

ЗАКОН ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

от 12 мая 2011 г. № XI-1375
Вильнюс

ОБ ЭНЕРГЕТИКЕ, ОСНОВАННОЙ НА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ РЕСУРСАХ

(С изменениями и дополнениями, внесенными Законом от 22 мая 2012 г. № XI-2025; Законом от 21 июня 2012 г. № XI-2096; Законом от 17 января 2013 г. № XII-169; Законом от 30 мая 2013 г. № XII-351; Законом от 2 июля 2013 г. № XII-494; Законом от 24 апреля 2014 г. № XII-847; Законом от 10 июля 2014 г. № XII-1020)

ГЛАВА ПЕРВАЯ ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Назначение, цель и задачи Закона

1. Настоящий Закон устанавливает правовые основы государственного управления, регламентирования сектора энергетики Литовской Республики, основанной на возобновляемых ресурсах, надзора и контроля за этим сектором и организации деятельности в секторе энергетики, основанной на возобновляемых ресурсах, а также устанавливает государственное регламентирование деятельности операторов энергетических сетей, производителей энергии из возобновляемых источников, надзор за ними и их отношения с контролирующими органами.

2. Цель настоящего Закона – обеспечение согласованного развития использования возобновляемых энергетических ресурсов, поощрение дальнейшего развития и внедрения новых технологий, а также потребления произведенной энергии, особенно с учетом международных обязательств Литовской Республики, целей охраны окружающей среды, бережного отношения к ископаемым энергетическим ресурсам, снижения зависимости от импорта ископаемых энергетических ресурсов и энергии, а также других целей государственной энергетической политики, после оценки требований безопасности и надежности энергопоставок, а также с учетом принципов обеспечения защиты законных интересов и прав потребителей на доступность, пригодность и достаточность возобновляемых энергетических ресурсов.

3. Настоящим Законом устанавливается общая система поощрения потребления энергии возобновляемых ресурсов в Литовской Республике.

4. Основная задача настоящего Закона – обеспечить, чтобы доля энергии возобновляемых ресурсов, по сравнению с общим конечным энергопотреблением страны, в 2020 году составила не менее 23 процентов и чтобы эта доля продолжала расти, путем применения для этой цели новейших и наиболее эффективных технологий использования возобновляемых энергетических ресурсов и поощрения эффективности энергопотребления.

5. Задачи настоящего Закона по отдельным секторам энергетики в 2020 году:

1) долю энергии возобновляемых ресурсов, по сравнению с конечным энергопотреблением в транспортном секторе, во всех видах транспорта увеличить не менее чем до 10 процентов;

2) долю электроэнергии, произведенной из возобновляемых энергетических ресурсов, по сравнению с общим конечным потреблением электроэнергии в стране, увеличить не менее чем до 20 процентов;

3) долю централизованно поставляемой теплоэнергии, произведенной из возобновляемых энергетических ресурсов, в балансе тепловой энергии увеличить не менее чем до 60 процентов, а долю возобновляемых энергетических ресурсов в домохозяйствах в балансе расходов на отопление энергоресурсов увеличить не менее чем до 80 процентов.

6. Правовые акты Европейского Союза, осуществляемые в соответствии с положениями настоящего Закона, указаны в приложении к настоящему Закону.

Статья 2. Основные понятия настоящего Закона

1. **Аэротермическая энергия** – тепловая энергия, накопленная в воздухе.

2. **Энергия возобновляемых ресурсов** – энергия из возобновляемых неископаемых ресурсов: ветровая, солнечная энергия, аэротермические, геотермические, гидротермические ресурсы и энергия океанов, гидроэнергия, биомасса, биогаз, включая газ, получаемый путем применения оборудования по переработке мусорных свалок и сточных вод, а также энергия других возобновляемых неископаемых ресурсов, использование которых технологически является возможным в настоящее время или будет возможным в будущем.

3. **Оборудование по производству энергии возобновляемых ресурсов** (далее – **оборудование**) – оборудование, производящее электроэнергию и (или) тепловую энергию, и (или) биотопливо, и (или) биогорючее из возобновляемых энергетических ресурсов.

4. **Гарантия происхождения энергии возобновляемых ресурсов** (далее – **гарантия происхождения**) – электронный документ, единственное назначение которого – доказать конечному потребителю, что вся или определенная часть энергии была произведена из возобновляемых энергетических ресурсов.

5. **Пилотный проект использования энергии возобновляемых ресурсов** (далее – **пилотный проект**) – разработанный в установленном Правительством Литовской Республики порядке и на установленных им условиях проект использования энергии возобновляемых ресурсов, включающий исследования или пробные внедрения новых технологий, а также повышение эффективности или существенное улучшение деятельности имеющихся технологий.

6. **Средство поощрения использования возобновляемых ресурсов для производства энергии** (далее – **средство поощрения**) – установленные в настоящем Законе и других правовых актах средство или способ, которыми поощряется использование возобновляемых ресурсов для производства энергии.

7. **Общее конечное потребление энергии** – потребление представляемых в энергетических целях для промышленности, транспорта, домохозяйств, сектора услуг (включая публичные услуги), сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыбного хозяйства энергопродуктов, включая потребление электро- и тепловой энергии, которую для производства электро- и тепловой энергии расходует энергетический сектор, а также потери электро- и тепловой энергии в процессе распределения и передачи.

8. **Биогорючее** – изготовленное из биомассы жидкое или газовое транспортное горючее.

9. **Биогаз** – изготовленный из биомассы газ.

10. **Биотопливо** – изготовленные из биомассы горючие газовые, жидкие и твердые продукты, используемые на производство энергии.

11. **Биомасса** – биологически разлагающееся сырье, отходы и остатки сельского хозяйства, лесного хозяйства и связанных отраслей промышленности, включая рыбное хозяйство и аквакультуру, биологического происхождения, включая растительные и животные вещества, а также биологически разлагающиеся промышленные и коммунальные отходы.

12. **Биосмазки и биомасла** – изготовленные из жировых веществ растительного или животного происхождения смазки и масла.

13. **Централизованная поставка тепловой энергии или энергии охлаждения** – доставка из центрального источника производства или продажа потребителям тепловой энергии в виде пара, горячей воды или охлажденных жидкостей.

14. **Электростанция** – находящийся во владении производителя электроэнергии на праве собственности или на другом праве объект энергетики, предназначенный для производства электроэнергии или комбинированного производства электро- и тепловой энергии из возобновляемых ресурсов, состоящий из одного или более технологически взаимосвязанных генерирующих электроэнергию сооружений, подключенных к электросетям.

15. **Установленная мощность электростанции** – сумма активных мощностей всех генераторов электростанции.

16. **Предварительные условия проектирования подключения электростанции к энергосетям** (далее – **предварительные условия подключения**) – выдаваемые производителю энергии из возобновляемых ресурсов предварительные условия проектирования, в которых устанавливаются обязательные требования к прокладке, преобразованию и (или) развитию энергосетей при подключении электростанции данного производителя к сетям, находящимся во владении оператора энергосетей, или предоставлении других установленных правовыми актами услуг.

17. **Условия проектирования подключения электростанции к энергосетям** (далее – **условия подключения**) – технические условия, в которых устанавливаются обязательные требования к прокладке, преобразованию и (или) развитию энергосетей при подключении электростанции производителя энергии из возобновляемых ресурсов к сетям, находящимся во владении оператора энергосетей, или предоставлении других установленных правовыми актами услуг.

18. **Электромобиль** – транспортное средство, в котором энергия для осуществления механического движения подается только из накопителя электроэнергии.

19. **Протокол о намерениях подключения электрооборудования к электросетям** (далее – **протокол о намерениях**) – соглашение между оператором электросетей и производителем электроэнергии из возобновляемых ресурсов, которым, помимо всего прочего, данный производитель обязуется в течение установленного периода подготовить свое электрооборудование к подключению к электросетям, а оператор электросетей – в течение установленного периода подключить

электрооборудование данного производителя к электросетям, находящимся в его владении.

20. Точка подключения электрооборудования к электросетям (далее – **точка подключения**) – точно указанная в электросетях точка, в которой оборудование пользователя электросетей подключается к системе передачи электроэнергии и (или) к электрораспределительным сетям. Место точки подключения устанавливается в акте разграничения собственности и, если не указано иначе, совпадает с установленной в данном акте границей собственности электросетей оператора электросетей и их пользователя. Находящимся в точке подключения электросетевым оборудованием на праве собственности или на других законных основаниях владеет оператор электросетей.

21. Энергосети – все соединенные между собой технические сооружения, используемые для передачи и распределения энергии и (или) ее ресурсов: системы передачи электроэнергии и (или) электрораспределительные сети, сети передачи тепловой энергии или энергии охлаждения, системы передачи и (или) распределения газа.

22. Оператор энергосетей – оператор системы передачи электроэнергии и (или) электрораспределительных сетей, сетей передачи тепловой энергии или энергии охлаждения, систем передачи и (или) распределения газа.

23. Здание, почти не расходующее энергию – здание, энергетическая эффективность которого, установленная согласно нормативной строительно-технической документации, является очень высокой. Преимущественную часть необходимой энергии, которая почти не расходуется или расходуется в малых количествах, должна составлять энергия возобновляемых ресурсов, включая произведенную на месте или неподалеку энергию из возобновляемых ресурсов.

24. Мощность оборудования по производству энергии – возможность оборудования по производству электроэнергии, тепловой энергии или энергии охлаждения достигнуть определенной мощности в обычных рабочих условиях, независимо от временных ограничений или краткосрочных отклонений.

25. Производитель энергии из возобновляемых ресурсов (далее – **производитель**) – лицо, эксплуатирующее оборудование по производству энергии из возобновляемых ресурсов, имеющее соответствующее разрешение на занятие данным видом деятельности или намеревающееся развивать производство энергии из возобновляемых энергетических ресурсов.

26. Расходы на подключение оборудования производителя энергии из возобновляемых ресурсов к энергосетям (далее – **расходы на подключение**) – инвестиции, необходимые для подключения оборудования производителя энергии из возобновляемых ресурсов к сетям, находящимся во владении оператора энергосетей.

27. Фиксированный тариф на электроэнергию из возобновляемых ресурсов (далее – **фиксированный тариф**) – гарантируемый производителю в установленном настоящим Законом порядке и на установленных им условиях доход от выработки и подачи в электросети единицы электроэнергии из возобновляемых ресурсов.

28. Геотермическая энергия – тепловая энергия, накопившаяся ниже поверхности земли.

29. **Гибридное транспортное средство** – транспортное средство, в котором энергия для производства механического движения поставляется из двух или более находящихся в транспортном средстве источников накопленной энергии: расходуемого горючего и накопителя электроэнергии (батареи, конденсатора).

30. **Гидроэнергия** – энергия запруженной и (или) текущей воды, используемая для производства электроэнергии.

31. **Гидротермическая энергия** – тепловая энергия, накопившаяся в поверхностных водах.

32. **Остаточная энергия** – выделяемая во время технологического процесса энергия, которая не используется в данном процессе.

33. **Максимальная допустимая для подключения мощность генерирующих источников** – максимальный размер мощностей технической системы (сети) оператора передающей системы и (или) оператора распределительных сетей, к которой будет подсоединена электростанция производителя.

34. **Минеральное горючее** – изготовленное из природного ископаемого сырья или отходов минерального происхождения жидкое или газовое транспортное горючее.

35. **Национальные плановые показатели** – исчисляемые в установленном настоящим Законом порядке национальные общие или промежуточные плановые показатели, показывающие долю энергии возобновляемых ресурсов по сравнению с общим конечным энергопотреблением в установленный период.

36. **Акт разграничения собственности** – подписываемый производителем энергии из возобновляемых ресурсов и оператором энергосетей акт, в котором устанавливается граница собственности между сетями пользователя энергосетей и сетями, находящимися во владении оператора энергосетей.

37. **Схема поддержки** – совокупность поощрительных мер, с помощью которых поощряется использование энергии возобновляемых ресурсов, в том числе сокращаются затраты на использование возобновляемых энергетических ресурсов, увеличивается продажная цена на энергию из возобновляемых энергетических ресурсов, устанавливаются обязательства по использованию возобновляемых энергетических ресурсов или потреблению энергии, выработанной из возобновляемых ресурсов, а также другие меры, поощряющие использование возобновляемых энергетических ресурсов для производства энергии и (или) потребление выработанной из этих ресурсов энергии.

38. **Избыточная электроэнергия** – произведенная на электростанциях, оборудованных в электросети потребителей электроэнергии, на которых для производства электроэнергии используются возобновляемые ресурсы энергии, и переданная в электросети электроэнергия, оставшаяся после использования электроэнергии для своих нужд и хозяйственных потребностей.

39. **Гарантия исполнения обязательств** – финансовая гарантия или финансовое поручительство, как это установлено Законом Литовской Республики о финансовых учреждениях.

40. **Солнечная тепловая энергия** – лучистая энергия солнца, преобразуемая в тепловую энергию в солнечных коллекторах.

41. **Энергия солнечного света** – получаемая непосредственно от солнечного света электроэнергия.

42. **Жидкие биопродукты** – изготовленное из биомассы жидкое топливо для производства электроэнергии, тепла и (или) холода, за исключением жидкого транспортного горючего.

43. **Статистическая передача энергии** – передача другому государству-члену или получение от другого государства-члена рассчитанного по официальным государственным статистическим данным количества энергии возобновляемых источников.

44. **Тепловой насос** – устройство, превращающее аэротермическую, геотермическую или гидротермическую энергию в тепло более высокой температуры, используемое для отопления зданий и (или) для подготовки горячей воды.

45. **Иностранное государство** – государство, не являющееся государством-членом Европейского Союза и не являющееся государством Европейского экономического пространства.

46. **Государство-член** – государство-член Европейского Союза и (или) государство Европейского экономического пространства.

47. **Энергия ветра** – энергия движения воздуха, используемая для производства энергии.

48. **Услуги, отвечающие публичным интересам** – налагаемые на предприятия в установленных законодательством случаях обязательные для исполнения обязательства, направленные на осуществление стратегических целей государственной политики в сфере энергетики, хозяйства и (или) охраны окружающей среды в секторе возобновляемой энергетики, а также на защиту законных интересов общества.

49. Другие употребляемые в настоящем Законе понятия понимаются так, как они определены в Законе Литовской Республики о документах и архивах, Законе Литовской Республики об энергетике, Законе Литовской Республики об электроэнергетике, Законе Литовской Республики о природном газе, Законе Литовской Республики о тепловом хозяйстве, Законе Литовской Республики о строительстве, Законе Литовской Республики о воде и в Законе Литовской Республики о земле.

Статья 3. Поощрение развития использования возобновляемых энергетических ресурсов

1. Поощрение использования возобновляемых энергетических ресурсов осуществляется в установленном настоящим Законом и другими правовыми актами порядке и на установленных ими условиях.

2. Поощрение использования возобновляемых энергетических ресурсов осуществляется с применением установленной схемы поддержки, состоящей из одной или нескольких мер поощрения. Мерами поощрения считаются:

- 1) фиксированный тариф;
- 2) закупка энергии из возобновляемых энергетических ресурсов;
- 3) компенсация расходов по подключению использующего возобновляемые энергетические ресурсы оборудования к энергетическим сетям или системам;
- 4) резервирование мощности и пропускной способности или других соответствующих технических параметров энергетических сетей или систем для подключения оборудования, использующего возобновляемые энергетические ресурсы;
- 5) передача энергии из возобновляемых энергетических ресурсов по преимущественному праву;

6) освобождение производителей электроэнергии от ответственности за балансировку произведенной электроэнергии и (или) резервирование производственных мощностей электростанции в период поощрения;

7) поддержка производства и переработки сельскохозяйственной продукции – сырья для производства биотоплива, биогорючего, биосмазок и биомасел;

8) требования по обязательному использованию возобновляемых энергетических ресурсов для производства энергии и (или) обязательному потреблению энергии из возобновляемых энергетических ресурсов, а также использованию биогорючего;

9) поддержка инвестиций в технологии, использующие возобновляемые энергетические ресурсы;

10) другие установленные законодательством льготы.

3. Правительство Литовской Республики (далее – Правительство) принимает общее для всех производителей решение по поводу освобождения производителей электроэнергии от ответственности за балансировку произведенной электроэнергии и (или) резервирование производственных мощностей электростанции после периода поощрения с использованием для этого имеющейся инфраструктуры и оборудования.

4. Порядок и условия применения мер поощрения, в той мере, в какой они не регламентируются настоящим и (или) другими законами, в соответствии с требованиями настоящего Закона устанавливает Правительство.

5. Правительство своим постановлением может предоставить статус пилотного проекта развитию безвредных для окружающей среды технологий с использованием возобновляемых энергетических ресурсов для производства энергии.

ГЛАВА ВТОРАЯ УПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В СЕКТОРЕ ЭНЕРГЕТИКИ, ОСНОВАННОЙ НА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ РЕСУРСАХ

Статья 4. Органы управления сектором энергетики, основанной на возобновляемых ресурсах

Регулирование сектора энергетики, основанной на возобновляемых энергетических ресурсах, в установленном настоящим Законом порядке и контроль за реализацией настоящего Закона и подзаконных правовых актов к настоящему Закону осуществляют:

- 1) Правительство или уполномоченный им орган;
- 2) Министерство энергетики;
- 3) Министерство окружающей среды;
- 4) Министерство транспорта и коммуникаций;
- 5) Министерство образования и науки;
- 6) Министерство хозяйства;
- 7) Министерство сельского хозяйства;
- 8) Государственная комиссия по контролю за ценами и энергетикой;
- 9) самоуправления.

Статья 5. Компетенция Правительства

1. Правительство:

1) обеспечивает достижение установленных в частях 4 и 5 статьи 1 настоящего Закона задач;

2) на основании настоящего Закона и других правовых актов утверждает Национальную программу развития возобновляемых энергетических ресурсов;

3) утверждает межинституциональный план деятельности Национальной программы развития возобновляемых энергетических ресурсов;

4) утверждает предусмотренное в части 4 статьи 13 настоящего Закона описание порядка развития инфраструктуры электростанций, передаточных и распределительных сетей, прогрессивных сетей и аккумулирования электроэнергии;

5) устанавливает порядок контроля соответствия биогорючего и жидких биопродуктов критериям устойчивости, а также порядок сертификации биогорючего и жидких биопродуктов, соответствующих критериям устойчивости;

6) устанавливает и утверждает поощрительные квоты, соответствующие указанным в части 3 статьи 13 настоящего Закона задачам и указанным в части 3 статьи 20 регионам проведения аукционов;

7) устанавливает порядок заключения соглашений относительно статистической передачи энергии между Литовской Республикой и другими государствами-членами, а также порядок осуществления совместных проектов между государствами-членами и иностранными государствами;

8) осуществляет другие установленные настоящим Законом функции.

