



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 200

от 20 марта 2014 г.

Кишинэу

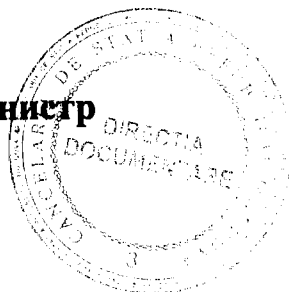
## О проекте закона о продвижении использования энергии из возобновляемых источников

---

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту на рассмотрение проект закона о продвижении использования энергии из возобновляемых источников.

Премьер-министр



ЮРИЕ ЛЯНКЭ

Контрасигнуют:

Зам. Премьер-министра,  
министр экономики

Валериу ЛАЗЭР

Министр юстиции

Олег Ефрим

**ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА****ЗАКОН****о продвижении использования энергии  
из возобновляемых источников**

Парламент принимает данный органический закон.

Настоящий закон создают необходимую основу для применения Директивы № 2009/28/СЕ Европейского Парламента и Совета от 23 апреля 2009 года о продвижении использования энергии из возобновляемых источников, а также отменяющей Директивы № 2001/77/СЕ и № 2003/30/СЕ, опубликованной в Официальном Журнале Европейского Сообщества (ОЖ) № L 140/16 от 5 июня 2009 года.

**Глава I****Общие положения****Статья 1. Цель и задачи закона**

Настоящий закон имеет целью создание юридической базы для продвижения и использования энергии из возобновляемых источников и устанавливает обязательные национальные задачи относительно доли энергии из возобновляемых источников в конечном валовом потреблении энергии, а также доли энергии из возобновляемых источников, используемой на транспорте. Закон определяет нормы по статистическим трансфертам, общим схемам поддержки, гарантиям происхождения, административным процедурам, доступу производителей энергии из возобновляемых источников к сетям.

**Статья 2. Область регулирования**

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

- a) государственное администрирование;
- b) расчет доли энергии из возобновляемых источников;
- c) способы достижения национальных задач;
- d) принципы и задачи государственной политики в области использования возобновляемых источников энергии;
- e) условия интеграции возобновляемых источников энергии в национальную энергетическую систему;

- f) условия осуществления деятельности по производству, транспортировке, распределению и продаже электрической энергии из возобновляемых источников, биогаза и жидкого биотоплива;
- g) схемы поддержки продвижения возобновляемых источников энергии;
- h) способы информирования о возобновляемых источниках энергии;
- i) основные направления сотрудничества в данной области.

### Статья 3. Понятия и определения

Понятия и определения, используемые в настоящем законе, имеют следующее значение:

a) *жидкое биотопливо* – жидкое топливо для транспортных средств, произведенное из биомассы. Биотопливом считается смесь из биотоплива и ископаемого топлива в пропорциях, установленных действующими нормативными актами в данной области;

b) *твердое биотопливо* – твердое биотопливо, произведенное прямо или косвенно из биомассы;

c) *биогаз* – горючий газ, вырабатываемый из биомассы и/или из биологически разложимой фракции отходов, который может использоваться для выработки энергии или может быть очищен до параметров качества природного газа;

d) *биологическая жидкость* – жидкое топливо, полученное из биомассы, используемое для выработки энергии для других целей, кроме транспорта, в том числе для выработки электрической энергии, энергии для отопления и охлаждения;

e) *биомасса* – биологически разложимая фракция продуктов и отходов сельского хозяйства, лесничества или смежных промышленных отраслей, включая материалы растительного или животного происхождения, а также промышленные и бытовые отходы;

f) *сертификат соответствия* – документ, выдаваемый в соответствии с правилами сертификации, который подтверждает, что биотопливо, должным образом идентифицированное, соответствует требованиям стандартов или других нормативных документов в данной области;

g) *конечное валовое потребление энергии* – энергетические продукты, поставляемые в энергетических целях для нужд промышленности, транспорта, частного сектора, для оказания услуг, включая публичные услуги, для сельского хозяйства, лесничества и рыбоводства, включая потребление электрической энергии и тепловой энергии в секторе выработки электрической и тепловой энергии, а также технологическое потребление и потери электрической и тепловой энергии в электрических и тепловых сетях;

*h) энергия из возобновляемых источников* – энергия, произведенная с использованием возобновляемых не ископаемых источников, включая энергию ветра, солнечную, аэротермальную, геотермальную, гидроэлектрическую энергию, биомассу, биогаз, газ от ферментации отходов (свалочный газ), а также газ, полученный от станций по очистке сточных вод;

*i) электрическая энергия из возобновляемых источников* – электрическая энергия, произведенная электростанциями, использующими только возобновляемые источники энергии, а также часть электрической энергии, произведенной из возобновляемых источников энергии гибридными электростанциями, которые используют и ископаемое топливо. Электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями из энергии воды, ранее закачанной на более высокую отметку, не считается электрической энергией из возобновляемых источников энергии;

*j) аэротермальная энергия* – энергия в виде тепла окружающего воздуха;

*k) геотермальная энергия* – энергия в виде тепла твердой оболочки земной поверхности;

*l) централизованное отопление или централизованное охлаждение* – распределение тепловой энергии в виде пара, горячей воды или охлажденных жидкостей от центральной точки выработки, посредством сети, состоящей из нескольких зданий или объектов, в целях ее использования для отопления или охлаждения помещений, либо в процессах нагрева или охлаждения;

*m) гарантия происхождения* – документ, выдаваемый с целью демонстрации конечному потребителю, что определенное количество поставленной ему электрической энергии было произведено из возобновляемых источников;

*n) производитель биотоплива* – юридическое лицо, производящее и продающее биотопливо в соответствии с условиями, предусмотренными в законодательных и нормативных актах в данной области;

*o) квалифицированный производитель* – производитель электрической энергии из возобновляемых источников, который после участия в тендере получил право на приобретение у него всего объема электрической энергии, поставляемой в электрические сети по ценам, устанавливаемым согласно закону;

*p) схема поддержки* – любой инструмент, схема или механизм, способствующие использованию энергии из возобновляемых источников путем снижения расходов на производство этой энергии, путем повышения цен, по которым она может быть продана, либо путем увеличения, посредством некоторых обязательств, относящихся к энергии из возобновляемых источников, или другим образом, приобретаемого объема этого вида энергии.

*r) фактическая ценность* – снижение выбросов парниковых газов для некоторых или всех этапов процесса производства биотоплива;

*s) типичная ценность* – оценка репрезентативного снижения выбросов парниковых газов для определенного объекта по производству биотоплива;

*t) подразумеваемая ценность* – ценность, полученная из типичной ценности в результате применения предварительно заданных коэффициентов, которая может использоваться вместо фактической ценности.

#### **Статья 4. Юридическая основа**

(1) Деятельность в области возобновляемых источников энергии регулируется настоящим законом, другими законодательными и нормативными актами, а также международными соглашениями и договорами, стороной которых Республика Молдова является.

(2) В случае если международные соглашения и договора, стороной которых Республика Молдова является, содержат другие положения, кроме положений, предусмотренных в настоящем законе, применяются международные нормы.

### **Глава II**

## **ПРИНЦИПЫ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И РЕГЛЕМЕНТИРУЮЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

**Статья 5. Принципы государственной политики в области энергии из возобновляемых источников**

(1) Государственная политика в области энергии из возобновляемых источников внедряется в рамках секторальных и местных государственных программ, мониторируемых центральным отраслевым органом публичного управления в области энергетики.

(2) Государственная политика в области энергии из возобновляемых источников основана на следующих принципах:

a) приведение национальной законодательной базы в соответствие с нормами и стандартами Европейского Союза;

b) продвижение доли энергии из возобновляемых источников путем применения схем поддержки в соответствии с настоящим законом;

c) осуществление государственного администрирования в области энергии из возобновляемых источников;

d) обеспечение прозрачности при осуществлении деятельности в соответствии с настоящим законом;

e) обеспечение недискриминационного доступа к сетям;

f) обеспечение доступа физических и юридических лиц к информации о производстве и использовании энергии из возобновляемых источников;

g) обеспечение информирования и обучение общественности в области производства и использования энергии из возобновляемых источников;

h) осуществление надзора за процессом культивации и использования сортов генетически модифицированных растений, предназначенных для производства твердого биотоплива и жидкого биотоплива в условиях замкнутого технологического цикла.

