

ЗАКОН О ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ

Парламент принимает настоящий органический закон.

Глава 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ст.1. Объект закона

Объектом настоящего закона являются отношения, складывающиеся в процессе освоения возобновляемых источников энергии.

Ст.2. Область регулирования

(1) Настоящий закон регулирует:

- a) Государственную политику в области освоения возобновляемой энергии в национальной экономике, способы ее производства и ее использования;
- d) способ интегрирования возобновляемых источников энергии в структуре национального энергетического комплекса и организация деятельности возобновляемой энергии;
- c) корреляцию деятельность в области освоения возобновляемых источников энергии с деятельностью по защите окружающей среды;
- d) финансовое обеспечение и реализация финансово-экономического механизма поддержки процесса освоения возобновляемых источников энергии;
- e) сертификацию возобновляемой энергии и возобновляемого топлива, технических средств и устройств, используемых при освоении возобновляемых источников энергии;

- f) информационное обеспечение в области освоения возобновляемых источников энергии, подготовки и переподготовки кадров;
- g) стимулирование инвестиций в разработку и внедрение возобновляемых источников энергии;
- h) международное сотрудничество в области освоения возобновляемых источников энергии.

Ст.3. Значение некоторых терминов

Используемые в настоящем законе термины имеют следующее значение:

возобновляемые энергетические источники – источники энергии, которые включают солнечные источники, ветреные источники, гидроэнергия, биомасса, геотермальные источники, энергия волн, биогаз, газы полученные от разложения отходов (газ хранилищ), газ от ферментации илов в очистительных установках с точных вод;

возобновляемая энергия – энергия, полученная путем освоения возобновляемых источников энергии, в том числе из возобновляемого топлива;

возобновляемая топливо (биотопливо) - топливо полученное из возобновляемых источников энергии, преимущественно из биомассы;

биомасса – представляет биоразлагаемая фракция продуктов, отходов и осадков сельского и лесного хозяйства, или других промышленных секторов включая растительные и животные материалы включая промышленные и городские отходы;

электрическая энергия произведенная из возобновляемых источников энергии – электрическая энергия полученная исключительно из возобновляемых источников энергии, а также и доля электрической энергии полученной из возобновляемых источников на гибридных электростанциях которой используют и традиционные источники энергии включая

электрическую энергию потребленную в системах накопления носителей традиционной энергии и исключая электрическую энергию полученную из этих систем;

среда низкопотенциального тепла – газообразная, жидкая, твердая или комбинированная среда, содержащая тепловую энергию пониженной интенсивности;

стандарт для возобновляемого топлива – процентная доля биотоплива (биодизель или биоэтанола) которая содержится в объеме бензина или дизельного топлива проданного на территории Республики Молдова;

освоение возобновляемых источников энергии – совокупность деятельности направленные на преобразование, накопления, распределения и потребления возобновляемой энергии и топлива, а также материально - техническое обеспечения этих деятельности;

сеть (электрическая и/или тепловая) – техническое средство транспорта и/или распределения электрической и тепловой энергии;

экономический агент в области энергии (резидент)- юридическое или физическое лицо имеющие лицензию на производство, поставку, продажи, транспорта и распределения, потребления энергии, в том числе возобновляемых энергии и топлива;

оператор сети - юридическое лицо, предоставляющее услуги при транспорте и распределении энергии;

показатели энергетической эффективности – удельная или абсолютная величина потребления топлива или энергопотерь, установленная нормативными актами;

зеленый сертификат – документ, подтверждающий количество 1 МВт.час энергии, произведенной из возобновляемых источников;

сертификат соответствия – документ, выданный на базе правил сертификации и с достоверностью демонстрирующий, что возобновляемые

энергия и топливо идентифицированы должным образом, соответствуют стандарту или другому нормативному документу;

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

Ст.4. Законодательная база

- (1) Деятельность по освоению возобновляемых источников энергии регулируется Конституцией Республики Молдова, настоящим законом и другими нормативными актами.
- (2) Если международными договорами и соглашениями, стороной которых Республика Молдова является, содержатся иные положения, чем оговоренные настоящим законом, применяются международные нормы.

