



Республика Молдова

ПАРЛАМЕНТ

ЗАКОН № LP10/2016
от 26.02.2016

о продвижении использования энергии из возобновляемых источников

Опубликован : 25.03.2016 в MONITORUL OFICIAL № 69-77 статья № 117 Data intrării în vigoare

ИЗМЕНЕН

ЗП63 от 27.03.25, MO193-194/22.04.25 ст.227; в силу с 22.04.25

Парламент принимает настоящий органический закон.

Настоящий закон частично перелагает Директиву (ЕС) 2018/2001 Европейского парламента и Совета от 11 декабря 2018 года о продвижении использования энергии из возобновляемых источников (реформированную), опубликованную в Официальном журнале Европейского Союза L 328 от 21 декабря 2018 года, в варианте, адаптированном и утвержденном Решением Совета министров Энергетического сообщества № 2021/14/MC-EnC.

Глава I

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Цель и задачи закона

Настоящий закон имеет целью создание правовой базы для продвижения использования энергии из возобновляемых источников и для определения национальных задач в отношении доли энергии из возобновляемых источников в валовом конечном энергопотреблении, в валовом конечном энергопотреблении для отопления и охлаждения, а также доли энергии из возобновляемых источников в конечном энергопотреблении в транспортном секторе. Закон устанавливает нормы, касающиеся схем поддержки, гарантий происхождения, применимых административных процедур, обеспечения собственного потребления электроэнергии за счет энергии, производимой из возобновляемых источников, регионального сотрудничества, доступа производителей энергии из возобновляемых источников к сетям, а также других необходимых норм в целях продвижения и достижения большего потребления энергии из возобновляемых источников национальной экономикой.

Статья 2. Область регулирования

Настоящий закон регулирует область энергии из возобновляемых источников, а именно:

- а) государственное администрирование;
- б) расчет доли энергии из возобновляемых источников;
- в) принципы и задачи государственной политики в области энергии из возобновляемых источников;
- г) способы достижения национальных задач;
- д) условия интеграции возобновляемых источников энергии в национальную энергетическую систему;
- е) условия осуществления деятельности по производству, транспортировке, распределению и продаже электроэнергии из возобновляемых источников, биогаза и биогорючего;
- ж) схемы поддержки для продвижения возобновляемых источников энергии;
- з) способы информирования о возобновляемых источниках энергии;
- и) основные направления сотрудничества в данной области.

Статья 3. Основные понятия

Для целей настоящего закона следующие понятия обозначают:

агрегатор – участник рынка электроэнергии, оказывающий услуги по торговле, закупке или проведению торгов на любом рынке электроэнергии в смысле Закона об электроэнергии №107/2016 в отношении объединенных нагрузок нескольких конечных потребителей или электроэнергии, произведенной несколькими источниками;

биогорючее – произведенное из биомассы жидкое топливо для транспортных средств;

усовершенствованное биогорючее – биогорючее, производимое из видов сырья, перечисленных в Положении о расчете потребления энергии из возобновляемых источников;

твердое биотопливо – твердое топливо, прямо или косвенно произведенное из биомассы;

биогаз – топливный газ, созданный из биомассы, который может использоваться в качестве горючего для выработки энергии или может быть очищен до качества природного газа;

биожидкости – произведенное из биомассы жидкое топливо, используемое в энергетических целях, кроме транспорта, включая выработку электроэнергии, энергии для нужд отопления и охлаждения;

биомасса - биоразлагаемая фракция продуктов, отходов и остатков биологического происхождения сельского хозяйства, включая материалы растительного и животного происхождения, лесного хозяйства и смежных отраслей промышленности, включая рыболовство и аквакультуру, а также биоразлагаемая фракция отходов, в том числе промышленных и муниципальных отходов биологического происхождения;

отработанное (остаточное) тепло и холод - тепло или холод, неизбежно образующиеся как побочные продукты в промышленных установках или установках по производству электроэнергии или в сфере услуг вследствие термодинамических процессов, и которые при отсутствии доступа к централизованной системе отопления или охлаждения рассеиваются в воздухе или в воде без использования, если использовался, будет использоваться процесс когенерации или если когенерация экономически не обоснована;

топливо из биомассы - газообразные и твердые виды топлива (далее – *твёрдые виды топлива*), производимые из биомассы;

комиссия по проведению торгов – комиссия, созданная в соответствии с настоящим законом и Положением о проведении торгов на присвоение статуса правомочного производителя для подготовки документации по тарам, организации и проведения торгов, оценки предложений и отбора победителей для присвоения статуса крупного правомочного производителя в соответствии со статьей 35;

сообщество по энергии из возобновляемых источников – субъект:

а) который в соответствии с национальным законодательством основан на открытом и добровольном участии, является автономным и фактически контролируется участниками или членами, в непосредственной близости от которых осуществляются проекты в области возобновляемых источников энергии, принадлежащих и разрабатываемых соответствующим юридическим лицом;

б) участниками или членами которого являются физические лица, ассоциации собственников в кондоминиуме, другие юридические лица, не преследующие цели извлечения прибыли, малые и средние предприятия либо органы местного публичного управления первого, второго или особого уровней;

с) главная задача которого состоит в предоставлении коммунитарных экономических, социальных или природоохранных преимуществ своим участникам либо членам или местным зонам, где они осуществляют свою деятельность, кроме получения финансовых прибылей;

валовое конечное энергопотребление – энергоносители, поставляемые в энергетических целях для нужд промышленности, транспорта, домашних хозяйств, сферы обслуживания, включая публичные услуги, для сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыбоводства, включая потребление электрической и тепловой энергии в секторе производства электрической и тепловой энергии, а также технологическое потребление и потери электрической и тепловой энергии в электрических и тепловых

сетях;

договор на закупку электроэнергии из возобновляемых источников непосредственно от производителя – договор, на основании которого физическое или юридическое лицо закупает электроэнергию из возобновляемых источников непосредственно от производителя электроэнергии, обладающего лицензией на поставку электроэнергии в соответствии с положениями Закона об электроэнергии № 107/2016;

регулируемый договор на закупку электроэнергии из возобновляемых источников – регулируемый стандартный договор, по которому центральный поставщик электроэнергии закупает электроэнергию, произведенную правомочными производителями, на условиях, установленных настоящим законом. Регулируемые договоры на закупку электроэнергии из возобновляемых источников отличаются в случае мелких правомочных производителей и крупных правомочных производителей;

контракт на разницу – контракт, подписанный между крупным правомочным производителем и центральным поставщиком электроэнергии, по которому крупному правомочному производителю, продающему произведенную электроэнергию на оптовом рынке, обеспечиваются положительные или отрицательные разницы в виде переменной премии между рыночной ценой и фиксированной ценой или ценой исполнения, установленной в ходе процедур торгов в соответствии с настоящим законом;

максимальный уровень мощности – общая величина выраженной в МВт и установленной на длительный период времени мощности электростанций, которые используют одинаковые технологии производства электроэнергии из возобновляемых источников, допустимая на национальном уровне для применения соответствующей схемы поддержки, установленной по каждому виду технологии для производства электроэнергии из возобновляемых источников;

пищевые и кормовые культуры – культуры растений, богатых крахмалом, сахароносных растений или масличных растений, выращиваемых на сельскохозяйственных землях в качестве основной культуры, за исключением остатков, отходов или лигноцеллюлозных материалов и среднеспелых культур, таких как промежуточные культуры и покровные культуры, при условии, что использование таких среднеспелых культур не вызовет повышения спроса на дополнительные земли;

отходы – как определено в статье 2 Закона об отходах № 209/2016, за исключением веществ, которые были специально модифицированы или заражены для соответствия данному определению;

аэромармальная энергия – энергия, хранящаяся в форме тепла в окружающем воздухе;

центральный поставщик электроэнергии – субъект, ответственный за закупку объемов электроэнергии у всех правомочных производителей согласно Правилам рынка электрической энергии на основании регулируемых договоров на закупку

электроэнергии из возобновляемых источников, на период до создания организованного рынка электроэнергии согласно части (1) статьи 38¹, а также за закупку объемов электроэнергии у мелких правомочных производителей, которым присвоен соответствующий статус в ходе процедуры подтверждения и которые действуют в качестве контрагентов по контрактам на разницу, подписанным с крупными правомочными производителями, объявленными победителями торгов, после создания организованных рынков;

энергия из возобновляемых источников – энергия, полученная в результате использования возобновляемых неископаемых источников (далее – *возобновляемые источники*), а именно ветровая, солнечная, аэротермальная, геотермальная, гидротермальная и энергия океана, гидроэлектрическая энергия, биомасса, биогаз, газ, образующийся при разложении отходов (свалочный газ), и газ, образующийся на станциях по очистке сточных вод;

электроэнергия из возобновляемых источников – электроэнергия, вырабатываемая электростанциями, использующими лишь возобновляемые источники энергии, а также та часть электроэнергии, которая произведена из возобновляемых источников энергии гибридными электростанциями, использующими также ископаемое топливо. Электроэнергия, произведенная гидроаккумулирующими электростанциями за счет воды, ранее перекачанной на более высокий уровень, не признается электроэнергией из возобновляемых источников;

геотермальная энергия – энергия, хранящаяся в форме тепла под поверхностью твердой земли;

гарантия надлежащего исполнения договора – финансовые средства, внесенные потенциальным производителем в распоряжение Правительства в случае предоставления статуса крупного правомочного производителя на торгах или в распоряжение Национального агентства по регулированию в энергетике в случае подтверждения статуса правомочного производителя электроэнергии для обеспечения выполнения своих договорных обязательств по строительству и вводу в эксплуатацию электростанции по производству энергии из возобновляемых источников;

гарантия происхождения – электронный документ, выдаваемый с целью доказать конечному потребителю, что данное количество поставляемой ему электроэнергии было произведено из возобновляемых источников энергии;

гарантия предложения – финансовые средства, внесенные потенциальным производителем в распоряжение Правительства в целях исключения его ненадлежащего поведения на протяжении всего срока действия предложения;

гарантия участия – финансовые средства, внесенные потенциальным производителем в распоряжение Национального агентства по регулированию в энергетике в целях исключения его ненадлежащего поведения в рамках и в связи с процедурой подтверждения статуса правомочного производителя;

централизованное отопление или централизованное охлаждение –

распределение тепловой энергии в виде пара, горячей воды или охлажденных жидкостей в системе централизованного теплоснабжения и/или охлаждения или из децентрализованных источников производства через сеть по нескольким зданиям или участкам в целях использования для отопления или охлаждения помещений или в процессах отопления или охлаждения;

предел мощности – величина установленной мощности электростанции, устанавливаемая в зависимости от технологии, используемой для производства электроэнергии из возобновляемых источников энергии, с целью определения границ применимости схем поддержки;

ликвидный текущий рынок – установленный и функциональный текущий рынок, статус которого устанавливается в соответствии с положениями Закона об электроэнергии № 107/2016, соответствующий следующим критериям:

а) существует оперативная платформа продаж, основанная на торгах или на механизме продажи путем непрерывного соотнесения, где текущий рынок функционален не менее 12 месяцев;

б) возможно изменение предложений не позже чем за час до поставки (h-1);

с) доступные для продажи продукты соответствуют интервалу расчета дисбаланса в соответствующей зоне торгов;

цена исполнения – определенная в ходе процедуры торгов в целях оказания поддержки энергии из возобновляемых источников цена, позволяющая в контракте на разницу производить финансовый расчет путем соотнесения с разницей между этой ценой и ценой оптового рынка электроэнергии;

цена оптового рынка электроэнергии (далее – *рыночная цена*) – цена, установленная на рынке на сутки вперед в соответствии с Правилами рынка электрической энергии и используемая в качестве базовой для определения величины переменной премии;

переменная премия – финансовая поддержка, предоставляемая в виде положительной или отрицательной компенсации на кВтч, рассчитанная как разница между фиксированной ценой/ценой исполнения, установленной в ходе торгов, и ценой оптового рынка электроэнергии;

процедура торгов – прозрачный, недискриминационный процесс торгов, предусматривающий участие достаточного количества компаний в соответствии с Положением о проведении торгов на присвоение статуса правомочного производителя и/или документацией по таргам, в котором финансовая поддержка предоставляется на основании критерия наименьшей цены в ходе конкурентного процесса;

производитель биогорючего – юридическое лицо, производящее и продающее биогорючее в соответствии с условиями, установленными в законах и иных нормативных актах в данной области;

производитель биотоплива – юридическое лицо, которое производит и продает биогорючее, биожидкости и/или топливо из биомассы;

правомочный производитель – производитель электроэнергии из возобновляемых источников, имеющий право использования схемы поддержки в соответствии с настоящим законом;

крупный правомочный производитель – правомочный производитель, эксплуатирующий одну электростанцию/несколько электростанций по производству электроэнергии из возобновляемых источников с совокупной мощностью, превышающей предел мощности, установленный Правительством в соответствии с пунктом е) части (1) статьи 10;

мелкий правомочный производитель – правомочный производитель, эксплуатирующий одну электростанцию/несколько электростанций по производству электроэнергии из возобновляемых источников, с совокупной мощностью ниже предела мощности, установленного Правительством в соответствии с пунктом е) части (1) статьи 10, включая единицы по производству электроэнергии в режиме когенерации на основе биомассы, синтез-газа или биогаза, независимо от мощности, если Правительство это установило;

нефтепродукты – основные нефтепродукты и основные нефтепродукты стандартного вида, как определено в Законе о рынке нефтепродуктов № 461/2001;

профессиональный потребитель электроэнергии из возобновляемых источников – конечный потребитель, который производит электроэнергию из возобновляемых источников для собственного потребления и может хранить или продавать произведенную электроэнергию из возобновляемых источников при условии, что в случае небытового профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников эти виды деятельности не являются его основной коммерческой или профессиональной деятельностью;

совместно действующие профессиональные потребители электроэнергии из возобновляемых источников – группа, состоящая как минимум из двух профессиональных потребителей электроэнергии из возобновляемых источников, находящихся в том же здании или многоквартирном доме, как указано в части (1) статьи 3 Закона об энергоэффективности зданий № 282/2023;

схема поддержки – любой инструмент, схема или механизм, применяемый для продвижения использования энергии из возобновляемых источников за счет уменьшения стоимости этой энергии, увеличения цены, по которой ее можно продать, либо увеличения, посредством принятия обязательств в отношении энергии из возобновляемых источников или иным образом, закупаемого количества данного вида энергии;

одноранговая сделка – сделка с энергией из возобновляемых источников между участниками рынка на основании договора с заранее определенными условиями, регулирующими автоматическое исполнение и расчет по сделке либо непосредственно

между участниками рынка, либо косвенно через уполномоченного стороннего участника рынка, такого как посредник/агрегатор. Право на заключение одноранговых сделок не затрагивает прав и обязанностей участвующих сторон как конечных потребителей, производителей, поставщиков или посредников/агрегаторов;

фактическое значение – величина сокращения выбросов парниковых газов для некоторых или всех этапов конкретного процесса производства биогорючего, биожидкостей или топлива из биомассы;

типичное значение – оценочная величина репрезентативного сокращения выбросов парниковых газов для определенного способа производства биогорючего, биожидкостей или топлива из биомассы;

стандартное значение – величина, полученная из типичного значения применением заданных коэффициентов, которая может использоваться вместо фактического значения.

Статья 4. Правовая база

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

(2) В случае, если международный договор, стороной которого является Республика Молдова, содержит иные, чем предусмотренные настоящим законом, положения, применяются нормы международного договора.

(3) В целях внедрения инновационных испытательных площадок в сфере регулирования в энергетике обладатель постановления об утверждении пользуется отступлениями от применения положений настоящего закона при условии соблюдения процедур, предусмотренных законодательством об инновационных испытательных площадках в сфере регулирования в энергетике, а также при условии обеспечения защиты и безопасности населения.

Глава II

ПРИНЦИПЫ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ.

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И РЕГУЛЯТИВНЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ

Статья 5. Принципы государственной политики в области

энергии из возобновляемых источников

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

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

- а) приведение национальной законодательной базы в соответствие с нормами и стандартами Европейского Союза;
- б) продвижение энергии из возобновляемых источников путем применения схем поддержки в соответствии с настоящим законом и с соблюдением Закона о государственной помощи;
- в) осуществление государственного администрирования в области энергии из возобновляемых источников;
- г) обеспечение прозрачности при осуществлении деятельности в данной области в соответствии с настоящим законом;
- д) обеспечение недискриминационного доступа к сетям;
- е) обеспечение доступа физических и юридических лиц к информации о производстве и использовании энергии из возобновляемых источников;
- ж) обеспечение информирования и обучение общественности в отношении производства и использования энергии из возобновляемых источников;
- з) надзор за процессом выращивания и использования генетически модифицированных сортов растений, предназначенных для производства твердого биотоплива и биогорючего в замкнутом технологическом цикле.

(3) Государственная политика в области энергии из возобновляемых источников разрабатывается таким образом, чтобы уровень и условия финансовой поддержки, предоставляемой на проекты по производству электроэнергии из возобновляемых источников посредством схем поддержки, пересматривались способом, который не влияет отрицательно на предоставленные законом права и не ухудшает экономическую жизнеспособность проектов, уже получающих поддержку в соответствии с настоящим законом, за исключением изменений, вызванных исполнением контрактов на разницу, в соответствии с настоящим законом, а также переложением и внедрением законодательства Европейского Союза, принятого в контексте обязательств, взятых в рамках Договора о создании Энергетического сообщества

Статья 6. Задачи государственной политики в области

энергии из возобновляемых источников

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

- а) диверсификация первичных энергоресурсов;
- б) достижение минимальной доли потребления энергии из возобновляемых источников в валовом конечном энергопотреблении, рассчитанной в соответствии с

положениями настоящего закона и установленной в Национальном интегрированном плане по энергии и климату;

с) достижение минимальной доли потребления энергии из возобновляемых источников в конечном энергопотреблении в транспортном секторе, рассчитанной в соответствии с положениями настоящего закона и установленной в Национальном интегрированном плане по энергии и климату;

д) стимулирование сотрудничества между центральными и местными органами публичной власти;

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

ф) продвижение использования энергии из возобновляемых источников;

г) поддержка исследований и научно-технического сотрудничества на национальном и международном уровнях, внедрение наилучших практик содействия использованию научных результатов и технических разработок в области энергии из возобновляемых источников;

х) обеспечение связей с общественностью и ее информирования об энергии из возобновляемых источников.

(2) Иные задачи государственной политики в области энергии из возобновляемых источников устанавливаются в Национальном интегрированном плане по энергии и климату, утвержденном Правительством.

Статья 7. Расчет доли энергии из возобновляемых

источников

(1) Валовое конечное потребление энергии из возобновляемых источников рассчитывается в соответствии с Положением о расчете потребления энергии из возобновляемых источников и настоящей статьей и определяется как сумма следующих компонентов:

а) валового конечного потребления электроэнергии из возобновляемых источников;

б) валового конечного потребления энергии из возобновляемых источников для нужд отопления и охлаждения;

с) конечного потребления энергии из возобновляемых источников на транспорте.

(2) При расчете доли энергии из возобновляемых источников в валовом конечном энергопотреблении, определяемом в соответствии с Положением о расчете потребления энергии из возобновляемых источников и настоящей статьей, биогаз, электроэнергия из возобновляемых источников и водород из возобновляемых источников учитываются только один раз.

(3) Биогорючее и биожидкости, которые не соответствуют предусмотренным настоящим законом критериям устойчивости и критериям сокращения выбросов парниковых газов, не учитываются при расчете доли энергии из возобновляемых источников.

(4) При расчете публичным учреждением по поддержке валового конечного потребления электроэнергии из возобновляемых источников в соответствии с Положением о расчете потребления энергии из возобновляемых источников учитывается следующее:

а) оценивается электроэнергия из возобновляемых источников, вырабатываемая электростанциями, принадлежащими пользователям механизма нетто-учета, всем категориям профессиональных потребителей, сообществам по энергии из возобновляемых источников, включая их собственное потребление, обеспечиваемое из возобновляемых источников, путем использования доступных данных о производстве электростанциями, оснащенными измерительным оборудованием, информации, предоставленной непосредственно пользователями механизма нетто-учета, а также с применением методов, позволяющих максимально точно оценить количество произведенной электроэнергии и избежать двойного учета;

б) не принимается в расчет электроэнергия, произведенная гидроаккумулирующими электростанциями за счет воды, ранее перекачанной на более высокий уровень;

с) в случае гибридных электростанций, использующих возобновляемые и традиционные источники энергии, учитывается только та часть электроэнергии, которая произведена из возобновляемых источников. В целях этих расчетов вклад каждого источника энергии рассчитывается на основе его энергосодержания;

д) электроэнергия, вырабатываемая гидроэлектростанциями и ветровыми установками, учитывается в соответствии с правилами нормализации, предусмотренными положением, указанным в настоящей части.

(5) Валовое конечное потребление энергии из возобновляемых источников для нужд отопления и охлаждения рассчитывается как сумма количества энергии для централизованного отопления и охлаждения, произведенной из возобновляемых источников, и потребления другой энергии из возобновляемых источников в промышленности, домашних хозяйствах, сфере обслуживания, сельском хозяйстве, лесном хозяйстве и рыбоводстве для нужд отопления, охлаждения и обработки. В случае гибридных электростанций, использующих возобновляемые и традиционные источники энергии, учитывается только та часть энергии для нужд отопления и охлаждения, которая произведена из возобновляемых источников. С этой целью вклад каждого источника энергии рассчитывается на основе его энергосодержания.

(6) При расчете валового конечного потребления энергии из возобновляемых источников для нужд отопления и охлаждения геотермальная энергия, произведенная с использованием тепловых насосов, учитывается при условии, что конечный выход энергии значительно превышает первичное потребление энергии, необходимой для

приведения в действие тепловых насосов. Количество энергии, используемой для отопления и охлаждения, которая согласно части (1) считается энергией из возобновляемых источников, рассчитывается в соответствии с Положением о расчете потребления энергии из возобновляемых источников, учитывающим использование энергии во всех секторах конечного потребления.

(7) Тепловая энергия, произведенная пассивными энергетическими системами, в которых более низкое энергопотребление достигается пассивно за счет проектирования зданий или за счет тепла, произведенного с использованием энергии из невозобновляемых источников, при расчете валового конечного потребления энергии из возобновляемых источников для нужд отопления и охлаждения не учитывается.

(8) Энергосодержание видов топлива, используемого на транспорте, установлено в Положении о расчете потребления энергии из возобновляемых источников.

(9) Конечное потребление энергии из возобновляемых источников в транспортном секторе рассчитывается в соответствии с Положением о расчете потребления энергии из возобновляемых источников и положениями статьи 8.

(10) Доля энергии из возобновляемых источников рассчитывается как выраженное в процентах соотношение между валовым конечным потреблением энергии из возобновляемых источников и валовым конечным энергопотреблением из всех источников энергии.

(11) При расчете валового конечного потребления энергии количество потребляемой в авиации энергии, как доля валового конечного энергопотребления, считается как не превышающее 6,18 процента.

