

стандартизацию деятельности операторов криптоплатформ при осуществлении эмиссии токенов.

Библиографические ссылки

1. Савельев, А.И. Комментарий на положения о регулировании операций с криптовалютами и иных отношений, основанных на технологии «Блокчейн» Декрета Президента Республики Беларусь «О Развитии Цифровой Экономики» № 8 От 21 Декабря 2017 г. [Electronic resource] / А.И. Савельев // Social Science Research Network, Elsevier Inc., 2018. – Mode of access: [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=3102872](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3102872). – Date of access: 10.02.2018.
2. Maxwell, W. Technology neutrality in Internet, telecoms and data protection regulation [Electronic resource] / W. Maxwell, M. Bourreau / Global Media and Communications Quarterly – Autumn 2014 // Hogan Lovells, 2018. – Mode of access: <http://www.hoganlovells.com/files/Uploads/Documents/8%20Technology%20neutrality%20in%20Internet.pdf>. – Date of access: 10.02.2018.
3. Report of Investigation Pursuant to Section 21(a) of the Securities Exchange Act of 1934: The DAO [Electronic resource] // U.S. Securities and Exchange Commission, 2017. – Mode of access: <https://www.sec.gov/litigation/investreport/34-81207.pdf>. – Date of access: 10.02.2018.
4. FINMA is investigating ICO procedures [Electronic resource] // Swiss Financial Market Supervisory Authority FINMA, 2017. – Mode of access: <https://www.finma.ch/en/news/2017/09/20170929-mm-ico/>. – Date of access: 10.02.2018.
5. Перечень поручений по итогам совещания по вопросу использования цифровых технологий в финансовой сфере [Электронный ресурс] // Администрация Президента России, 2017. – Режим доступа: <http://kremlin.ru/acts/assignments/orders/55899>. – Дата доступа: 10.02.2018.

## **ДОГОВОРНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

**Куницкая Ольга Михайловна,**

доцент кафедры финансового права и правового регулирования хозяйственной деятельности Белорусского государственного университета (г. Минск), кандидат юридических наук, доцент  
[volhakun@mail.ru](mailto:volhakun@mail.ru)

Страны – члены Международного энергетического агентства (IEA) начали открывать электроэнергетические рынки для конкуренции в начале 1990-х гг. Большинство стран установили полную конкуренцию независимо от размеров производителей и потребителей [1, с. 685].

Россия начала проводить реформу в электроэнергетике в 2003 году, и за относительно короткий срок было создано новое российское законодательство об электроэнергетике. В части структурных преобразований российская реформа воспроизводит универсальные принципы и общемировые тенденции: разделение естественно-монопольных видов деятельности от потенциально конкурентных видов; приватизация собственности в секторах производства и сбыта

электроэнергии; создание конкурентного оптового рынка. В ходе реформы должна произойти замена вертикальной интеграции бизнеса на горизонтальную интеграцию, главным инструментом которой будет, в том числе система договоров [1, с. 686].

В связи с изменением инфраструктуры рынка электрической энергии, в России меняется система договорных отношений. В настоящее время в указанную систему входят: 1) договоры возмездного оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению; 2) договоры оказания услуг по передаче электроэнергии; 3) договоры в сфере оптового рынка электроэнергии; 4) договоры в сфере розничного рынка электроэнергии. Классификация договоров осуществляется по группе отношений, которые они регулируют в рассматриваемой сфере. Договорам внутри каждой группы присущи характерные черты, определенные гражданским законодательством (предмет, существенные условия, сроки и др.) [2, с. 21].

Договоры возмездного оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению – это инфраструктурные договоры, регулирующие взаимоотношения субъектов в сфере организации централизованного управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики, а также порядок расчетов между ними. Среди этих договоров можно выделить договоры: об оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению; о присоединении к торговой системе оптового рынка; страхования субъектов оперативно-диспетчерского управления.

Договоры оказания услуг по передаче электроэнергии регулируют отношения, связанные с единым технологическим процессом электроснабжения и реализацией электроэнергии (передача электроэнергии).

По специфике основных условий среди договоров на передачу могут быть выделены следующие группы:

договоры «сетевая организация – конечный потребитель» (получили название «прямые договоры на передачу»);

договоры «сетевая организация – гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация)», отличительная особенность которых состоит в том, что в них предусматриваются не только условия взаимодействия между сетевыми и энергосбытовыми организациями, но и дополнительные условия, описывающие порядок взаимодействия по обслуживанию большой массы мелких и средних потребителей;

договоры «сетевая организация – сетевая организация». Такой тип договоров должен содержать дополнительно перечень объектов электросетевого хозяйства межсетевой координации, в отношении

которых необходимо осуществлять совместный мониторинг эксплуатационного состояния, координацию ремонтных работ и прочие мероприятия.

Оказание услуг по передаче электрической энергии осуществляется на основании договора возмездного оказания услуг. Однако в сфере электроэнергетики у этого договора появляется отличительная черта – он является публичным, т.к. заключение его для сетевой организации обязательно. Кроме того, по общему правилу договор оказания услуг по передаче электроэнергии не может быть заключен ранее, чем договор технологического присоединения к электрическим сетям.

