



МИР ЧЕРЕЗ РАЗВИТИЕ



ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА

О возобновляемых источниках энергии

Настоящий Закон определяет правовую, организационную, экономическую и социальную основы деятельности в области возобновляемых источников энергии и регулирует возникающие отношения, связанные с использованием возобновляемых источников энергии.

ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

Основные понятия, применяемые в настоящем Законе:

- 1) **возобновляемые источники энергии** – источники энергии, непрерывно и неисчерпаемо возобновляемые за счёт естественно протекающих природных процессов, включающих в себя энергию солнца, энергию ветра, энергию естественного движения водных потоков, энергию тепла земли и окружающей среды, антропогенные источники первичных энергоресурсов (биомасса, биогаз и иное топливо, получаемое из органических отходов), а также иные источники энергии, не относящиеся к невозобновляемым;
- 2) **использование возобновляемых источников энергии** – совокупность действий, направленных на преобразование, накопление, распределение и потребление возобновляемой энергии, а также материально-техническое обеспечение этих действий;
- 3) **возобновляемая энергия** – энергия, полученная путём использования возобновляемых источников энергии, в том числе из возобновляемого топлива;
- 4) **возобновляемое топливо** – топливо, получаемое из возобновляемых источников, биомассы и любого органического или природного сырья и (или) источника;
- 5) **возобновляемая энергетика** – часть электроэнергетической отрасли, использующая возобновляемую энергию;
- 6) **невозобновляемые источники энергии** – источники энергии, накопленные в природе в виде ископаемых ресурсов (нефть, газ, уголь, торф, горючий сланец), а также иные источники энергии, которые в новых геологических условиях практически не образуются;
- 7) **производители энергии из возобновляемых источников энергии** – юридические и физические лица, осуществляющие производство электрической и (или) тепловой энергии, биогаза с применением установок по использованию возобновляемых источников энергии в целях энергетического обеспечения своей хозяйственной деятельности и (или) последующей реализации энергии;
- 8) **потребители возобновляемой энергии** (далее – потребители энергии) – юридические или физические лица, приобретающие энергию для производственных и (или) бытовых нужд, произведённую путём использования возобновляемых источников энергии;
- 9) **диверсификация возобновляемых источников энергии** – расширение деятельности в производстве энергии за счёт освоения новых видов возобновляемых источников энергии;
- 10) **установка по использованию возобновляемых источников энергии** (далее – установка) – технологическое оборудование или комплекс технологического оборудования по производству электрической и (или) тепловой энергии из возобновляемых источников энергии либо приёма (получению), преобразованию, аккумулярованию и (или) передаче;
- 11) **традиционная энергия** – энергия, произведённая с использованием невозобновляемых источников энергии, в частности из углеводородного сырья (нефть, газ, уголь);
- 12) **солнечная энергия** – энергия, образующаяся от солнечного излучения;
- 13) **ветровая энергия** – кинетическая энергия движущихся масс воздуха;
- 14) **энергия естественного движения водотоков** – потенциальная и кинетическая энергия воды;
- 15) **биогаз** – газ, получаемый водородным или метановым брожением биомассы;
- 16) **биогазовая установка** – комплекс оборудования для анаэробного сбраживания органических отходов и стоков (канализационные воды) в целях выработки газа, вторичного тепла и получения органических удобрений;
- 17) **биомасса** – совокупная масса растительных и животных организмов, присутствующих в биогеоценозе в момент наблюдения;
- 18) **биотопливо** – любая биомасса, используемая в качестве топлива;
- 19) **сертификат о подтверждении происхождения энергии из возобновляемых источников энергии** – документ, выдаваемый на основе правил сертификации и подтверждающий происхождение энергии исключительно из возобновляемых источников энергии;
- 20) **сеть (электрическая, тепловая, газовая)** – совокупность технических средств, предназначенных для транспортировки и (или) распределения, а также перераспределения электрической энергии, тепловой энергии, газа;
- 21) **самостоятельная (локальная) сеть (электрическая, тепловая, газовая)** – совокупность технических средств, предназначенных для самостоятельной транспортировки и (или) распределения электрической энергии, тепловой энергии, газа, находящихся в собственности или хозяйственном ведении производителей энергии из возобновляемых источников энергии и без подключения к государственной энергетической системе.