(12) - *утратила силу.*

(13) Публичное учреждение, обеспечивающее поддержку в реализации государственной политики в области энергоэффективности и продвижения использования энергии из возобновляемых источников (далее также - *публичное учреждение по поддержке*), рассчитывает долю энергии из возобновляемых источников за предыдущий отчетный год в соответствии с положениями настоящего закона и с Положением о расчете потребления энергии из возобновляемых источников и представляет результаты расчетов в своем годовом отчете о деятельности, разработанном в соответствии с положениями части (7) статьи 11 Закона об энергоэффективности № 139/2018, или центральному отраслевому органу публичного управления в области энергетики по требованию.

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. Для расчета конечного энергопотребления в транспортном секторе используются значения энергосодержания видов горючего, используемых на транспорте, как предусмотрено в Положении о расчете потребления энергии из возобновляемых источников.

(2) - *утратила силу*.

(3) - *утратила силу*.

(4) - *утратила силу*.

(5) - *утратила силу*.

(6) В целях выполнения положений настоящей статьи вводятся следующие обязательства по представлению полугодовой отчетности в 30-дневный срок после окончания отчетного периода в электронной форме Национальному агентству по регулированию в энергетике и публичному учреждению по поддержке:

а) импортеры нефтепродуктов – обязательство по представлению информации об объемах биогорючего и нефтепродуктов, приобретенных на внутреннем рынке или по обстоятельствам импортированных в целях производства смеси в соответствии с положениями настоящего закона, и/или об объемах импортированных нефтепродуктов, которые уже содержат заранее установленную долю биогорючего. Представляемая информация должна содержать сведения о количестве и доле биогорючего в смеси по категориям, как установлено частью (1) статьи 26⁷, а также другую информацию, предусмотренную Положением о критериях устойчивости и сокращения выбросов парниковых газов для биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы;

б) производители биогорючего – обязательство по представлению информации об объемах биогорючего, проданного на местном рынке и экспортированного, с разбивкой по категориям, как установлено частью (1) статьи 26⁷, а также другую информацию, предусмотренную Положением о критериях устойчивости и сокращения выбросов парниковых газов для биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы.

(7) За несоблюдение обязательства, установленного в части (6) настоящей статьи, к импортерам основных нефтепродуктов и производителям биогорючего Национальным агентством по регулированию в энергетике применяются финансовые санкции в максимальном размере одного процента годового дохода от продажи основных нефтепродуктов, соответственно от продажи биогорючего, согласно процедуре, установленной в статье 20 Закона об энергетике № 174/2017.

Статья 9. Национальный интегрированный план

по энергии и климату

(1) Национальный интегрированный план по энергии и климату разрабатывается центральным отраслевым органом публичного управления в области энергетики в

соответствии с требованиями, установленными в Законе об энергетике № 174/2017 и Положении о механизме регулирования энергетики и действий в области климата, и утверждается Правительством.

(2) Национальный интегрированный план по энергии и климату устанавливает и описывает национальные задачи в области энергии из возобновляемых источников, ориентировочные траектории по каждому из компонентов, предусмотренных частью (1) статьи 7, меры политики в области продвижения потребления энергии из возобновляемых источников всеми секторами национальной экономики, подлежащие выполнению в рассматриваемый период для достижения установленных национальных задач.

Глава III

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Статья 10. Полномочия Правительства

(1) Правительство:

а) устанавливает приоритетные направления и задачи государственной политики в области энергии из возобновляемых источников;

б) устанавливает порядок организации и администрирования деятельности в области энергии из возобновляемых источников;

с) утверждает Национальный интегрированный план по энергии и климату и представляет его Секретариату Энергетического сообщества;

д) утверждает механизмы, схемы поддержки и стимулы для выполнения задач государственной политики в области энергии из возобновляемых источников после их утверждения компетентным органом в области конкуренции и государственной помощи;

д¹) утверждает по предложению центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики и центрального отраслевого органа публичного управления по природным ресурсам и окружающей среде с соблюдением положений статьи 26² схемы добровольной сертификации, устанавливающие стандарты для производства биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы, которыми подтверждается соблюдение данных стандартов и критериев устойчивости и сокращения выбросов парниковых газов всеми производителями биотоплива;

е) устанавливает, утверждает и обновляет предел/пределы мощности в соответствии с Законом о государственной помощи № 139/2012 и обязательствами, взятыми в рамках Договора о создании Энергетического сообщества, и максимальные уровни мощности, в том числе по категориям мощности, которые должны быть предложены для реализации схем поддержки, установленных в соответствии с настоящим законом, для достижения национальных задач, предусмотренных Национальным интегрированным планом по энергии и климату, а также может

устанавливать обязательства по установке инвестором систем хранения энергии для интегрированного переменного производства энергии из возобновляемых источников. Правительство может установить, чтобы предел/пределы мощности, с которых становится обязательным участие в торгах на получение статуса крупного правомочного производителя согласно статье 35, и предел/пределы мощности, с которых наступает обязательство правомочных производителей продавать электроэнергию на организованных рынках согласно статье 38¹, были разными;

е¹) устанавливает, утверждает и обновляет уровни мощности по категориям конечных потребителей, для которых могут устанавливаться и пределы индивидуальной мощности по каждой электростанции, подлежащие предложению для внедрения механизма нетто-фактурирования. Утверждение уровней мощности осуществляется в соответствии с положениями Закона о государственной помощи № 139/2012 и согласовывается с системными операторами;

е²) устанавливает, утверждает и обновляет максимальные уровни мощности в соответствии с Законом о государственной помощи № 139/2012, которые должны быть предоставлены для реализации положений статьи 38³ настоящего закона, а также может устанавливать обязательства по установке инвесторами, подпадающими под действие статьи 38³ настоящего закона, систем хранения энергии для интегрированного переменного производства энергии из возобновляемых источников;

ф) определяет необходимые меры для своевременного достижения задачи в области энергии из возобновляемых источников в соответствии с ориентировочной траекторией, установленной в Национальном плане по энергии и климату;

г) организует торги на присвоение статуса крупного правомочного производителя в соответствии со статьей 35;

х) назначает центрального поставщика электроэнергии в соответствии со статьей 30;

и) в соответствии с определенными законом условиями устанавливает для предприятий энергетического сектора четко обозначенные, прозрачные, недискриминационные и поддающиеся проверке обязательства в отношении энергии из возобновляемых источников;

ж) - *утратил силу;*

к) утверждает Положение о проведении торгов на присвоение статуса крупного правомочного производителя, применимого в случае лиц, которые владеют или будут владеть электростанцией/электростанциями с установленной/совокупной электрической мощностью, превышающей предел мощности, установленный в соответствии с пунктом е), а также Положение о проведении торгов на присвоение статуса правомочного производителя в определенных местах, применимое в случае лиц, которые будут владеть электростанцией/электростанциями с установленной электрической мощностью, превышающей предел мощности, установленный согласно пункту е);

k¹) при поддержке центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики разрабатывает и утверждает Положение о расчете потребления энергии из возобновляемых источников;

k²) при поддержке центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики и с помощью центрального отраслевого органа публичного управления по природным ресурсам и окружающей среде разрабатывает и утверждает Положение о критериях устойчивости и сокращения выбросов парниковых газов для биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы (далее - *Положение о критериях устойчивости*);

k³) при поддержке центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики разрабатывает и утверждает положение о статистической передаче объемов энергии из возобновляемых источников с другой стороной Договора о создании Энергетического сообщества;

k⁴) при поддержке центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики разрабатывает и утверждает положение о реализации совместных проектов в области электроэнергии из возобновляемых источников с одной или несколькими сторонами Договора о создании Энергетического сообщества, государствами-участниками Европейского Союза или третьими странами.

l) утверждает иные положения и выполняет другие обязанности в соответствии с настоящим законом.

(2) Для достижения целей государственной политики в области обеспечения климатической нейтральности Правительство в соответствии со статьей 11 Закона об электроэнергии № 107/2016 может возложить на системных операторов обязательства по оказанию публичной услуги в связи с предоставлением доступа к сети для производителей энергии из возобновляемых источников, которые пользуются схемой поддержки «фиксированная цена».

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

(1) Центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики:

а) разрабатывает национальный интегрированный План по энергии и климату и представляет его на утверждение Правительству;

б) разрабатывает схемы поддержки, механизмы, стимулы и меры в области энергии из возобновляемых источников в соответствии с Законом о государственной помощи № 139/2012, о которых извещает секретариат Энергетического сообщества, и представляет их на утверждение Правительству;

с) разрабатывает нормативные акты, указанные в пункте k) части (1) статьи 10,

пункте а) статьи 12, статьях 18 и 23;

с¹) определяет и предлагает Правительству на утверждение пределы мощности и максимальный уровень мощности, в том числе по категориям мощности, в связи с реализацией схемы поддержки, установленной в статье 34, и механизма неттофактурирования;

д) в соответствии с нормативными актами разрабатывает программы и заключает соглашения, необходимые для деятельности административных органов и подчиненных им учреждений;

е) мониторирует выполнение принятых мер по достижению задач в области энергии из возобновляемых источников и с помощью публичного учреждения по поддержке составляет об этом отчет, который представляется Правительству до 30 июня;

е¹) мониторирует выполнение крупными правомочными производителями обязательств, установленных в утвержденном Правительством Положении о проведении торгов на присвоение статуса крупного правомочного производителя;

ф) осуществляет другие обязанности, определенные настоящим законом.

(2) В целях выполнения обязанностей, определенных в части (1), центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики сотрудничает с другими органами центрального публичного управления, Советом по конкуренции, Секретариатом Энергетического сообщества, другими органами публичного управления, органами местного публичного управления, а также гражданским обществом.

Статья 12. Полномочия центрального отраслевого

органа публичного управления

по природным ресурсам

и охране окружающей среды

Центральный отраслевой орган публичного управления по природным ресурсам и охране окружающей среды:

а) оказывает помощь центральному отраслевому органу публичного управления в области энергетики в разработке Положения о критериях устойчивости, которое должно содержать описание процедуры проверки соблюдения критериев устойчивости и сокращения выбросов парниковых газов при производстве биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы, а также способ внедрения системы балансировки массы в соответствии с частью (3) статьи 26²;

а¹) разрабатывает Методологию расчета влияния биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы на выбросы парниковых газов;

а²) в сотрудничестве с центральным отраслевым органом публичного управления в области энергетики участвует в разработке, изменении, обновлении Национального интегрированного плана по энергии и климату, а также представлении отчетности о его выполнении;

а³) оказывает помощь центральному отраслевому органу публичного управления в области энергетики в разработке отчета о стратегической экологической оценке окружающей среды для Национального интегрированного плана по энергии и климату в соответствии со статьями 7 и 8 Закона о стратегической экологической оценке № 11/2017;

б) мониторирует реализацию задач в области критериев устойчивости и сокращения выбросов парниковых газов для биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы, применения процедуры проверки соблюдения критериев устойчивости при их производстве, а также применения Методологии расчета влияния биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы на выбросы парниковых газов.

Статья 13. Полномочия публичного учреждения

по поддержке, обеспечивающего
поддержку в реализации государственной
политики в области энергоэффективности
и продвижения использования
энергии из возобновляемых источников

(1) Публичное учреждение по поддержке:

а) в сотрудничестве с местными органами публичной власти разрабатывает программы информирования общественности о пользе и практических аспектах развития и эффективного использования энергии из возобновляемых источников;

а¹) привлекает финансовые средства и управляет ими в целях финансирования и продвижения проектов/программ в области энергоэффективности и использования энергии из возобновляемых источников с соблюдением положений Закона о государственной помощи №139/2012 и Закона о публичных финансах и бюджетно-налоговой ответственности № 181/2014. В целях поддержки инициатив и усилий органов местного публичного управления, публичных учреждений и органов публичной власти по привлечению финансовых средств от доноров и партнеров по развитию на реализацию проектов в сферах своей компетенции агентство разрабатывает и при необходимости реализует программы быстрого и беспрепятственного привлечения требуемых финансовых взносов в пределах имеющегося бюджета;

б) предоставляет консультативную и информационную помощь в отношении мер по поддержке потребителям, строителям, монтажникам, архитекторам и поставщикам

оборудования и систем для отопления и охлаждения, электроснабжения и транспортных средств, совместимых с использованием энергии из возобновляемых источников;

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

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

е) продвигает установку оборудования и систем для использования электроэнергии, отопления и охлаждения из возобновляемых источников энергии при планировании, проектировании, строительстве и реконструкции промышленных, коммерческих или жилых зон, предусматривая меры по предупреждению и сокращению воздействия на здоровье населения;

ф) обеспечивает информирование, прежде всего планировщиков и архитекторов, об оптимальной комбинации возобновляемых источников энергии, высокоэффективных технологий и централизованного отопления и охлаждения при планировании, проектировании, строительстве и реконструкции промышленных, коммерческих или жилых зон;

г) внедряет систему квалификации и регистрации монтажников котлов, печей или топок на биомассе, солнечных фотогальванических и солнечных тепловых систем, малоглубинных геотермальных систем и тепловых насосов в соответствии с положением, установленным в статье 23;

х) обеспечивает информирование о требованиях по квалификации и регистрации в регистре, указанном в пункте j);

и) - *утратил силу*;

ж) создает и ведет регистр монтажников котлов, печей или топок на биомассе, солнечных фотогальванических и солнечных тепловых систем, малоглубинных геотермальных систем и тепловых насосов;

к) обеспечивает информирование общественности в соответствии с главой VI.

(2) В целях выполнения определенных настоящим законом полномочий публичное учреждение по поддержке сотрудничает, в частности путем взаимного обмена информацией, с центральным отраслевым органом публичного управления в области энергетики, с регулирующими органами в данной области, с национальным органом по аккредитации, органами по оценке соответствия, Секретариатом Энергетического сообщества и другими органами и учреждениями публичной власти.

Статья 14. Полномочия Национального агентства

по регулированию в энергетике

(1) Национальное агентство по регулированию в энергетике:

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

б) выдает лицензии на производство электроэнергии из возобновляемых источников, тепловой энергии из возобновляемых источников, на производство биогаза, подлежащего вводу в сети природного газа, в соответствии со специальным законодательством;

б¹) подтверждает в соответствии с Положением о подтверждении статуса мелкого правомочного производителя, утвержденного им, статус мелкого правомочного производителя для лиц, которые владеют или будут владеть электростанцией/электростанциями с установленной/совокупной электрической мощностью, не превышающей предел мощности, установленный в соответствии с пунктом е) части (1) статьи 10;

б²) создает и ведет регистр правомочных производителей в соответствии с частью (6) статьи 37;

б³) согласно положениям нормативных актов в области информатизации и государственных информационных ресурсов и в области регистров создает, документирует и ведет Регистр производителей биогорючего с учетом категорий, установленных в части (1) статьи 26⁷;

б⁴) согласно положениям нормативных актов в области информатизации и государственных информационных ресурсов и в области регистров создает, документирует и ведет Регистр местных промышленных установок по смешению биогорючего с горючим с учетом категорий биогорючего, установленных в части (1) статьи 26⁷;

с) разрабатывает и утверждает типовой контракт на разницу, типовые регулируемые договоры на закупку электроэнергии из возобновляемых источников, типовой договор поставки электроэнергии из возобновляемых источников, а также условия приобретения электроэнергии у профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников, включенные в приложение к договору о поставке электроэнергии, подписенному в соответствии с Законом об электроэнергии № 107/2016;

с¹) разрабатывает и утверждает обязательные условия договора об одноранговых сделках;

с²) разрабатывает и утверждает Положение о сообществах по энергии из возобновляемых источников, создает и ведет в соответствии с указанным положением Регистр сообществ по энергии из возобновляемых источников; регистрирует сообщества по энергии из возобновляемых источников в Регистре сообществ по энергии из возобновляемых источников;

d) определяет в Правилах рынка электрической энергии порядок распределения электроэнергии, закупаемой центральным поставщиком электроэнергии, между поставщиками электроэнергии и/или финансовые обязательства, вытекающие из разницы в цене на оптовом рынке электрической энергии и фиксированными ценами/тарифами, установленными в соответствии с настоящим законом;

е) реализует меры, предусмотренные пунктами а) и б) части (3) статьи 26⁷, путем установления в соответствии с Национальным интегрированным планом по энергии и климату и намеченной им ориентировочной траекторией ежегодных минимальных объемов и квот на биогорючее, которое подлежит обязательной закупке импортерами основных нефтепродуктов у местных производителей в зависимости от принадлежащей им доли на рынке основных нефтепродуктов и при необходимости из импорта, для его использования в смеси с основными нефтепродуктами в целях выполнения национальной задачи по доле энергии из возобновляемых источников, используемой в транспортном секторе;

е¹) осуществляет надзор за соблюдением норм, положений, нормативно-технических актов и правил безопасности при установке, функционировании и эксплуатации котлов, печей, топок на биомассе, солнечных фотогальванических и солнечных тепловых систем, малоглубинных геотермальных систем и тепловых насосов;

ф) представляет Правительству предельные цены на электроэнергию из возобновляемых источников, используемые для организации торгов, и соответствующие расчеты в зависимости от технологии производства;

ф¹) делегирует представителя для участия в качестве члена в состав комиссии по проведению торгов;

г) рассчитывает и утверждает фиксированные тарифы для применения схемы поддержки, установленной в пункте б) части (1) статьи 34;

г¹) устанавливает предельные цены продажи на биогорючее, произведенное местными производителями, согласно категориям, установленным в части (1) статьи 26⁷, в соответствии с ценой продажи биогорючего на европейских рынках, которая должна быть учтена в контексте обязательства импортеров основных нефтепродуктов по приобретению биогорючего у местных производителей;

х) мониторирует соблюдение импортерами основных нефтепродуктов обязательств, установленных настоящим законом, в том числе обязательства по закупке биогорючего у местных производителей и/или из импорта и обязательства по размещению на рынке нефтепродуктов с заранее предусмотренной квотой на биогорючее в соответствии с положением пункта е) настоящей части, и применяет санкции в случаях, предусмотренных частью (3) статьи 29 и частью (7) статьи 8;

и) мониторирует соблюдение производителями биогорючего обязательств, установленных настоящим законом, и применение санкций согласно части (7) статьи 8.

(2) Предельные цены и фиксированные тарифы, указанные в пунктах ф) и г) части

(1), рассчитываются в соответствии с утвержденной Национальным агентством по регулированию в энергетике методологией по каждому виду технологии производства электроэнергии из возобновляемых источников и по категориям мощности с использованием данных международной и местной практике относительно периода эксплуатации электростанции, инвестиционных затрат, затрат на техническое обслуживание и эксплуатацию, уровня рентабельности инвестиций, определяемого на основе метода средневзвешенной стоимости капитала, и в зависимости от прогнозируемого количества производимой электроэнергии.

(3) В связи с выполнением обязанности, определенной в пункте е) части (1), Национальное агентство по регулированию в энергетике консультируется с центральным отраслевым органом публичного управления в области энергетики.

(4) При формировании цен на основные нефтепродукты Национальное агентство по регулированию в энергетике должно учитывать разницу между среднегодовыми ценами на закупку от местных производителей и/или на импорт биогорючего, используемого в смеси основных нефтепродуктов, размещенных на внутреннем рынке, и среднегодовыми ценами на импорт основных нефтепродуктов.

(5) Применение Национальным агентством по регулированию в энергетике финансовых санкций, предусмотренных частью (7) статьи 8, не освобождает сторону, ответственную за исполнение обязательства, за невыполнение которого к ней применены санкции, от его выполнения, а стоимость этого финансового взыскания не принимается во внимание при формировании цен на основные нефтепродукты.

(6) В качестве органа государственного энергетического надзора Национальное агентство по регулированию в энергетике осуществляет надзор за соблюдением нормативно-технических документов и правил безопасности при установке, функционировании и эксплуатации котлов, печей или топок на биомассе, солнечных фотогальванических и солнечных тепловых систем, малоглубинных геотермальных систем и тепловых насосов.

Статья 15. - *утратила силу*

Статья 16. Полномочия центральных и местных

органов публичной власти в области

строительства

(1) Центральный отраслевой орган публичного управления в области строительства в сотрудничестве с центральным отраслевым органом публичного управления в области энергетики, Национальным агентством общественного здоровья, публичным учреждением по поддержке, органами местного публичного управления утверждает и внедряет нормативные документы в области строительства, продвигающие энергоэффективность и потребление энергии из возобновляемых источников в строительстве.

(2) Посредством нормативных документов в строительстве Правительство и

органы местного публичного управления продвигают эффективную систему централизованного теплоснабжения и/или охлаждения, использование оборудования и систем отопления и охлаждения на основе энергии из возобновляемых источников, обеспечивающих значительное сокращение энергопотребления, и принимают необходимые меры по продвижению оборудования и систем, соответствующих положениям статьи 24 настоящего закона и статьи 24 Закона об энергоэффективности № 139/2018.

(3) Центральные и местные органы публичной власти предпринимают в соответствии с Законом об энергоэффективности зданий № 282/2023 меры, необходимые для обеспечения того, чтобы будущие общественные здания и существующие общественные здания, которые требуют капитального ремонта, соответствовали минимальным требованиям энергоэффективности.

(4) - *утратила силу.*

Статья 17. Полномочия центральных и местных

органов публичной власти в отношении

централизованного отопления

и охлаждения

(1) Правительство и органы местного публичного управления в деятельности по градостроительству и обустройству территории продвигают эффективную систему централизованного теплоснабжения и/или охлаждения и высокоэффективную когенерацию в смысле Закона об энергоэффективности № 139/2018 путем внедрения результатов масштабной оценки национального потенциала по применению высокоэффективной когенерации и эффективной системы централизованного теплоснабжения и/или охлаждения, разработанной в соответствии со статьей 24 указанного закона.

(2) При планировании, проектировании, строительстве и/или реконструкции промышленных, коммерческих или жилых зон органы местного публичного управления продвигают и при необходимости обеспечивают в пределах возложенных на них полномочий и компетенций оптимальное сочетание высокоэффективных технологий и оборудования, использования энергии из возобновляемых источников, эффективных систем централизованного теплоснабжения и/или охлаждения в соответствии с положениями и обязанностями, установленными настоящим законом, Законом о тепловой энергии и продвижении когенерации № 92/2014 и Законом об энергоэффективности зданий № 282/2023.

(3) Для выполнения задач государственной политики в области энергии из возобновляемых источников местные органы публичной власти оценивают необходимость присвоения предприятиям сектора централизованного отопления в соответствующих населенных пунктах статуса служб публичного значения. Такая оценка доводится до сведения центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики и учитывается при разработке или изменении

Национального интегрированного плана по энергии и климату.

(4) Местные органы публичной власти сотрудничают с центральным отраслевым органом публичного управления в области энергетики в соответствии с частью (2) статьи 9 для оценки возможности строительства новой инфраструктуры отопления и охлаждения из возобновляемых источников энергии.

