

УДК 340

Д.В. Сибиркин

ДОГОВОРНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

В рассматриваемой статье исследуются договорные обязательства в электроэнергетике. Автор преследует цель – изучить правовую природу договорных обязательств в электроэнергетике. А также установить роль и показать значение договорных обязательств в электроэнергетике для интересов государства.

Ключевые слова: Электроэнергетика, энергоснабжение, система договоров в электроэнергетике, договор поставки, договор электро-снабжения.

Переоценить роль электроэнергетики в обеспечении нормальной жизнедеятельности современного общества переоценить сложно.

Электроэнергетика является базовой отраслью экономики, играющей значительную роль в формировании бюджета Российской Федерации [1, 146].

Согласно ст. 3 Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» [2] электроэнергетика отрасль экономики Российской Федерации, включающая в себя комплекс экономических отношений, возникающих в процессе производства (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, сбыта и потребления электрической энергии с использованием производственных и иных имущественных объектов (в том числе входящих в Единую энергетическую систему России), принадлежащих на праве собственности или на ином предусмотренном федеральными законами основании субъектам электроэнергетики или иным лицам. Электроэнергетика является основой функционирования экономики и жизнеобеспечения.

Нормативное регулирование вопросов, связанных с правоотношениями в сфере электроэнергетики – категория динамичная, претерпевающая на протяжении своего существования определенные изменения.

Одним из результатов проводимой в отрасли реформы стало расширение сферы применения договорного регулирования. Данная особенность новой системы электроэнергетики может рассматриваться как закономерный результат политики, направленной на либерализацию отношений в отрасли. Основными принципами формирования этих отношений являются принципы свободы экономической деятельности, конкуренции и взаимодействия субъектов отрасли на рыночных началах. Указанные принципы нашли отражение в ряде законодательных актов, принятых за период реформирования электроэнергетики и составивших правовую базу реформы [3, 12].

Разные авторы выделяют различные договоры, образующие систему договоров в электроэнергетике.

Так, например, Д.Н. Михалев подчеркивает, что с формированием оптового рынка электроэнергии помимо субъектов, участвующих в купле-продаже электрической энергии, появились субъекты, предоставляющие услуги на данном рынке и выделяет наряду с договорами на энергоснабжение (купли-продажи, поставки), договоры, направленные на содействие торговым отношениям, такие как:

- договоры по присоединению к технологической инфраструктуре отрасли;
- договоры об оказании услуг по передаче электроэнергии;
- договоры по оперативно-диспетчерскому управлению [4, 239].

С.А. Свирков акцентирует внимание на том, что теоретической целью классификации обязательств в электроэнергетике является выработка единой упорядоченной системы обязательств, в рамках которой каждый обязательственный институт будет занимать определенное место. [5, 123].

Однако в нашем исследовании мы не ставим перед собой цели классификации договоров в сфере электроэнергетики.

В вопросе договорных обязательств в электроэнергетике немало проблем, некоторые авторы указывают на появление новых субъектов и как следствие – усложнение отношений в исследуемой сфере деятельности.

Исследование системы договорных связей в электроэнергетике дореформенного периода, прово-

дившееся в правовой литературе, по большей части, касается проблемы взаимодействия энергоснабжающих организаций, абонентов и субабонентов [6, 123].

Перейдем к исследованию правовой природы, характерных черт и места договора энергоснабжения и других договоров в сфере электроэнергетики в системе гражданско-правовых обязательств, высказываются разные точки зрения.

По мнению Б.М. Сейнароева «договор на снабжение электроэнергией по характеру опосредуемых им отношений, по основным правам и обязанностям сторон не имеет принципиальных отличий от договора поставки» [7, 18].

Менее категорично высказывается по этому поводу О.С. Иоффе. Он пишет, что «договоры на снабжение энергией и газом нельзя ни отрывать от поставки, ни отождествлять с ней. Их следует рассматривать как самостоятельные, но в то же время такие договоры, которые... непосредственно примыкают к договору поставки» [298].

Так, С.М. Корнеев указывал на то, что «эти договоры... стоят близко друг к другу. Но договор о снабжении электроэнергией... отличается... существенными особенностями, которые делают его качественно отличным от договора поставки» [9, 222].

