

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО – НОВОЕ ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

*Каменков В.С., Белорусский государственный университет, доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист Республики Беларусь*

Десять лет назад в Белорусском государственном университете, с учетом активизации общественных отношений в финансовой и хозяйственной сферах, была создан новый научный и педагогический коллектив: кафедра финансового права и правового регулирования хозяйственной деятельности. Даже не намекая на поздравление по этому поводу, сотрудники нашей кафедры, в силу разумного сочетания молодости, инициативы и созидательной энергии, постоянно находятся в творческом поиске по всему комплексу преподаваемых дисциплин. Подтверждение тому и этот доклад: энергетическое право – новое перспективное научное направление.

Энергия – это основа индустриального общества [1, с.1068]. Общепризнано, что она стала глобальным товаром, а энергетический рынок, по мнению специалистов, во многих отношениях подобен рынку финансовому [2, с. 44]. Осуществляя энергетическую политику, государства нацелены на решение задач энергетической безопасности, энергетической эффективности экономики, бюджетной эффективности энергетики, ее экологической безопасности [3, с.182]. Можно смело утверждать, что реализуя энергетическую политику, каждое государство решает один из главных вопросов национальной безопасности.

В последние годы существенно увеличилась степень неопределенности в развитии мировых энергетических рынков, причиной чему послужили негативные последствия мирового финансового кризиса, имеющиеся угрозы дефицита поставок энергоресурсов, неоднозначные перспективы заключения международных договоров в области экологии, военные конфликты в ряде ближневосточных и азиатских нефтедобывающих стран. В этих условиях все большее значение приобретают меры, направленные на повышение долгосрочной устойчивости энергетических рынков, глобальной энергетической безопасности, обеспечение которой должно осуществляться с учетом национальных интересов государств [4, с. 37].

Роль права в этих процессах первостепенна. Без правового регулирования соответствующих отношений, как на международном, так и на национальном уровне, невозможно достичь стоящих перед мировым сообществом целей. Теоретическое обоснование механизма правового регулирования энергетики происходит в рамках науки энергетического права. Потребность научных исследований в сфере правового регулирования энергетических отношений и возрастает в связи с необходимостью правовой регламентации *основных принципов* формирования и функционирования оптового и розничных рынка электрической энергии, рынков других видов энергоносителей; установления степени *участия государства в управлении отраслями* топливно-энергетического комплекса (далее – ТЭК) и

регулирования цен и тарифов на энергоносители; создания *стабильной правовой среды* для внешнеэкономической деятельности предприятий ТЭК, благоприятной для отечественных и зарубежных инвесторов и приемлемой для республики; обеспечения *законодательных гарантий инвесторам* и закрепления *структурно-имущественных преобразований* в отраслях ТЭК [5].

В Республике Беларусь принята Стратегия развития энергетического потенциала на 2011–2015 годы и на период до 2020 года (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 9 августа 2010 г. № 1180). Она отражает целевые долгосрочные ориентиры энергетической политики до 2020 года, определенные Концепцией энергетической безопасности Республики Беларусь, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 17 сентября 2007 г. № 433, Директивой Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 г. № 3 «Экономия и бережливость – главные факторы экономической безопасности государства». *Основной целью* стратегии является инновационное и опережающее развитие отраслей ТЭК; надежное и эффективное энергообеспечение всех отраслей экономики и населения. Одной из *важнейших задач* ближайшего периода является создание новых организационных основ для эффективного развития и функционирования энергетики в условиях рыночных отношений.

Концепция национальной безопасности Республики Беларусь, утвержденная Указом Президента Республики Беларусь от 9 ноября 2010 г. № 575, в качестве основных национальных интересов называет:

обеспечение недискриминационного доступа на мировые рынки энергетических ресурсов;

достижение уровня энергетической безопасности, достаточного для нейтрализации внешней зависимости от поступления энергоносителей.

При этом угрозами национальной безопасности являются невозможность гарантированного обеспечения сырьевыми и энергетическими ресурсами в объемах, обеспечивающих намеченный рост ВВП, а также низкий уровень самообеспечения сырьевыми и энергетическими ресурсами. Защита от этих угроз состоит в диверсификации импорта энергетических ресурсов.

