



Студенттер мен жас ғалымдардың
«ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ БІЛІМ - 2018»
XIII Халықаралық ғылыми конференциясы

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

XIII Международная научная конференция
студентов и молодых ученых
«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ - 2018»

The XIII International Scientific Conference
for Students and Young Scientists
«SCIENCE AND EDUCATION - 2018»



12th April 2018, Astana

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Студенттер мен жас ғалымдардың
«Ғылым және білім - 2018»
атты XIII Халықаралық ғылыми конференциясының
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
XIII Международной научной конференции
студентов и молодых ученых
«Наука и образование - 2018»**

**PROCEEDINGS
of the XIII International Scientific Conference
for students and young scholars
«Science and education - 2018»**

2018 жыл 12 сәуір

Астана

УДК 378

ББК 74.58

Ғ 96

Ғ 96

«Ғылым және білім – 2018» атты студенттер мен жас ғалымдардың XIII Халықаралық ғылыми конференциясы = XIII Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2018» = The XIII International Scientific Conference for students and young scholars «Science and education - 2018». – Астана: <http://www.enu.kz/ru/nauka/nauka-i-obrazovanie/>, 2018. – 7513 стр. (қазақша, орысша, ағылшынша).

ISBN 978-9965-31-997-6

Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.

The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities.

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.

УДК 378

ББК 74.58

ISBN 978-9965-31-997-6

©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2018

a private company (Article 154). Directors can be legal entities; However, according to the new law, at least one director of the company must be an individual (Article 155). The minimum age of the director for the new Law is 16 years (Article 157). Directors can delegate their authority to committees of directors, the executive director, etc.

The application of joint-stock legislation in the former Soviet republics has long been revealing a lot of complex and often unresolved issues. This happened and happens only for one main reason: due to incorrect, sometimes truncated, adaptation of the world experience of joint-stock law by former Soviet countries, as well as to the lack of properly trained experts, judges, and staff of state authorized bodies in this field.

In one of the speeches of a president of Republic of Kazakhstan Nursultan Nazarbayev said that the economy of our country is in hands of businessmen, and we should do everything to make all the conditions for their comfortable work and existence.

Список использованной литературы:

1. Основные особенности развития корпоративного права в Республике Казахстан, Ф.С. Карагузов
2. Корпоративные правоотношения: общая теория и практика ее применения в хозяйственных обществах, Ломакин Д.В.

УДК 347.4

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДОГОВОРА ПОСТАВКИ ЭНЕРГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Абыл Куаныш

007.kuanysh@gmail.com

магистрант 1 курса юридического факультета

ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Астана

Научный руководитель: д.ю.н., профессор Косанов Ж.Х.

Результативность регулирования законодательством снабжения энергии зависит от правильности выделения определенных черт правоотношения, содержащихся в правовых нормах. Комплекс договоров обосновывается наукой для выявления особенностей договорных правоотношений и разработки норм права, регулирующих указанные правоотношения.

В соответствии с п. 1 ст. 492 ГК РК положения гражданского законодательства о снабжении энергией может применяться к отношениям, по подаче тепловой энергии посредством присоединенных линий, если другое не предусмотрено законами либо нормативными актами. Согласно п. 2 ст. 492 ГК РК также к правоотношениям по поставке энергии посредством присоединенных линий газа, нефти, нефтепродуктов, воды и иных ресурсов, положения пятого параграфа 25 главы ГК РК о соглашении по снабжению энергией могут применяться, если другое не определено законодательством, другими нормативными актами либо не исходит из самой сути обязательства.

Вероятность передачи и использования энергии лишь посредством присоединенных линий считается одним из ключевых индивидуальностей контракта энергоснабжения. Она разрешает различать его от смежных обязательств, к примеру, договора поставки. Так, соглашение, в силу которого природный сжиженный газ продается в баллонах, будет не договором энергоснабжения, а считается как договор поставки либо купли-продажи. В случае, если газ поставляется абоненту посредством присоединенных линий, то это конечно будет соглашением по снабжению энергией, который является подвидом договора купли-продажи и регулируется нормами гражданского законодательства. Также данное соглашение

регулируется специальными законами о снабжении энергии, которые не должны противоречить гражданскому законодательству. Если возникнут проблемы, которые не урегулированы специальными правовыми актами либо положениями параграфа о поставке энергоснабжения, то будут применяться общие положения гражданского законодательства о купле-продаже.