Глава II

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Ст.5. Возобновляемые источники энергии

Возобновляемые источники классифицируются на базе типов освоенной энергии:

а) энергия биомассы – энергия продуктов (твердых, жидких и газообразных), отходов, сельскохозяйственных остатков, энергия других биоразлагающиеся бытовых отходов, а также газ, образующиеся от ферментации биомассы;

б) гидравлическая энергия – энергии произведена гидроэнергетическими агрегатами любой мощностью на основе кинетической энергии водных течений;

с) солнечная энергия – энергия которая происходят от солнечной радиации из которой получается электрическая энергия на основе технологии

фотопреобразования или тепловая энергия, полученная методами тепло-солнечного преобразования;

d) энергия ветра – энергия которая получается из преобразования и поставки в энергетической системе или прямо местному потребителю электрической энергии, произошедшей из энергетического потенциала ветра;

e) энергия сред низкопотенциального тепла, в том числе геотермическая энергия.

Ст.6. Возобновляемое топливо (биотоплева)

(1) Возобновляемым считается топливо, полученное из возобновляемых источников энергии или представляющее собой смесь возобновляемого и традиционного топлива в пропорциях, установленных государственными стандартами.

(2) Возобновляемым топливом в твердом состоянии считается:

a) дрова и древесные отходы в естественном состоянии;

b) древесный уголь;

c) брикеты, пеллеты и тюки, полученные прессованием биомассы, в том числе сельскохозяйственных отходов, отходов лесохозяйственного сектора, лесной промышленности и т.д.

(3) Возобновляемым топливом в жидком состоянии считается:

a) Алкоголь и его производные, биодизель, масла, другие виды жидкого топлива, полученные ферментацией и переработкой биомассы;

b) воспламеняющиеся жидкости, полученные из отходов производства, в том числе из выбросов газа, сточных вод, стоков и отходов от производственной и хозяйственной деятельности.

c) жидкое топливо полученное из нефти или нефтяного газового конденсата, газы и конденсат газа из месторождение непромышленного назначения из

исчерпанных месторождении тяжелых сортов нефти и природного битума, если это топливо не приравнивается к традиционному топливу.

(4) Возобновляемым топливом в газообразном состоянии:

- a) биогаз, генераторный газ, другое газообразное топливо, полученное из биомассы, в том числе из отходов растениеводства и животноводства;
- b) газ, полученный из промышленных отходов (выбросов газа, сточные воды промышленной канализации, вентиляционные выбросы и т.д.).
- c) природный газ сжатый или сжиженный, сжиженный нефтяной газ, полученные из исчерпанных месторождении газа, если не относятся к традиционным видам топлива.

Ст. 7. Происхождение и идентификация возобновляемой энергии

Происхождение и идентификация возобновляемых источников энергии и топлива подтверждаются сертификатом соответствия, выдаваемым уполномоченным органом управления в области возобновляемой энергии.

Ст. 8. Технические средства и устройства, функционирующие на основе возобновляемой энергии

- (1) Технические средства и устройства, потребляющие, в соответствии со стандартами и техническими предписаниями, возобновляемую энергию, ее смеси с традиционным топливом, относятся к категории функционирующих на основе возобновляемой энергии.
- (2) Способность технических средств и устройств функционировать на основе возобновляемых энергии и топлива подтверждается документами, выданными производителем.
- (3) Собственник вправе переоборудовать любое техническое средство или устройство для его функционирования на основе возобновляемых

энергии и топлива с соблюдением экологических стандартов и стандартов по безопасности.

- (4) Переоборудование технических средств и устройств с целью освоения возобновляемых источников подтверждается документами, выданными организацией, которая произвела переоборудование и подтверждается уполномоченным органом управления в области возобновляемой энергии.

