

### Литература и электронные публикации в Интернете

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь, № 218-З от 07.12. 1998 г.: в ред. Закона Респ. Беларусь № 285-З от 03.07. 2011 г. // Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2002.
2. О договорах международной купли-продажи товаров: конвенция Организации Объединенных Наций от 11.04. 1980 г. // Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2002.
3. О порядке проведения и контроля внешнеторговых операций: Указ Президента Респ. Беларусь, № 178 от 27.03. 2008 г.: в ред. Указа Президента Респ. Беларусь № 104 от 19.02. 2009 г. // Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2002.
4. Банковский кодекс Республики Беларусь, № 441-З от 25.10. 2000 г.: в ред. Закона Респ. Беларусь № 132-З от 14.06. 2010 г. // Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2002.
5. О некоторых вопросах применения норм Гражданского Кодекса Республики Беларусь об ответственности за пользование чужими денежными средствами: постановление Пленума ВХС Респ. Беларусь, № 1 от 21.01. 2004 г.: в ред. постановления Пленума ВХС Респ. Беларусь № 8 от 06.04. 2005 г. // Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2002.
6. Об утверждении инструкции о порядке выдачи разрешений на продление сроков завершения внешнеторговых операций: постановление Правления Национального банка Респ. Беларусь, № 52 от 22.04. 2009 г. // Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2002.

*Статья поступила  
в редакцию 01.06. 2011 г.*

**А.И. ТРУБЧИК**

### СОДЕРЖАНИЕ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

В литературе по поводу существенных условий договора энергоснабжения высказываются различные точки зрения. Так, В. Витрянский в качестве существенных условий договора энергоснабжения указывает условия о предмете договора, количестве энергии, качестве энергии, режиме ее потребления, а также об обязанностях сторон по обеспечению надлежащего технического состояния и безопасности эксплуатируемых энергетических сетей, приборов и оборудования [1, 141].

Как справедливо отмечает О. Олейник, в договоре энергоснабжения тарифы на отпускаемую потребителю энергию устанавливаются законодательством, а не определяются сторонами. Указанные тарифы, не будучи предметом взаимного соглашения сторон договора, при их изменении принимаются сторонами к исполнению как обязательные правила [2, 28].

Кроме того, А.В. Каравай отмечает, что не относятся к существенным условия об обеспечении содержания и безопасной эксплуатации сетей, приборов и оборудования. Данные условия определяются законодательством и отсутствие их в договоре не будет препятствовать его исполнению. Указание же на обязанность абонента обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении электрических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии, содержащееся в пункте 1 ст. 510 Гражданского кодекса Республики

---

*Андрей Иванович ТРУБЧИК, соискатель кафедры гражданско-правовых дисциплин Белорусского государственного экономического университета.*

Беларусь (далее — ГК), не может рассматриваться как предусматривающее обязательное согласование данного условия в договоре [3].

Необходимо отметить, что в п. 1.4.1 Правил пользования электрической энергией, утвержденных приказом Министерства топлива и энергетики Республики Беларусь от 30.04.1996 г., № 28 «Об утверждении и введении в действие Правил пользования электрической и тепловой энергией и других нормативных документов» (далее — Правила пользования электрической энергией), в качестве существенных условий договора на снабжение электроэнергией определены следующие:

- количество, сроки и качество подлежащей отпуску электроэнергии;
- категорийность потребителя;
- порядок определения цены отпускаемой электроэнергии;
- способ и условия контроля потребления электроэнергии с указанием приборов, по которым он будет производиться;
- обязательство потребителя принять и оплатить в установленные сроки обусловленное договором количество потребленной электроэнергии;
- форма расчета;
- обязательство потребителя обеспечить установленный договором режим потребления электроэнергии;
- количество и продолжительность отключений потребителей (абонентов) для проведения плановых работ по ремонту оборудования и подключению новых потребителей, если у этих потребителей (абонентов) отсутствует резервное питание;
- обязательства потребителя допускать представителей энергоснабжающей организации и органов Государственного энергонадзора для проверки технических средств коммерческого учета электроэнергии, состояния электрооборудования и электроустановок потребителя [4].

