

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Об электроэнергетике

Принят Палатой представителей _____
Одобен Советом Республики _____

Основными целями настоящего Закона являются обеспечение энергетической безопасности Республики Беларусь и надежности объединенной энергетической системы Республики Беларусь; государственное регулирование и совершенствование государственного управления в сфере электроэнергетики; определение субъектов электроэнергетики, выделение конкурентных и естественно монопольных видов деятельности; привлечение инвестиций, включая иностранные, в развитие электроэнергетики с учетом соблюдения баланса экономических интересов производителей и потребителей электрической энергии; гармонизация законодательства Республики Беларусь в сфере электроэнергетики с учетом международных договоров.

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Предмет регулирования

1. Настоящий Закон регулирует отношения при осуществлении производства электрической энергии путем преобразования энергии из ресурсов любого происхождения, в том числе атомной энергии и возобновляемых источников энергии, с использованием генерирующих источников, аккумулирования электрической энергии в системах накопления, ее передачи, распределения, продажи субъектами электроэнергетики потребителям электрической энергии, а также отношения по осуществлению государственного энергетического надзора.

2. Настоящий Закон не распространяется на отношения по производству, передаче, распределению и продаже тепловой энергии (за исключением комбинированного производства электрической и тепловой энергии и осуществления государственного энергетического надзора за работой оборудования и сооружений, предназначенных для производства (преобразования), передачи, накопления и (или) потребления тепловой энергии).

Статья 2. Законодательство Республики Беларусь в сфере электроэнергетики

Законодательство Республики Беларусь в сфере электроэнергетики основывается на Конституции Республики Беларусь и состоит из настоящего Закона, иных актов законодательства и международных договоров Республики Беларусь.

Статья 3. Основные термины и определения

Для целей настоящего Закона применяются следующие основные термины и их определения:

(1) аварийный электроэнергетический режим – состояние объединенной энергетической системы Республики Беларусь, которое характеризуется параметрами, не соответствующими требованиям технических нормативных правовых актов и ведущими к угрозе повреждения и (или) повреждению оборудования, ограничению производства, передачи и (или) распределения электрической энергии, а также ее потребления;

(2) автоматизированная система контроля и учета электрической энергии (мощности) – система технических и программных средств для автоматизированного сбора, передачи, обработки, отображения и документирования процессов производства, передачи, распределения и потребления электрической энергии (мощности) по заданному множеству пространственно распределенных точек их измерения, расположенных на объектах электроэнергетики и в электроустановках потребителей электрической энергии;

(3) баланс электрической энергии объединенной энергетической системы Республики Беларусь – система показателей, характеризующая соответствие в объединенной энергетической системе Республики Беларусь потребляемой электрической энергии, расхода ее на собственные нужды и потерь в электрических сетях выработке электрической энергии с учетом перетоков электрической энергии с энергосистемами других государств;

(4) генерирующий источник – электростанция (ее часть) и (или) оборудование, используемое для производства электрической энергии (в том числе комбинированного производства электрической и тепловой энергии);

(5) государственный энергетический надзор – деятельность по обеспечению соблюдения юридическими лицами, индивидуальными

предпринимателями и физическими лицами требований надежности и безопасности энергоснабжения и энергопотребления, предусмотренных нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами;

(6) децентрализованная торговля электрической энергией – способ торговли, при котором субъекты оптового и розничного электроэнергетических рынков заключают договоры купли-продажи электрической энергии с любыми организациями Республики Беларусь;

(7) естественные монополии в электроэнергетике – сфера услуг по передаче электрической энергии, распределению электрической энергии, оперативно-диспетчерскому управлению;

(8) комбинированное производство электрической и тепловой энергии – режим работы генерирующего источника, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии;

(9) коммерческий учет электрической энергии (мощности) – учет количества производимой, передаваемой, распределяемой, продаваемой или потребляемой электрической энергии (мощности), данные которого признаются сторонами договора в сфере электроэнергетики и используются ими для расчетов по указанным договорам;

(10) ликвидация объектов электроэнергетики – действия по демонтажу, сносу или перепрофилированию объектов электроэнергетики и приведению окружающей среды в состояние, безопасное для жизни и здоровья граждан и пригодное для дальнейшего использования;

(11) межгосударственные электрические сети – межгосударственные линии электропередачи всех классов напряжения, являющиеся сооружениями, передаточными устройствами, проходящие по территориям двух государств. Межгосударственные электрические сети являются объектами, находящимися только в собственности государства, если иное не предусмотрено законодательными актами;

(12) надежность (бесперебойность) электроснабжения – характеристика энергетики, обеспечивающая бесперебойное получение электрической энергии потребителем электрической энергии в необходимом объеме и качества, определенного техническими нормативными правовыми актами;

(13) надежность объединенной энергетической системы Республики Беларусь – способность энергетической системы осуществлять производство, передачу, распределение и продажу электрической энергии в едином технологическом процессе и возобновлять их после нарушений;

(14) объединенная энергетическая система Республики Беларусь – совокупность объектов электроэнергетики, непосредственно используемых в процессе производства и (или) передачи, и (или) распределения, и (или)

продажи электрической энергии, связанных общностью режима при централизации оперативно-диспетчерского управления;

(15) объекты электроэнергетики – капитальные строения (здания, сооружения), изолированные помещения, передаточные устройства, оборудование, другое имущество, созданное (создаваемое) и непосредственно используемые в процессе производства и (или) передачи, и (или) распределения электрической энергии;

(16) оперативно-диспетчерское управление – вид услуги по осуществлению процесса непрерывного управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии, влияющих на работу объединенной энергетической системы Республики Беларусь, осуществляемый в соответствии с правилами по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;

(17) оператор оптового электроэнергетического рынка – юридическое лицо, осуществляющее деятельность по организации купли-продажи электрической энергии на оптовом электроэнергетическом рынке и иные функции, определенные правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь. Оператор оптового электроэнергетического рынка может осуществлять функции оператора централизованных торгов, финансового оператора, оператора розничного электроэнергетического рынка;

(18) оператор розничного электроэнергетического рынка – юридическое лицо, осуществляющее деятельность по координации функционирования розничного электроэнергетического рынка и иные функции, определенные правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь;

(19) оператор централизованных торгов – организация, осуществляющая централизованные торги электрической энергией на оптовом электроэнергетическом рынке, а также на электроэнергетических рынках межгосударственных объединений;

(20) оптовый электроэнергетический рынок – сфера обращения электрической энергии в рамках объединенной энергетической системы Республики Беларусь с участием производителей и потребителей электрической энергии;

(21) передача электрической энергии – вид услуги по осуществлению процесса непрерывного управления технологическими режимами работы по передаче электрической энергии по системообразующим (передающим) и межгосударственным электрическим сетям;

(22) потребитель электрической энергии – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, покупающее

электрическую энергию у производителя электрической энергии, энергоснабжающей организации для собственных нужд;