Объектом соглашения по снабжению энергия является сама энергия. Данная специфика этого объекта предначают надобность особенных положений, по регулированию отношений по снабжению энергией. Если предметом правоотношений является не энергия, а иные товары, то их поставка абоненту не посредством присоединенных линий, то речь будет идти только о возможной форму выполнения обязательства.

Вследствие этого, согласно ст. 482 ГК РК соглашением по снабжению энергией регулируются правоотношения, посредством присоединенных линий, только тогда, когда поставляется именно энергия, а не другие товары. Для этого у абонентов должна быть присоединенная к энергоснабжающему предприятию линии, обязательство потребителя по соблюдению предусмотренного соглашением порядка использования энергии, гарантированному обеспечению правильной работы специальных устройств приемки энергии, токоприемников и счетчиков. Суть соглашения по снабжению энергией в передаче энергоснабжающим предприятием потребителю определенных имущественных благ, как энергия, за определенную стоимость. Также в соглашении по снабжению энергией имеются и признаки, не присущие договору купли-продажи в классическом понятии данного института [1].

До сих пор ученые-цивилисты не выработали единой точки зрения о том, можно ли рассматривать энергию как объект купли-продажи права владения. Согласно классической теории овеществленного владения, в основе определения имущественных благ

До сего времени нет единого мнения среди цивилистов о том, является ли энергия вещью (товаром), которую можно купить или продать как объект права собственности. Традиционная концепция «вещественной» собственности исходит из того, что в основе понятия имущественных отношений лежит право собственности на материальные объекты, вещи, а само понятие имущества приравнивается как адекватное к понятию вещи. Развитие производства и экономики привело к модернизации концепции имущества, к юридическому признанию новых видов имущества. К имуществу как к объекту собственности начали относить электроэнергию и газ, а затем и другие виды энергии и сырья, выходящие за границы традиционного понимания вещи.

Другим направлением в расширении круга объектов вещных прав явились разработка и использование концепции «бестелесного имущества», куда относятся электроэнергия, газ и ценные бумаги.

Так, по мнению Олейника О. «электрическая энергия не является ни - правом, ни вещью, следовательно, по договору на электроснабжение электростанция обязуется совершить работу, необходимую для доставления потребителю энергии, а не передавать последнему какое-либо имущество» [2]. Отсюда автор делает вывод о том, что договор, согласно которому электрическая станция обязуется снабдить потребителя электрической энергией, надлежит считать договором подряда. В настоящее время изложенные идеи одного из классиков российской цивилистики не утратили своей значимости и убедительности по аргументации, хотя с той поры отрасль энергетики изменилась. Сложилась мощная энергетическая система, позволяющая маневрировать электрической энергией (мощностью) на больших расстояниях. Произошли и структурные изменения внутри энергетической отрасли, возникла специализация по направлениям: производство, линии передачи энергии, функции по сбыту; сформировался оптовый энергетический рынок электрической энергии (мощности), то есть сфера купли - продажи электрической энергии (мощности), осуществляемой его субъектами в пределах единой энергетической системы.

Динамика развития правоотношений энергоснабжения нашла наиболее обстоятельное и глубокое исследование в трудах известного цивилиста профессора С.М. Корнеева,

посвященных правовой природе договора энергоснабжения Он впервые поставил вопрос о самостоятельности данного договора, пришел к выводу о том, что предметом рассматриваемого договора является электрическая энергия, как ценность, экономическое благо [3].

Другие авторы высказывают другую точку зрения. Так, Кудряшкин Д.М., возражая сторонникам выделения самостоятельного договора на снабжение электрической, тепловой энергией и газом через присоединенную сеть, отмечал сходство условий договора поставки и снабжения газом и указывал, что квалификация договора на снабжение газом промышленных предприятий как договора особого вида, а не в качестве разновидности договора поставки, создает для практики определенные трудности [4]. Данная точка зрения впоследствии в известной мере воспринята законодателем. В ГК РК договор энергоснабжения рассматривается как разновидность договора купли - продажи, поскольку энергия - это товар. В европейских странах данный договор также рассматривается как вид договора купли - продажи

