

АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Малышев О.А., магистрант 2 года обучения

Академия права и Национальной Безопасности

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

Магистр частного права

e-mail: malyshev19731978@yandex.ru

Аннотация: В данной статье рассматривается структура договорных отношений между субъектами электроэнергетики на розничных рынках электрической энергии в РФ, а также проводится их анализ, приводятся источники права, регулирующие данные договорные отношения. Автор отмечает, что розничный рынок электрической энергии - это рынок на котором, в результате взаимодействия субъектов розничных рынков, осуществляющих деятельность связанную с производством, передачей, куплей-продажей (поставкой) электрической энергии (мощности) и иной неотъемлемой процессу энергоснабжения деятельности, юридические лица приобретают электрическую энергию по свободным ценам, а бытовые потребители по регулируемым ценам. Исходя из анализа сложившейся структуры договорных отношений на розничных рынках электрической энергии автором сделан вывод о том, что действительно структура договорных отношений значительно усложнилась, возникло множество новых субъектов электроэнергетики в связи с разделением различных бизнес процессов, в связи с чем, издержки по их исполнению по сравнению с ранее существующими увеличились, однако логика реформирования была правильной и верной, ведь нельзя же одной энергокомпанией, одинаково хорошо выполнять множество различных конкурирующих видов деятельности.

Ключевые слова: гарантирующий поставщик, сетевая организация, потребитель, передача энергии, энергоснабжение, договор.

ANALYSIS OF THE STRUCTURE OF CONTRACTUAL RELATIONS IN THE RETAIL ELECTRICITY MARKETS

Malyshev O.A.

Abstract: This article examines the structure of contractual relations between the subjects of the electric power industry in the retail electricity markets in the Russian Federation, as well as analyzes them, and provides sources of law governing these contractual relations. The author notes that the retail market of electric energy is a market in which, as a result of the interaction of retail market entities engaged in activities related to the production, transmission, purchase and sale (supply) of electric energy (capacity) and other activities integral to the process of energy supply, legal entities acquire electric energy at free prices, and household consumers at regulated prices. Based on the analysis of the existing structure of contractual

relations in the retail electricity markets, the author concludes that the structure of contractual relations has indeed become much more complicated, many new subjects of the electric power industry have emerged due to the separation of various business processes, and therefore, the costs of their execution have increased in comparison with the previously existing ones, but the logic of the reform was correct and correct, because it is impossible for one energy company to perform many different competing activities equally well.

Keywords: guaranteeing supplier, network organization, consumer, power transmission, power supply, contract.

Реформирование электроэнергетики в РФ началось с даты издания Постановления Правительства РФ от 11.07.2001 № 526 «О реформировании электроэнергетики Российской Федерации» [1]. В данном Постановлении содержались основные направления реформирования электроэнергетики. В частности предполагалось создание конкурентного рынка электрической энергии для привлечения инвестиций в предприятия электроэнергетики.

Были созданы оптовый и розничные рынки электрической энергии. Оптовый рынок представляет собой торговую площадку, где осуществляется купля продажа электроэнергии и мощности большинства поставщиков России. В данных торгах участвуют крупные производители и покупатели, получившие статус субъектов оптового рынка. Розничным рынком электрической энергии является область, в которой осуществляется обращение электрической энергии в рамках деятельности Единой энергетической системы РФ с участием субъектов розничных рынков, которыми в соответствии со ст.37 ФЗ «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ являются потребители электрической энергии, поставщики электрической энергии, территориальные сетевые организации (ТСО), объекты оперативно-диспетчерского управления [2].

Поставщиками электрической энергии в данном случае являются энергосбытовые организации (ЭО), гарантирующие поставщики (ГП), производители электрической энергии, которые не имеют право на участие в оптовом рынке электрической энергии. Источниками права регулируемыми договорные отношения на розничных рынках электрической энергии являются ГК РФ, Закон об электроэнергетике, но при этом основным

нормативным правовым актом, который определяет порядок работы на розничном рынке электрической энергии являются Основные положения функционирования розничных рынков электроэнергии», которые утверждены Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442, принятые во исполнение п.3 ст. 37 Закона об электроэнергетике[3].

