

ЗАКОН О ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ

Республика Молдова

ПАРЛАМЕНТ

ЗАКОН

№. 160
от 12.07.2007

о возобновляемой энергии

Опубликован : 17.08.2007 в Monitorul Oficial Nr. 127-130 статья № : 550

ИЗМЕНЕН

[ЗП109 от 04.06.2010, МО131-134/30.07.2010 ст.443](#)

Парламент принимает настоящий органический закон.

Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Предмет закона

Предметом настоящего закона являются правовая основа функционирования сектора возобновляемой энергии, социальные и экономические отношения, возникающие в процессе освоения возобновляемых источников энергии, способы организации производства и продажи возобновляемых энергии и топлива.

Статья 2. Область регулирования

Настоящий закон регулирует деятельность в области возобновляемых источников энергии, а именно:

- a) устанавливает принципы и цели государственной политики в области освоения возобновляемых источников энергии;
- b) определяет способы интегрирования возобновляемых источников энергии в национальную энергетическую систему;
- c) предусматривает корреляцию деятельности в области производства, учета, транспортировки, распределения и использования энергии и топлива из возобновляемых источников;
- d) определяет финансовые источники и финансово-экономический механизм поддержки процесса освоения возобновляемых источников энергии;
- e) определяет способы информационного обеспечения деятельности в области возобновляемых источников энергии;
- f) определяет экономические и организационные меры, направленные на стимулирование производства и использования энергии из возобновляемых источников;
- g) указывает главные направления сотрудничества в данной области.

Статья 3. Значение некоторых понятий

В целях настоящего закона следующие понятия используются в значении:

возобновляемые источники энергии – источники энергии из категории неископаемых, включающие солнечную, ветровую энергию, энергию геотермальных источников, гидроэнергию, биомассу, энергию волн, биогаз, газы, полученные от разложения отходов (складской газ), газ от разложения илов в очистных установках сточных вод;

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

биомасса – биоразлагаемая фракция продуктов, отходов и остатков сельского и лесного хозяйства или смежных промышленных секторов, в том числе материалы растительного и

животного происхождения, а также промышленные и городские отходы;

возобновляемое топливо – топливо, полученное из возобновляемых источников энергии, преимущественно из биомассы (биотопливо). Возобновляемым топливом считается также смесь возобновляемого топлива с традиционным топливом в пропорциях, предусмотренных в действующих нормативных актах;

электроэнергия, произведенная из возобновляемых источников энергии – электроэнергия, произведенная станциями, использующими только возобновляемые источники энергии, а также доля электроэнергии, произведенной из возобновляемых источников энергии на станциях со смешанным производством, использующих в качестве топлива и традиционные источники энергии;

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

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

производитель электроэнергии – юридическое лицо, осуществляющее деятельность по производству электроэнергии;

оператор сети – оператор транспортных электросетей и оператор распределительных электросетей;

оператор системы – юридическое лицо, осуществляющее диспетчерскую деятельность;

сертификат соответствия – документ, выдаваемый на основе правил сертификации, с достоверностью демонстрирующий, что возобновляемое топливо, идентифицированное должным образом, соответствует стандарту или другому нормативному документу;

гарантия происхождения – документ, указывающий производителя и возобновляемый источник энергии, из которого была произведена электроэнергия;

показатель энергоэффективности – абсолютная или удельная величина потребления или потерь энергетических ресурсов, установленная нормативными актами;

производитель возобновляемого топлива, получивший разрешение на деятельность – юридическое лицо, имеющее право производить и продавать операторам рынка нефтепродуктов произведенное им же возобновляемое топливо в соответствии с условиями, установленными в законодательных и других нормативных актах;

установленный объем возобновляемого топлива – объем жидкого возобновляемого топлива, который обязан приобрести оператор рынка нефтепродуктов от производителя возобновляемого топлива, получившего разрешение на деятельность;

установленный объем электроэнергии – объем электроэнергии, который обязан закупить поставщик электроэнергии, осуществляющий деятельность на внутреннем рынке.