Статья 2. Законодательство Туркменистана о возобновляемых источниках энергии

Законодательство Туркменистана о возобновляемых источниках энергии основывается на Конституции Туркменистана и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Туркменистана, регулирующих отношения в области возобновляемых источников энергии.

Статья 3. Цели законодательства Туркменистана о возобновляемых источниках энергии

Целями законодательства Туркменистана о возобновляемых источниках энергии являются производство энергии с эффективным использованием возобновляемых источников энергии, совершенствование структуры энергетической системы, диверсификация источников энергии, улучшение социально-бытовых условий населения, обеспечение энергетической безопасности Туркменистана, охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и достижение устойчивого развития экономики.

Статья 4. Основные задачи законодательства Туркменистана о возобновляемых источниках энергии

Основными задачами законодательства Туркменистана о возобновляемых источниках энергии являются повышение производительности энергии за счёт использования возобновляемых источников энергии, укрепление энергетической безопасности, развитие конкурентоспособной системы энергетики и обеспечение охраны окружающей среды.

Статья 5. Сфера действия настоящего Закона

Действие настоящего Закона распространяется на отношения, возникающие в деятельности, связанной с производством энергии с использованием возобновляемых источников энергии, её реализацией, потреблением, а также поставкой соответствующих технологий и оборудования возобновляемых источников энергии на территории Туркменистана и их производством на территории страны.

Статья 6. Основные принципы государственной политики в области возобновляемых источников энергии

Государственная политика в области возобновляемых источников энергии основана на следующих принципах:

- 1) охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, обеспечение охраны здоровья населения и безопасности труда, реализуемые меры, направленные на развитие различных направлений возобновляемой энергетики;
- 2) государственная поддержка использования возобновляемых источников энергии;
- 3) использование экономического стимулирования, создание правовой и финансовой экономической систем для производителей энергии из возобновляемых источников энергии и потребителей энергии в целях интеграции в топливно-энергетический комплекс возобновляемых источников энергии;
- 4) стимулирование деятельности в области поэтапной замены традиционной энергии энергией, произведённой из возобновляемых источников энергии, в целях охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- 5) привлечение инвестиций и поддержка предпринимательства;
- 6) создание механизма возврата финансовых средств на основании настоящего Закона лицам, заинтересованным во вложении инвестиций;
- 7) гарантия государственного приобретения у производителей электрической энергии, произведённой из возобновляемых источников энергии, при условии подключения установок к электроэнергетической системе Туркменистана, за исключением периодов технологических нарушений этой системы;
- 8) определение тарифа на электрическую энергию, произведённую установкой и приобретаемую государством, в зависимости от типа возобновляемого источника энергии, с учётом инвестиций в строительство и затрат на дальнейшее использование соответствующей установки;
- 9) обеспечение государством предоставления на льготных условиях земельных участков, на которых предусмотрено строительство установок;
- 10) обеспечение конкурентоспособности системы возобновляемой энергетики в целях устранения факторов создания искусственных препятствий в области возобновляемых

источников энергии и возобновляемого топлива;

- 11) обеспечение информацией о технических и технологических достижениях в области возобновляемых источников энергии;
- 12) привлечение общественности к использованию возобновляемых источников энергии и использованием научно-технического потенциала в этом направлении;
- 13) стимулирование сотрудничества между производителями электрической энергии из возобновляемых источников энергии и потребителями энергии;
- 14) стимулирование деятельности, направленной на децентрализацию и самостоятельное производство электрической и тепловой энергии;
- 15) привлечение населения к производству и эксплуатации оборудования для использования возобновляемых источников энергии;
- 16) обеспечение сотрудничества между предприятиями и их структурными подразделениями в области возобновляемых источников энергии;
- 17) обеспечение доступности информации в области возобновляемых источников энергии в соответствии с законодательством Туркменистана;
- 18) участие Туркменистана в международном сотрудничестве в области использования возобновляемых источников энергии.