Законодательная база энергетической сферы в Беларуси получает все более широкое развитие; можно констатировать наличие в системе законодательства Республики Беларусь *массива энергетического законодательства*, имеющего существенные правовые особенности и отличающегося относительной самостоятельностью.

*Система правового регулирования энергетики включает как общее, так и специальное законодательство.*

Первое представлено Конституцией Республики Беларусь, Гражданским кодексом, Кодексом о земле, Водным кодексом, Налоговым кодексом, Бюджетным кодексом и т. д.

Специальное законодательство – это законодательство о недрах, об электроэнергетике, о газоснабжении, об атомной энергетике, о

возобновляемых источниках энергии, о государственном регулировании цен и тарифов на электрическую и тепловую энергию и др. Развивается техническое регулирование, а также международно-правовое регулирование общественных отношений в сфере энергетики[1, 1069].

В Республике Беларусь приняты законы от 27 декабря 2010 г. «О возобновляемых источниках энергии», от 9 января 2002 г. «О магистральном трубопроводном транспорте», планируется разработка законов «Об электроэнергетике», «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию», «О теплоснабжении».

Действует ряд международных соглашений в энергетической сфере, заключенных в рамках СНГ, среди которых – Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ (г. Москва, 25 ноября 1998 г.); Соглашение о сотрудничестве государств – участников СНГ в области эксплуатации межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем (г. Ялта, 20 ноября 2009 г.); Соглашение о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ (г. Москва, 30 мая 2002 г.); Соглашение о транзите электрической энергии и мощности государств – участников СНГ (г. Москва, 25 января 2000 г.). Подписан Устав Международного агентства по возобновляемой энергии (г. Бонн, 26 января 2009 г.). Заключен ряд двусторонних договоров, в частности, Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в строительстве на территории Республики Беларусь атомной электростанции (г. Минск, 15 марта 2011 г.). Действуют и планируются к разработке новые технические правовые акты, определяющие основные условия и требования к безопасному развитию энергетики в Республике Беларусь, в том числе, по обращению с радиоактивными отходами и физической защите ядерно-опасных объектов. *Помимо непосредственно «энергетических» нормативных правовых актов общественные отношения в сфере энергетики регулируются законодательством о конкуренции, экологическим законодательством, положениями правовых актов, регулирующих хозяйственную деятельность и договорные отношения.*

В настоящее время назрела необходимость *системного правового регулирования энергетики*. Стратегия развития энергетического потенциала Республики Беларусь от 9 августа 2010 г. предусматривает *принятие закона*, определяющего правовые, экономические и социальные основы функционирования и развития отраслей ТЭК, их место и роль в экономике республики. В российской правовой науке широко обсуждается необходимость разработки *Энергетического кодекса* или *единого закона «Об энергетике»* [2, с. 46] по примеру некоторых зарубежных стран (так, в Германии действует Закон «Об энергетическом хозяйстве»). В этой связи хотелось бы привести слова профессора В.С. Белых, заведующего кафедрой предпринимательского права Уральской государственной юридической академии. «Если издать Валютный кодекс, Инвестиционный кодекс, Кодекс о

банкротстве, Страховой кодекс и т. д. В отличие от традиционных кодексов, они охватывают не отрасли права, а подотрасли (правовые институты), регулирующие какую-либо сферу предпринимательской деятельности).[есть] опасность «утонуть» в кодификации, размыть привычные грани слова «кодекс». Поэтому от разработчиков, а в конечном итоге, и законодателя, требуется скрупулезная (даже филигранная) нормотворческая работа. В противном случае можно, действительно, прийти к необходимости издания кодекса трамвайно-троллейбусного. Принятие Энергетического кодекса – это не только юридический акт, но и политический и даже международно-правовой. В данном случае лучше оставить в стороне дискуссии о том, есть ли энергетическое право или нет. Здесь балом правят прагматизм и целесообразность!»

Мы солидарны с мнением, что развитие и становление энергетического законодательства должно происходить путем консолидации и кодификации действующих нормативных актов. Принятие Энергетического кодекса или консолидированного закона – необходимое условие для сближения процессов регулирования отношений в сфере энергетики [6, с. 18].