2. Правительство или уполномоченный им орган:

1) утверждает программы поощрения использования возобновляемых энергетических ресурсов на основании объективных и недискриминационных принципов;

2) утверждает Национальный план действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов;

3) устанавливает для самоуправлений минимальные обязательные для достижения плановые показатели использования возобновляемых энергетических ресурсов и согласовывает муниципальные проекты планов действий по развитию использования возобновляемых энергетических ресурсов;

4) устанавливает порядок оказания услуг, соответствующих публичным интересам;

5) разрабатывает и утверждает Описание порядка выдачи разрешений для использования территориального моря Литовской Республики, исключительной экономической зоны Литовской Республики в Балтийском море и прибрежной полосы на строительство и эксплуатацию электростанций с учетом установленных в настоящем Законе общих требований поощрения производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов и на основании объективных и недискриминационных принципов;

6) устанавливает порядок выдачи, передачи гарантий происхождения и порядок отмены их действия;

7) утверждает Национальный специальный план использования биологически разлагающейся части промышленных и коммунальных отходов, пригодных для производства энергии;

8) устанавливает порядок использования систем передачи и распределения природного газа при передаче и распределении газа из возобновляемых энергетических ресурсов;

9) устанавливает допустимую или обязательную долю биогорючего в смеси с горючим, изготовленным из минерального горючего;

10) устанавливает порядок использования конфискованных алкогольных продуктов для производства биогорючего;

11) устанавливает обязательные критерии по охране окружающей среды для покупаемых государственными органами, учреждениями и предприятиями транспортных средств;

12) разрабатывает меры, повышающие использование возобновляемых энергетических ресурсов всех видов в зданиях и эффективность энергопотребления, связанные с общим производством энергии и (или) почти не потребляющими энергию зданиями, а также координирует и следит за осуществлением этих мер;

13) устанавливает требования по использованию возобновляемых энергетических ресурсов в зданиях и порядок осуществления этих требований;

14) утверждает список должностей и профессий указанных в части 1 статьи 45 настоящего Закона работников, устанавливает квалификационные требования к этим работникам, утверждает объекты энергетики, основанной на возобновляемых ресурсах, список подлежащих аттестации работников, устанавливающих и эксплуатирующих оборудование, и устанавливает порядок их аттестации;

15) устанавливает порядок аттестации специалистов, монтирующих оборудование по производству возобновляемых энергетических ресурсов;

16) устанавливает порядок сбора и представления в Европейскую Комиссию информации об использовании биотоплива;

17) выполняет другие установленные настоящим Законом функции.

Статья 6. Компетенция Министерства энергетики

Министерство энергетики:

1) в установленном правовыми актами порядке и на установленных ими условиях в рамках своей компетенции координирует осуществление мер по развитию и поощрению производства и использования горючих газовых продуктов (биогаза), отходов леса и древесины, соломы, топлива биологического происхождения других видов (сельскохозяйственных отходов и растений, используемых для производства энергии), а также использования для производства энергии аэротермической, геотермической, гидротермической энергии, гидроэнергии, солнечной тепловой энергии и энергии солнечного света, ветровой энергии, выполняет мониторинг их осуществления и обеспечивает государственный надзор и контроль за ними;

2) разрабатывает описание порядка развития инфраструктуры электростанций, передаточных и распределительных сетей, передовых сетей и аккумулирования электроэнергии, предусмотренное в части 4 статьи 13 настоящего Закона;

3) разрабатывает Национальный план действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов;

4) выдает разрешения на развитие мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов;

5) выдает аттестаты на эксплуатацию мощностей производства электроэнергии, тепловой энергии и (или) энергии охлаждения, газа из возобновляемых энергетических ресурсов, а также на эксплуатацию оборудования по использованию возобновляемых энергетических ресурсов в транспортном секторе;

6) разрабатывает и утверждает технические правила, устанавливающие самые необходимые требования к технической конструкции и эксплуатации, применяемые при подключении источников электричества из возобновляемых энергетических ресурсов к электросетям;

7) разрабатывает и утверждает технические правила, устанавливающие самые необходимые требования к технической конструкции и эксплуатации, применяемые при подключении источников газа из возобновляемых энергетических ресурсов к сетям природного газа;

8) устанавливает порядок подсчета национальных плановых показателей;

9) утверждает Правила торговли биотопливом, биогорючим, биогазом, биосмазками и биомаслами;

10) совместно с Министерством окружающей среды и Министерством транспорта и коммуникаций устанавливает обязательные показатели качества биогорючего;

11) организует обмен опытом в области использования возобновляемых энергетических ресурсов между государственными и муниципальными органами, учреждениями, предприятиями, организациями, частными субъектами и публично оглашают примеры хорошей практики;

12) утверждает Правила выдачи разрешений на деятельность в электроэнергетическом секторе, разработанные совместно с Министерством окружающей среды и Министерством сельского хозяйства;

13) выполняет другие установленные настоящим и другими законами или порученные Правительством функции.

Статья 7. Компетенция Министерства окружающей среды

Министерство окружающей среды:

1) устанавливает нормативы загрязнения для оборудования, использующего биотопливо или биогорючее;

2) разрабатывает и утверждает методику оценки количества метана, выбрасываемого в атмосферу;

3) устанавливает условия охраны окружающей среды при использовании биогорючего и жидких биопродуктов;

4) устанавливает правила расчета воздействия вызывающего парниковый эффект газа, выбрасываемого при производстве и использовании биогорючего, жидких биопродуктов и условного ископаемого топлива;

5) оценивает потенциал использования биологически разлагающейся части лесохозяйственных и коммунальных отходов, из которых может производиться биотопливо;

6) в установленном правовыми актами порядке и на установленных ими условиях в рамках своей компетенции совместно с Министерством энергетики координирует осуществление мер поощрения использования сбалансированной

гидроэнергии для производства энергии, выполняет мониторинг их осуществления и обеспечивает государственный надзор и контроль за ними;

7) разрабатывает и утверждает методику отделения биологически разлагающейся части промышленных и коммунальных отходов, с учетом возобновляемой части энергии, произведенной из промышленных и коммунальных отходов;

8) совместно с Министерством энергетики разрабатывает и обнаруживает рекомендации для проектировщиков, архитекторов и других специалистов относительно интегрирования технологий возобновляемых энергетических ресурсов, технологий высокой энергоэффективности и систем централизованной подачи тепловой энергии и (или) энергии охлаждения при планировании, проектировании, строительстве и обновлении (модернизации) территорий общественного, промышленного или жилого назначения;

9) выполняет другие установленные настоящим и другими законами или порученные Правительством функции.

Статья 8. Компетенция Министерства транспорта и коммуникаций

Министерство транспорта и коммуникаций:

1) в установленном правовыми актами порядке и на установленных ими условиях в рамках своей компетенции координирует осуществление мер развития и поощрения использования биогорючего в транспортном секторе, а также инициатив по использованию транспортных средств, использующих возобновляемые энергетические ресурсы, электромобилей и гибридных транспортных средств, выполняет мониторинг их осуществления и обеспечивает государственный надзор и контроль за ними;

2) устанавливает список продуктов, которые следует считать биогорючим;

3) разрабатывает и утверждает методику расчета воздействия периода эксплуатации транспортных средств на энергетику и окружающую среду;

4) выполняет другие установленные настоящим и другими законами или порученные Правительством функции.

Статья 9. Компетенция Министерства хозяйства

Министерство хозяйства:

1) оценивает потенциал продуктов и отходов, образующихся в процессе производства и другой хозяйственной деятельности, за исключением потенциала отраслей сельского хозяйства и отраслей промышленности, связанных с переработкой продуктов сельского хозяйства, а также отходов, из которых производится биотопливо;

2) выполняет другие установленные настоящим и другими законами или порученные Правительством функции.

Статья 10. Компетенция Министерства сельского хозяйства

Министерство сельского хозяйства:

1) в установленном правовыми актами порядке и на установленных ими условиях в рамках своей компетенции координирует осуществление мер по развитию и поощрению производства горючих жидких и газовых продуктов, полученных из биомассы, выполняет мониторинг их осуществления и обеспечивает государственный надзор и контроль за ними;

2) в установленном правовыми актами порядке и на установленных ими условиях в рамках своей компетенции координирует осуществление мер поддержки, предназначенных для выращивания растений, из которых производятся биотопливо, биогорючее, биосмазки и биомасла, выполняет мониторинг их осуществления и обеспечивает государственный надзор и контроль за ними;

3) разрабатывает программы по поддержке производителей сельскохозяйственной продукции, применяемой для производства энергии, и представляет их на утверждение Правительству;

4) оценивает потенциал отраслей сельского хозяйства и отраслей промышленности, связанных с переработкой продуктов сельского хозяйства, а также отходов, из которых производится биотопливо;

5) выполняет другие установленные настоящим и другими законами или порученные Правительством функции.

Статья 11. Компетенция Государственной комиссии по контролю за ценами и энергетикой

Государственная комиссия по контролю за ценами и энергетикой:

1) разрабатывает и утверждает методику установления максимального возможного размера фиксированных тарифов;

2) утверждает максимальные возможные размеры фиксированных тарифов, устанавливает их дифференцируемые размеры, осуществляет контроль за их применением;

3) устанавливает льготные тарифы на электроэнергию, расходуемую на работу тепловых насосов (имеющих учет поступающей в компрессор электроэнергии);

4) утверждает расходы на оптимизацию, развитие и реконструкцию энергосетей, а также дополнительные расходы оператора энергосетей, связанные с развитием использования возобновляемых энергетических ресурсов;

5) согласовывает указанное в части 7 статьи 14 настоящего Закона Описание порядка пользования электросетями;

6) рассматривает указанные в части 1 статьи 64 настоящего Закона жалобы;

7) утверждает технологические, финансовые и управленческие способности предприятий энергетики, основанной на возобновляемых ресурсах, и описание порядка их оценки;

8) утверждает типовую форму протокола о намерениях;

9) устанавливает порядок и условия закупки тепла у независимых производителей тепла;

10) устанавливает цену закупки газа из возобновляемых энергетических ресурсов, поступающего в систему природного газа;

11) осуществляет надзор и контроль за предоставлением производителям биогаза права на подключение своего оборудования к системе природного газа, применением взносов за подключение, а также за прозрачностью закупки биогаза;

12) разрабатывает и утверждает положения об аукционах распределения поощрительных квот;

13) объявляет и организывает аукционы распределения поощрительных квот;

14) выполняет другие установленные настоящим Законом функции.

Статья 12. Компетенция самоуправлений

Самоуправления:

- 1) разрабатывают и после согласования с Правительством или уполномоченным им органом утверждают и осуществляют планы действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов;
- 2) при обеспечении тепловой энергией на территории самоуправления добиваются использования для производства тепловой энергии возобновляемых энергетических ресурсов;
- 3) добиваются того, чтобы в общественном транспорте применялись транспортные средства, использующие энергию возобновляемых ресурсов, электромобили и гибридные транспортные средства;
- 4) создают инфраструктуру, необходимую для развития использования транспортных средств, применяющих энергию возобновляемых ресурсов и электроэнергию;
- 5) разрабатывают и осуществляют меры по информированию и повышению сознательности общественности, предоставляют консультации и разрабатывают учебные программы о практических возможностях развития и использования возобновляемых энергетических ресурсов, а также о приносимой ими пользе;
- 6) выполняют другие установленные настоящим Законом функции.

ГЛАВА ТРЕТЬЯ

ПООЩРЕНИЕ, ПЛАНИРОВАНИЕ, РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ К ЭЛЕКТРОСЕТЯМ

Статья 13. Развитие использования возобновляемых энергетических ресурсов для производства электроэнергии

1. Развитие использования возобновляемых энергетических ресурсов для производства электроэнергии является одной из стратегических целей государственной энергетической политики.
2. Использование возобновляемых энергетических ресурсов для производства электроэнергии поощряется в установленном настоящим Законом и другими правовыми актами порядке и на установленных ими условиях.
3. Задачи настоящего Закона в электроэнергетическом секторе до 2020 года:
 - 1) установленную суммарную мощность ветряных электростанций, подключенных к электросетям, увеличить до 500 МВт. После достижения установленной мощности ветряных электростанций 500 МВт Правительство разрабатывает и утверждает описание порядка дальнейшего развития ветряных электростанций, передаточных и распределительных сетей, передовых сетей и инфраструктуры аккумулирования электроэнергии, с учетом обязательств Литовской Республики по сокращению загрязнения окружающей среды, требований по обеспечению безопасности и надежности энергопоставок, а также по защите прав и законных интересов потребителей;
 - 2) установленную суммарную мощность электростанций на основе солнечной энергии, подключенных к электросетям, увеличить до 10 МВт, не включая малые

электростанции, установленная мощность которых составляет не более 30 кВт, которым разрешения на увеличение мощностей производства электроэнергии выданы по ходатайствам, которые были поданы до 31 декабря 2012 г. После достижения установленной мощности электростанций на основе солнечной энергии в 10 МВт Правительство разрабатывает и утверждает описание порядка дальнейшего развития электростанций на основе солнечной энергии с учетом обязательств Литовской Республики по уменьшению загрязнения окружающей среды, требований по обеспечению безопасности и надежности энергопоставок, а также по защите прав и законных интересов потребителей;

3) установленную суммарную мощность гидроэлектростанций, подключенных к электросетям, увеличить до 141 МВт;

4) установленную суммарную мощность электростанций на основе биотоплива, подключенных к электросетям, которым в установленном в статье 20 настоящего Закона порядке и на установленных условиях применяется поощрение использования возобновляемых энергетических ресурсов для производства электроэнергии, увеличить до 105 МВт, а также электростанций на основе биотоплива, подключенных к электросетям, оборудование которых поощряется (частично финансируется) из средств, предназначенных для осуществления мер национальной программы по развитию возобновляемых энергетических ресурсов, в том числе средств помощи Европейского Союза, однако за исключением средств, отвечающих услугам публичных интересов, и в отношении которых не применяется предусмотренное в статье 20 настоящего Закона поощрение, установленную суммарную мощность увеличить до оптимальной, установленной в Национальной программе развития теплового хозяйства мощности биотопливных электростанций.

4. В случае если установленная суммарная мощность электростанций превышает размеры установленных мощностей, указанных в части 3 настоящей статьи, до 1 января 2015 г., но не позже, Правительство утверждает описание порядка дальнейшего развития инфраструктуры электростанций, передаточных и распределительных сетей, передовых сетей и аккумулирования электроэнергии, с учетом обязательств Литовской Республики по сокращению загрязнения окружающей среды, требований по обеспечению безопасности и надежности энергопоставок, а также по защите прав и законных интересов потребителей.

5. Установленная суммарная мощность электростанций рассчитывается как сумма установленных суммарных мощностей электростанций, в отношении которых в установленном в статье 20 настоящего Закона порядке и на установленных условиях применяется поощрение использования возобновляемых энергетических ресурсов для производства электроэнергии, указанной до введения в действие настоящего Закона, и установленной в выданных позднее в установленном правовыми актами порядке действующих разрешениях на развитие мощностей для производства электроэнергии из возобновляемых энергоресурсов и разрешениях на производство электроэнергии, а также в условиях подключения, выданных электростанциям, которым в установленном в части 4 статьи 16 настоящего Закона порядке разрешение на развитие мощностей по производству электроэнергии не является необходимым. Если определенная электростанциям суммарная установленная мощность достигает указанных в части 3 настоящей статьи величин установленной мощности, распределение предусмотренными в настоящем Законе и в его подзаконных актах способами

поощрительных квот, а также прием заявок на подключение к электросетям указанных в части 4 статьи 16 настоящего Закона электростанций приостанавливаются до тех пор, пока указанные в части 3 настоящей статьи величины установленных мощностей будут увеличены, либо возникнут свободные поощрительные квоты без строительства электростанций в течение периода, указанного в разрешениях на развитие мощностей по производству электроэнергии из возобновляемых энергоресурсов. Министерство энергетики публично обнародует и постоянно обновляет информацию о назначенных суммарных установленных мощностях и существующих поощрительных квотах.

Статья 14. Подключение электростанций к электросетям

1. Оператор электросетей обязан не позднее чем в течение 18 месяцев или в течение периода, за который производитель обязуется построить электростанцию, если этот период превышает 18 месяцев, по преимущественному праву подключить электростанцию производителя к электросетям, находящимся во владении оператора электросетей, в точке подключения, которая соответствует необходимому уровню напряжения и находится на самом близком расстоянии от электростанции производителя, если другие электросети в технологическом и экономическом отношении не являются более подходящими для точки подключения электростанции производителя. Указанное преимущественное право на подключение электростанции производителя к электросетям производителю обеспечивается по отношению к подключению к электросетям электрооборудования других производителей электроэнергии, использующих невозобновляемые энергетические ресурсы. Период подключения к электросетям исчисляется со дня заключения между производителем и оператором электросетей договора на услугу подключения электростанции к электросетям. Моментом подключения электростанции к электросетям считается подключение электростанции для проведения технологических испытаний в электросетях (пуско-наладочных работ). Оператор электросетей на основании установленных правовыми актами требований разрабатывает и обнародует типовые условия договора на услугу подключения электростанции к электросетям, которые на недискриминационной основе в равной степени распространяются на всех производителей, после оценки специальных требований по отношению к отдельным группам производителей.

2. Оператор электросетей обязан подключить электростанцию производителя к электросетям и в том случае, когда такое подключение возможно только после технического обновления электросетей, их оптимизации, расширения электросетей, увеличения мощности электросетей или их реконструкции иным образом. В данном случае электростанция производителя должна быть подключена к электросетям в течение согласованного сторонами разумного срока, после оценки потребности в обновлении или развитии электросетей, в той мере, в какой это обоснованно требуется для подключения электростанции.

3. Указанные в частях 1 и 2 настоящей статьи сроки подключения электростанции к электросетям могут быть продлены в случаях, если оператор электросетей в установленные сроки не может подключить электростанцию производителя для проведения технологических испытаний в электросетях в случае просрочки работ в части электросетей производителя или по иным независящим от оператора электросетей причинам. В каждом конкретном случае срок подключения

электростанции к электросетям не может быть продлен более чем на 6-месячный период. Срок подключения электростанции к электросетям продлевается по соглашению между оператором электросетей и производителем в установленном договоре на услугу подключения электростанции к электросетям порядке.

4. Выбор точки подключения электростанции производителя и ее определение в условиях подключения осуществляются оператором электросетей, к электросетям которого подключается электростанция производителя, на основании представленной производителем заявки и после оценки технологических и экономических критериев выбора точки подключения в соответствии с указанным в части 7 настоящей статьи Описанием порядка пользования электросетями.

5. Производитель вправе выбрать другую подходящую в технологическом и экономическом отношении точку подключения электростанции, с учетом указанного оператором электросетей уровня производительности электросетей и установленной мощности электростанции. Оценку соответствия выбранной производителем точки подключения установленным технологическим и экономическим критериям в каждом конкретном случае производит оператор электросетей. Если при подключении электростанции в предложенной производителем точке подключения возрастают затраты на подключение, возросшие затраты на подключение покрываются в установленном в части 6 статьи 21 настоящего Закона порядке.

6. Оператор электросетей вправе по своему усмотрению назначить и другую точку подключения электростанции, невзирая на выбранную производителем точку подключения, как указано в части 5 настоящей статьи. Возникающие в связи с данным назначением дополнительные затраты покрываются в установленном в части 7 статьи 21 настоящего Закона порядке.

7. Оператор электросетей на установленных Государственной комиссией по контролю за ценами и энергетикой условиях разрабатывает и после согласования с Государственной комиссией по контролю за ценами и энергетикой обнародует Описание порядка пользования электросетями. Порядок пользования электросетями основывается на объективных, прозрачных и недискриминационных принципах, в соответствии с которыми во внимание принимается вся выгода и затраты, связанные с подключением электростанции производителя к электросетям.