(23) производитель электрической энергии – юридическое лицо, если иное не предусмотрено законодательством, осуществляющее производство электрической энергии путем преобразования энергии из ресурсов любого происхождения в электрическую энергию с использованием генерирующих источников и аккумуляирования электрической энергии в системах накопления для ее последующей продажи, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющий производство электрической энергии с использованием установок на возобновляемых источниках энергии для ее последующей продажи;

(24) система накопления – совокупность оборудования, используемого для аккумуляирования электрической энергии;

(25) производство электрической энергии – деятельность, связанная с преобразованием энергии из ресурсов любого происхождения в электрическую энергию с использованием генерирующих источников;

(26) просека – земельные участки, предоставленные субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии из земельного фонда и (или) земель иных категорий, занятых древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями), для строительства и эксплуатации электрических сетей, ширина которых определяется проектными решениями в соответствии с законодательством;

(27) распределение электрической энергии – вид услуги по осуществлению процесса непрерывного управления технологическими режимами работы по распределению электрической энергии по распределительным электрическим сетям;

(28) распределительные электрические сети – линии электропередачи (напряжением 110 кВ и ниже), являющиеся сооружениями, передаточными устройствами, а также подстанции, распределительные устройства, к которым они присоединены, системы и средства управления указанными объектами, не входящие в системообразующие (передающие) электрические сети и межгосударственные электрические сети и принадлежащие на праве собственности или ином законном основании субъектам электроэнергетики, иным юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам, предназначенные для распределения электрической энергии;

(29) регулирующий орган по вопросам противодействия монополистической деятельности – республиканский орган государственного управления, на который возложены функции регулирования деятельности субъектов естественных монополий, ценообразования, защиты прав потребителей;

(30) розничный электроэнергетический рынок – сфера обращения электрической энергии вне оптового электроэнергетического рынка с участием производителей электрической энергии, энергоснабжающих организаций и потребителей электрической энергии, если иное не установлено настоящим Законом;

(31) системообразующие (передающие) электрические сети – линии электропередачи (напряжением 110 кВ и выше), являющиеся сооружениями, передаточными устройствами, а также подстанции, распределительные устройства, к которым они присоединены, системы и средства управления указанными объектами. Системообразующие (передающие) электрические сети являются объектами, находящимися только в собственности государства;

(32) системно-сетевой оператор – государственное юридическое лицо, осуществляющее передачу электрической энергии и оперативно-диспетчерское управление объединенной энергетической системой Республики Беларусь;

(33) средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) – прибор (счетчик электрической энергии (мощности), или счетчик электрической энергии (мощности) с измерительными трансформаторами тока и (или) напряжения), тип которого внесен (типы которых внесены) в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь, или автоматизированная система контроля и учета электрической энергии (мощности), которые прошли метрологический контроль в соответствии с законодательством в области обеспечения единства измерений, на основании показаний которых стороны договора в сфере электроэнергетики определяют количество электрической энергии (мощности) для осуществления расчетов между ними;

(34) субъекты электроэнергетики – юридические лица и индивидуальные предприниматели, если иное не предусмотрено настоящим Законом и иным законодательством, осуществляющие коммерческую деятельность в сфере электроэнергетики;

(35) сфера естественных монополий в электроэнергетике – сфера обращения услуг по передаче электрической энергии, распределению электрической энергии, оперативно-диспетчерскому управлению;

(36) сфера электроэнергетики – сфера обращения товаров (услуг) по производству, передаче, распределению, продаже электрической энергии, оперативно-диспетчерскому управлению;

(37) технологическая консервация – временное (сезонное) прекращение эксплуатации объектов электроэнергетики, энергоустановок, не отнесенных диспетчерскими графиками к холодному резерву, не находящихся в ремонте, в том числе на техническом диагностировании, модернизации, реконструкции, в отношении которых принят комплекс мер

по обеспечению и сохранению их работоспособного состояния посредством консервации, осуществляемой по решению субъектов электроэнергетики в упрощенном порядке, определяемом уполномоченным органом в сфере электроэнергетики;

(38) уполномоченный орган в сфере электроэнергетики – республиканский орган государственного управления, осуществляющий подготовку предложений по формированию единой государственной политики в сфере электроэнергетики и организацию ее реализации;

(39) управляющая организация – организация, выполняющая функции оператора оптового и розничного электроэнергетических рынков, оператора централизованных торгов, финансового оператора и иные функции, определенные законодательством;

(40) финансовый оператор – организация, оказывающая услуги по расчету обязательств и требований на оптовом электроэнергетическом рынке и проведению сверки и (или) зачету взаимных встречных требований в соответствии с нормативными правовыми актами и заключенными (заключаемыми) договорами;

(41) холодный резерв – состояние генерирующего источника, находящегося в эксплуатации и предназначенного для компенсации временного снижения производственных возможностей объединенной энергетической системы Республики Беларусь, время включения которого в работу не превышает время, необходимое для проведения мероприятий по его пуску и выходу на номинальную мощность. Перечень генерирующих источников, находящихся в холодном резерве, определяется системно-сетевым оператором в соответствии с правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь;

(42) централизованная торговля – способ торговли на оптовом электроэнергетическом рынке, при котором управляющая организация является единственным покупателем электрической энергии у производителей электрической энергии или купля-продажа осуществляется путем организации централизованных торгов электрической энергией;

(43) централизованные торги электрической энергией – процесс, направленный на заключение субъектами оптового электроэнергетического рынка договоров купли-продажи электрической энергии посредством электронной системы торговли;

(44) электрические сети – воздушные и кабельные линии электропередачи всех классов напряжения (в том числе системообразующие (передающие) электрические сети, межгосударственные электрические сети, распределительные электрические сети), подстанции, к которым такие линии присоединены, системы и средства управления этими линиями электропередачи и подстанциями;

(45) электроустановка потребителя электрической энергии –

совокупность оборудования, электрических сетей вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены, предназначенных для потребления электрической энергии и принадлежащих на праве собственности или ином законном основании потребителю электрической энергии;

(46) электроэнергетика – часть топливно-энергетического комплекса Республики Беларусь, включающая отношения, возникающие в процессе производства (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), передачи, распределения, продажи электрической энергии с использованием объектов электроэнергетики, входящих в объединенную энергетическую систему Республики Беларусь, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании субъектам электроэнергетики или иным юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам, а также оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике;

(47) энергетическая безопасность – состояние защищенности граждан, общества, государства, экономики от угроз дефицита в обеспечении их потребностей в энергии экономически доступными энергетическими ресурсами приемлемого качества, от угроз нарушения бесперебойности энергоснабжения;

(48) энергоснабжающая организация – юридическое лицо независимо от формы собственности и организационно-правовой формы, в собственности или ином законном основании которой находятся распределительные электрические сети, осуществляющее распределение и (или) продажу произведенной или купленной электрической энергии потребителям электрической энергии на розничном электроэнергетическом рынке, а также покупку электрической энергии на оптовом и (или) розничном электроэнергетических рынках;

(49) энергоустановка – совокупность оборудования, электрических и тепловых сетей вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены, предназначенных для производства, преобразования, передачи, накопления и (или) потребления электрической и (или) тепловой энергии.