(5) На основании оценки, предусмотренной частью (4), центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики по согласованию с местными органами публичной власти разрабатывает схемы поддержки или другие меры по развитию инфраструктуры централизованного отопления и охлаждения на основе биомассы, солнечной и геотермальной энергии и предлагает их на утверждение Правительству.

(6) Органы местного публичного управления первого, второго или особого уровней в качестве эмитентов по согласованию с заинтересованными национальными/местными учреждениями выдают градостроительный сертификат для проектирования будущих многоквартирных жилых домов, зданий смешанного назначения или других видов будущих зданий, как указано в Законе об энергоэффективности зданий № 282/2023, в соответствии с положениями Закона о разрешении выполнения строительных работ № 163/2010 и с соблюдением положений части (4) статьи 26⁶ настоящего закона.

Статья 18. Полномочия Государственной инспекции

по надзору за непищевыми продуктами

и защите прав потребителей

Государственная инспекция по надзору за непищевыми продуктами и защите прав потребителей осуществляет надзор за рынком твердого биотоплива с точки зрения обеспечения качества размещаемых на рынке продуктов в соответствии с положениями статьи 26 и Положением о твердом биотопливе, утвержденным Правительством.

Статья 19. - утратила силу

Глава IV

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ,

АВТОРИЗАЦИИ, КВАЛИФИКАЦИИ И РЕГИСТРАЦИИ

Статья 20. Общие требования

(1) Лицензии в области энергии из возобновляемых источников выдаются в соответствии с процедурой, предусмотренной в Законе о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011 и в специальных законах.

(2) Документы, необходимые для начала и осуществления деятельности в области энергии из возобновляемых источников, выдаются органами публичной власти на основе объективных, прозрачных, пропорциональных и недискриминационных правил.

(3) Для облегчения процедур лицензирования, авторизации и сертификации публичное учреждение по поддержке предлагает при необходимости центральному отраслевому органу публичного управления в области энергетики изменение соответствующей нормативной базы.

Статья 21. Виды деятельности, на которые выдаются лицензии

(1) Производство электроэнергии из возобновляемых источников, производство тепловой энергии из возобновляемых источников, производство биогаза, подлежащего вводу в сети природного газа, подлежат лицензированию.

(2) Деятельность по производству электроэнергии из возобновляемых источников осуществляется на основании лицензии на производство электроэнергии, выдаваемой Национальным агентством по регулированию в энергетике в соответствии с положениями Закона об электроэнергии. Лицензия на производство электроэнергии может быть получена заявителем, по заявлению, до строительства электростанции, по представлении всех предусмотренных Законом об электроэнергии документов, за исключением документа, подтверждающего наличие у него электростанции. В таком случае, если в четырехлетний срок после получения лицензии ее обладатель не завершил строительство электростанции, выданная ему лицензия отзывается постановлением Агентства по инициативе такового.

(3) Деятельность по производству тепловой энергии из возобновляемых источников осуществляется на основании лицензии, выдаваемой Национальным агентством по регулированию в энергетике в соответствии с положениями Закона о тепловой энергии и продвижении когенерации. Лицензия на производство тепловой энергии может быть получена заявителем, по заявлению, до строительства теплоцентрали, по представлении всех предусмотренных Законом о тепловой энергии и продвижении когенерации документов, за исключением документа, подтверждающего наличие у него теплоцентрали. В таком случае, если в двухлетний срок после получения лицензии ее обладатель не завершил строительство теплоцентрали, выданная ему лицензия отзывается постановлением Агентства по инициативе такового.

(4) - утратила силу;

(5) Деятельность по производству биогаза, подлежащего вводу в сети природного газа, осуществляется на основании лицензии на производство природного газа, выдаваемой Национальным агентством по регулированию в энергетике в соответствии с положениями Закона о природном газе. Лицензия на производство биогаза, подлежащего вводу в сети природного газа, может быть получена заявителем, по заявлению, до строительства производственной установки, по представлении всех

предусмотренных Законом о природном газе документов, за исключением документа, подтверждающего наличие у него производственной установки. В таком случае, если в двухлетний срок после получения лицензии ее обладатель не завершил строительство производственной установки, выданная ему лицензия отзывается постановлением Агентства по инициативе такового.

(6) - *утратила силу*.

(7) - *утратила силу*.

(8) Выдача лицензий на виды деятельности, предусмотренные частью (1) настоящей статьи, продление срока их действия, переоформление, выдача дубликатов, приостановление и возобновление действия, а также аннулирование таких лицензий осуществляются в порядке, установленном в Законе о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011. Срок рассмотрения деклараций для получения лицензий на осуществление деятельности в области энергии из возобновляемых источников и на продление срока их действия составляет 15 календарных дней.

(9) Срок действия лицензий на виды деятельности, предусмотренные частью (1), составляет 25 лет.

Статья 22. Технические средства и устройства,

работающие на твердом биотопливе

и биогорючем

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

(2) Способность технических средств и устройств работать на твердом биотопливе или биогорючем подтверждается документами, выанными производителем таких технических средств и устройств.

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

(4) Переоборудование технических средств и устройств в соответствии с частью (3) подтверждается документами, выанными хозяйствующим субъектом, который выполнил переоборудование.

Статья 23. Система квалификации и регистрации

в области энергии из возобновляемых

источников

(1) Система сертификации в области энергии из возобновляемых источников основывается на критериях, эквивалентных стандартам Европейского Союза.

(2) Монтажники котлов, печей или топок на биомассе, солнечных фотогальванических и солнечных тепловых систем, малоглубинных геотермальных систем и тепловых насосов квалифицируются и регистрируются в регистре, указанном в пункте j) части (1) статьи 13, в соответствии с процедурой, которая установлена в положении, утвержденном Правительством.

(3) Положение, указанное в части (2), должно содержать обязательные требования к монтажникам котлов, печей или топок на биомассе, солнечных фотогальванических и солнечных тепловых систем, малоглубинных геотермальных систем и тепловых насосов, правила проверки органом по государственному энергетическому надзору, органом по государственному контролю и техническому надзору за установленным оборудованием и системами, а также процедуры признания сертификации государствами-членами Европейского Союза и сторонами Договора о создании Энергетического сообщества.

(4) При установлении процедуры квалификации и регистрации монтажников котлов, печей или топок на биомассе, солнечных фотогальванических и солнечных тепловых систем, малоглубинных геотермальных систем и тепловых насосов центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики должен учитывать требования, установленные Законом о производственной безопасности опасных промышленных объектов и Законом об электроэнергии.

Статья 24. Технические требования в области энергии

из возобновляемых источников

(1) Центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики, центральный отраслевой орган публичного управления в области строительства и Национальное агентство по регулированию в энергетике определяют и утверждают согласно компетенции технические требования и при необходимости нормативные и нормативно-технические документы для оборудования и систем, вырабатывающих энергию из возобновляемых источников, в соответствии с законодательством, действующим в области электроэнергии, тепловой энергии, природного газа, энергоэффективности зданий, которое должно соблюдаться для того, чтобы воспользоваться схемами поддержки, установленными настоящим законом.

(2) При разработке технических требований учитываются национальные и международные стандарты, включая экологические этикетки, энергетические этикетки, прочие системы технических обозначений, установленные при необходимости органами стандартизации, а также технические требования, применяемые в сетях электроэнергии и природного газа, взаимоподключенных на европейском уровне.

(3) Программы финансирования проектов по использованию энергии из

возобновляемых источников, реализуемые из бюджетных средств и/или внешних источников, в том числе публичным учреждением по поддержке, в соответствии с положениями пункта а¹) части (1) статьи 13, способствуют внедрению технологий с высокой энергоэффективностью.

Статья 25. Обеспечение качества и устойчивости

электрической и тепловой энергии

из возобновляемых источников,

биогаза и биогорючего

(1) Качество электроэнергии из возобновляемых источников, тепловой энергии из возобновляемых источников, биогаза, подлежащего вводу в сети природного газа, и биогорючего, подлежащего закупке импортерами основных нефтепродуктов, обеспечивается в соответствии с техническими требованиями и показателями качества, установленными согласно нормам подключения к сети, производства, распределения и технологии потребления и в соответствии с критериями устойчивости и сокращения выбросов парниковых газов для биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы, а также на основании специальных законов.

(2) Биогаз, подлежащий вводу в сети природного газа, должен соответствовать параметрам качества природного газа, установленным на основании Закона о природном газе.

(3) Деятельность по производству биогорючего, подлежащего приобретению импортерами основных нефтепродуктов или по решению производителя подлежащего экспорту на внешние рынки, а также деятельность по производству смеси биогорючего с горючим осуществляются после регистрации заявителей в регистрах, предусмотренных пунктами b³) и b⁴) части (1) статьи 14, которые ведутся в соответствии с положением, разработанным и утвержденным Национальным агентством по регулированию в энергетике.

(4) Соответствие размещаемых на рынке биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы доказывается посредством подтверждающих документов, выданных в рамках схемы/схем добровольной сертификации биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы, установленных или признанных в соответствии с настоящим законом и другими нормативными актами.

(5) Соответствие и качество размещаемой на рынке смеси биогорючего с горючим местного производства или импортированным из государств-членов Европейского Союза подтверждаются удостоверяющими их соответствие и качество документами, предусмотренными национальными нормативными актами и по обстоятельствам международными договорами, стороной которых является Республика Молдова.

Статья 26. Обеспечение качества твердого

биотоплива

(1) Размещение на рынке твердого биотоплива происходит в строгом соответствии с требованиями к качеству, установленными Положением о твердом биотопливе.

(2) Размещение на рынке твердого биотоплива осуществляется только при наличии информации о качестве продукта, представленной в виде текста и/или маркировки на упаковке и/или этикетках продукта.

(3) При проведении процедур государственных закупок по приобретению твердого биотоплива органы местного публичного управления первого, второго или особого уровней в ходе процедуры государственных закупок требуют представления производителем/производителями твердого биотоплива этикетки продукта, составленной в соответствии с Положением о твердом биотопливе.

Статья 26¹. Критерии устойчивости и сокращения

выбросов парниковых газов

(1) Критерии устойчивости и сокращения выбросов парниковых газов устанавливаются Положением о критериях устойчивости.

(2) Энергия из биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы, произведенных из сельскохозяйственной биомассы и лесной биомассы или из отходов и остатков, полученных на сельскохозяйственных землях, независимо от того, были ли биогорючее, биожидкости и биомасса получены/произведены и соответственно выращены в Республике Молдова или за ее пределами, учитывается в целях, указанных в пунктах а)-с) настоящей части, только при выполнении критериев устойчивости и сокращения выбросов парниковых газов, предусмотренных положением, утвержденным в соответствии с частью (1):

а) содействие достижению национальных задач на определенный временной горизонт, как установлено в Национальном интегрированном плане по энергии и климату;

б) определение и измерение соблюдения обязательств по потреблению энергии из возобновляемых источников, в том числе предусмотренных настоящим законом;

с) установление правомочности производителя биотоплива, который может воспользоваться финансовой поддержкой для производства биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы.

(3) При разработке Положения о критериях устойчивости Правительство устанавливает дополнительные условия для учета и принятия во внимание в указанных в части (2) целях энергии, произведенной из биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы:

а) в случае биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы, произведенных

из сельскохозяйственной биомассы, – условия, исходя из сырья, получаемого с земель, отличающихся биоразнообразием, земель с большими запасами углерода, земель, ранее имевших статус торфяников;

б) в случае биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы, произведенных из лесной биомассы, – условия, способные снизить риск использования лесной биомассы, полученной посредством неустойчивого производственного процесса, обеспечивающие соблюдение набора за ранее установленных критериев, касающихся эксплуатации земель, изменения назначения земель и лесного хозяйства.

(4) В отступление от положений части (2) установки, использующие топливо из биомассы для производства электроэнергии, отопления и охлаждения, обязаны соблюдать критерии устойчивости и сокращения выбросов парниковых газов, предусмотренные Положением о критериях устойчивости, для принятия во внимание в указанных в части (2) целях энергии, произведенной ими, если их общая номинальная тепловая мощность равна или превышает 20 МВт в случае использования твердого биотоплива или равна либо превышает 2 МВт в случае использования газового топлива, произведенного из биомассы.

(5) Электроэнергия, произведенная из топлива из биомассы, учитывается в указанных в части (2) целях, только если выполняется одно из следующих требований:

а) производится на установках с общей номинальной тепловой мощностью менее 50 МВт;

б) для установок с общей номинальной тепловой мощностью от 50 до 100 МВт производится путем использования высокоэффективной когенерации или для установок по производству только электроэнергии (тепловые электростанции) с достижением энергоэффективности, связанной с наилучшими имеющимися методами в смысле Закона о промышленных выбросах № 227/2022;

с) для установок с общей номинальной тепловой мощностью более 100 МВт производится путем использования высокоэффективной когенерации или для установок по производству только электроэнергии (тепловые электростанции) с получением чистой электрической производительности не менее 36 процентов;

д) производится путем применения улавливания и хранения CO₂ из биомассы.

(6) В ситуациях, указанных в пунктах а)-с) части (5), установки по производству только электроэнергии (тепловые электростанции) могут учитываться только в случае, если они не используют ископаемое топливо в качестве основного топлива и использование высокоэффективной когенерации невозможно.

Статья 26². Проверка соответствия биогорючего,

биожидкостей и топлива из биомассы

критериям устойчивости и сокращения

выбросов парниковых газов

(1) Проверка соответствия биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы критериям устойчивости и сокращения выбросов парниковых газов осуществляется в соответствии с требованиями настоящей статьи и Положения о критериях устойчивости.

(2) Для учета биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы в целях, предусмотренных частью (2) статьи 26¹, производители биотоплива должны продемонстрировать, что выполнены критерии устойчивости и сокращения выбросов парниковых газов.

(3) Для выполнения требований части (2) производители биотоплива используют систему балансировки массы, которая:

а) позволяет смешивать партии сырья или топлива с разными характеристиками устойчивости и сокращения выбросов парниковых газов;

б) позволяет смешивать партии сырья с разным энергосодержанием для дальнейшей переработки;

с) требует, чтобы смесь сопровождалась информацией о характеристиках устойчивости и сокращения выбросов парниковых газов и размерах партий, указанных в пункте а);

д) обеспечивает, чтобы сумма всех извлеченных из смеси партий была описана в том же количестве и теми же характеристиками устойчивости, что и сумма добавленных в смесь партий, и требует обеспечения баланса на соответствующий период;

е) обеспечивает, чтобы каждая партия учитывалась только единожды в валовом конечном потреблении электроэнергии из возобновляемых источников для отопления и охлаждения или по обстоятельствам в конечном потреблении энергии из возобновляемых источников в транспортном секторе;

ф) предоставляет информацию о том, использовалась ли при производстве соответствующих партий государственная помощь в соответствии с Законом о государственной помощи № 139/2012.

(4) Производители биогорючего обязаны обеспечить в соответствии с требованиями положения, указанного в части (1), следующее:

а) представление Агентству окружающей среды информации о соблюдении критериев устойчивости и сокращения выбросов парниковых газов и предоставление ему соответствующих данных, использованных для подготовки этой информации;

б) организация ежегодной независимой оценки информации, переданной согласно пункту а), и представление доказательств того, что оценка проведена в сроки, установленные положением, указанным в части (1). Независимая оценка должна

подтвердить, что используемые системы точны, надежны и защищены от фальсификаций. При проведении независимой оценки определяется частота и методология осуществления выборки, а также надежность данных.

(5) Информация, связанная с выполнением обязанности, установленной в части (3), представляется Агентству окружающей среды согласно части (4) в стандартной форме и включает адекватные и соответствующие данные о принятых мерах по защите почвы, воды и воздуха, для восстановления деградированной почвы и во избежание чрезмерного расхода воды на территориях с дефицитом воды при производстве биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы.

(6) Предусмотренные настоящей статьей обязанности выполняются производителями биогорючего независимо от географического происхождения биомассы, из которой производятся биогорючее, биожидкости и топливо из биомассы, в том числе от того, является ли она импортированной.

(7) Производители биотоплива обеспечивают соответствие сырья и биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы критериям устойчивости и сокращения выбросов парниковых газов путем получения подтверждающих документов, выдаваемых в рамках утвержденных Правительством добровольных схем или в рамках национальных или международных схем, утвержденных либо признанных компетентными органами.

Глава IV¹

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ И В ТРАНСПОРТНОМ СЕКТОРЕ

Статья 26³. Увеличение потребления энергии

из возобновляемых источников

для отопления и охлаждения

(1) Правительство продвигает политику по увеличению потребления энергии из возобновляемых источников в национальной экономике для нужд отопления и охлаждения, устанавливая ориентировочную траекторию увеличения доли энергии из возобновляемых источников, используемой в этих целях. Доля энергии из возобновляемых источников для отопления и охлаждения рассчитывается в соответствии с Положением о расчете потребления энергии из возобновляемых источников.

(2) Системы централизованного теплоснабжения и/или охлаждения способствуют увеличению доли энергии из возобновляемых источников для отопления и охлаждения согласно части (1) путем увеличения потребления энергии из возобновляемых источников и увеличения использования отработанного тепла и холода.

(3) В случае недостижения среднегодового показателя роста, установленного в

соответствии с частью (1), публичное учреждение по поддержке представляет информацию о фактически отмеченной динамике в отчете о реализации Национального интегрированного плана по энергии и климату и сообщает Секретариату Энергетического сообщества посредством центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики подробные сведения о причинах отмеченной ограниченной динамики, в том числе подробности о реализации мер, установленных в статье 26⁴.

(4) Центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики с помощью публичного учреждения по поддержке оценивает потенциал использования энергии из возобновляемых источников и отработанного тепла и холода для отопления и охлаждения. Оценка охватывает пространственный анализ подходящих зон для внедрения с низким экологическим риском, а также оценку потенциала в отношении мелкомасштабных бытовых проектов, и подлежит включению во всестороннюю оценку национального потенциала применения высокоэффективной когенерации и эффективной системы централизованного теплоснабжения и/или охлаждения, проводимую в соответствии с положениями части (1) статьи 24 Закона об энергоэффективности № 139/2018.

Статья 26⁴. Меры по увеличению потребления

энергии из возобновляемых

источников для отопления

и охлаждения

(1) Правительство по предложению центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики устанавливает в Национальном интегрированном плане по энергии и климату и в других программных документах меры по стимулированию использования энергии из возобновляемых источников для отопления и охлаждения, в том числе обеспечение того, чтобы системы централизованного теплоснабжения и/или охлаждения способствовали увеличению потребления энергии из возобновляемых источников для отопления и охлаждения согласно статье 26³.

(2) Меры, установленные в соответствии с частью (1), призваны отдавать предпочтение самым эффективным имеющимся технологиям, доступным всем конечным пользователям, особенно из хозяйств с низкими доходами или уязвимых хозяйств.

(3) Меры, предусмотренные частью (1), устанавливаются на основе объективных и недискриминационных критериев и в соответствии с положениями Закона о государственной помощи № 139/2012.

(4) Правительство по предложению центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики и центрального отраслевого органа публичного управления в области строительства устанавливает стимулирующие меры для установки в зданиях эффективных систем отопления и охлаждения, использующих энергию из возобновляемых источников, и замены отопительных установок,

работающих на ископаемом топливе.

(5) Правительство по предложению центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики устанавливает стимулирующие меры для использования энергии из возобновляемых источников или отработанного тепла и холода в промышленных процессах отопления и охлаждения.

Статья 26⁵. Системы централизованного теплоснабжения и/или охлаждения

(1) Теплоэнергетические единицы в смысле Закона о тепловой энергии и продвижении когенерации № 92/2014 подключают к тепловой сети установки производителей и приобретают у них или по обстоятельствам у поставщиков тепловую энергию или холод, произведенные из возобновляемых источников энергии либо из отработанного тепла или холода, и тепловую энергию или холод, произведенные путем высокоэффективной когенерации.

(2) Теплоэнергетическая единица может отказаться от подключения установок производителей и/или от приобретения энергоресурсов согласно части (1) при следующих условиях:

а) система лишена необходимой мощности из-за других производителей тепловой энергии или холода из возобновляемых источников энергии либо отработанного тепла или холода, произведенного путем высокоэффективной когенерации;

б) тепловая энергия или холод от стороннего поставщика не соответствует необходимым техническим параметрам для подключения и обеспечения надежного и безопасного функционирования системы централизованного теплоснабжения или системы централизованного охлаждения; или

с) теплоэнергетическая единица доказывает, что обеспечение доступа к сети привело бы к чрезмерному росту стоимости тепловой энергии или холода для конечных потребителей по сравнению со стоимостью использования существующих источников производства тепловой энергии или холода.

(3) Если теплоэнергетическая единица отказывается подключить установки производителя тепловой энергии или холода в соответствии с частью (2), она должна предоставить производителю и Национальному агентству по регулированию в энергетике информацию о причинах отказа, а также об условиях, которые должны быть выполнены, и мерах, которые должны быть реализованы на уровне тепловой сети для возможности их подключения или приобретения энергетической единицей тепловой энергии или холода, произведенных из возобновляемых источников либо из отработанного тепла или холода, произведенного путем высокоэффективной когенерации.

(4) Теплоэнергетические единицы, управляющие системами централизованного теплоснабжения и/или охлаждения, освобождаются от обязанности, предусмотренной частью (1), если управляемые ими системы описываются следующими показателями

эффективности или характеристиками:

а) являются эффективными системами централизованного теплоснабжения и/или охлаждения;

б) являются эффективными системами централизованного теплоснабжения и/или охлаждения, эксплуатирующими теплоэлектроцентрали в режиме высокоэффективной когенерации;

с) являются системами централизованного теплоснабжения и/или охлаждения, которые, на основе планов и концепций развития, подкрепляемых по обстоятельствам инвестиционными планами, утвержденными Национальным агентством по регулированию в энергетике, стали бы эффективными системами централизованного теплоснабжения и/или охлаждения к заранее определенному временному горизонту;

д) являются системой централизованного теплоснабжения и/или охлаждения с общей номинальной тепловой мощностью менее 20 МВт.

(5) Теплоэнергетическая единица описывает и публикует на своей официальной веб-странице условия и процедуры подключения к тепловой сети и закупки тепловой энергии и холода, произведенных из возобновляемых источников энергии либо из отработанного тепла и холода, а также тепловой энергии или холода, произведенных путем высокоэффективной когенерации, в соответствии с положением, утвержденным Национальным агентством по регулированию в энергетике.

(6) Теплоэнергетические единицы, управляющие системами централизованного теплоснабжения и/или охлаждения, не соответствующие критериям, установленным для эффективной системы централизованного теплоснабжения и/или охлаждения в смысле Закона об энергоэффективности № 139/2018, обязаны разработать, утвердить и опубликовать на официальных веб-страницах планы мер по улучшению показателей эффективности в целях соответствия критериям, предъявляемым к эффективной системе централизованного теплоснабжения и/или охлаждения.