Статья 7. Основные направления государственной политики в области возобновляемых источников энергии

Основные направления государственной политики в области возобновляемых источников энергии включают в себя:

- 1) преобразование отрасли энергетики за счёт использования возобновляемых источников энергии;
- 2) разработку, реализацию и выполнение общих государственных планов, предусматривающих финансирование в области возобновляемых источников энергии из любых источников;
- 3) разработку и внедрение в производство экологически чистых технологий по освоению возобновляемых источников энергии, а также безопасных и минимально опасных технологий по переработке отходов;
- 4) формирование экономической структуры и разработку стимулирующих мер по устранению органических веществ, загрязняющих окружающую среду в производственном процессе, и использованию возобновляемого топлива;
- 5) разработку правовой базы, способствующей использованию возобновляемых источников энергии и развитию производства оборудования для их использования;
- 6) оценку уровня использования возобновляемых источников энергии;
- 7) обеспечение оценки и учёта запасов возобновляемых источников энергии, а также поддержку создания центров по производству, обслуживанию и ремонту установок в целях обеспечения их устойчивой производительности;
- 8) разработку и внедрение экологически чистых, безопасных и минимально опасных технологий в эксплуатацию буровых скважин, освоение работ по устранению выбросов загрязняющих окружающую среду веществ в производстве и использовании возобновляемого топлива;
- 9) стимулирование деятельности по строительству и эксплуатации установок по использованию энергии солнца для горячего водоснабжения, отопления и производства электроэнергии;
- 10) стимулирование деятельности по строительству и эксплуатации установок по использованию энергии ветра;
- 11) поддержку строительства в городах, посёлках и сельских населённых пунктах энергоэффективных зданий, энергоснабжение которых полностью или частично осуществляется за счёт производимой энергии с использованием возобновляемых источников энергии;
- 12) организацию обучения в области развития возобновляемой энергетики и способствование научно-техническому развитию;
- 13) обеспечение международного научно-технического сотрудничества, участие в международных проектах по развитию возобновляемой энергетики;
- 14) содействие привлечению потенциала общественности и научно-технических организаций к освоению возобновляемых источников энергии.

Статья 8. Объекты и субъекты отношений в области возобновляемых источников энергии

1. Объектами отношений в области возобновляемых источников энергии являются источники энергии, энергия, производимая из возобновляемых источников энергии и используемая субъектами отношений в данной области для обеспечения своих хозяйственных и (или) бытовых нужд либо поступившая в государственные энергетические системы, а также установки.
2. Субъектами отношений в области возобновляемых источников энергии являются государство Туркменистан, административно-территориальные единицы Туркменистана, юридические и физические лица Туркменистана и иностранных государств, иностранных государств и международные организации.

ГЛАВА II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Статья 9. Государственные органы, осуществляющие государственное регулирование в области возобновляемых источников энергии

Государственное регулирование в области возобновляемых источников энергии осуществляется Кабинетом Министров Туркменистана, Министерством энергетики Туркменистана (далее – уполномоченный орган), Министерством сельского хозяйства и охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган в области сельского хозяйства и охраны окружающей среды), а также местными органами исполнительной власти.

Статья 10. Компетенция Кабинета Министров Туркменистана в области возобновляемых источников энергии

Кабинет Министров Туркменистана в области возобновляемых источников энергии:

- 1) определяет государственную политику;
- 2) координирует деятельность государственных органов;
- 3) утверждает государственные программы;
- 4) утверждает нормативно-правовые акты Туркменистана;
- 5) утверждает тарифы на энергию, производимую из возобновляемых источников энергии и приобретаемую уполномоченным органом;
- 6) решает иные вопросы, входящие в его компетенцию в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 11. Компетенция уполномоченного органа в области возобновляемых источников энергии

Уполномоченный орган в области возобновляемых источников энергии:

- 1) осуществляет государственную политику;
- 2) разрабатывает государственные программы;
- 3) утверждает целевые показатели развития отрасли;
- 4) разрабатывает и утверждает в пределах своей компетенции нормативные правовые акты Туркменистана;
- 5) вносит в соответствующие организации предложения по разработке и совершенствованию государственных стандартов по разработке проектов, строительству, эксплуатации и технике безопасности установок для производства электрической и (или) тепловой энергии;
- 6) выдаёт разрешение юридическим и физическим лицам на строительство и эксплуатацию установок;
- 7) определяет форму сертификата о подтверждении происхождения энергии из возобновляемых источников энергии и порядок его выдачи;
- 8) ведёт учёт запасов возобновляемых источников энергии, количества установок и объёма энергии, производимой из возобновляемых источников энергии;
- 9) определяет порядок ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии и использования его данных;
- 10) принимает соответствующие меры по обеспечению гарантированного подключения установок к государственной энергетической системе;
- 11) принимает соответствующие меры, гарантирующие приобретение всей производимой энергии производителями энергии из возобновляемых источников энергии;
- 12) разрабатывает тариф на производимую энергию и приобретаемую;
- 13) осуществляет международное сотрудничество;
- 14) определяет площадки возможного размещения установок и проводит по ним инвентаризацию;
- 15) вносит в уполномоченный орган в области сельского хозяйства и охраны окружающей среды и соответствующий местный орган исполнительной власти предложения об определённых площадках возможного размещения установок;
- 16) разрабатывает научные и научно-технические программы в области освоения возобновляемых источников энергии, а также механизмы их реализации и надзора;
- 17) проводит мониторинг использования возобновляемых источников энергии;
- 18) обращается в соответствии с законодательством Туркменистана в соответствующие государственные организации с предложением о разработке за счёт средств государственного бюджета и (или) иных источников, не запрещённых законодательством Туркменистана, научно-исследовательских и инновационных проектов в области использования возобновляемых источников энергии;
- 19) внедряет в производство научно-технические достижения по освоению возобновляемых источников энергии и координирует деятельность по инновационному развитию;
- 20) рассматривает отчёты о реализации государственных программ, научно-ис-

следовательских проектов и оценивает результаты научных испытаний и научно-исследовательских работ, осуществляемых в области использования возобновляемых источников энергии;

21) решает иные вопросы в пределах своей компетенции в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 12. Компетенция уполномоченного органа в области сельского хозяйства и охраны окружающей среды в сфере возобновляемых источников энергии

Уполномоченный орган в области сельского хозяйства и охраны окружающей среды в сфере возобновляемых источников энергии:

- 1) реализует государственную политику;
- 2) участвует в разработке государственных программ;
- 3) рассматривает вопросы о выделении земельных участков для площадок возможного размещения установок;
- 4) обеспечивает необходимой информацией о природно-климатических условиях в области использования возобновляемых источников энергии;
- 5) определяет порядок проведения мониторинга ветров и привязки данных метеорологических станций к выбранным площадкам возможного размещения установок по использованию ветровой энергии;
- 6) вносит предложения по развитию возобновляемой энергетики в целях охраны окружающей среды и рационального использования природных богатств;
- 7) решает иные вопросы в пределах своей компетенции в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 13. Компетенция местных органов исполнительной власти в области возобновляемых источников энергии

Местные органы исполнительной власти в области возобновляемых источников энергии:

- 1) принимают участие в разработке государственных программ, а также в пределах своей компетенции осуществляют разработку региональных программ, их утверждение и реализацию;
- 2) содействуют созданию и внедрению в производство современных энергоэффективных, энергосберегающих и инновационных технологий в области использования возобновляемых источников энергии, организации производства установок;
- 3) содействуют взаимодействию с производителями энергии из возобновляемых источников энергии и производителями установок;
- 4) рассматривают вопросы о предоставлении земельных участков в соответствии с земельным законодательством Туркменистана для размещения установок;
- 5) учитывают сведения, содержащиеся в государственном кадастре возобновляемых источников энергии, при разработке схем комплексной территориальной организации административно-территориальных единиц, генеральных планов, градостроительных проектов специального и детального планирования;
- 6) при разработке отраслевых схем развития населённых пунктов, разработку генеральных планов городских, поселковых и сельских населённых пунктов представляют соответствующие предложения по использованию возобновляемых источников энергии и размещению их установок;
- 7) вносят предложения по использованию возобновляемых источников энергии для обеспечения электрической и (или) тепловой энергией населения, проживающего вдали от электроэнергетической системы Туркменистана;
- 8) решают иные вопросы в пределах своей компетенции в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

ГЛАВА III. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ, ПРАВОВАЯ И ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Статья 14. Основы деятельности в области возобновляемых источников энергии

1. Юридические и физические лица, пользующиеся возобновляемыми источниками энергии, обязаны защищать интересы производителей энергии из возобновляемых источников энергии.
2. В производственной деятельности в области использования возобновляемых источников энергии следует руководствоваться обеспечением сохранения национального историко-культурного наследия Туркменистана и охраны окружающей среды.