ГЛАВА 2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Статья 4. Государственное регулирование в сфере электроэнергетики

1. Государственное регулирование в сфере электроэнергетики

осуществляется Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, государственными организациями, подчиненными Президенту Республики Беларусь, республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, местными исполнительными и распорядительными органами в пределах их компетенции в соответствии с законодательством.

2. Государственное регулирование в сфере электроэнергетики основывается на следующих принципах:

надежное, безопасное, экономически эффективное функционирование и инновационное развитие производства, передачи, распределения, продажи электрической энергии для защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды;

использование механизмов, основанных на рыночных отношениях и добросовестной конкуренции, для формирования устойчивой системы удовлетворения спроса на электрическую энергию в конкурентных видах деятельности;

экономическая обоснованность цен (тарифов) на электрическую энергию и услуги, оказываемые на оптовом и розничном электроэнергетических рынках;

соблюдение баланса экономических интересов производителей электрической энергии и потребителей электрической энергии;

обеспечение беспрепятственного доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики в пределах технической возможности при условии приоритетного использования указанных услуг для обеспечения внутренних потребностей Республики Беларусь;

рациональный выбор ресурса для производства электроэнергии;

рациональное расходование и учет топливно-энергетических ресурсов в процессе производства, передачи, распределения и потребления электрической энергии.

3. Основными методами государственного регулирования и (или) контроля в сфере электроэнергетики являются:

планирование и реализация единой государственной политики в сфере электроэнергетики, в том числе инвестиционной политики;

осуществление регулирования цен (тарифов) на отдельные виды продукции (услуг), перечень которых определяется законодательством;

осуществление регулирования и контроля деятельности субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики в соответствии с законодательством о естественных монополиях;

техническое регулирование в сфере электроэнергетики;

осуществление государственного энергетического надзора за

соблюдением юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами требований нормативных правовых и технических нормативных правовых актов, а также требований по обеспечению надежного и качественного энергоснабжения.

Статья 5. Полномочия Президента Республики Беларусь в сфере электроэнергетики

Президент Республики Беларусь:
определяет единую государственную политику в сфере электроэнергетики, являющуюся частью социально-экономической политики Республики Беларусь;
осуществляет государственное регулирование в сфере электроэнергетики;
осуществляет иные полномочия в соответствии с Конституцией, настоящим Законом и иными законодательными актами.

Статья 6. Полномочия Совета Министров Республики Беларусь в сфере электроэнергетики

Совет Министров Республики Беларусь в сфере электроэнергетики:
обеспечивает проведение единой государственной политики, в том числе посредством принятия стратегии развития электроэнергетики, государственных программ;
осуществляет контроль реализации стратегии развития электроэнергетики;
принимает нормативные правовые акты, в том числе:
правила оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь;
правила розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь;
правила присоединения объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии к электрическим сетям;
правила по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;
правила охраны электрических сетей;
правила по устройству, эксплуатации энергоустановок;
правила техники безопасности при работе в энергоустановках;
правила по подготовке к работе в осенне-зимний период и его прохождению;
положение о создании, вводе, выводе из эксплуатации и ликвидации

объектов электроэнергетики;

положение о государственном энергетическом надзоре;
устанавливает цены (тарифы) на товары (услуги) в электроэнергетике в соответствии с настоящим Законом и иными законодательными актами;

определяет:

порядок формирования цен (тарифов) на товары (услуги) в электроэнергетике, подлежащих государственному регулированию в соответствии с законодательством;

порядок и условия оснащения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности);

порядок ограничения режима потребления электрической энергии потребителями электрической энергии;

группы потребителей, по которым могут дифференцироваться цены (тарифы) на электрическую энергию, отпускаемую юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, совместно с уполномоченным органом в сфере электроэнергетики;

принимает меры по обеспечению выполнения международных договоров Республики Беларусь;

осуществляет иные полномочия в соответствии с настоящим Законом, иными законодательными актами.

Статья 7. Полномочия государственных организаций, подчиненных Президенту Республики Беларусь, республиканских органов государственного управления, государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, в сфере электроэнергетики

1. Уполномоченный орган в сфере электроэнергетики в пределах своей компетенции по вопросам в сфере электроэнергетики:

1.1. осуществляет подготовку предложений и реализацию единой государственной политики в сфере электроэнергетики, в том числе путем разработки и выполнения стратегии развития электроэнергетики, государственных программ в соответствии с законодательством, во взаимодействии с другими республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, местными исполнительными и распорядительными органами;

1.2. координирует деятельность других республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, местных

исполнительных и распорядительных органов;

1.3. запрашивает у субъектов электроэнергетики информацию, необходимую для разработки и реализации стратегии развития электроэнергетики;

1.4. осуществляет:

подготовку предложений по формированию подлежащих государственному регулированию цен (тарифов) на товары (услуги) в сфере электроэнергетики;

международное сотрудничество в сфере электроэнергетики;

1.5. принимает меры по соблюдению платежной дисциплины при расчетах за электрическую энергию, в том числе импортируемую в Республику Беларусь;

1.6. определяет перечень системообразующих (передающих) электрических сетей;

1.7. согласовывает прогнозный баланс электрической энергии объединенной энергетической системы Республики Беларусь;

1.8. разрабатывает и утверждает:

программы (планы) для реализации стратегии развития электроэнергетики, международных договоров в сфере электроэнергетики;

порядок формирования прогнозного баланса электрической энергии объединенной энергетической системы Республики Беларусь;

технические нормативные правовые акты в сфере электроэнергетики;

порядок перерасчетов (расчетов) за потребленную (потребляемую) электрическую энергию (мощность) в случаях ее самовольного (бездоговорного), безучетного потребления и при иных нарушениях в работе средств коммерческого учета электрической энергии (мощности);

1.9. осуществляет иные полномочия в соответствии с настоящим Законом и иным законодательством.

2. Регулирующий орган по вопросам противодействия монополистической деятельности в пределах своей компетенции осуществляет полномочия в сфере электроэнергетики по:

2.1. регулированию деятельности субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики в соответствии с законодательством;

2.2. установлению подлежащих государственному регулированию цен (тарифов) на товары (услуги) в сфере электроэнергетики, отпускаемые юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, а также подготовке предложений по установлению цен (тарифов) на товары (услуги) в сфере электроэнергетики, регулируемых Советом Министров Республики Беларусь;

2.3. защите прав потребителей в соответствии с законодательством;
2.4. мониторингу функционирования субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики на оптовом и розничном электроэнергетических рынках;

2.5. иные полномочия в соответствии с законодательством.