(7) План мер, указанный в части (6), включает:

а) анализ потенциала источников тепловой энергии из возобновляемых источников и излишка тепловой энергии в системе, обусловленного такими причинами, как сокращение потерь тепловой энергии в системе, оптимизация функционирования системы, снижение необходимой температуры отопления у конечного потребителя и другие меры аналогичного воздействия;

б) анализ других вариантов, прямо или косвенно позволяющих или ускоряющих увеличение доли источников энергии из возобновляемых источников и излишка тепловой энергии в системе;

с) оценку потенциала систем централизованного теплоснабжения и/или охлаждения для участия в балансирующем рынке электроэнергии, в предоставлении системных услуг, в том числе услуги по реагированию на спрос и хранение излишка электроэнергии, произведенной путем использования возобновляемых источников

энергии, разработанную теплоэнергетической единицей в сотрудничестве с системными операторами, в смысле Закона об электроэнергии № 107/2016;

д) оценку рентабельности и целесообразности с точки зрения стоимости эксплуатации описанного потенциала и ресурсов;

е) меры и деятельность по увеличению доли энергии из возобновляемых источников и излишка тепловой энергии при распределении тепловой энергии и холода, включая оценку необходимых инвестиционных затрат и определение сроков реализации;

ф) меры и деятельность по достижению и поддержанию высокой энергоэффективности системы централизованного теплоснабжения, включая оценку необходимых инвестиционных затрат и определение сроков реализации;

г) краткое представление запланированных мер и другую необходимую информацию.

(8) В процессе разработки плана мер согласно части (6), но до его утверждения теплоэнергетическая единица обязана запросить и принять во внимание заключение оператора передающей системы электроэнергии и/или системного оператора, к инфраструктуре которых подключены производственные установки теплоэнергетической единицы, в целях оптимального использования технических возможностей предоставления соответствующей теплоэнергетической единицей системных услуг вследствие реализации запланированных мер.

Статья 26⁶. Права и обязанности конечных

потребителей тепловой энергии и энергии

для охлаждения

(1) Теплоэнергетические единицы или по обстоятельствам поставщики энергии в системах централизованного теплоснабжения и/или охлаждения должны предоставлять конечным потребителям информацию об энергоэффективности системы и о доле энергии из возобновляемых источников в ней не реже одного раза в год посредством их официальных веб-страниц, счет-фактур за тепловую энергию, по запросу конечных потребителей или другим легкодоступным способом.

(2) Бытовые или небытовые потребители энергии системы централизованного теплоснабжения и/или охлаждения, которая не соответствует критериям эффективной системы централизованного теплоснабжения и/или охлаждения или не становится таковой к сроку, установленному в соответствии с пунктом с) части (4) статьи 26⁵, вправе отключиться от системы централизованного теплоснабжения и/или охлаждения только на уровне всего многоквартирного жилого дома или всего здания, как они указаны в части (1) статьи 3 Закона об энергоэффективности зданий № 282/2023, путем расторжения или изменения заключенного с поставщиком договора для производства отопления или охлаждения в целях обеспечения собственного потребления из возобновляемых источников энергии. Оценка технической и экономической

целесообразности отключения от системы централизованного теплоснабжения и/или охлаждения и сама процедура отключения происходят в соответствии с положениями Закона о тепловой энергии и продвижении когенерации № 92/2014.

(3) Любой будущий многоквартирный жилой дом, здание смешанного назначения или другой тип будущих зданий, как они указаны в Законе об энергоэффективности зданий № 282/2023, подключаются в обязательном порядке в соответствии с Законом о тепловой энергии и продвижении когенерации № 92/2014 к эффективным системам централизованного теплоснабжения и/или охлаждения или к тем, которые могут стать таковыми к временному горизонту, установленному согласно положениям пункта с) части (4) статьи 26⁵.

(4) В отступление от положений части (3) инвесторы могут выбрать альтернативное решение по снабжению тепловой энергией и охлаждению подлежащего строительству здания при условии обеспечения производства тепловой энергии из возобновляемых источников для полного покрытия собственного потребления.

[Ст.26⁶ ч.(4) в редакции ЗП63 от 27.03.25, МО193-194/22.04.25 ст.227; в силу с 22.04.25]

Статья 26⁷. Увеличение потребления энергии

из возобновляемых источников

в транспортном секторе

(1) Правительство устанавливает посредством Национального интегрированного плана по энергии и климату долю энергии из возобновляемых источников в конечном энергопотреблении в транспортном секторе, рассчитанную на основе доли следующих категорий биогорючего:

а) доля биотоплива, биожидкостей и топлива из биомассы, расходуемых на транспорте, произведенных из пищевых и кормовых культур;

б) доля биогорючего и биогаза, произведенных из отработанного пищевого масла и животных жиров;

с) доля усовершенствованного биогорючего и биогаза, произведенных из сырья, указанного в Положении о расчете потребления энергии из возобновляемых источников;

д) доля биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы, произведенных из пищевых и кормовых культур, представляющих высокий риск с точки зрения косвенного изменения назначения земель, а именно путем значительного расширения производственной площади в ущерб землям с высоким уровнем накопления углерода, за исключением случая, когда они сертифицированы как биогорючее, биожидкости или топливо из биомассы, представляющие низкий риск с точки зрения косвенного изменения назначения земель.

(2) Доля энергии из возобновляемых источников в конечном потреблении в транспортном секторе рассчитывается в соответствии с Положением о расчете потребления энергии из возобновляемых источников.

(3) Правительство по предложению центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики устанавливает и продвигает в Национальном интегрированном плане по энергии и климату и по обстоятельствам в других программных документах меры по развитию национальной промышленности по производству биогорючего и стимулированию использования энергии из возобновляемых источников в транспортном секторе с учетом следующего минимального набора мер:

а) возложение на импортеров основных нефтепродуктов обязанности продавать/размещать на рынке горючее в смеси с определенной долей/количеством биогорючего местного производства в приоритетном порядке и/или импортного (уже включенного в состав основных нефтепродуктов при их импорте), включая меры по обеспечению соответствия с учетом степени зрелости различных технологий и связанных с ними затрат;

б) возложение на импортеров основных нефтепродуктов обязанности обеспечивать соблюдение требований к минимальным долям/количествам биогорючего в смеси с горючим, продаваемой для конечного потребления согласно части (1);

с) принятие национальной схемы добровольной сертификации биогорючего местного производства, признания документов, подтверждающих качество импортированного биогорючего (таких как сертификаты соответствия, декларации о соответствии, отчеты об инспекциях, отчеты об испытаниях, выданные инспекционными органами или лабораториями, аккредитованными в Европейском Союзе), с учетом рынков, с которых оно импортируется;

д) принятие схемы поддержки и/или стимулирования развития установок по производству биогорючего, установок по производству смесей горючего с биогорючим в соответствии с Законом о государственной помощи № 139/2012;

е) установление минимальных требований к государственным закупкам новых транспортных средств органами центрального публичного управления, подведомственными им органами и учреждениями или теми, в которых первые являются учредителем, местными органами публичной власти;

ф) установление минимальных требований к государственным закупкам общественных транспортных средств, проводимых органами местного публичного управления;

г) принятие схемы поддержки и/или стимулирования закупки электрических транспортных средств в соответствии с Законом о государственной помощи № 139/2012;

х) вследствие проведения анализа возможностей и получения его положительного результата утверждение политик по расширению налоговых льгот и

освобождений от существующих сборов, как государственных, так и местных, а также разработка новых политик по поощрению индивидуальной мобильности, безвредной для окружающей среды, и электрических транспортных средств, основанных на акцизах на горючее, дорожных сборах, экологических сборах, преференциальном доступе к зарезервированным/специальным полосам движения, местам ограниченной парковки, и других мер по поощрению, соответствующих передовой международной практике;

i) проведение кампаний по повышению степени осведомленности о пользе транспортных средств, использующих энергию из возобновляемых источников, в том числе электрических транспортных средств.

Глава V

ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ.

ДОСТУП К СЕТИ

Статья 27. Обязательства производителей энергии

из возобновляемых источников

(1) Производители электроэнергии из возобновляемых источников и производители тепловой энергии из возобновляемых источников, использующие также ископаемое топливо, ведут раздельный учет количества произведенной энергии по каждому виду источника.

(2) Производители электроэнергии из возобновляемых источников, производители тепловой энергии из возобновляемых источников, производители биогаза, подлежащего вводу в сеть природного газа, и производители биогорючего, подлежащего приобретению импортерами основных нефтепродуктов, производят электроэнергию, тепловую энергию, биогаз и биогорючее в соответствии со стандартами качества, установленными законодательством в данной области.

Статья 28. Доступ к сети

(1) С учетом положений части (2) статьи 10 настоящего закона производители электроэнергии из возобновляемых источников пользуются правом недискриминационного и регулируемого доступа к электросетям по обнародуемым и недискриминационным тарифам, основанным на затратах, прозрачным и предсказуемым, рассчитываемым и утверждаемым в соответствии с Законом об электроэнергии.

(1¹) Производители электроэнергии из возобновляемых источников, в том числе профессиональные потребители электроэнергии из возобновляемых источников, пользуются упрощенной процедурой подключения к сети электростанции малой мощности посредством упрощенного уведомления, при условии поддержания

стабильности, надежности и безопасности электросети. Процедура упрощенного уведомления описана в Положении о подключении к электросетям и предоставлении услуг по передаче и распределению электроэнергии, утвержденном в соответствии с Законом об электроэнергии № 107/2016.

(2) Производители биогаза, подлежащего вводу в сети природного газа, пользуются правом недискриминационного и регулируемого доступа к сетям природного газа по обнародуемым и недискриминационным тарифам, основанным на затратах, прозрачным и предсказуемым, рассчитываемым и утверждаемым в соответствии с Законом о природном газе.

(3) С учетом положений части (2) статьи 10 подключение электростанций, использующих возобновляемые источники энергии, и установок по производству биогаза, подлежащего вводу в сети природного газа, осуществляется объективно, прозрачно и недискриминационно, в соответствии со сроками, условиями и процедурами, установленными в Законе об электроэнергии, Законе о природном газе и в положениях, разработанных и утвержденных Национальным агентством по регулированию в энергетике.

(4) Для обеспечения эффективного доступа к сетям операторы передающих систем и операторы распределительных систем обязаны предоставить заявителям убедительную и объективную информацию о подключении в сроки и в условиях, установленных в соответствии с Законом об электроэнергии № 107/2016.

(4¹) - *утратила силу.*

(4²) Системные операторы выдают разрешения на подключение электростанций, использующих возобновляемые источники энергии, подлежащие установке бенефициарами механизма нетто-учета или профессиональными потребителями, в границах уровней мощности, категорий мощности и по обстоятельствам пределов мощности, установленных Правительством в соответствии с пунктом е¹) части (1) статьи 10. Установление предела индивидуальной мощности не препятствует заявителю обратиться к оператору распределительной системы с запросом о подключении электростанции, производящей электроэнергию из возобновляемых источников, или установки по хранению энергии, мощность которой превышает предел индивидуальной мощности, установленный для соответствующего заявителя. В таком случае оператор распределительной системы при выдаче разрешения на подключение информирует заявителя в разрешении, что поставщики электроэнергии должны выплачивать заявителю вознаграждение только за количество электроэнергии, произведенной в рамках предела индивидуальной мощности, определенных пропорционально доле предела индивидуальной мощности в совокупной установленной мощности электростанции по производству электроэнергии из возобновляемых источников.

(5) Затраты на строительство установки для подключения, обеспечивающей связь между электростанцией, использующей возобновляемые источники энергии, и электросетями или между установкой по производству биогаза, подлежащего вводу в сети природного газа, и сетями природного газа, несет заявитель на прозрачных и недискриминационных условиях, в соответствии с Законом об электроэнергии, Законом

о природном газе и положениями, разработанными и утвержденными Национальным агентством по регулированию в энергетике.

(6) Если для подключения электростанции, использующей возобновляемые источники энергии, или установки по производству биогаза, подлежащего вводу в сети природного газа, дополнительно к строительству установки для подключения требуется развитие электросети или сети природного газа, операторы передающих систем или операторы распределительных систем осуществляют развитие в соответствии с планами развития сети, разработанными и утвержденными согласно процедурам, установленным Законом об электроэнергии № 107/2016 или Законом о природном газе № 108/2016, и положениями, разработанными и утвержденными Национальным Агентством по регулированию в энергетике, и несут связанные с развитием расходы, которые включаются в тариф при условии соблюдения инвестиционных планов, утвержденных Национальным Агентством по регулированию в энергетике.

(6¹) В отступление от положений части (6) производитель электроэнергии из возобновляемых источников или производитель биогаза, подлежащего вводу в сети природного газа, может согласиться нести расходы, связанные с развитием соответствующей сети электропередачи и/или распределительной электросети, передающей и/или распределительной сети природного газа, если развитие соответствующей сети не является приоритетом для системного оператора, на том основании, что оно составляет исключительную выгоду соответствующего производителя и не является необходимым для других пользователей системы. В этом случае оператор передающей системы, оператор распределительной системы обязаны представить соответствующему производителю оценку, доказывающую, что развитие сети электроэнергии, сети природного газа составляет исключительную выгоду данного производителя, и уведомить об этом Национальное агентство по регулированию в энергетике. Соответствующий производитель оплачивает оператору передающей системы, оператору распределительной системы расходы, связанные с развитием соответствующей сети, согласно смете расходов, составленной оператором системы и утвержденной Национальным агентством по регулированию в энергетике. Работы, связанные с развитием сети электропередачи и/или распределительной электросети, передающей и/или распределительной сети природного газа, должны выполняться соответствующим оператором передающей системы, оператором распределительной системы. В этом случае оператор системы, который выполнил работы, связанные с развитием сети электропередачи и/или распределительной электросети, передающей и/или распределительной сети природного газа, становится владельцем соответствующего участка сети.

(7) - *утратила силу.*

(8) Оператор передающей системы и операторы распределительных систем могут ввести ограничения на производство электроэнергии электростанциями, использующими возобновляемые источники энергии, только в качестве крайней меры, необходимой для обеспечения безопасности и баланса национальной электроэнергетической системы, безопасности функционирования передающей сети электроэнергии, распределительной сети электроэнергии или по обстоятельствам

закрытых распределительных систем. В этом случае системные операторы уведомляют производителей энергии из возобновляемых источников, центрального поставщика электроэнергии и Национальное агентство по регулированию в энергетике о принятых мерах и указывают корректирующие меры, которые они намерены принять в целях предупреждения ограничений на будущее.

(9) Количество непроизведенной и непоставленной электроэнергии и сумма финансовой компенсации за ограничение производства электроэнергии электростанциями, использующими возобновляемые источники энергии, определяются на основе методологии, разработанной и утвержденной Национальным агентством по регулированию в энергетике, которое принимает во внимание потенциальные затраты и выгоды, предоставляемые балансирующим рынком электроэнергии, в том числе хранение электроэнергии. Агентство устанавливает в Правилах рынка электрической энергии и в методологии, разработанной в соответствии с настоящей статьей, условия и случаи, когда определенные объемы электроэнергии считаются непроизведенными и непоставленными из-за ограничений на производство.

Статья 29. Основные условия продажи электроэнергии

из возобновляемых источников и биогорючего

(1) До выполнения условий, указанных в части (1) статьи 38¹, центральный поставщик электроэнергии закупает у мелких правомочных производителей электроэнергию из возобновляемых источников на условиях, указанных в Правилах рынка электрической энергии, и по фиксированным тарифам, установленным в соответствии с настоящим законом.

(1¹) До выполнения условий, предусмотренных частью (1) статьи 38¹, центральный поставщик электроэнергии закупает у крупных правомочных производителей электроэнергию из возобновляемых источников, на условиях, указанных в Правилах рынка электрической энергии, и по ценам, установленным в соответствии с настоящим законом.

(2) Поставщики, поставляющие электроэнергию конечным потребителям, до выполнения условий, установленных в части (1) статьи 38¹, обязаны закупать электроэнергию из возобновляемых источников у центрального поставщика электроэнергии пропорционально доле, принадлежащей им на розничном рынке, по регулируемым ценам, установленным Национальным агентством по регулированию в энергетике, в рассчитываемых согласно Правилам рынка электрической энергии количествах.

(3) Импортеры основных нефтепродуктов обязаны ежегодно закупать у местных производителей в приоритетном порядке объемы биогорючего, подлежащего использованию в смеси основных нефтепродуктов, или в случае их недостаточности или отсутствия частично или полностью выполнять за счет импорта обязательство по продаже на рынке горючего смесей, включающих минимальные ежегодные квоты биогорючего, установленные Национальным агентством по регулированию в энергетике в соответствии с пунктом е) части (1) статьи 14 настоящего закона. За

несоблюдение установленного в настоящей части обязательства Национальным агентством по регулированию в энергетике к импортерам основных нефтепродуктов могут применяться финансовые санкции в размере не более пяти процентов годового дохода, полученного от продажи основных нефтепродуктов, согласно процедуре, установленной статьей 20 Закона об энергетике № 174/2017.

(4) - *утратила силу.*

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

Статья 30. Центральный поставщик электроэнергии

(1) Центральный поставщик электроэнергии назначается Правительством для выполнения функций и полномочий, установленных в соответствии с настоящим законом и Законом об электроэнергии №107/2016. Центральный поставщик электроэнергии действует в соответствии с правилами корпоративного управления, пользуется финансовым доверием в соответствии с частями (1¹) и (1²) настоящей статьи, ведет в своей системе бухгалтерского учета отдельные бухгалтерские счета по каждому из осуществляемых видов экономической деятельности и избегает перекрестного субсидирования между ними.

(1¹) Центральный поставщик электроэнергии располагает финансовыми (ликвидными) средствами, эквивалентными прогнозируемым выплатам на период в один месяц, касающимся крупных правомочных производителей, установленных в ходе процедур торгов, и мелких правомочных производителей в соответствии с подписанными договорами.

(1²) Центральный поставщик электроэнергии открывает и управляет специальным банковским счетом, предназначенным для осуществления переводов финансовых средств, связанных со схемой поддержки, посредством которого он осуществляет или обеспечивает осуществление следующих видов деятельности:

а) взимание регулируемой цены на электроэнергию из возобновляемых источников с поставщиков электроэнергии, поставляющих электроэнергию конечным потребителям;

б) осуществление выплат правомочным производителям в соответствии со сроками и условиями, предусмотренными регулируемыми договорами на закупку электроэнергии, произведенной из возобновляемых источников, а также с контрактами на разницу с момента их подписания;

с) сбор необходимых финансовых (ликвидных) средств и других финансовых ресурсов в целях финансовой поддержки производства электроэнергии из возобновляемых источников в условиях, предусмотренных настоящим законом.

(1³) Финансовые средства, собираемые на предусмотренный частью (1²)

специальный банковский счет центрального поставщика электроэнергии, предназначены для оплаты объемов электроэнергии, приобретенных у крупных и мелких правомочных производителей, в соответствии со сроками и условиями подписанных с ними договоров.

(1⁴) Центральный поставщик электроэнергии использует финансовые (ликвидные) средства в целях выполнения своих финансовых обязательств перед крупными и мелкими правомочными производителями в соответствии со сроками и условиями, установленными в подписанных с ними договорах, если поставщики электроэнергии, поставляющие электроэнергию конечным потребителям, не выполняют свои обязательства по оплате электроэнергии из возобновляемых источников.

(2) Центральный поставщик электроэнергии имеет следующие основные обязанности:

а) заключает в сроки и на условиях, установленных в Положении о проведении торгов на присвоение статуса крупного правомочного производителя, регулируемые договоры на закупку энергии из возобновляемых источников и контракты на разницу с крупными правомочными производителями в соответствии с типовыми договорами, разработанными и утвержденными Национальным агентством по регулированию в энергетике;

а¹) заключает в сроки и на условиях, установленных в Положении о подтверждении статуса мелкого правомочного производителя, регулируемые договоры на закупку электроэнергии из возобновляемых источников с мелкими правомочными производителями в соответствии с типовым договором, разработанным и утвержденным Национальным агентством по регулированию в энергетике, и закупает у них электроэнергию, произведенную из возобновляемых источников, на условиях, указанных в Правилах рынка электрической энергии, по фиксированным тарифам, утвержденным в соответствии с настоящим законом;

б) в соответствии с Правилами рынка электрической энергии требует от производителей электроэнергии из возобновляемых источников представления прогнозов – годовых, месячных, недельных и на следующий день – по количеству электроэнергии, подлежащей поставке в электросеть;

с) собирает и обобщает прогнозы производства электроэнергии из возобновляемых источников, полученные от правомочных производителей, устанавливает количество электроэнергии, которое подлежит поставке в электросеть на следующий день, и ежедневно сообщает эту информацию, в зависимости от обстоятельств, операторам передающей системы и/или операторам распределительной системы в порядке и в случаях, установленных в Правилах рынка электрической энергии, одобренных Национальным агентством по регулированию в энергетике;

д) ежемесячно рассчитывает среднюю цену закупаемой электроэнергии и представляет соответствующую информацию Национальному агентству по регулированию в энергетике на условиях и в сроки, установленные им;

е) определяет ежемесячные объемы электроэнергии, подлежащие закупке каждым поставщиком в зависимости от принадлежащих долей на рынке электроэнергии, и представляет Национальному агентству по регулированию в энергетике соответствующую информацию на условиях и в сроки, установленные им;

ф) заключает договоры на поставку электроэнергии из возобновляемых источников с поставщиками, поставляющими электроэнергию конечным потребителям, в соответствии с положениями Закона об электроэнергии № 107/2016 и Правилами рынка электрической энергии;

ф¹) производит оплату и расчет по финансовым обязательствам правомочным производителям согласно условиям регулируемых договоров на закупку электроэнергии из возобновляемых источников и соответственно контрактов на разницу;

ф²) является ответственным субъектом группы балансировки правомочных производителей. При определении наличия ликвидного текущего рынка центральный поставщик электроэнергии является ответственным субъектом группы балансировки правомочных производителей, которые по требованию передают ему свои полномочия по ответственности за балансировку;

г) - *утратил силу*;

х) - *утратил силу*;

и) представляет Национальному агентству по регулированию в энергетике на условиях и в сроки, установленные им, информацию, запрашиваемую в связи с осуществляющей в соответствии с настоящим законом деятельностью;

и¹) управляет банковским счетом, предусмотренным частью (1²), в целях расчетов по финансовым обязательствам перед правомочными производителями согласно регулируемым договорам на закупку электроэнергии из возобновляемых источников и соответственно контрактам на разницу, а также в целях расчета платежей, связанных с оплатой регулируемых цен на электроэнергию из возобновляемых источников;

и²) рассчитывает потребности и управляет запросами на финансовые (ликвидные) средства, установленные в соответствии с положениями части (1¹), получаемые от поставщиков электроэнергии в течение 12 месяцев;

и³) собирает платежи за электроэнергию из возобновляемых источников от каждого поставщика электроэнергии, поставляющего электроэнергию конечным потребителям, за отчетный период пропорционально их доли на розничном рынке и представляет Национальному агентству по регулированию в энергетике информацию на условиях и в сроки, установленные им, а также применяет пени к поставщикам электроэнергии, поставляющим электроэнергию конечным потребителям, за просрочку платежей в соответствии со сроками и условиями, установленными в договорах на закупку электроэнергии;

ж) выполняет другие обязанности, установленные настоящим законом и Законом

об электроэнергии.