**Статья 6. Задачи государственной политики в области энергии из возобновляемых источников**

(1) Задачами государственной политики в области энергии из возобновляемых источников являются следующие:

a) диверсификация первичных энергетических ресурсов;

b) достижение доли энергии из возобновляемых источников в конечном валовом потреблении энергии в 2020 году не менее 17%, рассчитанной в соответствии с настоящим законом;

c) достижение доли в не менее 10% энергии из возобновляемых источников в окончательном потреблении энергии на транспорте в 2020 году, согласно рассчитанной в соответствии с настоящим законом;

d) развитие сотрудничества между центральными и местными органами публичного управления;

e) обеспечение безопасности, охраны труда и здоровья в процессе производства энергии из возобновляемых источников;

f) продвижение использования энергии из возобновляемых источников;

g) продвижение исследований и научно-технического сотрудничества на национальном и международном уровне, внедрение наилучших практик использования научных результатов и техническое развитие в области энергии из возобновляемых источников;

h) обеспечение связи с общественностью и ее информирования об энергии из возобновляемых источников.

(2) Другие задачи государственной политики в области энергии из возобновляемых источников устанавливаются в национальном плане действий в области энергии из возобновляемых источников, утверждаемом Правительством.

**Статья 7. Расчет доли энергии из возобновляемых источников**

(1) Конечное валовое потребление энергии из возобновляемых источников рассчитывается как сумма:

а) конечного валового потребления электрической энергии из возобновляемых источников;

б) конечного валового потребления энергии из возобновляемых источников на нужды отопления и охлаждения;

с) конечное потребление энергии из возобновляемых источников на транспорте.

(2) При расчете доли энергии из возобновляемых источников в конечном валовом потреблении энергии биогаз, электрическая энергия из возобновляемых источников и водород из возобновляемых источников учитываются только один раз.

(3) Жидкое биотопливо и биологические жидкости, не соответствующие критериям устойчивости, предусмотренным настоящим законом, не принимаются во внимание при расчете доли энергии из возобновляемых источников.

(4) При расчете окончательного валового потребления электрической энергии из возобновляемых источников не принимается во внимание электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями с использованием воды, ранее закачанной на более высокую отметку.

(5) В случае гибридных электростанций, использующих возобновляемые и традиционные источники энергии, принимается во внимание только та часть электрической энергии, которая была произведена из возобновляемых источников. В целях данных расчетов доля каждого источника энергии рассчитывается исходя из его энергетического содержания.

(6) Конечное валовое потребление энергии из возобновляемых источников на нужды отопления и охлаждения рассчитывается как сумма количества энергии, предназначенной для централизованного отопления и охлаждения, произведенной из возобновляемых источников, и дополнительного потребления энергии из возобновляемых источников, используемой в промышленности, в бытовом секторе, в сфере услуг, в сельском хозяйстве, в лесоводстве и рыбоводстве на нужды отопления, охлаждения и переработки. В случае гибридных электростанций, использующих возобновляемые и традиционные источники энергии, принимается в расчет только та часть энергии, предназначенной для отопления и охлаждения, которая произведена из возобновляемых источников. Для этой цели доля каждого источника энергии рассчитывается на основе своего содержания энергии.

(7) При расчете окончательного валового потребления энергии из возобновляемых источников на нужды отопления и охлаждения учитывается геотермальная энергия, произведенная с использованием тепловых насосов, при условии, что окончательное выработанное количество энергии значительно превышает количество энергии, затраченной на эксплуатацию тепловых насосов.

(8) Тепловая энергия, вырабатываемая пассивными энергетическими системами, в которых пониженное содержание энергии реализуется пассивно, благодаря способам проектирования зданий или тепла, произведенного с использованием энергии из невозобновляемых источников, не принимается во внимание при расчете окончательного валового потребления энергии из возобновляемых источников на нужды отопления и охлаждения.

(9) Энергетическое содержание жидкого биотоплива, предназначенного для нужд транспорта, перечисленных в приложении II, учитывается согласно этому же приложению.

(10) Окончательное потребление энергии из возобновляемых источников на транспорте рассчитывается центральным специализированным органом публичной власти в области транспорта, в соответствии с положением, утвержденным Правительством, и в соответствии с принципами, предусмотренными в статье 8 настоящего закона.

(11) Доля энергии из возобновляемых источников рассчитывается как соотношение между конечным валовым потреблением энергии из возобновляемых источников и конечным валовым потреблением энергии из всех источников энергии, выраженным в процентах.

(12) При расчете окончательного валового потребления энергии для целей измерения соблюдения задач и примерной траектории, предусмотренной в приложении I к настоящему закону, количество энергии, потребляемой в авиации, как доля конечного валового потребления энергии, считается не более 6,18%.

(13) Методология и определения, используемые в расчете доли энергии из возобновляемых источников, должны соответствовать нормам энергетической статистики, утвержденным Правительством.

**Статья 8.** Расчет доли энергии из возобновляемых источников в конечном потреблении энергии на транспорте

(1) Доля энергии из возобновляемых источников в конечном потреблении энергии на транспорте рассчитывается как соотношение между конечным потреблением энергии из возобновляемых источников по всем видам транспорта и общим конечным потреблением энергии на транспорте.

(2) При расчете окончательного потребления энергии на транспорте принимаются во внимание только бензин, дизельное топливо и жидкое биотопливо, потребляемое средствами автомобильного и железнодорожного транспорта, а также электрическая энергия, потребляемая электротранспортом.

(3) При расчете потребления энергии из возобновляемых источников на транспорте в расчет принимаются все типы энергии из возобновляемых источников, потребляемые всеми видами транспорта.

(4) При расчете доли электрической энергии из возобновляемых источников, потребляемой электрическими транспортными средствами, энергетическая ценность электрической энергии из возобновляемых источников, потребляемой электрическими транспортными средствами, будет умножена на 2,5.

(5) При расчете доли энергии из возобновляемых источников, потребляемой всеми видами транспорта, энергетическая ценность жидкого биотоплива, производимого из отходов, остатков, целлюлозы непищевого происхождения и древесно-целлюлозных материалов, умножается на 2.

(6) Для выполнения положений данной статьи импортеры основных нефтепродуктов обязаны ежеквартально представлять в Агентство энергетической эффективности и Национальное агентство по регулированию в энергетике на бумажном носителе и в электронном формате информацию за предыдущий квартал о количестве жидкого биотоплива, использованном в смеси с основными нефтепродуктами, импортированными на рынок нефтепродуктов.

#### **Статья 9. Национальный план действий в области энергии из возобновляемых источников**

(1) Центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики разрабатывает национальный план действий в области энергии из возобновляемых источников, который содержит национальные задачи относительно доли электрической энергии из возобновляемых источников, энергии из возобновляемых источников на транспорте, энергии из возобновляемых источников на нужды отопления и охлаждения до 2020 года.

(2) При разработке Национального плана действий в области энергии из возобновляемых источников во внимание принимается воздействие других мер, предпринимаемых для повышения энергетической эффективности при конечном потреблении энергии, мер, вводимых или предлагаемых любыми другими лицами или подразделениями, а также мер, предпринимаемых для достижения соответствующих национальных задач, включая социально-экономическое развитие, сотрудничество между центральными и местными органами публичного управления, запланированные статистические трансферты или общие проекты, национальные политики развития существующих ресурсов биомассы и мобилизации новых источников биомассы для использования в различных целях, а также мер, которые должны быть приняты для соблюдения требований настоящего закона.

(3) Процесс разработки Национального плана действий в области энергии из возобновляемых источников включает оценку необходимости развития инфраструктуры централизованного отопления и охлаждения с целью достижения национальных задач в плане доли энергии из возобновляемых источников в конечном валовом потреблении энергии.

(4) Правительство, по предложению центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики, вносит изменения в национальный план действий в области энергии из возобновляемых источников, если доля энергии из возобновляемых источников снижается по отношению к ориентировочной траектории в течение непосредственно предшествующего двухлетнего периода, предусмотренного в приложении I к настоящему закону, за исключением случаев, когда Правительство принимает другое решение. Измененный проект национального плана действий в области энергии из возобновляемых источников представляется до 30 июня следующего года и предусматривает адекватные и пропорциональные меры для достижения в разумные сроки ориентировочной траектории, измеренной в соответствии с приложением I к настоящему закону.

(5) При внесении изменений в Национальный план действий в области энергии из возобновляемых источников учитываются все оценки, выполненные в соответствии с частями (3) и (4) статьи 15 настоящего закона, и выполняется своевременная оценка потребности в развитии инфраструктуры централизованного отопления и охлаждения, для достижения национальной задачи по достижению доли энергии из возобновляемых источников в конечном валовом потреблении энергии.