8. Оператор электросетей не позднее чем в течение 30 календарных дней со дня подачи производителем заявки на выдачу предварительных условий подключения обязан представить производителю всю информацию о действиях, которые должны быть выполнены производителем в связи с подключением его электростанции к электросетям, а также о планируемых сроках работ по расширению электросетей и, при необходимости, до подключения электростанции выполнить указанные в статье 18 настоящего Закона действия. По желанию производителя оператор электросетей обязан представить подробную смету затрат, связанных с подключением электростанции к электросетям, обоснованный и точный график подачи и рассмотрения заявок на подключение электростанции к электросетям, обоснованный ориентационный график предлагаемого подключения электростанции к электросетям. Во всех случаях оператор электросетей и производитель обмениваются всей технической и иной информацией, необходимой для подключения электростанции производителя к электросетям. Предварительные условия подключения должны соответствовать Описанию порядка пользования электросетями, указанному в части 7 настоящей статьи. Предварительные

условия подключения не могут содержать иные требования, чем те, которые необходимы для обеспечения надежной, безопасной и качественной работы электроэнергетического оборудования и электроэнергетической системы. Предварительные условия подключения обнародуются на веб-сайте оператора электросетей.

9. Производитель вправе в установленном статьей 64 настоящего Закона порядке подать жалобу Государственной комиссии по контролю за ценами и энергетикой по поводу выданных оператором электросетей предварительных условий подключения, указанных в части 8 настоящей статьи. В случае установления Государственной комиссией по контролю за ценами и энергетикой на основании представленных Государственной инспекцией по энергетике при Министерстве энергетики заключений того, что предварительные условия подключения не соответствуют указанному в части 7 настоящей статьи Описанию порядка пользования электросетями, оператор электросетей обязан в течение срока, не превышающего 30 календарных дней, представить новые предварительные условия подключения.

10. Производитель, планирующий развитие мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов, после получения предварительных условий подключения, подготавливает и представляет оператору электросетей заявку на подписание протокола о намерениях

11. Оператор электросетей обязан в течение 30 календарных дней со дня представления производителем, планирующим развитие мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов, указанной в части 10 настоящей статьи заявки подписать с производителем протокол о намерениях. В протоколе о намерениях должны быть указаны:

1) мощность планируемой производителем к строительству электростанции и вид используемых возобновляемых электроресурсов;

2) срок, в течение которого производитель обязуется построить электростанцию, завершить связанные работы в своей части электросетей и представить необходимые документы для получения акта-справки Государственной инспекции по энергетике при Министерстве энергетики о проверке технического состояния электрооборудования (пуско-наладочных работ);

3) обязательство производителя в течение предложенного им срока со дня подписания протокола о намерениях разработать и представить оператору электросетей для согласования технический проект оборудования электростанции и ее подключения к имеющимся электросетям (далее – технический проект), если такой проект является обязательным;

4) обязательство оператора электросетей в течение не более чем 4-месячного периода со дня представления согласованного с оператором электросетей технического проекта или в течение не более чем 2-месячного периода со дня подписания протокола о намерениях, если такой технический проект для планируемой к строительству электростанции является необязательным, разработать проект договора на услугу подключения электростанций к электросетям;

5) обязательство производителя в течение одного месяца со дня представления оператором электросетей проекта договора на услугу подключения электростанции к электросетям, соответствующего согласованному техническому проекту, или выданных оператором электросетей условий подключения, если технический проект

для планируемой к строительству электростанции является необязательным, подписать договор;

6) обязательство производителя в течение одного месяца со дня выполнения договора на услугу подключения электростанции к электросетям оплатить расходы на подключение электростанции в указанном в части 3 статьи 21 настоящего Закона размере;

7) обязательство оператора электросетей подключить электростанцию к электросетям и обеспечить надежную передачу и распределение произведенной на данной электростанции электроэнергии в течение срока, который не может превышать указанные в частях 1 и 2 настоящей статьи сроков;

8) размер гарантии исполнения обязательств производителя, условия и порядок его представления и использования;

9) документы, подтверждающие действительность детального плана, разрешающего строительство электростанции указанной в заявке производителя мощности и типа, если в ходе планирования строительства такой электростанции данный документ требуется в установленном правовыми актами порядке.

12. Типовую форму протокола о намерениях утверждает Государственная комиссия по контролю за ценами и энергетикой.

13. После подписания протокола о намерениях производитель обязан представить оператору электросетей гарантию исполнения обязательств производителя в установленном в части 1 статьи 15 настоящего Закона размере, гарантирующую оператору сетей исполнение обязательств производителя по оборудованию новых или развитию имеющихся мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов, не позднее чем за 15 календарных дней до указанного в части 3 статьи 20 настоящего Закона аукциона.

14. Указанный в пункте 2 части 11 настоящей статьи срок продлевается в следующих случаях:

1) в связи с действиями государства, действиями третьих лиц или при наличии обстоятельств непреодолимой силы;

2) по просьбе производителя, после представления дополнительной гарантии исполнения его обязательств, указанной в части 1 статьи 15 настоящего Закона;

3) в установленных в договоре на услугу подключения электростанции к электросетям и в других правовых актах случаях.

15. Оператор электросетей после подписания производителем протокола о намерениях и представления в нем в установленном порядке гарантии исполнения обязательств производителя, а также разрешения на развитие мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов, подписывает договор на услугу подключения электростанции к электросетям.

16. Утратила силу с 01-02-2013.

17. Оператор электросетей ежемесячно представляет Министерству энергетики и Государственной комиссии по контролю за ценами и энергетикой информацию о ходе осуществляемых проектов строительства электростанций и о выполнении условий протоколов о намерениях.

18. Порядок и условия подключения к электросетям электростанций, в которых используются возобновляемые энергетические ресурсы, в той мере, в какой это не

установлено настоящим Законом, регламентируются подзаконными правовыми актами к настоящему Закону.

Статья 15. Обязательства производителя

1. Производитель, планирующий развитие мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов, представляет оператору электросетей гарантию исполнения своих обязательств, гарантирующую оператору электросетей обязательства производителя по развитию мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов. Размер гарантии исполнения обязательств производителя исчисляется путем умножения размера планируемых к установке мощностей электростанции (кВт) на 50 литов за 1 кВт. При желании продлить срок действия разрешения на развитие мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов, как это установлено в части 8 статьи 16 настоящего Закона, размер гарантии исполнения обязательств производителя увеличивается на размер, исчисляемый путем умножения размера планируемых к установке мощностей электростанции (кВт) на 50 литов за 1 кВт и на продолжительность периода, на который предполагается продлить срок действия данного разрешения, выраженную в годах.

2. В случае, если производитель не выигрывает указанный в части 3 статьи 20 настоящего Закона аукцион или если электростанция в установленном правовыми актами порядке признается годной для эксплуатации, оператор электросетей отказывается от своих прав по гарантии обеспечения обязательств производителя и возвращает ее производителю или выдавшему гарантию исполнения обязательств производителя лицу либо в письменной форме извещает об отказе выдавшее гарантию исполнения обязательств производителя лицо. После завершения строительства электростанции и выдачи разрешения на производство электроэнергии гарантия исполнения обязательств производителя возвращается в установленном правовыми актами порядке.

3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения производителем предусмотренных в протоколе о намерениях и (или) в договоре на услугу подключения электростанции к электросетям обязательств оператор электросетей имеет право воспользоваться представленной производителем гарантией исполнения его обязательств, за исключением случаев неисполнения или ненадлежащего исполнения таких обязательств в связи с обстоятельствами, которые производитель не мог контролировать и разумно предусмотреть во время заключения протокола о намерениях и (или) договора на услугу подключения электростанции к электросетям, и не мог предотвратить возникновение этих обстоятельств или их последствия, а также в связи с другими установленными законодательством обстоятельствами, при которых отсутствует вина производителя.

4. Полученные оператором электросетей по гарантии исполнения обязательств производителя денежные средства могут использоваться только для развития электросетей, необходимого для подключения оборудования по производству энергии из возобновляемых ресурсов.

Статья 16. Выдача разрешений на развитие мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов

1. Развитие имеющихся мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов или установка новых мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов на новом месте может осуществляться только после получения разрешения на развитие мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов, за исключением предусмотренных в части 4 настоящей статьи случаев.

2. Разрешения на развитие мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов в установленном правовыми актами порядке выдаются Министерством энергетики.

3. Разрешения на развитие мощностей производства электроэнергии из энергии солнечного света на Куршской косе и ветряной энергии в территориальном море Литовской Республики и в исключительной экономической зоне Литовской Республики в Балтийском море выдаются в порядке конкурса в соответствии с установленным Правительством или уполномоченным им органом порядком, с учетом установленных в настоящем Законе общих требований поощрения производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов и на основании объективных и недискриминационных принципов.

4. Разрешение на развитие мощностей производства электроэнергии не нужно, если производитель намерен развивать мощности производства электроэнергии, установленная мощность которых составляет не более 10 кВт, и производить с их помощью электроэнергию только для своих потребностей и хозяйственных нужд. Производитель, который намеревается развивать мощности по производству электроэнергии установленной мощности не более 10 кВт и производить с их помощью электроэнергию только для своих потребностей и хозяйственных нужд, в установленном Правительством или уполномоченным им органом порядке обязан информировать об этом оператора сетей.

5. Разрешение на развитие мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов выдается производителю, планиющему развивать мощности производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов, только после представления следующих документов:

1) заявки на выдачу разрешения на развитие мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов;

2) протокола о намерениях по подключению электростанции к электросетям, заключенного с оператором электросетей, как это предусмотрено в части 11 статьи 14 настоящего Закона, в случае, если электростанция производителя будет подключаться к электросетям и если в соответствии в настоящим Законом протокол о намерениях является обязательным;

3) документов на земельный участок, на котором будет строиться электростанция или увеличиваться мощности уже имеющейся электростанции производителя, удостоверяющих право производителя на владение и пользование земельным участком на праве собственности или на других установленных законодательством основаниях. Если производитель владеет земельным участком на праве совместной собственности или на ином праве, которое не является правом собственности, производитель представляет также согласие совладельцев или владельца земельного участка на строительство электростанции на таком земельном участке и ее эксплуатацию в течение не менее 20 лет. В случае, если оборудование по

производству электроэнергии планируется оборудовать на здании или части его конструкции, производитель представляет только согласие совладельцев или владельца здания на строительство электростанции или ее эксплуатацию в течение не менее 20 лет, а требование о владении и пользовании земельным участком на праве собственности или на других установленных законодательством основаниях в данном случае не применяется;

4) выборочного заключения об оценке воздействия планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду или решения относительно допустимости планируемой хозяйственной деятельности с точки зрения воздействия на окружающую среду, если в соответствии с Законом Литовской Республики об оценке воздействия планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду должны проводиться процедуры оценки воздействия на окружающую среду;

5) выборочного решения об оценке воздействия на общественное здоровье (за исключением случаев, когда мощности электростанции не превышают 30 кВт, а мощности электростанции, использующей энергию солнечного света, не превышают 250 кВт);

6) подтверждения о выигранном на аукционе фиксированном тарифе для поощрительной квоты, за исключением случаев, когда в отношении электростанций фиксированный тариф не применяется.

6. Министерство энергетики в течение 30 календарных дней со дня получения необходимых документов обязано выдать производителю разрешение на развитие мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов либо представить мотивированный письменный отказ в выдаче разрешения. В случае представления не всех данных или документов срок исчисляется со дня представления всех данных или документов.

7. Отказ в выдаче разрешений на развитие мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов может быть представлен только в том случае, если производитель не представляет, как минимум, один из указанных в части 5 настоящей статьи документов, или представленные данные неверны.

8. Разрешение на развитие мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов является действительным до предусмотренного протоколом о намерениях по подключению электростанции к электросетям начала эксплуатации электростанции, однако не более 24 месяцев. Выданное разрешение может быть продлено на срок не более 6 месяцев в случае, если завершены проектные работы и выполнено не менее 50 процентов работ по развитию проекта и если производитель представляет дополнительную гарантию исполнения обязательств производителя в соответствии с частью 1 статьи 15 настоящего Закона. Выданное разрешение может быть продлено на дополнительный срок продолжительностью не более 6 месяцев в случае представления производителем обоснованных доказательств того, что выполнение запланированных работ затягивается в связи с действиями государства, действиями третьих лиц или из-за наличия обстоятельств непреодолимой силы, а также других обстоятельств, которые производитель не мог контролировать или которыми он не мог управлять иным образом.

Статья 17. Прием и передача электроэнергии по электросетям

1. Оператор электросетей имеет преимущественное право на прием от производителя, передачу и (или) распределение в соответствии с прозрачными и недискриминационными тарифами всего объема предложенной производителем электроэнергии, произведенного из возобновляемых энергетических ресурсов. Это преимущественное право на прием, передачу и (или) распределение электроэнергии производителю обеспечивается по отношению к электроэнергии, произведенной другими производителями электроэнергии, использующими невозобновляемые энергетические ресурсы.

2. Если принимающий электроэнергию оператор электросетей сам не является оператором системы передачи, обязательство по преимущественному праву принять и передать по передаточным сетям указанную в части 1 настоящей статьи электроэнергию применяется и в отношении оператора системы передач.

3. Передача электроэнергии, произведенной из возобновляемых энергетических ресурсов, по электросетям в установленном правовыми актами порядке может быть ограничена или временно приостановлена при возникновении аварийной ситуации в энергетической системе или по иным техническим причинам, когда на недискриминационной основе ограничивается пропускная способность электросетей. Понесенные производителем в связи с таким ограничением убытки не компенсируются, за исключением случаев, когда обстоятельства, являющиеся причиной соответствующих ограничений, возникают по вине оператора электросетей либо право на возмещение убытков возникает по другим установленным законодательством основаниям.

4. Если в указанных в части 3 настоящей статьи случаях оператор электросетей принимает меры, посредством которых по существу ограничивается использование возобновляемых энергетических ресурсов, в целях обеспечения безопасности работы государственной электроэнергетической системы и надежности поставки электроэнергии, оператор электросетей немедленно информирует компетентный орган о соответствующих мерах, их масштабе и причинах применения, а также указывает, какие корректирующие меры предполагается предпринять для предупреждения ненадлежащих ограничений.

Статья 18. Увеличение мощности электросетей

1. После заключения производителем и оператором электросетей договора на услугу подключения электростанции к электросетям оператор электросетей немедленно, с учетом имеющегося технического состояния электросетей, принимает все обоснованно необходимые меры для оптимизации, расширения и (или) реконструкции сетей, находящихся во владении оператора электросетей, включая электрооборудование и объекты, необходимые для эксплуатации сетей, а также для увеличения мощности электросетей в целях обеспечения безопасного и надежного приема, передачи и распределения электроэнергии, произведенной из возобновляемых энергетических ресурсов.

2. При наличии данных, подтверждающих предположение, что оператор электросетей не исполняет свои обязательства в соответствии с положениями настоящей главы, производители вправе требовать от оператора электросетей представить информацию о том, по каким причинам и в каком объеме оператор

электросетей не исполнял свое обязательство оптимизировать и развивать свою систему электросетей и увеличивать мощность электросетей.

Статья 19. Регулирование подключения электростанций

1. Работы по подключению электростанции в части электросетей, находящихся во владении оператора электросетей, включая установку приборов учета электроэнергии, выполняет оператор электросетей или по его поручению другое лицо, выбранное в установленном законодательством порядке.

2. Подключаемое к электросетям электрооборудование производителя, выполняемые работы по подключению и оборудованию, необходимое для обеспечения безопасности электросетей, должны отвечать требованиям нормативно-технических документов и других правовых актов.

3. Производители по требованию оператора электросетей обязаны обеспечить ветряные электростанции, установленная мощность которых превышает 350 кВт, и гидроэлектростанции, установленная мощность которых превышает 5 МВт, техническими и эксплуатационными средствами, позволяющими снизить генерируемую мощность или увеличить генерирование электроэнергии в электросети, с применением в любое время дистанционных средств, которые были бы доступны оператору электросетей. Эти средства считаются неотъемлемой частью электротехнологии производителя. Производитель приобретает и оборудует эти средства с соблюдением установленных в нормативно-технических документах и (или) указанных оператором электросетей требований.

4. Без нарушения установленной в статье 17 настоящего Закона обязанности оператор электросетей вправе регулировать количество электроэнергии, производимой подключаемой к его электросетям ветряной электростанцией, установленная мощность которой превышает 350 кВт, и гидроэлектростанцией, установленная мощность которой превышает 5 МВт, и поставляемой в электросети электроэнергии или отсрочить подключение такой электростанции:

1) в случае, если отсутствие таких действий вызвало бы перегрузку электросетей, осуществляющих прием произведенной электростанцией электроэнергии;

2) в случаях действия непреодолимой силы;

3) в случаях стремления избежать аварийной ситуации в электросетях или энергетической системе либо ликвидировать возникшую в электросетях или энергетической системе аварийную ситуацию;

4) в других установленных законодательством случаях.

5. В случае установления ненадлежащей эксплуатации, обслуживания, управления и развития электросетей оператором электросетей, к электросетям которого планируется подключить электростанцию (то есть при наличии вины оператора электросетей), и возникновения в связи с этим необходимости применять установленное в части 4 настоящей статьи регулирование подключения электростанции, оператор электросетей возмещает понесенные производителями, которые по причине такого регулирования не могли производить и (или) поставлять в электросети электроэнергию, прямые убытки и неполученные доходы в установленном законодательством порядке.

Статья 20. Поощрение использования возобновляемых энергетических ресурсов для производства электроэнергии

1. Производство электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов и балансирование этой электроэнергии представляет собой услугу, соответствующую публичным интересам. Общие принципы, порядок и условия применяемых в установленном настоящим Законом и Правительством порядке фиксированных тарифов устанавливает Правительство при утверждении Описания порядка оказания услуг, соответствующих публичным интересам и Описания порядка поощрения использования возобновляемых энергетических ресурсов для производства электроэнергии.

2. Производство электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов поощряется в установленном Правительством порядке оказания услуг, соответствующих публичным интересам, путем уплаты этому производителю разницы между установленным фиксированным тарифом и ценой электроэнергии, проданной этим производителем в установленном Правительством порядке, ценой, которая должна быть не меньше средней рыночной цены за истекший месяц, исчисляемой в установленном Государственной комиссией по контролю за ценами и энергетикой порядке.

3. Фиксированные тарифы устанавливаются и поощрительные квоты в размере более 10 кВт установленной мощности электростанций, соответствующим указанным в части 3 статьи 13 настоящего Закона задачам, распределяются путем аукциона. Поощрительные квоты и регионы проведения аукционов, а также порядок выделения поощрительных квот в размере более 10 кВт установленной мощности электростанций устанавливаются и утверждаются Правительством. Организация аукционов осуществляется в регионах подключения электростанций к электросетям отдельно для каждой группы производителей в установленные Государственной комиссией по контролю за ценами и энергетикой сроки, но не позднее чем в течение 180 календарных дней со дня подачи производителем заявки на организацию аукциона для конкретной группы производителей в указанном им регионе. В аукционах вправе участвовать все производители, подписавшие указанный в части 11 статьи 14 настоящего Закона протокол о намерениях и представившие указанную в части 13 статьи 14 гарантию исполнения обязательств производителя. Максимальный возможный размер фиксированного тарифа на каждый календарный год устанавливается Государственной комиссией по контролю за ценами и энергетикой. Победителем аукциона признается участник, указавший наименьший желательный фиксированный тариф, с учетом того, что в одной зоне проведения аукциона наибольшая установленная мощность парка электростанций не может составлять более 40 процентов от максимальной допустимой к подключению мощности генерирующих источников в регионе. В случае, если представленные двумя или более участниками аукциона предложения относительно желательного размера фиксированного тарифа совпадают, победителем признается участник, предложивший строительство парка электростанций большей мощности. В случае совпадения предложений также и по поводу мощности парка электростанций поощрительная квота в соответствующей точке подключения распределяется между такими участниками аукциона пропорционально предложенной им мощности.

