

Двусторонние отношения КНР и ЕС в энергетической сфере

Научный руководитель – Мирзеханов Велихан Салманханович

Краснова Влада Дмитриевна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
глобальных процессов, Москва, Россия

E-mail: zhvlada@gmail.com

Китай и Европейский союз являются двумя крупнейшими экономическими силами в мире, и их отношения в области энергетики имеют большое значение для обеих сторон. Обе стороны стремятся диверсифицировать и обеспечить надежные источники энергии для устойчивого развития своих экономик.

Одной из особенностей энергетических отношений между Китаем и Европейским союзом является их взаимозависимость в этой области. Китай является крупнейшим потребителем энергии в мире, а Европейский союз — важным импортером энергоресурсов. Обе стороны зависят от импорта нефти, газа и других видов энергии, что делает их взаимные отношения в этой сфере очень важными.

Другой особенностью является стремление обеих сторон к увеличению доли возобновляемых источников энергии в своих энергобалансах. Китай и Европейский союз активно развивают солнечную, ветровую и гидроэнергетику, чтобы уменьшить зависимость от нефтепродуктов и угля и снизить негативное воздействие на окружающую среду.

Третьей важной особенностью является стремление обеих сторон к укреплению сотрудничества в области энергетических технологий. Китай и Европейский союз активно обмениваются опытом и знаниями в области чистых и эффективных технологий, таких как энергосберегающие источники энергии, сети электропередачи и хранения энергии, что способствует развитию инноваций и повышению конкурентоспособности обеих сторон на мировом рынке.

В целом, энергетические отношения между Китаем и Европейским союзом имеют стратегическое значение для устойчивого развития обеих сторон, их сотрудничество в этой области способствует снижению зависимости от традиционных источников энергии и укреплению партнерства в сфере энергетики.

Источники и литература

- 1) Вартазарова Л. С., Кобринская И. Я. Развитие взаимоотношений Евросоюз–Китай: экспертные оценки и прогнозы, риски и возможности для России. // Анализ и прогноз. Журнал ИМЭМО РАН. 2021. №2. С.57-70.
- 2) Жуков С.В., Резникова О.Б. Энергетический переход в США, Европе и Китае: новейшие тенденции. // Проблемы прогнозирования. 2023. №4. С.15-31.
- 3) Кобринская И.Я., Фрумкин Б.Е. Центрально-Восточная Европа в международных процессах “пост-COVID-19”.// Международные процессы. 2020. № 2. С. 71-91.
- 4) Ломанов А.В. Современный Китай: внутренние и внешние вызовы на новом этапе преобразований. // Вестник Российской академии наук. 2020. т. 90. № 2. С. 103-112.