3. Другие республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Совету Министров Республики Беларусь, а также государственные организации, подчиненные Президенту Республики Беларусь, в пределах своей компетенции осуществляют полномочия по согласованию с уполномоченным органом в сфере электроэнергетики в части отдельных вопросов реализации единой государственной политики в сфере электроэнергетики в соответствии с законодательством.

Статья 8. Полномочия местных исполнительных и распорядительных органов в сфере электроэнергетики

Местные исполнительные и распорядительные органы в пределах своей компетенции в сфере электроэнергетики:

согласовывают схемы развития системообразующих (передающих) электрических сетей и распределительных электрических сетей напряжением 35-110 кВ;

принимают решение о размещении объектов электроэнергетики и осуществляют выдачу разрешительной документации на размещение объектов электроэнергетики на соответствующей территории в порядке, определенном положением о создании, вводе, выводе из эксплуатации и ликвидации объектов электроэнергетики;

осуществляют иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 9. Государственный энергетический надзор

1. Государственный энергетический надзор осуществляется уполномоченным органом в сфере электроэнергетики и государственной организацией в соответствии с уставом, утверждаемым этим органом на основании положения о государственном энергетическом надзоре.

2. Система органов государственного энергетического надзора, организация их деятельности, способы и методы осуществления государственного энергетического надзора, обязанности и права определяются положением о государственном энергетическом надзоре и иным законодательством.

3. Руководство государственным энергетическим надзором осуществляется Главным государственным инспектором Республики Беларусь по энергетическому и газовому надзору, который является должностным лицом уполномоченного органа в сфере электроэнергетики и содержится в пределах средств республиканского бюджета, выделяемых на финансирование уполномоченного органа в сфере электроэнергетики.

4. Государственная организация, создаваемая в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи для осуществления государственного энергетического надзора, финансируется на основании сметы, утверждаемой уполномоченным органом в сфере электроэнергетики, в порядке, установленном законодательными актами, и иных источников, не запрещенных законодательством.

5. Органы государственного энергетического надзора в соответствии с законодательством:

5.1. осуществляют:

государственный энергетический надзор за соблюдением юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами требований нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, предусматривающих требования к устройству, технической эксплуатации, технике безопасности при эксплуатации энергоустановок, а также требования по обеспечению надежного и качественного энергоснабжения;

осмотр энергоустановок, изучение технической документации при выдаче заключения о возможности ввода в эксплуатацию энергоустановок;

5.2. проводят обследование энергоустановок, теплоисточников потребителей тепловой энергии при подготовке к работе в осенне-зимний период;

5.3. выполняют административные процедуры;

5.4. осуществляют производство по делам об административных правонарушениях;

5.5. рассматривают обращения юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц по вопросам, отнесенным к их компетенции;

5.6. осуществляют иные полномочия, предусмотренные положением о государственном энергетическом надзоре и иным законодательством.

6. Органы государственного энергетического надзора в соответствии с законодательством имеют право:

проводить проверки, мониторинги, мероприятия технического (технологического, поверочного) характера, осмотры и обследования энергоустановок;

доступа к энергоустановкам юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц;

требовать и получать от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц необходимые для осуществления государственного энергетического надзора документы и иную информацию;

составлять по результатам осуществления государственного энергетического надзора акты (справки), содержащие предложения и рекомендации об устранении выявленных нарушений законодательства, а также причин и условий, способствующих их совершению;

выдавать предписания об устранении нарушений, приостановлении (запрете) деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, энергоустановок, а также по приостановлению потребления физическими лицами электрической энергии в случаях выявления нарушений законодательства, создающих угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде;

осуществлять иные права, предусмотренные положением о государственном энергетическом надзоре и иным законодательством.

ГЛАВА 3

ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Статья 10. Особенности функционирования и развития объединенной энергетической системы Республики Беларусь

1. Особенности функционирования объединенной энергетической системы Республики Беларусь обусловлены необходимостью обеспечения:

постоянного и непрерывного баланса электрической энергии;
единства технологического управления совокупностью объектов электроэнергетики;

технологического резерва мощностей по производству электрической энергии и резерва топлива для предупреждения и ликвидации аварийных электроэнергетических режимов.

2. Развитие объединенной энергетической системы Республики Беларусь осуществляется в соответствии со стратегией развития электроэнергетики путем принятия и реализации программ (планов) и (или) с государственными программами с учетом прогнозных балансов электрической энергии объединенной энергетической системы

Республики Беларусь, а также международных договоров в сфере электроэнергетики.

3. Схемы развития системообразующих (передающих) электрических сетей разрабатываются системно-сетевым оператором, согласовываются управляющей организацией и местными исполнительными и распорядительными органами и утверждаются уполномоченным органом в сфере электроэнергетики.

Схемы развития распределительных электрических сетей напряжением 35-110 кВ разрабатываются и утверждаются по согласованию с управляющей организацией и местными исполнительными и распорядительными органами энергоснабжающей организацией.

4. Финансирование мероприятий, связанных с развитием электроэнергетики, осуществляется за счет собственных средств организаций, средств республиканского и (или) местных бюджетов и иных источников, не запрещенных законодательством.

5. Субъекты электроэнергетики вправе временно выводить из эксплуатации объекты электроэнергетики посредством технологической консервации в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

6. Вмешательство в оперативно-диспетчерское управление объединенной энергетической системой Республики Беларусь не допускается, если иное не установлено законодательством.

Статья 11. Объекты электроэнергетики

1. К объектам электроэнергетики относятся генерирующие источники, электрические сети.

2. Создание генерирующего источника осуществляется в соответствии со стратегией развития электроэнергетики и положением о создании, вводе, выводе из эксплуатации и ликвидации объектов электроэнергетики, генерирующего источника, использующего возобновляемые источники энергии, в соответствии с законодательством.

3. Условия присоединения объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии к электрической сети, а также порядок оплаты работ по присоединению объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии к электрической сети определяются правилами присоединения объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии к электрическим сетям.

4. Вывод из эксплуатации, ликвидация объекта электроэнергетики осуществляется субъектом электроэнергетики в соответствии с

положением о создании, вводе, выводе из эксплуатации и ликвидации объектов электроэнергетики.

ГЛАВА 4 СУБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Статья 12. Создание субъектов электроэнергетики

1. В зависимости от осуществляемого вида экономической деятельности субъекты электроэнергетики создаются в любой форме собственности, если иное не установлено Президентом Республики Беларусь и настоящим Законом.

2. К субъектам электроэнергетики относятся производитель электрической энергии, системно-сетевой оператор, энергоснабжающая организация, управляющая организация.

3. Субъекты электроэнергетики обязаны соблюдать требования в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, жизни и здоровья граждан, окружающей среды.

Статья 13. Производитель электрической энергии

1. Производитель электрической энергии осуществляет следующие основные виды экономической деятельности: производство электрической энергии и ее продажа.

2. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, в собственности или ином законном основании которого находится генерирующий источник, созданный исключительно в целях обеспечения своей хозяйственной деятельности (для собственных нужд), может стать производителем электрической энергии при соответствии критериям, определенным правилами оптового или розничного электроэнергетических рынков Республики Беларусь.