4. Государственная комиссия по контролю за ценами и энергетикой утверждает методику определения максимального возможного размера фиксированных тарифов и

устанавливает размеры этих тарифов для каждой группы производителей. В этих целях, помимо установленных Государственной комиссией по контролю за ценами и энергетикой показателей, в обязательном порядке должно оцениваться:

- 1) средние условные инвестиции в оборудование электростанций и их подключение к электросетям за последние 12 месяцев;
- 2) средние условные годовые объемы произведенной на электростанциях и поданной в электросети электроэнергии, которые приходятся на одну единицу установленной мощности электростанции;
- 3) физический срок службы электростанций;
- 4) срок сдачи в эксплуатацию электростанций и распределение инвестиций в течение этого срока;
- 5) прогнозируемые переменные затраты на эксплуатацию электростанций, их изменения в течение физического срока службы электростанций;
- 6) период применения фиксированных тарифов, установленный в настоящем Законе;
- 7) среднегодовые капитальные затраты, которые приходятся на одну единицу установленной мощности электростанции, исчисляемые на основании необходимых инвестиций на одну единицу установленной мощности электростанции;
- 8) норма дисконта;
- 9) соотношение собственного и кредитного финансирования проекта;
- 10) возврат собственного финансирования производителя;
- 11) требуемые банками проценты по кредитам;
- 12) прогнозируемые другие доходы производителя в течение физического срока службы электростанций, связанные непосредственно с деятельностью электростанции;
- 13) для электростанций, использующих твердое биотопливо и биогаз, – соотношение между установленной мощностью электростанции и установленной тепловой мощностью;
- 14) затраты на балансирование производства электроэнергии, если такие затраты предусмотрены.

5. Фиксированные тарифы устанавливаются в зависимости от различных технологий производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов, установленных мощностей электростанций, на основании прозрачных и недискриминационных принципов.

6. Государственная комиссия по контролю за ценами и энергетикой не чаще, чем один раз в квартал оценивает развитие производства электроэнергии из различных возобновляемых источников энергии с учетом фактического объема произведенной за истекший календарный год электроэнергии, суммы установленных мощностей действующих электростанций и суммы запланированных к установке мощностей строящихся электростанций. С учетом развития производства электроэнергии из различных возобновляемых источников энергии и соответствия этого развития целям и задачам, установленным в Национальном плане действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов, пересматриваются максимальные возможные размеры фиксированных тарифов. Пересмотренные максимальные возможные размеры фиксированных тарифов применяются в отношении только тех производителей, электростанциям которых разрешение на производство электроэнергии выдано после дня вступления в силу этих тарифов.

7. Предусмотренные в настоящей статье неизменяющиеся поощрительные меры применяются в течение 12 лет со дня выдачи разрешения на производство электроэнергии.

8. Если разрешение на развитие мощностей производства электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов в установленном правовыми актами порядке выдано производителю до дня введения в действие настоящего Закона в порядке конкурса или в установленном правовыми актами порядке во время выдачи разрешения электростанциям этого вида разрешения выдавались не в конкурсном порядке, либо разрешение на производство электроэнергии выдано до дня введения в действие настоящего Закона, в отношении такого производителя положения части 3 настоящей статьи не применяются и в течение 12 лет применяется установленный Государственной комиссией по контролю за ценами и энергетикой максимальный возможный в год введения в действие настоящего Закона размер фиксированного тарифа.

9. В отношении производителя, у которого есть указанное в части 8 настоящей статьи разрешение на развитие мощностей по производству электроэнергии из возобновляемых ресурсов энергии путем строительства электростанций, работающих на солнечной энергии, и который разрешение на производство электроэнергии получил по ходатайству о выдаче разрешения на производство электроэнергии, поданное после 1 июля 2013 г., часть 8 настоящей статьи не применяется и на срок продолжительностью 12 лет применяется установленный Государственной комиссией по контролю за ценами и энергетикой максимальный возможный размер фиксированного тарифа, действовавший а день выдачи разрешения на производство электроэнергии.

10. Фиксированный тариф применяется в отношении электроэнергии, произведенной из возобновляемых энергетических ресурсов, которой в установленном правовыми актами порядке предоставлена гарантия происхождения.

11. Строительство электростанций, использующих возобновляемые энергетические ресурсы, в отношении которых не применяются установленные в настоящей статье меры поощрения, может осуществляться в соответствии с общими требованиями правовых актов. Установленные в части 3 статьи 13 настоящего Закона объемы установленной мощности и (или) устанавливаемая Правительством максимальная квота поощрения производства электроэнергии не ограничивают строительство и (или) эксплуатацию таких электростанций. Торговля электроэнергией, произведенной на электростанциях, в отношении которых не применяется поощрительная мера, осуществляется в установленном в Правилах торговли электроэнергией порядке и установленными способами.

12. В установленном Правительством порядке и на установленных им условиях произведенная на электростанциях с установленной мощностью не более 10 кВт избыточная электроэнергия в обязательном порядке скупается по установленному фиксированному тарифу. Избыточной электроэнергией признается не более 50 процентов от количества электроэнергии, произведенной в течение календарного года на оборудованных в электросети потребителя электростанциях, на которых для производства электроэнергии используются возобновляемые энергоресурсы. Избыточная электроэнергия скупается по установленным Государственной комиссией по контролю за ценами и энергетикой фиксированным тарифам, которые действовали в

день передачи избыточной электроэнергии в электросети. Избыточная электроэнергия скупается не дольше 12-ти лет с того момента, когда производитель избыточной электроэнергии подписал договор о подключении к сетям с оператором сетей.

13. Порядок и условия использования поощрительных средств и источников для использования возобновляемых энергетических ресурсов для производства электроэнергии устанавливает Правительство.

14. В целях оценки всей произведенной и израсходованной в стране энергии из возобновляемых ресурсов оператор электросетей ведет учет всей произведенной производителями электроэнергии, а также учет электроэнергии, произведенной и израсходованной производителем на собственные потребности и хозяйственные нужды.

15. Положения настоящей статьи не распространяются на производителей, которые для приобретения оборудования после дня введения в действие настоящего Закона воспользовались указанными в части 4 статьи 41 настоящего Закона источниками поддержки.

Статья 21. Распределение расходов на подключение электростанций к электросетям

1. Подключение электростанций к электросетям представляет собой услугу, соответствующую публичным интересам.

2. Расходы, связанные с подключением электростанций к электросетям, распределяются между производителем и оператором электросетей с учетом границ собственности электросетей.

3. В установленном Правительством или уполномоченным им органом порядке производитель покрывает фактические расходы на подключение электростанций к электросетям, указанные в части 4 статьи 21 настоящего Закона:

1) 40 процентов расходов на подключение к электросетям электростанций, установленная мощность которых превышает 350 кВт;

2) 20 процентов расходов на подключение к электросетям электростанций, установленная мощность которых составляет не более 350 кВт.

4. Стоимость подключения электростанции к электросетям равняется стоимости работ, выполненных подрядчиком, победившим на объявленном оператором электросетей конкурсе по публичной закупке, связанной с подключением электростанции производителя к электросетям.

5. Положения части 3 настоящей статьи не применяются, если производитель в установленном правовыми актами порядке сам выполняет работы по подключению электростанции к электросетям.

6. Если в соответствии с частью 5 статьи 14 настоящего Закона производитель выбирает другую подходящую с технологической и экономической точки зрения точку подключения электростанции и в связи с этим возрастают затраты на подключение электростанции к электросетям, эти возросшие обоснованные затраты покрываются производителем.

7. Если оператор электросетей из нескольких равноценных с технологической точки зрения альтернатив по собственному усмотрению, как указано в части 6 статьи 14 настоящего Закона, назначает экономически менее благоприятную точку подключения электростанции к электросетям, оператор электросетей обязан покрыть

все обоснованные возникающие у производителя в связи с этим дополнительные затраты.

8. Производитель компенсирует оператору электросетей не более 10 процентов понесенных им затрат на оптимизацию, развитие и (или) реконструкцию электросетей, включая необходимые ему для эксплуатации затраты на приобретение оборудования и объектов, в целях обеспечения безопасного и надежного приема, передачи и распределения электроэнергии, произведенной из возобновляемых энергетических ресурсов, как указано в статье 18 настоящего Закона. Покрытие и распределение затрат, указанных в настоящей статье, устанавливается в публично оглашаемом оператором электросетей после согласования с Государственной комиссией по контролю за ценами и энергетикой Описании порядка пользования электросетями, как указано в части 7 статьи 14 настоящего Закона. Установленное в настоящей части ограничение понесенных производителем затрат не применяется в случае подключения электростанций, в отношении которых в установленном настоящим Законом и другими правовыми актами порядке не применяется схема поддержки или ее отдельные поощрительные меры, к электросетям.

9. Указанные в части 7 настоящей статьи дополнительные затраты оператора электросетей и указанные в части 8 понесенные оператором электросетей затраты на оптимизацию, развитие и (или) реконструкцию электросетей считаются услугой, соответствующей публичным интересам, в той части, которая была необходима для обеспечения развития возобновляемых энергетических ресурсов и которую в установленном правовыми актами порядке утверждает Государственная комиссия по контролю за ценами и энергетикой.

Статья 22. Производство электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов в территориальном море Литовской Республики, исключительной экономической зоне Литовской Республики в Балтийском море и прибрежной полосе

1. Правительство или уполномоченный им орган утверждает необходимые правовые акты, регламентирующие строительство электростанций и их эксплуатацию в территориальном море Литовской Республики, исключительной экономической зоне Литовской Республики в Балтийском море и прибрежной полосе.

2. Территориальное море Литовской Республике, исключительная экономическая зона Литовской Республики в Балтийском море и (или) прибрежная полоса для строительства электростанций и их эксплуатации используются только при наличии разрешения, выданного Правительством или уполномоченным им органом.

3. Разрешение на использование территориального моря Литовской Республики, исключительной экономической зоны Литовской Республики в Балтийском море и (или) прибрежной полосы для строительства и эксплуатации электростанций выдается в порядке конкурса. Конкурс может инициировать любое лицо, соответствующее установленным Правительством или уполномоченным им органом квалификационным требованиям, путем подачи заявки в орган, выдающий разрешение. Конкурс должен быть организован Правительством или уполномоченным им органом в течение 3 месяцев.

4. Указанный в части 3 настоящей статьи конкурс организуется для акватории, в отношении которой разработана схема строительства электростанций в

территориальном море Литовской Республики, исключительной экономической зоне Литовской Республики в Балтийском море и (или) прибрежной полосе и произведена стратегическая оценка схемы акватории с точки зрения последствий для окружающей среды, и (или) для акватории, в частях которой документами территориального планирования предусмотрено развитие инфраструктуры и произведена оценка воздействия электростанций на окружающую среду.

5. Указанная в части 4 настоящей статьи схема разрабатывается и до 1 января 2013 г. утверждается Правительством или уполномоченным им органом. Стратегическая оценка схемы с точки зрения последствий для окружающей среды производится в установленном Правительством порядке.

6. Положение об указанном в части 3 настоящей статьи конкурсе разрабатывается и конкурс организуется Правительством или уполномоченными им органами. Победитель конкурса устанавливается исходя из объективных, прозрачных и недискриминационных принципов, с учетом надежности производителя, его подготовки к реализации такого проекта и принимаемых им на себя обязательств.

7. Производитель, получивший разрешение на использование территориального моря Литовской Республики и исключительной экономической зоны Литовской Республики в Балтийском море и (или) прибрежной полосы для строительства электростанций и их эксплуатаций, приобретает исключительное право на проведение в течение срока продолжительностью не более 4 лет на установленной территории исследований, необходимых для принятия решения по поводу строительства электростанций. В случае, если производитель в течение установленного срока в установленном правовыми актами порядке не получает разрешение на строительство или представляет сообщение в Министерство энергетики об отказе от строительства электростанции, разрешение на использование территориального моря Литовской Республики, исключительной экономической зоны Литовской Республики в Балтийском море и (или) прибрежной полосы для строительства электростанций и их эксплуатации может быть аннулировано. Производитель все данные проведенных исследований оглашает публично.

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ

ПООЩРЕНИЕ, ПЛАНИРОВАНИЕ, РАЗВИТИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ЭНЕРГИИ ОХЛАЖДЕНИЯ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Статья 23. Планирование развития мощностей производства тепловой энергии и энергии охлаждения из возобновляемых энергетических ресурсов

1. Планирование развития мощностей производства тепловой энергии и энергии охлаждения из возобновляемых энергетических ресурсов является одной из стратегических целей государства. Поощрение и поддержка развития оборудования для производства тепловой энергии и энергии охлаждения из возобновляемых энергетических ресурсов осуществляются в установленном настоящим Законом и другими правовыми актами порядке.

2. Обеспечение тепловой энергией организуется на основании специальных планов теплового хозяйства, которые разрабатываются с учетом указанных в части 2 статьи 55 настоящего Закона промежуточных национальных плановых показателей, а также предпосылок развития мощностей производства тепловой энергии и энергии охлаждения из возобновляемых энергетических ресурсов. Решения, связанные с развитием мощностей производства тепловой энергии и энергии охлаждения из возобновляемых энергетических ресурсов, в соответствии с положениями специального плана теплового хозяйства принимаются советом самоуправления.

3. Самоуправления при планировании развития инфраструктуры городов и (или) районов, обновления (модернизации) зданий, обеспечения тепловой энергией и (или) энергией охлаждения публичных и частных объектов оценивают возможности производства тепловой энергии и энергии охлаждения из возобновляемых энергетических ресурсов.

Статья 24. Подключение оборудования для производства тепла из возобновляемых энергетических ресурсов

1. Поставщик тепла обязан подключить оборудование для производства тепла из возобновляемых энергетических ресурсов всех желающих независимых производителей тепла к сетям теплопередачи, если вырабатываемая подключенным оборудованием тепловая энергия заменяет вырабатываемую поставщиком тепла тепловую энергию из ископаемого топлива. Независимый производитель тепла обязан обеспечить соответствие поставляемой им тепловой энергии установленным правовыми актами требованиям качества, надежности поставки и охраны окружающей среды. Порядок и условия подключения оборудования для производства тепла из возобновляемых энергетических ресурсов производителей тепла устанавливаются уполномоченным Правительством органом.

2. Оборудование для производства тепла из возобновляемых энергетических ресурсов подключается к сетям теплопередачи в той точке подключения, которая является технически подходящей и находится на самом близком расстоянии от подключаемого теплового оборудования, при отсутствии более подходящей в технологическом и экономическом отношении точки подключения. Точку подключения оборудования выбирает поставщик тепла по ходатайству независимого производителя тепла с учетом технологических и экономических, а также недискриминационных принципов выбора точки подключения.

Статья 25. Закупка тепловой энергии, произведенной из возобновляемых энергетических ресурсов

1. Поставщики тепла покупают у независимых производителей тепла по преимущественному праву тепло, произведенное из возобновляемых энергетических ресурсов, в установленном Законом Литовской Республики о тепловом хозяйстве порядке.

2. Поставщик тепла обязан купить всю тепловую энергию, произведенную из возобновляемых энергетических ресурсов, производство которой стоило дешевле по сравнению с его собственной энергией, у независимых производителей тепла, оборудование для производства тепла которых подключено к сетям теплопередачи, за исключением случаев, когда производимое производителями тепла из возобновляемых

энергетических ресурсов количество тепла превышает потребность в тепле потребителей системы теплоснабжения.

3. Если в указанном в части 2 настоящей статьи случае тепловая энергия, производимая из возобновляемых энергетических ресурсов, или остаточная энергия вырабатывается несколькими независимыми производителями тепла, приоритет предоставляется производителю, продающему тепловую энергию по более низкой цене.

4. Централизованная закупка тепловой энергии, произведенной из возобновляемых энергетических ресурсов, у независимых производителей тепла, тепловое оборудование которых подключено к сетям теплопередачи, а также ее продажа всем потребителям тепла осуществляются поставщиком тепла.

5. Жалобы между поставщиком тепла и независимым производителем тепла из возобновляемых энергетических ресурсов по поводу применения положений настоящей статьи и статьи 24 в предварительном порядке внесудебного разбирательства жалоб рассматривает Государственная комиссия по контролю за ценами и энергетикой.

Статья 26. Поощрение использования тепловых насосов

Инвестиции в тепловые насосы, соответствующие установленным в части 3 статьи 47 настоящего Закона требованиям, и инвестиции, необходимые для установки этих насосов, поощряются в установленном в главе 8 настоящего Закона порядке. После использования указанной формы поддержки утрачивается возможность пользоваться поощрительной мерой, указанной в пункте 3 статьи 11 настоящего Закона.

Статья 27. Использование промышленных и коммунальных отходов, пригодных для производства энергии

1. Технологические требования по использованию биологически разлагающейся части промышленных и (или) коммунальных отходов, пригодных для производства энергии, требования охраны окружающей среды и стандарты качества устанавливаются Правительством или уполномоченным им органом.

2. Порядок планирования, строительства и эксплуатации энергетических объектов, использующих биологически разлагающуюся часть промышленных и (или) коммунальных отходов, пригодных для производства энергии, выдачи разрешений на занятие этой деятельностью в соответствии с компетенцией устанавливается Правительством или уполномоченным им органом на основании общих установленных в законах и других правовых актах требований к выдаче разрешений на деятельность в энергетическом секторе, к проектированию и строительству, требований по территориальному планированию, оценке воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, охране окружающей среды, а также других связанных с этим требований.

ГЛАВА ПЯТАЯ ГАРАНТИИ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЭНЕРГИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ РЕСУРСОВ

Статья 28. Назначение гарантии происхождения энергии, произведенной из возобновляемых энергетических ресурсов

1. В целях доказать конечным потребителям, какую часть или какое количество энергии, поставляемой поставщиком энергии, составляет энергия возобновляемых ресурсов, для единицы электроэнергии, произведенной из возобновляемых энергетических ресурсов и поставляемой в электросети, а также тепловой энергии, произведенной из возобновляемых энергетических ресурсов и поставляемой в систему теплоснабжения, выдается гарантия происхождения.

2. Поставщик энергии в установленном правовыми актами порядке и в рамках своей компетенции предоставляет своим конечным потребителям информацию о том, какую часть или какое количество энергии, поставляемой поставщиком энергии, составляет энергия возобновляемых ресурсов. Эта часть или это количество поставляемой энергии исчисляются по количеству энергии, произведенной из возобновляемых энергетических ресурсов, на которое выдана гарантия происхождения.

Статья 29. Выдача, передача и использование гарантий происхождения

1. Выдача, передача гарантий происхождения и отмена их действия осуществляются в установленном Правительством или уполномоченным им органом порядке и на установленных ими условиях, исходя из объективных, прозрачных и недискриминационных принципов.