Ст.9. Гарантия качества возобновляемой энергии

- (1) Качество возобновляемой энергии обеспечивается путем установления и использования комплекса общих показателей технологического процесса, распределения и потребления возобновляемой энергии и топлива, а также показателями обеспечения экологической безопасности, охраны здоровья населения и охраны труда в процессе освоения возобновляемых источников энергии.
- (2) Показатели качества возобновляемой энергии и любого вида возобновляемого топлива (объем производства и реализации, показатели производства и потребления для различных технических средств и устройств, технико-экономические показатели и т.д.) устанавливаются стандартами.

Ст. 10. Стандартизация, сертификация и метрологическое обеспечение в области возобновляемой энергии

- (1) Стандартизация в области возобновляемой энергии осуществляется путем:
 - а) включения показателей эффективности использования возобновляемых источников энергии в национальные стандарты, а также в нормативных

актах, касающиеся средств и устройств, производящих и потребляющих возобновляемые энергию и топливо;

b) ввода в действие стандартов и технических предписаний, устанавливающих методологическую, организационную и техническую базу эффективного использования возобновляемых энергии и топлива;

c) включения в национальные стандарты параметров качества возобновляемых энергии и топлива, приведенных в соответствие с международными стандартами;

d) обязательного включения показателей энергетической эффективности в национальные стандарты в области оборудования, материалов, конструкций, транспортных средств, устройств и аппаратов хозяйственного назначения, а также других видов товаров и услуг, потребляющих энергию, в том числе возобновляемую.

(2) Технические средства и устройства, использующие возобновляемые источники энергии, а также проекты реконструкции зданий, подлежат обязательной экспертизе на предмет соответствия стандартам.

(3) Стандарты в области метрологии распространяются на изготовление или переоборудование технических средств и устройств, осваивающих возобновляемую энергию, на проектирование и реконструкцию зданий, с их сертификацией.

(4) Стандарты для возобновляемой энергии и топлива не противоречат стандартам для традиционных видов энергии и топлива.

Глава III

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ

Ст.11. Государственная политика в области возобновляемой энергии

(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, государственных, отраслевых и местных программ (в дальнейшем – программы).

(3) Принципы государственной политики в области возобновляемой энергии:

a) прозрачность всей деятельности и широкое вовлечение человеческого, научно-технического и технологического потенциала в процесс освоения возобновляемых источников энергии;

b) конкурсный отбор и продвижение наиболее эффективных программ;

c) приведение национальной нормативной базы в соответствие со стандартами Европейского Союза и международными стандартами;

d) обеспечение защиты окружающей среды, экологической безопасности, охраны здоровья населения и охраны труда при освоении источников возобновляемой энергии;

e) гарантия реализации возобновляемой энергии через недискриминационное подключение к централизованным электрическим и тепловым сетям;

f) государственный контроль за эффективное освоение возобновляемых источников энергии;

g) экономическое, финансовое и моральное стимулирование процесса освоения возобновляемых источников энергии;

h) обязательная экспертиза энергетической эффективности проектов строительства или реконструкции зданий, изготовления или переоборудования технических средств и устройств;

i) вовлечение в процесс освоения возобновляемых источников энергии экономических агентов, частного сектора, общественных и неправительственных организаций;

- j) обеспечение доступа всех физических и юридических лиц к информации об освоении возобновляемых источников энергии;
- k) воспитание населения в духе освоения возобновляемых источников и использования их энергии;
- l) поддержка деятельности по международному сотрудничеству.

Ст. 12. Цели государственной политики в области возобновляемой энергии

Целями государственной политики в области возобновляемой энергии являются:

- a) укрепление энергетической безопасности республики путем освоения имеющегося потенциала возобновляемых источников энергии;
- b) диверсификация базы местных первичных энергетических источников;
- c) обеспечение к 2010 году производства энергии из возобновляемых источников в объеме около 6% от объема энергии, получаемой из традиционных источников, с достижением 15-20 % к 2020 году;
- d) повышение экологической безопасности, охрана здоровья населения и охрана труда при освоении возобновляемых источников энергии и эффективном использовании возобновляемого топлива;
- e) создание системы производства, распределения, реализации и рационального потребления возобновляемой энергии и топлива;
- f) приоритетное продвижение процесса научно-технического развития, экономической, экологической, социальной и других видов деятельности;
- g) привлечение инвестиций и поддержка предпринимательства;
- h) международное научно-техническое сотрудничество, внедрение достижений мировой науки и техники в области возобновляемой энергии;