Разработка Энергетического кодекса находится в русле новой концепции Мирового энергетического кодекса. Идея Мирового энергетического кодекса, инициатором принятия которого выступила Россия, обсуждалась на 24-м Мировом газовом конгрессе, проходившем в Буэнос-Айресе в 2009 г., и была одобрена [1, с. 1069].

В настоящее время в области международных энергетических отношений основополагающее значение имеют Европейская энергетическая хартия (17 декабря 1991 г., г. Гаага) и договор к Энергетической хартии (17 декабря 1994 г., г. Лиссабон). Энергетическая Хартия применяется в ЕС, она также была принята в других регионах мира. Но Хартия не распространяет действие на такие важные на энергетическом рынке страны, как Россия, США, Китай, Индия. Это указывает на необходимость разработки нового документа, способного сблизить, а в перспективе гармонизировать интересы стран-поставщиков и потребителей энергии [7, с. 4]. Сегодня активно высказывается позиция о том, что *назрела необходимость создания нового универсального юридически обязывающего документа*, сторонами которого, в отличие от существующей системы, построенной вокруг Энергетической хартии, станут все основные страны-производители (экспортеры), транзитеры и потребители (импортеры) энергоресурсов и который будет охватывать все аспекты глобального энергетического взаимодействия [4, с. 37; 8, с. 60; 9].

Новое развитие энергетическая сфера приобретает в связи с формированием *Единого экономического пространства Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации* и возможного участия в нем иных государств. Развитие интеграционных процессов на постсоветском пространстве включает создание *единого энергетического пространства*.

Сейчас действуют заключенные 9 декабря 2010 г. в г. Москве:

Соглашение о единых принципах и правилах регулирования деятельности субъектов естественных монополий,

Соглашение о правилах доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по газотранспортным системам, включая основы ценообразования и тарифной политики,

Соглашение о порядке организации, управления, функционирования и развития общих рынков нефти и нефтепродуктов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.

Договором о Евразийском экономическом союзе (29 мая 2014 г., г. Астана), который планируется ратифицировать в текущем году, в разделе XX «Энергетика» закреплена необходимость:

проведения *скоординированной энергетической политики*, осуществления поэтапного формирования общих рынков энергетических ресурсов исходя из принципов обеспечения развития конкуренции, обеспечения недискриминационных условий для хозяйствующих субъектов государств-членов на общих рынках энергетических ресурсов,

создания благоприятных условий для привлечения инвестиций в энергетический комплекс государств-членов,

гармонизации национальных норм и правил функционирования технологической и коммерческой инфраструктуры общих рынков энергетических ресурсов. Предполагается разработка концепции (до 1 июля 2015 г.) и программы формирования (до 1 июля 2016 г.) *общего электроэнергетического рынка*, заключение международного договора в этой сфере и обеспечение его вступления в силу не позднее 1 июля 2019 г. Гарантируется обеспечение беспрепятственного доступа к услугам субъектов естественных монополий. Планируется *разработка совокупных прогнозных балансов Союза* по газу, нефти и нефтепродуктам. С учетом переходных положений (ст. 105 Договора) в перспективе произойдет формирование общих рынков газа (до 1 января 2025 г.), нефти и нефтепродуктов (до 1 января 2024 г.). Статьей 52 Договора предусмотрено принятие технических регламентов в целях обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения в рамках Евразийского экономического союза.

Изучение зарубежного опыта, прежде всего, опыта Европейского союза, может быть целесообразным при разработке новых правовых норм для регулирования энергетических отношений в рамках Евразийского экономического союза. В Европейском Союзе с 2011 г. действует Третий законодательный пакет в энергетической сфере от 13 июля 2009 года, объединяющий две директивы и три регламента [10; 11; 12; 13; 14]. Основной целью этих актов является *создание высокой конкуренции в энергетической сфере и, как следствие, снижение цен для потребителей; вторая цель – объединение разобщенных энергетических рынков Евросоюза*. Посредством разъединения вертикально интегрированных компаний на составляющие (добычу, транспортировку, сбыт), осуществлен запрет для компаний, производящих энергию, и для поставщиков контролировать

транспортные сети; т. е. разграничен бизнес по продаже и транспортировке сырья (газа) [15].