(3) В отступление от положений части (1) статьи 88 Закона об электроэнергии центральный поставщик электроэнергии рассчитывает и представляет Национальному агентству по регулированию в энергетике на утверждение из возобновляемых источников в сроки, установленные в утвержденной Национальным агентством по регулированию в энергетике Методологии расчета, утверждения и применения регулируемых цен на электроэнергию, поставляемую центральным поставщиком электроэнергии.

(4) При смене центрального поставщика электроэнергии (в случае назначения другого юридического субъекта в качестве центрального поставщика электроэнергии) вновь назначенный центральный поставщик принимает на себя права и обязанности предыдущего центрального поставщика, вытекающие из настоящего закона, в отношении правомочных производителей.

(5) Если центральный поставщик электроэнергии назначен обеспечивать эксплуатацию/управление некоторыми установками или системами хранения:

а) регулируемая деятельность осуществляется в составе отдельной группы балансировки;

б) для каждого вида деятельности используется отдельный банковский счет и отдельные финансовые средства.

(6) В отступление от положений Закона об акционерных обществах № 1134/1997 и Закона о государственном и муниципальном предприятиях № 246/2017 дополнительные доходы, полученные центральным поставщиком электроэнергии в соответствии с частью (2¹) статьи 38¹ настоящего закона, и финансовые (ликвидные) средства, собранные в соответствии с частью (1¹) настоящей статьи, не рассматриваются как прибыль и соответственно не подлежат процедуре выплаты дивидендов или отчислений из прибыли.

Статья 30¹. Регулируемая цена на электроэнергию

из возобновляемых источников

(1) Затраты, связанные со схемами поддержки и деятельностью центрального поставщика электроэнергии, окупаются посредством регулируемой цены на электроэнергию из возобновляемых источников, утвержденной Национальным агентством по регулированию в энергетике согласно части (3) статьи 30, которая начисляется и оплачивается всеми поставщиками электроэнергии, поставляющими электроэнергию конечным потребителям.

(2) Регулируемая цена на электроэнергию из возобновляемых источников рассчитывается центральным поставщиком электроэнергии согласно методологии, разработанной и утвержденной Национальным агентством по регулированию в энергетике, утверждается агентством и применяется к объемам электроэнергии, распределенной поставщикам электроэнергии, поставляющим электроэнергию

конечным потребителям, в соответствии с алгоритмом, предусмотренным Правилами рынка электрической энергии.

(3) В регулируемую цену на электроэнергию из возобновляемых источников включаются:

а) затраты, связанные с обязательной закупкой электроэнергии из возобновляемых источников у правомочных производителей, включая затраты, связанные с выплатой переменных премий в соответствии с контрактами на разницу;

б) затраты, связанные с финансовой компенсацией правомочным производителям за ограничение производства электроэнергии из возобновляемых источников, если Закон об электроэнергии № 107/2016 не устанавливает возврат этих затрат посредством тарифа на услуги по передаче или распределению или посредством балансирующего рынка электроэнергии;

с) связанные с балансировкой затраты правомочных производителей в границах промежутков и пределов, установленных в соответствии с частями (7)-(11) статьи 37, на переходный период до определения наличия достаточного уровня ликвидности на текущем рынке электроэнергии;

д) затраты, связанные с обязанностью сбора и наличия финансовых (ликвидных) средств, эквивалентных прогнозируемым выплатам на период в один месяц, касающиеся крупных правомочных производителей, установленных в ходе процедур торгов, и мелких правомочных производителей в соответствии с подписанными с ними договорами;

е) операционные расходы, понесенные центральным поставщиком электроэнергии в качестве второй стороны контрактов на разницу, регулируемых договоров на закупку электроэнергии из возобновляемых источников, затраты, понесенные на организацию торгов по продаже гарантий происхождения, и для покрытия административных расходов, необходимых для исполнения настоящего закона.

(4) Поставщики электроэнергии могут включать эквивалент регулируемой цены на электроэнергию из возобновляемых источников в цены на поставку электроэнергии своим собственным конечным потребителям.

Статья 31. Гарантии происхождения

(1) Происхождение энергии из возобновляемых источников подтверждается гарантиями происхождения, выдаваемыми Национальным агентством по регулированию в энергетике.

(2) Гарантии происхождения выдаются, передаются и аннулируются в электронной форме в соответствии с набором объективных, прозрачных и недискриминационных критериев. Процедура выдачи, передачи, аннулирования и использования гарантии происхождения, форма заявления на выдачу гарантии происхождения и форма гарантии происхождения, а также способ использования

информационной системы гарантii происхождения устанавливаются положением, разработанным и утвержденным Национальным агентством по регулированию в энергетике.

(3) Национальное агентство по регулированию в энергетике выдает гарантii происхождения по требованию производителя энергии из возобновляемых источников. В связи с выдачей гарантii происхождения и для подтверждения достоверности того, что энергия производится из возобновляемых источников энергии, агентство вправе провести или по обстоятельствам потребовать от соответствующего оператора передающей системы или оператора распределительной системы проведения проверок на электростанции или производственной единице соответствующего производителя.

(4) Гарантia происхождения выдается Национальным агентством по регулированию в энергетике в 30-дневный срок со дня получения заявления от производителя энергии из возобновляемых источников. На каждую единицу энергии из возобновляемых источников (1 МВт·ч) выдается не более одной гарантii происхождения, таким образом, чтобы та же единица энергии из возобновляемых источников энергии учитывалась только один раз.

(4¹) В целях выдачи, передачи и аннулирования гарантii происхождения Национальное агентство по регулированию в энергетике создает, документирует согласно положениям нормативных актов в области информатизации и государственных информационных ресурсов и в области регистров и ведет Регистр гарантii происхождения.

(4²) Регистр гарантii происхождения приведен в соответствие со стандартом SM EN 16325+A1 и с Принципами и правилами функционирования Европейской системы сертификации энергии (SECE).

(4³) Регистр гарантii происхождения связан с региональной системой/регистром гарантii происхождения, созданной сторонами Договора о создании Энергетического сообщества при поддержке Секретариата Энергетического сообщества.

(4⁴) Объективные и обоснованные затраты, понесенные Национальным агентством по регулированию в энергетике в целях обеспечения функциональности Регистра гарантii происхождения, их выдачи и передачи, покрываются пользователями информационной системы посредством утвержденного агентством платежа. Управление и обеспечение функциональности Регистра гарантii происхождения Национальным агентством по регулированию в энергетике является бесприбыльной деятельностью.

(5) Гарантia происхождения должна содержать точные данные, должна быть надежной и защищенной от подделок и в ней должно быть указано по меньшей мере следующее:

а) источник энергии, из которого произведена единица энергии, и период ее производства (дата начала и дата окончания);

а¹) уточнение того, относится ли гарантia происхождения к электроэнергии,

газу, включая водород, или к отоплению и/или охлаждению;

б) наименование, местоположение, тип и мощность электростанции или производственной единицы, где была произведена энергия;

в) оказывалась ли и в какой степени производителю поддержка по инвестициям в электростанцию, оказывалась ли и в какой степени при производстве данной единицы электроэнергии производителю каким-либо иным способом национальная схема поддержки, и тип соответствующей схемы поддержки;

г) дата ввода в эксплуатацию электростанции или производственной единицы;

д) дата и страна выдачи, уникальный идентификационный номер.

(6) Гарантии происхождения могут передаваться независимо от продажи произведенной энергии, к которой они относятся.

Статья 32. Использование и признание гарантий происхождения

(1) Гарантии происхождения могут использоваться в течение 12 месяцев со дня производства соответствующей единицы электроэнергии. После использования гарантии происхождения автоматически аннулируются.

(2) Гарантии происхождения продаются в ходе сделок между производителями и поставщиками или другими участниками рынка с соответствующей регистрацией сделок в Регистре гарантий происхождения.

(3) Поставщики энергии, в том числе электроэнергии, могут использовать гарантии происхождения для демонстрации конечным потребителям доли или количества энергии из возобновляемых источников, в том числе электроэнергии из возобновляемых источников, в составе поставляемой ими энергии, в том числе электроэнергии.

(3¹) Количество энергии из возобновляемых источников, соответствующее гарантиям происхождения, переданным поставщиком энергии третьему субъекту, вычитается из доли энергии из возобновляемых источников в его энергетическом составе.

(4) Гарантии происхождения не могут использоваться для обоснования достижения национальной задачи в области энергии из возобновляемых источников, установленной в соответствии с пунктом б) части (1) статьи 6.

(5) Гарантии происхождения, выданные органами государств-членов Европейского Союза и органами государств-сторон Договора об Энергетическом сообществе, могут подвергаться процедуре признания в соответствии с настоящим законом и согласно положению, разработанному и утвержденному Национальным агентством по регулированию в энергетике. С этой целью участник рынка электрической энергии представляет в Национальное агентство по регулированию в энергетике заявление о признании гарантий происхождения на территории

Республики Молдова, при условии что их признание требуется для доказательства конечному потребителю, что вся электроэнергия или ее часть была произведена из возобновляемых источников.

(6) Национальное агентство по регулированию в энергетике рассматривает в 30-дневный срок заявление, предусмотренное частью (5), и принимает решение о признании гарантии происхождения, выданной органами государств-участников Европейского Союза и органами сторон Договора о создании Энергетического сообщества.

(7) Национальное агентство по регулированию в энергетике отказывает в признании гарантии происхождения при наличии обоснованных сомнений в ее точности, надежности и достоверности. Основанием для отказа служит и взаимное непризнание гарантий происхождения, выданных в соответствии с национальным законодательством государств-участников Европейского Союза и/или сторон Договора о создании Энергетического сообщества. Национальное агентство по регулированию в энергетике уведомляет центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики и Секретариат Энергетического сообщества об отказе в признании гарантии происхождения и о причинах отказа.

Статья 32¹. Гарантии происхождения

для правомочных производителей

(1) Рыночная стоимость гарантии происхождения на ту же продукцию должна быть принята во внимание при определении схем поддержки в соответствии со статьей 34.

(2) В случае предоставления финансовой поддержки в ходе конкурентного процесса торгов, организованного в соответствии с положениями статьи 35, принцип, предусмотренный частью (1), считается соблюденным, а рыночная стоимость гарантии происхождения - принятой во внимание соответствующим образом. Гарантия происхождения выдается соответствующему крупному правомочному производителю, в том числе по истечении 15 месяцев, в течение которых он пользовался схемой поддержки.

(3) В случае мелкого правомочного производителя, в том числе производителя электроэнергии, пользующегося схемой поддержки, установленной до вступления в силу настоящего закона, гарантия происхождения выдается центральным поставщиком электроэнергии. Национальное агентство по регулированию в энергетике с определенной периодичностью распоряжается о продаже центральным поставщиком электроэнергии неистекших гарантий происхождения непосредственно поставщикам или конечным потребителям либо в ходе конкурентного процесса. Доходы от продажи гарантий происхождения используются центральным поставщиком электроэнергии в целях снижения регулируемой цены на электроэнергию из возобновляемых источников, оплачиваемую поставщиками электроэнергии.

(4) В отступление от положений части (3), если организация конкурентных

процессов центральным поставщиком электроэнергии не приводит к продаже гарантий происхождения, Национальное агентство по регулированию в энергетике распоряжается о передаче определенных квот каждому поставщику электроэнергии. Такое решение принимается прозрачно и о нем сообщается участникам рынка электроэнергии.

Статья 32². Расчет доли всех видов источников

энергии в общем объеме поставляемой

электроэнергии

(1) Национальное агентство по регулированию в энергетике рассчитывает и включает в отчет о деятельности за предыдущий год информацию о количествах и процентных объемах всех источников электроэнергии из возобновляемых источников электроэнергии, поставленной конечным потребителям за предыдущий календарный год.

(2) При выполнении положений части (1) Национальное агентство по регулированию в энергетике учитывает использованные и истекшие гарантии происхождения.

(3) Поставщики электроэнергии в контексте обязанности, возложенной согласно пункту а) части (7) статьи 69 Закона об электроэнергии № 107/2016, рассчитывают и представляют конечному потребителю данные о доле каждого источника энергии в общем объеме поставленной электроэнергии на основе данных, опубликованных Национальным агентством по регулированию в энергетике в соответствии с частью (1) настоящей статьи, и использованных гарантий происхождения.

(4) В Положении о расчете потребления энергии из возобновляемых источников Правительство устанавливает способ расчета и оценки доли всех видов источников электроэнергии из возобновляемых источников в поставленной электроэнергии и способ проверки осуществленных расчетов.

(5) Публичное учреждение по поддержке для выполнения своей обязанности, предусмотренной частью (13) статьи 7, и Национальное агентство по регулированию в энергетике сотрудничают путем обмена информацией в целях исполнения положений настоящей статьи.

Статья 33. Аспекты соответствия биогорючего

(1) - утратила силу.

(2) Для обеспечения возможности получения схемы поддержки, предусмотренной настоящим законом, биогорючее местного производства или импортированное, в том числе в смеси с основными нефтепродуктами, должно соответствовать условиям, установленным настоящим законом. Критерии устойчивости и снижения выбросов парниковых газов для биогорючего, порядок проверки соблюдения этих критериев при производстве биогорючего, а также Методология

расчета влияния биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы на парниковые газы утверждаются Правительством.

(3) Методология расчета влияния биогорючего, биожидкостей и топлива из биомассы на выбросы парниковых газов должна содержать перечень типичных значений, стандартных значений, разложенных на составляющие стандартных значений для культивирования, переработки, транспортировки и распределения биогорючего, а также условия применения этих значений вместо фактических.

Статья 34. Схемы поддержки для продвижения

электроэнергии из возобновляемых источников

(1) Для продвижения производства и использования электроэнергии из возобновляемых источников применяются следующие схемы поддержки:

а) фиксированная цена, установленная в ходе торгов согласно статье 35 для крупного правомочного производителя, который владеет или будет владеть электростанцией/электростанциями с установленной/совокупной электрической мощностью, превышающей предел мощности, установленный в соответствии с пунктом е) части (1) статьи 10. При выполнении условий, предусмотренных частью (1) статьи 38¹, в ходе процедур торгов происходит установление цены исполнения, используемой для количественного измерения величины переменной премии как разница между этой ценой и рыночной ценой продажи произведенной электроэнергии на рынке на следующие сутки;

б) фиксированный тариф, утвержденный согласно пункту б¹) статьи 14 для мелкого правомочного производителя, который владеет или будет владеть электростанцией/электростанциями с установленной/совокупной электрической мощностью, не превышающей предел мощности, установленный в соответствии с пунктом е) части (1) статьи 10, но составляющий не менее 10 кВт.

(1¹) Производители электроэнергии, пользующиеся схемой поддержки, установленной до даты вступления в силу настоящего закона, не могут пользоваться для той же электростанции/электростанций схемами поддержки, предусмотренными частью (1).

(1²) Национальное агентство по регулированию в энергетике ежегодно пересматривает, исходя из динамики обменного курса национальной валюты по отношению к американскому доллару, тарифы производителей электроэнергии, пользующихся схемой поддержки, установленной до даты вступления в силу настоящего закона, в соответствии со сроками и графиком пересмотра фиксированных тарифов и фиксированных цен для правомочных производителей, установленных в методологии, утвержденной агентством согласно части (2) статьи 14.

(1³) Производители электроэнергии, пользующиеся схемой поддержки, установленной до даты вступления в силу настоящего закона, если они входят в группу балансировки центрального поставщика электроэнергии или становятся его частью, пользуются механизмом, установленным частями (7)-(10) статьи 37, с соблюдением

временного характера механизма в соответствии с частью (11) отмеченной статьи.

(2) В соответствии с настоящим законом статус правомочного производителя имеют:

а) крупные правомочные производители, выигравшие торги в соответствии с настоящим законом;

б) мелкие правомочные производители после подтверждения статуса в соответствии с настоящим законом.

(3) Производители электроэнергии, получившие статус правомочного производителя в соответствии с частью (2), не могут одновременно использовать для одной и той же электростанции/одних и тех же электростанций другие схемы поддержки в области энергии из возобновляемых источников.

(4) Чтобы пользоваться фиксированными ценами или по обстоятельствам фиксированными тарифами согласно части (1), правомочные производители подписывают с центральным поставщиком электроэнергии регулируемые договоры на закупку электроэнергии из возобновляемых источников в соответствии с настоящей статьей.

(5) По регулируемому договору на закупку электроэнергии из возобновляемых источников правомочный производитель обязуется продавать с соблюдением условий, установленных Правилами рынка электрической энергии, все количество электроэнергии, произведенное (согласно уведомлениям) электростанцией/электростанциями, на которые он получил статус правомочного производителя.

(6) Правомочный производитель может отказаться в любой момент от регулируемого договора на закупку электроэнергии из возобновляемых источников без права пересмотра решения об отказе.

(7) Регулируемый договор на закупку электроэнергии из возобновляемых источников расторгается в одностороннем порядке центральным поставщиком электроэнергии, если правомочный производитель полностью или частично продает электроэнергию на основе других договоров продажи электроэнергии, произведенной электростанцией/электростанциями, на которые он получил статус правомочного производителя.

(8) В случаях, предусмотренных частями (6) и (7), правомочный производитель теряет статус правомочного производителя в отношении мощностей по производству электроэнергии, являющихся предметом заключенного регулируемого договора на закупку электроэнергии из возобновляемых источников, прекращающего свое действие.

(9) Правительство в рамках исполнения полномочий, установленных в пункте е) части (1) статьи 10, через центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики публикует на своей официальной веб-странице и в других

национальных и международных средствах массовой информации и, исходя из обстоятельств, пересматривает примерный график плановой периодичности процедур торгов, а также публикует при необходимости информацию о емкости и бюджете/стоимости схемы поддержки, приемлемых технологиях, а также другие соответствующие детали, представляющие общий интерес.

(10) Правительство оценивает эффективность схемы поддержки для электроэнергии из возобновляемых источников и значительные влияния на разные группы конечных потребителей и на инвестиции в данной сфере. Правительство посредством центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики учитывает результаты оценки при изменении/обновлении Национального интегрированного плана по энергии и климату и включает их в отчеты о его реализации.

Статья 35. Процедура торгов на присвоение статуса

крупного правомочного производителя

(1) В соответствии с настоящим законом статус крупного правомочного производителя присваивается производителю, выигравшему торги на присвоение статуса крупного правомочного производителя (далее - торги).

(2) Торги организуются Правительством, которое назначает для этой цели комиссию по проведению торгов. Торги носят нейтральный с точки зрения технологий характер и организуются в соответствии с Положением о проведении торгов на присвоение статуса крупного правомочного производителя.

(2¹) В отступление от положений части (2) Правительство может принять решение об объявлении и организации ограниченных торгов на закупку определенных технологий, если результат нейтральных с технологической точки зрения торгов является неудовлетворительным, исходя из следующего:

а) больший долгосрочный потенциал определенных новых и инновационных технологий по сравнению с классическими технологиями;

б) необходимость диверсификации производственных технологий;

в) сетевые ограничения и стабильность сети;

г) расходы (на интеграцию возобновляемых источников энергии) по обеспечению деятельности системы;

д) необходимость избежать искажения на сырьевых рынках, связанных с оказанной биомассе поддержкой.

(2²) При принятии решения об объявлении и организации ограниченных торгов на определенные технологии согласно части (2¹) настоящей статьи и о выделении средств в этих целях в соответствии с пунктом е) части (1) статьи 10 Правительство может распорядиться об организации торгов на присвоение статуса крупного

правомочного производителя в определенных местах. Положение о проведении торгов на присвоение статуса крупного правомочного производителя в определенных местах устанавливает порядок организации торгов, степень разработки Правительством с помощью центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики инвестиционного проекта, в том числе порядок обеспечения подключения и доступа к электросети электростанции, которую предстоит построить, и ее соответствие применимым требованиям по охране окружающей среды.

(3) Процедура торгов основывается на объективных, прозрачных и недискриминационных критериях. Документация по торговам определяет сроки и условия, включая предельные цены, выставленные на торги производственные мощности, продолжительность строительства и другие критерии, условия или требования, которые могут варьироваться в зависимости от технологии производства электроэнергии из возобновляемых источников. Объявление об инициировании процедуры торгов публикуется в Официальном мониторе Республики Молдова по меньшей мере за два месяца до начала процедуры принятия предложений.

(4) В целях обеспечения прозрачности и недискриминации участников процедуры торгов документация по торговам размещается на официальной веб-странице центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики и включается в объявление об инициировании процедуры торгов. Положение о проведении торгов на присвоение статуса крупного правомочного производителя устанавливает полный список содержания документации по торговам. Гарантия на предложение и гарантии надлежащего исполнения договора устанавливаются и применяются в недискриминационном порядке в фиксированном размере на каждый 1 кВт установленной мощности в соответствии с Положением о проведении торгов на присвоение статуса крупного правомочного производителя.

(5) При организации, мониторинге и контроле проведения торгов принимаются все необходимые меры для обеспечения конфиденциальности содержащейся в предложении информации.

(6) Участвовать в торгах могут все желающие, удовлетворяющие условиям и соответствующие критериям торгов. Не могут участвовать в торгах лица, которые будут строить электростанции с оборудованием, бывшим в пользовании или новым, но изготовленным более чем за 36 месяцев до ввода электростанции в эксплуатацию. Указанный в настоящей части срок может быть продлен на установленный Правительством период при применении права, предусмотренного частью (1¹) статьи 37.

(7) Если потенциальный производитель электроэнергии из возобновляемых источников не получил статуса крупного правомочного производителя по результатам участия в торгах или не участвовал в торгах, он вправе продавать производимую им электроэнергию на заключенных с участниками рынка электрической энергии условиях.

(8) Статус крупного правомочного производителя присваивается потенциальным производителям электроэнергии из возобновляемых источников, которые предложили

самые низкие цены продажи электроэнергии по сравнению с установленными в соответствии с настоящим законом предельными ценами и у которых установленная мощность не превышает в совокупности мощность, выставленную на торги.

(9) Правительство или комиссия по проведению торгов может запросить содействия органа по государственному энергетическому надзору в установлении технических требований или других требований, применяемых к организованным торговам, а также в проверке соблюдения крупными правомочными производителями обязанности, возложенной на них в связи со строительством электростанции в сроки и на условиях, установленных на торгах.

(10) Центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики в целях обеспечения прозрачности в процессе организации торгов публикует на официальной веб-странице и постоянно обновляет информацию об организуемых процедурах торгов, в том числе об уровнях реализации проектов.

Статья 36. Процедура подтверждения статуса

мелкого правомочного производителя

(1) В соответствии с настоящим законом статус мелкого правомочного производителя подтверждается для производителя, который владеет или будет владеть электростанцией, соответствующей всем условиям, изложенным в Положении о подтверждении статуса правомочного производителя, и представил гарантию участия и гарантию надлежащего исполнения договора, установленные постановлением Национального агентства по регулированию в энергетике.