Статья 15. Права и обязанности производителей энергии из возобновляемых источников энергии

1. Производители энергии из возобновляемых источников энергии имеют право на:
 - 1) внесение предложений при разработке и участие в реализации государственных и иных программ в области возобновляемых источников энергии;

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О возобновляемых источниках энергии

2) пользование льготами в области возобновляемых источников энергии;

3) создание локальной сети возобновляемых источников энергии в порядке, установленном законодательством Туркменистана;

4) заключение договоров с юридическими и физическими лицами на реализацию электрической, тепловой энергии и (или) биогаза, производимых из возобновляемых источников энергии, поставляемых через локальную сеть;

5) гарантированное подключение к электроэнергетической системе Туркменистана производящих электрическую энергию установок в порядке, установленном законодательством Туркменистана, при получении разрешения уполномоченного органа;

6) гарантированное приобретение уполномоченным органом всей предложенной электрической энергии, произведенной из возобновляемых источников энергии и поставленной в электроэнергетическую систему Туркменистана, а также её оплату по установленным тарифам в соответствии со статьёй 19 настоящего Закона;

7) получение сертификата о подтверждении происхождения энергии из возобновляемых источников энергии;

8) защиту от недобросовестной конкуренции со стороны юридических лиц, занимающих доминирующее положение в сфере производства энергии;

9) производство, расширение, реконструкцию, модернизацию установок, а также любое технологическое переоборудование для их функционирования на основе возобновляемых источников энергии с соблюдением законодательства Туркменистана, технических регламентов и технических нормативов их эксплуатации;

10) самостоятельное прогнозирование площадок возможного размещения установок и внесение предложений в уполномоченный орган по данному вопросу;

11) пользование государственной поддержкой в области развития возобновляемой энергетики в соответствии с законодательством Туркменистана;

12) пользование иными правами, предусмотренными настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

2. Производители энергии из возобновляемых источников энергии обязаны:

1) использовать эффективные технологии и установки в области использования возобновляемых источников энергии;

2) использовать возобновляемые источники энергии в соответствии с требованиями технических нормативов обязательного соблюдения;

3) соблюдать требования законодательства Туркменистана в области охраны окружающей среды при эксплуатации установок;

4) вести раздельный учёт объёма энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, и объёма этой энергии, реализуемой уполномоченному органу;

5) представлять в уполномоченный орган достоверную информацию об энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, в случаях и порядке, установленных законодательством Туркменистана;

6) обеспечивать подготовку специалистов, повышение квалификации и переподготовку кадров в области использования возобновляемых источников энергии;

7) осуществлять иные обязанности, предусмотренные настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 16. Производство, приобретение и эксплуатация установок

1. Производство, приобретение и эксплуатация установок может осуществляться юридическими и физическими лицами в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана, регулирующими отношения в области возобновляемых источников энергии.

2. Юридическим и физическим лицам, разрабатывающим проекты на строительство зданий, может рекомендоваться предусматривать в этих проектах возможность использования возобновляемых источников энергии.

3. При разработке проектов на строительство зданий требуется:

1) произвести оценку технической возможности использования возобновляемых источников энергии;

2) определять экономическую эффективность использования возобновляемых источников энергии в случае наличия технической возможности их использования;

3) предусматривать использование возобновляемых источников энергии для энергоснабжения здания в случае его экономической эффективности.

Статья 17. Финансирование планов и проектов в области возобновляемых источников энергии

1. Финансирование планов и проектов в области возобновляемых источников энергии может осуществляться за счёт средств Государственного бюджета Туркменистана, собственных и привлечённых средств заказчика, застройщика или подрядчика, долевого участия и своих средств юридических и физических лиц, а также иных средств, не запрещённых законодательством Туркменистана.

2. За счёт средств Государственного бюджета Туркменистана могут финансироваться:

1) разработка и реализация государственных программ по стимулированию использования возобновляемых источников энергии;

2) научно-техническое обеспечение производства и внедрения установок;

3) иные мероприятия, направленные на стимулирование использования возобновляемых источников энергии.

