

Аннотация выпускной квалификационной работы магистранта
Лю Ваньфэн
«Сотрудничество между Китаем и Россией в энергетической сфере: поддержка
политики, деятельность платформ и приоритетные проекты»
Energy cooperation between China and Russia: policy support, platform activities and
priority projects
Н. рук. –Добронравин Николай Александрович, доктор филологических наук,
профессор
Образовательная программа –Исследования БРИКС

Ключевые слова: энергетика, китайско-российское сотрудничество, Covid-19, БРИКС, энергетическое сотрудничество, китайско-российское отношение

Актуальность работы. Энергия – важная гарантия непрерывного развития экономики страны. Как крупнейшая развивающаяся страна в мире и крупнейший потребитель, импортер энергии, может ли Китай обеспечить стабильное энергоснабжение, стало стратегическим вопросом национальной безопасности. С начала этого века Китай и Россия поддерживали высокие темпы экономического роста. Вместе с Индией, Бразилией и Южной Африкой их называли «странами БРИКС». В развитии двух стран энергетика играет жизненно важную роль в экономическом развитии. В настоящее время глобальный энергетический ландшафт претерпевает глубокие изменения, что создает как проблемы, так и редкие возможности для китайско-российского сотрудничества в энергетической сфере.

Цель настоящего исследования заключается выявление характеристик и проблем китайско-российского сотрудничества, а также перспектив и новых направлений развития сотрудничества в энергетической сфере между Китаем и Россией.

Цель достигается решением следующих **задач**:

- 1) Проанализировать состояние энергетики в Китае и в России и существующие проблемы;
- 2) Рассмотреть мировую энергетическую ситуацию и тенденции развития международного энергетического сотрудничества;
- 3) Показать исторический процесс китайско-российского сотрудничества в энергетической сфере, и выделить несколько этапов;
- 4) Выявить состояние сотрудничества между Китаем и Россией в энергетической сфере;
- 5) Определить платформы, политики и организации и другие формы

китайско-российского сотрудничества в энергетической сфере;

б) Проанализировать возникающие проблемы при сотрудничестве и проделать анализ перспектив и новых направлений китайско-российского сотрудничества в энергетической сфере.

Научная новизна состоит в том, что в данной работе не только подробно рассматривается внутренняя энергетическая ситуация в Китае и России, но и анализируется влияние международных факторов на формирование китайско-российского энергетического сотрудничества. Представлено энергетическое сотрудничество между Россией и Китаем. Кроме того, в данной работе представлен контекст пандемии и обсуждается китайско-российское энергетическое развитие под влиянием Covid-19.

Основные результаты. Китай и Россия обладают отличными взаимодополняющими углеводородными ресурсами и становятся все ближе в энергетическом сотрудничестве. Руководствуясь энергетической политикой Китая и России, две страны создали эффективный механизм энергетического диалога через многосторонние платформы сотрудничества. Хотя китайско-российское энергетическое сотрудничество сталкивается со многими проблемами, такими как давление со стороны западных держав, несовершенство механизмов сотрудничества и пандемия Ковид-19, в целом Китай и Россия постоянно преодолевают трудности, и их энергетическое сотрудничество развивается в лучшем направлении под влиянием общих интересов.

Рекомендации по их практическому применению

1. Защищать и углублять всеобъемлющее стратегическое партнерство и совместно противостоять санкциям и подавлению западных держав.
2. Создать более совершенный механизм двустороннего диалога и усовершенствовать механизм ценообразования на нефть и газ.
3. Укреплять инфраструктуру транспортировки нефти и газа, готовить специалистов и реализовывать больше проектов энергетического сотрудничества.
4. Совместными усилиями преодолеть трудности, связанные с пандемией, и полностью восстановить социально-экономическое развитие.

Keywords: energy, Sino-Russian cooperation, Covid-19, BRICS, energy cooperation, Sino-Russian relations

Relevance of the work. Energy is an important guarantee for the continuous development of a country's economy. As the largest developing country in the world and the largest consumer, importer of energy, whether China can ensure a stable energy supply has become a strategic national security issue. Since the beginning of this century, China and Russia have maintained high rates of economic growth. Together with India, Brazil and South Africa, they have been called the "BRICS countries". In the development of the two countries, energy plays a vital role in economic development. Currently, the global energy landscape is undergoing profound changes, which creates both challenges and rare opportunities for Sino-Russian energy cooperation.

The purpose of this study is to identify the characteristics and challenges of Sino-Russian cooperation, as well as the prospects and new directions for energy cooperation between China and Russia.

The goal is achieved by solving the following **tasks**:

- 1) Analyse the state of energy in China and Russia and existing problems;
- 2) Review the global energy situation and development trends of international energy cooperation;
- 3) Show the historical process of China-Russia cooperation in the energy sector, and identify several stages;
- 4) Identify the status of cooperation between China and Russia in the energy sector;
- 5) Identify platforms, policies and organizations, and other forms of Sino-Russian energy cooperation;
- 6) Analyse the emerging problems of cooperation and analyze the prospects and new directions of Sino-Russian cooperation in the energy field.

The scientific novelty lies in the fact that this paper not only examines in detail the domestic energy situation in China and Russia, but also analyses the influence of international factors on the formation of Sino-Russian energy cooperation. The energy cooperation between Russia and China is presented. In addition, this paper provides a pandemic context and discusses Sino-Russian energy development under the influence of Covid-19.

Main results. China and Russia have excellent complementary hydrocarbon resources and are getting closer to energy cooperation. Guided by China's and Russia's energy policies, the two

countries have established an effective mechanism for energy dialogue through multilateral cooperation platforms. Although Sino-Russian energy cooperation faces many challenges, such as pressure from Western powers, imperfect cooperation mechanisms, and the Covid-19 pandemic, in general, China and Russia are constantly overcoming difficulties, and their energy cooperation is developing in a better direction under the influence of common interests.

Recommendations for their practical application

1. Protect and deepen a comprehensive strategic partnership and jointly resist sanctions and suppression by Western powers.
2. Create a better mechanism for bilateral dialogue and improve the oil and gas pricing mechanism.
3. Strengthen oil and gas transportation infrastructure, train specialists, and implement more energy cooperation projects.
4. Work together to overcome the difficulties of the pandemic and fully restore socio-economic development.