Статья 4. Правовая база

(1) Деятельность по освоению возобновляемых источников энергии регламентируется настоящим законом и другими нормативными актами в области энергетики, а также соответствующими международными договорами, одной из сторон которых является Республика Молдова.

(2) Если международные договоры и соглашения, одной из сторон которых является Республика Молдова, содержат иные положения, чем предусмотренные настоящим законом, применяются международные нормы.

Глава II

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Статья 5. Цель и принципы государственной политики в области возобновляемых источников энергии

(1) Цель государственной политики в области возобновляемых источников энергии состоит в повышении энергетической безопасности государства и уменьшении отрицательного воздействия энергетического сектора на окружающую среду путем ежегодного увеличения доли произведенных и используемых возобновляемых энергии и топлива.

(2) Государственная политика в области возобновляемой энергии реализуется в рамках

государственных, отраслевых и местных программ, по которым осуществляется мониторинг органом публичной власти, в обязанности которого входит эта функция.

(3) Государственная политика в области возобновляемой энергии основывается на принципах:

- а) прозрачности всей деятельности и широкого вовлечения общества, научно-технического и технологического потенциала в процесс освоения возобновляемых источников энергии;
- б) конкурсного отбора и продвижения наиболее эффективных программ;
- в) приведения национальной нормативной базы в соответствие со стандартами Европейского Союза и международными стандартами;
- г) гарантирования реализации возобновляемой энергии путем недискриминационного подключения к централизованным электрическим и тепловым сетям, а также гарантирования реализации возобновляемого топлива путем доступа к транспортным и распределительным сетям;
- д) продвижения производства электроэнергии из возобновляемых источников посредством обязательной закупки поставщиками установленной доли электроэнергии, произведенной из указанных источников, а также посредством некоторых административных мер;
- е) государственного контроля эффективности освоения возобновляемых источников энергии;
- ж) экономического и финансового стимулирования процесса освоения возобновляемых источников энергии;
- з) обеспечения доступа юридических и физических лиц к информации об освоении возобновляемых источников энергии;
- и) воспитания населения в духе освоения возобновляемых источников и использования их энергии;
- й) осуществления надзора за процессом выращивания и использования генетически модифицированных сортов растений, предназначенных для производства возобновляемого топлива в условиях закрытого технологического цикла.

Статья 6. Задачи государственной политики в области возобновляемой энергии

Задачами государственной политики в области возобновляемой энергии являются:

- а) увеличение разнообразия местных первичных энергетических ресурсов;
- б) обеспечение к 2010 году производства энергии из возобновляемых источников в объеме 6 процентов от объема энергии, получаемой из традиционных источников, а к 2020 году – в объеме 20 процентов.

В 2010 году объем смеси биоэтанола с бензином должен составить 6 процентов от объема проданного бензина, а объем смеси биодизеля с дизельным топливом – 5 процентов от объема проданного дизельного топлива.

В 2020 году объем смеси биоэтанола с бензином и объем смеси биодизеля с дизельным топливом должны составить по 20 процентов соответственно от объема проданного бензина и объема проданного дизельного топлива;

- в) повышение экологической безопасности, обеспечение охраны здоровья населения и охраны труда при освоении возобновляемых источников энергии;
- г) создание системы производства, распределения, продажи и рационального использования возобновляемых энергии и топлива;
- д) привлечение инвестиций в сферу освоения возобновляемых источников энергии;
- е) налаживание международного научно-технического сотрудничества, внедрение достижений мировой науки и техники в области возобновляемой энергии;
- ж) информационное обеспечение деятельности по освоению возобновляемых источников энергии.

Глава III

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Статья 7. Происхождение и аутентичность возобновляемых источников энергии и возобновляемого топлива

(1) Аутентичность возобновляемого топлива подтверждается сертификатом соответствия, выдаваемым органами по сертификации, аккредитованными в Национальной системе подтверждения соответствия продукции.