Статья 18. Экономическая, правовая и организационная основы стимулирования использования возобновляемых источников энергии

В целях создания благоприятных условий стимулирования использования возобновляемых источников энергии и развития в области возобновляемой энергетики реализуются следующие мероприятия:

1) предоставление в соответствии с законодательством Туркменистана льготных банковских кредитов и государственных субсидий на приобретение установок;

2) обеспечение гарантированного подключения установок, производящих электрическую энергию, к электроэнергетической системе Туркменистана;

3) обеспечение гарантированного приобретения уполномоченным органом с применением стимулирующих тарифов всей электрической энергии, произведённой производителями электрической энергии из возобновляемых источников энергии, предложенной к подключению в электроэнергетическую систему Туркменистана;

4) обеспечение возможности продажи биотоплива при его соответствии установленному стандарту;

5) предоставление в соответствии с законодательством Туркменистана таможенных льгот на ввозимые на территорию Туркменистана оборудование, предназначенное для использования возобновляемых источников энергии, и его запасные составные части (запчасти).

Статья 19. Цены на возобновляемые источники энергии и тарифы на энергию, производимую из возобновляемых источников энергии

1. Цены на биотопливо, биогаз, используемые в качестве возобновляемых источников энергии, тарифы на энергию, производимую из возобновляемых источников энергии и приобретаемую уполномоченным органом, устанавливаются в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

2. Тарифы на энергию, производимую из возобновляемых источников энергии и приобретаемую уполномоченным органом, устанавливаются в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана на утверждение.

3. Тариф, установленный со дня ввода в эксплуатацию установок, применяется при приобретении электрической энергии, произведённой этой установкой, в течение срока её самоокупаемости в соответствии с установленным порядком.

4. По истечении срока самоокупаемости установок приобретение электрической энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, осуществляется с применением действующего тарифа, установленного в соответствии с законодательством Туркменистана.

5. При вводе в эксплуатацию дополнительной установки срок применения тарифов, действующих на день ввода в эксплуатацию установок, определяется в соответствии с частями второй, третьей и четвёртой настоящей статьи для каждой дополнительной установки.

6. При увеличении мощности установок, введённой в эксплуатацию, в результате расширения (реконструкция, модернизация) срок применения тарифов, действующих на день ввода в эксплуатацию установок, определяется в соответствии с частями второй, третьей и четвёртой настоящей статьи для величины прироста мощности.

7. Затраты на приобретение энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, по тарифам, указанным в частях третьей и четвёртой настоящей статьи, включаются в стоимость произведённой электрической энергии уполномоченным органом в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

8. Порядок возмещения разницы между стоимостью энергии, производимой из возобновляемых источников энергии и приобретаемой уполномоченным органом по тарифу, установленному на период со дня ввода в эксплуатацию установок до истечения срока её самоокупаемости, и стоимостью энергии по действующим тарифам, установленным в соответствии с законодательством Туркменистана, определяется Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 20. Разрешение на строительство и эксплуатацию установок

1. Разрешение на строительство и эксплуатацию установок выдаётся уполномоченным

органом юридическим и физическим лицам после предоставления требуемых документов в соответствии с законодательством Туркменистана.

2. В случае внедрения установок физическими лицами (кроме физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица) для собственных нужд (без подключения к государственной энергетической системе) получение разрешения на строительство и эксплуатацию этих установок не требуется.

Статья 21. Подключение установок, производящих электрическую энергию, к электроэнергетической системе Туркменистана

1. Подключение установок, производящих электрическую энергию, к электроэнергетической системе Туркменистана осуществляется в соответствии с законодательством Туркменистана.

Производителям электрической энергии из возобновляемых источников энергии запрещается самовольное подключение установок, производящих электрическую энергию, к электроэнергетической системе Туркменистана.

2. Все затраты по строительству линий электропередачи до точки подключения установок к электроэнергетической системе Туркменистана осуществляются за счёт средств владельца установки, производящей электрическую энергию.

3. Электрическая энергия, производимая из возобновляемых источников энергии и приобретаемая уполномоченным органом и направляемая в электроэнергетическую систему Туркменистана, должна соответствовать требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов по стандартизации.

Уполномоченный орган обязан создать равные возможности производителям электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии для подключения произведённой энергии к электроэнергетической системе Туркменистана.