- i) информационное обеспечение деятельности в области освоения возобновляемых источников энергии;
- j) исключение условий для создания искусственной монополии на рынке возобновляемой энергии;
- к) надзор за процессом выращивания и использования, генетически модифицированных и предназначенных для производства возобновляемого топлива из биомассы растений в условиях закрытого технологического цикла.

Глава 1У

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ

Ст. 13. Полномочия органов центрального публичного управления

- (1) Парламент – утверждает политику государства в области возобновляемой энергии.
- (2) Правительство:
 - a) устанавливает приоритетные направления в области возобновляемой энергии;
 - b) определяет порядок организации и управления деятельностью в области возобновляемой энергии;
 - c) утверждает государственные программы в области возобновляемой энергии и осуществляет контроль за их выполнением ;
 - d) разрабатывает и представляет Парламенту проекты законодательных актов в данной области;
 - e) разрабатывает, рассматривает и утверждает нормативные акты, касающиеся освоения возобновляемой энергии;

- f) утверждает механизмы и рычаги стимулирования финансово-экономической поддержки деятельности в области возобновляемой энергии;
- g) создает и управляет долю фонда по консервации энергии для возобновляемой энергии (НФВЭ), одобряет его структуру и положение;
- h) содействует развитию промышленности в области возобновляемой энергии;
- i) обеспечивает условия для лояльной конкуренции в области возобновляемой энергии;
- j) осуществляет контроль и управление средствами, накопленными НФВЭ;

Ст. 14. – Полномочия Национального Агентства по Регулированию в Энергетике (НАРЭ) в области возобновляемой энергии

НАРЭ разрабатывает тарифы, обеспечивающие возврат, в установленные сроки, инвестиций, осуществленных в процессе освоения возобновляемых источников энергии. НАРЭ осуществляет полномочия в данной области совместно с Национальным агентством по энергосбережению и Академией наук Молдовы.

Ст. 15. Национальное Агентство по энергосбережению (НАЭС)

(1) НАЭС является центральным административным публичным органом в области консервации энергии и освоения возобновляемой энергии, осуществляет политику государства в этих областях и действует на основе положения одобренного Правительством.

(2) Деятельность НАЭС в части освоения возобновляемых источников энергии финансируется из бюджетных источников и специальных средств в том числе из НФВЭ, а также из других законных источников.

Ст. 16. Полномочия НАЭС в области освоения возобновляемой энергии
НАЭС:

- a) проводит государственную экспертизу и энергетический аудит;
- b) разрабатывает проекты стандартов и технических предписаний по возобновляемой энергии и представляет их Правительству на утверждение;
- c) разрабатывает проекты договоров о свободном и недискриминационном доступе производителей возобновляемой энергии к централизованным электрическим и тепловым сетям;
- d) составляет Регистр экономических агентов из области возобновляемой энергии;
- e) выдает лицензии на осуществление деятельности в области возобновляемой энергии;
- f) обеспечивает инвентаризацию имеющихся площадей и участков для освоения возобновляемых источников энергии;
- g) обеспечивает создание и ведение Базы данных о процессе освоения возобновляемых источников энергии;
- h) осуществляет информационную деятельность в данной области;
- i) содействует вовлечению общественных и научно-технических организаций в процесс освоения возобновляемых источников энергии;
- j) содействует международному сотрудничеству в данной области;
- k) выдает зеленые сертификаты и сертификаты соответствия;
- l) осуществляет другие функции, предусмотренные Положением НАЭС.