### **Глава III**

## **ГОСУДАРСТВЕННОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ**

#### **Статья 10. Полномочия Правительства**

(1) Правительство:

- a) устанавливает приоритетные направления и задачи государственной политики в области возобновляемых источников энергии;
- b) устанавливает порядок организации и администрирования деятельности в области энергии из возобновляемых источников;
- c) утверждает национальный план действий в области энергии из возобновляемых источников, разрабатываемый центральными отраслевыми органами публичного управления в области энергетики;
- d) устанавливает механизмы, схемы поддержки и стимулы для выполнения задач государственной политики в области энергии из возобновляемых источников;
- e) устанавливает меры, необходимые для своевременного выполнения задач в области энергии из возобновляемых источников, в

соответствии с ориентировочной траекторией, предусмотренной в приложении I к настоящему закону;

f) организует торги для определения статуса правомочного производителя электрической энергии из возобновляемых источников, в соответствии со статьей 33 настоящего закона;

g) назначает центрального поставщика электрической энергии, в соответствии со статьей 28 настоящего закона;

h) устанавливает для предприятий энергетического сектора четко обозначенные, прозрачные, недискриминирующие и подлежащие проверке обязательства в области энергии из возобновляемых источников, согласно условиям, установленным законом;

i) утверждает положение о проведении торгов для присуждения статуса квалифицированного производителя.

**Статья 11. Полномочия центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики**

Центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики:

a) разрабатывает национальный план действий в области энергии из возобновляемых источников и представляет его Правительству на утверждение;

b) разрабатывает схемы поддержки и меры в области энергии из возобновляемых источников и представляет их Правительству на утверждение;

c) разрабатывает положение о проведении торгов для присуждения статуса правомочного производителя, в соответствии со статьей 33 настоящего закона;

d) разрабатывает программы и подписывает соглашения, необходимые для деятельности Фонда энергоэффективности в соответствии с действующими законодательными актами;

e) осуществляет мониторинг выполнения мер по достижению задач в области энергии из возобновляемых источников.

**Статья 12. Полномочия Агентства энергоэффективности**

(1) Агентство энергоэффективности имеет следующие обязанности:

a) разрабатывает, при поддержке органов местного публичного управления, программы по информированию общественности о выгодах и практических аспектах развития и использования энергии из возобновляемых источников;

b) предоставляет консультативную и информационную помощь по мерам поддержки потребителям, строителям, монтажникам, архитекторам и поставщикам оборудования для отопления и охлаждения, электрической

энергии, систем и машин, совместимых с использованием энергии из возобновляемых источников;

с) обеспечивает информирование общественности о доступности и экологических преимуществах различных источников энергии для транспорта;

d) продвигает использование отопления и охлаждения из возобновляемых источников энергии при планировании инфраструктуры населенных пунктов;

e) продвигает установку оборудования и систем для использования электрической энергии, отопления и охлаждения из возобновляемых источников энергии при планировании, проектировании, строительстве и модернизации промышленных или жилых зон;

f) обеспечивает информирование, в частности градостроителей и архитекторов, об оптимальной комбинации возобновляемых источников энергии, технологиях повышенной эффективности, централизованном отоплении и охлаждении при планировании, проектировании, строительстве и модернизации промышленных или жилых зон;

g) обеспечивает информирование монтажников оборудования о сертификации и/или схемах квалификации, предусмотренных в соответствии со статьей 21 настоящего закона;

h) разрабатывает и ведет регистр правомочных производителей в соответствии с частью (17) статьи 33 настоящего закона;

i) обеспечивает информирование общественности в соответствии с главой VI настоящего закона.

(2) Для выполнения обязанностей, установленных настоящим законом, Агентство энергоэффективности сотрудничает, в частности, путем взаимного обмена информацией, с центральным отраслевым органом публичного управления в области энергетики, с регулирующими органами, с национальным органом по аккредитации, органами по оценке соответствия, органами местного публичного управления и другими центральными и местными органами публичного управления.

### **Статья 13. Полномочия Национального агентства по регулированию в энергетике**

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

a) разрабатывает и утверждает нормативные акты, необходимые для регулирования юридических отношений между участниками рынка энергии из возобновляемых источников, в том числе положение о гарантиях происхождения, в соответствии с настоящим законом;

b) выдает лицензии на производство электрической энергии из возобновляемых источников, тепловой энергии из возобновляемых источников, на производство биогаза, предназначенного для поставки в

сети природного газа, и на производство биотоплива, подлежащего приобретению импортерами основных нефтепродуктов;

с) разрабатывает обязательные положения договора о закупках электрической энергии, тепловой энергии из возобновляемых источников и биотоплива;

д) определяет порядок распределения между участниками рынка электрической энергии, электрической энергии, закупаемой центральным поставщиком электрической энергии, на условиях, предусмотренных в Правилах рынка электрической энергии;

е) устанавливает доли распределения между импортерами основных нефтепродуктов объемов жидкого биотоплива, которое подлежит закупке от производителя, в соответствии с настоящим законом;

ф) предлагает Правительству или в правительственной комиссии предельные расценки на электрическую энергию, производимую из возобновляемых источников, необходимые для организации торгов.

**Статья 14. Полномочия органов центрального и местного публичного управления в области строительства**

(1) Центральный отраслевой орган публичного управления в области строительства, в сотрудничестве с органами местного управления, предлагает или вносит, по необходимости, изменения в регламенты и кодексы в области строительства меры, необходимые для повышения доли энергии из возобновляемых источников.

(2) Посредством строительных регламентов и кодексов центральные и местные органы публичного управления продвигают использование систем и оборудования для отопления и охлаждения с использованием энергии из возобновляемых источников, оборудования, позволяющего значительно снизить потребление энергии, а также предпринимает меры, необходимые для продвижения оборудования и систем, указанных в статье 22 настоящего закона.

(3) Центральные и местные органы публичного управления предпринимает меры, необходимые для обеспечения соответствия построенных или подвергающихся капитальному ремонту публичных зданий минимальным требованиям энергетической эффективности, в соответствии с нормативными актами в данной области.

(4) Центральные и местные органы публичного управления ежегодно публикуют на своих официальных сайтах информацию о соблюдении минимальных требований энергетической эффективности.

**Статья 15.** Полномочия органов центрального и местного публичного управления в области централизованного отопления и охлаждения

(1) Центральный и местный органы публичного управления при планировании инфраструктуры населенного пункта, с учетом технико-экономического обоснования, предусматривают отопление и охлаждение с использованием энергии из возобновляемых источников.

(2) При планировании, проектировании, строительстве и модернизации промышленных или жилых зон центральный и местный органы публичного управления обеспечивают установку оборудования и систем для использования электрической энергии, отопления и охлаждения из возобновляемых источников.

(3) Для выполнения задач государственной политики в области энергии из возобновляемых источников органы местного публичного управления оценивают необходимость назначения предприятий сектора централизованного отопления в соответствующих населенных пунктах в качестве служб публичного значения. Такая оценка доводится до сведения центрального органа публичного управления в области энергетики и учитывается при разработке или изменении Национального плана действий в области энергии из возобновляемых источников.

(4) Органы местного публичного управления сотрудничают и предоставляют помощь органу центрального публичного управления в области энергетики, в соответствии с частью (2) статьи 9 настоящего закона, для оценки возможности развития новой инфраструктуры отопления и охлаждения с использованием возобновляемых источников энергии.

(5) На основании данной оценки орган центрального публичного управления в области энергетики по согласованию с органами местного публичного управления разрабатывает схемы поддержки или другие меры по развитию инфраструктуры централизованного отопления и охлаждения на основе биомассы, солнечной и геотермальной энергии и предлагает их Правительству на утверждение.

**Статья 16.** Полномочия Агентства по защите потребителей

Агентство по защите потребителей осуществляет надзор за рынком твердого биотоплива в соответствии с Положением о твердом биотопливе, утвержденным Правительством.

**Статья 17.** Фонд энергоэффективности

(1) Фонд энергоэффективности (в дальнейшем – Фонд), созданный согласно Закону № 160-XVI от 12 июля 2007 года о возобновляемой энергии, осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим

законодательством и на основании постановления об организации и функционировании Фонда, утвержденного Правительством.

(2) Основная задача деятельности Фонда состоит в привлечении и управлении финансовыми ресурсами для финансирования и реализации проектов в области энергетической эффективности и использования возобновляемых источников энергии в соответствии со стратегиями и программами, разработанными Правительством.

#### **Глава IV**

### **АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ СЕРТИФИКАЦИИ, АВТОРИЗАЦИИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ**

#### **Статья 18. Общие требования**

(1) Лицензии в области энергии из возобновляемых источников выдаются в соответствии с объективными, прозрачными, пропорциональными и недискриминационными правилами, предусмотренными в Законе № 485-XV от 30 июля 2001 года о регулировании предпринимательской деятельности путем лицензирования и в специальных законах.

(2) Документы, необходимые для начала и осуществления деятельности в области энергии из возобновляемых источников, выдаются органами публичного управления в соответствии с объективными, прозрачными, пропорциональными и недискриминационными правилами.