Уполномоченный орган имеет право отказать в подключении установок в случае, если они не соответствуют техническим условиям, определяющим установленные требования для подключения к электроэнергетической системе Туркменистана.

4. Предприятия уполномоченного органа обеспечивают беспрепятственный транзит электрической энергии, производимой с использованием возобновляемых источников энергии и направляемой в электроэнергетическую систему Туркменистана, от производителей энергии до потребителей энергии.

5. При формировании оперативно-диспетчерских графиков поставок электрической энергии в электрические сети электроэнергетической системы Туркменистана и её потребления, предоставляется приоритет энергии, произведённой из возобновляемых источников энергии.

6. Строительство локальной электрической сети и подключение установок к ней осуществляются за счёт средств производителя электрической энергии из возобновляемых источников энергии.

7. Подключение потребителей электрической энергии к локальной электрической сети производителей электрической энергии осуществляется на основе заключённого договора между ними.

Статья 22. Подключение теплогенерирующих установок к тепловым сетям

1. Подключение теплогенерирующих установок к территориальным и магистральным тепловым сетям запрещается.

2. Строительство локальной тепловой сети и подключение теплогенерирующих установок к ней осуществляются за счёт средств производителя тепловой энергии из возобновляемых источников энергии.

Подключение потребителей тепловой энергии к локальной тепловой сети производителей тепловой энергии осуществляется на основе заключённого договора между ними.

Статья 23. Подключение биогазовых установок к газовым сетям

1. Подключение биогазовых установок к территориальным и магистральным газовым сетям запрещается.

2. Строительство локальной газовой сети и подключение биогазовых установок к ней осуществляются за счёт средств производителя биогаза.

Подключение потребителей биогаза к локальной газовой сети производителей биогаза осуществляется на основе заключённого договора между ними.

Статья 24. Организационное и информационное обеспечение деятельности в области возобновляемых источников энергии

Организационное и информационное обеспечение деятельности в области возобновляемых источников энергии осуществляется соответствующими уполномоченными органами путём:

1) обсуждения национальных и региональных планов использования возобновляемых источников энергии;

2) координации деятельности по разработке проектов в области возобновляемых источников энергии;

3) создания опытно-испытательных зон использования возобновляемых источников энергии в административно-территориальных единицах;

4) организации научно-практических семинаров и выставок инновационных технологий и оборудования в области возобновляемых источников энергии;

5) представления по цифровой сети производителям энергии из возобновляемых источников энергии и потребителям энергии соответствующей информации по вопросам производства и использования энергии из возобновляемых источников энергии;

6) пропагандирования через средства массовой информации деятельности, связанной с производством энергии на основе возобновляемых источников энергии и её использованием.

Статья 25. Подготовка специалистов в области возобновляемых источников энергии

Подготовка специалистов в области возобновляемых источников энергии осуществляется в учреждениях среднего профессионального образования и высшего профессионального образования, а также в учреждениях повышения квалификации и переподготовки кадров.

Статья 26. Научное, научно-техническое и инновационное обеспечение деятельности в области возобновляемых источников энергии

1. Научное обеспечение деятельности в области возобновляемых источников энергии осуществляется научными учреждениями и учреждениями высшего профессионального образования, которые проводят научные исследования в этом направлении.

2. Научно-техническое и инновационное обеспечение деятельности в области создания и внедрения установок, развития возобновляемой энергетики осуществляется в соответствии с отраслевыми, государственными, межгосударственными, а также региональными программами, инновационными и иными программами.

ГЛАВА IV. УЧЁТ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ И УСТАНОВОК. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЭНЕРГИИ, ПРОИЗВОДИМОЙ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Статья 27. Учёт запасов возобновляемых источников энергии и их количества

Информация о запасах возобновляемых источников энергии и их количестве подлечит учёту уполномоченным органом в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 28. Учёт установок и энергии, производимой из возобновляемых источников энергии

1. Учёт установок и энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, осуществляется в целях:

1) информирования заинтересованных лиц о перспективах использования возобновляемых источников энергии в Туркменистане;

2) привлечения инвестиций в использование возобновляемых источников энергии;

3) обеспечения точности, достоверности сведений о количестве установок, производимой и потребляемой энергии из возобновляемых источников энергии;

4) оценки энергетического потенциала и эффективности использования возобновляемых источников энергии.