(1¹) Гарантия участия и гарантия надлежащего исполнения договора определяются и применяются недискриминационным образом в фиксированном размере на каждый 1 кВт установленной мощности в соответствии с Положением о подтверждении статуса мелкого правомочного производителя.

(2) Статус мелкого правомочного производителя подтверждается Национальным агентством по регулированию в энергетике в соответствии с Положением о подтверждении статуса мелкого правомочного производителя.

(3) Процедура подтверждения статуса мелкого правомочного производителя основывается на объективных, прозрачных и недискриминационных критериях, а также на принципе «первым пришел, первым обслужен» до достижения максимального уровня мощности.

(4) При проведении процедуры подтверждения статуса мелкого правомочного производителя принимаются все необходимые меры для обеспечения конфиденциальности информации о заявителе и конкретных данных по его проекту.

(5) За подтверждением статуса мелкого правомочного производителя могут обращаться все желающие, удовлетворяющие условиям и соответствующие критериям, установленным в соответствии с настоящим законом. Статус мелкого правомочного производителя не может подтверждаться лицам, которые будут строить

электростанции с оборудованием, бывшим в пользовании или новым, но изготовленным более чем за 24 месяцев до ввода электростанции в эксплуатацию. Указанный в настоящей части срок может быть продлен на период, установленный Национальным агентством по регулированию в энергетике, при применении права, предусмотренного частью (1¹) статьи 37.

(5¹) Инвестор, являющийся выгодоприобретающим собственником в смысле статьи 5² Закона о предупреждении и борьбе с отмыванием денег и финансированием терроризма № 308/2017, не вправе обращаться за подтверждением статуса мелкого правомочного производителя в соответствии с настоящей статьей для развития двух или более электростанций, использующих тот же тип технологии производства электроэнергии из возобновляемых источников, если их установленная/совокупная электрическая мощность выше предела мощности, установленного Правительством в соответствии с пунктом е) части (1) статьи 10 настоящего закона. В этом случае соответствующий инвестор должен участвовать в торгах, чтобы получить право крупного правомочного производителя в соответствии со статьей 35 настоящего закона.

(5²) В целях исполнения положений части (5¹) по запросу Национального агентства по регулированию в энергетике Агентство государственных услуг представляет список выгодоприобретающих собственников заявителя, подающего заявление на подтверждение статуса мелкого правомочного производителя, обеспечивая режим конфиденциальности переданной информации и защиты персональных данных;

(6) Если потенциальный производитель электроэнергии из возобновляемых источников не получил статуса мелкого правомочного производителя в соответствии с процедурой, предусмотренной настоящей статьей, он вправе продавать производимую им электроэнергию на заключенных с участниками рынка электрической энергии условиях.

(7) Статус мелкого правомочного производителя подтверждается применительно к потенциальному производителю электроэнергии из возобновляемых источников, у которых установленная в зависимости от используемой технологии мощность не превышает в совокупности предел мощности и которые удовлетворяют всем условиям и критериям, установленным в соответствии с настоящим законом.

(8) Национальное агентство по регулированию в энергетике устанавливает требования, применяемые к процедуре подтверждения статуса мелкого правомочного производителя, в целях проверки соблюдения мелкими правомочными производителями обязанности, возложенной на них в связи со строительством электростанции, в сроки и на условиях, установленных соответствующей процедурой, а в качестве органа государственного энергетического надзора издает документ о соответствии электростанции согласно положениям Закона об электроэнергии № 107/2016.

Статья 37. Права и обязанности правомочных

производителей

(1) После участия в торгах и получения статуса крупного правомочного производителя или после подтверждения статуса мелкого правомочного производителя производитель в течение 15 лет после ввода электростанции в эксплуатацию вправе продавать все количество электроэнергии, поставляемой в электросеть, по фиксированной цене, установленной в ходе торгов, или при выполнении условий, предусмотренных частью (1) статьи 38¹, обязан продавать ее на рынке и получать дополнительно к рыночной цене переменную премию либо выплачивать переменную премию в пределах цены исполнения и соответственно вправе продавать электроэнергию по фиксированному тарифу, утвержденному Национальным агентством по регулированию в энергетике в соответствии с настоящим законом. В этом промежутке времени Национальное агентство по регулированию в энергетике пересматривает фиксированные цены/цены исполнения, установленные в ходе торгов, и фиксированные тарифы, исходя из динамики обменного курса национальной валюты по отношению к американскому доллару, в соответствии с методологией, утвержденной агентством согласно части (2) статьи 14.

(1¹) После получения статуса крупного правомочного производителя в ходе торгов или после подтверждения статуса мелкого правомочного производителя производитель обязан построить электростанцию и ввести ее в эксплуатацию в срок не более 36 месяцев после опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова постановления Правительства о присвоении статуса крупного правомочного производителя или по обстоятельствам в срок не более 24 месяцев со дня подтверждения статуса мелкого правомочного производителя и обязан соблюдать остальные условия, установленные в ходе торгов или соответствующей процедуры, установленной согласно настоящему закону и положениями, предусмотренными частью (2) статьи 35 и частью (1) статьи 36. Срок ввода в эксплуатацию электростанции, установленный в настоящей части, может быть продлен Правительством в случае предоставления статуса крупного правомочного производителя на торгах или Национальным агентством по регулированию в энергетике в случае подтверждения статуса мелкого правомочного производителя не более чем на 24 месяца, если данная электростанция не может быть введена в эксплуатацию по обоснованным, не зависящим от правомочного производителя причинам, таким как отсутствие возможности подключения электростанции к электросети из-за несоблюдения оператором передающей системы или оператором распределительной системы сроков развития электросетей согласно планам развития и инвестиций или согласно процедуре, установленной в части (6¹) статьи 28, задержка системным оператором выполнения и ввода в эксплуатацию установки для подключения согласно договору о подключении или при наличии препятствия, оправдывающего неисполнение (форс-мажорных условий), и обстоятельств, не зависящих от правомочного производителя.

(2) Если производитель строит и вводит в эксплуатацию электростанцию с оборудованием, бывшим в пользовании или новым, но изготовленным более чем за 24 месяца до ввода в эксплуатацию электростанции, в случае производителей, которым был подтвержден статус мелкого правомочного производителя, или более чем за 36

месяцев с момента ввода в эксплуатацию электростанции, в случае производителей, которые получили статус крупного правомочного производителя в ходе торгов, к которым добавляется срок, продленный согласно части (1¹), либо с нарушением остальных условий, предусмотренных настоящим законом, тогда его право на продажу количества электроэнергии по фиксированному тарифу, утвержденному согласно настоящему закону, либо соответственно по фиксированной цене или право получать переменную премию отзывается, а гарантия надлежащего исполнения договора перечисляется в государственный бюджет. Выделенная соответствующему производителю мощность возвращается и принимается в расчет на следующих торгах или по обстоятельствам при процедуре подтверждения статуса мелкого правомочного производителя.

(3) Если правомочный производитель не вводит в эксплуатацию электростанцию в сроки, установленные в соответствии с частью (1¹), его право на продажу количества электроэнергии по фиксированному тарифу, утвержденному согласно настоящему закону, либо соответственно по фиксированной цене или право получать переменную премию отзывается, а гарантия надлежащего исполнения договора перечисляется в государственный бюджет. Выделенная ему мощность возвращается и принимается в расчет на следующих торгах или по обстоятельствам при процедуре подтверждения статуса мелкого правомочного производителя.

(4) Модернизация электростанции, замена технического оборудования или других ее компонентов не предполагает продления или возобновления периода времени, в течение которого правомочный производитель может пользоваться установленными в соответствии с настоящим законом фиксированной ценой или, в надлежащих случаях, фиксированным тарифом.

(4¹) Правомочные производители обязаны входить в группы балансировки, за которые несет ответственность центральный поставщик электроэнергии. При определении наличия ликвидного текущего рынка правомочные производители вправе решать, в состав какой группы балансировки им входить.

(4²) Мелкий правомочный производитель вправе произвести отчуждение электростанции, которая введена в эксплуатацию и производит электроэнергию из возобновляемых источников, на основании чего он получил свой статус. По запросу покупателя электростанции Национальное агентство по регулированию в энергетике подтверждает его статус мелкого правомочного производителя. После подтверждения статуса мелкого правомочного производителя покупатель электростанции имеет право на закупку у него в соответствии с Правилами рынка электрической энергии электроэнергии, произведенной и поставляемой в электросеть, до истечения 15-летнего срока, на который правомочному производителю была гарантирована обязательная покупка электроэнергии. Центральный поставщик электроэнергии вносит изменение в регулируемый договор на закупку электроэнергии из возобновляемых источников путем замены правомочного производителя.

(4³) Крупный правомочный производитель вправе произвести отчуждение электростанции, которая введена в эксплуатацию и производит электроэнергию из возобновляемых источников и на основании которой он приобрел свой статус.

Покупатель электростанции информирует Правительство о покупке правомочной электростанции. Покупатель обращается к центральному поставщику электроэнергии за изменением регулируемого договора на закупку электроэнергии из возобновляемых источников и/или контракта на разницу. Покупатель правомочной электростанции имеет право на закупку у него в соответствии с Правилами рынка электрической энергии электроэнергии, произведенной и поставляемой в электросеть, до истечения 15-летнего срока, на который крупному правомочному производителю была гарантирована обязательная покупка электроэнергии.

(4⁴) Если мелкий правомочный производитель не может выполнять свои обязательства перед кредиторами и/или финансирующими субъектами, кредиторы и/или финансирующие субъекты мелкого правомочного производителя вправе предложить изменение постановления Национального агентства по регулированию в энергетике о подтверждении статуса мелкого правомочного производителя путем замены производителя другим субъектом, подав в агентство соответствующий запрос и представив все необходимые документы согласно Положению о подтверждении статуса мелкого правомочного производителя и письменное согласие соответствующего производителя. Агентство рассматривает запрос в 30-дневный срок и вносит по обстоятельствам соответствующие изменения в постановление о подтверждении статуса мелкого правомочного производителя. Новый субъект, предлагаемый кредиторами и/или финансирующими субъектами, должен соответствовать положениям настоящего закона.

(4⁵) Не считается нарушением положений части (5¹) статьи 36 замена субъекта, владеющего статусом мелкого правомочного производителя, с момента принятия электростанции в соответствии с частью (4⁴) настоящей статьи кредитором и/или финансирующим субъектом на период не более 12 месяцев.

(4⁶) Если крупный правомочный производитель не может выполнять свои обязательства перед кредиторами и/или финансирующими субъектами, что препятствует реализации проекта строительства и ввода в эксплуатацию электростанции по производству электроэнергии из возобновляемых источников, соответствующий производитель вправе, с согласия кредиторов и/или финансирующих субъектов, подать в центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики заявление о своей замене другим субъектом. К заявлению прилагаются все необходимые документы согласно Положению о проведении торгов на присвоение статуса крупного правомочного производителя, а также письменное согласие кредиторов и/или финансирующих субъектов. Центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики рассматривает заявление в течение 60 календарных дней со дня подачи и по обстоятельствам предлагает Правительству внести изменения в постановление о присвоении статуса крупного правомочного производителя, не затрагивая срок ввода в эксплуатацию, предусмотренный частью (1¹). Новый субъект, предложенный соответствующим правомочным производителем, должен соответствовать положениям настоящего закона и отвечать требованиям, установленным для предыдущего собственника и указанным в выигравшем предложении.

(4⁷) В типовом контракте на разницу и типовом регулируемом договоре на закупку электроэнергии, произведенной из возобновляемых источников, устанавливаются сроки и подробные условия отчуждения электростанции и замены правомочного производителя новым субъектом с учетом принципов, установленных в частях (4²)-(4⁶).

(5) Если правомочный производитель намеревается увеличить мощность существующей электростанции, он должен участвовать в торгах/в процедуре подтверждения статуса правомочного производителя, чтобы получить право на продажу количества электроэнергии, произведенной вновь установленной мощностью. В случае торгов предложенная цена не может превышать установленной предельной цены по виду используемого возобновляемого источника энергии и по категории мощности, в которую вписывается совокупная мощность расширенной электростанции. В случае процедуры подтверждения статуса правомочного производителя совокупная мощность расширенной электростанции не может превышать установленный предел мощности по виду используемого возобновляемого источника энергии и должна вписываться в максимальный уровень мощности.

(6) Регистр правомочных производителей, получивших соответствующий статус на торгах, организованных в соответствии со статьей 35, а также правомочных производителей, статус которых подтвержден на основании статьи 36, разрабатывается и ведется Национальным агентством по регулированию в энергетике в соответствии с настоящим законом и Законом о регистрах. Этот регистр должен содержать, не ограничиваясь этим, информацию о дате предоставления статуса правомочного производителя или о дате его подтверждения, установленной мощности соответствующих электростанций, а также совокупной установленной мощности по стране по каждому виду технологии производства электроэнергии из возобновляемых источников. Указанная информация публикуется ежеквартально на официальной веб-странице Национального агентства по регулированию в энергетике.

(7) Если чистая измеренная нетто-позиция правомочного производителя группы по балансировке центрального поставщика находится в пределах +/- 8 процентов в случае ветряных электростанций и +/- 4 процента в случае фотогальванических электростанций по отношению к нетто-договорной позиции, центральный поставщик электроэнергии не рассчитывает дисбаланс соответствующему правомочному производителю.

Если чистая измеренная нетто-позиция правомочного производителя группы по балансировке центрального поставщика превышает пределы +/- 8 процентов в случае ветряных электростанций и +/- 4 процента в случае фотогальванических электростанций по отношению к нетто-договорной позиции, центральный поставщик электроэнергии рассчитывает дисбаланс соответствующему правомочному производителю только на количество электроэнергии, превышающее установленные пределы.

(8) Цена положительного дисбаланса по количеству электроэнергии, произведенной правомочным производителем излишне по отношению к верхнему предельному уровню, установленному согласно части (7), ограничивается нижним

пределом в 50 процентов фиксированного тарифа или фиксированной цены либо по обстоятельствам ценой исполнения правомочного производителя.

(9) Цена отрицательного дисбаланса по количеству электроэнергии, подлежащей закупке правомочным производителем как дефицита по отношению к нижнему пределу, установленному согласно части (7), ограничивается верхним пределом в 200 процентов фиксированного тарифа или фиксированной цены либо по обстоятельствам ценой исполнения правомочного производителя.

(10) Затраты на дисбалансы правомочных производителей, использующих ветровой источник или фотогальванический источник в промежутках, установленных частями (7)-(9), оплачиваются центральным поставщиком электроэнергии и перечисляются поставщикам конечных потребителей посредством регулируемых цен на электроэнергию из возобновляемых источников.

(11) Положения частей (7)-(10) применяются ко всем правомочным производителям до определения наличия ликвидного текущего рынка.

Статья 38. Увеличение мощности электростанций,

производящих электроэнергию из

возобновляемых источников

(1) Количество электроэнергии из возобновляемых источников, полученное в результате увеличения мощности существующей электростанции, считается произведенным отдельной электростанцией, сданной в эксплуатацию в день, в который имело место увеличение мощности существующей электростанции.

(1¹) В целях увеличения мощности электростанции, в отношении которой производитель электроэнергии из возобновляемых источников получил статус правомочного производителя на торгах, производитель должен принять участие в новых торгах.

(1²) В целях увеличения мощности электростанции, в отношении которой производителю электроэнергии из возобновляемых источников подтвержден статус правомочного производителя, соответствующий производитель должен принять участие в новой процедуре подтверждения статуса правомочного производителя или в торгах, если совокупная установленная мощность расширенной электростанции превышает предел, установленный Правительством в соответствии с пунктом е) части (1) статьи 10.

(2) В случае увеличения мощности электростанции, на основании которой получен статус правомочного производителя, существующей или находящейся на этапе строительства/развития, путем установки дополнительной мощности по производству электроэнергии, использующей тот же вид возобновляемых источников энергии, производитель-владелец электростанции обязан:

- а) поставлять количество электроэнергии, производимой существующей

электростанцией до увеличения мощности, по фиксированному тарифу, утвержденному Национальным агентством по регулированию в энергетике в рамках процедуры подтверждения статуса правомочного производителя, или по фиксированной цене, установленной на торгах для мощности, установленной изначально, до увеличения;

б) поставлять количество электроэнергии, производимой вновь установленной мощностью, по фиксированному тарифу, утвержденному Национальным агентством по регулированию в энергетике в рамках процедуры подтверждения статуса правомочного производителя, или по фиксированной цене, установленной на торгах по дополнительной мощности в зависимости от категории мощности, которой соответствует совокупная мощность расширенной электростанции;

в) поставлять количество электроэнергии, производимой мощностью, по которой подтвержден статус мелкого правомочного производителя, и дополнительной мощностью, в случае станции, находящейся на этапе строительства/развития, по фиксированному тарифу, утвержденному Национальным агентством по регулированию в энергетике, в зависимости от категории мощности, к которой относится совокупная мощность электростанции.

(3) Если учет электроэнергии, производимой электростанцией с увеличенной мощностью, осуществляется посредством одного измерительного устройства, количество, указанное в пунктах а) и б) части (2), рассчитывается пропорционально установленной мощности электростанции соответственно до увеличения и после увеличения.

(4) В случае увеличения мощности существующей электростанции путем установки дополнительных мощностей по выработке электроэнергии, использующих иной вид возобновляемых источников энергии, правомочный производитель поставляет количество электроэнергии, произведенной вновь установленной мощностью, по фиксированной цене, установленной на торгах, или по фиксированному тарифу, утвержденному Национальным агентством по регулированию в энергетике в рамках процедуры подтверждения статуса правомочного производителя, для используемого возобновляемого источника.

(5) В случае, если две электростанции, использующие различные технологии производства электроэнергии из возобновляемых источников, используют одно измерительное устройство для учета электроэнергии, поставляемой в сеть, ко всей произведенной энергии применяется наиболее низкий фиксированный тариф, утвержденный Национальным агентством по регулированию в энергетике в рамках процедуры подтверждения статуса правомочного производителя, или наиболее низкая фиксированная цена, установленная на торгах, для типа используемого возобновляемого источника.

(6) В случае если для вновь созданной мощности электростанции соответствующий производитель электроэнергии из возобновляемых источников не получил статус правомочного производителя посредством торгов или в порядке подтверждения статуса правомочного производителя, он вправе продавать

электроэнергию, произведенную вновь установленной мощностью электростанции, на основе условий, согласованных с участниками рынка электроэнергии, при условии установления отдельного измерительного оборудования для учета электроэнергии, производимой вновь установленной мощностью.

Статья 38¹. Участие правомочных производителей

в конкурентном рынке электроэнергии

(1) Регулируемые договоры на закупку электроэнергии из возобновляемых источников, заключенные с крупными правомочными производителями, установленными в ходе процедур торгов, до выполнения условий, установленных в настоящей части, заменяются контрактами на разницу с финансовым расчетом в течение шести месяцев после выполнения следующих условий:

а) рынок на сутки вперед создан и действует;

б) цена по каждому промежутку продажи на рынке на сутки вперед установлена на протяжении последних шести месяцев подряд.

(1¹) Крупные правомочные производители обязаны продавать на оптовом рынке электроэнергию из возобновляемых источников с момента заключения контрактов на разницу в соответствии с частью (1).

(2) Мелкие правомочные производители освобождаются от обязательства самостоятельно продавать произведенную электроэнергию на оптовых рынках электроэнергии. При выполнении условий, указанных в части (1) настоящей статьи, центральный поставщик электроэнергии закупает у мелких правомочных производителей сгенерированную ими электроэнергию на основе регулируемых договоров на закупку электроэнергии из возобновляемых источников и на условиях, предусмотренных Правилами рынка электрической энергии (согласно уведомлениям), и продает ее на оптовом рынке электроэнергии. Мелким правомочным производителям гарантируется получение доходов, рассчитанных на основе фиксированных тарифов и объемов произведенной электроэнергии (согласно уведомлениям), на оставшийся период договора до достижения срока, установленного в соответствии с частью (1) статьи 37.

(2¹) Центральный поставщик электроэнергии в случае получения финансовых доходов от продажи электроэнергии из возобновляемых источников на оптовом рынке, превышающих расходы, понесенные на выполнение обязательств, вытекающих из регулируемых договоров на закупку электроэнергии, произведенной из возобновляемых источников, подписанных с мелкими правомочными производителями, накапливает таким образом полученные доходы на банковском счете, функционирующем в соответствии с частью (1²) статьи 30. Центральный поставщик использует дополнительные доходы в целях покрытия отрицательных результатов при продаже электроэнергии на оптовом рынке в другие отчетные периоды. Потребность в финансовых ресурсах для выполнения договорных обязательств, вытекающих из договоров, подписанных с мелкими правомочными

производителями, которая не покрывается доходом, полученным центральным поставщиком от продажи электроэнергии из возобновляемых источников на оптовом рынке, вырученным за соответствующий отчетный период или до него, покрывается посредством регулируемой цены на электроэнергию из возобновляемых источников, установленной согласно статье 30¹. Национальное агентство по регулированию в энергетике устанавливает в Правилах рынка электрической энергии подробные правила продажи электроэнергии из возобновляемых источников центральным поставщиком электроэнергии на оптовом рынке, включая механизм надзора и контроля за использованием полученных центральным поставщиком электроэнергии финансовых средств и отдельного учета потоков денежных средств, связанных с управлением договорами, подписанными с крупными правомочными производителями и с мелкими правомочными производителями.

(3) Центральный поставщик электроэнергии и крупные правомочные производители договариваются о заключении контракта на разницу, который предусматривает сохранение баланса между выгодами, правами и ответственностью, рисками и компенсациями, как согласовано сторонами при подписании регулируемого договора на закупку электроэнергии из возобновляемых источников. Положения о цене продажи электроэнергии, полученной в ходе процедуры торгов, дополняются положениями о рыночных ценах, зарегистрированных на рынке на сутки вперед, и о переменной премии, определяемой как разница между рыночной ценой и ценой исполнения, установленной в ходе торгов.

(3¹) Центральный поставщик электроэнергии может предоставлять услуги агрегатора для правомочных производителей на рыночных условиях.

(4) Поставщики электроэнергии, поставляющие электроэнергию конечным потребителям, обязаны оплатить центральному поставщику электроэнергии финансовые обязательства, вытекающие из применения части (3), в виде компонента установленной настоящим законом регулируемой цены на электроэнергию из возобновляемых источников, представляющего собой сумму, определяемую разницей между ценой на оптовом рынке электроэнергии и ценами исполнения, объемы электроэнергии из возобновляемых источников, о которых уведомлено, пропорционально долям, принадлежащим соответствующим поставщикам на рынке электроэнергии. Финансовые обязательства каждого поставщика определяются центральным поставщиком электроэнергии в соответствии с Правилами рынка электрической энергии.