3. Производитель электрической энергии имеет следующие основные права:

3.1. присоединять объекты электроэнергетики к электрическим сетям при наличии технической возможности в порядке, определенном правилами присоединения объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии к электрическим сетям, генерирующие источники, использующие возобновляемые источники энергии, в соответствии с законодательством;

3.2. продавать произведенную, в том числе из возобновляемых источников энергии, электрическую энергию в соответствии с настоящим

Законом, правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь или правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь.

4. Производитель электрической энергии в соответствии с законодательством обязан:

4.1. осуществлять эксплуатацию генерирующих источников;

4.2. обеспечивать в соответствии с техническими нормативными правовыми актами качество вырабатываемой электрической энергии;

4.3. заключать договоры на продажу электрической энергии в соответствии с правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь или правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь;

4.4. обеспечивать доступ органов государственного энергетического надзора к объектам электроэнергетики при осуществлении государственного энергетического надзора за деятельностью производителей электрической энергии в порядке, установленном законодательством;

4.5. соблюдать положения законодательства, регулирующего отношения в сфере электроэнергетики, и заключенных договоров с субъектами оптового или розничного электроэнергетических рынков в соответствии с правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь или правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь;

4.6. выполнять команды системно-сетевому оператору или энергоснабжающих организаций в соответствии с правилами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и с учетом требований подпункта 1.3 пункта 1 статьи 21 Закона Республики Беларусь «Об охране атмосферного воздуха».

5. Продажа электрической энергии производителем электрической энергии осуществляется на возмездной договорной основе в соответствии с правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь или правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь.

6. Производитель электрической энергии за нарушение законодательства, в том числе за производство электрической энергии ненадлежащего качества, неисполнение команд системно-сетевому оператору в соответствии с правилами по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, несет ответственность в соответствии с законодательными актами.

Статья 14. Системно-сетевой оператор

1. Системно-сетевой оператор осуществляет следующие основные виды экономической деятельности: оперативно-диспетчерское управление и передачу электрической энергии.

2. Системно-сетевой оператор не вправе осуществлять продажу и (или) покупку электрической энергии, за исключением покупки электрической энергии для компенсации технологического расхода электрической энергии на ее передачу в системообразующих (передающих) электрических сетях и межгосударственных электрических сетях, а также продажи и (или) покупки электрической энергии в целях технологического обеспечения параллельной работы объединенной энергетической системы Республики Беларусь и других государств.

Продажа и (или) покупка электрической энергии системно-сетевым оператором осуществляется в соответствии с правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь.

3. Системно-сетевой оператор в соответствии с законодательством вправе:

3.1. отдавать производителям электрической энергии, энергоснабжающим организациям и потребителям электрической энергии обязательные для исполнения команды в соответствии с правилами по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и с учетом требований подпункта 1.3 пункта 1 статьи 21 Закона Республики Беларусь «Об охране атмосферного воздуха», контролировать их выполнение в целях обеспечения энергетической безопасности и надежности объединенной энергетической системы Республики Беларусь, качества электрической энергии;

3.2. ограничивать или приостанавливать передачу электрической энергии по системообразующим (передающим) электрическим сетям и (или) межгосударственным электрическим сетям без компенсации убытков в случаях:

предотвращения возникновения и развития аварий, их ликвидации и исключения отключения других потребителей электрической энергии;

самовольного (бездоговорного), безучетного потребления электрической энергии потребителями электрической энергии;

нарушения работы объектов электроэнергетики, вызванных чрезвычайными ситуациями природного или техногенного характера, ликвидации последствий таких нарушений;

неисполнения команд в соответствии с правилами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике;

прекращения оказания услуг по передаче электрической энергии потребителям электрической энергии в пределах времени, определенного категорией по надежности электроснабжения;

несоблюдения субъектом электроэнергетики, потребителем электрической энергии условий договора, заключенного в соответствии с правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь;

3.3. ограничивать или приостанавливать производство электрической энергии производителем электрической энергии, энергоснабжающей организацией с целью предотвращения возникновения, развития и ликвидации аварийных электроэнергетических режимов.

4. Системно-сетевой оператор в соответствии с законодательством обязан:

4.1. осуществлять услуги по:

передаче электрической энергии;

присоединению объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии к системообразующим (передающим) электрическим сетям и межгосударственным электрическим сетям при наличии технической возможности и соблюдении правил присоединения объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии к электрическим сетям;

оперативно-диспетчерскому управлению технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергоустановок потребителей электрической энергии, влияющих на работу объединенной энергетической системы Республики Беларусь, в соответствии с правилами по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;

4.2. обеспечивать:

непрерывный баланс электрической энергии объединенной энергетической системы Республики Беларусь;

параллельную работу с энергетическими системами других государств и взаимодействие с системными и системно-сетевыми операторами этих государств;

строительство и эксплуатацию в установленном порядке системообразующих (передающих) электрических сетей и межгосударственных электрических сетей;

доступ органов государственного энергетического надзора к объектам электроэнергетики при осуществлении государственного энергетического надзора за деятельностью системно- сетевого оператора;

4.3. соблюдать положения законодательства, регулирующего отношения в сфере электроэнергетики, и заключенных договоров с субъектами оптового электроэнергетического рынка в соответствии с правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь, правилами по оперативно-диспетчерскому управлению в

электроэнергетике, правилами присоединения объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии к электрическим сетям.

5. Передача электрической энергии, оперативно-диспетчерское управление системно-сетевым оператором и присоединение объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии к системообразующим (передающим) электрическим сетям и межгосударственным электрическим сетям осуществляется на возмездной основе в соответствии с правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь, правилами по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, правилами присоединения объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии к электрическим сетям.

6. Нарушение законодательства в сфере электроэнергетики системно-сетевым оператором влечет ответственность в соответствии с законодательными актами.

Статья 15. Энергоснабжающая организация

1. Энергоснабжающая организация осуществляет следующие виды экономической деятельности: распределение и (или) продажа электрической энергии.

2. Энергоснабжающая организация является субъектом естественных монополий по распределению электрической энергии.

Критерии отнесения энергоснабжающих организаций к субъектам естественных монополий определяются правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь.

3. Продажа и (или) покупка электрической энергии энергоснабжающей организацией осуществляется в соответствии с правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь и (или) правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь.

4. Энергоснабжающая организация выполняет функции оператора розничного электроэнергетического рынка по решению управляющей организации.

5. Энергоснабжающая организация, имеющая на момент вступления в силу настоящего Закона генерирующий источник, может осуществлять производство электрической энергии. Такая энергоснабжающая организация осуществляет эксплуатацию и реконструкцию генерирующего источника, обладает правами, обязанностями производителя электрической энергии и несет ответственность за

производство электрической энергии в соответствии со статьей 13 настоящего Закона.