Согласно п. 10 Правил пользования тепловой энергией, утвержденных постановлением Министерства экономики Республики Беларусь от 19.01.2006 г., № 9 «Об утверждении Правил пользования тепловой энергией» (далее — Правила пользования тепловой энергией), существенными условиями договора теплоснабжения являются:

- предмет договора — обязанность энергоснабжающей организации обеспечить подачу в договорные сроки тепловой энергии в количестве и по качеству, соответствующим условиям договора теплоснабжения, а обязанность абонента принять тепловую энергию и произвести оплату за нее в соответствии с условиями договора;
- проектные максимальные часовые нагрузки по каждому виду теплопотребления и соответствующие расходы сетевой воды;
- количество тепловой энергии с разбивкой за каждый расчетный период;
- параметры теплоносителя;
- режимы теплоснабжения и теплопотребления;
- количество и продолжительность отключений систем теплоснабжения энергоснабжающих организаций и систем теплопотребления абонентов для проведения плановых работ по ремонту оборудования;
- указание группы потребителя, по которой будет применяться тариф на тепловую энергию;
- порядок, форма расчетов и сроки оплаты тепловой энергии;
- обязательство абонента обеспечить приборный учет и контроль потребляемой тепловой энергии с измерением расхода и параметров теплоносителя;
- обязанность абонента обеспечить доступ уполномоченных представителей энергоснабжающей организации при предъявлении служебного удостоверения к системам теплопотребления абонента, теплоиспользующим установкам и приборам учета для контроля исполнения условий договора теплоснабжения;
- ответственность сторон за нарушение условий договора теплоснабжения;

величина нормируемых тепловых потерь в тепловых сетях потребителя в гикалориях (Гкал) на участке теплосети от границы раздела до установки прибора учета [5].

В договоре теплоснабжения указываются меры по поддержанию гидравлических режимов, порядок введения ограничений и отключений при дефиците мощности источников тепла и пропускных способностей тепловых сетей.

В приложении к договору теплоснабжения указываются следующие сведения:

проектная максимальная часовая нагрузка, часовая нагрузка, ниже которой находится зона неустойчивой работы теплоисточника и тепловых сетей, расходы сетевой воды по видам теплопотребления: отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технологические нужды;

месячный, квартальный и годовой отпуск тепловой энергии и расходы теплоносителей (пара и сетевой воды), ожидаемые по климатологическим данным и технологическим нагрузкам;

параметры теплоносителя (давление и температура пара или сетевой воды);

количество возвращаемого конденсата (в процентах от отпуска пара) с разбивкой по месяцам;

нормируемые размеры утечек сетевой воды;

допустимые значения отклонения параметров теплоносителей (пара, сетевой воды) от договорных значений;

порядок учета и контроля потребления тепловой энергии и теплоносителей;

нормируемые потери тепловой энергии в тепловых сетях абонента.

В соответствии с п. 1.4.1 Правил пользования электрической энергией и 10 Правил пользования тепловой энергией при недостижении между сторонами соглашения по существенным условиям договор на энергоснабжение считается незаключенным.

Указанные положения Правил пользования электрической энергией и Правил пользования тепловой энергией не содержатся в нормах Гражданского кодекса, в связи с чем некоторыми авторами указывалось на необходимость в устранении этой коллизии [6, 94]. Однако, по мнению автора, это тот случай, когда существенные условия предусматриваются не в законе, а в иных правовых актах. В связи с этим только при достижении между сторонами соглашения по всем существенным условиям договора энергоснабжения, указанным в Правилах пользования электрической энергией либо в Правилах пользования тепловой энергией (в зависимости от вида предмета договора), в требуемой в подлежащих случаях форме договор энергоснабжения может считаться заключенным.

На основании сказанного, энергоснабжающая организация обязана подавать абоненту энергию через присоединенную сеть в количестве, предусмотренном договором, и с соблюдением режима подачи, согласованного сторонами (ст. 512 ГК). Определение количества энергии в договоре энергоснабжения зависит от вида энергии и категории потребителя. Как отмечает А.В. Каравай, в договоре на снабжение электроэнергией промышленных потребителей условие о количестве характеризуется, как правило, двумя показателями:

количеством киловатт-часов подлежащей к отпуску электроэнергии;

величиной присоединенной или заявленной мощности.

Количественные характеристики предмета договора энергоснабжения различаются в зависимости от вида договора — электроснабжения или теплоснабжения, а зачастую и от группы, к которой относится потребитель энергии по договору. Правильное определение в договоре количества подлежащей отпуску энергии имеет существенное значение, поскольку с нару-

шением данного условия связано наступление неблагоприятных для нарушителя правовых последствий.

Количество энергии указывается в договоре в соответствующих физических величинах. Согласно ст. 10 закона Республики Беларусь от 05.09.1995 г., № 3848-ХІІ «Об обеспечении единства измерений», на территории Республики Беларусь применяются единицы измерений Международной системы единиц и внесистемные единицы измерений, допущенные к применению в Республике Беларусь. Причем приоритетное применение имеют единицы измерений Международной системы единиц [7].

