**Россия на атомных энергетических рынках в условиях санкций 2014-2023 годов**

***Воронин Т.В.***

*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международной безопасности, Студент (магистр), 2024*

*E–mail: voroninsarov@gmail.com*

В связи с предпринимаемыми мировым сообществом усилиями по борьбе с глобальным потеплением и необходимостью стабильной и безопасной выработки больших объемов электроэнергии, наблюдается увеличение спроса на атомную энергию во всём мире. Разработка огромного количества новых технологий, направленных на повышение эффективности и усиление безопасности АЭС и создание новых видов ядерного топлива, как например, смешанное нитрид-урановое топливо, позволяет актуализировать вопрос реализации зарубежных атомных проектов, особенно, для России, как страны, которая одной из первых начала использовать энергию атомов в мирных целях.

В настоящее время наблюдается активное использование политических инструментов, способных оказать влияние на развитие рынка атомных технологий. Страны Запада используют различные экономические и политические методы для ограничения деятельности России на атомных рынках. Так, экономические санкции, введенные США и странами ЕС в качестве ответной меры на присоединение полуострова Крым в состав РФ в 2014 году и начала специальной военной операции в 2022 году, стали причиной усиления конкуренции американских компаний, вышедших на европейский и азиатские рынки [1], и «Росатома» с целью реализации собственных проектов, включающих поставку ядерного топлива и его переработку, строительство новых атомных станций и их дальнейшее обслуживание, модернизацию уже эксплуатирующихся АЭС странами-партнерам по энергетическому диалогу. Обострению конкуренции на атомных рынках также способствовала концепция «энергетического доминирования» Д. Трампа [2] и политика Дж. Байдена.

**Целью исследования** является изучение достижений и вызовов российской атомной энергетики на зарубежных рынках в условиях западных санкций.

**Задачи:**

1. Оценить состояние российской атомной энергетики в 2014-2023 гг.

2. Рассмотреть ключевые зарубежные проекты России в сфере атомной энергетики.

3. Оценить дальнейшие перспективы развития диалога в области ядерной энергетики между Россией и странами-партнерами.

Основные **результаты** исследования.

Антироссийские санкции в значительной степени повлияли на изменение географии российских экспортных проектов и в сфере атомной энергетики. Отказ европейских стран-партнеров от строительства АЭС при участии России и поставок российского ядерного топлива стали причиной поиска новых направлений сотрудничества в данной отрасли.

Сохранение высокого уровня зависимости США от поставок российского обогащенного урана подчеркивает сохранение Россией доминирующего положения на международных атомных рынках, несмотря на введение беспрецедентного количества санкций в отношении ТЭК РФ.

Расширение портфеля зарубежных проектов «Росатома» в 2014-2023 гг. позволяет говорить о высоком уровне энергетической безопасности России, особенно, в атомной отрасли.

**Список литературы и источников**

1. Бирюкова Н.А. От «независимости» к «доминированию»: сравнительный анализ энергетической политики администраций Б. Обамы и Д. Трампа // Вестник Московского университета. Серия 25: Международные отношения и мировая политика. – 2017. № 4. – С. 144-176.

2. Чехия выбрала других поставщиков топлива для своих АЭС вместо Росатома // NefteGaz.ru. URL: https://neftegaz.ru/news/nuclear/742080-chekhiya-vybrala-drugikh-postavshchikov-topliva-dlya-svoikh-aes-vmesto-rosatoma/ (дата обращения: 15.02.2024)