

ОСОБЕННОСТИ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ КОНТРАКТОВ В ТОРГОВЛЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ПРОДУКТАМИ

Sun Qiuqing

Ташкентский Государственный Университет Востоковедения

Аннотация: В данной научной статье представлены идеи и соображения о торговле энергопродуктами в эпоху глобализации и особенности внешнеторговых соглашений в этом процессе.

Ключевые слова: Энергетика, нефть, газ, экономические проблемы, торговля, внутренний и внешний рынки.

Торговля энергопродуктами представляет собой систему экономических отношений между странами-производителями нефти, природного газа, угля, электроэнергии и других энергоресурсов и странами-потребителями или транзитными странами. Эта область имеет большое значение для мировой экономики, поскольку энергоресурсы являются основной движущей силой деятельности всех секторов.

Торговля энергопродуктами осуществляется через внутренний и внешний рынки. Во внешней торговле заключаются сложные контракты между странами-экспортерами и странами-импортерами, которые включают цену, качество, сроки поставки, транспортные и страховые условия энергоресурсов. В процессе торговли цены часто формируются в зависимости от спроса и предложения на мировом рынке, геополитической ситуации, обменных курсов и глобальных экономических тенденций.

Основной особенностью торговли энергопродуктами являются капиталовложения и техническая сложность. Например, доставка нефти и газа требует транспортировки на большие расстояния, что предполагает использование специальных трубопроводов, танкеров и другой логистики. В то же время, управление рисками имеет важное значение в торговле энергоносителями: колебания цен, задержки поставок, политические и стихийные бедствия учитываются в соглашениях между сторонами.

Для определения сущности и исключительной роли международно-правового регулирования торговли энергоресурсами необходимо решить ряд целей и задач, к числу которых относятся проведение анализа действующей нормативной базы, регулирующей отношения между субъектами международного права в рассматриваемой области; выявление особенностей правовых актов, регламентирующих отношения в энергетической сфере в рамках отдельного региона; выявление принципов функционирования международных энергетических организаций и проведение анализа нормативных актов, лежащих в основе их деятельности; формулирование предположений о возможных векторах дальнейшего 85
Закон и Власть развития правового регулирования торговли энергоресурсами.

В условиях ускорения процессов глобализации, развития национальных экономик и их взаимной интеграции роль энергетических ресурсов становится все более важной и очевидной. Возникают новые задачи для правового регулирования международного

сотрудничества в энергетическом секторе, что объясняется стремлением государств определить всеобъемлющий скоординированный путь развития на международном уровне и решить проблему неравномерного распределения энергетических ресурсов.

Оптимальным способом решения вопроса о регулировании энергетических рынков, об охране окружающей среды и обеспечении устойчивого развития торговли энергоресурсами является использование возможностей многостороннего взаимодействия в рамках международных энергетических объединений, функционирующих с целью создания эффективных механизмов обеспечения международной энергетической безопасности

Торговля энергоносителями, в частности нефтью, газом, электроэнергией и другими видами топлива, широко распространена на международном уровне, и внешнеторговые соглашения играют в этом процессе важную роль. Такие соглашения отличаются от традиционных торговых соглашений по ряду аспектов.

Во-первых, волатильность спроса и предложения энергоносителей отражается в структуре соглашений. Цена энергоносителей зависит от таких факторов, как изменения на мировом рынке, геополитическая ситуация и экономическая политика стран-экспортеров и импортеров. Поэтому механизмы определения цены и ее корректировки подробно оговариваются в соглашениях.

Во-вторых, особое место в соглашениях о торговле энергоносителями занимают поставки и обеспечение качества. Качество, объем, сроки поставки и условия транспортировки энергоносителей четко определены. Это особенно важно для таких продуктов, как нефть и газ, где неправильная или несвоевременная поставка может привести к серьезным финансовым и техническим последствиям.

В-третьих, в соглашениях подробно оговариваются условия транспортировки и логистики. Транзит нефти и газа часто проходит через территорию многих стран, поэтому в договорах должны быть четко определены вопросы ответственности за транспортировку, страхования, таможенного оформления и разрешений.

В-четвертых, существуют нормы, касающиеся безопасности и чрезвычайных ситуаций. Поскольку в торговле энергоносителями перебои в поставках могут возникать из-за стихийных бедствий, технических неполадок или политических кризисов, в контракты включаются положения о «форс-мажоре».

В-пятых, платежные и финансовые механизмы играют важную роль в структуре контракта. Из-за высокой стоимости энергоносителей платежи часто осуществляются посредством заранее согласованных финансовых инструментов, включая аккредитивы, гарантии или механизмы покрытия валютных рисков.

Таким образом, в контрактах на внешнеторговую деятельность в торговле энергоносителями большое внимание уделяется не только финансово-экономическим аспектам, но и техническим, логистическим аспектам и аспектам безопасности. Они являются важным инструментом для укрепления доверия между сторонами и минимизации рисков.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Голубчик А. Почему банк не платит? // Международные банковские операции. – 2016, №2, сс. 22-32 (Golubchik A. Pochemu bank ne platit? // Mezhdunarodnye bankovskie operacii. – 2016, №2, pp. 22-32)
2. Shestopalov P. V. Energy security: definition of the concept and essence // Problems of economics and legal practice. 2012. No.5. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/energeticheskayabezopasnost-opredelenie-ponyatiya-i-suschnost> (accessed: 06/19/2023).
3. Голубчик А.М., Масленникова Л.В. Внешнеторговая контрактная работа на предприятиях нефтегазовой отрасли: Учебное пособие. - М.: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2016. - 177 с.
4. Катюха П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. - 350 с.