

**Влияние санкций на развитие мировой энергетики в современных геополитических условиях**

**Научный руководитель – Дмитриева Наталья Ивановна**

***Виноградова Анелия Сергеевна***

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Направление международное гуманитарное сотрудничество, Москва, Россия

*E-mail: anelia.vinogradova@inbox.ru*

Санкции влияют на развитие мировой энергетики в современных геополитических условиях, но их воздействие может быть как положительным, так и отрицательным, в зависимости от того, какие страны и компании подвергаются санкциям, а также какие альтернативные рынки и возможности развития энергетики имеются у них и других стран-участников мирового энергетического рынка.

Санкционные режимы применяются в отношении различных стран и отраслей, включая энергетическую, и влияют на мировой рынок энергоресурсов и его развитие. Энергетика является ключевой отраслью мировой экономики и имеет большое значение для обеспечения устойчивого развития современного общества. В связи с этим, вопросы, связанные с энергетической безопасностью и энергоэффективностью, становятся все более важными, и введение санкций может повлиять на эти вопросы. Кроме того, геополитические изменения, такие как конфликты, изменения в отношениях между странами, смена геополитических игроков и т.д., также могут повлиять на мировую энергетику и ее развитие. В этом контексте, изучение влияния санкций и геополитических изменений на энергетическую отрасль становится основной из актуальных задач.

Санкции - это распространенный инструмент, используемый правительствами в международных отношениях для достижения своих внешнеполитических целей путем применения экономического и политического давления, обычно включающего ограничения на торговлю, инвестиции и финансовые операции со страной или организациями, являющимися объектом санкций.

Санкции стали широко используемым инструментом в современной геополитике, их виды и цели варьируются в зависимости от ситуации и целей, которые преследует страна или группа стран, включая экономические, финансовые, дипломатические, персональные, военные и энергетические санкции.

Экономические санкции стали популярным инструментом давления стран друг на друга, но они также могут иметь непредвиденные последствия для глобальной финансовой стабильности. Воздействие санкций на финансовый сектор может быть сложным и далеко идущим, влияя на доступ к глобальной финансовой системе, инвестиционные потоки, курсы валют и создавая возможности для незаконной финансовой деятельности. Поэтому для смягчения любых негативных последствий необходимо тщательно проанализировать потенциальное воздействие санкций на финансовый сектор.

Санкции против нефтегазового сектора приводят к сокращению инвестиций, задержкам в геологоразведке и снижению производственных мощностей, а также вызывают перебои в цепочке поставок и рост цен на нефтегазовую продукцию, что может негативно повлиять на конкурентоспособность и рост отрасли. Однако, санкции также могут стимулировать развитие альтернативных источников энергии и экологически чистых технологий,

что в конечном итоге может ускорить процесс перехода к более устойчивой энергетической системе.

Россия предпринимает меры для сопротивления от санкций и минимизации их негативных последствий на развитие нефтегазового сектора в 2022 году. Кроме того, российские компании ведут активную работу по поиску новых рынков сбыта для нефти и газа, чтобы компенсировать потери от санкций.

Санкции, наложенные в 2022 году на Россию, могут негативно сказаться на энергетике зарубежных стран, зависящих от российских поставок нефти и газа. Ограничения приводят к сокращению объемов поставок, повышению цен на энергоносители и нестабильности на рынке. Однако страны находят альтернативные пути решения всех энергетических проблем.

Другой аспект влияния санкций на мировую энергетику - это их эффект на развитие альтернативных источников энергии. Введение санкций может способствовать повышению интереса к развитию альтернативных источников энергии, таких как солнечная, ветровая, гидроэнергетика и другие, что может привести к диверсификации мирового энергетического рынка и снижению зависимости от нефтегазовых ресурсов и их производителей.

Таким образом, делая вывод по всему вышеизложенному материалу можно сказать о том, что Зависимость Европы от российского дизельного топлива увеличивается, и это вызывает беспокойство в свете энергоэффективности и необходимости достижения целей по снижению выбросов к 2050 году. Однако, в разных странах данная аддикция от энергетических поставок из России различается, некоторые получают значительную долю своей энергии, в то время как другие меньше зависят от ее поставок. В целом, зависимость зарубежных стран от российских поставок энергоресурсов подчеркивает важность развития и внедрения альтернативных источников энергии и повышения энергоэффективности.

#### Источники и литература

- 1) Министерство иностранных дел США [Электронный ресурс] URL: <https://www.state.gov/authorities-and-implementations/sanctions/> (Дата обращения: 23.01.2023).
- 2) Организация Объединенных Наций [Электронный ресурс] URL: <https://www.un.org/securitycouncil/content/sanctions> (Дата обращения: 23.01.2023).
- 3) Федеральный закон от 4 июня 2018 г. No 127-ФЗ «О мерах воздействия (противодействия) на недружественные действия Соединенных Штатов Америки и иных иностранных государств». [Электронный ресурс] URL: <https://rg.ru/documents/2018/06/06/kontrsanckii-dok.html> (Дата обращения: 23.01.2023).
- 4) Nicholas Mulder The Economic Weapon. The Rise of Sanctions as a Tool of Modern War — Yale University Press, 2022 [Электронный ресурс] URL: <https://yalebooks.yale.edu/book/9780300259360/the-economic-weapon/> (Дата обращения: 23.01.2023).
- 5) Абдуллин А.Р. (2021). Рассмотрение судами споров, касающихся нарушения права на товарный знак с позиции рядовых потребителей. Евразийский юридический журнал (11): 182–184.
- 6) Нуреев Р.М., Петраков П.К. (2015). Рядовой потребитель: бремя экономических санкций против России. Journal of Economic Regulation. 40–60
- 7) Oxford Analytica (2022). Russia incurs heavy economic cost for invading Ukraine. [Электронный ресурс] URL: <https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip23461> ( : 23.01.2023).