2. Учёт установок и энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, осуществляется уполномоченным органом.

Статья 29. Государственный кадастр возобновляемых источников энергии

1. Для обеспечения учёта установок уполномоченным органом создаётся государственный кадастр возобновляемых источников энергии, содержащий данные о площадках возможного и фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии и сведения о производителях энергии из возобновляемых источников энергии.

2. В государственный кадастр возобновляемых источников энергии также могут вноситься сведения об используемых видах

возобновляемых источников энергии, мощности установок, максимально возможном количестве энергии, производимой из возобновляемых источников энергии на установках в течение года.

3. Ведение государственного кадастра возобновляемых источников энергии осуществляется уполномоченным органом.

4. Сведения, содержащиеся в государственном кадастре возобновляемых источников энергии, могут размещаться в печатных изданиях, других средствах массовой информации, на официальных сайтах в сети Интернет и использоваться через цифровую сеть или иными общедоступными способами (за исключением информации в области возобновляемых источников энергии, предоставление и (или) распространение которой ограничено в соответствии с законодательством Туркменистана).

Статья 30. Подтверждение происхождения энергии, производимой из возобновляемых источников энергии и выдача сертификатов

1. Подтверждение происхождения энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, осуществляется посредством выдачи сертификата о подтверждении происхождения энергии из возобновляемых источников энергии.

В случае, когда установки производителей энергии из возобновляемых источников энергии не подключаются к электроэнергетической системе Туркменистана, сертификат о подтверждении происхождения энергии из возобновляемых источников энергии не требуется.

2. Сертификат о подтверждении происхождения энергии из возобновляемых источников энергии выдаётся в целях:

1) заключения договора о приобретении произведённой энергии и продления его срока действия;

2) применения цен и тарифов, предусмотренных статьёй 19 настоящего Закона.

3. Сертификат о подтверждении происхождения энергии из возобновляемых источников энергии должен содержать следующую информацию:

1) местоположение установки, её мощность и дата ввода в эксплуатацию;

2) собственное наименование и юридический адрес производителя энергии из возобновляемых источников энергии – для юридического лица;

3) фамилия, имя, отчество и адрес местожительства – для физического лица;

4) используемые виды возобновляемых источников энергии для производства энергии;

5) максимально возможное количество энергии, производимой из возобновляемых источников энергии на установках в течение года.

4. Сертификат о подтверждении происхождения энергии из возобновляемых источников энергии выдаётся уполномоченным органом одновременно с заключением утверждённой проектной документации установок, принимаемой в эксплуатацию.

5. Порядок подтверждения происхождения энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, в том числе форма сертификата о подтверждении происхождения энергии из возобновляемых источников энергии и порядок его выдачи определяются уполномоченным органом.

ГЛАВА V. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 31. Международное сотрудничество в области возобновляемых источников энергии

Международное сотрудничество в области возобновляемых источников энергии осуществляется в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права и международными договорами Туркменистана в области использования возобновляемых источников энергии.

Статья 32. Ответственность за нарушение законодательства Туркменистана о возобновляемых источниках энергии

Юридические и физические лица, виновные в нарушении законодательства Туркменистана о возобновляемых источниках энергии, несут ответственность в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 33. Разрешение споров в области возобновляемых источников энергии

Споры, возникающие в области возобновляемых источников энергии, разрешаются в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 34. Введение в действие настоящего Закона

Настоящий Закон вводится в действие со дня его официального опубликования.

Президент Туркменистана
Гурбангулы БЕРДЫМУХАМЕДОВ.

г. Ашхабад, 13 марта 2021 года.

Перевод с государственного языка Туркменистана.

Logo of 'Neutrality Turkmenistan' and 'Ureditel' - Cabinet of Ministers of Turkmenistan. Includes text: 'Газета издаётся с ноября 1924 года'.

Contact information for the main editor, Maya Alimova. Includes address, phone numbers, and website: 'neutralityturkmenistan-gazeti@online.tm'.

Information about the newspaper's focus on economy and entrepreneurship, and its commitment to providing news and information.

Information about the printing process, including the printer 'SROMOMAN' and the address of the printing center.

Barcode and price information: 'Цена 30 тенге'.