(3) Для облегчения процедур авторизации, сертификации и лицензирования Агентство энергоэффективности представляет, по необходимости, центральному отраслевому органу публичного управления в области энергетики изменения в соответствующую нормативную базу.

#### **Статья 19. Виды деятельности, для которых выдаются лицензии**

(1) Производство электрической энергии из возобновляемых источников, производство тепловой энергии из возобновляемых источников, производство биогаза для последующей поставки в распределительные сети природного газа и производство биотоплива подлежат лицензированию.

(2) Деятельность по производству электрической энергии из возобновляемых источников осуществляется на основании лицензии на производство электрической энергии, выдаваемой НАРЭ в соответствии с положениями Закона № 124-XVIII от 23 декабря 2009 года об электрической энергии. Лицензия на производство электрической энергии может быть получена заявителем по заявлению до строительства электростанции, по представлении всех документов, предусмотренных Законом об электрической энергии, за исключением документа, подтверждающего наличие у заявителя электростанции. В таком случае,

если в течение 2 лет от даты получения лицензии ее обладатель не завершает строительство электростанции, выданная ему лицензия аннулируется по умолчанию постановлением НАРЭ.

(3) Деятельность по производству тепловой энергии из возобновляемых источников осуществляется на основании лицензии, выдаваемой НАРЭ в соответствии с положениями Закона о тепловой энергии и продвижении когенерации. Лицензия на производство тепловой энергии может быть получена заявителем по заявлению до строительства тепловой централи, по представлении всех документов, предусмотренных Законом о тепловой энергии и продвижении когенерации, за исключением документа, подтверждающего наличие у заявителя тепловой централи. В таком случае, если в течение 2 лет с даты получения лицензии ее обладатель не завершает строительство тепловой централи, выданная ему лицензия аннулируется по умолчанию постановлением НАРЭ.

(4) Теплоэлектроцентрали, работающие в режиме когенерации, осуществляют деятельность на основании лицензии на производство электрической энергии.

(5) Деятельность по производству биогаза для ввода в сети природного газа, осуществляется на основании лицензии на производство природного газа, выдаваемой НАРЭ в соответствии с положениями Закона № 123-XVIII 23 декабря 2009 года о природном газе. Лицензия на производство биогаза для ввода в сети природного газа может быть получена заявителем по заявлению, до строительства производственной установки, по представлении всех документов, предусмотренных Законом о природном газе, за исключением документа, подтверждающего наличие у него производственной установки. В таком случае, если в течение 2 лет с даты получения лицензии ее обладатель не завершает строительство производственной установки, выданная ему лицензия аннулируется по умолчанию постановлением НАРЭ.

(6) Деятельность по производству биотоплива, подлежащего приобретению импортерами основных нефтепродуктов, осуществляется на основании лицензии, выдаваемой НАРЭ лицам, которые выполняют следующие условия:

- a) зарегистрированы в Республике Молдова, представляют подтверждающий документ и не находятся в процедуре несостоятельности;
- b) представляют финансовый отчет за предыдущий год, в случае действующих юридических лиц, либо выписку из банковского счета, в случае инициирования сделки.

(7) Лицензия на производство жидкого биотоплива может быть получена заявителем по заявлению, до строительства установки по производству биотоплива, по представлении всех документов, предусмотренных в части (6) настоящей статьи. В таком случае, если в течение 2 лет с даты получения лицензии, ее обладатель не завершает

строительство установки по производству биотоплива, выданная ему лицензия аннулируется по умолчанию постановлением НАРЭ.

(8) Выдача лицензий, предусмотренных в части (1) настоящей статьи, продление их срока действия, переоформление, выдача дубликатов, временное приостановление действия, а также отзыв лицензий на осуществление видов деятельности, предусмотренных настоящей статьей, осуществляется согласно процедурам, установленным в Законе № 451-XV от 30 июля 2001 года о регулировании предпринимательской деятельности путем лицензирования. Срок рассмотрения деклараций о выдаче лицензий на осуществление деятельности в области возобновляемых источников энергии /продление их срока действия составляет 15 календарных дней.

(9) Срок действия лицензий, выдаваемых на виды деятельности, предусмотренные в части (1) настоящей статьи, составляет 25 лет.

**Статья 20. Технические средства и устройства, работающие на твердом биотопливе и жидком биотопливе**

(1) Технические средства и устройства, которые, в соответствии с прилагаемой технической документацией, потребляют, по меньшей мере, один вид твердого биотоплива или жидкого биотоплива, или смеси с ископаемым топливом, относятся к категории технических средств и устройств, работающих на твердом биотопливе или жидком биотопливе.

(2) Способность технических средств и устройств, работающих на твердом биотопливе или жидком биотопливе подтверждается документами, выпущенными производителем таких технических средств и устройств.

(3) Технические средства и устройства могут быть переоборудованы для работы на твердом биотопливе или жидком биотопливе с соблюдением требований по охране окружающей среды и требований безопасности.

(4) Переоборудование технических средств и устройств, в соответствии с частью (3) настоящей статьи, подтверждается документами, выданными экономическим агентом, который выполнил переоборудование.

**Статья 21. Система сертификации в области энергии из возобновляемых источников**

(1) Специализированные аккредитованные учебные центры будут выдавать разрешения на деятельность/сертифицировать установщиков котлов, печей или топок на биомассе, фотовольтаических систем, солнечных тепловых систем, геотермальных систем малой глубины и тепловых насосов мощностью не более 50 киловатт на основании положения, утвержденного Правительством.

(2) Положение, указанное в части (1) настоящей статьи, включает процедуры признания сертификации, предоставленной странами-членами Европейского Союза и сторонами Соглашения Энергетического сообщества.

**Статья 22.** Технические спецификации в области энергии из возобновляемых источников

(1) Для получения схем поддержки центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики определяет технические спецификации для оборудования и систем, вырабатывающих энергию из возобновляемых источников.

(2) При разработке технических спецификаций учитываются национальные стандарты, включая экологические этикетки, энергетические этикетки и прочие системы технических обозначений, принятые органами стандартизации.

(3) Для бытового и коммерческого сектора применяются технологии трансформации на основе биомассы с коэффициентом полезного действия не менее 85% и не менее 70% для промышленного сектора. Для оценки эффективности технологий трансформации следует учитывать стандарты Европейского Союза.

**Статья 23.** Обеспечение качества электрической и тепловой энергии, произведенной из возобновляемых источников, биогаза и биотоплива

Качество электрической энергии из возобновляемых источников, тепловой энергии из возобновляемых источников и биогаза, подлежащего вводу в системы распределения природного газа и биотоплива, обеспечивается в соответствии с техническими спецификациями и показателями качества, установленными согласно нормам производства, распределения и технологией потребления, а также на основании профильных законов.

**Статья 24.** Обеспечение качества твердого биотоплива

(1) Твердое биотопливо, выводимое на рынок, должно соответствовать требованиям качества, предусмотренным в Положении о твердом биотопливе, утвержденном Правительством.

(2) Вывод на рынок твердого биотоплива осуществляется только при наличии информации о качестве продукта (этикетки).

## **Глава V**

### **ДОСТУП К СЕТИ, ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ**

**Статья 25.** Обязательства производителей энергии из возобновляемых источников

(1) Производители электрической энергии из возобновляемых источников, производители тепловой энергии из возобновляемых источников, которые также используют ископаемое топливо, ведут отдельный учет количества произведенной энергии для каждого источника.

(2) Производители электрической энергии из возобновляемых источников, производители тепловой энергии из возобновляемых источников, производители биогаза, подлежащего вводу в системы распределения природного газа и производители биотоплива производят электрическую энергию, тепловую энергию, биогаз и биотопливо в соответствии с показателями, предусмотренными в профильных законах.

#### **Статья 26. Доступ к сети**

(1) Производители электрической энергии из возобновляемых источников обладают правом недискриминированного регулируемого доступа к электрическим сетям по публикуемым и недискриминационным тарифам, основанным на затратах, прозрачным и предсказуемым, рассчитываемым и утверждаемым в соответствии с Законом № 124-XVIII от 23 декабря 2009 года об электрической энергии.

(2) Производители биогаза, подлежащего вводу в системы распределения природного газа, обладают правом недискриминационным регулируемого доступа к сетям распределения природного газа согласно публикуемым и недискриминационным тарифам, основанным на затратах, прозрачным и предсказуемым, рассчитываемым и утверждаемым в соответствии с Законом № 123-XVIII от 23 декабря 2009 года о природном газе.

(3) Подключение электростанций, использующих возобновляемые источники энергии, и установок по производству биогаза, подлежащего вводу в системы распределения природного газа, осуществляется в соответствии со сроками, условиями и процедурами, объективно, прозрачно и без дискриминации, согласно положениям установленным в Законе № 124-XVIII от 23 декабря 2009 года об электрической энергии, Законе № 123-XVIII от 23 декабря 2009 года о природном газе и регламентах, разработанных и утвержденных НАРЭ.