(2) Гарантия происхождения электроэнергии, произведенной из возобновляемых источников, выдается производителю оператором сети на основании письменного заявления. Оператор сети выдает гарантию происхождения только после проведения экспертизы у производителя в целях подтверждения достоверности того, что энергия производится из возобновляемых источников. Гарантия происхождения выдается в течение 30 календарных дней со дня получения заявления. Процедура выдачи и использования гарантии происхождения, форма заявления о выдаче гарантии происхождения и форма самой гарантии происхождения предусматриваются в специальном положении, разработанном Национальным агентством по регулированию в энергетике.

Статья 8. Технические средства и устройства, функционирующие на основе возобновляемого топлива

(1) Технические средства и устройства, потребляющие в соответствии со стандартами и техническими предписаниями хотя бы один из видов возобновляемого топлива или смеси такого с традиционным топливом, относятся к категории функционирующих на основе возобновляемого топлива.

(2) Способность технических средств и устройств функционировать на основе возобновляемого топлива удостоверяется документами, выдаваемыми производителем соответствующих средств и установок.

(3) Собственник вправе переоборудовать любое техническое средство или устройство для обеспечения функционирования его на основе возобновляемого топлива с соблюдением при этом экологических стандартов и стандартов по безопасности.

(4) Переоборудование технических средств и устройств в соответствии с частью (3) удостоверяется документами, выдаваемыми организацией, произведшей переоборудование, и подтверждается органом, наделенным соответствующим правом в области возобновляемой энергии.

Статья 9. Гарантия качества возобновляемых энергии и топлива

Качество возобновляемых энергии и топлива обеспечивается путем соблюдения соответствия комплекса технических и качественных характеристик нормам производственной технологии, распределения и потребления, предусмотренным в нормативных актах.

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

Стандартизация, сертификация и метрологическое обеспечение в области возобновляемой энергии осуществляются в соответствии с действующим законодательством.

Глава IV

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОСВОЕНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Статья 11. Полномочия Правительства

Правительство:

а) решает задачи и определяет приоритетные направления государственной политики в области освоения возобновляемых источников энергии;

б) определяет порядок организации и управления деятельностью в области возобновляемой энергии;

в) утверждает государственные программы в области развития производства и использования возобновляемой энергии и осуществляет контроль за их выполнением;

г) использует механизмы и стимулирующие меры финансово-экономической поддержки деятельности в области возобновляемой энергии.

Статья 12. Полномочия Национального агентства по регулированию в энергетике

Национальное агентство по регулированию в энергетике (далее – НАРЭ):

а) утверждает тарифы на каждый вид возобновляемых энергии и топлива, рассчитанные

производителем на основе утвержденных НАРЭ методологий, которые предусматривают возврат инвестиций, вложенных в зависимости от обстоятельств в строительство, расширение или модернизацию установок, транспортно-коммуникационных и распределительных топливно-энергетических линий, в срок до 15 лет при условии, что установленная доля рентабельности не будет превышать более чем в два раза соответствующую долю рентабельности традиционной энергетики.

При утверждении тарифов должны приниматься во внимание цены на соответствующую продукцию на международном рынке;

б) разрабатывает в случае необходимости акты по регулированию отношений участников рынка возобновляемой энергии;

с) разрабатывает проекты договоров продажи возобновляемых энергии и топлива, предусматривая свободный и недискриминационный доступ производителей возобновляемых энергии и топлива к централизованным электрическим и тепловым сетям, к топливно-распределительным сетям и установкам;

д) выдает лицензии на производство возобновляемого топлива.

Статья 13. Государственный орган в области возобновляемой энергии

Государственным органом в области возобновляемой энергии является Агентство энергоэффективности (АЭЭ).

Статья 14. Информационное обеспечение

Информационное обеспечение деятельности в области освоения возобновляемых источников энергии осуществляется профильными учреждениями путем:

а) обучения;

б) введения в учебных заведениях образовательных программ по освоению возобновляемых источников энергии;

с) соблюдения прозрачности деятельности, включая рекламу, популяризации достижений в соответствующей области с демонстрацией высокоэффективных установок и оборудования;

д) создания базы данных в целях распространения информации о развитии процесса освоения возобновляемых источников энергии;

е) гарантирования доступа пользователей к базе данных через информационные сети.