Известно, что *создание конкурентного рынка во всех сферах экономики – одна из приоритетных задач Европейского союза* [16, с. 3]. Конкурентоспособность, наряду с устойчивым развитием и надежностью поставок, входит в триаду основных целей современной энергетической политики ЕС [17, с. 38]. Нынешняя и дальнейшая либерализация энергетического рынка Европы делают необходимой ориентацию государств, входящих в Единое экономическое пространство, на активные рыночные стратегии, как во внешнеэкономической деятельности, так и на внутреннем рынке. Несмотря на то, что ТЭК – стратегическая сфера экономики с преобладанием монополий, *конкуренция возможна в разных его сегментах*. Это касается и электроэнергетики, и рынка нефти и нефтепродуктов, и газового рынка, и угольного рынка, и рынка тепла. Государственное ценовое регулирование должно сохраняться лишь в тех сферах ТЭК, где объективно существуют условия естественной монополии. При этом принятие решений по тарифам должно основываться не только на анализе финансово-экономических результатов деятельности субъектов регулирования, но и на анализе рынка. Тарифные решения должны учитывать перспективы развития конкуренции на отраслевых рынках, а также конъюнктуру сопряженных с естественными монополиями сферами деятельности [17, с. 44].

Для создания эффективной законодательной базы в области энергетики необходима научная основа. Во многих странах существует мощное научное направление – энергетическое право; издается научная, научно-практическая, учебная и методическая литература. В ведущих университетах ведется подготовка специалистов-юристов по указанному направлению [2, с. 47]. Как учебная дисциплина энергетическое право преподается во многих учебных заведениях Российской Федерации. В университете МГИМО в структуре Международного института энергетической политики и дипломатии с 2006 года работает кафедра правового регулирования топливно-энергетического комплекса; в 2013 г. создана кафедра энергетического права в Московском государственном юридическом университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Дисциплина «Энергетическое право» преподается на юридическом факультете Санкт-Петербургского государственного университета, в Уральской государственной юридической академии, в Национальном исследовательском университете «Высшая школа экономики» (в магистерской программе «Корпоративный юрист») и др. Институтом государства и права им. В.М. Корецкого Национальной академии наук Украины создан Центр энергетического права. Работает Институт энергетического права юридического факультета Свободного университета Берлина; Центр энергетики, экологии и природных ресурсов юридического факультета университета Хьюстона [18].

Издаются профильные учебники и учебные пособия, монографии, проводятся исследования в различных областях энергетического права (атомная энергетика [19], возобновляемая энергетика [20], энергетическая

безопасность [21], международно-правовое сотрудничество в сфере энергетики [22; 23; 24] и других [25; 26]). Выходят специализированные журналы, в том числе на русском языке – «Энергетическое право», «Правовые вопросы энергетики».

Полагаем целесообразным ввести в Белорусском государственном университете новую дисциплину – «Энергетическое право». В ее изучении могут быть заинтересованы будущие юристы, которые планируют связать свою профессиональную деятельность с работой в энергетической области. В программу курса следует включить следующие основные разделы:

общая характеристика энергетического законодательства;

государственное регулирование топливно-энергетического комплекса;

правовое регулирование экологических общественных отношений в энергетике (понимаемых как совокупность отношений по поводу использования природных ресурсов и отношений в сфере охраны окружающей среды [28, с. 14; 29, с. 16]);

правовое регулирование отношений по использованию возобновляемых источников энергии; правовой статус субъектов хозяйственной деятельности в топливно-энергетическом комплексе;

правовое регулирование энергетических рынков;

правовое регулирование энергоэффективности и энергосбережения;

международное сотрудничество в области правового регулирования энергетических отношений.

