

Терроризм как угроза энергетической безопасности

Научный руководитель – Бойко Александр Александрович

Фоменко Дарья Викторовна

Студент (бакалавр)

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

E-mail: darff.vr@gmail.com

В мире, где энергия является жизненно важным ресурсом, энергетическая безопасность становится вопросом национальной и глобальной стратегической значимости. В наше время, когда мировые ресурсы становятся все более ограниченными, за ними следит не только потребительская и промышленная база, но и те, кто жаждет дестабилизировать мирное функционирование энергетической инфраструктуры. Терроризм стал злободневной угрозой, с которой мир сталкивается в контексте обеспечения энергетической безопасности. Этот феномен угрожает стабильности мировой энергетической системы и, следовательно, мировой экономике.

Целью исследования является анализ влияния терроризма на энергетическую безопасность с акцентом на экономические аспекты. Для достижения этой цели были поставлены **задачи**, включающие анализ угроз, оценку экономических последствий и предложение мер по смягчению рисков.

Энергетическая безопасность представляет собой состояние, при котором обеспечивается стабильность, доступность, и устойчивость поставок энергии и ресурсов для обеспечения потребностей общества и экономики, минимизируя при этом риски от возможных угроз, включая технические, экологические, экономические, геополитические и физические факторы, которые могут сказаться на энергетической инфраструктуре и поставках энергии. Энергетическая безопасность также включает в себя стратегии и меры, направленные на обеспечение устойчивости и разнообразия источников энергии, а также обеспечение безопасности критической энергетической инфраструктуры.

Несмотря на то, что террористические атаки на энергетические объекты составляют небольшую часть всех террористических атак, их последствия с точки зрения материальных потерь весьма значительны, в том числе для мирового сообщества, так как энергетическая промышленность в условиях глобализации занимает ведущую роль.

В последние годы террористическая активность получила новый виток развития. Так, в марте 2021 года, террористы, связанные с Исламским государством (запрещенным в России), напали на город Пальма в северном Мозамбике, находящийся рядом с крупным морским месторождением природного газа. Компания Total, французский нефтяной гигант, вложивший 20 миллиардов долларов в проект сжижения газа в этом городе, приняла решение приостановить работы в целях обеспечения безопасности. В это же время, одна из самых громких атак на энергетическую инфраструктуру, а именно диверсия на газопроводах «Северный поток» и «Северный поток – 2» в 2022 году, нельзя считать террористическим актом как минимум потому, что ни одна из террористических группировок не взяла на себя ответственность за эту акцию.

Следует отметить, что в общественном сознании террористы предстают в крайне искаженном виде. Чаще всего их считают неграмотными, легко внушаемыми и подверженными внешнему влиянию. Однако на самом деле большинство руководителей международных террористических организаций имеют ученые степени в области инженерии, химии

и других наук. Террористы действуют стратегически и выбирают тактику и цели, которые делают их атаки наиболее эффективными с экономической точки зрения и имеют демонстративный характер для вызова устрашения.

Борьба с террористическими угрозами в контексте энергетической безопасности требует комплексных мер и стратегий. Важно разрабатывать и реализовывать действенные подходы, которые могли бы предотвратить террористические акты и обеспечить стабильность. Для этого необходимы совместные усилия со стороны правительств, частных компаний, международных организаций и гражданского общества.

Проблема терроризма в энергетическом секторе имеет **низкую степень научной разработанности**, поскольку само явление терроризма достаточно ново – большинство отечественных и зарубежных исследователей делает акцент на изучении проблемы терроризма в сфере общественно-политической проблематики, в то время как исследования о его роли в энергетическом секторе только набирают обороты.

Объектом исследования является энергетическая безопасность в контексте угроз, связанных с терроризмом.

Предметом исследования являются террористические акты, направленные на энергетическую инфраструктуру, а также их воздействие на экономику, безопасность и стабильность на мировом и региональном уровнях.

В ходе исследования стало ясно, что проблема терроризма в энергетическом секторе и разработка эффективных стратегий борьбы с ним являются критическими шагами в обеспечении энергетической безопасности и, следовательно, общей стабильности современного общества. Поэтому исследование и обсуждение темы «Терроризм как угроза энергетической безопасности» не только актуально, но и обязательно для обеспечения устойчивости энергетической системы и мировой безопасности.

Источники и литература

- 1) Bahgat G. Terrorism and energy: potential for a strategic realignment //World Affs. – 2004. – Т. 167. – С. 51.
- 2) International Energy Agency. (2021). "Energy Security." <https://www.iea.org/topics/energy-security>
- 3) International Energy Agency. (2020). "World Energy Outlook 2020." <https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2020>
- 4) International Chamber of Shipping. (2021). "Piracy and Armed Robbery." <https://www.ics-shipping.org/policy/piracy-and-armed-robbery/>
- 5) Luft G., Korin A. (ed.). Energy security challenges for the 21st century: a reference handbook. – Bloomsbury Publishing USA, 2009.
- 6) Toft P., Duero A., Bieliauskas A. Terrorist targeting and energy security //Energy Policy. – 2010. – Т. 38. – №. 8. – С. 4411-4421.
- 7) U.S. Department of Homeland Security. (2021). "Critical Infrastructure Security." <https://www.dhs.gov/critical-infrastructure-security>
- 8) World Economic Forum. (2019). "Global Risks Report." <https://www.weforum.org/reports/the-global-risks-report-2019>
- 9) Дмитриев, М. В. Терроризм как угроза экономической безопасности РФ / М. В. Дмитриев. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2022. — № 17 (412). — С. 89-92. — URL: <https://moluch.ru/archive/412/90820/> (дата обращения: 03.12.2023)

- 10) Кожевников К.К. Правовые проблемы обеспечения ядерной безопасности в современном мире. Монография / Под ред. Н.Г. Жаворонковой. – М.: Издательство «Перо». 2016. – 264 с. – ISBN 978-5-906847-56-0.
- 11) Федуненко Е., Чернышева Е. Кибератаки на ядерные объекты. История вопроса. Коммерсантъ. 2017;(10). URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3196397>.
- 12) Шестопалов Павел Васильевич Энергетическая безопасность: определение понятия и сущность // Проблемы экономики и юридической практики. 2012. №5. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/energeticheskaya-bezopasnost-opredelenie-ponyatiya-i-suschnost> (дата обращения: 04.12.2023)
- 13) Энергетическая стратегия России до 2035 года. Распоряжение Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://static.government.ru/media/files/w4sigFOiDjGVDYT4IgsApssm6mZRb7wx.pdf>