(4) Для обеспечения эффективного доступа к сетям операторы сетей обязаны предоставлять заявителям достаточную информацию о подключении, включая информацию:

- а) о расходах на подключение;
- б) о сроках подключения к сети;
- с) о планируемых расширениях сети в соответствующей зоне.

(5) Затраты на строительство установки подключения, обеспечивающей связь между электростанциями, которые используют возобновляемые источники энергии, и электросетями или между установкой по производству биогаза, подлежащего вводу в системы распределения природного газа, и сетями природного газа, оплачиваются заявителем на прозрачных и недискриминационных условиях, в соответствии с Законом № 124-XVIII от 23 декабря 2009 года об

электрической энергии, Законом № 123-XVIII от 23 декабря 2009 года о природном газе и положениями, разработанными и утвержденными НАРЭ.

(6) Если для подключения электростанции, которая использует возобновляемые источники энергии или установки по производству биогаза, подлежащего вводу в системы распределения природного газа, требуется расширение электрических сетей или сетей снабжения природным газом, операторы сетей осуществляют расширение в соответствии с Законом № 124-XVIII от 23 декабря 2009 года об электрической энергии, Законом № 123-XVIII от 23 декабря 2009 года о природном газе, и положениями, разработанными и утвержденными НАРЭ, и оплачивают затраты на расширение, которые включаются в тариф, при условии соблюдения инвестиционных планов, утвержденных НАРЭ.

(7) В соответствии с Законом № 124-XVIII от 23 декабря 2009 года об электрической энергии, оператор транспортной сети и системы, операторы распределительных сетей обязаны отдавать предпочтение электрической энергии из возобновляемых источников при распределении генерирующих мощностей электрической энергии в той мере, в которой это не повлияет на безопасность функционирования электроэнергетической системы.

(8) Если для гарантирования безопасности электроэнергетической системы и безопасности снабжения электрической энергией будут предприняты меры по значительному ограничению использования возобновляемых источников энергии, оператор транспортной сети и системы обязан уведомить НАРЭ о принятых мерах и указать корректирующие действия, которые он намерен предпринять для снятия несоответствующих ограничений.

**Статья 27. Основные условия продажи электрической энергии из возобновляемых источников и биотоплива**

(1) Центральный поставщик электрической энергии приобретает у правомочных производителей весь объем электрической энергии, поставляемой в электросети по ценам, установленным в соответствии с настоящим законом.

(2) Все остальные поставщики электрической энергии обязаны ежемесячно приобретать от центрального поставщика электрической энергии электрическую энергию по тарифу, утвержденному НАРЭ, и в объемах, рассчитываемых в зависимости от доли, установленной НАРЭ, в соответствии с Правилами рынка электрической энергии, утвержденными НАРЭ. При установлении доли НАРЭ будет учитывать доли, которыми они обладают на рынке электрической энергии. Правомочные потребители, которые потребляют электрическую энергию, производимую исключительно из ископаемого топлива, обязаны ежемесячно приобретать от центрального поставщика электрической энергии электрическую энергию по тарифу, утвержденному НАРЭ, и в объемах, рассчитываемых в

зависимости от доли правомочного потребителя в общем потреблении электрической энергии по стране.

(3) Импортёры основных нефтепродуктов обязаны приобретать биотопливо от производителей биотоплива с соблюдением квот, утвержденных НАРЭ, при условии, что цены, предлагаемые производителями биотоплива, не будут превышать среднюю цену импорта основных нефтепродуктов, публикуемую ежемесячно НАРЭ на официальной странице. При определении квот биотоплива, подлежащих приобретению импортёрами основных нефтепродуктов, НАРЭ будет принимать во внимание импортные квоты этих импортёров на рынке нефтепродуктов.

(4) Биотопливо продается по предъявлении сертификата соответствия.

(5) Импортёры основных нефтепродуктов, продающие бензин и дизельное топливо на территории Республики Молдова, обязаны обеспечить соответствие содержания смесей поставляемого топлива нормам, установленным применимыми нормативными актами.

#### **Статья 28. Центральный поставщик электрической энергии**

(1) Правительство назначает центрального поставщика электрической энергии.

(2) Центральный поставщик электрической энергии имеет следующие основные обязанности:

а) заключает договора на приобретение электрической энергии из возобновляемых источников с правомочными производителями, в соответствии с проектами договоров, разработанными НАРЭ, приобретает от них весь объем электрической энергии, поставляемой в электрические сети по ценам, установленным в соответствии с настоящим законом;

б) требует от производителей электрической энергии из возобновляемых источников представления точных прогнозов объемов электрической энергии, которые подлежат поставке, в соответствии с Правилами рынка электрической энергии, утвержденными НАРЭ;

с) собирает и укрупняет прогнозы производства электрической энергии из возобновляемых источников, полученные от правомочных производителей, и устанавливает объемы электрической энергии, которая должна поставляться в электрическую сеть на следующий день, и ежедневно сообщает эту информацию оператору транспортной сети и системы и операторам распределительных сетей, по необходимости;

д) ежемесячно рассчитывает среднюю цену приобретаемой электрической энергии и представляет соответствующую информацию НАРЭ на условиях и в сроки, определяемые им;

е) на основании данных, представляемых оператором транспортной сети и системы, операторами распределительных сетей, определяет

месячные объемы электрической энергии, которые подлежат к приобретению каждым поставщиком электрической энергии и каждым правомочным потребителем, который потребляет электрическую энергию исключительно из ископаемого топлива, в зависимости от квот на рынке электрической энергии, и представляет НАРЭ соответствующую информацию на условиях и в сроки, определяемые им;

f) заключает договора на поставки электрической энергии из возобновляемых источников с поставщиками электрической энергии по регулируемым и нерегулируемым тарифам и договора с правомочными потребителями, которые потребляют электрическую энергию, произведенную исключительно из ископаемого топлива, по ценам, утвержденным НАРЭ;

g) заключает договора на приобретение электрической энергии для балансирования колебаний, которые могут иметь место в электросетях в связи с поставками электрической энергии из возобновляемых источников;

h) передает поставщикам электрической энергии гарантии происхождения, соответствующие количеству распределенной электрической энергии, согласно настоящему закону;

i) представляет в НАРЭ, на условиях и в сроки, определенные им, требуемую информацию в связи с деятельностью, осуществляемой в соответствии с настоящим законом.

## **Статья 29. Гарантии происхождения**

(1) Происхождение электрической энергии, произведенной из возобновляемых источников, подтверждается гарантиями происхождения, выдаваемыми оператором сети.

(2) Гарантии происхождения должны выдаваться, передаваться и аннулироваться в электронной форме, в соответствии с объективными, прозрачными и недискриминационными критериями. Процедура выдачи, передачи, аннулирования и использования гарантии происхождения, форма заявления на выдачу гарантии происхождения и форма гарантии происхождения определяются в положении, разработанном и утвержденном НАРЭ.

(3) Оператор сети выдает гарантию происхождения по требованию производителя электрической энергии из возобновляемых источников, после осуществления экспертизы у производителя, с целью подтверждения того факта, что электрическая энергия произведена с использованием возобновляемых источников.

(4) Гарантия происхождения выдается оператором сети в течение максимум 30 календарных дней с даты получения заявления от производителя электрической энергии из возобновляемых источников, на каждую единицу электрической энергии из возобновляемых источников (1 МВт.ч). На каждую единицу электрической энергии из возобновляемых

источников не может быть выдано более одной гарантии происхождения, поэтому каждая единица электрической энергии из возобновляемых источников энергии будет учитываться только один раз.

(5) Гарантия происхождения должна содержать точные сведения, должна иметь полную защиту от подделок и должна указывать по меньшей мере следующее:

а) источник энергии, из которого была произведена электрическая энергия и период производства (начальную и конечную дату);

б) идентификационные данные, местонахождение, тип и мощность установки генерации электрической энергии, на которой была произведена электрическая энергия;

с) в какой мере производитель использовал поддержку при осуществлении инвестиций в производственную установку, в какой мере при производстве определенной единицы электрической энергии производитель получал любые другие национальные схемы поддержки и типы соответствующих схем поддержки;

д) дату сдачи генерирующей установки в эксплуатацию;

е) дату, страну выдачи и единый идентификационный номер.

### **Статья 30. Использование и признание гарантий происхождения**

(1) Гарантии происхождения могут использоваться поставщиками электрической энергии в течение максимум двенадцати месяцев с даты производства соответствующей единицы электрической энергии. После их использования гарантии происхождения аннулируются.