Ст. 17. Государственная экспертиза в области возобновляемой энергии

(1) Государственной экспертизе подлежат проекты:

- a) развития отраслей национальной экономики;

- b) электро - и теплоснабжения населенных пунктов и территорий;
- c) строительства и реконструкции зданий;
- d) создания и производства новых материалов и технологий освоения возобновляемых источников энергии;
- e) норм и стандартов в строительстве, других нормативные -технических документах которые регулируют деятельности в области освоения возобновляемых источников энергии

(2) Государственная экспертиза в области возобновляемой энергии являются обязательными для всех экономических агентов независимо от вида собственности. На основании экспертизы НАЭС дает заключение о текущем и перспективном состоянии освоения возобновляемых источников энергии.

Ст. 18. Научное обеспечение деятельности в области возобновляемой энергии.

(1) Академия наук Молдовы обеспечивает научную деятельность в области возобновляемой энергии, и том числе:

- a) разрабатывает международные научные и научно – технические программы в области освоения возобновляемым источников энергии, а также и механизмы их реализации и надзора;
- b) организует конкурсы на исследовательские и инновационные проекты финансируемые из государственного бюджета;
- c) внедряет научные и инновационные достижения в области освоения возобновляемой энергии;
- d) рассматривает отчеты в части реализации государственных программ, исследовательских проектов и трансфера технологии и оценивает научный уровень исследований, испытаний и проверок осуществляемые в области возобновляемых источников энергии;

- e) создание новых материалов, техники и технологий в области освоения возобновляемых источников энергии;
- f) ежегодно представляет Правительству информацию о ходе развертывание и осуществление государственных программ в данной области;
- g) выполняет и другие задачи в части освоения возобновляемых источников энергии в лимитах положения высшего совета по науке и развития технологии (ВСНРТ).

(2) Научная деятельность в области освоения возобновляемых источников энергии финансируется из государственного бюджета, из средств НФВЭ, а также из других законных источников.

Ст. 18. Информационное обеспечение

Информационное обеспечение деятельности в области возобновляемой энергии осуществляется путем:

- a) обучения;
- b) введения в учебных заведениях обязательных учебных программ по эффективному освоению возобновляемых источников энергии;
- c) обеспечения прозрачности деятельности, включая рекламу, пропагандирование высоких достижений с демонстраций высокоэффективных установок и оборудования;
- d) информации о развитии процесса освоения возобновляемых источников энергии;
- e) гарантирование предоставления информации для Базы данных и потребителей.

Глава V

ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ

Ст. 19. Стимулирование производства и использования возобновляемой энергии

Организационно-экономические меры, направленные на стимулирование производства и использования возобновляемой энергии, включают:

- a) определение приоритетов в освоении возобновляемых источников энергии;
- b) разработку государственных стандартов в области возобновляемой энергии;
- c) определение жизнеспособных механизмов функционирования рынка зеленых сертификатов;
- d) нормативное определение доли обязательного использования экономическими агентами возобновляемой энергии;
- e) гарантирование функционирования экономических механизмов и стимулирующих мер, предусмотренных законодательством о разработке и внедрении экологически чистых технологий или технологий с низким и безопасным уровнем отходов в процессе освоения возобновляемых источников энергии, включая скважины, эвакуацию веществ, загрязняющих окружающую среду в процессе производства и использования возобновляемого топлива;
- f) предоставление льгот в налоговой области и в кредитовании, установленных законодательством, для физических и юридических лиц, которые производят или переоборудуют технические средства и устройства, работающие на основе возобновляемых источников энергии;

- g) установление преференциального режима для инвестиций, в том числе для зарубежных.

Ст. 20. – Доля фонда для возобновляемой энергии Национального Фонда Энергосбережения (НФВЭ)

(1) НФВЭ создается с целью содействия финансированию программ и проектов освоения возобновляемых источников энергии.

(2) Средства НФВЭ состоят из:

- a) до 1% - из ассигнований на энергетический сектор, предусмотренных в государственном бюджете;
- b) средств, полученных от реализации традиционной энергии и топлива, в размере до 5%;
- c) пожертвований и спонсорских средств физических и юридических лиц;
- d) национальных и международных грантов;
- e) других законных средств.