Глава V

ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСВОЕНИЮ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Статья 15. Стимулирование производства и использования возобновляемой энергии

Государственными органами разработаны организационно-экономические меры, направленные на стимулирование производства и использования возобновляемой энергии, которые включают:

а) определение приоритетов в освоении возобновляемых источников энергии;

б) гарантирование функционирования предусмотренных законодательством экономических механизмов и стимулирующих мер по разработке и внедрению экологически чистых или малоотходных и безопасных технологий в процесс освоения возобновляемых источников энергии;

с) предоставление в соответствии с законодательством налоговых льгот и льгот в области кредитования для физических лиц и хозяйствующих субъектов, которые производят или переоборудуют технические средства и устройства, функционирующие на основе возобновляемых источников энергии.

Статья 16. Фонд энергоэффективности

(1) В соответствии с настоящим законом создается Фонд энергоэффективности (далее – Фонд), являющийся юридическим лицом, независимым и автономным с финансовой точки зрения, имеющим расчетные счета в банковских учреждениях и печать со своим наименованием.

(2) Основным предметом деятельности Фонда является распоряжение финансовыми ресурсами с целью продвижения финансирования мероприятий в области

энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии в соответствии с разработанными Правительством стратегиями и программами.

(3) Фонд осуществляет свою деятельность на основе настоящего закона и Положения об организации и функционировании Фонда.

Статья 17. Финансовые ресурсы Фонда

(1) Финансовые ресурсы Фонда формируются за счет:

- а) ассигнований Правительства – не менее 10 процентов объема Фонда, необходимого для достижения целей, связанных с показателями энергоэффективности и использованием возобновляемых источников энергии;
- б) пожертвований физических и юридических лиц из Республики Молдова или других стран, в том числе финансовых институтов и международных фондов;
- в) финансовых поступлений в виде процентов, накапливаемых на текущих счетах или банковских депозитах Фонда, а также процентов и комиссионных с договоров финансирования, заключенных с клиентами Фонда;
- г) кредитов и других финансовых инструментов банков или инвесторов, привлеченных исключительно для реализации целей Фонда.

(2) Финансовые ресурсы Фонда хранятся на процентном счете, открытом в коммерческом банке, осуществляющем деятельность на территории Республики Молдова.

(3) Финансовые ресурсы Фонда используются исключительно на:

- а) возмездное финансирование инвестиционных проектов по повышению эффективности использования энергии и освоению возобновляемых источников энергии в Республике Молдова;
- б) предоставление гарантий по кредитам, выдаваемым финансовыми и кредитными учреждениями для инвестиционных проектов по повышению эффективности использования энергии и освоению возобновляемых источников энергии;
- в) покрытие собственных расходов Фонда, предусмотренных бюджетом, утвержденным Административным советом Фонда, включая расходы на оплату услуг, предоставляемых администратором и финансовыми аудиторами Фонда;
- г) оплату технической помощи в случае необходимости таковой для реализации соответствующих проектов.

(4) Выделение финансовых ресурсов и предоставление гарантий Фондом производятся только при условии соответствия пользователей всем требованиям по оценке и отбору, утвержденным Административным советом Фонда, и в пределах имеющихся в наличии фондов.

Статья 18. Административный совет Фонда

(1) Органом управления Фондом является Административный совет, состоящий из девяти членов, представляющих публичный и частный секторы следующим образом:

а) по одному представителю от Министерства окружающей среды, Министерства экономики и Министерства строительства и регионального развития, назначенному соответствующим министром;

[Ст.18 ч.(1) пкт.а) изменен ЗП109 от 04.06.2010, МО131-134/30.07.2010 ст.443]

б) пять представителей от частного сектора и международных организаций-доноров, из которых не менее двух являются финансовыми экспертами с хорошей репутацией и профессиональной подготовкой, назначаемых председателем Административного совета на основе предложений профессиональных объединений, предпринимательской среды и международных финансовых учреждений.