Техническим регламентом Республики Беларусь «Единицы измерений, допущенные к применению на территории Республики Беларусь» установлено, что сила электрического тока должна указываться в амперах, количество теплоты — в джоулях, мощность — в ваттах, а электрическое напряжение — в вольтах (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 16.05.2007 г., № 611 «Об утверждении технического регламента Республики Беларусь «Единицы»).

Обязанность энергоснабжающей организации в части количества электроэнергии считается выполненной, если она постоянно поддерживает ток в сети и предоставляет потребителю возможность непрерывно получать электроэнергию в обусловленном договором количестве.

Количество тепловой энергии, подаваемой абоненту для отопления и вентиляции, определяется в зависимости от температуры наружного воздуха [8, 11]. В большинстве случаев количество теплоты определяется сторонами договора теплоснабжения в гикалориях с указанием максимума тепловой нагрузки в Гкал/ч (калория соответствует 4,1868 джоуля). Однако данная единица измерения относится к внесистемной и не должна применяться.

Правила пользования электрической энергией (п. 6.1) устанавливают обязанность энергоснабжающей организации подачи электроэнергии в количестве, соответствующем условиям договора, и категоричностью по надежности потребителя, определяемой фактической схемой электроснабжения. При этом расчеты за электроэнергию производятся на основании показаний расчетных приборов учета за расчетный период по тарифам соответствующих групп потребителей (п. 2.2). Договором может быть предусмотрено право абонента изменять количество принимаемой им энергии, определенное договором, при условии возмещения им расходов, понесенных энергоснабжающей организацией в связи с обеспечением подачи энергии в необусловленном договором количестве.

Согласно п. 3.1 Правил пользования электрической энергией, договорная величина годовой потребности электроэнергии потребителю (абоненту) отпускается энергоснабжающей организацией в соответствии с объемами, установленными договором на расчетный период (месяц, квартал). Потребитель вправе по согласованию с энергоснабжающей организацией корректировать договорные величины потребления электроэнергии в течение месяца, но не позднее чем за 10 дней до его окончания. Корректировка предельной величины потребляемой мощности (для потребителей с присоединенной мощностью 250 кВА и выше) производится за 10 дней до начала расчетного периода. Нарушение этого порядка влечет возмещение потребителем энергоснабжающей организации убытков в виде неполученной прибыли в случае уменьшения договорной величины потребления электроэнергии, а в случае превышения договорных величин — взимание повышенной платы (п. 3.3).

По договору снабжения электрической энергией при отсутствии резервного питания для проведения плановых работ по ремонту оборудования и подключения новых потребителей энергоснабжающая организация обязана предупредить потребителя о предстоящем отключении не позднее чем

за 10 дней для согласования с ним точной даты (дня и часа) перерыва в подаче электроэнергии. Если в пятидневный срок после получения предупреждения потребитель не согласует время перерыва в подаче электроэнергии, энергоснабжающая организация вправе самостоятельно установить это время. Перерыв в подаче электроэнергии должен быть произведен, по возможности, в нерабочее время абонента, с предупреждением его об этом не менее чем за 24 ч до отключения (п. 5.1 Правил пользования электрической энергией).

При превышении количества потребленной электроэнергии, предусмотренной договором энергоснабжения, применяются следующие санкции:

в случае перерасхода потребителем суточного плана электропотребления энергоснабжающая организация имеет право принудительно ограничивать отпуск электроэнергии в последующие дни в размере не более 25 % установленного плана на сутки до полной компенсации допущенного перерасхода энергии;

в случае превышения потребителем мощности, разрешенной к использованию по договору, в течение 30 минут и более в часы максимума энергосистемы энергоснабжающая организация имеет право потребовать от потребителя снижения нагрузки до установленного договором значения. Требование энергоснабжающей организации о снижении нагрузки до заданного уровня должно быть выполнено потребителем безоговорочно и немедленно. При невыполнении требования энергоснабжающей организации о снижении нагрузки в течение 10 мин энергоснабжающая организация может (после предупреждения) произвести частичное или полное отключение потребителя от сети. Однако не допускается полное отключение тех предприятий, которые не терпят даже кратковременных перерывов в подаче электроэнергии (взрывоопасные, пожароопасные и т.п.), а также по перечню, устанавливаемому Правительством.