Главное отличие этих двух отдельных видов договора купли - продажи состоит в особенности предмета договора энергоснабжения, который включает в себя два рода объектов: во-первых, действия энергоснабжающей организации по подаче энергии на энергоустановку абонента и соответственно действия абонента по приему подаваемой энергии и ее оплате (традиционное понятие предмета обязательства); во-вторых, товар - саму подаваемую энергию как специфический объект отношений по энергоснабжению

Можно сделать вывод о том, что договор энергоснабжения является разновидностью договора купли - продажи, соответствует современной традиции правового регулирования энергоснабжения в европейских государствах и опирается на действующее законодательство. В частности, из ст.492 ГК РК следует, что к отдельным видам договора купли - продажи, каковым является и договор энергоснабжения, применяются общие положения о купле - продаже , если иное не предусмотрено правилами Кодекса об этих видах договоров.

В данном подходе законодателя заложена определенная прагматичность - возможность применения общих норм купли - продажи к указанным отдельным видам договоров купли - продажи, что позволяет избегать дублирования норм, регулирующих сходные отношения.

На основании изложенного можно сделать вывод: если передача предмета договора продавцом и его использование покупателем возможны только с помощью специальной присоединенной сети, то оборот таких предметов (продуктов) осуществляется в форме договора энергоснабжения.

Элементные и процедурные особенности договора энергоснабжения — самые значимые признаки (факторы), влияющие на установление особого места договора энергоснабжения. Элементный фактор, определяющий место договора энергоснабжения в системе гражданско-правовых договоров, представляет собой отличительные особенности специфического предмета договора энергоснабжения — энергии - от классического понимания предмета договора купли-продажи. Энергия — не вещь и не товар, это, скорее, самостоятельный объект правового регулирования — свойство материи, способное производить полезную работу, создавать необходимые условия для жизни. Отрицание вещного понимания энергии обосновывается невозможностью распространения на этот особый объект гражданских прав режима собственности, существенная особенность энергии как объекта прав, состоит в том, что в отношении нее могут устанавливаться лишь обязательственные имущественные права требования. Процедурная особенность договора энергоснабжения, влияющая на определение его места в системе гражданско-правовых договоров заключается в особом порядке исполнения договора энергоснабжения — специфическом способе передачи и потребления энергии как предмета договора энергоснабжения: только через присоединенную сеть.

Помимо того, что договор энергоснабжения является публичным договором, он осложнен переплетением публично-правовых элементов, обеспечивающих защиту

общественных интересов в сфере энергоснабжения, с частно-правовыми элементами договора энергоснабжения: к примеру, в вопросах регулирования ценообразования в сфере энергоснабжения стороны ограничены публичным интересом в установлении индивидуальной цены за поставляемую и потребляемую энергию. Данный признак, несомненно, также выделяет договор энергоснабжения на фоне других гражданско-правовых договоров.

Кроме того, к дифференцирующим признакам договора энергоснабжения можно отнести особую классификацию этих договоров. В зависимости от целей заключения договора и использования энергии договоры энергоснабжения делятся на: предпринимательские (заключаемые для целей дальнейшей перепродажи энергии (ее вида)) и непредпринимательские (заключаемые для целей бытового потребления энергии (ее вида)). В науке и практике широко применяются понятия «бытовой потребитель» и «коммерческий потребитель», однако однозначных дефиниций этих понятий в литературе до сих пор нет. Под «бытовым потребителем» мы предлагаем понимать физическое или юридическое лицо, получающее и потребляющее энергию (вид энергии, энергетические ресурсы) для использования их в личных, хозяйственных или иных бытовых целях. «Коммерческий потребитель» — физическое или юридическое лицо, получающее энергию (вид энергии, энергетические ресурсы) для дальнейшей ее реализации с целью получения прибыли.

Выделяют три наиболее широко используемые на практике правовые модели договорных отношений по снабжению энергией на розничном рынке. 1) Классическая модель: договор энергоснабжения заключается между ресурсоснабжающей организацией (поставщик) и управляющей компанией (абонент, потребитель). 2) Агентский договор на сбор денежных средств и осуществление расчетов между энергоснабжающей организацией и исполнителем коммунальных услуг. 3) Разновидность второй правовой модели, в соответствии в которой заключается договор энергоснабжения между энергоснабжающей организацией (поставщик) и управляющей компанией (агент, представитель собственников жилых помещений). Помимо этого, законодательно разрешено заключать в сфере энергоснабжения смешанные договоры (и смешанные договоры, которые содержат в себе элементы различных договоров разного договорного типа, и смешанные договоры, содержащие в себе элементы договоров одного договорного типа).

