

Проблемы торгово-экономического сотрудничества Российской Федерации и Китая в области энергетики

Мамедов Сабир Ниязович, заведующий кафедрой государственного права и управления таможенной деятельностью, Юридический институт ВлГУ, кандидат юридических наук, kimp@mail.ru

Янина Анна Олеговна, студент, Юридический институт ВлГУ, bulycheva212@gmail.com

Данная статья рассматривает проблемы торгово-экономического сотрудничества между Россией и Китаем в области энергетики. Автор обсуждает проблемы ценообразования на энергетические ресурсы и конкуренцию между двумя странами на мировом рынке. В статье предложены решения этих проблем, включая укрепление сотрудничества, увеличение диверсификации поставок и снижение цен на энергоресурсы для Китая. Статья заключается тем, что при условии решения этих проблем Россия и Китай могут продолжать успешное сотрудничество в области энергетики.

Ключевые слова: энергетика, Россия, Китай, торговые отношения, безопасность.

Торгово-экономическое сотрудничество между Россией и Китаем в области энергетики имеет длительную историю, но в последнее время возникли некоторые проблемы, которые могут негативно повлиять на развитие этого сотрудничества. В данной статье мы рассмотрим некоторые из этих проблем и возможные пути их решения.

Одной из основных проблем сотрудничества России и Китая в области энергетики является отсутствие диверсификации [1]. Россия является основным поставщиком нефти и газа в Китай, а Китай, в свою очередь, является основным потребителем этих ресурсов. Такая ситуация может привести к нестабильности в торгово-экономических отношениях между двумя странами в случае изменения рыночных условий [2].

Для решения этой проблемы необходимо увеличить диверсификацию поставок энергоресурсов. Россия должна продолжать поиск новых рынков сбыта для своих энергетических ресурсов, а Китай должен увеличивать долю использования возобновляемых источников энергии [3].

Еще одной проблемой является ограниченность транспортной инфраструктуры. Для транспортировки энергетических ресурсов между Россией и Китаем используются железнодорожные и трубопроводные магистрали, которые находятся в ограниченном числе. Это может привести к задержкам и нестабильности поставок [4].

Для решения этой проблемы необходимо развивать транспортную инфраструктуру, в том числе строить новые железнодорожные и трубопроводные магистрали [5]. Кроме того, необходимо продолжать сотрудничество в области транспортной логистики, чтобы обеспечить более быструю и эффективную доставку энергоресурсов.

Еще одной проблемой является неравенство в ценах. Китай является крупнейшим потребителем российской нефти и газа, но цены на эти ресурсы для Китая иногда выше, чем для других стран. Это может привести к несправедливым условиям для китайских потребителей и увеличению затрат на энергетические ресурсы.

Для решения этой проблемы необходимо обеспечить более справедливые условия ценообразования. Россия должна продолжать сотрудничество с Китаем в области энергетики, но при этом учитывать интересы китайских потребителей и снижать цены на энергоресурсы для Китая.

Кроме того, проблемой может стать конкуренция между Россией и Китаем на мировом рынке энергоресурсов. Обе страны являются крупными экспортерами энергетических ресурсов, и их конкуренция может привести к снижению цен на эти ресурсы и уменьшению прибыли для обеих стран.

Для решения этой проблемы необходимо укреплять сотрудничество между Россией и Китаем в области энергетики. Обе страны могут работать вместе на мировом рынке энергоресурсов, в том числе создавать совместные проекты в области разработки новых источников энергии, таких как возобновляемые источники.

В заключение, торгово-экономическое сотрудничество между Россией и Китаем в области энергетики имеет свои проблемы, но они могут быть решены при условии укрепления сотрудничества между двумя странами и увеличения диверсификации поставок энергетических ресурсов. Кроме того, необходимо снижать цены на энергоресурсы для Китая и развивать транспортную инфраструктуру для более эффективной доставки энергетических ресурсов между Россией и Китаем.

Примечания

1. Аксенов И. А. Развитие российской экономики в условиях санкций / И. А. Аксенов // Вестник САМГУПС. 2020. N 2 (48). С. 9–15.
2. Аксенов И. А. Внешнеторговые отношения РФ и КНР / И. А. Аксенов // Международная экономика. 2019. N 11. С. 56–59.
3. Володенкова К. В. Энергетическое сотрудничество России и Китая: нефтегазовая отрасль / К. В. Володенкова // Азия – Россия – Африка: экономика будущего: материалы IX Евразийского экономического форума молодежи: в 2-х томах. Екатеринбург: Уральский государственный экономический университет, 2018. С. 77–79.
4. Секретарева К. Н. Роль стратегии энергетической безопасности Китая в оптимизации его экономического сотрудничества с Россией / К. Н. Секретарева // Хроноэкономика. 2019. N 2 (15). С. 207–212.
5. Колчин Д. С. Энергетическое сотрудничество России и Китая / Д. С. Колчин, Е. А. Большаева // Актуальные проблемы развития социально-экономических систем: теория и практика: материалы международной научно-практической конференции / отв. ред. Е. А. Большаева. Курск: Юго-Западный государственный университет, 2018. С. 24–28.

English version

Problems of trade and economic cooperation between the Russian Federation and China in the field of energy

Mamedov Sabir Niyazovich, head of the department of state law and management of customs activities, Law Institute of VLSU, Ph. D. in Law

Yanina Anna Olegovna, student, Law Institute of VLSU

This article examines the problems of trade and economic cooperation between Russia and China in the field of energy. The author discusses the problems of pricing for energy resources and competition between the two countries in the world market. The article proposes solutions to these problems, including strengthening cooperation, increasing supply diversification, and lowering energy

prices for China. The article is that, provided that these problems are solved, Russia and China can continue successful cooperation in the field of energy.

Keywords: energy, Russia, China, trade relations, security.