

Секция «Государства-цивилизации в формирующемся полицентричном миропорядке:  
сравнительный анализ»

## Современное состояние конкуренции России и США в сфере атомной энергетики

Научный руководитель – Кирсанова Екатерина Геннадьевна

*Воронин Тимофей Валерьевич*

*Аспирант*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет  
политологии, Кафедра сравнительной политологии, Москва, Россия

*E-mail: voroninsarov@gmail.com*

В настоящее время между Россией и Соединенными Штатами усиливается конкуренция в области атомной энергетики. Научно-исследовательская деятельность, разработка новых технологий, борьба за рынки сбыта и расширение географии сотрудничества - все это можно считать проявлениями этого соперничества.

Целью исследования является оценка будущих перспектив сотрудничества между Россией и Америкой на рынках атомной энергетики. В выступлении рассматриваются ключевые факторы, влияющие на усиление конкуренции, задачи обеих стран, а также перспективные регионы для расширения сотрудничества.

Для достижения данной цели необходимо решить ряд задач.

1. Выявить причины конкуренции США и России в сфере атомной энергетики.
2. Определить ключевые проекты двух стран, влияющие на их конкурентоспособность.
3. Вывить основные тенденции конкуренции, а также оценить дальнейшие перспективы ее усиления.

В условиях предпринимаемых усилий многими странами мира, направленных на строительство многополярной системы международных отношений, вопрос конкуренции США и России в сфере атомной энергетики является весьма актуальным по ряду причин.

Во-первых, обе страны заинтересованы в расширении списка государств-партнеров по диалогу в сфере автономной энергетике, что также сказывается и на интенсификации взаимодействия в области межгосударственного сотрудничества.

Во-вторых, в условиях геополитического противостояния России и западных стран, атомная энергетика становится одним из эффективных инструментов укрепления национального суверенитета и расширения возможностей взаимодействия с странами-партнерами [1].

В ходе исследования было выяснено, что в настоящее время США активно расширяют географию реализацию собственных проектов в сфере атомной энергетики, включая строительство атомных станций и поставку ядерного топлива. В данных условиях Россия продолжает расширение географии сотрудничества и укрепляет глобальные позиции в области атомных технологий [2;3]. В условиях действия значительного количества антиросийских санкционных ограничений американские энергетические компании увеличивают темпы реализации проектов и заключения соглашений о сотрудничестве с европейскими компаниями. Основной упор США делают на строительство малых модульных реакторов в Европе и поставку ядерного топлива для атомных станций.

На основании полученных результатов автор приходит к выводу, что в ближайшем будущем интересы России и США в области поставок ядерного топлива столкнутся в Восточной Европе, в то время как азиатские страны станут перспективными партнерами для обеих сторон по развитию сотрудничества с этими странами.

### Источники и литература

- 1) Nemeckova T., Melnikovova L., Piskunova N. Russia's return to Africa: A comparative study of Egypt, Algeria and Morocco // Journal of Modern African Studies. – 2021. № 3. - P. 367-390
- 2) Миргород Д.А., Парубочая Е.Ф. Атомная энергетика как инструмент внешней политики России на Ближнем Востоке // Вестник ВолГУ. Серия 4, История. Регионоведение. Международные отношения. – 2023. № 2. - С. 214-225
- 3) Серегина А.А. Дипломатия мирного атома // Геоэкономика энергетики. – 2023. №3 (23). - С. 120-131.