С точки зрения юридической техники, для возможности «создания» отдельной самостоятельной договорной группы, необходимо наличие двух условий: договор должен обладать особыми признаками (дифференцирующими признаками), которые и по количеству, и по значимости выделяли бы его среди других гражданско-правовых договоров, при этом такой договор должен содержать универсальные, общие правила, которые можно было бы применить к схожим правоотношениям. Все вышеперечисленные дифференцирующие признаки договора энергоснабжения и по значимости, и по количеству, наиболее значимый из которых процедурная особенность договора энергоснабжения — способ передачи энергии исключительно по присоединенной сети, позволяют выделить его среди других договоров (эти признаки не повторяются больше ни в одном гражданско-правовом договоре). Кроме того, существующие виды энергии (электрическая, тепловая, газ, нефть, вода, др.) дают возможность выделить виды договора энергоснабжения по видам передаваемой энергии.

С точки зрения юридической техники, договор энергоснабжения справедливо отнесен к договорной группе «купля-продажа», наличие содержательно значимых дифференцирующих признаков договора энергоснабжения, наличие множества существующих видов энергии, позволяют сделать вывод, что место договора энергоснабжения в системе гражданско-правовых договоров является уникальным. Кроме того, сфера применения договора энергоснабжения в рамках договорной группы «купля — продажа» в условиях современной правовой реальности представляется не только неэффективной, но и весьма узкой, в связи с чем, во избежание противоречий, возникающих в правореализационной практике, полагаем

возможным выделением договорных конструкций по снабжению энергией и энергоресурсами через присоединенную сеть в самостоятельную договорную группу.

Список использованных источников:

1. Сабирова Т.Р. Договор снабжения электрической энергией в условиях реформирования электроэнергетики в России // Право и государство: теория и практика. – 2012. – № 6 (90). – С. 139-143
2. Олейник О. Правовые проблемы энергоснабжения // Хозяйство и право. 2000. № 5 (тематическое приложение). С. 26.
3. Корнеев С.М. Юридическая природа договора энергоснабжения. // Закон. -1995.- №7.-С.29
4. Кудряшкин, Д.С. Классификация видов договоров снабжения // Современное право. 2006. N 7.

УДК 349.2

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

Алимбаев Нуртас

alimbayev_n@bi-group.kz

магистрант 2 курса юридического факультета

ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Астана

Научный руководитель: к.ю.н., доцент Э.Б. Омарова

Казахстан в проекции 2050 года видится сильным, стабильным и устойчивым государством, социальную основу которого будет составлять средний класс, поскольку доля малого и среднего бизнеса в экономике Казахстана увеличится вдвое, а к 2050 году станет преобладающей. Привлекательность инвестиционного климата зависит и от состояния трудового законодательства, поэтому наша цель – сформировать принципиально новую модель трудовых отношений, сочетающую поддержку предпринимательства с учетом интересов работников.

В последние годы, когда миграция приобрела глобальный характер, многие проблемы стали общими, например, предотвращение незаконной миграции, миграция и развитие, стимулирование циркулярной миграции и устойчивого возвращения мигрантов. Укрепление законного характера трудовых миграций автоматически сокращает незаконный компонент в миграциях. Для организации законной трудовой миграции и повышения эффективности трудовой миграции в развитых странах создана успешно функционирующая система международного и национального регулирования миграции. Эта система включает международно-правовой уровень (международные конвенции и много- и двусторонние межгосударственные соглашения); национальное законодательство в области труда, миграции и смежных областях; институциональную базу (государственные службы, международные организации, институты гражданского общества).

Приоритеты национальной миграционной политики зависят от стратегии развития государства и общества, от уровня его социально-экономического развития, от того, принимает или посылает мигрантов эта страна. В развитии законной трудовой миграции большую роль играет межгосударственное и межведомственное сотрудничество заинтересованных государств, интенсивность предвыездной подготовки (профессиональная, языковая подготовка, правовая и культурная ориентация); упрощение разрешительных процедур; защита прав трудящихся-мигрантов, адаптация и интеграция мигрантов в стране достижения.