(2) Срок полномочий членов Административного совета Фонда составляет четыре года и может продлеваться один раз на четырехлетний период с соблюдением процедуры, предусмотренной для назначения членов совета.

(3) Член Административного совета Фонда, назначенный от Министерства экономики, становится председателем совета и исполняет эту должность в течение одного года. По истечении срока полномочий председателя члены Административного совета избирают

нового председателя из числа членов совета на очередной период одного года.

[Ст.18 ч.(3) изменена ЗП109 от 04.06.2010, МО131-134/30.07.2010 ст.443]

(4) Членами Административного совета Фонда могут быть физические лица, не являющиеся супругами или родственниками до третьей степени родства включительно и не имеющие судимости. Члены Административного совета не могут участвовать в принятии решений в отношении правомочного пользователя, у которого работает их супруг/супруга или родственник до третьей степени родства включительно.

(5) Административный совет управляет всей деятельностью Фонда и выполняет в этих целях следующие функции:

a) утверждает внутренние положения Фонда, включая Положение об организации и функционировании Фонда;

b) утверждает организационную структуру Фонда и устанавливает заработные платы сотрудников;

c) подбирает и назначает исполнительного директора Фонда, назначает членов комитета по инвестициям;

d) назначает независимых аудиторов для проверки финансового положения Фонда, принимает и утверждает их отчеты;

e) утверждает годовой бюджет и отчет о деятельности Фонда, составленные исполнительным директором;

f) утверждает финансовую и инвестиционную политику Фонда и бизнес-план, составленный администратором Фонда;

g) утверждает критерии оценки и отбора инвестиционных проектов по повышению энергоэффективности для их финансирования;

h) утверждает другие меры, осуществление которых необходимо для реализации целей Фонда.

(6) Административный совет Фонда принимает решения большинством голосов в присутствии не менее семи членов, из которых один должен быть в зависимости от обстоятельств председателем совета или членом совета, уполномоченным председателем.

(7) Для оценки требований к финансированию пользователей Административный совет Фонда создает из числа своих членов комитет по инвестициям, состоящий из трех человек, хотя бы двое из которых должны быть финансовыми экспертами.

(8) Основной функцией комитета по инвестициям является проверка документации, представленной пользователями в Административный совет Фонда для получения рекомендаций по финансированию. Если пользователи соответствуют критериям оценки и отбора, комитет по инвестициям направляет в Административный совет на утверждение предложения о финансировании с соответствующей документацией. Если же пользователи не соответствуют критериям оценки и отбора, комитет по инвестициям может дать рекомендации заявителям относительно комплектования документации или отклонить заявление о предоставлении финансирования.

(9) Административный совет Фонда обеспечивает доступ общественности к годовому отчету о деятельности Фонда и отчету о финансовом аудите Фонда.

Статья 19. Исполнительный директор Фонда

(1) Фонд представляет Исполнительный директор, назначаемый Административным советом на конкурсной основе. Исполнительный директор должен быть гражданином Республики Молдова с опытом управленческой работы не менее пяти лет.

(2) Исполнительный директор управляет текущей деятельностью Фонда и выполняет следующие функции:

a) подготавливает проекты документов, утверждаемых Административным советом;

b) подписывает документы по финансированию пользователей Фонда;

c) принимает на работу и увольняет персонал Фонда;

d) совершает любые сделки, необходимые для реализации целей, для которых был создан Фонд;

e) распоряжается имуществом Фонда;

f) исполняет иные обязанности в соответствии с внутренними положениями Фонда.

Статья 20. Администратор Фонда

(1) Администратором Фонда является физическое или юридическое лицо из Республики Молдова или других стран, избранное в соответствии с процедурами Всемирного банка. Права и обязанности администратора Фонда детально устанавливаются в заключаемом с Фондом договоре управления, который вступает в силу со дня утверждения его Административным советом большинством голосов. Оплата труда администратора производится в зависимости от соответствия его критериям, указанным в договоре управления.