К договорам, регулирующим отношения на оптовом рынке, относятся: двусторонние договоры купли-продажи электрической энергии; договоры купли-продажи электрической энергии в целях компенсации потерь. Обязанности сторон определяются в соответствии с правилами оптового рынка. Кроме того, эта группа договоров дополнена: договорами купли-продажи электрической энергии, заключаемыми в регулируемом секторе: двусторонними договорами купли-продажи электрической энергии, заключаемыми в свободном секторе; двусторонними договорами купли-продажи отклонений, заключаемыми в свободном секторе.

Группа договоров в сфере розничного рынка электроэнергии представлена договорами: купли-продажи электрической энергии, заключаемые между поставщиком и потребителем; купли-продажи электрической энергии, заключаемые между гражданами и гарантирующим поставщиком; энергоснабжения. В отличие от оптового рынка, заключение таких договоров на розничном рынке обязательным для продавцов не является. Существенная особенность договоров с гарантирующим поставщиком состоит в государственном регулировании сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, которые включаются в цену на электроэнергию (п. 1 ст. 40 Федерального закона Российской Федерации от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»).

Таким образом, новое российское законодательство, причиной появления которого стала реформа электроэнергетики, установило единую систему договоров в этой сфере. Новая модель договорных отношений в отрасли должна способствовать повышению ее эффективности и инвестиционной привлекательности.

Вместе с тем договор энергоснабжения не полностью вписывается в созданную в результате реформы электроэнергетики структуру. Не всегда согласуются порядок заключения данного договора,

особенности присущего ему способа исполнения обязательств, его субъектный состав, а также содержание обязанностей энергоснабжающей организации. По всей видимости, его значение будет снижаться [2, с. 26-27].

Согласно Плану подготовки законопроектов на 2018 год, утвержденному Указом Президента Республики Беларусь от 10 января 2018 г. № 9 предусмотрено внесение законопроекта «Об электроэнергетике» в Палату представителей Национального собрания Республики Беларусь в июне 2018 г.

В соответствие со ст. 12 проекта Закона в зависимости от осуществляемого вида экономической деятельности субъекты электроэнергетики создаются в любой форме собственности, и к ним относятся: производитель электрической энергии, системно-сетевой оператор, энергоснабжающая организация, управляющая организация.

Статьи 18 и 19 проекта Закона устанавливают общие положения функционирования оптового и розничного электроэнергетических рынков.

На оптовом электроэнергетическом рынке применяются способы централизованной и (или) децентрализованной торговли электрической энергией. При этом купля-продажа электрической энергии между субъектами электроэнергетики, оформляется договором купли-продажи, а 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.

Купля-продажа электрической энергии на розничном рынке осуществляется на основании договоров купли-продажи или договоров электроснабжения в соответствии с правилами розничного электроэнергетического рынка Республики Беларусь. Распределение электрической энергии осуществляется энергоснабжающей организацией на основании договора на оказание услуг или договора электроснабжения.

В связи с указанным, а также тем, что в проекте Закона «Об электроэнергетике» определено, что электрическая энергия является товаром на оптовом и розничном электроэнергетических рынках (п. 3 ст. 17), соответствующие нормы Гражданского кодекса Республики Беларусь потребуются дополнить положениями о том, что к отношениям по купле-продаже электроэнергии и электроснабжения применяются правила о договорах купли-продажи и энергоснабже-

ния, если иное не установлено законодательными актами об электроэнергетике.

#### Библиографические ссылки

1. Редькин, И.В. Правовое регулирование энергетики в России в условиях глобализации И.В. Редькин / Модернизация экономики и глобализация. В 3 кн. Кн. 3. Отв. ред.: Е. Г. Ясин. – М.: Изд. дом ГУ-ВШЭ, 2009. – С. 684-692.

2. Пугина, О.А. Организационно-правовая структура электроэнергетики в России. Учеб. пособие для студентов / О.А. Пугина. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 80 с.

## **РЕАЛИЗАЦИЯ И ЗАЩИТА ПРАВ СТОРОН ДОГОВОРА НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ В СФЕРЕ АГРОЭКОТУРИЗМА**

**Курочкина Мария Игоревна,**

младший научный сотрудник сектора эколого-правовых исследований  
Центра государственного строительства и права Института экономики  
Национальной академии наук Беларуси (г. Минск)  
masha\_kur92@mail.ru

Агротуризм – одна из самых перспективных составляющих экономики Республики Беларусь. Уникальная природа, умеренный климат, духовные и культурные богатства способствуют устойчивому развитию этого вида хозяйственной деятельности в сельской местности и малых городских поселениях Республики Беларусь. Для сельских жителей агротуризм – это дополнительный заработок и возможность улучшить свои жилищные условия. Для местных властей и региона в целом – приток дополнительных средств, развитие инфраструктуры, создание новых рабочих мест. Для страны в целом – возможность развития туризма за пределами городов, снятие противоречий между городом и деревней. А для туристов – возможность отдыха в экологически чистой среде [1].

Среди факторов, влияющих на развитие агротуризма, следует отметить: рост мобильности граждан за счет увеличения количества личного транспорта; эффективная организация свободного времени; разнообразие и рост качества туристических услуг и др. [2, с. 15].

По данным Национального статистического комитета число субъектов агротуризма Республики Беларусь в 2010 году составляло 1247, в 2012 – 1775, в 2014 – 2037, в 2016 – 2279. Число туристов обслуженных субъектами агротуризма в 2010 году было 119214 чел., в 2012 – 222566 чел., в 2014 – 318842 чел., 2016 – 301784 чел [3].

Приведенные данные свидетельствуют о росте популярности агротуризма в Республике Беларусь.