Потребитель вправе получить предусмотренное договором количество электроэнергии, используя при этом лишь обусловленную договором величину присоединенной или заявленной мощности. Обязанность энергоснабжающей организации в части количества электроэнергии считается выполненной, если она постоянно поддерживает ток в сети и предоставляет потребителю возможность непрерывно получать электроэнергию в обусловленном договором количестве [9, 122]. М.А. Маметова отмечает, что одна из особенностей условия о количестве в договоре энергоснабжения состоит в том, что в соответствии с ним определяется предельное количество энергии, которое вправе получить абонент. Фактическое количество потребленной энергии, как правило, меньше установленного договором максимума и определяется в соответствии с данными учета (например, показаниями электросчетчика). В большинстве случаев договор энергоснабжения дает абоненту право изменить количество принимаемой энергии в одностороннем порядке (условие «около»), возместив при этом дополнительные расходы продавца. Количество отпущенной и потребленной энергии определяется по показаниям приборов учета, прошедших установленную действующим законодательством регистрацию и установленных в соответствии с требованиями нормативных актов [10, 29]. В случаях когда абонентом по договору энергоснабжения является гражданин, использующий энергию для бытового потребления, он вправе использовать энергию в необходимом ему количестве. В то же время, как обоснованно указывает В.В. Филипповский, некоторые электрические приборы, применяемые в настоящее время населением, имеют значительную мощность (водонагреватели, стиральные машины-автоматы, СВЧ печи, электроплиты и др.), что может привести к созданию аварийных ситуаций и пожарам. В связи с этим предлагалось с целью исключения указанного пробела в законода-

тельстве ч. 3 ст. 512 ГК дополнить указанием на то, что мощность потребления электроустановок не должна превышать проектной нормы бытовой нагрузки [6, 92]. Полагаем возможным предложить следующую формулировку абзаца 2 ч. 3 ст. 512 ГК: «При этом суммарная мощность потребления всех энергоустановок потребителя не может превышать максимальную проектную мощность нагрузки сети».

#### Литература и электронные публикации в Интернете

1. Брагинский, М.И. Договорное право: в 3 кн. / М.И. Брагинский, В.В. Витрянский. — М.: Статут, 2008. — Кн. 2: Договоры о передаче имущества.
2. Олейник, О. Правовые проблемы энергоснабжения / О. Олейник // Прил. к журн. «Хоз-во и право». — 2000. — № 5.
3. Каравай, А.В. Договор энергоснабжения / А.В. Каравай // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2010.
4. Об утверждении и введении в действие Правил пользования электрической и тепловой энергией и других нормативных документов: приказ М-ва топлива и энергетики Респ. Беларусь, 30 апр. 1996 г., № 28 // Бюл. нормативно-правовой информ. Респ. Беларусь, 1997, — № 3.
5. Об утверждении Правил пользования тепловой энергией: постановление М-ва экономики Респ. Беларусь, 19 янв. 2006 г., № 9 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь, — 2006. — № 36. — 8/13870.
6. Филипповский, В.В. Договор энергоснабжения: проблемы правового регулирования / В.В. Филипповский // Вестн. Высш. Суда Респ. Беларусь. — 2008. — № 24.
7. Об обеспечении единства измерений: Закон Респ. Беларусь, 5 сент. 1995 г., № 3848-ХП // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. — 2006. — № 122. — 2/1260.
8. Сейнаров, Б. Договор энергоснабжения / Б. Сейнаров // Прил. к журн. «Хоз-во и право». — 2000. — № 5.
9. Гражданское право: учеб.: в 2 т. / В.Ф. Чигир [и др.]; под общ. ред. проф. В.Ф. Чигира. — Минск: Амалфея, 2000. — Т. 1.
10. Маметова, Р.А. Договор энергоснабжения / Р.А. Маметова // Энергетич. право. — 2007. — № 2.

Статья поступила  
в редакцию 20.10.2011 г.

### ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР БГЭУ представляет

**Техническое нормирование и стандартизация: учеб. пособие / В.В. Паневчик [и др.]; под ред. В.В. Паневчика. — Минск: БГЭУ, 2012. — 383 с.**

Рассмотрен генезис нормирования и стандартизации, определены роль и место технического нормирования и стандартизации в экономической системе общества, дана характеристика технических нормативных правовых актов, рассмотрены вопросы технического нормирования и стандартизации в управлении качеством, а также оценки соответствия для обеспечения безопасности продукции и услуг. Описано метрологическое обеспечение технического нормирования процессов и продукции, а также аспекты международной стандартизации.

Для студентов экономических специальностей вузов.

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□. □□□□□□□□.  
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□. □□□□□□□□.