(2) Администратор Фонда выполняет техническую и финансовую экспертизу инвестиционных проектов, по которым были поданы заявки на финансирование или получение гарантий Фонда, а также экспертизу платежеспособности клиентов, разрабатывает инвестиционные планы Фонда, выявляет и привлекает лиц для осуществления совместного финансирования проектов, составляет документацию для каждого проекта финансирования и ведет переговоры о сроках договора финансирования, осуществляет мониторинг выполнения договоров финансирования в соответствии с положениями договора и закона, выявляет факты ненадлежащего выполнения договоров финансирования и принимает меры по возврату фондов, составляет ежеквартальные отчеты о деятельности Фонда, которые представляет Административному совету.

Глава VI

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ОСВОЕНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Статья 21. Получение разрешения на деятельность в области возобновляемой энергии
Производство электроэнергии и топлива из возобновляемых источников подлежит лицензированию в соответствии с действующим законодательством.

Статья 22. Эксплуатация технических средств и устройств, относящихся к области возобновляемой энергии

Требования по эксплуатации технических средств и устройств, относящихся к области возобновляемой энергии, включают:

- a) соблюдение стандартов и других нормативных актов;
- b) соблюдение требований производственной технологии и норм по накоплению, транспортировке и потреблению возобновляемых энергии и топлива;
- c) осуществление государственного надзора за эксплуатацией и функционированием технических средств и устройств;
- d) обеспечение соответствия технико-экономических характеристик технических средств и устройств требованиям национальных и международных нормативных актов.

Статья 23. Условия продажи энергии и топлива, происходящих из возобновляемых источников

Продажа энергии и топлива, происходящих из возобновляемых источников, осуществляется с соблюдением следующих требований:

- a) продажа на основе договора поставки или купли-продажи;
- b) продажа электроэнергии на основе гарантии происхождения;
- c) продажа возобновляемого топлива в жидком состоянии на основе сертификата соответствия;
- d) поставка возобновляемых энергии и топлива на основе договора по установленным НАРЭ тарифам;
- e) ежегодное представление в НАРЭ, АЭЭ и централизованные сети информации об объемах энергии, запланированных для поставки;
- f) хозяйствующий субъект – производитель возобновляемых энергии или топлива обязан возместить затраты, понесенные поставщиком, дистрибьютором или оператором, в случае невыполнения договорных обязательств;
- g) импортеры нефтепродуктов, внутренние поставщики энергии обязаны возместить потери, понесенные производителями возобновляемых энергии и топлива, в случае, если не приобрели у них запланированные объемы возобновляемых энергии и топлива, а

производители выполнили условия договора купли-продажи;

h) продажа электроэнергии через распределительные и/или транспортные сети осуществляется, если генерирующая мощность установки производителя составляет 10 кВт и более.

Статья 24. Тарифы на возобновляемую энергию

(1) Тарифы на возобновляемую энергию устанавливаются и утверждаются ежегодно в зависимости от типа и производственной мощности установок, запланированных объемов продаж и поставок, периода поставки возобновляемой энергии.

(2) При установлении тарифов на возобновляемую энергию в зависимости от обстоятельств принимаются во внимание цены на международном рынке.

Статья 25. Обязанности и права хозяйствующих субъектов – производителей энергии из возобновляемых источников

(1) Хозяйствующие субъекты – производители электрической и тепловой энергии из возобновляемых источников с использованием и традиционных энергоресурсов обязаны обеспечить отдельный учет объемов произведенной энергии.

(2) Производители возобновляемых энергии и топлива обеспечивают качество энергии и топлива согласно действующим нормам и условиям соответствующих договоров.

(3) Импортируемая электроэнергия, произведенная из возобновляемых источников, включается в долю энергии, произведенной из местных источников, только в случае, если страна-экспортер предусматривает то же.

(4) Операторы рынка нефтепродуктов, продающие бензин и дизельное топливо на территории Республики Молдова, обязаны обеспечить соответствие содержания смеси поставляемого топлива нормам, установленным нормативными актами.