В соответствии с п.27 Основных положений электрическая энергия реализуется на розничных рынках на основании договоров, которые обеспечивают продажу электрической энергии (мощности) - это договоры энергоснабжения и договоры купли - продажи (поставки электрической энергии (мощности)). Энергоснабжение в отличие от купли-продажи обычных товаров осуществляется лишь путем передачи энергии как товара покупателю (потребителю) при помощи специальных технических устройств, средств и приборов [5].

Определение договора энергоснабжения содержится в п.28 Основных положения в соответствии с которым, гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, а потребитель (покупатель) обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги [3]. Такой договор, заключаемый с ГП, является консенсуальным, возмездным, взаимным, кроме того, договор относится к публичным договорам.

В соответствии с п.29 Основных положений по договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) ГП обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а потребитель (покупатель) обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность).

Данный договор является консенсуальным, возмездным, взаимным, публичным.

Исходя из юридического смысла вышеуказанных договоров, явно видны их различия. Договор энергоснабжения является смешанным договором, предполагающим одновременно исполнение обязательств по купле-продаже (поставки) электрической энергии (мощности) и обязательств по оказанию услуг по передаче электрической энергии, самостоятельно или через привлеченных третьих лиц и иных услуг, являющихся частью процесса поставки электрической энергии, а договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) предполагает исполнение обязательств только по купле-продаже (поставки) электрической энергии (мощности) без предоставления сопутствующих услуг.

Таким образом, при заключении договора энергоснабжения ГП (ЭО) обязаны во исполнении своих договорных обязательств перед потребителем урегулировать договорные отношения по оказанию услуг по передаче электрической энергии и иных услуг с ТСО, а при заключении договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), потребитель самостоятельно должен урегулировать договорные отношения, связанные с предоставлением вышеуказанных услуг и заключить «прямой» договор оказания услуг по передаче электрической энергии с ТСО.

Данная необходимость возникла из-за разделения энергетики на две противоположные сферы деятельности: потенциально конкурентную и естественно-монопольную.

Согласно Закона об электроэнергетике, услугами по передаче электрической энергии является комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающий передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей в соответствии с обязательными требованиями. В соответствии с п. 2 ст. 26 данного закона, оказание таких услуг осуществляется на основании договора возмездного оказания услуг, что относит его к разновидности договоров возмездного оказания услуг. Следует отметить, что в ГК РФ в отношении данного договора содержатся только общие нормы о договорах возмездного оказания услуг (гл. 39), а специальные

нормы содержатся в Законе об электроэнергетике и Правилах недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 [4].

Исходя из анализа сложившейся структуры договорных отношений на розничных рынках электрической энергии можно сделать вывод о том, что действительно структура договорных отношений значительно усложнилась, возникло множество новых субъектов электроэнергетики в связи с разделением различных бизнес процессов, в связи с чем, издержки по их исполнению по сравнению с ранее существующими увеличились, однако логика реформирования была правильной и верной, ведь нельзя же одной энергокомпания, одинаково хорошо выполнять множество различных конкурирующих видов деятельности. Кроме того, для создания рыночных отношений в данной сфере необходимо разделение видов деятельности на потенциально конкурентную и естественно-монопольную, чем и обусловлено образование множественности структуры договорных отношений в электроэнергетике.

Библиографический список

1. Постановление Правительства РФ от 11.07.2001 № 526 (ред. от 20.03.2013) «О реформировании электроэнергетики Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. – 2001. – № 29. – Ст. 3032.
2. Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ (ред. от 30.12.2020) // Собрание законодательства РФ. – 2003. – № 13. – Ст. 1177.
3. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (ред. от 31.03.2021) «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» // Собрание законодательства РФ. – 2012. – № 52 (часть II). – Ст. 5525.
4. Постановление Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 (ред. от 02.03.2021) «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» // Собрание законодательства РФ. – 2012. – № 23. – Ст. 3008.

5. Романова В.А. Правовое регулирование договора энергоснабжения // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2020. – №1. – С.557-564.