Другой тенденцией квалификации договора энергоснабжения стало его рассмотрение в качестве самостоятельного договорного типа.

Так, А.М. Шафир полагает, что «...обязательства по снабжению через присоединенную сеть являются самостоятельным договорным институтом, обособившимся в системе обязательственного права» и объединяет в рамках данной группы договоры снабжения электрической, тепловой энергией и газом [10, 7].

Нельзя не согласиться с авторами, утверждающими, что энергоснабжение – «это не частная услуга, о которой говорит Гражданский Кодекс Российской Федерации. Это услуга, которая предоставляется всему обществу, является общесоциальной и общеэкономической» [11, 128].

В связи с этим весьма показательным высказывание Е.А. Суханова о том, что «отношения по снабжению энергетическими и другими ресурсами регулируются как самостоятельный вид отношений, нормы о купле-продаже и поставке на них не распространяются, на что неоднократно указывалось в решениях Госарбитража СССР» [12, 35].

На наш взгляд, договор энергоснабжения трудно назвать одним из видов договора подряда или договора купли-продажи, также, как одним из видов любого другого договора. Мы поддерживаем позицию авторов, считающих договор энергоснабжения самостоятельным видом договора.

Для краткой исторической справки напомним, что договор энергоснабжения получил законодательное регулирование на уровне кодификационного гражданско-правового акта с принятием Основ гражданского законодательства Союза ССР и республик 1991 г.: в гл. 9 Основ содержалась ст. 84 «Договор о снабжении энергетическими и другими ресурсами». Ранее правовое регулирование в сфере электроэнергетики осуществлялось в основном посредством ведомственных актов. Это послужило основанием для доктринальных обоснований правовой природы данного договора [13, 430].

Таким образом, договорные обязательства в электроэнергетике, являясь стратегически важными, нуждаются в особом нормативном регулировании и контроле со стороны государства.

Необходимо понять, что от качества договорных обязательств в исследуемой сфере, во многом, зависит не только настоящее, но и будущее нашей необъятной страны.

Библиографический список

1. Ю.В. Рыбакова. Современное состояние и основные направления развития электроэнергетической отрасли России // Вестник Брянского государственного университета. – 2011 – № 3 – С. 145-148.
2. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».
3. С. А. Свирков Договорные обязательства в электроэнергетике. – М.: Статут, 2006 – 253 С.
4. Д.Н. Михалев Система договоров в сфере электроэнергетики // Вестник Волгоградского государственного университета Сер. 5 Юриспруденция. – 2011 – № 2 (15). – С. 238-244.
5. С. А. Свирков Договорные обязательства в электроэнергетике. – М.: Статут, 2006 – 253 С.
6. Сейнароев Б.М. Правовые вопросы договора на снабжение электроэнергией предприятий и организаций. Алма-Ата: Казахстан, 1975. С. 44 – 50.
7. Сейнароев Б.М. Правовое регулирование снабжения электроэнергией социалистических предприятий и организаций: Автореф. дис. канд. юрид. наук. – М., 1971. – С. 18.
8. Иоффе О.С. Избранные труды. Т. 3: Обязательственное право. С. 298.
9. Корнеев С.М. Договор о снабжении электроэнергией между социалистическими организациями: Дис. канд. юрид. наук. – М., 1953 – С. 222.
10. Шафир А.М. Энергоснабжение предприятий (правовые вопросы). – М.: Юридическая литература, 1990. – 144 С.

-
11. Гражданское право: Учеб.: В 2 т. / Под ред. Е.А. Суханова. – М.: БЕК, 1993. – Т. 2. – С. 35.
 12. Постатейный научно-практический комментарий к Федеральному закону «Об электроэнергетике» / Под общ. ред. В.Ю. Синюгина. – М.: ЗАО ФИД «Деловой экспресс», 2003. – С. 128.
 13. Свирков С.А. Основные проблемы гражданско-правового регулирования оборота энергии: монография. – М.: Статут, 2013. – 479 с.
-

СИБИРКИН ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ – магистрант института дистанционного образования, Тюменский государственный университет, Россия.