

УДК 341

МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ

Мададова Альбина Руслановна

Albina-03@list.ru

Студентка 4 курса юридического факультета по специальности «международное право»

ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан

Научный руководитель - Карибаева А.К.

Глобальный характер энергетических проблем, усиление политической напряженности и объективное значение энергетических комплексов в экономике государств способствуют усилению динамики интеграции государств в энергетический сектор. Эффективная реализация единого энергетического сообщества требует единого правового регулирования, с тем чтобы избежать международных энергетических конфликтов, которые могут поставить под угрозу международную безопасность.

Энергетика является одной из ключевых отраслей для всех, особенно для развитых стран, в экономическом, социальном и политическом плане. Однако современные государства располагают энергетическими ресурсами и технологическими, транспортными и производственными возможностями, необходимыми для их преобразования в энергию.

В Республике Казахстан энергетика регулируется посредством правил и законов, в частности в ст.2 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 588-ІІ «Об электроэнергетике» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.01.2020 г.) указано, что «законодательство Республики Казахстан об электроэнергетике основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из данного Закона и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан. Если международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в Законе, то применяются правила международного договора» [1]. В области недропользования был принят новый Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VІ «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 30.12.2019 г.) [2].

Цель исследования – изучить особенности и проблемы международно-правового регулирования деятельности государств в сфере энергетики.

В соответствии с целью, были сформулированы следующие задачи исследования:

- рассмотреть становление и развитие международно-правового регулирования деятельности государств в области энергетики;
- изучить современные правовые механизмы регулирования рынка энергоносителей;
- проанализировать международное сотрудничество в области энергетики на современном этапе развития Республики Казахстан.

Объектом исследования являются проблемы международно-правового регулирования сотрудничества государств в сфере энергетики, влияние различных факторов мирового масштаба на формирование международных энергетических рынков и нормативно-правовой базы взаимодействия их субъектов.

Предметом исследования являются отношения, связанные с участием государства в формировании нормативно-правовой базы международного энергетического сотрудничества, а также с его участием в различных соглашениях, регулирующих взаимодействие субъектов мировых энергетических рынков.

Методологической основой исследования являются идеи и положения отечественных и зарубежных теоретиков международного права, экономистов, историков и политологов.

Энергетическое право – это область права, связанная с созданием, применением и оспариванием законов, регулирующих использование энергии. Существуют законы, регулирующие создание и сбор энергии. Существуют законы, регулирующие налогообложение энергопотребления. Энергетические компании и общественность должны руководствоваться энергетическими законами, поскольку они касаются продажи, использования и сохранения энергетических ресурсов.

Современное международное право, как особая правовая система включает в себя множество отраслей права. Одной из таких отраслей является международное экономическое право. В рамках международного экономического права выделяются подсекторы, среди которых особое место отводится международному энергетическому праву.

В последние годы этот подсектор быстро развивается. Это взаимосвязано с огромной ролью, которую энергия играет в жизни народов мира, их благополучии и дальнейшем развитии.

Необходимо отметить, что энергетическая сфера по своему составу очень обширная. Она включает в себя множество аспектов, включая энергетические ресурсы, их типы и характеристики; энергоэффективность и энергетическую безопасность; энергетическую геополитику; энергетические рынки; системы энергетических трубопроводов, экологическую безопасность в области энергетики, международные энергетические институты, международные договоры в области энергетики и т. д.

Глобализация международной экономики, естественно, глубоко повлияла на энергетику. Успешное функционирование международных энергетических институтов во многом зависит от состояния всей системы современных международных экономических отношений. На энергетических ресурсах формируют не только экономическое процветание государств, но и их политическое воздействие. Вопросы энергетической политики и Международного энергетического права регулярно обсуждаются на встречах на высшем уровне в рамках специально созданных универсальных международных организаций, включая Организацию стран-экспортеров нефти (ОПЕК), Международное энергетическое агентство (МЭА) и другие.

Созданы и функционируют десятки региональных организаций, которые представлены межправительственным советом по нефти и газу (в рамках СНГ и ЕАЭС), организацией энергетического сотрудничества государств Балтийского моря (в рамках Совета стран Балтийского моря), организацией арабских стран-экспортеров нефти (ОАПЕК), латиноамериканской энергетической организацией (ОЛАДЕ), африканской энергетической комиссией (АФРЕК) и др.

К числу организаций общей компетенции, которые уделяют большое внимание глобальным энергетическим проблемам, относится Организация Объединенных Наций. В настоящее время она занимается решением глобальных энергетических проблем в аспекте

устойчивого развития мировой экономики, которое часто называют проблемами устойчивого развития мировой энергетики. Большая часть специализированных учреждений Организации Объединенных Наций сосредоточили свое внимание на проблемах дальнейшего развития международного сотрудничества в области энергетики.