Статья 38². Производство электроэнергии

из возобновляемых источников

на рыночных условиях

(1) Правительство поощряет инвесторов и разработчиков проектов по производству электроэнергии из возобновляемых источников посредством политик, применяемых в сфере продвижения энергии из возобновляемых источников и электроэнергии, развивать проекты на рыночных условиях, не пользуясь схемой

поддержки, установленной настоящим законом.

(2) Правительство проводит политику интеграции станций по производству электроэнергии из возобновляемых источников в организованные рынки электроэнергии с соблюдением положений настоящего закона, Закона об электроэнергии № 107/2016 и Правил рынка электрической энергии.

(3) В целях продвижения инвестиций в безвредные для окружающей среды и устойчивые передовые технологии использования энергии из возобновляемых источников электростанции по производству электроэнергии из возобновляемых источников, не пользующиеся схемами поддержки, установленными настоящим законом, и продающие произведенную энергию на рыночных условиях, должны соответствовать условиям и техническим требованиям, установленным в Кодексе электросетей, утвержденном в соответствии с Законом об электроэнергии № 107/2016.

(4) Производители электроэнергии из возобновляемых источников, осуществляющие деятельность в рыночных условиях, вправе продавать электроэнергию на основании договоров на закупку электроэнергии, произведенной из возобновляемых источников, непосредственно от производителя, если производитель обладает лицензией на поставку электроэнергии, на основании одноранговой сделки или другими способами, согласно положениям настоящего закона и Закона об электроэнергии № 107/2016.

Статья 38³. Долгосрочные договоры купли-продажи

электроэнергии из возобновляемых

источников

(1) Производители электроэнергии из возобновляемых источников и поставщики универсальной услуги вправе согласовывать и подписывать долгосрочные договоры купли-продажи электроэнергии из возобновляемых источников на следующих условиях, которые должны совокупно соблюдаться на день подписания:

а) договорная цена как минимум на 10 процентов ниже наименьшей фиксированной цены, установленной в ходе самых последних торгов, организованных согласно статье 35 на ту же технологию;

б) срок действия договора не превышает 15 лет;

с) дата выпуска используемого оборудования по производству электроэнергии имеет давность не более 48 месяцев на момент ввода в эксплуатацию;

д) установленная мощность на каждое место производства не превышает 18 МВт.

(2) Совокупная установленная мощность, в отношении которой могут согласовываться долгосрочные договоры купли-продажи электроэнергии из возобновляемых источников, установлена Правительством согласно пункту е²) части (1) статьи 10 для каждого поставщика универсальной услуги пропорционально

принадлежащей соответствующему поставщику доле на рынке.

(3) Договорная цена может изменяться в течение срока действия договора пропорционально корректировкам, внесенным Национальным агентством по регулированию в энергетике в фиксированные цены, действующие на день подписания договоров, в соответствии с процедурой, установленной в части (1) статьи 37 для правомочных производителей.

Статья 39. Нетто-учет электроэнергии

из возобновляемых источников

(1) Конечный потребитель-владелец электростанции, производящей электроэнергию из возобновляемых источников для собственных нужд, заключивший с поставщиком договор на поставку электроэнергии по регулируемой цене, вправе поставлять в электросеть излишки произведенной электроэнергии, а соответствующий поставщик обязан заключить, по обращению соответствующего конечного потребителя, договор о применении механизма нетто-учета в соответствии с положениями настоящего закона.

(2) Конечный потребитель-владелец электростанции, требующий нетто-учета электроэнергии из возобновляемых источников, должен соблюдать следующие условия для каждого места потребления, на которое запрашивается применение механизма нетто-учета:

а) электроэнергия должна производиться исключительно из возобновляемых источников энергии;

б) установленная мощность электростанции должна составлять до 200 киловатт, но при этом не превышать мощность, согласованную с соответствующим поставщиком для данного места потребления;

с) электростанция должна быть связана и работать параллельно и синхронно с электросетью;

д) электростанция должна быть оснащена защитным аппаратом для автоматического отключения электростанции от электросети и прекращения подачи электроэнергии в сеть при прекращении подачи электроэнергии конечному потребителю-владельцу электростанции.

(3) Конечный потребитель-владелец электростанции устанавливает за свой счет в точке измерения в места своего потребления измерительное оборудование, регистрирующее разницу между количеством электроэнергии, поставленной в электросеть, и количеством электроэнергии, потребленной из электросети данным конечным потребителем. Для измерения потоков электроэнергии могут использоваться либо один двунаправленный счетчик, регистрирующий количество электроэнергии, потребляемой из электросети, и соответственно количество электроэнергии, поставляемой в электросеть, либо два односторонних счетчика, отдельно учитывающих количество электроэнергии, потребляемой из электросети, и

соответственно количество электроэнергии, поставляемой в электросеть. Системный оператор, к сетям которого подключена электростанция бенефициара механизма нетто-учета, уведомляет его о возможности сообщения в электронной форме ежемесячных данных или совокупных данных за последние 12 месяцев при наступлении срока, установленного в соответствии с пунктом б) части (4), в отношении деятельности по генерации электроэнергии из возобновляемых источников, доступных на инверторе/инверторах.

(4) Расчет количества электроэнергии с применением нетто-учета осуществляется следующим образом:

а) если по состоянию на конец месяца количество электроэнергии, потребленное конечным потребителем-владельцем электростанции, превышает количество электроэнергии, поставленной в электросеть, то данный конечный потребитель должен оплатить поставщику лишь разницу между количеством потребленной электроэнергии и количеством поставленной электроэнергии по регулируемой цене, по которой поставщик поставляет электроэнергию конечным потребителям той же категории. Оператор распределительной системы предъявляет поставщику счет за услугу по распределению, предоставленную для соответствующего места потребления, с учетом количества электроэнергии, потребленной из распределительной электросети на протяжении месяца конечным потребителем, пользующимся механизмом нетто-учета;

б) если по состоянию на конец месяца количество электроэнергии, которое конечный потребитель-владелец электростанции получил от поставщика, меньше количества электроэнергии, поставленной в электросеть, поставщик электроэнергии рассчитывает остаток электроэнергии, поставленной в электросеть, и электроэнергии, потребленной из электросети, и зачисляет разницу в количестве на счет соответствующего конечного потребителя для использования в последующие месяцы. До 31 марта каждого года конечный потребитель-владелец электростанции вправе потребовать оплаты излишка электроэнергии, поставленной в сеть. Поставщик устанавливает, поставил ли конечный потребитель-владелец электростанции в электросеть количество энергии, превышающее количество электроэнергии, потребленное из сети, и приобретает у соответствующего конечного потребителя неиспользованную электроэнергию до 31 марта каждого года по средней цене закупки электроэнергии на рынке поставщиком универсальной услуги в предыдущем календарном году.

(5) Если конечный потребитель-владелец электростанции расторгает договор о нетто-учете или отключается от электросети, поставщик электроэнергии обязан оплатить ему стоимость неиспользованной электроэнергии по средней цене закупки электроэнергии на рынке поставщиком универсальной услуги в предыдущем календарном году.

(5¹) Механизмом нетто-учета по принципу «первым пришел, первым обслужен» пользуются конечные потребители-владельцы электростанций, установленная мощность которых находится в пределах, установленных Правительством в соответствии с пунктом е¹) части (1) статьи 10, и которые получили разрешение на подключение электростанции.

(6) - утратила силу.

(7) Правоотношения между поставщиками электроэнергии и конечными потребителями-владельцами электростанций, которые не желают использовать нетто-учет или не выполняют условия для применения механизма нетто-учета, устанавливаются в соответствии с принципами и условиями, взаимно согласованными ими путем заключения соответствующих договоров. В этом случае электростанции указанных конечных потребителей должны быть оснащены защитными аппаратами, обеспечивающими автоматическое отключение электростанций от электросети и прерывание поставки электроэнергии в сеть, если прерывается подача из сети электроэнергии соответствующему конечному потребителю.

(8) Ежегодно до 30 апреля поставщики электроэнергии разрабатывают и представляют Национальному агентству по регулированию в энергетике отчет о нетто-учете электроэнергии из возобновляемых источников. В отчете должны содержаться следующие данные за предшествующий год:

а) общее число конечных потребителей-владельцев электростанций, которые используют нетто-учет, с разбивкой по видам используемых возобновляемых источников;

б) установленная мощность электростанций;

в¹) количество электроэнергии, произведенной за месяц и/или совокупно за 12 месяцев, согласно данным, полученным от бенефициаров механизма нетто-учета в соответствии с частью (3), и/или оцененное операторами распределительных систем согласно процедуре, установленной в Положении о расчете потребления энергии из возобновляемых источников;

с) количество электроэнергии, поставленной в электросеть;

д) количество электроэнергии, потребленной из электросети;

е) количество электроэнергии, поставленной поставщику универсальной услуги путем применения механизма нетто-учета.

(9) Бенефициары механизма нетто-учета входят в группу балансировки своих поставщиков электроэнергии и освобождаются от финансовой ответственности за создаваемые дисбалансы.

Статья 39¹. Права и обязанности профессиональных

потребителей электроэнергии

из возобновляемых источников

(1) Любой конечный потребитель вправе построить одну или более электростанций по генерации электроэнергии из возобновляемых источников и стать профессиональным потребителем электроэнергии из возобновляемых источников, если выполняются следующие условия:

а) электростанция профессионального потребителя подключена к распределительной электросети и установке потребления профессионального потребителя в том же месте потребления;

б) электростанция профессионального потребителя функционирует параллельно и синхронно с электросетью и оснащена защитным аппаратом, автоматически отключающим электростанцию от электросети и прерывающим поставку электроэнергии в сеть, если прерывается подача из сети электроэнергии профессиональным потребителям;

с) совокупная установленная мощность электростанции (электростанций) профессионального потребителя равна или ниже мощности, на которую заключен договор с собственным поставщиком электроэнергии для данного места потребления, соответствует установленному Правительством пределу индивидуальной мощности, но не превышает 200 кВт. Если совокупная установленная мощность электростанции, принадлежащей конечному потребителю, превышает установленный Правительством предел индивидуальной мощности, конечный потребитель может стать профессиональным потребителем электроэнергии из возобновляемых источников при условии подписания договора профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников только на мощность, соответствующую пределу индивидуальной мощности, установленному Правительством; Оператор распределительной системы может ограничить совокупную мощность электростанции в определенных зонах из-за технических ограничений в электросети в этих зонах, а также может ограничить количество электроэнергии, поставляемой в электросеть профессиональным потребителем электроэнергии из возобновляемых источников в определенные временные интервалы. Национальное агентство по регулированию в энергетике мониторирует такие случаи и предпринимаемые системными операторами действия в целях урегулирования этих ограничений и несет ответственность за разрешение споров между системными операторами и профессиональными потребителями;

д) в точке измерения в своем месте потребления он обязан установить двунаправленное измерительное оборудование, которое ведет почасовую или поинтервальную регистрацию электроэнергии, поставляемой в электросеть, и электроэнергии, потребляемой из сети, и которое соответствует требованиям, установленным в Положении об измерении электроэнергии в коммерческих целях, утвержденном Национальным агентством по регулированию в энергетике. Оператор распределительной системы, к распределительной электросети которого подключена электростанция профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников, уведомляет его о возможности сообщения в электронной форме ежемесячных или совокупных данных за последние 12 месяцев при наступлении срока, установленного в соответствии с пунктом с) части (1) статьи 39², в отношении деятельности по генерации электроэнергии из возобновляемых источников, доступных на инверторе/инверторах;

е) в случае анализа затрат и выгод, демонстрирующего экономическую эффективность использования интеллектуального измерительного оборудования, проведенного операторами распределительных систем, и утверждения Национальным

агентством по регулированию в энергетике постановления об установке интеллектуального измерительного оборудования, в смысле положений части (9) статьи 55 Закона об электроэнергии № 107/2016, профессиональный потребитель электроэнергии из возобновляемых источников обязан установить за свой счет интеллектуальное двунаправленное измерительное оборудование, которое ведет почасовую или поинтервальную регистрацию электроэнергии, поставляемой в распределительную электросеть, и электроэнергии, потребляемой из распределительной электросети, позволяет удаленное считывание данных и имеет системы связи, совместимые с системами оператора распределительной системы, к распределительной электросети которого подключена электростанция.

(2) Любой профессиональный потребитель электроэнергии из возобновляемых источников, являющийся собственником, управляющим и/или нанимателем жилья/здания либо имеющий право пользования им, вправе:

1) производить электроэнергию из возобновляемых источников для собственного потребления, хранить ее, в том числе продавать излишок произведенной электроэнергии, при условии, что для небытового профессионального потребителя это не является его основной коммерческой или профессиональной деятельностью, не подвергаясь:

а) дискриминационным и несоразмерным процедурам и взиманию платежей в отношении электроэнергии, которую он потребляет из электросети или которую он поставляет в сеть;

б) дискриминационным или несоразмерным процедурам и любому взиманию платежей, относящихся к электроэнергии из возобновляемых источников, произведенной и оставшейся в жилище/здании или потребленной жилищем/зданием для собственных нужд;

2) устанавливать, владеть и эксплуатировать системы хранения электроэнергии, скомбинированные с электростанциями по генерации электроэнергии из возобновляемых источников, без двойного взимания с него платежей или тарифов за использование сети для электроэнергии, хранимой и оставшейся в своем жилище/здании/хозяйстве, в том числе в батареях/аккумуляторе своего электрического транспортного средства. Система хранения электроэнергии в установке профессионального потребителя, включая батарею/аккумулятор электрического транспортного средства, должна позволять зарядку электроэнергией, производимой собственной электростанцией профессионального потребителя;

3) сохранять за собой права и обязанности в качестве конечного потребителя, в том числе защитные меры и право на смену поставщика;

4) получать вознаграждение, в том числе по обстоятельствам посредством схемы поддержки, установленной в соответствии со статьей 39², за электроэнергию из возобновляемых источников, произведенную и поставленную в электросеть, отражающее рыночную стоимость электроэнергии;

5) заключить договор на поставку электроэнергии со своим поставщиком, если он назначен поставщиком универсальной услуги, поставщиком на крайний случай или если поставляет по согласованным ценам согласно схеме поддержки профессиональных потребителей электроэнергии из возобновляемых источников, установленной в соответствии с настоящим законом, либо согласовать и заключить договор на поставку электроэнергии на основе сроков и условий, одобренных обеими сторонами, если его поставщик поставляет электроэнергию по согласованным ценам;

6) участвовать совместно с другими профессиональными потребителями в видах деятельности, указанных в пунктах 1)-5), на основе соглашения, если они расположены в том же здании, включая многоквартирный жилой дом, и договорились о совместном использовании количества произведенной электроэнергии.

(3) Профессиональный потребитель электроэнергии из возобновляемых источников имеет следующие обязанности:

а) обладать статусом конечного потребителя;

б) обращаться к системному оператору и предоставлять ему право уведомления Национального агентства по регулированию в энергетике о подключении к электросети построенной электростанции по генерации электроэнергии из возобновляемых источников и право передачи данных, указанных в подпунктах а)-ф) пункта 1) части (4);

с) поставлять в распределительную электросеть излишек произведенной электроэнергии через ту же точку учета, через которую он закупает электроэнергию;

д) обеспечивать, чтобы электросеть и его внутренние установки были построены в соответствии с нормативно-техническими документами, утвержденными Национальным агентством по регулированию в энергетике согласно Закону об электроэнергии №107/2016;

е) предоставлять оператору распределительной системы доступ к измерительному оборудованию электроэнергии, произведенной электростанцией, которой он владеет, если оно не обеспечивает дистанционную передачу данных;

ф) выполнять и другие технические требования, установленные Национальным агентством по регулированию в энергетике, в том числе по замеру электроэнергии, установленные в целях реализации обязательства, предусмотренного пунктом е).

(4) В целях обеспечения прозрачности в процессе продвижения деятельности профессиональных потребителей электроэнергии из возобновляемых источников, операторы распределительных систем обязаны составлять и ежеквартально представлять в Национальное агентство по регулированию в энергетике отчеты о количестве профессиональных потребителей электроэнергии из возобновляемых источников. Агрегированные данные о профессиональных потребителях электроэнергии из возобновляемых источников публикуются на официальных веб-страницах операторов распределительных систем.

(5) В отступление от положений пункта а) части (1) и пункта с) части (3) настоящей статьи любой потенциальный профессиональный потребитель электроэнергии из возобновляемых источников может владеть электростанцией, расположенный за пределами места/мест потребления, если соблюдаются положения настоящей статьи и статьи 39², а также следующие совокупные условия:

а) электростанция профессионального потребителя и место/места потребления подключены к распределительной электросети, управляемой тем же оператором распределительной системы;

б) электростанция производит электроэнергию исключительно в пользу данного профессионального потребителя;

с) электростанция и место/места потребления оснащены измерительным оборудованием с почасовой/поинтервальной регистрацией поставленной и соответственно потребленной электроэнергии в целях объективного определения излишка электроэнергии, поставляемой в электросеть, установленным за счет конечного потребителя;

д) другие обязанности и обязательства, установленные Национальным агентством по регулированию в энергетике в своих регулирующих актах.

В случае профессиональных потребителей-физических лиц признается/признаются местом/местами потребления, даже если оно принадлежит/они принадлежат на правах собственности только одному из супругов.

Статья 39². Схема поддержки профессиональных

потребителей электроэнергии из

возобновляемых источников.

Механизм нетто-фактурирования

(1) Внедрение схемы поддержки для профессиональных потребителей электроэнергии из возобновляемых источников основывается на следующих принципах:

а) поставщики электроэнергии, поставляющие электроэнергию профессиональным потребителям электроэнергии из возобновляемых источников в их первоначальном качестве конечных потребителей по цене, предусмотренной договором на поставку/продажу электроэнергии, обязаны заключить договоры профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников с профессиональными потребителями в соответствии с критериями и условиями, установленными настоящим законом, и закупить излишок сгенерированной соответствующими профессиональными потребителями электроэнергии. Если совокупная установленная мощность электростанции/электростанций профессиональных потребителей электроэнергии из возобновляемых источников превышает установленный Правительством предел индивидуальной мощности, договор

на поставку/продажу электроэнергии заключается лишь на количество электроэнергии, сгенерированной в рамках предела индивидуальной мощности;

б) профессиональные потребители электроэнергии из возобновляемых источников имеют право на вознаграждение за количество электроэнергии, поставленной в распределительную электросеть электростанцией/электростанциями соответствующих профессиональных потребителей в рамках предела индивидуальной мощности, указанной в договоре на поставку/продажу электроэнергии, выраженное в денежном эквиваленте и накапливаемое на счете профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников. На соответствующем счете отражается стоимость электроэнергии, поставленной в распределительную электросеть, и стоимость электроэнергии, потребленной из распределительной электросети в течение периода фактурирования в соответствии с механизмом нетто-фактурирования. Стоимость электроэнергии, поставленной в распределительную электросеть, и стоимость электроэнергии, потребленной из распределительной электросети, учитываются при выписке поставщиком счет-фактуры за электроэнергию и позволяет определить денежный остаток в отношении профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников. Цена и/или способ установления цены, применяемой при определении стоимости количества электроэнергии, поставленной в распределительную электросеть, указывается в приложении к договору на поставку/продажу электроэнергии;

с) в случае положительного денежного остатка между стоимостью электроэнергии, поставленной в распределительную электросеть, и электроэнергии, потребленной из распределительной электросети, этот остаток переносится для учета в следующем периоде фактурирования. Денежный остаток используется для закупки электроэнергии на период фактурирования профессиональным потребителем электроэнергии из возобновляемых источников в течение периода времени, не превышающего 12 месяцев. 12-месячный период начинается с 1 января или в другой день, установленный Национальным агентством по регулированию в энергетике. Если по истечении 12 месяцев денежный остаток профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников является положительным, то по запросу профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников он перечисляется на банковский счет, указанный профессиональным потребителем, или переносится для использования на следующий период.

(2) В целях применения схемы поддержки профессиональных потребителей электроэнергии из возобновляемых источников поставщики универсальной услуги и поставщики на крайний случай, подписавшие договоры профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников, приобретают электроэнергию, поставляемую профессиональными потребителями в распределительную электросеть, по средней цене закрытия рынка на сутки вперед в период фактурирования. До установления ликвидного рынка на сутки вперед поставщики универсальной услуги и поставщики на крайний случай применяют среднюю цену закупки электроэнергии за период фактурирования из всех источников, за исключением объемов электроэнергии, приобретенной у центрального поставщика электроэнергии. Цена на электроэнергию, поставляемую в электросеть

профессиональными потребителями электроэнергии из возобновляемых источников, подписавших договоры на поставку с поставщиком, поставляющим электроэнергию по согласованным ценам, устанавливается в договоре в результате переговоров между поставщиком и профессиональным потребителем электроэнергии из возобновляемых источников.

(3) Профессиональные потребители электроэнергии из возобновляемых источников входят в группу балансировки своих поставщиков электроэнергии и освобождаются от финансовой ответственности за создаваемые дисбалансы.

Статья 39³. Установка электростанций по производству

электроэнергии из возобновляемых

источников в зданиях

(1) Конечные потребители, находящиеся в зданиях, в том числе в многоквартирных жилых домах, как указано в части (1) статьи 3 Закона об энергоэффективности зданий № 282/2023, могут пользоваться следующими правами в качестве профессиональных потребителей электроэнергии из возобновляемых источников, действующих коллективно:

1) производить электроэнергию из возобновляемых источников для собственного потребления, хранить ее и продавать излишek электроэнергии, произведенной из возобновляемых источников, в том числе на основании договоров на закупку электроэнергии из возобновляемых источников, непосредственно от производителя, посредством поставщиков электроэнергии, одноранговых сделок, не подвергаясь:

а) дискриминационным и несоразмерным процедурам в отношении электроэнергии, которую они потребляют из электросети или которую они поставляют в сеть;

б) дискриминационным или несоразмерным процедурам и любому взиманию платежей в отношении электроэнергии из возобновляемых источников, произведенной и оставшейся в/потребленной жилищем/зданием для собственных нужд;

2) устанавливать, владеть и эксплуатировать системы хранения электроэнергии, скомбинированные с электростанциями по генерации электроэнергии из возобновляемых источников, без двойного взимания с них платежей или тарифов на мощность в зависимости от договорной мощности в месте потребления за электроэнергию, хранимую и оставшуюся в их жилище;

3) сохранять за собой права и обязанности в качестве конечного потребителя;

4) получать вознаграждение, в том числе по обстоятельствам посредством схемы поддержки за электроэнергию из возобновляемых источников, произведенную и поставленную в электросеть, отражающее рыночную стоимость электроэнергии.

