потребителей;

17) при формировании диспетчерских графиков поставок - потребления электрической энергии в электрические сети единой электроэнергетической системы Кыргызской Республики поставки от объектов, использующих ВИЭ, включаются в них в приоритетном порядке.

Статья 13. Информационное обеспечение деятельности по ВИЭ

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

1) широкого обсуждения национальных и региональных программ использования ВИЭ;

2) координации работы по созданию демонстрационных проектов в сфере ВИЭ;

3) создания на территории административно-территориальных единиц зон с преимущественным использованием ВИЭ;

4) организации выставок технологий и оборудования в сфере ВИЭ;

5) предоставления потребителям и производителям ВИЭ информации по вопросам их производства и использования;

6) пропаганды производства и использования ВИЭ через средства массовой информации.

Статья 14. Научное обеспечение деятельности в области возобновляемой энергии

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

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

2) организует конкурсы на исследовательские и инновационные проекты, финансируемые из государственного бюджета;

3) внедряет научные и инновационные достижения в области освоения возобновляемой энергии;

4) рассматривает отчеты в части реализации государственных программ, исследовательских проектов и оценивает научный уровень исследований, испытаний и проверок, осуществляемых в области ВИЭ;

5) создает новые материалы, технику и технологии в области ВИЭ;

6) ежегодно представляет Кабинету Министров 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 государственным органом в области официальной статистики.

Статья 16. Ответственность за нарушение настоящего Закона

1. Лица, нарушившие настоящий Закон, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

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

Глава 4. Заключительные положения

Статья 17. Вступление в силу настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня подписания.

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

3. Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившими силу:

1) [Закон](toktom://db/87437) Кыргызской Республики "О возобновляемых источниках энергии" от 31 декабря 2008 года № 283 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2008 г., № 10, ст.1111);

2) [Закон](toktom://db/108401) Кыргызской Республики "О внесении изменений в [Закон](toktom://db/87437) Кыргызской Республики "О возобновляемых источниках энергии" от 10 октября 2011 года № 167 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2011 г., № 9, ст.1266);

3) [Закон](toktom://db/114271) Кыргызской Республики "О внесении изменений и дополнения в [Закон](toktom://db/87437) Кыргызской Республики "О возобновляемых источниках энергии" от 3 августа 2012 года № 148 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2012 г., № 7, ст.2759);

4) [статью 5](toktom://db/115343#st_5) Закона Кыргызской Республики "О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики" от 10 октября 2012 года № 170 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2012 г., № 9, ст.2862);

5) [Закон](toktom://db/137238) Кыргызской Республики "О внесении изменений в [Закон](toktom://db/87437) Кыргызской Республики "О возобновляемых источниках энергии" от 25 июля 2016 года № 136 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2016 г., № 7, ст.854);

6) [статью 11](toktom://db/156502#st_11) Закона Кыргызской Республики "О внесении изменений в некоторые законодательные акты в сфере официальной статистики" от 8 июля 2019 года № 83 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2019 г., № 7-8, ст.471);

7) [статью 2](toktom://db/156766#st_2) Закона Кыргызской Республики "О внесении изменений в некоторые законодательные акты в сфере возобновляемых источников энергии" от 24 июля 2019 года № 99 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2019 г., № 7-8, ст.487).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Президент Кыргызской Республики |  | С.Жапаров |
|  |  |  |
| Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики |  | [16 июня 2022 года](toktom://db/174427) |