При покупке электрической энергии энергоснабжающая организация, имеющая генерирующий источник, должна учитывать требования пункта 10 статьи 18 и пункта 6 статьи 19 настоящего Закона, а также минимальную цену на электрическую энергию.

6. Юридическое лицо, в собственности или ином законном основании которого находится распределительная электрическая сеть (сети), и осуществляющее пользование указанной сетью (сетями) для распределения электрической энергии для собственных нужд, не является энергоснабжающей организацией.

7. Энергоснабжающая организация оказывает услуги по присоединению объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии к распределительной электрической сети.

При этом энергоснабжающая организация при наличии технической возможности обязана присоединять объекты электроэнергетики и электроустановки потребителей электрической энергии к распределительной электрической сети (сетям) в соответствии с законодательством.

Особенности подключения к электрическим сетям организаций железнодорожного транспорта общего пользования и генерирующих источников, использующих возобновляемые источники энергии, определяются иным законодательством.

8. Энергоснабжающая организация в соответствии с законодательством вправе:

8.1. отключать объекты электроэнергетики и электроустановки потребителей электрической энергии от распределительных электрических сетей в соответствии с правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь и правилами по оперативно-диспетчерскому управлению;

8.2. иметь доступ к электроустановкам потребителя электрической энергии в соответствии с правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь;

8.3. осуществлять в установленном порядке строительство распределительных электрических сетей;

8.4. осуществлять управление технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии, влияющих на работу объединенной энергетической системы Республики Беларусь. Наделение энергоснабжающих организаций такими правами определяется правилами по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь;

8.5. ограничивать или приостанавливать распределение электрической энергии по распределительным электрическим сетям без компенсации убытков потребителям электрической энергии в случаях:

предотвращения возникновения и развития аварий, их ликвидации и исключения отключения других потребителей электрической энергии;

самовольного (бездоговорного), безучетного потребления электрической энергии потребителями электрической энергии;

необеспечения потребителем электрической энергии беспрепятственного доступа представителей энергоснабжающей организации к электроустановке потребителя электрической энергии;

нарушения работы объектов электроэнергетики, вызванных чрезвычайными ситуациями природного или техногенного характера, ликвидации последствий таких нарушений;

прекращения электроснабжения потребителей в пределах времени, определенного категорией по надежности электроснабжения;

несоблюдения субъектом электроэнергетики, потребителем электрической энергии условий договора, заключенного в соответствии с правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь.

9. Энергоснабжающая организация в соответствии с законодательством обязана:

9.1. осуществлять продажу произведенной и (или) приобретенной электрической энергии на оптовом и (или) розничном электроэнергетических рынках потребителям электрической энергии на розничном электроэнергетическом рынке;

9.2. обеспечивать доступ органов государственного энергетического надзора к объектам электроэнергетики при осуществлении государственного энергетического надзора за деятельностью энергоснабжающих организаций;

9.3. осуществлять эксплуатацию распределительных электрических сетей;

9.4. соблюдать положения законодательства, регулирующего отношения в сфере электроэнергетики, и заключенных договоров с субъектами оптового и (или) розничного электроэнергетических рынков в соответствии с правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь, правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь, правилами присоединения объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии к электрическим сетям;

9.5. выполнять команды системно-сетевому оператору или энергоснабжающих организаций, наделенных правом управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики, в

соответствии с правилами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

10. Распределение электрической энергии и (или) продажа электрической энергии энергоснабжающей организацией осуществляется на возмездной договорной основе в соответствии с правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь и правилами присоединения объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии к электрическим сетям.

11. Энергоснабжающая организация за нарушение законодательства, в том числе правил оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь, правил розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь и правил по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, несет ответственность в соответствии с законодательными актами.

Статья 16. Управляющая организация

1. Управляющая организация осуществляет управление и (или) координацию государственных и негосударственных организаций в сфере электроэнергетики.

2. Управляющая организация является юридическим лицом в форме государственного производственного объединения электроэнергетики, образованного уполномоченным органом в сфере электроэнергетики либо преобразованного указанным лицом в управляющую организацию энергетического холдинга.

Вхождение субъектов электроэнергетики в состав управляющей организации определяется уполномоченным органом в сфере электроэнергетики в соответствии с законодательством.

3. Управляющая организация в соответствии с законодательством вправе:

3.1. осуществлять:

покупку электрической энергии у производителей электрической энергии, являющихся субъектами оптового электроэнергетического рынка, и юридических лиц других государств (импорт электрической энергии);

продажу электрической энергии субъектам оптового электроэнергетического рынка и юридическим лицам других государств (экспорт электрической энергии);

оказание системно-сетевому оператору, производителям электрической энергии, энергоснабжающим организациям, являющимся субъектами оптового электроэнергетического рынка, управленческих и консультационных услуг, предусматривающих, в том числе организацию

надежного, безопасного, экономически эффективного функционирования и инновационного развития электроэнергетики;

3.2. получать от субъектов электроэнергетики информацию, необходимую для организации надежного, безопасного, экономически эффективного функционирования и инновационного развития электроэнергетики и необходимую для координации работы розничного электроэнергетического рынка;

3.3. взаимодействовать с субъектами оптового и розничного электроэнергетических рынков в целях прогнозирования и планирования объема производства и потребления электрической энергии;

3.3. обеспечивать осуществление межгосударственной передачи (транзита) электрической энергии.

4. Управляющая организация в соответствии с законодательством обязана организовывать непрерывный процесс производства, передачи, распределения и продажи электрической энергии для надежного, безопасного, экономически эффективного функционирования объединенной энергетической системы Республики Беларусь, в том числе:

организовывать работу оптового электроэнергетического рынка, включая централизованные торги электрической энергией;

проводить отбор ценовых предложений производителей электрической энергии на оптовом электроэнергетическом рынке с учетом особенностей, указанных в пункте 10 статьи 18 настоящего Закона;

формировать прогнозный баланс электрической энергии объединенной энергетической системы Республики Беларусь;

вести учет субъектов электроэнергетики по заявительному принципу. Порядок ведения учета субъектов электроэнергетики определяется правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь и правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь;

осуществлять анализ функционирования оптового электроэнергетического рынка;

координировать работу розничного электроэнергетического рынка на основании нормативных правовых актов и заключенных (заключаемых) договоров;

выполнять иные функции в соответствии с законодательством.

5. Деятельность управляющей организации осуществляется на возмездной договорной основе в соответствии с правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь и правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь, в том числе по:

оказанию услуги по организации работы оптового электроэнергетического рынка и координации работы розничного электроэнергетического рынка;
 расчету обязательств и требований на оптовом электроэнергетическом рынке и проведению сверки и (или) зачету взаимных встречных требований в соответствии с нормативными правовыми актами и заключенными (заключаемыми) договорами;
 покупке и продаже электрической энергии.

