

Секция «Энергетическая дипломатия в международных отношениях»

**Глобальная нефтегазовая добыча как ключевой фактор экологического воздействия в международных отношениях**

**Научный руководитель – Габдуллин Руслан Рустемович**

*Belyaev Vladislav Olegovich*

*Аспирант*

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

*E-mail: 2vladbelyaev@mail.ru*

Сейчас довольно мало уделяется внимания проблеме климатического сговора и его последствиям, подчеркивая, как сотрудничество и конкуренция между нефтяными компаниями и государствами влияют на глобальную политику в области изменения климата. Присутствует сложная сеть участников, включая национальные нефтяные компании и инвесторов, и их роль в препятствовании разработке эффективных мер по борьбе с изменением климата.

Кроме того, как никогда актуальна проблема "зеленого камуфляжа", когда нефтяные и газовые компании заявляют о своей приверженности возобновляемым источникам энергии, продолжая при этом расширять свою деятельность по добыче ископаемого топлива. В нем подчеркивается необходимость ужесточения подотчетности отрасли и более прозрачных данных для поддержки управляемого отказа от ископаемого топлива.

Целью исследования является : анализ глобальных нефтегазовых сетей, как сообщества противодействующее климатической повестке.

Структура глобальной нефтегазовой сети как потенциальный признак транснационального сговора. Глубокий анализ структуры глобальной нефтегазовой сети выявляет высокий уровень взаимосвязанности и концентрации власти. Этот факт может свидетельствовать о существовании как негласного, так и явного транснационального сговора между промышленностью и государствами, направленного на противодействие климатической политике. Концентрация власти в руках ограниченного числа игроков создает потенциальные механизмы для коллективного сопротивления более амбициозным климатическим мерам. Это требует углубленного изучения и разработки стратегий для преодоления такого сопротивления, чтобы обеспечить эффективное продвижение климатической повестки.

"Глобальная сеть нефтегазовой добычи" как инструмент для понимания структуры индустрии и ее влияния на климатическую политику. Исследование "Глобальной сети нефтегазовой добычи" (Global Oil and Gas Extraction Network) раскрывает сложную структуру глобальной нефтегазовой индустрии и ее потенциальное влияние на климатическую политику. Это исследование предоставляет ценные эмпирические данные, позволяющие понять международную взаимозависимость в нефтегазовом секторе, а также роль различных типов компаний. Анализ этой сети позволяет выявить ключевых игроков, их связи и влияние на принятие решений, что является необходимым шагом для разработки эффективных стратегий по борьбе с изменением климата.

Влияние геополитической конкуренции и конфликтов на динамику глобальной нефтегазовой сети и усилия по переходу к чистой энергетике. Геополитическая конкуренция и конфликты оказывают существенное влияние на динамику глобальной нефтегазовой сети. Такие факторы, как санкции, торговые войны и региональные конфликты, могут существенно влиять на структуру и операции глобальной нефтегазовой индустрии, а также на усилия по переходу к чистой энергетике. Понимание этих геополитических факторов и их

влияния на нефтегазовый сектор является критически важным для разработки устойчивых и эффективных стратегий по борьбе с изменением климата и продвижению чистой энергетики.

В выводах следует отметить, что в исследовании содержится призыв к более глубокому пониманию динамики власти, лежащей в основе глобальной добычи ископаемого топлива, и необходимости коллективных действий для решения проблемы изменения климата. В нем подчеркивается важность решения проблемы сговора между промышленностью и государством и продвижения справедливого энергетического перехода.

### Источники и литература

- 1) Global Energy Monitor, 2023a. Global Oil and Gas Extraction Tracker (July 2023 Release). URL:<https://globalenergymonitor.org/projects/global-oil-gas-extraction-tracker/download-data/>.
- 2) Hawkes, A., Muûls, M., Hamilton, J.W., 2023. Big oil and the energy transition: evidence from M&A. *Energy Pol.* 183 (113762)
- 3) Healy, N., Stephens, J.C., Malin, S.A., 2019. Embodied energy injustices: unveiling and politicizing the transboundary harms of fossil fuel extractivism and fossil fuel supply chains. *Energy Res. Social Sci.* 48, 219–234.
- 4) IPCC, 2022. Climate Change 2022: Impacts, Adaptation, and Vulnerability (Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change). Cambridge University Press. URL: [https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC\\_AR6\\_WGII\\_FinalDraft\\_FullReport.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC_AR6_WGII_FinalDraft_FullReport.pdf).
- 5) Jasanoff, S., 2018. Just transitions: a humble approach to global energy futures. *Energy Res. Social Sci.* 35, 11–14.
- 6) Sonya Ahamed, Gillian L. Galforda, Bindu Panikkara, Donna Rizzob, Jennie C. Stephens 2024 Carbon collusion: Cooperation, competition, and climate obstruction in the global oil and gas extraction network