(2) Гарантии происхождения, выданные оператором сети по требованию квалифицированного производителя, передаются правомочным производителем центральному поставщику электрической энергии. Центральный поставщик электрической энергии передает поставщикам электрической энергии гарантии происхождения, соответствующие количеству электрической энергии, распределенной им, в соответствии с настоящим законом. Гарантии происхождения, соответствующие объемам электрической энергии из возобновляемых источников, приобретенным правомочными потребителями, в соответствии с положениями части (4) статьи 26 настоящего закона, представляются центральным поставщиком электрической энергии соответствующим правомочными потребителям и аннулируются.

(3) Поставщики электрической энергии могут использовать гарантии происхождения, переданные им центральным поставщиком электрической энергии, для подтверждения конечным потребителям доли возобновляемых источников в общей структуре топлива.

(4) Гарантии происхождения не могут использоваться для обоснования достижения национальной цели в области возобновляемых источников энергии.

(5) Гарантии происхождения, выданные органами стран-членов Европейского Союза и органами стран-сторон Соглашения Энергетического сообщества, могут подвергаться процедуре признания согласно условиям настоящего закона и положения, разработанного и утвержденного НАРЭ. С этой целью участник рынка электрической энергии представляет в НАРЭ заявление о признании гарантий происхождения на территории Республики Молдова, при условии, что их признание требуется для демонстрации конечному потребителю, что электрическая энергия или ее часть была произведена из возобновляемых источников.

(6) НАРЭ рассматривает заявление в течение 30 календарных дней и принимает решение о признании гарантии происхождения, выданной органами стран-членов Европейского Союза и органами стран-сторон Соглашения Энергетического сообщества только в том случае, если гарантия происхождения содержит данные, предусмотренные в части (5) статьи 29 настоящего закона и отсутствуют обоснованные причины для отказа в связи с неточностью или недостоверностью.

### **Статья 31. Сертификаты соответствия**

(1) Соответствие биотоплива подтверждается сертификатом соответствия, изданным органами оценки соответствия.

(2) Для получения гарантий, предусмотренных настоящим законом, биотопливо должно соответствовать критериям стабильности. Критерии стабильности биотоплива, процедура проверки и соблюдения критериев стабильности в производстве биотоплива, а также методология расчета воздействия биотоплива на выбросы парниковых газов будут установлены в положении, утвержденном Правительством.

(3) Методология расчета воздействия биотоплива на выбросы парниковых газов должна содержать список типовых значений, предполагаемых значений, предполагаемых дезагрегированных значений для выращивания, переработки, транспортировки и распределения биотоплива, а также условия применения этих значений вместо фактических.

### **Статья 32. Схема поддержки электрической энергии из возобновляемых источников**

Для продвижения электрической энергии из возобновляемых источников применяется следующая схема поддержки: фиксированная цена, установленная для правомочного производителя в результате торгов, согласно статье 33 настоящего закона.

**Статья 33. Процедура торгов для определения статуса правомочного производителя**

(1) В соответствии с настоящим законом, статус правомочного производителя, обладающего правом на приобретение всего объема электрической энергии, поставляемой в электросети по ценам, предусмотренным настоящим законом, присваивается производителю, выигравшему торги на предоставление статуса квалифицированного производителя (в дальнейшем – торги).

(2) Торги организуются Правительством или по его решению, правительственной комиссией в соответствии с положением, утвержденным Правительством.

(3) Процедура торгов основывается на объективных, прозрачных и недискриминирующих критериях. Документация торгов устанавливает сроки и условия, включая предельные цены, лимиты производственных мощностей, этапы строительства и другие критерии, условия или требования, которые могут варьировать для различных категорий технологий производства энергии из возобновляемых источников, предусмотренных Правительством для каждого торгов. Документация торгов публикуется в Официальном мониторе Республики Молдова, по меньшей мере, за 2 месяца до предельной даты представления предложений.

(4) Предельные цены, указанные в части (3) настоящей статьи, устанавливаются с применением данных международной практики относительно периода эксплуатации станции, инвестиционных затрат, расходов на обслуживание и эксплуатацию, нормы доходности инвестиций, определенной на основе метода Средневзвешенной стоимости капитала и объема электрической энергии, который предполагается производить.

(5) Документация торгов должна предоставляться в распоряжение любого заинтересованного предприятия таким образом, чтобы оно располагало достаточным временем для подачи предложения. Для обеспечения принципа прозрачности и отсутствия дискриминации документация по торгам должна включать также полный список критериев, на основании которых будут определены победители торгов.

(6) При организации, мониторинге и контроле процедуры торгов будут приниматься все меры для обеспечения конфиденциальности данных, указанных в оферте.

(7) В торгах могут участвовать все желающие, соответствующие условиям и критериям торгов. Не могут участвовать в торгах лица, намеревающиеся строить электростанции с использованием уже бывшего в эксплуатации или устаревшего оборудования и/или технологий. В случае теплоэлектростанций, использующих биомассу в качестве топлива, могут участвовать в торгах только производители, использующие технологии, обеспечивающие эффективность на уровне не менее 85%.

(8) Если потенциальный производитель электрической энергии из возобновляемых источников не получил статуса правомочного производителя в результате участия в торгах или не желает участвовать в торгах, он имеет право продавать производимую им электрическую энергию на условиях, обсуждаемых с участниками рынка электрической энергии.

(9) Статус правомочного производителя присваивается победителям торгов (потенциальным производителям электрической энергии из возобновляемых источников), предлагающим самые низкие цены продажи электрической энергии по сравнению с предельными ценами, установленными в соответствии с положениями настоящего закона, чья установленная мощность не превышает коммулятивно мощность, выставленную на торги.

(10) Производитель электрической энергии из возобновляемых источников, выигравший торги и получивший статус правомерного производителя, будет продавать электрическую энергию, поставляемую в электросеть по цене, предложенной в ходе процедуры торгов.

(11) После участия в торгах и получения статуса квалифицированного производителя, производитель получает право продать весь объем электрической энергии, поставляемой в электросети, по цене, полученной в ходе торгов, в течение 15 лет с даты ввода электростанции в эксплуатацию. В этот период времени НАРЭ ежегодно корректирует цену, которую будет получать квалифицированный производитель в ходе торгов, исходя из изменений официального обменного курса молдавского лея по отношению к евро, по сравнению с ценой, полученной в ходе торгов. Решение Агентства о корректировке цен, полученных квалифицированным производителем в ходе торгов, публикуется в Официальном мониторе Республики Молдова.

(12) Если производитель, выигравший торги, построит и введет в эксплуатацию электростанцию с использованием бывшего в эксплуатации и/или устаревшего оборудования, либо с нарушением других условий, предусмотренных в части (7) настоящей статьи, его право на приобретение объема выработанной электрической энергии по ценам, предусмотренным законом, будет отозвано, а выделенная ему мощность будет возвращена и принята в расчет на следующих торгах.

(13) Если правомочный производитель не введет в эксплуатацию электростанцию в течение 18 месяцев с даты объявления результатов торгов, его право на приобретение объема выработанной электрической энергии по ценам, предусмотренным законом, будет отозвано, а выделенная ему мощность будет возвращена и принята в расчет на следующих торгах.

(14) Модернизация генерирующей установки, замена технического оборудования или других его компонентов не предполагает продления или

возобновления периода времени, в течение которого правомочный производитель может пользоваться установленной ценой.

(15) Если правомочный производитель вознамерится увеличить генерирующую мощность существующей электростанции, ему следует участвовать в торгах на получение права на приобретение объема электрической энергии, произведенной вновь установленной мощностью. В таком случае цена, предложенная в ходе торгов, не может превышать установленного лимита для типа используемого возобновляемого источника и, соответственно, для категории мощности, к которой относится общая мощность расширенной электростанции.

(16) Государственная энергетическая инспекция оказывает Правительству или правительственной комиссии поддержку в установлении технических стандартов, технических спецификаций или других требований к организуемым торгам.

(17) Агентство энергоэффективности разрабатывает и ведет регистр правомочных производителей, а также информацию об их установленной мощности, общей установленной мощности по стране по каждому типу технологий производства, даты присуждения статуса квалифицированного производителя. Соответствующая информация публикуется ежеквартально на официальной странице Агентства энергоэффективности.

**Статья 34. Увеличение мощности электростанций, производящих электрическую энергию из возобновляемых источников**

(1) Объемы электрической энергии из возобновляемых источников, полученные в результате увеличения мощности существующей электростанции, считаются произведенными отдельной электростанцией, сданной в эксплуатацию в день, в который имело место увеличение мощности существующей электростанции.