Обучающимся также может быть предложено изучение правового регулирования всей цепочки отношений энергетического бизнеса: от геологоразведки (поиск и разведка полезных ископаемых, энергоресурсов), их добычи, транспортировки до переработки и реализации, что представляет интерес с практической точки зрения [2, с. 48]. Учитывая сложность и разнообразие общественных отношений, входящих в предмет энергетического права, целесообразно его разделить на модули, преподавание которых осуществляли бы специалисты соответствующих кафедр. Появление данного курса будет способствовать и скорейшему развитию нового научного направления в Республике Беларусь – энергетического права; способствовать проведению научных исследований по специальности 12.00.07 – хозяйственное право, корпоративное право, энергетическое право в целях решения практических задач энергетической безопасности, энергетической эффективности экономики нашей страны, экологической безопасности энергетики, ее бюджетной эффективности.

*Список использованных источников*

1. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование / под ред. П.Г. Лахно, Ф.Ю. Зеккера. – М.: Юрист, 2011. – 1076 с.
2. Лахно, П.Г. Программа спецкурса «Энергетическое право и политика в XXI веке» / П.Г. Лахно // Энергетическое право. – 2008. – № 1. – С. 43–51.
3. Городов, О.А. Введение в энергетическое право: учебное пособие / О.А. Городов. – М.: Проспект, 2012. – 224 с.

4. *Фролова, Н.В.* Россия на мировых энергетических рынках: правовые аспекты / Н.В. Фролова // Энергетическое право. – 2011. – №2. – С 37–40.
5. Стратегия развития энергетического потенциала Республики Беларусь: постановление Совета Министров Республики Беларусь от 9 августа 2010 г. № 1180 «Об утверждении стратегии развития энергетического потенциала Республики Беларусь» // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2010. – № 198. – 5/32338.
6. *Белых, В.С.* Экономико-правовые основы энергосбережения (региональный аспект) / В.С. Белых // Энергетическое право. – 2011. – № 2. – С. 16–18.
7. Колонка главного редактора // Энергетическое право. – 2011. – № 2. – С. 2–4.
8. *Язев, В.* Мировой энергетический кодекс / В. Язев // Экономика и ТЭК сегодня. – 2009. – № 11. – С. 60.
9. Концептуальный подход к новой правовой базе международного сотрудничества в сфере энергетики (цели и принципы) [Электронный ресурс]/Официальный сайт Президента Российской Федерации. – Режим доступа: [http://www.kremlin.ru/ref\\_notes/258](http://www.kremlin.ru/ref_notes/258). – Дата доступа: 15.09.2014.
10. Газовая директива ЕС (Directive 2009/73/EC of the European Parliament and of the Council of 13 July 2009 concerning common rules for the internal market in natural gas and repealing Directive 2003/55/EC) // Official Journal of the European Union. – 2009. – L 211/ – Vol.52 (14/08/2009).
11. Электроэнергетическая директива ЕС (Directive 2009/72/EC of the European Parliament and of the Council of 13 July 2009 concerning common rules for internal market in electricity and re-pealing Directive 2003/54/EC) // Official Journal of the European Union. – 2009. – L 211/ – Vol.52 (14/08/2009).
12. Регламент о доступе к газовым сетям (Regulation № 715/2009 of the European Parliament and of the Council of 13 July 2009 on conditions of access to the natural gas transmission networks and repealing Regulation (EC) № 1775/2005) // Official Journal of the European Union. – 2009. – L 211/ – Vol.52 (14/08/2009).
13. Регламент о доступе к электроэнергетическим сетям (Regulation № 714/2009 of the European Parliament and of the Council of 13 July 2009 on conditions of access to the networks for cross-border exchanges in electricity and repealing Regulation (EC) № 1228/2003) // Official Journal of the European Union. – 2009. – L 211/ – Vol.52 (14/08/2009).
14. Регламент об Агентстве по сотрудничеству регулирующих органов (Regulation № 713/2009 of the European Parliament and of the Council of 13 July 2009 establishing an Agency for the Cooperation of Energy Regulators) // Official Journal of the European Union. – 2009. – L 211/ – Vol.52 (14/08/2009).
15. Третий энергопакет как ключевой фактор отношений России и ЕС [Электронный ресурс] / Новости энергетики. – Режим доступа: <http://novostienergetiki.ru/tretij-energopaket-kak-klyuchevoj-faktor-otnoshenij-rossii-i-es>. – Дата доступа: 15.09.2014.



