

Проблемы и перспективы сотрудничества РФ и КНР в сфере энергетики в 21 веке

Научный руководитель – Сорокина Екатерина Михайловна

Манжула Алиса Руслановна

Студент (бакалавр)

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

E-mail: manzhulaalisa@mail.ru

На данный момент на международной арене мировое сообщество все активнее уделяет внимание такой важнейшей отрасли экономики, как энергетика, ее рассматривают в контексте развития отношений между различными странами и государствами, что является важнейшим аспектом их построения. В работе рассмотрены проблемы и перспективы сотрудничества РФ и КНР в сфере энергетики в 21 веке. Данное сотрудничество приобретает особую важность в контексте повышения набирающей обороты и стратегическую важность энергетической безопасности, обеспечения растущего спроса КНР на продукты энергетической отрасли, а также долгосрочного взаимодействия России и Китая. В данном контексте особое внимание следует уделить значению и основным особенностям расширения энергетического сотрудничества РФ и КНР. Топливо-энергетический комплекс имеет стратегическое значение для экономик двух стран. Высокие темпы экономического роста Китая, быстрое развитие процессов индустриализации и урбанизации обуславливают увеличивающийся спрос на энергоресурсы. В последние два десятилетия отношения России и Китая в энергетическом секторе динамично развиваются [1]. Основными направлениями сотрудничества являются газовая, нефтяная, атомная и угольная отрасли, а главными предметами взаимодействия выступают экспорт российского углеводородного сырья в Китай и создание необходимой для этого энергетической инфраструктуры. Для России, обладающей крупнейшими мировыми запасами углеводородного сырья, топливо-энергетический комплекс является ключевым сектором экономики, поскольку доходы от реализации энергоносителей во многом определяют возможности экономического, технологического и инновационного развития страны [3]. В целях обеспечения собственной энергетической безопасности и предотвращения зависимости от внешних источников энергии, в том числе от стран Ближнего Востока и Центральной Азии, Китай стремится диверсифицировать устойчивые связи в энергетической сфере [6]. В рамках такой политики Китай расширяет свое присутствие за рубежом посредством участия в освоении углеводородных месторождений, развития инфраструктуры и инвестирования в иностранные энергетические проекты [5]. Одним из таких надежных и обширных рынков энергоресурсов является Россия. Традиционной сферой сотрудничества России и Китая является атомная энергетика. Атомная энергетика занимает особое место в энергетическом планировании Китая. Таким образом, энергетическое сотрудничество России и Китая основано в немалой степени на атомной энергетике [2]. Качественно новый период сотрудничества начался именно в 2014 году, когда был заключен пакет соглашений, во многом определивший вектор взаимодействия в последующие годы. Основными направлениями дальнейшего развития двусторонних отношений в сфере энергетики в кратко- и среднесрочной перспективе будут оставаться наращивание поставок в Китай углеводородного сырья, в частности выход на проектную мощность газопровода «Сила Сибири», согласование «западного маршрута» и расширение сотрудничества в области высокотехнологичного оборудования, прежде всего, в атомной отрасли [4].

Источники и литература

- 1) Балабаева А.М. Тенденции энергетического сотрудничества РФ и КНР // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. Волгоград, 2023. С. 144-146.
- 2) Жучкова Т.А. Перспективы сотрудничества России и Китая в сфере атомной энергетики // Инновации и инвестиции. М, 2020. С. 66-69.
- 3) Aalto P. Russia's Energy Policies: National, Interregional and Global Levels. 2020.
- 4) Mo Guo. Russia's Energy Cooperation with China in the New Era // Energy Cooperation. 2021. P. 21-23.
- 5) Главное таможенное управление Китайской Народной Республики: <http://stats.customs.gov.cn/indexEn>.
- 6) Национальное бюро статистики Китая: <http://www.stats.gov.cn/sj/ndsj/2022/indexeh.htm>.