(2) В случае увеличения мощности существующей электростанции путем установки дополнительных мощностей выработки электрической энергии, которые используют тот же тип возобновляемых источников, производитель – собственник электростанции, обязан:

а) поставлять объем электрической энергии, произведенный существующей установкой до увеличения мощности, по цене, полученной в ходе торгов на первоначальную мощность, до увеличения;

б) поставлять объем электрической энергии, произведенной новой установленной мощностью, по цене, полученной в ходе торгов за дополнительную мощность, в зависимости от типа возобновляемого источника и соответственно, категории мощности, к которой относится кумулятивная мощность электростанции.

(3) Если учет электрической энергии, производимой электростанцией с увеличенной мощностью осуществляется посредством одного измерительного прибора, объемы, указанные в пунктах а) и б) части (2),

рассчитываются пропорционально установленной мощности электростанции до увеличения, и соответственно, после увеличения.

(4) В случае увеличения мощности существующей электростанции путем установки дополнительных мощностей выработки электрической энергии, которые используют другой тип возобновляемых источников, правомочный производитель поставляет объем произведенной электрической энергии от вновь установленной мощности по цене, полученной в результате торгов, в зависимости от используемого возобновляемого источника энергии.

(5) В случае, если две электростанции, использующие различные технологии производства электрической энергии из возобновляемых источников, используют одно измерительное оборудование для учета электрической энергии, поставляемой в сеть, ко всей произведенной энергии применяется самая низкая цена, установленная для данных технологий и полученная в ходе торгов.

### **Статья 35. Чистый учет электрической энергии из возобновляемых источников**

(1) Конечный потребитель – обладатель электростанции, производящей электрическую энергию из возобновляемых источников для собственных нужд, имеет право поставлять в электрическую сеть излишек производимой электрической энергии, а поставщик электрической энергии по регулируемым тарифам обязан заключить соответствующий договор по требованию конечного потребителя для применения механизма чистого учета, в соответствии с настоящим законом.

(2) Конечный потребитель, обладатель электростанции, требующий чистого учета электрической энергии из возобновляемых источников, должен соблюдать следующие условия:

а) электрическая энергия должна быть произведена исключительно из возобновляемых источников энергии;

б) установленная мощность электростанции должна составлять до 100 kW, но не более мощности, согласованной с поставщиком электрической энергии по регулируемым тарифам;

с) электростанция должна быть взаимоподключена и работать параллельно и синхронно с электрической сетью;

д) электростанция должна быть оснащена защитным механизмом для автоматического отключения электростанции от электросети и прекращения подачи электрической энергии в сеть при прекращении подачи электрической энергии конечному потребителю – обладателю электростанции.

(3) Электростанция должна быть оснащена измерительным оборудованием, устанавливаемым за счет конечного потребителя – обладателя электростанции, для учета разницы между количеством

электрической энергии, поставленной электрическую сеть и количеством электрической энергии, потребленной из электрической сети конечным потребителем. Для измерения потоков электрической энергии может использоваться или один двунаправленный счетчик, регистрирующий количество электрической энергии, потребленной из сети и соответственно, количество электрической энергии, поставленной в электрическую сеть, либо два однонаправленных счетчика, отдельно учитывающих количество электрической энергии, потребляемой из электросети и соответственно, количество электрической энергии, поставляемой в электросеть.

(4) Расчет количества электрической энергии с применением чистого учета осуществляется следующим образом:

а) если количество электрической энергии, потребленное конечным потребителем, владельцем электростанции, превышает количество электрической энергии, поставленной в электросеть, по состоянию на конец месяца, конечный потребитель – владелец электростанции должен уплатить поставщику электрической энергии по регулируемым тарифам только фактическое количество электрической энергии, полученное от поставщика электрической энергии по регулируемым тарифам, по тем тарифам, по которым поставщик предоставляет электрическую энергию конечным потребителям той же категории;

б) если количество электрической энергии, которое конечный потребитель – владелец электростанции получил от поставщика, меньше количества электрической энергии, поставленной им в сеть, то в конце месяца поставщик определяет разницу между электрической энергией, поставленной в сеть и потребленной из сети, и зачисляет ее на счет конечного потребителя – владельца электростанции для использования в последующие месяцы. Если в конце года поставщик установит, что конечный потребитель поставил в электрическую сеть количество энергии, превышающее количество потребленной из сети электрической энергии, поставщик обязан определить и уплатить конечному потребителю – владельцу электростанции, стоимость неиспользованной конечным потребителем электрической энергии по средней закупочной цене электрической энергии на рынке, включенной в регулируемый тариф на поставку электрической энергии конечным потребителям за отчетный год, публикуемый на официальной странице НАРЭ.

(5) Если конечный потребитель – владелец электростанции расторгает договор о чистом учете, либо отключается от электрической сети, поставщик обязан уплатить конечному потребителю – владельцу электростанции стоимость неиспользованной конечным потребителем электрической энергии по средней закупочной цене электрической энергии на рынке, включенной в регулируемый тариф на поставку электрической энергии конечным потребителям за отчетный год, публикуемый на официальной странице НАРЭ.

(6) Механизмом чистого учета по принципу «первым поступил, первым обслужился» пользуются конечные потребители -- обладатели электростанций, которые могут поставлять в электросети электрическую энергию, не превышающую в общем итоге 1% от количества электрической энергии, поставляемой поставщиком электрической энергии по регулируемым тарифам.

(7) Юридические отношения между поставщиками электрической энергии по регулируемым тарифам и конечными потребителями -- обладателями электростанций, которые не желают применять или не соответствуют установленным условиям для применения механизма чистого учета, устанавливаются в соответствии с принципами и условиями, определяемыми в соответствующих договорах. В таком случае указанные электростанции должны быть оснащены защитными устройствами, обеспечивающими их автоматическое отключение от электросети в случае аварий.

(8) Ежегодно, до 30 апреля, поставщики электрической энергии по регулируемым тарифам разрабатывают и представляют НАРЭ отчеты о чистом учете электрической энергии из возобновляемых источников. В отчете должны содержаться следующие данные за прошлый год:

а) общее число конечных потребителей, обладающих электростанциями, которые используют механизм чистого учета, с дифференциацией по типам используемых возобновляемых источников энергии;

б) установленная мощность электростанций;

в) количество электрической энергии (в кВт.ч), поставленной поставщику электрической энергии по регулируемым тарифам с применением механизма чистого учета.

## **Глава VI**

### **ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ И ФОРМИРОВАНИЕ НАДЛЕЖАЩЕГО ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ**

#### **Статья 36. Информация об оборудовании**

Поставщик оборудования и систем отопления и охлаждения, а также для производства электрической энергии из возобновляемых источников, обеспечивает доступ к информации о чистых выгодах, затратах и энергетической эффективности данного оборудования и систем.

#### **Статья 37. Информация о топливной смеси в точках продажи**

(1) Розничные продавцы основных нефтепродуктов обязаны указывать на панно информацию о количестве биотоплива, используемом в сети с основными коммерческими нефтепродуктами.

(2) Розничные продавцы основных нефтепродуктов обязаны ежеквартально представлять НАРЭ информацию об исполнении обязательства, предусмотренного в части (1) настоящей статьи.

### **Статья 38. Информация о мерах и схемах поддержки**

Агентство энергоэффективности обеспечивает доступность информации о мерах и схемах поддержки всем заявителям, включая потребителей, строителей, монтажников, архитекторов и поставщиков оборудования и систем отопления и охлаждения, оборудования для выработки электрической энергии и транспортных средств, использующих энергию из возобновляемых источников.

### **Статья 39. Формирование надлежащего общественного мнения**

Агентство энергоэффективности распространяет информацию об энергии из возобновляемых источников посредством:

- a) обучения;
- b) разработки учебно-образовательных программ в области энергии из возобновляемых источников;
- c) обеспечения прозрачности деятельности, включая публикации о примерной роли публичных зданий и стимулирования высоких показателей в данной области, демонстрации высокой эффективности установок и оборудования;
- d) создания базы данных для распространения информации о развитии энергии из возобновляемых источников;
- e) обеспечения доступа пользователей базам данных посредством информационных сетей.

## **Глава VII МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

### **Статья 40. Международное сотрудничество**

(1) Программы развития энергии из возобновляемых источников реализуются в соответствии с применимыми международными стандартами.

(2) Основными направлениями международного сотрудничества в области энергии из возобновляемых источников являются:

- a) приведение национальной законодательной базы в соответствие с нормами и стандартами Европейского Союза;
- b) участие в международных проектах, включая инвестиционные, участие в международных организациях в данной области;
- c) обмен данными и технологиями со схожими организациями других стран и международными организациями;

d) участие в международных семинарах, симпозиумах и конференциях в данной области;

e) развитие организационных способностей посредством соглашений о сотрудничестве;

f) гармонизация показателей энергетической эффективности, предусмотренных в национальных стандартах, с европейскими стандартами;

g) взаимное признание результатов сертификации систем и оборудования, использующих возобновляемые источники энергии в части показателей энергетической эффективности.