2. Правительство или уполномоченный им орган назначает учреждение (или учреждения), ответственное (ответственные) за выдачу, передачу гарантий качества и отмену их действия, а также за надзор и контроль за использованием гарантии происхождения. Сферы ответственности назначенных учреждений на географической территории не могут совпадать и они не могут заниматься деятельностью по производству, поставке энергии и (или) торговле ею.

3. Гарантии происхождения выдаются по заявке производителей электроэнергии, тепловой энергии или энергии охлаждения, произведенной из возобновляемых энергетических ресурсов, которая в установленном Правительством или уполномоченным им органом порядке подается указанному в части 2 настоящей статьи учреждению.

4. Выдача, передача гарантий происхождения и отмена их действия осуществляются электронным путем. Гарантии происхождения должны быть точными, надежными и защищенными от подделки. Стандартная форма гарантии происхождения устанавливается Правительством или уполномоченным им органом.

5. Гарантия происхождения предоставляется на одну энергетическую единицу – на один МВт/ч. На каждую единицу произведенной энергии возобновляемых ресурсов может выдаваться не более чем одна гарантия происхождения, с учетом одной и той же единицы не более одного раза.

6. Гарантия происхождения должна быть использована в течение 12 месяцев с момента выработки соответствующей единицы энергии. Неиспользованная в течение указанного периода гарантия происхождения утрачивает силу.

7. В гарантии происхождения, помимо всего прочего, указывается:

- 1) вид энергии: электроэнергия, тепловая энергия или энергия охлаждения;
- 2) энергетические ресурсы, из которых была произведена энергия, а также дата начала производства и дата окончания производства;

3) идентификационные данные, место, тип и мощность оборудования, в котором выработана энергия;

4) была ли выделена оборудованию помощь на инвестиции и в каком объеме, была ли предоставлена единице энергии иная помощь в соответствии с национальной схемой поддержки и в каком объеме, а также вид схемы поддержки и (или) поощрительных мер;

5) дата начала действия оборудования;

6) дата выдачи, а также государство и уникальный идентификационный номер.

8. Схема поддержки не применяется в отношении такого производителя, которому предоставляется гарантия происхождения, предназначенная для выработанной энергии возобновляемых энергетических ресурсов того же самого вида.

9. Гарантия происхождения не используется при осуществлении предусмотренных в части 2 статьи 55 настоящего Закона промежуточных национальных плановых показателей.

10. Передача гарантий происхождения совместно с физической передачей электроэнергии или отдельно не оказывает никакого воздействия на решение использовать статистические передачи энергии, совместные проекты или общие схемы поддержки, указанные в главе двенадцатой настоящего Закона, с соблюдением промежуточных национальных плановых показателей или при исчислении общего конечного потребления энергии возобновляемых ресурсов.

11. В Литовской Республике признаются выданные другими государствами-членами гарантии происхождения только как доказательство указанной в части 1 статьи 28 и в части 7 настоящей статьи настоящего Закона информации. Отказ в признании гарантии качества возможен лишь в случае возникновения обоснованных должным образом сомнений относительно ее точности, достоверности или подлинности. Решение по поводу выданной другим государством-членом гарантии происхождения принимается указанным в части 2 настоящей статьи учреждением в установленном Правительством или уполномоченным им органом порядке. Об отказе в признании выданной другим государством-членом гарантии происхождения и причинах отказа Правительство или уполномоченный им орган извещает Европейскую Комиссию.

ГЛАВА ШЕСТАЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ПРОИЗВОДСТВО ГАЗА

Статья 30. Поощрение производства биогаза

1. Производство биогаза является услугой, отвечающей публичным интересам. Покупка биогаза осуществляется операторами газовых систем.

2. Порядок и условия покупки биогаза для систем передачи и (или) распределения природного газа (далее – газовые системы) устанавливаются, а также Описание порядка оказания услуг, соответствующих публичным интересам, утверждается Правительством или уполномоченным им органом.

3. Тарифы на покупку биогаза устанавливаются Государственной комиссией по контролю за ценами и энергетикой.

4. При определении тарифов на передачу и распределение природного газа должно быть обеспечено, что применение этих тарифов не будет дискриминационным по отношению к биогазу.

Статья 31. Требования, применяемые к оборудованию по производству биогаза

Министерство энергетики разрабатывает и утверждает технические правила, устанавливающие обязательные требования к техническим конструкциям и эксплуатации оборудования по производству биогаза, в том числе требования к качеству газа, нейтрализации запаха газа и давлению газа, применяемые для подключения оборудования по производству биогаза к газовым системам. Эти технические правила устанавливаются на основании объективных и недискриминационных принципов.

Статья 32. Подключение оборудования по производству биогаза к газовым системам

1. Операторы газовых систем обязаны создать условия для поставки биогаза в газовые системы. Оборудование по производству биогаза должно быть подключено к газовым системам, если производитель биогаза соблюдает все установленные в статье 31 настоящего Закона технические требования, требования к качеству, а также другие требования.

2. Оператор газовых систем каждому новому производителю биогаза, планирующему подключить оборудование по производству биогаза к газовым системам, в течение 30 календарных дней со дня подачи заявки на подключение оборудования по производству биогаза к газовым системам представляет подробную и необходимую информацию, включая:

- 1) технические требования по подключению;
- 2) подробную смету связанных с подключением затрат;
- 3) обоснованный и точный график подачи и рассмотрения заявок на подключение к газовым системам;
- 4) обоснованный ориентационный график предлагаемых подключений к газовым системам.

3. Подключение оборудования по производству биогаза к газовым системам является услугой, соответствующей публичным интересам.

4. Подключение оборудования по производству биогаза к газовым системам осуществляется в установленном правовыми актами порядке. Стоимость подключения оборудования по производству биогаза равняется стоимости работ, выполненных подрядчиком, победившим на объявленном оператором газовых систем конкурсе по публичной закупке, связанной с подключением оборудования к газовым системам, с применением в установленном Правительством или уполномоченным им органом порядке скидки на стоимость подключения в размере 40 процентов.

5. Расходы, связанные с подключением оборудования по производству биогаза к газовым системам, распределяются между оператором газовых систем и производителем. Оператор газовых систем компенсирует производителю скидку на стоимость подключения в указанном в части 4 настоящей статьи размере. Остальные расходы, связанные с подключением к газовым системам, покрывает производитель.

Статья 33. Передача биогаза

Правительство или уполномоченный им орган устанавливает порядок пользования биогазом, передаваемым по газовым системам.

Статья 34. Потребление биогаза

За потребителем, заключившим с поставщиком биогаза договор о покупке газа, признается потребление биогаза путем оценки его загрязнения, производства энергии, потребления природного газа, а также других статистических и расчетных данных.

Статья 35. Надзор и контроль за деятельностью, связанной с биогазом

1. Государственная комиссия по контролю за ценами и энергетикой осуществляет надзор и контроль за предоставлением производителям биогаза права на подключение их оборудования к газовым системам, за применением цен на подключение, а также за прозрачностью покупки биогаза для газовых систем.

2. Государственная инспекция по энергетике при Министерстве энергетики осуществляет контроль за соблюдением производителями биогаза, поставляющими биогаз в газовые системы, требований, установленных в правилах, указанных в статье 31 настоящего Закона.

3. Производители биогаза по востребованию предоставляют операторам газовых систем, Государственной комиссии по контролю за ценами и энергетикой, Министерству энергетики и Государственной инспекции по энергетике при Министерстве энергетики информацию, связанную с осуществляемой деятельностью по производству биогаза.

ГЛАВА СЕДЬМАЯ

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТРАНСПОРТНОМ СЕКТОРЕ ЭНЕРГИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ РЕСУРСОВ

Статья 36. Поощрение использования энергии возобновляемых ресурсов в транспортном секторе

1. В транспортном секторе поощряется использование биогорючего, биогаза, электроэнергии, водорода и других альтернативных видов горючего.

2. Производство и использование энергии возобновляемых ресурсов в транспортном секторе финансируются на установленных в статье 42 настоящего Закона условиях.

3. Государственные органы, учреждения, предприятия, при осуществлении в установленном порядке публичных закупок, оценивают возможности приобретения транспортных средств, использующих энергию возобновляемых ресурсов, водород, а также электромобилей и гибридных транспортных средств.

4. Обязательные критерии охраны окружающей среды для покупаемых транспортных средств устанавливаются Правительством; Министерство транспорта и коммуникаций утверждает методику расчета воздействия на энергетику и окружающую среду транспортных средств в период эксплуатации, включая количество расходуемого и выбрасываемого диоксида углерода и других загрязняющих веществ.

5. Самоуправления поощряют использование в секторе общественного транспорта, на охраняемых территориях транспортных средств, использующих энергию возобновляемых ресурсов, водород, а также электромобилей и гибридных транспортных средств.

6. Самоуправления создают инфраструктуру, необходимую для развития использования транспортных средств, использующих энергию возобновляемых ресурсов, водород и электроэнергию, в соответствии с планами действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов соответствующего самоуправления.

7. Правительство или уполномоченный им орган устанавливает допустимую или обязательную часть биогорючего в смеси с горючим, произведенным из минерального горючего. Обязательное добавление биогорючего в горючее, произведенное из минерального горючего, является услугой, отвечающей публичным интересам.

8. Министерство энергетики совместно с Министерством окружающей среды и Министерством транспорта и коммуникаций устанавливает обязательные показатели качества биогорючего.

9. Для производства биогорючего могут использоваться конфискованные алкогольные продукты. Правительство или уполномоченные им органы устанавливают порядок использования конфискованных алкогольных продуктов для производства биогорючего.

Статья 37. Система устойчивости биогорючего и жидких биопродуктов

1. Биогорючее и жидкие биопродукты должны отвечать установленным в статье 38 настоящего Закона критериям устойчивости, независимо от того, в какой стране мира было выращено (получено) сырье для их производства:

1) при исчислении указанных в статье 55 настоящего Закона национальных плановых показателей;

2) при оценке соответствия производителей энергии обязательствам по использованию энергии возобновляемых ресурсов;

3) при предоставлении финансовой помощи за использование биогорючего и жидких биопродуктов.

2. Исходя из других целей обеспечения устойчивости, нельзя не учитывать биогорючее и жидкие биопродукты, полученные при соблюдении установленных в статье 38 настоящего Закона критериев устойчивости для указанных в части 1 настоящей статьи целей.

3. При оценке для указанных в части 1 настоящей статьи целей соответствия биогорючего и жидких биопродуктов критериям устойчивости уполномоченный Правительством орган требует от лиц, осуществляющих соответствующую деятельность, обосновать выполнение установленных в частях 2, 3, 4, 6 и 7 статьи 38 настоящего Закона критериев устойчивости. Для этой цели требуется, чтобы такие лица использовали систему массового баланса, которая:

1) позволяет смешивать между собой партии сырья и биогорючего с различными характеристиками устойчивости;

2) требует, чтобы информация о характеристиках устойчивости и размерах указанных в пункте 1 настоящей части партий и далее прилагалась к смеси;

3) предусматривает, что сумма всех удаленных из смеси партий имеет те же самые характеристики устойчивости при одном и том же количестве партий, как и сумма всех добавленных в смесь партий.

4. Уполномоченный Правительством орган обеспечивает, чтобы лица, осуществляющие соответствующую деятельность, представили достоверную информацию и данные, которые были использованы при подготовке информации о соблюдении установленных в частях 2, 3, 4, 6 и 7 статьи 38 настоящего Закона критериев устойчивости, должную и важную информацию о мерах, которые были приняты в целях защиты почвы, воды и воздуха, восстановления истощенной земли, обеспечения экономного использования пресной воды в местностях, где ее мало, а также другую информацию в соответствии с установленным Европейской Комиссией перечнем должной и важной информации.

5. Лица, осуществляющие соответствующую деятельность, подготавливают надлежащий стандарт независимого аудита представляемой информации и уполномоченному Правительством органу представляют доказательство подготовки такого стандарта. Уполномоченный Правительством орган в установленном Правительством порядке производит аудит, в ходе которого проверяется точность, надежность и защищенность от подделки систем, которые используются лицом, осуществляющим соответствующую деятельность. В ходе аудита оцениваются частота и методика отбора проб, а также оценивается достоверность данных.

6. В случае представления лицом доказательств или данных, полученных в соответствии с заключенным Европейским Союзом двусторонним или многосторонним соглашением с иностранными государствами, в котором имеется договоренность относительно критериев устойчивости, и принятия Европейской Комиссией решения о том, что такое соглашение является доказательством соответствия биогорючего и жидких биопродуктов, произведенных из выращенного (полученного) в соответствующих странах сырья, критериям устойчивости, в какой мере такое решение Европейской Комиссии применяется, уполномоченный Правительством орган не требует от лица представить дополнительные доказательства осуществления установленных в частях 2, 3, 4, 6 и 7 статьи 38 настоящего Закона критериев устойчивости или представить информацию о мерах, указанных в части 4 настоящей статьи.

7. Уполномоченный Правительством орган в установленном Правительством порядке и в установленные им сроки представляет Европейской Комиссии сводку указанной в части 3 настоящей статьи информации.

8. Правительство в соответствии с требованиями настоящей статьи утверждает порядок контроля за соответствием биогорючего и жидких биопродуктов критериям устойчивости, а также порядок сертификации биогорючего и жидких биопродуктов, соответствующих критериям устойчивости.

9. Расчет установленного в части 2 статьи 38 настоящего Закона воздействия выхлопного газа, вызывающего парниковый эффект, образующегося в результате использования биогорючего, жидких биопродуктов и удельного ископаемого топлива, осуществляется в соответствии с утвержденными Министерством окружающей среды правилами.

10. Однако для того, чтобы в указанных в части 1 настоящей статьи целях были учтены биотопливо и жидкие биопродукты, произведенные с использованием отходов

и остатков, за исключением остатков сельского хозяйства, аквакультуры, рыбного хозяйства и лесного хозяйства, биогорючее и жидкие биопродукты, произведенные с использованием отходов и остатков, должны соответствовать только установленным в части 2 статьи 38 настоящего Закона критериям устойчивости.

Статья 38. Критерии устойчивости биогорючего и жидких биопродуктов

1. Биогорючее и жидкие биопродукты в указанных в части 1 статьи 37 настоящего Закона целях должны соответствовать установленным в частях 2, 3, 4, 6 и 7 статьи 38 настоящего Закона критериям устойчивости, независимо от того, в какой стране выращено (получено) сырье для их изготовления.

2. Количество выхлопного газа, вызывающего парниковый эффект, образующегося в результате использования биогорючего и жидких биопродуктов, по сравнению с количеством выхлопного газа, образующегося в результате использования ископаемого топлива, должно уменьшиться:

1) как минимум на 35 процентов, а если биогорючее и жидкие биопродукты произведены в установках, которые были введены в эксплуатацию до 23 января 2008 г. и эксплуатация которых до сих пор продолжается, данное требование применяется с 1 апреля 2013 г.;

2) как минимум на 50 процентов с 1 января 2017 г.;

3) как минимум на 60 процентов с 1 января 2018 г. в связи с использованием биогорючего и жидких биопродуктов, произведенных в установках, производство в которых начинается 1 января 2017 г. или позднее.

3. Биогорючее и жидкие биопродукты не должны быть произведены из сырья, полученного в результате выращивания растений, предназначенных для сырья, на земле с высоким уровнем биологического разнообразия, то есть на земле, в отношении которой в январе 2008 г. или позднее применялось одно из далее перечисленных определений (вне зависимости от того, применяется ли данное определение в отношении земли в период получения сырья или нет):

1) первобытный лес и другие лесистые местности (джунгли, тайга и т. п.), то есть лес и другие лесистые местности, в которых произрастают местные виды и отсутствуют явно выраженные признаки деятельности человека, а экологические процессы не являются явно нарушенными;

2) местности, установленные в соответствии с правовыми актами конкретного государства или соответствующим компетентным органом в природоохранных целях, или как охраняемые местности, в которых сконцентрированы редкие, могущие исчезнуть или исчезающие экосистемы или виды, признанные в соответствии с международными соглашениями или занесенные в заключенные межправительственными организациями или Международным союзом охраны природы перечни, за исключением случаев представления доказательств того, что выращивание этого сырья не причинило ущерба этим природоохранным целям;

3) натуральные луга с высоким уровнем биологического разнообразия, то есть луга, которые остались бы лугами и без вмешательства человека и в которых сохранилось натуральное разнообразие видов, а также экологические свойства и процессы которых не изменились;

4) ненатуральные луга с высоким уровнем биологического разнообразия, то есть луга, которые не остались бы лугами без вмешательства человека и которые

отличаются разнообразием видов и не являются опустошенными, за исключением случаев представления доказательств того, что сбор сырья является необходимым в целях сохранения применяемого к территории определения луга.

4. Биогорючее и жидкие биопродукты не должны быть изготовлены из сырья, произведенного на плодородной земле с большими запасами углерода, то есть на земле, в отношении которой в январе 2008 г. применялось, но далее не применяется одно из следующих определений:

1) на заболоченной земле, то есть на земле, которая постоянно или значительную часть года является затопленной или переувлажненной;

2) на местности, покрытой сплошным лесом, то есть на земле, на площади свыше одного гектара которой рост деревьев превышает 5 метров, а проекция кроны деревьев охватывает более 30 процентов площади земли, или на земле, произрастающая на которой деревья могут достигнуть эти пределы *in situ*;

3) на земле, на площади свыше одного гектара которой рост деревьев превышает 5 метров, а проекция кроны деревьев охватывает от 10 до 30 процентов площади земли, или на земле, произрастающая на которой деревья могут достигнуть эти пределы *in situ*, если только не представляются доказательства того, что запасы углерода на данной площади до и после изменения назначения земли являются такими, что в случае применения указанных в части 9 статьи 37 настоящего Закона правил будут осуществлены установленные в части 2 настоящей статьи условия.

5. Положения части 4 настоящей статьи не применяются, если в период получения сырья в отношении земли применялось такое же определение, как и в январе 2008 г.

6. Биогорючее и жидкие биопродукты не должны быть изготовлены из сырья, выращенного на земле, которая в январе 2008 г. являлась торфяником, если только не будет представлено доказательств того, что для производства данного сырья и сбора урожая не требуется осушение ранее неосушенной почвы.

7. Для производства биогорючего и жидких биопродуктов используется выращенное в Европейском Союзе сельскохозяйственное сырье, получаемое с соблюдением требований и стандартов, указанных в главе «Окружающая среда» части А и в пункте 9 приложения II к Регламенту Совета (ЕС) №73/2009 от 19 января 2009 г., устанавливающему общие правила для схем прямой помощи фермерам в рамках единой сельскохозяйственной политики и устанавливающему определенные схемы помощи фермерам, отчасти изменяющему Регламенты (ЕС) № 1290/2005, (ЕС) № 247/2006, (ЕС) № 378/2007 и отменяющему Регламент (ЕС) № 1782/2003 (ОИ 2009 L 30, с. 16), а также минимальных требований хороших сельскохозяйственных и экологических условий, определенных в соответствии с частью 1 статьи 6 этого регламента.

Статья 39. Добавление биогорючего в горючее, произведенное из минерального горючего

1. Не позднее чем с 1 января 2013 г. в местах продажи горючего должна быть начата торговля бензином, соответствующим требованиям стандартов Литовской Республики или Европейского Союза, содержащим от 5 до 10 процентов биогорючего, и не позднее чем с 1 января 2012 г. – дизельным топливом, содержащим не менее 7 процентов биогорючего.