(2) Профессиональные потребители электроэнергии из возобновляемых

источников, расположенные в том же здании или в том же многоквартирном жилом доме, при их организации в соответствии с положениями Закона о кондоминиуме № 187/2022 вправе договориться о способе совместного потребления электроэнергии, генерируемой в месте или местах своего расположения, в том числе в местах общего пользования, с соблюдением требований положений, указанных в части (4) настоящей статьи и утвержденных Национальным агентством по регулированию в энергетике. Способ совместного потребления предусматривает механизм вычета из измеренного количества электроэнергии, генерируемой электростанцией/электростанциями, ограниченного потребления, зарегистрированного индивидуальным коммерческим измерительным оборудованием, в том числе в помещениях общего пользования, при котором считается, что соответствующее количество может потребляться использующими установками внутри здания или многоквартирного жилого дома без поступления в распределительную электросеть, и дополняется механизмом снижения за счет дополнительного объема электроэнергии, генерируемой электростанцией/электростанциями, платежей за потребление, зарегистрированное индивидуальным коммерческим измерительным оборудованием, в том числе в местах общего пользования, исходя из предположения, что этот излишек электроэнергии поставляется в электросеть.

(3) Бытовые конечные потребители-собственники квартир в многоквартирных жилых домах или потребители в зданиях смешанного назначения вправе пользоваться статусом профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников в соответствии с частью (5) статьи 39¹.

(4) Национальное агентство по регулированию в энергетике разрабатывает и утверждает принципы и нормы, касающиеся деятельности профессиональных потребителей электроэнергии из возобновляемых источников, действующих коллективно, которые включаются в Положение о подключении к электросетям и предоставлении услуг по передаче и распределению электроэнергии и Положение о поставке электроэнергии, утвержденные в соответствии с Законом об электроэнергии № 107/2016. Они включают:

- а) технические нормы и требования к станции/станциям профессиональных потребителей электроэнергии из возобновляемых источников, расположенных в зданиях, в том числе в многоквартирных жилых домах;
- б) положения о количестве и типе измерительного оборудования электроэнергии, в том числе с почасовой/поинтервальной регистрацией;
- с) принципы совместного потребления электроэнергии, генерируемой из возобновляемых источников, профессиональными потребителями электроэнергии в зданиях, в том числе в многоквартирных жилых домах, во благо всех профессиональных потребителей электроэнергии из возобновляемых источников с учетом требований к способу совместного потребления, изложенному в части (2), и наличия или отсутствия систем хранения электроэнергии. Принципы совместного потребления учитывают также наличие в зданиях смешанного назначения или многоквартирных жилых домах профессиональных потребителей, пользующихся своим правом, предоставленным на основании части (3).

**Статья 39⁴. Применение механизмов нетто-учета
и нетто-фактурирования пользователями
закрытых распределительных систем
и операторами закрытых
распределительных систем**

(1) Оператор закрытой распределительной системы вправе построить электростанцию по производству электроэнергии из возобновляемых источников для обеспечения собственного потребления и потребления пользователей закрытой распределительной системы. Оператор закрытой распределительной системы оплачивает поставщику количество электроэнергии, ежемесячно потребляемой из электросети, по цене за поставку электроэнергии в соответствии с договором поставки/продажи электроэнергии, установленной в соответствии с положениями настоящего закона. Количество электроэнергии, поставленной в электросеть из закрытой распределительной системы, ежемесячно оплачивается поставщиком оператору закрытой распределительной системы по цене продажи электроэнергии, установленной в договоре поставки/продажи электроэнергии, в соответствии с положениями настоящего закона.

(2) Пользователь закрытой распределительной системы вправе построить электростанцию по производству электроэнергии из возобновляемых источников для обеспечения собственного потребления. Пользователь закрытой распределительной системы оплачивает оператору закрытой распределительной системы количество электроэнергии, ежемесячно потребляемой из закрытой распределительной системы, по цене за электроэнергию в соответствии с договором снабжения-продажи электроэнергии. Количество электроэнергии, поставленной пользователем закрытой распределительной системы в закрытую распределительную систему, ежемесячно оплачивается оператором закрытой распределительной системы по цене продажи электроэнергии, установленной в договоре снабжения/продажи электроэнергии.

(3) Если пользователь закрытой распределительной системы заключил договор на поставку электроэнергии с поставщиком и у него имеется электростанция, производящая электроэнергию из возобновляемых источников для обеспечения собственного потребления, стороны договора заключают договор поставки/продажи электроэнергии. Пользователь закрытой распределительной системы оплачивает поставщику количество электроэнергии, ежемесячно поставляемой пользователю системы, по цене на электроэнергию в соответствии с договором поставки/продажи электроэнергии. Количество электроэнергии, поставленной пользователем закрытой распределительной системы в закрытую распределительную систему, ежемесячно оплачивается поставщиком пользователю закрытой распределительной системы по цене продажи электроэнергии, предусмотренной договором поставки/продажи электроэнергии.

(4) Операторы закрытых распределительных систем и их

пользователи-владельцы электростанций на базе возобновляемых источников обеспечивают установку за свой счет измерительного оборудования электроэнергии, необходимого для измерения электроэнергии, сгенерированной соответствующими электростанциями.

(5) Мощность электростанции/электростанций оператора закрытой распределительной системы равна или ниже мощности, на которую заключен договор с собственным поставщиком электроэнергии, но не превышает 200 кВт.

(6) Мощность электростанции/электростанций пользователя закрытой распределительной системы равна или ниже мощности, на которую заключен договор с собственным поставщиком электроэнергии или с оператором закрытой распределительной системы, но не превышает 200 кВт. Оператор закрытой распределительной системы обеспечивает, чтобы при интеграции электростанций, производящих энергию из возобновляемых источников, сохранялись стабильность, надежность и безопасность электросети в закрытой распределительной системе.

(7) В отступление от положений Закона об электроэнергии № 107/2016 допуск к эксплуатации электростанции пользователя закрытой распределительной системы подтверждается документом о соответствии, выданным органом государственного энергетического надзора в соответствии с Положением о допуске к эксплуатации электроустановок.

Статья 39⁵. Сообщества по энергии из возобновляемых источников. Принципы, касающиеся членства или статуса акционера

(1) Конечные потребители, в том числе бытовые потребители, вправе объединяться в сообщества по энергии из возобновляемых источников при условии соблюдения следующих требований:

а) основной целью сообщества по энергии из возобновляемых источников является производство и использование энергии из возобновляемых источников не только для получения финансовой прибыли, сколько для устойчивого удовлетворения потребностей в энергии членов или участников сообщества, создавая экологические, экономические или социальные блага для соответствующих членов или участников сообщества либо для регионов, в которых они осуществляют свою деятельность. Устав/учредительный документ сообщества по энергии из возобновляемых источников предусматривает, что для достижения согласованной цели сообщество разрабатывает проекты и инвестирует в проекты по использованию энергии из возобновляемых источников;

б) членами сообщества по энергии из возобновляемых источников могут быть физические лица, ассоциации собственников в кондоминиуме, другие юридические лица, не преследующие цели извлечения прибыли, малые и средние предприятия, села/коммуны и города, представляемые своими исполнительными органами, а также уязвимые потребители энергии в значении Закона о Фонде снижения энергетической

уязвимости № 241/2022;

с) участие в сообществе по энергии из возобновляемых источников является открытым и добровольным. Члены сообщества по энергии из возобновляемых источников вправе выйти из соответствующего сообщества в любой момент в соответствии с его уставом/учредительным документом. Устав/учредительный документ сообщества по энергии из возобновляемых источников не может устанавливать необоснованные или дискриминационные условия или процедуры, препятствующие участию в соответствующем сообществе или выходу из него;

д) члены сообщества по энергии из возобновляемых источников сохраняют свои права и обязанности в качестве конечных потребителей, в том числе право на смену поставщика.

(1¹) Малые и средние предприятия могут участвовать в сообществе по энергии из возобновляемых источников до тех пор, пока их участие в соответствующем сообществе не является их основной коммерческой или профессиональной деятельностью.

(1²) Если сообщество по энергии из возобновляемых источников создается как юридическое лицо, преследующее цель извлечения прибыли, его устав/учредительный документ должен прямо предусматривать, что полученная прибыль используется для нужд соответствующего сообщества или его членов и участников, а не для выплаты дивидендов.

(1³) Сообщество по энергии из возобновляемых источников является автономным субъектом, действующим от своего имени, который может осуществлять права и которому могут быть вменены обязанности отдельно от своих членов и участников.

(1⁴) Сообщество по энергии из возобновляемых источников управляет и контролируется своими членами и участниками. При установлении процесса принятия решений в рамках сообщества по энергии из возобновляемых источников его члены и участники должны стремиться к реализации принципа демократического управления, а именно: каждый член обладает одним голосом. Применение соответствующего принципа не должно ущемлять интересы членов и участников сообщества по энергии из возобновляемых источников, которые вносят значительный вклад в уставный капитал юридического лица, преследующего цель извлечения прибыли.

(1⁵) Статус сообщества по энергии из возобновляемых источников приобретается юридическим лицом путем его регистрации в Регистре сообществ по энергии из возобновляемых источников, который ведет Национальное агентство по регулированию в энергетике. Для регистрации в Регистре сообществ по энергии из возобновляемых источников заявитель подает в указанное агентство заявление в соответствии с Положением о сообществах по энергии из возобновляемых источников, утвержденным Национальным агентством по регулированию в энергетике, указав по меньшей мере, следующее:

а) наименование юридического лица, подлежащего регистрации в качестве

сообщества по энергии из возобновляемых источников;

б) фамилия, имя, адрес и фискальный код его членов и участников – физических лиц, а также наименование, место нахождения, юридический адрес и фискальный код юридических лиц, которые являются членами или участниками;

в) виды деятельности, подлежащие осуществлению соответствующим юридическим лицом, согласно перечню видов деятельности, предусмотренных частью (1¹⁰);

г) населенный пункт или населенные пункты, в которых соответствующее юридическое лицо намерено осуществлять свою деятельность.

(1⁶) К предусмотренному частью (1⁵) заявлению должен прилагаться устав/учредительный документ соответствующего юридического лица, служащий доказательством выполнения установленных частями (1)-(1⁵) требований. Соответствующие требования должны соблюдаться на протяжении всего периода, в течение которого юридическое лицо намерено осуществлять специфические виды деятельности сообщества по энергии из возобновляемых источников.

(1⁷) При внесении изменений в устав/учредительный документ сообщества по энергии из возобновляемых источников, его члены и участники обязаны учитывать необходимость соблюдения установленных частями (1)-(1⁵) требований и уведомлять Национальное агентство по регулированию в энергетике в случае, если внесение изменений в устав/учредительный документ может сказаться на соблюдении этих требований. Если Национальное агентство по регулированию в энергетике после рассмотрения представленных документов устанавливает, что какое-либо из указанных требований не соблюдается, оно предоставляет срок для внесения изменений в устав/учредительный документ.

(1⁸) Национальное агентство по регулированию в энергетике с соблюдением процедуры, предусмотренной частью (1⁷), исключает соответствующее сообщество из Регистра сообществ по энергии из возобновляемых источников, если в предусмотренной частью (1⁷) ситуации или по обращению органа власти или третьей стороны, устанавливает, что данное сообщество не отвечает установленным частями (1)-(1⁵) требованиям.

(1⁹) Процедура регистрации сообществ по энергии из возобновляемых источников и их исключения, а также процедура обновления Регистра сообществ по энергии из возобновляемых источников устанавливается Положением о сообществах по энергии из возобновляемых источников, утвержденным Национальным агентством по регулированию в энергетике.

(1¹⁰) Сообщество по энергии из возобновляемых источников вправе:

а) производить, потреблять, хранить, поставлять и продавать энергию из возобновляемых источников, в том числе на основе договоров на закупку электроэнергии из возобновляемых источников;

b) распределять в рамках сообщества между его членами и участниками энергию, производимую принадлежащими соответствующему сообществу производственными установками, при условии соблюдения установленных настоящей статьей требований и сохранения прав и обязанностей членов и участников сообщества в качестве конечных потребителей;

c) получать доступ к рынкам электроэнергии на недискриминационной основе, как напрямую, так и через агрегаторов, согласно законодательству в соответствующей области.

(1¹¹) В отношении сообщества по энергии из возобновляемых источников и его членов или участников применяются недискриминационные, справедливые, пропорциональные и прозрачные процедуры и сборы, в том числе связанные с регистрацией и предоставлением лицензий, а также с применением прозрачных, недискриминационных, основанных на затратах тарифов, которые обеспечивают их адекватное и сбалансированное участие в совместном несении общих затрат системы и оплату ими соответствующих тарифов, утвержденных Национальным агентством по регулированию в энергетике.

(1¹²) Сообщество по энергии из возобновляемых источников, поставляющее энергию, предоставляющее услуги агрегатора или осуществляющее иные виды деятельности на рынках электроэнергии, должно соответствовать положениям, регулирующим эти виды деятельности. Лицензии на осуществление сообществом по энергии из возобновляемых источников видов деятельности, подлежащих лицензированию согласно регулирующему соответствующую сферу законодательству, выдаются в соответствии с данным нормативным актом.

(1¹³) Без ущерба для прав своих членов и участников в качестве конечных потребителей сообщество по энергии из возобновляемых источников может поставлять электроэнергию своим членам без необходимости наличия у них лицензии на поставку электроэнергии.

(1¹⁴) Сообществу по энергии из возобновляемых источников должно быть обеспечено недискриминационное отношение в том, что касается ее деятельности, прав и обязанностей в качестве конечного потребителя, производителя, поставщика или другого участника рынка.

(1¹⁵) Сообщество по энергии из возобновляемых источников вправе продавать электроэнергию на рынке электроэнергии, и по его требованию поставщики универсальной услуги обязаны заключить с соответствующим сообществом договор на закупку электроэнергии по цене закрытия рынка на сутки вперед в период фактурирования. До установления ликвидного рынка на сутки вперед поставщики универсальной услуги применяют среднюю цену закупки электроэнергии за период фактурирования из всех источников, за исключением объемов электроэнергии, приобретенной у центрального поставщика электроэнергии. Если после проведенного анализа Национальное агентство по регулированию в энергетике установит, что сохранение обязательства, вмененного настоящей частью поставщикам универсальной услуги, может оказаться на их деятельности, Агентство может распорядиться об

отзыва соответствующего обязательства.

(1¹⁶) Системные операторы сотрудничают с сообществами по энергии из возобновляемых источников для содействия передачи энергии в рамках сообществ по энергии из возобновляемых источников.

(2) Национальное агентство по регулированию в энергетике разрабатывает и утверждает Положение о сообществах по энергии из возобновляемых источников, в котором устанавливает требования к ведению Регистра сообществ по энергии из возобновляемых источников, к регистрации сообществ по энергии из возобновляемых источников в соответствующем регистре, к деятельности сообществ по энергии из возобновляемых источников, в том числе устанавливает пределы мощности установок по производству энергии сообществ по энергии из возобновляемых источников, способы совместного использования энергии, производимой в рамках сообществ по энергии из возобновляемых источников, их членами и участниками, аспекты, связанные с неиспользованной энергией и ответственностью за балансировку, а также другие подлежащие выполнению требования, в том числе связанные с близким расположением мест потребления и установок по производству энергии. В целях продвижения сообществ по энергии из возобновляемых источников Национальное агентство по регулированию в энергетике устанавливает в регулирующих нормативных актах права и обязанности системных операторов, поставщиков и других участников рынков электроэнергии в части подключения, измерения электроэнергии, фактурирования, а также другие аспекты, имеющие значение для развития, надлежащего функционирования и интеграции сообществ по энергии из возобновляемых источников на рынках электроэнергии.

(3) Правительство при поддержке центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики, с соблюдением положений Закона о государственной помощи №139/2012 и Закона о публичных финансах и бюджетно-налоговой ответственности № 181/2014 разрабатывает и предоставляет конечным потребителям и сторонам, указанным в подпункте б) пункта 1) части (1) настоящей статьи, программы финансирования с финансовой поддержкой из государственного бюджета и/или из финансовых средств, привлекаемых из внешних источников, при поддержке партнеров по развитию, содействующие доступу к финансированию для развития сообществ по энергии из возобновляемых источников.

(4) Правительство при поддержке центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики, Национальное агентство по регулированию в энергетике, а также публичное учреждение по поддержке оказывают органам местного публичного управления поддержку для содействия созданию сообществ и прямому участию в них населенных пунктов, а также поддержку в вопросах, связанных с регулированием деятельности сообществ по энергии из возобновляемых источников, укреплением их потенциала.

Глава VI

ИНФОРМИРОВАНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ

ОСВЕДОМЛЕННОСТИ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Статья 40. Информация об оборудовании и системах

(1) Поставщик оборудования и систем отопления и охлаждения для производства либо потребления электроэнергии из возобновляемых источников обеспечивает доступ к информации о чистой пользе, стоимости и энергоэффективности этого оборудования и систем.

(2) В целях обеспечения прозрачности деятельности по производству электроэнергии из возобновляемых источников местными производителями вводятся следующие обязанности:

а) владельцы электростанций по производству электроэнергии из возобновляемых источников мощностью более 200 кВт, подключенных к распределительным сетям, обязаны установить системы передачи данных о производственной деятельности в режиме реального времени и обеспечить передачу этих данных операторам распределительных систем;

б) операторы распределительных систем обеспечивают передачу в режиме реального времени данных о производственной деятельности электростанций, предусмотренных пунктом а), по производственным технологиям оператору передающей системы;

с) оператор передающей системы публикует на своей официальной веб-странице в режиме реального времени данные о производственной деятельности электростанций, предусмотренные пунктом а), интегрированные с данными по электростанциям, подключенным к передающей электросети, по типам производственных технологий. Оператор передающей системы предоставляет общественности на своей официальной веб-странице исторические данные о деятельности по производству электроэнергии производителями, эксплуатирующими электростанции, вырабатывающими энергию из возобновляемых источников.

Статья 41. Информация о топливной смеси

в точках продажи

(1) Розничные продавцы основных нефтепродуктов обязаны указывать на щитах в точках продажи информацию о количестве биогорючего, используемого в смеси с продаваемыми основными нефтепродуктами.

(2) Розничные продавцы основных нефтепродуктов обязаны ежеквартально представлять Национальному агентству по регулированию в энергетике информацию о выполнении обязанности, установленной в части (1).

Статья 42. Информация о мерах по поддержке

и схемах поддержки

Публичное учреждение по поддержке обеспечивает доступность информации о

мерах по поддержке и схемах поддержки всем заинтересованным лицам, таким как потребители, строители, монтажники, архитекторы и поставщики оборудования и систем для отопления и охлаждения, электроснабжения и транспортных средств, совместимых с использованием энергии из возобновляемых источников.

Статья 43. Повышение осведомленности

общественности

Публичное учреждение по поддержке распространяет информацию об энергии из возобновляемых источников путем:

- а) обучения;
- б) разработки учебно-образовательных программ по энергии из возобновляемых источников;
- в) обеспечения прозрачности деятельности, включая информирование об образцовой роли общественных зданий и популяризацию достижений в данной области путем демонстрации высокой эффективности оборудования и систем;
- г) создания базы данных для распространения информации о развитии области энергии из возобновляемых источников и обеспечения доступа пользователей к этой базе данных посредством информационных сетей.

Глава VII

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Статья 44. Международное сотрудничество

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

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

- а) приведение национальной законодательной базы в соответствие с нормами и стандартами Европейского Союза;
- б) участие в международных проектах, включая инвестиционные, участие в международных организациях в данной области;
- в) обмен информацией и технологиями с аналогичными организациями из других стран и международными организациями;
- г) участие в международных семинарах, симпозиумах и конференциях в данной области;
- д) развитие на основе соглашений о сотрудничестве институционального

потенциала;

f) гармонизация показателей энергоэффективности, установленных в национальных стандартах, с европейскими стандартами;

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

(3) Для того, чтобы создать возможности для сокращения затрат, связанных с достижением национальных задач, а также для облегчения развития сотрудничества с государствами-членами Европейского Союза в области энергии из возобновляемых источников могут применяться меры по обеспечению гибкости, например, в форме статистических передач или совместных схем поддержки.

(4) Статистические передачи не влияют на выполнение национальной задачи по доле энергии из возобновляемых источников в валовом конечном энергопотреблении.

Глава VIII

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 45. Заключительные и переходные

положения

(1) Настоящий закон вступает в силу по истечении 24 месяцев со дня опубликования.

(2) Производители электроэнергии из возобновляемых источников, для которых тарифы утверждены до вступления в силу настоящего закона, пользуются утвержденными тарифами, а также гарантией закупки у них всего количества электроэнергии, поставляемой в электросети, до истечения 15-летнего периода после утверждения тарифа, заключив соответствующий договор об этом с центральным поставщиком электроэнергии.

(3) Без ущерба для других положений настоящего закона Правительство вправе решать, будет ли и в какой степени будет Республика Молдова поддерживать энергию из возобновляемых источников, которая производится в другой стране.

(3¹) Предел индивидуальной мощности, установленный Правительством в соответствии с пунктом е¹) части (1) статьи 10, применяется с 1 апреля 2024 года. До 1 апреля 2024 года пределом индивидуальной мощности считается мощность, которая согласовывается со своим поставщиком электроэнергии, обеспечивающим соответствующее место потребления, но при этом не должна превышать 200 киловатт.

(4) - *утратила силу.*

(5) До 31 декабря 2018 года центральный отраслевой орган публичного

управления в области строительства и местные органы публичной власти должны при необходимости в строительных нормах и правилах или любыми иными средствами с аналогичным результатом предложить или ввести использование минимального уровня энергии из возобновляемых источников в новых зданиях и существующих зданиях, которые требуют капитального ремонта. Данное требование распространяется на вооруженные силы только в такой степени, чтобы его применение не вызывало конфликта с характером и главной целью деятельности вооруженных сил, и кроме материалов, используемых исключительно в военных целях. Отопление и охлаждение из возобновляемых источников энергии принимается во внимание для достижения минимальных уровней энергии из возобновляемых источников в случае новых зданий и существующих зданий, которые требуют капитального ремонта.

(6) Правительству до вступления в силу настоящего закона:

- а) представить Парламенту предложения по приведению действующего законодательства в соответствие с положениями настоящего закона;
- б) привести свои нормативные акты в соответствие с положениями настоящего закона;
- в) утвердить нормативные акты, необходимые для выполнения настоящего закона.
- г) обеспечить наращивание потенциала ответственных за исполнение настоящего закона учреждений, указанных в статьях 12, 13, 18 и 19, в том числе путем привлечения специальной технической помощи;
- д) назначить центрального поставщика электроэнергии, указанного в статье 30, и обеспечить наращивание институционального потенциала учреждения, в том числе путем привлечения специальной технической помощи.

(7) Национальному агентству по регулированию в энергетике до вступления в силу настоящего закона:

- а) привести свои нормативные акты в соответствие с положениями настоящего закона;
- б) разработать и утвердить нормативные акты, необходимые для выполнения настоящего закона.

(8) Со дня вступления в силу настоящего закона Закон о возобновляемой энергии № 160-XVI от 12 июля 2007 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2007 г., №127-130, ст. 550), с последующими изменениями и дополнениями, признается утратившим силу.

(9) - *утратила силу.*

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА Андриан КАНДУ

№ 10. Кишинэу, 26 февраля 2016 г.

приложение №1 - *утратило силу*

приложение №2 - *утратило силу*