

# Энергетическое сотрудничество Российской Федерации и Китая

**Мамедов Сабир Ниязович**, заведующий кафедрой государственного права и управления таможенной деятельностью, Юридический институт ВлГУ, кандидат юридических наук, [kimp@mail.ru](mailto:kimp@mail.ru)

**Янина Анна Олеговна**, студент, Юридический институт ВлГУ, [bulycheva212@gmail.com](mailto:bulycheva212@gmail.com)

Данная статья посвящена анализу энергетического сотрудничества между Российской Федерацией и Китаем. Рассмотрены основные направления этого сотрудничества, такие как поставки нефти и газа, ядерная и возобновляемая энергетика, а также проблемы, связанные с этим сотрудничеством, такие как риск нестабильности поставок и возможные угрозы энергетической безопасности. В целом, энергетическое сотрудничество между Россией и Китаем имеет большой потенциал, но требует внимания и решения возможных рисков и вызовов.

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

Россия и Китай являются двумя крупнейшими странами мира, имеющими огромные запасы энергоресурсов и значительный потенциал для производства энергии. Эти две страны также являются важными партнерами в области энергетики, сотрудничая в различных проектах и инициативах.

Энергетическое сотрудничество между Россией и Китаем началось еще в 1990-х годах. Одним из первых крупных проектов было строительство нефтепровода «Сковородино-Дацин», который соединил Восточную Сибирь с Китаем. Этот проект был запущен в 2011 году и способствовал значительному увеличению поставок нефти в Китай [2].

В последующие годы энергетическое сотрудничество между Россией и Китаем продолжалось активно развиваться. В 2014 году был запущен газопровод «Сила Сибири», который соединил газовые месторождения на Восточной Сибири с Китаем. Этот проект стал крупнейшим газопроводом между Россией и Китаем и обеспечил значительное увеличение поставок российского газа в Китай [1].

Кроме того, Россия и Китай активно сотрудничают в области ядерной энергетики. В 2018 году было подписано соглашение между Российским государственным корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Китайской государственной корпорацией ядерной энергии (CGN) о строительстве третьей и четвертой энергоблоков на АЭС «Тяньвань» в Китае. Эти блоки будут оснащены российскими реакторами «ВВЭР-1200» [3].

Россия и Китай также работают над проектами в области солнечной и ветровой энергетики. В 2019 году компания «Группа Роснано» и китайская компания «Циньхуа Сайнинг» запустили совместный проект по производству солнечных батарей в России.

Энергетическое сотрудничество между Россией и Китаем имеет большое значение для обеих стран. Для России Китай является одним из крупнейших потребителей ее нефти и газа, а также партнером в области ядерной энергетики и возобновляемых источников энергии. Это помогает России развивать свою экономику и создавать новые рабочие места [4].

Для Китая Россия является важным поставщиком нефти и газа, а также технологий в области ядерной энергетики и возобновляемых источников энергии. Это помогает Китаю

удовлетворять свои потребности в энергии и развивать свою экономику [5].

Однако энергетическое сотрудничество между Россией и Китаем также имеет свои риски и вызовы. Например, наличие зависимости Китая от поставок нефти и газа из России может привести к риску нестабильности поставок в случае, если возникнут какие-либо конфликты или проблемы в отношениях между двумя странами.

Также энергетическое сотрудничество между Россией и Китаем может вызывать опасения других стран, которые могут видеть в этом угрозу своей энергетической безопасности.

В целом, энергетическое сотрудничество России и Китая имеет большой потенциал и является важным элементом их взаимоотношений. Однако необходимо учитывать возможные риски и вызовы, связанные с этим сотрудничеством, и работать над их устранением.

#### 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. Большичева // Актуальные проблемы развития социально-экономических систем: теория и практика: материалы международной научно-практической конференции / отв. ред. Е. А. Большичева. Курск: Юго-Западный государственный университет, 2018. С. 24–28.

#### English version

Energy cooperation between the Russian Federation and China

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 is devoted to the analysis of energy cooperation between the Russian Federation and China. The main directions of this cooperation, such as oil and gas supplies, nuclear and renewable energy, as well as the problems associated with this cooperation, such as the risk of supply instability and possible threats to energy security, are considered. In general, energy cooperation between Russia and China has great potential, but requires attention and the solution of possible risks and challenges.

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