2. С 1 января 2015 г. в местах продажи горючего должна осуществляться торговля биогорючим и смесями горючего, в которых процентная доля биогорючего, добавленного в минеральные нефтепродукты, превышает указанные в части 1 настоящей статьи процентные доли.

3. Порядок и условия осуществления указанных в частях 1 и 2 настоящей статьи требований устанавливаются Министерством транспорта и коммуникаций совместно с Министерством окружающей среды и Министерством энергетики.

4. Департамент стандартизации Литвы при Министерстве окружающей среды Литовской Республики разрабатывает национальные стандарты по отношению к биогорючему и смесям горючего, в которых процентная доля биогорючего, добавленного в минеральное горючее, превышает указанные в части 1 настоящей статьи процентные доли.

5. В местах продажи горючего должны указываться процентные доли биогорючего, добавленного в минеральные нефтепродукты, если они превышают 5 процентов стоимости данных продуктов в бензине и 7 процентов стоимости данных продуктов в дизельном топливе.

ГЛАВА ВОСЬМАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И ПРОГРАММЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Статья 40. Национальная программа развития возобновляемых энергетических ресурсов

1. Национальная программа развития возобновляемых энергетических ресурсов определяет направления государственной энергетической политики в секторе возобновляемых энергетических ресурсов на десятилетний период.

2. Цель Национальной программы развития возобновляемых энергетических ресурсов – установление национальных плановых показателей израсходованной энергии возобновляемых ресурсов в электроэнергетическом, теплоэнергетическом и транспортном секторе, а также соответствующих мер для достижения этих показателей. Национальные плановые показатели устанавливаются на 2011–2012 гг., 2013–2014 гг., 2015–2016 гг., 2017–2018 гг. и 2019–2020 гг.

3. Национальная программа развития возобновляемых энергетических ресурсов утверждается Правительством.

4. Положения Национальной программы развития возобновляемых энергетических ресурсов осуществляются путем выполнения межинституционального плана деятельности в рамках Национальной программы развития возобновляемых энергетических ресурсов, который в соответствии с установленной Правительством периодичностью и на установленных им условиях разрабатывает и обновляет уполномоченный Правительством орган.

5. Национальную программу развития возобновляемых энергетических ресурсов и межинституциональный план деятельности по этой программе в рамках своей компетенции осуществляют государственные органы, учреждения и (или) органы, учреждения самоуправления и (или) другие указанные лица.

6. Выполнение Национальной программы развития возобновляемых энергетических ресурсов и межинституционального плана деятельности по этой программе координируется и наблюдение за их реализацией осуществляется уполномоченным Правительством органом. Сейму Литовской Республики ежегодно представляется обновленный отчет о реализации Национальной программы развития возобновляемых энергетических ресурсов и межинституционального плана деятельности по этой программе.

7. Реализация Национальной программы развития возобновляемых энергетических ресурсов и межинституционального плана деятельности по этой программе финансируется из установленных в статье 41 настоящего Закона источников финансирования.

Статья 41. Программы финансирования развития возобновляемых энергетических ресурсов

1. Для поощрения использования возобновляемых энергетических ресурсов составляется национальная программа финансирования развития возобновляемых энергетических ресурсов и программы финансирования развития возобновляемых энергетических ресурсов самоуправлений.

2. Средства национальной программы финансирования развития возобновляемых энергетических ресурсов накапливаются на отдельном счете Государственной казны. Доходы и расходы в рамках национальной программы финансирования развития возобновляемых энергетических ресурсов в соответствии с принципами финансирования программ планируются в государственном бюджете.

3. Средства программ финансирования развития возобновляемых энергетических ресурсов самоуправлений накапливаются на отдельных счетах бюджетов самоуправлений. Доходы и расходы в рамках программ финансирования развития возобновляемых энергетических ресурсов самоуправлений планируются в бюджетах самоуправлений в установленном советами самоуправлений порядке.

4. Источники финансирования национальной программы финансирования развития возобновляемых энергетических ресурсов:

1) часть доходов от акциза, фактически полученных от реализации используемого для производства тепла и электроэнергии жидкого топлива (мазута), оримульсии, природного газа, каменного угля, кокса и лигнита, предназначенного для отопления газойля (бытового печного топлива), электроэнергии в установленном Законом Литовской Республики об акцизах порядке;

2) доходы, полученные за статистические передачи энергии, указанные в статье 58 настоящего Закона;

3) ассигнования государственного бюджета;

4) средства Специальной программы по вопросам изменения климата, как указано в части 6 настоящей статьи;

5) средства помощи Европейского Союза;

6) добровольные средства физических и юридических лиц, а также иностранных государств, предназначенные для развития использования возобновляемых энергетических ресурсов;

7) другие средства, полученные в установленном правовыми актами Литовской Республики порядке.

5. Источники финансирования программ финансирования развития возобновляемых энергетических ресурсов самоуправлений:

1) часть доходов от акциза, фактически полученных от реализации используемого для производства тепла и электроэнергии жидкого топлива (мазута), оримульсии, природного газа, каменного угля, кокса и лигнита, предназначенного для отопления газойля (бытового печного топлива), электроэнергии в установленном Законом Литовской Республики об акцизах порядке;

2) ассигнования государственного бюджетов самоуправлений;

3) средства помощи Европейского Союза;

4) указанная в части 4 статьи 66 настоящего Закона плата;

5) добровольные средства физических и юридических лиц, а также иностранных государств, предназначенные для развития использования возобновляемых энергетических ресурсов;

6) другие средства, полученные в установленном правовыми актами Литовской Республики порядке.

6. На финансирование средств развития возобновляемых энергетических ресурсов дополнительно расходуется до 40 процентов средств Специальной программы по вопросам изменения климата, которые хранятся на счете Государственной казны отдельно от других средств национальной программы финансирования развития возобновляемых энергетических ресурсов и администрируются в установленном министром окружающей среды порядке использования средств Специальной программы по вопросам изменения климата.

Редакция статьи 41 с 01-01-2014:

Статья 41. Источники финансирования Национальной программы развития возобновляемых энергоресурсов

Источники финансирования Национальной программы развития возобновляемых энергоресурсов:

1) ассигнования из государственного бюджета;

2) средства специальной программы по вопросам изменения климата, как это предусмотрено в Законе об управлении финансовыми инструментами ;

3) средства помощи Европейского Союза;

4) добровольные средства физических и юридических лиц, а также иностранных государств, предназначенные для развития использования возобновляемых энергетических ресурсов;

5) другие средства, полученные в установленном правовыми актами Литовской Республики порядке.

Статья 42. Осуществление Национальной программы развития возобновляемых энергетических ресурсов

1. Средства финансирования для осуществления Национальной программы развития возобновляемых энергетических ресурсов используются в установленном Правительством порядке.

2. В Национальной программе развития возобновляемых энергетических ресурсов могут быть предусмотрены следующие меры по осуществлению:

1) проекты по использованию биотоплива для производства электроэнергии в термофикационном режиме на электростанциях с комбинированным циклом

производства электроэнергии и тепловой энергии, когда эти электростанции поставляют тепловую энергию в системы централизованного обеспечения теплоснабжения и экономится такое количество первичной энергии, что общее производство электроэнергии и тепловой энергии можно считать эффективным;

2) проекты по использованию биотоплива для производства электроэнергии, тепловой энергии и (или) энергии охлаждения, поставляемой в системы теплоснабжения (холодоснабжения), а также используемой на промышленных предприятиях, сельскохозяйственных и коммерческих объектах;

3) проекты по использованию биогаза для производства электроэнергии, тепловой энергии и (или) энергии охлаждения, поставляемой в системы теплоснабжения (холодоснабжения), а также используемой на промышленных предприятиях, сельскохозяйственных и коммерческих объектах;

4) проекты по производству с использованием других возобновляемых ресурсов тепловой энергии и (или) энергии охлаждения, поставляемой в системы теплоснабжения (холодоснабжения), а также используемой на промышленных предприятиях, сельскохозяйственных и коммерческих объектах;

5) проекты по производству, добыче, очистке от примесей, очищению и подготовке биогаза для дальнейшего прямого использования при поставке биогаза в сети природного газа и (или) транспортировки до конечного места потребления;

6) поддержка приобретения электромобилей, транспортных средств на водороде и гибридных транспортных средств, а также приспособления транспортных средств для использования энергии возобновляемых ресурсов;

7) проекты использования геотермической энергии для производства энергии;

8) проекты по созданию и разработке технологий, использующих возобновляемые энергетические ресурсы;

9) поддержка производства биотоплива;

10) научно-исследовательские работы, связанные с научными исследованиями в сфере возобновляемых энергетических ресурсов, пилотные проекты по использованию таких ресурсов;

11) поддержка приобретения оборудования, увеличивающего использование возобновляемых энергоресурсов для собственных нужд в жилом и публичном секторе, с выплатой компенсации в форме фиксированной суммы средств, приходящихся на одну единицу установленной мощности в соответствии с утвержденным самоуправлением описанием порядка;

12) развитие инфраструктуры использования возобновляемых энергетических ресурсов в транспортном секторе;

13) развитие инфраструктуры производства возобновляемых энергетических ресурсов, используемых в транспортном секторе;

14) проекты по созданию и развитию сети пунктов заправки батарей электромобилей и использующих водород автомобилей, а также другой необходимой инфраструктуры;

15) осуществление демонстрационных (показательных) проектов, связанных с внедрением более широкого применения гибридных транспортных средств, транспортных средств, использующих водород, или электромобилей, а также (или) внедрением необходимой для эксплуатации этих транспортных средств инфраструктуры;

16) информирование и просвещение общества, консультирование и обучение по вопросам, связанным с внедрением технологий использования возобновляемых энергоресурсов.

3. За счет средств, предназначенных для осуществления Национальной программы развития возобновляемых энергетических ресурсов, не могут финансироваться проекты, которые поощряются путем применения схем поддержки фиксированных тарифов, для того, чтобы в отношении одной и той же деятельности не применялось двойное финансирование.

Статья 43. Предоставление информации

Лица, осуществляющие проекты в рамках национальной программы финансирования развития возобновляемых энергетических ресурсов и программ финансирования развития возобновляемых энергетических ресурсов самоуправлений, а также государственные органы и учреждения, в соответствии с компетенцией выполняющие функции государственного регламентирования и надзора, в установленном Правительством порядке предоставляют органам, осуществляющим надзор за реализацией программ и администрирующим использование программных средств, всю необходимую информацию об осуществляемой деятельности.

ГЛАВА ДЕВЯТАЯ ТРЕБОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОТНОШЕНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ РЕСУРСОВ

Статья 44. Лицензии, разрешения и аттестаты

1. Лицензии, разрешения или аттестаты на осуществление деятельности в сфере энергетики, основанной на возобновляемых ресурсах, устанавливаются настоящим Законом, Законом об энергетике, Законом об электроэнергетике, Законом о тепловом хозяйстве, Законом о природном газе и другими законами, регламентирующими энергетический сектор. Виды лицензируемой деятельности, выдача, приостановление действия, отмена приостановления действия и отмена действия лицензий устанавливаются Законом об энергетике, Законом об электроэнергетике, Законом о тепловом хозяйстве, Законом о природном газе и другими законами, регламентирующими энергетический сектор, а также иными законами. В отношении лиц, желающих получить лицензию, разрешение или аттестат, установленные в Законе об энергетике, Законе об электроэнергетике, Законе о тепловом хозяйстве, Законе о природном газе и (или) других законах, регламентирующих энергетический сектор, могут применяться требования, связанные с правовой формой, и (или) другие требования, связанные с ограничением свободы учреждения, если это обосновано важными общественными интересами и отвечает принципам необходимости и пропорциональности. Выданные лицензии, разрешения или аттестаты могут быть изменены по инициативе выдавшего их органа в случае изменения условий лицензируемой деятельности, установленных в Законе об энергетике, Законе об электроэнергетике, Законе о тепловом хозяйстве, Законе о природном газе и (или) других правовых актах.

2. Деятельность в сфере энергетики, основанной на возобновляемых ресурсах, без лицензии, разрешения или аттестата, если они установлены, запрещается.

Запрещается осуществление лицензируемой деятельности в случае, если действие лицензии, разрешения или аттестата приостановлено.

Статья 45. Квалификация и аттестация специалистов, монтирующих оборудование по производству энергии возобновляемых ресурсов

1. Специалисты, монтирующие оборудование по производству энергии возобновляемых ресурсов, должны иметь надлежащую квалификацию и быть должным образом подготовлены к выполнению порученных им заданий. Описание порядка обучения и аттестации специалистов, монтирующих оборудование по производству энергии возобновляемых ресурсов, утверждается Правительством или уполномоченным им органом в соответствии с установленными в настоящей статье общими требованиями.

2. Порядок обучения и аттестации специалистов, монтирующих оборудование по производству энергии возобновляемых ресурсов, должен быть установлен исходя из принципов прозрачности, пропорциональности и недискриминации.

3. В программы профессионального обучения или повышения квалификации специалистов, монтирующих оборудование по производству энергии возобновляемых ресурсов, должны быть включены вопросы о пользе возобновляемых энергетических ресурсов, технологических и экономических возможностях их использования.

4. В установленном порядке должны пройти аттестацию специалисты, монтирующие следующее оборудование по производству энергии возобновляемых ресурсов:

- 1) котлы на биомассе и некирпичные печи;
- 2) оборудование по производству энергии солнечного света и солнечной тепловой энергии;
- 3) геотермические системы и тепловые насосы.

5. Информация о порядке обучения и аттестации, применяемом в отношении специалистов, монтирующих оборудование по производству энергии возобновляемых ресурсов, и перечень аттестованных специалистов обнародуются публично.

6. Аттестаты, отвечающие критериям, установленным в указанном в части 1 настоящей статьи описанию порядка, выданные другим государством-членом указанным в части 4 настоящей статьи специалистам, признаются в Литовской Республике.

Статья 46. Требования к оборудованию, использующему энергию возобновляемых ресурсов, в отношении которого применяются схемы поддержки

1. Оборудование, использующее энергию возобновляемых ресурсов, в отношении которого применяется схема поддержки, должно отвечать установленным для данного оборудования техническим требованиям, утвержденным Министерством энергетики или другим уполномоченным Правительством органом.

2. В случае применения схемы поддержки в отношении оборудования, использующего энергию возобновляемых ресурсов, в условия получения помощи включаются технические спецификации, в которых указываются технические требования к оборудованию, использующему возобновляемые энергетические ресурсы.

3. При наличии установленных стандартов Европейского Союза, включая экологические знаки, этикетки с энергетическими данными и другие установленные учреждениями стандартизации Европейского Союза системы технических нормативов, указанные в части 2 настоящей статьи технические спецификации разрабатываются в соответствии с такими стандартами. В технических спецификациях не указывается, где должна производиться сертификация оборудования.

Статья 47. Требования, применяемые к отдельным установкам

1. С помощью установленных в настоящем Законе и других правовых актах схем поддержки поощряется использование отопительного оборудования и оборудования охлаждения, использующего энергию возобновляемых ресурсов, которое в значительной степени уменьшает расход энергии. В отношении такого оборудования применяются экологические знаки или другие соответствующие сертификаты или стандарты, установленные на национальном уровне или на уровне Европейского Союза, если они установлены.

2. Схемы поддержки в отношении технологий конверсии биомассы для производства тепловой энергии и энергии охлаждения применяются в случае, если:

1) эффективность конверсии используемых для бытовых и коммерческих нужд технологий конверсии биомассы для производства тепловой энергии и энергии охлаждения составляет не менее 85 процентов;

2) эффективность конверсии используемых для промышленных нужд технологий конверсии биомассы для производства тепловой энергии и энергии охлаждения составляет не менее 70 процентов.

3. В отношении тепловых насосов и их установки схемы поддержки применяются в случае, если тепловые насосы соответствуют критериям, установленным решением Европейской Комиссии 2007/742/ЕС от 9 ноября 2007 г., устанавливающим экологические критерии, применяемые при присвоении экологического знака Сообщества тепловым насосам, работающим на электричестве или газе, или абсорбционным газовым насосам (ОИ 2007 L 301, с. 14).

4. В отношении оборудования по производству энергии солнечного света применяются, если они сертифицированы в соответствии со стандартами Европейского Союза, если они установлены, включая экологические знаки, этикетки с энергетическими данными и другие установленные учреждениями стандартизации Европейского Союза системы технических нормативов.

5. При оценке в соответствии с частями 1–4 настоящей статьи эффективности конверсии оборудования и соотношения между затратами и продукцией применяются процедуры Европейского Союза или, если они отсутствуют, международные процедуры, если такие процедуры установлены.

6. Для регистрации предназначенных для домашнего хозяйства геотермических систем закрытого контура, установленная мощность которых составляет менее 30 кВт, для которых не надо оборудовать скважины, не требуется разрешение на эксплуатацию.

ГЛАВА ДЕСЯТАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО

Статья 48. Требования территориального планирования

1. При планировании территорий общественного, промышленного и жилого назначения, проектировании, строительстве, реконструкции и (или) обновлении (модернизации) общественных, промышленных или жилых зданий должны быть оценены возможности использования оборудования и систем, предназначенных для использования электроэнергии, тепловой энергии и энергии охлаждения из возобновляемых энергетических ресурсов, а также для централизованной поставки тепловой энергии и энергии охлаждения. При планировании городской инфраструктуры с учетом общественных интересов необходимо предусмотреть использование тепловой энергии из возобновляемых энергетических ресурсов.

2. Министерство окружающей среды совместно с Министерством энергетики разрабатывает и обнародует рекомендации для проектировщиков, архитекторов и других специалистов по поводу технологий возобновляемых энергетических ресурсов, технологий высокой энергетической эффективности, интегрирования систем поставки тепловой энергии и энергии охлаждения при планировании, проектировании, строительстве и обновлении (модернизации) территорий общественного, промышленного или жилого назначения.

Статья 49. Требования к проектированию и строительству оборудования по производству энергии, использующего энергию возобновляемых ресурсов

1. Разработка проектов оборудования и сооружений по производству энергии, использующих энергию возобновляемых ресурсов, осуществляется и строительные работы выполняются с соблюдением порядка и требований, установленных Законом Литовской Республики об охране окружающей среды, Законом об оценке воздействия планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, Законом о территориальном планировании, Законом о строительстве и другими правовыми актами.

2. Правительство или уполномоченные им органы обеспечивают, чтобы все регламентирующие процедуры выдачи, сертификации и лицензирования разрешений описания и правила, применяемые в отношении оборудования по производству электроэнергии, тепловой энергии и энергии охлаждения из возобновляемых энергетических ресурсов, связанных инфраструктур передаточных и распределительных сетей, а также процессов превращения биомассы в биогорючее или в другие энергетические продукты, были объективными, прозрачными, пропорциональными и обязательными, не дискриминирующими заявителей и чтобы в них были полностью учтены особенности технологий использования энергии конкретных возобновляемых ресурсов.

3. С учетом ограниченного размера и возможного воздействия электростанций с невысокой установленной мощностью (до 350 кВт), использующих возобновляемые энергетические ресурсы, и с целью избежать непропорционального финансового и административного бремени ответственные органы обеспечивают, чтобы к проектированию и строительству электростанций с невысокой установленной мощностью, за исключением гидроэлектростанций подпорного типа, применялись упрощенные требования, без требования разрабатывать детальные планы и менять

основное назначение землепользования, если это не противоречит регламентам благоустройства и использования места.