(3) Для создания возможностей снижения затрат, связанных с достижением национальных задач, а также развития сотрудничества с государствами Европейского Союза в области возобновляемых источников энергии могут применяться гибкие меры, например, в форме статистических трансфертов или общих схем поддержки.

(4) Статистические трансферты не влияют на выполнение национальной задачи в области доли энергии из возобновляемых источников в конечном валовом потреблении энергии.

## Глава VIII

### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### Статья 41. Заключительные положения

(1) Производители электрической энергии из возобновляемых источников, для которых были утверждены тарифы до вступления в силу настоящего закона, пользуются утвержденными тарифами, а также гарантией приобретения у них всего объема электрической энергии, поставленной в электрические сети, до истечения 15 лет с даты утверждения тарифа, путем заключения соответствующего договора с центральным поставщиком электрической энергии.

(2) Без ущемления любых других положений настоящего закона, Правительство вправе решать, в какой степени Республика Молдова будет поддерживать развитие энергии из возобновляемых источников, производимой в другой стране.

(3) Обязательство о внедрении дополнительных мер, предусмотренное в пункте (e) части (1) статьи 10 настоящего закона, применяется только в случае, если двухлетний период начинается 1 января 2015 года или 1 января 2017 года, и только в случае, если средняя доля энергии из возобновляемых источников за показательный целевой период непосредственно до начала указанного периода снизится ниже примерной траектории, рассчитанной на два года, согласно измерениям, выполненным в соответствии с приложением I к настоящему закону.

(4) До 31 декабря 2014 года центральный отраслевой орган публичного управления в области строительства и органы местного публичного управления должны внести соответствующие изменения в свои нормативные акты и строительные правила либо принять любые другие меры схожего характера для использования минимального количества энергии из возобновляемых источников в новых зданиях и существующих зданиях, подвергающихся капитальному ремонту, при условии, что данное требование применяется к вооруженным силам только в той мере, в которой его применение не ведет к конфликтам с природой и основной задачей вооруженных сил, а также кроме материалов, используемых исключительно в военных целях. Отопление и охлаждение из возобновляемых источников принимается во внимание для достижения минимальных уровней энергии из возобновляемых источников в случае новых зданий и существующих зданий, подвергающихся капитальному ремонту.

(5) Правительству в 6-месячный срок от даты опубликования настоящего закона:

а) представить Парламенту предложения о приведении действующего законодательства в соответствие с положениями настоящего закона;

б) привести свои нормативные акты в соответствие с положениями настоящего закона;

с) разработать нормативные акты для выполнения настоящего закона.

(6) С даты вступления в силу настоящего закона Закон № 160-XVI от 12 июля 2007 года о возобновляемой энергии (Официальный монитор Республики Молдова, 2007 г., № 127–130, ст. 550), с последующими изменениями и дополнениями, признать утратившим силу, за исключением части (1) статьи 16.

**Председатель Парламента**

### ПРИМЕРНАЯ ТРАЕКТОРИЯ

Примерная траектория состоит из следующих долей энергии из возобновляемых источников, рассчитываемых в соответствии со статьей 7 настоящего закона.

$S_{2009} + 0,30 (S_{2020} - S_{2009})$ , как среднее значение на двухлетний период 2013 - 2014;

$S_{2009} + 0,45 (S_{2020} - S_{2009})$ , как среднее значение на двухлетний период 2015 - 2016;

$S_{2009} + 0,65 (S_{2020} - S_{2009})$ , как среднее значение на двухлетний период 2017 - 2018,

где

$S_{2009} = 11.9\%$

и

$S_{2020} = 17\%$

**Энергетическое содержание биотоплива,  
используемого на транспорте**

Топливо	Содержание энергии на единицу массы (низшая теплота сгорания, MJ/kg)	Содержание энергии на единицу объема (низшая теплота сгорания, MJ/l)
Биоэтанол (этанол, произведенный из биомассы)	27	21
Био-ЕТВЕ (этил-три-бутиловый-эфир, производимый на основе биоэтанола)	36 (из которых 37% из возобновляемых источников)	27 (из которых 37% из возобновляемых источников)
Биометанол (метанол, произведенный из биомассы, для использования в качестве биотоплива)	20	16
Био-МТВЕ (метил-три-бутиловый-эфир, производимый на основе биометанола)	35 (из которых 22% из возобновляемых источников)	26 (из которых 22% из возобновляемых источников)
Био-DME (диметилэфир, производимый из биомассы, для использования в качестве биотоплива)	28	19
Био-ТАЭЭ (третичный амилэтиловый эфир производимый на основе биоэтанола)	38 (из которых 29% из возобновляемых источников)	29 (из которых 29% из возобновляемых источников)
Биобутанол (бутанол, производимый из биомассы, для использования в качестве биотоплива)	33	27
Биодизель (метиловый эфир, производимый из масла растительного или животного происхождения, по качеству соответствующий дизельному топливу, для использования в качестве биотоплива)	37	33
Дизельное топливо Fischer-Tropsch (синтетические углеводороды или смесь синтетических углеводородов, произведенных из биомассы)	44	34
Гидрогенизированное растительное масло (растительное масло, прошедшее термохимическую обработку в присутствии водорода)	44	34
Очищенное растительное масло (масло из масличных культур, произведенное путем отжима, экстракции или иных процессов, сырое или рафинированное, химически не модифицированное, при условии соответствия требованиям для использования в двигателях определенных	37	34

типов и требованиям к выбросам в окружающую среду)		
Биогаз (горючий газ, производимый из биомассы и/или биологически разложимой фракции отходов, который может быть очищен до качества природного газа, для использования в качестве биотоплива или газа, получаемого из древесины)	50	—
Бензин	43	32
Дизельное топливо	43	36

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **к проекту Закона о продвижении использования энергии из возобновляемых источников**

В настоящее время, Республика Молдова зависит от импортируемых источников энергии, которые составляют около 94-96% ресурсов необходимых для покрытия потребления энергии в стране, энергоемкость примерно в 3 раза выше, чем в развитых странах, соответственно, для закупки энергии требуются большие расходы, что существенно влияют на экономику страны. В этой связи, неоспоримой является, достижение целей по стимулированию энергоэффективности и диверсификации источников энергии, упомянутые в стратегических документах Республики Молдова.

В соответствии с Законом № 117 от 23.12.2009 о присоединении Республики Молдова к Договору о создании Энергетического Сообщества и вследствие Решения Совета Министров, который состоялся 18.10.2012, Будва, Черногория, Республика Молдова обязалась внедрить Директиву № 2009/28/ЕС от 23 апреля 2009 года Европейского Парламента и Совета.

Продвижение проекта законодательного акта, обусловлено необходимостью создания нормативной базы для производства и использования энергии и топлива из возобновляемых источников. В соответствии с обязательствами в рамках Энергетического Сообщества, проект закона устанавливает национальные цели по отношению к доле энергии из возобновляемых источников в конечном валовом потреблении энергии, и механизмы для достижения этих целей.

Проект предусматривает широкое использование потенциала возобновляемых источников энергии, в том числе создание и поддержка задействованных структур в области производства энергии и топлива из возобновляемых источников.

Проект закона регулирует:

- a) принципы и цели государственной политики в области возобновляемых источников энергии;
- b) государственное администрирование;
- c) расчет доли энергии из возобновляемых источников;
- d) способы достижения национальных задач;
- e) сроки и условия доступа к сетям и их эксплуатации;
- f) способы предоставления информации и повышение осведомленности общество.

Целью закона является создание практического руководства для развития сектора возобновляемых источников энергии в Республике Молдова в

соответствии с потребностями потребления страны и ее участия на рынке Энергетического сообщества и, следовательно, на внутреннем рынке ЕС.

**Правовой аспект.** Этот закон создает основу для внедрения Директивы о стимулировании использования энергии из возобновляемых источников и внесении поправок в Директивы 2001/77/ЕС и 2003/30/ЕС с последующей отменой этих Директив, опубликовано в Официальном журнале Европейского Союза № L140/16 от 05.06.2009.

**Экономический аспект.** Реализация этого закона будет способствовать сокращению импорта источников энергии, привлечению инвестиций, диверсификации источников энергии, освоению возобновляемых источников энергии, созданию новых рабочих мест и устойчивому развитию национальной экономики.

**Финансовый аспект.** Реализация этого закона не требует финансовых затрат из государственного бюджета.

**Организационный аспект.** Этот закон предполагает, что Правительство назначит центрального поставщика электроэнергии.

Исходя из вышеизложенного, считаем целесообразным утвердить Закон о продвижении использования энергии из возобновляемых источников.

**Вице-премьер министр  
Министр экономики**

**Валериу ЛАЗЭР**