Глава VI

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ

Ст. 21. Разрешение деятельности в области возобновляемой энергии

- (1) Право экономических агентов на производство, реализацию или потребление электрической, тепловой и механической энергии, полученной из возобновляемых источников, реализуется на основании лицензии, выданной Лицензионной Палатой Республики Молдова.
- (2) Лицензия выдается сроком на 7 лет на основании:

- a) решения органа центрального или местного публичного управления о предоставлении на конкурсной основе участка/площади для освоения возобновляемых источников энергии;
- b) решения органа центрального или местного публичного управления о строительстве/реконструкции сооружений, необходимых для производства возобновляемой энергии;
- c) проектной документации;
- d) бизнес-плана с определением источников финансирования;
- e) выданного производителем технического сертификата средств и устройств освоения возобновляемой энергии, подтвержденного уполномоченным органом;
- f) сертификата соответствия возобновляемых энергии и топлива.

Ст. 22. Эксплуатация технических средств и устройств в области возобновляемой энергии

Требования по эксплуатации мощностей по производству возобновляемой энергии включают:

- a) соблюдение стандартов;
- b) соблюдение технологических требований к производству, накоплению, транспорту и потреблению возобновляемых энергии и топлива;
- c) государственный надзор за эксплуатацией и работой технических средств и устройств и за потреблением возобновляемой энергии;
- d) обеспечение приведения технико-экономических показателей технических средств и устройств в соответствие с международными требованиями.

Ст. 23. Условия продажи возобновляемой энергии

- (1) Продажа возобновляемой энергии осуществляется с соблюдением следующих требований:
- a) продажа на базе лицензии и сертификата соответствия;
 - b) поставка возобновляемой энергии на конкурсной основе по тарифам, установленным НАРЭ, или на базе зеленого сертификата, выданного НАЭС;
 - c) ежегодное представление в НАЭС информации о запланированных объемах энергии для поставки, которое направляется и централизованным сетям;
 - d) производитель возобновляемой энергии или возобновляемого топлива обязан возместить затраты понесенные поставщиком, дистрибьютором или оператором в случае невыполнения принятых на себя договорных обязательств, в том числе те которые относятся к не использованному зеленому сертификату;
- (2) Отклонения в поставках возобновляемой энергии, являющиеся следствием естественного характера возобновляемых источников не могут быть обоснованием невыполнения принятых обязательств поставщика по отношению к централизованной сети.

Ст. 24. Тарифы на возобновляемую энергию

- (1) Тарифы на возобновляемую энергию устанавливаются НАРЭ совместно с НАЭС на основе методологии возмещения инвестиции в срок до 7 лет. При условии, что установленный показатель рентабельности не превышает уровень в 200% по отношению к рентабельности существующей в традиционной энергетике.
- (2) Тарифы устанавливаются ежегодно в зависимости от типа и мощности производства возобновляемой энергии.

- (3) Тарифы при продаже энергии, которая включает компоненты, полученные из возобновляемых источников и из традиционных энергетических ресурсов, устанавливаются для производителя с учетом зеленого сертификата.
- (4) Тарифы на транспортные услуги, системные услуги и услуги по распределению возобновляемой энергии одинаковы для всех участников энергетического рынка Республики Молдова;
- (5) Производитель энергии из возобновляемых источников, подключенный напрямую к централизованным электрическим и тепловым сетям, освобождается от уплаты технологических потерь энергии в транспортных и распределительных электрических и тепловых сетях; к нему не применяется компонент тарифа на транспортные услуги.

Ст. 25. Права и обязанности экономических агентов, производителей энергии из возобновляемых источников

- (1) Экономические агенты, производители электрической и тепловой энергии из возобновляемых источников с использованием и традиционных энергетических ресурсов, обязаны обеспечить отдельный учет объема произведенной энергии.
- (2) Экономический агент из энергетической области совместно с производителем энергии из возобновляемых и традиционных источников, обеспечивают качество транспортируемой и поставляемой энергии.
- (3) Импортируемая электрическая энергия, полученная из возобновляемых источников, включается в долю идентичной национальной энергии только в случае, когда страна экспортер имеет аналогичное условие.
- (4) Производитель возобновляемых энергии и топлива продает их на основе зеленого сертификата и/или договора о свободной продаже.