4. Требования, выдвигаемые в отношении строящихся гидроэлектростанций:

1) в установленном Правительством порядке преимущество должно предоставляться строительству гидроэлектростанций не подпорного типа;

2) если вода водохранилища гидроэлектростанции заливает территорию, в установленном правовыми актами порядке выплачивается компенсация собственнику или владельцу территории либо по их договоренности производится выкуп земли;

3) на гидроэлектростанциях должны быть устроены рыбоходы и создана возможность для периодического удаления скопившихся в водохранилищах гидроэлектростанции и в запруженных озерах наносов;

4) другие требования по охране окружающей среды для гидроэлектростанций определяются в установленном правовыми актами порядке.

5. В сельских местностях при строительстве отдельных ветряных электростанций и (или) электростанций, использующих энергию солнечного света, установленная мощность которых не превышает 350 кВт, не требуется изменение назначения землепользования, разработка детальных планов и изменение решений по общему плану, если это не противоречит регламентам благоустройства и использования места.

6. В отношении ветряных электростанций, установленная мощность которых менее 30 кВт, электростанций, использующих энергию солнечного света, коллекторов энергии солнечного тепла, тепловых насосов применяются следующие упрощенные требования:

1) в отношении электростанций, использующих энергию солнечного света, коллекторов энергии солнечного тепла, тепловых насосов не применяются требования о соответствии назначения земли, процедура оценки воздействия на окружающую среду, не требуются разрешение на строительство и оценка воздействия на общественное здоровье;

2) ветряные электростанции на земельном участке должны быть оборудованы таким образом, чтобы минимальное расстояние до границы участка было больше, чем длина, ширина или высота оборудования, при выборе наибольшего из этих трех измерений. Установка данного оборудования осуществляется в соответствии с правилами установки и эксплуатации производителя соответствующего оборудования. В отношении них не применяются требования о соответствии назначения земли, процедура оценки воздействия на окружающую среду, не требуются разрешение на строительство и оценка воздействия на общественное здоровье. На смежных участках жилого назначения уровень распространяемого ветряной электростанцией шума должен соответствовать установленным министром здравоохранения предельным параметрам шума;

3) в установленном правовыми актами порядке это оборудование может быть перенесено в другое место. В таком случае должны быть подготовлены документы о мониторинге изменения параметров эффективности и экологичности оборудования на прежнем месте их нахождения.

7. Устанавливаемые на зданиях или интегрируемые в здания электростанции, использующие энергию солнечного света, коллекторы энергии солнечного тепла, ветряные электростанции с установленной мощностью до 30 кВт, не превышающие

установленного правовыми актами шумового уровня, и тепловые насосы оборудуются без документа, разрешающего строительство.

8. Места строительства ветряных электростанций на территориях, на которых с учетом вопросов национальной безопасности применяются определенные ограничения, заранее, во время территориального планирования, согласовываются с войсками Литвы и другими органами в установленном законами и другими правовыми актами порядке. Места строительства ветряных электростанций не утверждаются, если препятствия, возникающие вследствие строительства планируемых ветряных электростанций, невозможно устранить с использованием дополнительных мер. Если устанавливается, что препятствия, возникающие вследствие строительства планируемых ветряных электростанций, можно устранить с использованием дополнительных мер, места под строительство ветряных электростанций согласовываются с условием, что производитель не позднее, чем до выдачи документа с разрешением на строительство, указанному в согласовательном заключении органу представит утвержденный проект строительства и с этим органом подпишет договор о выплате компенсации, предназначенной для возмещения части инвестиций и других расходов, которые необходимы для обеспечения выполнения функций в области национальной безопасности, и предоставит обеспечение выполнения этого обязательства. Размер компенсации исчисляется путем умножения размера намечаемых к оборудованию мощностей электростанции (кВт) на 65 литов за 1 кВт, предусмотренных в разрешении на развитие производства электроэнергии из возобновляемых источников энергии. Порядок выплаты компенсаций устанавливает Правительство. Компенсации используются в установленном правовыми актами порядке как другие средства бюджетных учреждений, которые не получены в качестве ассигнований из государственного бюджета.

9. При строительстве оборудования по производству биогаза с установленной мощностью 1 Мвт и менее на земельных участках с имеющимися строениями другого (фермерского) назначения, основное назначение землепользования не изменяется, и строительство этих объектов по производству энергии из возобновляемых источников не предусматривается в документах по территориальному планированию.

Статья 50. Использование энергии возобновляемых ресурсов в зданиях

1. Правительство или уполномоченные им органы разрабатывают и осуществляют меры, повышающие использование энергии возобновляемых ресурсов всех видов в зданиях и значительно повышающие эффективность энергопотребления, связанные с общим производством энергии и зданиями, почти не потребляющими энергии.

2. С 31 декабря 2014 г. новые здания и существующие здания, которым требуется капитальное обновление, должны соответствовать требованиям по использованию энергии возобновляемых ресурсов. Соответствие этим требованиям может обеспечиваться и путем использования централизованно поставляемой тепловой энергии и энергии охлаждения, на производство которых используется большая часть возобновляемых энергетических ресурсов.

3. С 1 января 2012 г. новые здания, а также существующие здания государственных органов, учреждений и предприятий, а также органов, учреждений и

предприятий самоуправлений, которым требуется капитальное обновление, должны соответствовать требованиям по использованию энергии возобновляемых ресурсов.

4. Правительство или уполномоченный им орган устанавливает указанные в частях 2 и 3 настоящей статьи требования и порядок контроля за их осуществлением.

5. Правительство или уполномоченный им орган разрабатывает и утверждает схемы финансовой помощи для поддержки строительства зданий, почти не потребляющих энергии.

6. Самоуправления включают меры по увеличению использования возобновляемых энергетических ресурсов в зданиях в свои планы действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов.

7. Правительство или уполномоченный им орган разрабатывает и утверждает программу использования крыш для производства энергии из энергии солнечного тепла и энергии солнечного света.

8. Требования настоящей статьи применяются в отношении войск Литвы только в таком объеме, в каком их применение не может нанести вред характеру и основной цели деятельности войск Литвы, и не применяются в отношении материалов, используемых исключительно в военных целях.

ГЛАВА ОДИННАДЦАТАЯ ИНФОРМИРОВАНИЕ, ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОБУЧЕНИЕ

Статья 51. Информирование

1. Государственные органы, учреждения и предприятия, а также органы, учреждения и предприятия самоуправлений в рамках своей компетенции подготавливают, представляют и обнародуют информацию о порядке выдачи разрешений, лицензий или аттестатов, порядке рассмотрения заявок на сертификацию, связанных с оборудованием по производству энергии возобновляемых ресурсов, и оказываемой заявителям помощи.

2. Государственные органы, учреждения и предприятия, а также органы, учреждения и предприятия самоуправлений в рамках своей компетенции подготавливают, представляют и обнародуют информацию о схемах поддержки, применяемых для использования и производства возобновляемых энергетических ресурсов.

3. Министерство окружающей среды, Министерство энергетики, Министерство транспорта и коммуникаций, Министерство образования и науки, Министерство сельского хозяйства, государственное предприятие Агентство по энергетике и органы самоуправлений, координируя действия, в рамках своей компетенции разрабатывают и осуществляют должные меры по информированию и развитию сознательности общественности, дают консультации и разрабатывают образовательные программы о практических возможностях развития и использования возобновляемых энергетических ресурсов и приносимой ими пользе, в том числе о доступности и пользе для окружающей среды различных возобновляемых энергетических ресурсов, используемых в транспортном секторе.

4. Министерство энергетики организует обмен опытом в сфере использования возобновляемых энергетических ресурсов между государственными органами,

учреждениями, предприятиями, организациями и органами, учреждениями, предприятиями, организациями самоуправлений, частными субъектами и обнаруживает примеры хорошей практики.

5. Войска Литвы в установленном Правительством порядке предоставляют информацию о территориях, на которых, с учетом требований национальной безопасности, применяются ограничения на проектирование и строительство ветряных электростанций.

6. Государственное предприятие Агентство по энергетике разрабатывает, представляет и обнаруживает информацию о системах и установках, использующих возобновляемые энергетические ресурсы, приносимой ими пользе, затратах и эффективности использования этих ресурсов.

7. Государственные органы и учреждения для выполнения порученных им функций вправе получать от самоуправлений, учреждений и предприятий необходимую информацию о территориях, которые планируется выделить на строительство оборудования по производству энергии возобновляемых ресурсов, и об использовании возобновляемых энергетических ресурсов. Предприятия представляют информацию об использовании возобновляемых энергетических ресурсов государственным органам и учреждениям, а также органам и учреждениям самоуправлений для выполнения порученных им функций. Информация представляется в установленном Правительством или уполномоченным им органом порядке.

Статья 52. Образование и научные исследования

1. Министерство образования и науки включает в обновляемые общие программы формального образования сведения и компетенции в сфере возможностей использования возобновляемых энергетических ресурсов, приносимой ими пользы и технологических решений.

2. Правительство поощряет научные исследования, просвещение общественности, обучение государственных служащих и профессиональное обучение в сфере возобновляемых энергетических ресурсов в установленном правовыми актами порядке.

3. Правительство оказывает поддержку осуществлению пилотных проектов использования возобновляемых энергетических ресурсов в установленном правовыми актами порядке.

4. Министерство энергетики совместно с Министерством окружающей среды, Министерством образования и науки и Министерством сельского хозяйства разрабатывает образовательные и научно-исследовательские программы в сфере производства и использования возобновляемых энергетических ресурсов.

Статья 53. Отчеты для Европейской Комиссии

1. Правительство или уполномоченный им орган устанавливает порядок подготовки и представления Европейской Комиссии отчетов о прогрессе в поощрении и использовании энергии возобновляемых ресурсов.

2. Министерство энергетики в указанном в части 1 настоящей статьи порядке не позднее чем до 31 декабря 2011 г., а впоследствии – через каждые два года, представляет Европейской Комиссии отчет о прогрессе в поощрении и использовании

энергии возобновляемых ресурсов. Последним требуемым к представлению отчетом является шестой отчет, который должен быть представлен не позднее чем 31 декабря 2021 года.

3. Правительство или уполномоченный им орган устанавливает порядок сбора и представления Европейской Комиссии информации об использовании биотоплива.

ГЛАВА ДВЕНАДЦАТАЯ ПЛАНЫ ДЕЙСТВИЙ ПО РАЗВИТИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ РЕСУРСОВ

Статья 54. Национальный план действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов

1. Национальный план действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов на основании утвержденной Правительством Национальной программы развития возобновляемых энергетических ресурсов, как указано в статье 40 настоящего Закона, утверждается Правительством или уполномоченным им органом.

2. В Национальном плане действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов должны быть представлены:

1) вероятный общий окончательный расход энергии в секторах электроэнергетики, тепловой энергетики и транспорта в 2020 г., с учетом воздействия мер политики увеличения эффективности энергопотребления;

2) национальные плановые показатели частей израсходованной энергии возобновляемых ресурсов в секторах электроэнергетики, тепловой энергетики и транспорта в 2011–2020 гг., с учетом воздействия других связанных с эффективностью энергопотребления мер политики на общее конечное энергопотребление;

3) соответствующие меры, которые необходимо предпринять для достижения этих национальных общих плановых показателей, включая сотрудничество государственных органов и органов самоуправления, планируемые статистические передачи энергии или совместные проекты, национальную политику развития имеющихся ресурсов биомассы и сосредоточения новых ресурсов биомассы для различных нужд;

4) меры, связанные с упрощением административных процедур, положениями регламентов и других правовых актов, связанными с поощрением использования возобновляемых энергетических ресурсов, информированием и обучением в сфере возобновляемых энергетических ресурсов, гарантиями происхождения произведенной из возобновляемых энергетических ресурсов электроэнергии, тепловой энергии и энергии охлаждения, облегчением для производителей доступа к энергетическим сетям или системам и их эксплуатации, реализацией системы критериев устойчивости биогорючего и жидких биопродуктов;

5) оценка того, в какой мере каждая технология использования возобновляемых энергетических ресурсов, а также эффективность энергопотребления и энергосбережение будут способствовать достижению национальных плановых показателей части энергии возобновляемых ресурсов в секторах электроэнергетики, тепловой энергетики и транспорта в 2020 г.;

6) оценка необходимости создания новой инфраструктуры для централизованной поставки тепловой энергии и энергии охлаждения, произведенной из

возобновляемых энергетических ресурсов, в целях осуществления национальных плановых показателей 2020 г. На основании данной оценки при необходимости предусматриваются меры для развития инфраструктуры централизованной поставки тепла в целях создания условий для производства тепловой энергии и энергии охлаждения в больших электростанциях на биомассе, электростанциях, использующих солнечную энергию, и в геотермических электростанциях.

3. Планируемые в Национальном плане действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов объемы производимой из возобновляемых энергетических ресурсов энергии должны соответствовать установленным в статье 1 настоящего Закона целям и задачам.

Статья 55. Национальные плановые показатели

1. Национальные общие плановые показатели 2020 г. должны соответствовать установленным в статье 1 настоящего Закона целям и задачам.

2. Промежуточные национальные плановые показатели:

1) средняя доля энергии возобновляемых ресурсов в 2011–2012 гг. должна составлять не менее 16,6 процента от общего конечного энергопотребления;

2) средняя доля энергии возобновляемых ресурсов в 2013–2014 гг. должна составлять не менее 17,4 процента от общего конечного энергопотребления;

3) средняя доля энергии возобновляемых ресурсов в 2015–2016 гг. должна составлять не менее 18,6 процентов от общего конечного энергопотребления;

4) средняя доля энергии возобновляемых ресурсов в 2017–2018 гг. должна составлять не менее 20,2 процента от общего конечного энергопотребления.

3. Расчет национальных общих плановых показателей и промежуточных национальных плановых показателей осуществляется в установленном Министерством энергетики порядке.

4. Департамент статистики Литвы обеспечивает сбор статистических данных о всей произведенной и (или) израсходованной в стране энергии возобновляемых ресурсов и (или) энергии, произведенной из возобновляемых энергетических ресурсов. Эти данные также должны охватывать и аэротермическую энергию, геотермическую энергию, гидротермическую энергию, солнечную тепловую энергию, энергию солнечного света, расходуемую в секторах конечного энергопотребления.

Статья 56. Осуществление национального плана действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов

1. Национальный план действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов в рамках своей компетенции осуществляют государственные органы, учреждения, предприятия, организации и органы, учреждения, предприятия, организации самоуправления, а также частные субъекты.

2. Правительство в случае, если доля энергии возобновляемых ресурсов в течение последних двух лет стала меньше, чем установленные в статье 55 настоящего Закона промежуточные национальные плановые показатели, не позднее чем в течение 18 месяцев с окончания рассчитываемого периода утверждает обновленный Национальный план действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов и устанавливает в нем адекватные и пропорциональные меры для обеспечения соответствия доли энергии возобновляемых ресурсов в течение обоснованного периода

установленным в статье 55 настоящего Закона национальным плановым показателям, а также обеспечивает представление Национального плана действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов Европейской Комиссии.

3. В случае, если предполагается, что указанный в части 4 статьи 1 настоящего Закона национальный плановый показатель не будет достигнут в результате действия непреодолимой силы, Правительство или уполномоченный им орган безотлагательно сообщает об этом Европейской Комиссии.

Статья 57. Планы действий самоуправлений по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов

1. Цель планов действий самоуправлений по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов – установление осуществляемых самоуправлениями мер для достижения установленных в статье 55 настоящего Закона национальных плановых показателей.

2. Правительство или уполномоченный им орган для каждого самоуправления устанавливает минимальные плановые показатели использования энергии возобновляемых ресурсов, которые необходимо достичь до 2020 г. Эти показатели и меры для их достижения самоуправления включают в свои планы действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов. Самоуправления устанавливают для себя промежуточные плановые показатели использования энергии возобновляемых ресурсов на 2011–2012 гг., 2013–2014 гг., 2015–2016 гг., 2017–2018 гг.

3. Самоуправления утверждают и обнародуют свои планы действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов на 2011–2020 гг., в которых производят оценку существующего положения и определяют цели использования возобновляемых энергетических ресурсов, а также меры по достижению этих целей.

4. Самоуправления согласовывают проекты планов действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов с уполномоченным Правительством органом.

5. Самоуправления не позднее чем до 31 августа 2012 г., а впоследствии каждый год подготавливают и обнародуют отчеты о результатах осуществления планов действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов.

6. Самоуправление в случае, если его доля энергии возобновляемых ресурсов в течение последних двух лет стало меньше установленных в плане действий самоуправления по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов промежуточных плановых показателей использования энергии возобновляемых ресурсов, не позднее чем в течение 18 месяцев с окончания рассчитываемого периода утверждает обновленный план действий самоуправления по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов и устанавливает в нем адекватные и пропорциональные меры для обеспечения соответствия доли энергии возобновляемых ресурсов в течение обоснованного периода установленным плановым показателям.

7. Самоуправления в рамках своей компетенции вносят предложения для разработки и обновления Национального плана действий по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов.

8. Осуществление планов действий самоуправлений по развитию использования возобновляемых энергоресурсов финансируется за счет утвержденных в бюджетах самоуправлений общих ассигнований, средств, предназначенных для осуществления

Национальной программы развития возобновляемых энергоресурсов, а также за счет других источников и средств финансирования.

9. Планы действий самоуправлений по развитию использования энергии возобновляемых ресурсов должны обеспечить, чтобы на территориях самоуправлений не создавались условия, ограничивающие развитие использования возобновляемых энергетических ресурсов.

ГЛАВА ТРИНАДЦАТАЯ

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В СЕКТОРЕ ЭНЕРГЕТИКИ, ОСНОВАННОЙ НА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ РЕСУРСАХ

Статья 58. Статистические передачи энергии между Литовской Республикой и другими государствами-членами

1. Правительство или уполномоченный им орган может заключать соглашения относительно статистической передачи установленного объема энергии возобновляемых ресурсов из Литовской Республики в другое государство-член или из другого государства-члена в Литовскую Республику.

2. Соглашения относительно статистических передач энергии заключаются в установленном Правительством порядке.

3. Литовская Республика может передать статистическое количество энергии возобновляемых ресурсов другому государству-члену в случае, если объем энергии возобновляемых ресурсов Литовской Республики превышает установленные в части 2 статьи 55 настоящего Закона промежуточные национальные плановые показатели.

4. В случае, если прогнозируемое потребление энергии возобновляемых ресурсов Литовской Республики меньше установленных в части 2 статьи 55 настоящего Закона промежуточных национальных плановых показателей и отсутствуют другие способы и меры для достижения этих показателей, Сейм Литовской Республики может принять постановление о разрешении Правительству осуществлять статистический прием определенного объема энергии возобновляемых ресурсов из другого государства-члена.

5. Переданный объем энергии возобновляемых ресурсов:

1) вычитается из объема энергии возобновляемых ресурсов, который учитывается при оценке того, как Литва осуществляет установленные в части 2 статьи 55 настоящего Закона промежуточные национальные плановые показатели, в случае, если статистическая передача энергии осуществляется из Литовской Республики в другое государство-член;

2) добавляется к объему энергии возобновляемых ресурсов, который учитывается при оценке того, как Литва осуществляет установленные в части 2 статьи 55 настоящего Закона промежуточные национальные плановые показатели, в случае, если статистическая передача энергии осуществляется из другого государства-члена в Литовскую Республику.