16. Период кардинальных изменений в законодательстве уже прошел. Интервью с заместителем руководителя ФАС России Анатолием Николаевичем Голомолзиным // Энергетическое право. – 2012. – № 1. – С. 2–10.
17. Гудков, И.В. Антимонопольное регулирование энергетической сферы в Европейском союзе / И.В. Гудков // Энергетическое право. – 2012. – № 1. – С.38 – 44.
18. Лахно, П. Энергетическое право в XXI в.: опыт России и зарубежных стран [Электронный ресурс] / Кафедра предпринимательского права юридического факультета МГУ / П. Лахно. – Режим доступа: <http://www.predprim.ru/blogs/39-blogi-prepodavatelej/blog-petra-gordeevicha-lakhno/891>. – Дата доступа: 15.09.2014.
19. Тихиня, В.Г. Атомная энергетика и право: общий взгляд на проблему (на материалах Республики Беларусь) / В. Г. Тихиня // Актуальные проблемы развития современного белорусского государства и права : материалы Респ. науч.-практ. конф. (Гродно, 16-17 апреля 2010 г.) / [редкол.: Н. В. Мисаревич (отв. ред.) и др.]. – Гродно, 2010. – С. 19–23.
20. Ванькович, Е.Э. Актуальные вопросы правового регулирования возобновляемой энергетики в Республике Беларусь / Е. Э. Ванькович // Молодежная инициатива в решении современных проблем юриспруденции : материалы междунар. науч.конф. студентов, магистрантов и аспирантов, Минск, 25–26 октября 2013 г. / [редкол.: Т. А. Червякова (ответственный редактор) и др.]. – Минск, 2014. – С. 235–236.
21. Зверев, П.Б. К правовому обеспечению энергетической безопасности в странах ЕврАзЭС / П. Б. Зверев // Евразийская интеграция: экономика, право, политика. – 2009. – № 6. – С. 62–66.
22. Свирков, С.А. Общие принципы организации энергорынка в Евросоюзе и в России: правовой аспект / С.А.Свирков // Предпринимательское право. – 2013. – № 2. – С. 45–52.
23. Гудков, И.В. Международное сотрудничество в сфере энергетики нуждается в новой правовой базе. Российская инициатива / И.В. Гудков, П.Г. Лахно // Юридический мир. – 2011. – № 6. – С. 47–51.
24. Ярышев, С.Н. Международно-правовые вопросы управления энергетическим обеспечением Единого экономического пространства / С. Н. Ярышев // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. – 2012. – № 1. – С. 96–103.
25. Казенова, Т.М. Недискриминация в энергетической отрасли: предпринимательско-правовые аспекты регулирования / Т.М. Казенова // Труды Института государства и права Российской академии наук. – 2014. – № 2. – С. 137–143.
26. Лахно, П.Г. Энергетическое право в наши дни / П.Г. Лахно // Юридический мир. – 2014. – № 2. – С. 21–26.
27. Экологическое право: пособие / С.А. Балашенко [и др.]. – Минск: БГУ, 2013. – 240 с.

28. Экологическое право: учебник / С.А. Балашенко [и др.]. – Минск: Изд. центр БГУ, 2013. – 501 с.
29. Селивестров, С.С. К вопросу о понятии энергетического права / С.С. Селивестров // Энергетическое право. – 2008. – № 1. – С. 52–57.
25. Казенова, Т.М. Недискриминация в энергетической отрасли: предпринимательско-правовые аспекты регулирования / Т.М. Казенова // Труды Института государства и права Российской академии наук. – 2014. – № 2. – С. 137–143.
26. Лахно, П.Г. Энергетическое право в наши дни / П.Г. Лахно // Юридический мир. – 2014. – № 2. – С. 21–26.
27. Экологическое право: пособие / С.А. Балашенко [и др.]. – Минск: БГУ, 2013. – 240 с.
28. Экологическое право: учебник / С.А. Балашенко [и др.]. – Минск: Изд. центр БГУ, 2013. – 501 с.
29. Селивестров, С.С. К вопросу о понятии энергетического права / С.С. Селивестров // Энергетическое право. – 2008. – № 1. – С. 52–57.