(5) Другие права и обязанности производителей фиксируются в договорах о поставке/продаже возобновляемых энергии и топлива.

Ст. 26. Отношения производителя энергии из возобновляемых источников с другими экономическими агентами из области энергии и с операторами сети

- (1) Отношения производителя энергии из возобновляемых источников с другими экономическими агентами из области энергии и с операторами сети определяются в соответствии с регламентами НАРЭ и НАЭС.
- (2) При покупке возобновляемой энергии и топлива экономический агент из области энергии предоставляет преимущество местному производителю;
- (3) Экономический агент из области энергии, операторы сети подключают к централизованной сети или интегрируют в энергосистему производителей возобновляемой энергии на основе договора с условием, что это повлияет на надежность сетей и систем.
Подсоединение к централизованным сетям производителей электрической и тепловой энергии из возобновляемых источников безвозмездное.
- (4) Экономический агент из энергетической области и операторы сети обязаны приобретать возобновляемую энергию на основе контракта или зеленого сертификата при сохранении установленного баланса объема производства и качества энергии из возобновляемых источников;

Ст. 27. Охрана и экологическая безопасность при освоении возобновляемых источников энергии

Охрана и экологическая безопасность при освоении возобновляемых источников энергии обеспечивается вследствие соблюдения следующих требований:

- a) постоянным наблюдением за экологическим состоянием территории при освоении возобновляемых источников энергии;
- b) предупреждением аварий и ликвидация последствий этих аварий при освоении возобновляемых источников вследствие строгого соблюдения установленных требований и норм;
- c) создание условия технологического развития, повышения надежности при эксплуатации технических средств и устройств, средств индивидуальной и коллективной защиты в процессе освоения возобновляемых источников энергии;
- d) обеспечение условий непрерывного контроля за системами защиты используемых при освоении возобновляемых источников, в том числе и за национальными системами связи и информационными сетями.

Глава VII

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТЬ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ

Ст. 28. Международное сотрудничество

- (1) Международное сотрудничество Республики Молдова, экономических агентов из области энергии осуществляется в соответствии с действующим законодательством и нормами международного права.
- (2) Программы освоения возобновляемых источников энергии выполняются в соответствии с международными стандартами в данной области.

(3) Главные направления международного сотрудничества в области возобновляемых источников энергии:

- a) согласования национального законодательства с требованиями международных законодательных актов;
- b) участие в международных проектах;
- c) взаимный обмен информацией и технологий с родственными организациями из других стран и с международными организациями;
- d) участие в работе семинаров, симпозиумов и международных конференции в данной области;
- e) подготовка и переподготовка кадров на основе соглашений о сотрудничестве;
- f) согласование показателей энергетической эффективности национальных стандартов с требованиям европейских и международных стандартов;
- g) взаимное признание результатов сертификации технических средств и устройств освоения возобновляемых источников энергии по показателям энергетической эффективности.

Глава VIII

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ст. 29. Настоящий закон вступает в силу с даты публикации.

Ст. 30. Правительство,

a) в трехмесячный срок:

- разработает и представит Парламенту предложения по согласованию действующего законодательства с требованиями настоящего закона;

-согласует собственные нормативные акты с требованиями настоящего закона.

b) в шестимесячный срок:

- представит Парламенту предложения по согласованию нормативных требований европейским директивам в области возобновляемых источников энергии и их включении в План действий Республика Молдова- Европейский Союз.

c) в срок до 1 года:

-разработает и утвердит стандарты и технические предписания по освоению возобновляемых источников энергии;

d) начиная с 2007 г. Включит в Закон о государственном бюджете предложения по стимулированию и поддержки возобновляемой энергии.

Председатель Парламента

Мариан ЛУПУ