6. Осуществляемые в Литовской Республике статистические передачи энергии не могут оказывать отрицательное влияние на осуществление установленных в части 2 статьи 55 настоящего Закона промежуточных национальных плановых показателей.

7. Указанные в части 1 настоящей статьи соглашения могут оставаться в силе в течение одного или больше лет. О заключенных соглашениях в установленном Правительством порядке извещается Европейская Комиссия не позднее чем в течение 3 месяцев по истечении каждого года их действия. В направляемой в Европейскую Комиссию информации, помимо всего прочего, указываются объем и цена передаваемой энергии.

8. Статистические передачи энергии считаются выполненными только после того, когда все участвовавшие в передаче государства-члены извещают о передаче Европейскую Комиссию.

9. Доходы, полученные в ходе осуществления соглашений относительно статистических передач энергии, переводятся в государственный бюджет.

10. Прием определенного количества энергии возобновляемых ресурсов Литовской Республики от другого государства-члена в ходе осуществления соглашений относительно статистических передач энергии финансируется из государственного бюджета.

Статья 59. Совместные проекты с другими государствами-членами

1. Правительство или уполномоченный им орган может инициировать, осуществлять и (или) участвовать в осуществлении совместных проектов всех типов между Литовской Республикой и другим государством-членом (или другими государствами-членами), связанных с производством электроэнергии, тепловой энергии и энергии охлаждения из возобновляемых энергетических ресурсов. К таким совместным проектам с другими государствами-членами могут быть привлечены и частные лица.

2. Соглашения относительно осуществления совместных проектов с другими государствами-членами заключаются в установленном Правительством порядке.

3. В установленном Правительством порядке уполномоченный им орган сообщает Европейской Комиссии, какая часть или какой объем электроэнергии, тепловой энергии или энергии охлаждения, произведенной из возобновляемых энергетических ресурсов, в соответствии с любым осуществляемым на территории Литовской Республики совместным проектом, начатым после 25 июня 2009 г., или при увеличении мощностей оборудования, реконструкция которого была произведена после этой даты, считаются подлежащими зачислению в национальный общий плановый показатель другого государства-члена. Единицы энергии возобновляемых ресурсов, произведенные путем увеличения мощностей оборудования, оцениваются так, словно они произведены в отдельном оборудовании, эксплуатация которого была начата в момент увеличения мощностей.

4. В указанном в части 3 настоящей статьи сообщении для Европейской Комиссии:

1) дается описание предлагаемого оборудования или указывается реконструированное оборудование;

2) указывается часть или объем электроэнергии, тепловой энергии или энергии охлаждения, которые считаются подлежащими зачислению в национальный общий плановый показатель другого государства-члена;

3) указывается государство-член, в пользу которого представляется сообщение;

4) указывается период, выраженный в календарных годах, в течение которого произведенная в оборудовании электроэнергия, тепловая энергия или энергия охлаждения возобновляемых ресурсов должна считаться подлежащей зачислению в национальный общий плановый показатель другого государства-члена. Продолжительность данного периода не может быть больше чем до 2020 г.

5. Представленное Европейской Комиссии в соответствии с частью 4 настоящей статьи сообщение не подлежит изменению или отмене при отсутствии соглашения, заключенного между Литовской Республикой и указанным в пункте 3 части 4 настоящей статьи государством-членом.

6. Продолжительность совместного проекта между Литовской Республикой и другим государством-членом (или другими государствами-членами) не может быть больше чем до 2020 г.

7. Осуществляемые в Литовской Республике совместные проекты с другими государствами-членами не могут оказывать отрицательное влияние на осуществление установленных в части 2 статьи 55 настоящего Закона промежуточных национальных плановых показателей.

Статья 60. Результаты совместных проектов с другими государствами-членами

1. В течение 3 месяцев после завершения каждого года из указанного в пункте 4 части 4 статьи 59 настоящего Закона периода, в установленном Правительством порядке уполномоченный им орган подготавливает сообщение, в котором указывает:

1) общий объем электроэнергии, тепловой энергии или энергии охлаждения, в течение этого года произведенный в оборудовании из возобновляемых энергетических ресурсов и указанный в представленном Европейской Комиссии сообщении для целей совместного проекта;

2) объем электроэнергии, тепловой энергии или энергии охлаждения, в течение этого года произведенный в оборудовании из возобновляемых энергетических ресурсов, который должен быть зачислен в национальный общий плановый показатель другого государства-члена в соответствии с условиями сообщения.

2. Уполномоченный Правительством орган направляет указанное в части 1 настоящей статьи сообщение тому государству-члену, в пользу которого было представлено сообщение, и Европейской Комиссии.

3. Объем электроэнергии, тепловой энергии или энергии охлаждения, о котором сообщается при осуществлении совместных проектов между Литовской Республикой и другим государством-членом (или другими государствами-членами) в установленном в настоящей статье порядке:

1) вычитается из объема энергии возобновляемых ресурсов, который учитывается при оценке осуществления Литовской Республикой установленных в части 2 статьи 55 настоящего Закона промежуточных национальных плановых показателей, в случае, если указанный объем электроэнергии, тепловой энергии или энергии охлаждения в Литовской Республике производится в пользу другого государства-члена;

2) прибавляется к объему энергии возобновляемых ресурсов, который учитывается при оценке осуществления Литовской Республикой установленных в части 2 статьи 55 настоящего Закона промежуточных национальных плановых

показателей, в случае, если указанный объем электроэнергии, тепловой энергии или энергии охлаждения на территории другого государства-члена производится в пользу Литовской Республики.

Статья 61. Совместные проекты с иностранными государствами

1. Правительство или уполномоченный им орган может инициировать, осуществлять и (или) участвовать в осуществлении совместных проектов всех типов между Литовской Республикой и иностранным государством (или иностранными государствами), связанных с производством электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов. Участвовать в таких проектах могут и другие государства-члены. К таким совместным проектам с иностранными государствами могут быть привлечены и частные лица.

2. Соглашения об осуществлении совместных проектов с иностранными государствами заключаются в установленном Правительством порядке.

3. При осуществлении совместных проектов произведенный в иностранном государстве объем электроэнергии возобновляемых ресурсов, который считается подлежащим зачислению в национальный общий плановый показатель Литовской Республики, должен отвечать следующим условиям:

1) электроэнергия потребляется в Европейском Союзе;

2) электроэнергия произведена во вновь установленном оборудовании, которое начало действовать после 25 июня 2009 г., или после увеличения мощностей оборудования, которое было реконструировано после этой даты в ходе осуществления указанного в части 1 настоящей статьи совместного проекта. Единицы электроэнергии возобновляемых ресурсов, произведенные после увеличения мощностей оборудования, оцениваются так, словно они произведены в отдельном оборудовании, эксплуатация которого была начата в момент увеличения мощностей оборудования;

3) произведенному и экспортированному объему электроэнергии не была предоставлена помощь в соответствии со схемой поддержки иностранного государства, за исключением оказанной оборудованию помощи на инвестиции.

4. Считается, что указанное в пункте 1 части 3 настоящей статьи требование удовлетворяется, если:

1) все ответственные операторы системы передачи в стране происхождения, в стране назначения и, если применяется, во всех иностранных транзитных государствах окончательно причислили объем электроэнергии, равноценный учитываемому объему, к назначенным мощностям связания электросетей;

2) ответственный оператор системы передачи, обслуживающий соединительную линию на стороне Европейского Союза, окончательно включил в баланс объем электроэнергии, равноценный учитываемому объему;

3) назначенные мощности и производство электроэнергии из возобновляемых энергетических ресурсов в указанном в пункте 2 части 3 настоящей статьи оборудовании связаны с одним и тем же периодом.

5. Правительство или уполномоченный им орган может обратиться в Европейскую Комиссию с просьбой для целей оценки общего планового показателя Литовской Республики при исчислении части энергии возобновляемых ресурсов учесть электроэнергию возобновляемых ресурсов, произведенную и израсходованную в иностранном государстве, если подготовительный период прокладки соединительной

линии между Литовской Республикой и иностранным государством весьма длительный, на следующих условиях:

1) прокладка соединительной линии должна быть начата не позднее чем до 31 декабря 2016 г.;

2) должна отсутствовать возможность приступить к эксплуатации соединительной линии раньше чем до 31 декабря 2020 г.;

3) должна присутствовать возможность приступить к эксплуатации соединительной линии не позднее чем до 31 декабря 2022 г.;

4) после того, как соединительная линия будет введена в эксплуатацию, она будет использоваться для экспорта электроэнергии, производимой из возобновляемых энергетических ресурсов, в Европейский Союз, как указано в части 4 настоящей статьи;

5) просьба связана с совместным проектом, отвечающим установленным в пунктах 2 и 3 части 3 настоящей статьи критериям, в ходе осуществления которого будет использоваться соединительная линия после введения ее в эксплуатацию, и с объемом электроэнергии, не превышающим объема электроэнергии, который будет экспортироваться в Европейский Союз после введения соединительной линии в эксплуатацию.

6. В установленном Правительством порядке уполномоченный им орган извещает Европейскую Комиссию о части или объеме электроэнергии, которые произведены в оборудовании, находящемся на территории иностранного государства, и которые зачисляются в национальный общий плановый показатель Литовской Республики и, возможно, другого государства-члена (или других государств-членов). При участии в совместном проекте более одного государства-члена о распределении части или объема электроэнергии между государствами-членами извещается Европейская Комиссия. Эта часть или объем электроэнергии не могут превышать части или объема фактически экспортированной в Европейский Союз и израсходованной в нем электроэнергии, соответствующих изложенным в части 4 настоящей статьи условиям и указанному в пунктах 1 и 2 части 4 настоящей статьи объему.

7. В указанном в части 6 настоящей статьи извещении для Европейской Комиссии:

1) описывается предлагаемое оборудование или указывается реконструированное оборудование;

2) указываются часть или объем произведенной в оборудовании электроэнергии, которые считаются подлежащими зачислению в национальный общий плановый показатель Литовской Республики, а также, с соблюдением требований конфиденциальности, соответствующие финансовые соглашения;

3) указывается период, выраженный в календарных годах, в течение которого произведенная в оборудовании электроэнергия должна считаться подлежащей зачислению в национальный общий плановый показатель Литовской Республики. Продолжительность данного периода не может быть больше чем до 2020 г.;

4) одновременно представляется указанное в пунктах 2 и 3 настоящей части письменное подтверждение иностранного государства, на территории которого оборудование начало функционировать, а также часть или объем произведенной в оборудовании электроэнергии, которые будут употребляться в иностранном государстве.

8. Представленное в соответствии с частью 7 настоящей статьи извещение не подлежит изменению или отмене при отсутствии общего соглашения между Литовской Республикой и иностранным государством, которое в соответствии с пунктом 4 части 7 настоящей статьи утвердило совместный проект.

9. Продолжительность совместного проекта между Литовской Республикой и иностранными государствами может быть больше чем до 2020 г.

10. Осуществляемые в Литовской Республике совместные проекты с иностранными государствами не могут оказывать отрицательное влияние на осуществление установленных в части 2 статьи 55 настоящего Закона промежуточных национальных плановых показателей.

Статья 62. Результаты совместных проектов с иностранными государствами

1. В течение 3 месяцев по завершении каждого года установленного в пункте 3 части 7 статьи 61 настоящего Закона периода в установленном Правительством порядке уполномоченный им орган подготавливает сообщение, в котором указывает:

1) общий объем электроэнергии, произведенный в оборудовании в течение этого года из возобновляемых энергетических ресурсов, который указан в представленном Европейской Комиссии сообщении для целей совместного проекта;

2) объем электроэнергии, произведенный в оборудовании в течение этого года из возобновляемых энергетических ресурсов, который подлежит зачислению в национальный общий плановый показатель Литовской Республики на основании условий сообщения;

3) доказательство удовлетворения установленных в части 3 статьи 61 настоящего Закона условий.

2. Уполномоченный Правительством орган направляет указанное в части 1 настоящей статьи сообщение иностранному государству, которое в соответствии с пунктом 4 части 7 статьи 61 настоящего Закона утвердило совместный проект, и Европейской Комиссии.

3. Объем электроэнергии, произведенный из возобновляемых энергетических ресурсов, о котором сообщено в соответствии с пунктом 2 части 1 настоящей статьи, прибавляется к объему энергии возобновляемых ресурсов, который учитывается при оценке осуществления Литвой установленных в части 2 статьи 55 настоящего Закона промежуточных национальных плановых показателей.

Статья 63. Общие с другими государствами-членами схемы поддержки

1. Правительство или уполномоченный им орган при сотрудничестве с компетентными органами другого государства-члена (или других государств-членов) может принять решения относительно объединения национальной схемы поддержки Литовской Республики со схемой поддержки другого государства-члена (или других государств-членов) или относительно частичного координирования деятельности по этим схемам.

2. В указанных в части 1 настоящей статьи случаях определенный объем энергии возобновляемых ресурсов, произведенный на территории одного участвующего в схеме поддержки государства-члена, может быть зачислен в национальный общий плановый

показатель другого участвующего в схеме поддержки государства-члена в случае, если соответствующие государства-члены:

1) произвели статистическую передачу указанного объема энергии возобновляемых ресурсов из одного государства-члена другому государству-члену, как указано в статье 58 настоящего Закона, или

2) установили правило распределения, относительно которого договорились участвующие в схеме поддержки государства-члены и в соответствии с которым объемы энергии возобновляемых ресурсов распределяются между участвующими в схеме поддержки государствами-членами. О таком правиле распределения в установленном Правительством порядке уполномоченный им орган извещает Европейскую Комиссию не позднее чем в течение 3 месяцев по завершении первого года, в котором это правило вступило в силу.

3. Если от имени Литовской Республики было представлено извещение, указанное в пункте 2 части 2 настоящей статьи, в течение 3 месяцев по завершении каждого года в установленном Правительством порядке уполномоченный им орган представляет Европейской Комиссии сообщение, в котором указывается общий объем электроэнергии, тепловой энергии или энергии охлаждения, произведенных из возобновляемых энергетических ресурсов, выработанный в тот год, в котором применяется правило распределения.

4. Объем электроэнергии, тепловой энергии или энергии охлаждения, произведенных из возобновляемых энергетических ресурсов, о котором сообщено в соответствии с частью 2 настоящей статьи, распределяется в соответствии с правилом, указанным в части 2.

5. Общие с другими государствами-членами схемы поддержки не могут оказывать отрицательное влияние на осуществление установленных в части 2 статьи 55 настоящего Закона промежуточных национальных плановых показателей.

ГЛАВА ЧЕТЫРНАДЦАТАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ

Статья 64. Рассмотрение споров

1. Государственная комиссия по контролю за ценами и энергетикой в предварительном необязательном порядке внесудебного рассмотрения споров рассматривает жалобы заинтересованных лиц относительно действий или бездействия операторов электросетей, поставщиков тепла и операторов газовых систем при обращении относительно подключения оборудования этих лиц к соответствующим сетям или системам, при подключении оборудования, приеме выработанной энергии в энергетические сети или системы и (или) при выполнении других установленных в настоящем Законе обязанностей, связанных с использованием возобновляемых энергетических ресурсов для производства энергии.

2. Представленные Государственной комиссии по контролю за ценами и энергетикой жалобы рассматриваются в порядке и на условиях, установленных в Законе об энергетике.

ГЛАВА ПЯТНАДЦАТАЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 65. Применение Закона

1. В отношении лиц, занимающихся хозяйственно-коммерческой деятельностью в секторе энергетики, основанной на возобновляемых ресурсах, в той мере, в какой это не устанавливается настоящим Законом, применяются требования к деятельности в секторах электроэнергетики, теплового хозяйства или газа, установленные в Законе об энергетике, Законе об электроэнергетике, Законе о природном газе, Законе о тепловом хозяйстве и в подзаконных правовых актах к ним.

2. Положения части 16 статьи 14 настоящего Закона применяются также и в отношении тех производителей, которые в соответствии с выданными разрешениями на развитие мощностей производства электроэнергии из возобновляемых ресурсов до дня введения в действие настоящего Закона не заключили с оператором электросетей договор на услугу подключения электростанции к электросетям, но которые претендуют на получение помощи в соответствии с установленными в статье 20 настоящего Закона схемами поддержки.

3. Торговля биотопливом, биогорючим, биогазом, биосмазками и биомаслами осуществляется в соответствии с двусторонними договорами о купле-продаже и другими установленными в правовых актах способами. Порядок торговли биотопливом, биогорючим, биогазом, биосмазками и биомаслами устанавливается в утвержденных Министерством энергетики Правилах торговли биотопливом, биогорючим, биогазом, биосмазками и биомаслами с учетом установленных в настоящем Законе и подзаконных правовых актах к настоящему Закону правил скупки биогаза. Централизованная торговля биотопливом организовывается в установленном Законом Литовской Республики о рынке энергетических ресурсов порядке и на установленных им условиях.

Статья 66. Осуществление Закона

1. Правительство до 1 июля 2011 г. разрабатывает и представляет в Сейм проекты о внесении изменений в законы, необходимые для осуществления настоящего Закона.

2. Правительство или уполномоченные им органы, самоуправления, другие лица, указанные в настоящем Законе, не позднее чем до 1 июля 2011 г. разрабатывают и утверждают подзаконные правовые акты к настоящему Закону, за исключением статей 45 и 58–62, а также согласовывают другие связанные правовые акты.

3. Разработка и утверждение правовых актов, необходимых для осуществления положений статей 45, 58–62 настоящего Закона, а также согласование других связанных правовых актов осуществляются до 31 декабря 2012 г.

4. Правительство или уполномоченный им орган не позднее чем до 1 июля 2011 г. разрабатывает проект закона о внесении изменений в Закон о налоге за загрязнение окружающей среды относительно загрязнения окружающей среды метаном.

Статья 67. Введение Закона в действие

1. Настоящий Закон, за исключением статей 3, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 32, 36, 39, 41, 44, 45, 48, 49 и 50, вводится в действие со дня опубликования в издании «Вальстибес жинёс».

2. Статьи 3, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 32, 36, 39, 41, 44, 48, 49 и 50 вводятся в действие с 31 декабря 2011 г.

3. Статья 45 настоящего Закона вводится в действие с 31 декабря 2012 г.

Обнародую настоящий Закон, принятый Сеймом Литовской Республики.

ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ

ДАЛЯ ГРИБАУСКАЙТЕ

Перевод с литовского

Приложение
к Закону Литовской Республики
об энергетике, основанной
на возобновляемых ресурсах

ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

1. Директива Европейского Парламента и Совета 2009/28/ЕС от 23 апреля 2009 г. о стимулировании использования энергии возобновляемых ресурсов, отчасти меняющая и впоследствии отменяющая Директивы 2001/77/ЕС и 2003/30/ЕС (ОИ 2009 L 140, с. 16).

2. Директива Европейского Парламента и Совета 2009/72/ЕС от 13 июля 2009 г. об общих правилах внутреннего рынка электрической энергии, отменяющая Директиву 2003/54/ЕС (ОИ 2009 L 211, с. 55).

3. Директива Европейского Парламента и Совета 2009/73/ЕС от 13 июля 2009 г. об общих правилах внутреннего рынка природного газа, отменяющая Директиву 2003/55/ЕС (ОИ 2009 L 211, с. 94).