6. Управляющая организация за нарушение законодательства, в том числе правил оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь, правил розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь и правил по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, несет ответственность в соответствии с законодательными актами.

ГЛАВА 5

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ РЫНОК

Статья 17. Основа функционирования электроэнергетического рынка Республики Беларусь

1. Основой функционирования электроэнергетического рынка Республики Беларусь являются экономические отношения по купле-продаже электрической энергии и оказанию услуг в соответствии с правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь и правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь и заключенными (заключаемыми) договорами между субъектами электроэнергетики, а также субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии.

2. Электроэнергетический рынок Республики Беларусь включает оптовый электроэнергетический рынок и розничный электроэнергетический рынок.

3. Электрическая энергия является товаром, в том числе при обращении на оптовом и розничном электроэнергетических рынках.

4. Основными принципами и требованиями функционирования электроэнергетического рынка являются:

образование субъектов электроэнергетики;
 недискриминационный доступ на электроэнергетический рынок Республики Беларусь субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии в соответствии с критериями, установленными правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь и правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь;

взаимодействие субъектов оптового и розничного электроэнергетических рынков с соблюдением договорных обязательств, в том числе финансовых;

обеспечение надежности (бесперебойности) электроснабжения; сочетание нерегулируемых и регулируемых цен (тарифов) на товары (услуги) в сфере электроэнергетики;

обеспечение открытости для потребителей электрической энергии информации по регулированию цен (тарифов) на товары (услуги) в сфере электроэнергетики;

регулирование тарифов на услуги естественных монополий в сфере электроэнергетики;

коммерческий учет электрической энергии.

Статья 18. Оптовый электроэнергетический рынок

1. Оптовый электроэнергетический рынок формируется и функционирует в соответствии с правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь и правилами по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

2. Субъектами оптового электроэнергетического рынка являются производители электрической энергии, системно-сетевой оператор, энергоснабжающие организации, управляющая организация, потребители электрической энергии, критерии и порядок участия в оптовом электроэнергетическом рынке которых определяется правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь.

3. Потребители электрической энергии (за исключением объединений юридических лиц, в состав которых входят потребители электрической энергии), соответствующие критериям, определенным правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь, могут покупать электрическую энергию на оптовом электроэнергетическом рынке.

4. Купля-продажа электрической энергии между субъектами электроэнергетики, между субъектом электроэнергетики и потребителем электрической энергии оформляется договором купли-продажи.

5. Субъекты оптового электроэнергетического рынка осуществляют куплю-продажу электрической энергии на оптовом электроэнергетическом рынке в соответствии с правилами оптового электроэнергетического рынка.

На оптовом электроэнергетическом рынке применяются способы централизованной и (или) децентрализованной торговли электрической энергией.

6. Договоры купли-продажи электрической энергии, заключенные

при децентрализованной торговле, подлежат регистрации управляющей организацией в порядке, установленном правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь.

7. Передача электрической энергии, оперативно-диспетчерское управление на оптовом электроэнергетическом рынке осуществляется субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии системно-сетевым оператором по договорам на оказание услуг.

8. Продажа электрической энергии на оптовом электроэнергетическом рынке осуществляется на основе конкурентной цены.

9. Покупка электрической энергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии, осуществляется на оптовом электроэнергетическом рынке в соответствии с законодательством.

10. Особенностью функционирования оптового электроэнергетического рынка является необходимость первоочередной покупки с учетом баланса электрической энергии объединенной энергетической системы Республики Беларусь субъектами оптового электроэнергетического рынка электрической энергии, произведенной с использованием атомной энергии, электрической энергии, выработанной в режиме комбинированного производства электрической и тепловой энергии при осуществлении централизованного теплоснабжения.

Статья 19. Розничный электроэнергетический рынок

1. Розничный электроэнергетический рынок формируется и функционирует в соответствии с правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь и правилами по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

2. Субъектами розничного электроэнергетического рынка являются производители электрической энергии, энергоснабжающие организации, управляющая организация, потребители электрической энергии, критерии и порядок участия которых на розничном электроэнергетическом рынке определяются правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь.

3. Купля-продажа электрической энергии на розничном электроэнергетическом рынке осуществляется на основании договоров купли-продажи или договоров электроснабжения в соответствии с правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь.

4. Распределение электрической энергии осуществляется энергоснабжающей организацией на основании договора на оказание услуг или договора электроснабжения.

5. Продажа электрической энергии на розничном электроэнергетическом рынке осуществляется на основе конкурентной цены.

6. Особенности функционирования розничного электроэнергетического рынка является необходимость первоочередной продажи энергоснабжающими организациями электрической энергии, приобретенной на оптовом электроэнергетическом рынке в соответствии с пунктом 10 статьи 18 настоящего Закона, а также электрической энергии, выработанной субъектами розничного электроэнергетического рынка в режиме комбинированного производства электрической и тепловой энергии при осуществлении централизованного теплоснабжения.

Потребители электрической энергии приобретают электрическую энергию, указанную в части первой настоящего пункта, у энергоснабжающих организаций в соответствии с договором электроснабжения, недостающая электрическая энергия может приобретаться у производителей электрической энергии в соответствии с правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь.

Статья 20. Коммерческий учет электрической энергии

1. Объем электрической энергии, обращаемой на оптовом и розничном электроэнергетических рынках в рамках договоров, подлежит коммерческому учету.

2. Порядок и условия оснащения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе автоматизированными системами контроля и учета электрической энергии (мощности), определяется Советом Министров Республики Беларусь.

3. Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе автоматизированные системы контроля и учета электрической энергии (мощности), должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов.

Статья 21. Потребители электрической энергии

1. Потребители электрической энергии вправе приобретать электрическую энергию в соответствии с настоящим Законом и правилами оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь, правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь.

2. Потребитель электрической энергии в соответствии с законодательством обязан:

2.1. присоединять электроустановку потребителя электрической энергии к электрическим сетям на основании договора, заключенного (заключаемого) в соответствии с правилами присоединения объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии к электрическим сетям;

2.2. соблюдать режим электропотребления;

2.3. производить оплату за электрическую энергию;

2.4. обеспечивать поддержание надлежащего технического состояния электроустановки потребителя электрической энергии в соответствии с техническими нормативными правовыми актами;

2.5. обеспечивать беспрепятственный доступ органов государственного энергетического надзора, энергоснабжающих организаций, системно-сетевых операторов к энергоустановкам и (или) электроустановке потребителя электрической энергии;

2.6. выполнять обязательные для исполнения команды системно-сетевых операторов, энергоснабжающих организаций в соответствии с правилами по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

Требования, устанавливаемые подпунктом 2.6 настоящего пункта, не распространяются на физических лиц.

3. К отдельным потребителям для предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера применяется особый режим отключения и (или) ограничения потребления в соответствии с законодательством.