(5) Импортеры нефтепродуктов и внутренние поставщики электроэнергии должны приобрести от производителей, получивших разрешение на деятельность, установленные объемы энергии и топлива, происходящих из возобновляемых источников, в соответствии с долей, установленной НАРЭ в зависимости от доли, которую они занимают на рынке электроэнергии и нефтепродуктов.

(6) Другие права и обязанности хозяйствующих субъектов – производителей возобновляемых энергии и топлива оговариваются в договорах поставки или купли-продажи возобновляемых энергии и топлива.

Статья 26. Отношения хозяйствующих субъектов – производителей возобновляемых энергии и топлива с другими

хозяйствующими субъектами и операторами сети сферы энергетики

(1) Отношения хозяйствующих субъектов – производителей возобновляемых энергии и топлива с другими хозяйствующими субъектами и операторами сети сферы энергетики устанавливаются в соответствии с действующими законодательными и другими нормативными актами, разработанными НАРЭ положениями, в которых предусматривается обязанность оператора сети бесплатно предоставить технические условия подключения.

(2) Если при покупке возобновляемых энергии и топлива имеются аналогичные предложения из других стран, приоритетным является предложение отечественного производителя.

(3) Хозяйствующие субъекты и операторы сети сферы энергетики подключают к централизованной сети или интегрируют в систему хозяйствующих субъектов – производителей возобновляемой энергии на договорной основе, не нарушая при этом надежность и безопасность сетей или систем.

Статья 27. Требования по защите и экологической безопасности при освоении возобновляемых источников энергии

Защита и экологическая безопасность при освоении возобновляемых источников энергии обеспечиваются соблюдением следующих требований:

а) осуществление постоянного экологического мониторинга процесса освоения возобновляемых источников энергии;

б) строгое соблюдение норм, касающихся производства, подключения к сети, транспортировки, распределения и использования энергии и топлива, оперативная

ликвидация выявленных отклонений от норм и их последствий;

с) создание условий для развития технологий, повышение надежности при эксплуатации технических средств и устройств, средств индивидуальной и коллективной защиты в ходе освоения возобновляемых источников энергии;

d) обеспечение условий для постоянного надзора за системами защиты, используемыми при освоении возобновляемых источников энергии, а также за информационно-коммуникационными системами национальных сетей.

Глава VII

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ

Статья 28. Международное сотрудничество

(1) Международное сотрудничество Республики Молдова и ее хозяйствующих субъектов сферы энергетики осуществляется в соответствии с национальным законодательством и нормами международного права.

(2) Программы освоения возобновляемых источников энергии реализуются в соответствии с международными стандартами в данной области.

(3) Основными направлениями международного сотрудничества в области освоения возобновляемых источников энергии являются:

a) приведение национального законодательства в соответствие с положениями международных нормативных актов;

b) участие в международных проектах;

c) взаимный обмен информацией и технологиями с аналогичными организациями из других стран и международными органами;

d) участие в работе семинаров, симпозиумов и международных конференций в данной области;

e) подготовка и повышение квалификации кадров на основе соглашений о сотрудничестве;

f) приведение показателей энергоэффективности, установленных национальными стандартами, в соответствие с таковыми, предусмотренными европейскими стандартами;

g) взаимное признание результатов сертификации технических средств и устройств, предназначенных для освоения возобновляемых источников энергии, по показателям энергоэффективности.

Глава VIII

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 29

Правительству:

a) в трехмесячный срок:

разработать и представить Парламенту проект Закона о внесении изменений в Закон об энергосбережении № 1136-XIV от 13 июля 2000 года;

реорганизовать Агентство по энергосбережению в Агентство энергоэффективности (АЭЭ);

b) в шестимесячный срок:

разработать и представить Парламенту проекты законодательных актов по приведению действующего законодательства в соответствие с настоящим законом;

привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом;

c) в течение одного года разработать в соответствии с директивами Европейского Союза и утвердить нормативные акты, необходимые для полного регламентирования деятельности по освоению возобновляемых источников энергии (технические регламенты);

d) начиная с 2008 года представлять предложения к проекту закона о государственном бюджете по стимулированию и поддержке освоения возобновляемых источников энергии.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА

Мариан ЛУПУ