Был создан и функционирует ряд неправительственных организаций, которые играют важную роль в глобальной энергетической политике. Это Всемирный энергетический совет (МИРЭС) - регулярно проводит конференции по глобальным энергетическим проблемам; глобальные нефтегазовые конгрессы рассматривают проблемы развития нефти и газа; Международная Нефтегазовая ассоциация занимается взаимодействием между крупными нефтегазовыми компаниями и координацией их коллективных усилий по ряду глобальных проблем. Литература международного права констатирует, что «Международное энергетическое право» представляет собой систему принципов и норм, которые регулируют отношения между его субъектами в области энергетики. Предмет регулирования международного энергетического права представлен международными отношениями в энергетической сфере, а его объектом является энергетическая сфера.

По словам С.Виноградова, необходимость возникновения отрасли международного энергетического права возникла в 70-х годах XX века - после арабского нефтяного эмбарго - сначала в США, а потом и в странах Западной Европы. Сущность эмбарго состояла в том, чтобы оказать давление на США, поставлявшие оружие Израилю в войне против Египта и Сирии. В результате страны ОПЕК по инициативе Саудовской Аравии подняли цены на сырую нефть сначала на 70%, затем на 128% и сократили ее добычу, что способствовало началу экономического кризиса стран Западной Европы и США. Рост стоимости энергии привел к снижению экономического развития, росту инфляции и безработицы. Основным удар пришелся на экономику США как крупнейшего импортера нефти. Однако это событие заставило Европу задуматься об устойчивом обеспечении своих электрических сетей и экономии энергии.

Следует отметить, что Конференции представляют собой важную форму переговорного механизма, по итогам которого принимаются международные политические документы в области энергетического сотрудничества: декларации, меморандумы, заявления, коммюнике, хартии и т.д. Помимо политических документов подписывают международные договоры, многие из которых должны быть ратифицированы подписавшими их странами. Например, конференция по Энергетической Хартии разработала договор к Хартии [3], протокол к ней по энергоэффективности и правовым аспектам, протокол о транзите и коммерческую поправку к Договору об Энергетической Хартии. Все эти соглашения были разработаны на основе Энергетической Хартии 1991 года [4].

Договор к Энергетической Хартии является уникальным инструментом для развития международного сотрудничества в энергетическом секторе. Договор, вступивший в силу 16 апреля 1998 года, и связанные с ним документы обеспечивают важную правовую и политическую основу для создания открытого международного энергетического рынка. Этому договору предшествовала политическая декларация - Европейская энергетическая хартия, принятая в Гааге 17 декабря 1991 года. Европейская энергетическая хартия содержит обязательство добросовестно вести переговоры по юридически обязывающему договору и протоколам к Энергетической Хартии.

Некоторые особенности энергетического сектора делают его во многом отличным от других отраслей промышленности. Во-первых, энергетические товары обладают особыми физическими характеристиками, которые влияют на средства хранения, транспортировки и распределения. Затем особые проблемы связаны с существованием естественных монополий, а также с ролью государственных предприятий, которые доминируют на некоторых национальных энергетических рынках. Кроме того, в ходе Уругвайского раунда члены ВТО пытались, но не смогли эффективно решить проблему практики использования двойных цен на энергоносители и экспортных ограничений. Они также взяли на себя весьма

ограниченные обязательства по предоставлению доступа на свои энергетические рынки иностранным операторам услуг.

Казахстан является активным участником процесса Энергетической Хартии, принимает непосредственное участие в разработке и обсуждении документов, устанавливающих приемлемые механизмы и правила международного сотрудничества в энергетической сфере. Это вопросы торговли и транзита энергетических ресурсов, инвестиций, разрешения споров, энергоэффективности. Казахстан добился значительных успехов в деле создания рыночной экономики и привлекательного климата для иностранных инвестиций [5].

Необходимо отметить, что в науке международного права понятие «экономическая безопасность» и «энергетическая безопасность» все чаще появляются в реальных международных отношениях. В то же время подчеркивается, что энергетическая безопасность становится все более реальным фактором обеспечения национальной и глобальной энергетической безопасности [6, с.63].

Таким образом, важность изучения международных энергетических отношений не оставляет сомнений. Многие зарубежные университеты изучают международные отношения, которые развиваются в области энергетики, в рамках отдельно разработанной программы.

Как и в любой другой отрасли, международное энергетическое право основано на общих правовых принципах, которые одинаковы для национальных и международных правовых систем. Среди них: справедливость, законность, невмешательство в дела государств и неприменение силы, принцип «договоры должны соблюдаться», суверенное равенство государств и т.д.

Вывод из всего этого может быть следующим. С учетом масштабов и важности рассматриваемых вопросов международное энергетическое право, включающее весь спектр отношений в этой области, можно рассматривать как независимую отрасль международного права.

Список использованных источников

1. Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 588-ІІ «Об электроэнергетике» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.01.2020)
2. Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VІ «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 30.12.2019 г.)
3. Европейская Энергетическая хартия 1991 г. Брюссель: Секретариат ЭХ. - 2001.
4. Договор к Энергетической хартии. Брюссель: Секретариат ЭХ. -2001.
5. В Гааге подписана обновленная Международная энергетическая хартия
6. Городов О.А. Введение в энергетическое право: учебник. Изд. 2е, перераб. и доп. – М.: Проспект, 2015. – 222 с.