4. Потребитель электрической энергии несет ответственность в соответствии с законодательными актами за нарушение законодательства, в том числе за:

несвоевременную и не в полном объеме оплату электрической энергии;

необеспечение беспрепятственного доступа органов государственного энергетического надзора, энергоснабжающих организаций, системно-сетевых операторов к энергоустановкам и (или) электроустановке потребителя электрической энергии;

невыполнение обязательных для исполнения команд системно-сетевых операторов, энергоснабжающих организаций.

ГЛАВА 6

РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦЕН (ТАРИФОВ) В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Статья 22. Основные положения регулирования цен (тарифов) на товары (работы, услуги) в сфере электроэнергетики

1. Государственное регулирование цен (тарифов) на товары (работы, услуги) в сфере электроэнергетики осуществляется в порядке, установленном законодательными актами и настоящим Законом.

2. При государственном регулировании цен (тарифов) на товары (работы, услуги) в сфере электроэнергетики, если иное не установлено законодательством, регулируемые цены (тарифы) на товары (работы, услуги) устанавливаются на уровне, обеспечивающем субъектам электроэнергетики, осуществляющим регулируемые виды экономической деятельности в сфере электроэнергетики, возмещение связанных с данными видами деятельности экономически обоснованных затрат, налогов и неналоговых платежей и получение необходимой прибыли, включающей в том числе инвестиционную составляющую для финансирования инвестиционной программы.

3. Государственному регулированию в сфере электроэнергетики подлежат:

3.1. Советом Министров Республики Беларусь – цены на электрическую энергию, продаваемую физическим лицам;

3.2. регулирующим органом по вопросам противодействия монополистической деятельности:

тарифы на услуги по передаче электрической энергии, оперативно-диспетчерскому управлению, распределению электрической энергии;

тарифы на услуги операторов оптового и розничного электроэнергетических рынков;

цены на электрическую энергию (мощность) при ее продаже:

субъектами электроэнергетики на оптовом и розничном электроэнергетических рынках – выработанную при комбинированном производстве электрической и тепловой энергии при осуществлении централизованного теплоснабжения;

энергоснабжающими организациями на розничном электроэнергетическом рынке (за исключением указанных в подпункте 3.1 настоящего пункта);

3.3. в соответствии с законодательством – цены на электрическую энергию, производимую с использованием атомной энергии, возобновляемых источников энергии.

4. Порядок формирования цен (тарифов) на товары (услуги), указанных в подпунктах 3.1 и 3.2 пункта 3 настоящей статьи, утверждается Советом Министров Республики Беларусь.

Статья 23. Особенности формирования цен на электрическую

энергию на оптовом и розничном электроэнергетических рынках

1. В отношении электрической энергии, продаваемой производителями электрической энергии на оптовом и розничном электроэнергетических рынках, за исключением случаев, предусмотренных статьей 22 настоящего Закона, применяются свободные цены.

2. Продажа управляющей организацией электрической энергии осуществляется:

субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии, осуществляющим покупку электрической энергии на оптовом электроэнергетическом рынке, – по цене, сформированной в установленном законодательством порядке;

на экспорт – по свободным ценам.

ГЛАВА 7 ОСОБЕННОСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВОПРОСОВ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Статья 24. Охрана окружающей среды в сфере электроэнергетики

1. Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии должны соблюдать требования законодательства об охране окружающей среды при проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, выводе из эксплуатации объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии.

2. Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии обязаны осуществлять технические и организационные мероприятия, направленные на уменьшение вредного влияния объектов электроэнергетики и электроустановок потребителей электрической энергии на окружающую среду.

3. Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии несут ответственность за нарушение требований по охране окружающей среды в соответствии с законодательными актами.

Статья 25. Ограничения (обременения) прав на земельные участки, использование воздушного пространства и водных объектов

Для обеспечения безопасной эксплуатации электрических сетей и исключения возможности их повреждения, предотвращения несчастных

случаев и повреждения имущества юридических и физических лиц в отношении прав на земельные участки, использование воздушного пространства и водных объектов правилами охраны электрических сетей могут устанавливаться соответствующие ограничения (обременения).

Статья 26. Землепользование субъектами электроэнергетики

Проведение прочих рубок опасных деревьев в отношении воздушных линий электропередачи, находящихся в собственности или ином законном основании субъектов электроэнергетики, осуществляется совместно субъектами электроэнергетики и юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство, в согласованных между собой объемах. При ликвидации аварий на воздушных линиях электропередачи субъектами электроэнергетики, реализацию древесины (в том числе обрубку (обрезку) сучьев, раскряжевку и трелевку), образующейся в результате указанных рубок, осуществляют юридические лица, ведущие лесное хозяйство. Порядок выполнения указанных в настоящем пункте работ определяется Советом Министров Республики Беларусь.

Статья 27. Международное сотрудничество в сфере электроэнергетики

Республика Беларусь осуществляет международное сотрудничество в сфере электроэнергетики в соответствии с общепризнанными принципами международного права, международными договорами Республики Беларусь.

Статья 28. Защита прав субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии

1. Качество электрической энергии, обращаемой на оптовом и розничном электроэнергетических рынках, определяется в правилах оптового и розничного электроэнергетических рынков Республики Беларусь.

2. Электрическая энергия, обращаемая на оптовом и розничном электроэнергетических рынках, в силу непрерывности технологической связи ее производства, передачи, распределения, потребления возврату, обмену и замене не подлежит.

3. Информация об электрической энергии как товаре, услугах в сфере электроэнергетики размещается на официальных сайтах субъектов электроэнергетики в глобальной компьютерной сети Интернет.

4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субъектами электроэнергетики и (или) потребителями электрической энергии обязательств по договорам, заключаемым в сфере электроэнергетики, сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить реальный ущерб при наличии ее вины в соответствии с условиями договора.

ГЛАВА 8 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 29. Ответственность за нарушение законодательства Республики Беларусь в сфере электроэнергетики

Нарушение законодательства в сфере электроэнергетики субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии влечет ответственность в соответствии с законодательными актами.

Привлечение юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, физических лиц к ответственности за нарушение законодательства Республики Беларусь в сфере электроэнергетики не освобождает их от возмещения вреда, причиненного субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии.

Статья 30. Приведение нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Законом, иные переходные положения

Совету Министров Республики Беларусь:

1. В течение двенадцати месяцев в соответствии с настоящим Законом:

подготовить и внести в установленном порядке предложения по приведению законодательных актов;

принять соответствующие нормативные правовые акты и привести решения Совета Министров Республики Беларусь;

обеспечить приведение республиканскими органами государственного управления, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, нормативных правовых актов.

2. Обеспечить до 1 января 2019 года создание субъектов электроэнергетики в соответствии с настоящим Законом и функционирование оптового и розничного электроэнергетических рынков.

3. Принять иные меры, необходимые для реализации положений

настоящего Закона.

Статья 31. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу в следующем порядке:
статьи 1–29 – через двенадцать месяцев после официального
опубликования настоящего Закона,
иные положения – после официального опубликования.

Президент Республики Беларусь