

Энергетическая безопасность и связанные с ней угрозы в современном мире

Романова Анна Андреевна

Студент (бакалавр)

Саратовская государственная юридическая академия, Саратов, Россия

E-mail: aarssr20152016@gmail.com

Энергетическая безопасность является одной из ключевых тем всего мирового сообщества. Если раньше основные объёмы энергоресурсов направлялись непосредственно в развитые страны, то с конца XX - начала XXI века развивающиеся страны вступили в серьёзную конкуренцию с развитыми за эти важные активы. В данном процессе существенную роль сыграла глобализация, и множество развивающихся стран, особенно восточных и азиатских, воспользовались данной ситуацией в своих целях [2. - С. 3]. В итоге спрос на энергоресурсы моментально вырос, торговля в сфере энергетики усложнилась, что породило новые конфликты в международных отношениях. По экспертной оценке, только в 2022 году спотовый механизм ценообразования на газ принёс убытки Европе на сумму свыше 300 миллиардов евро. Сегодняшние события снова поставили вопрос об энергетической безопасности.

Впервые изучение глобальной энергетической безопасности начинает проводиться лишь в 1970-е годы. Ключевую роль в этом сыграло нефтяное эмбарго 1973 года, когда ОПЕК объявила запрет на поставки нефти в ответ на решение США поставлять оружие и боеприпасы в Израиль во время войны Судного дня [3. - С. 259]. В этой ситуации начинает обозначаться энергетическая проблема и необходимость правильной регуляции данной сферы. Сейчас под энергетической безопасностью понимают состояние защищённости экономики и населения страны от угроз её национальной безопасности в сфере энергетики.

Для анализа изучаемой проблемы стоит сказать об основных тенденциях в области мировой энергетики. Во-первых, энергопотребление во всём мире с каждым годом в значительной мере увеличивается. Во-вторых, газ, нефть и уголь будут основными источниками энергии, даже несмотря на частые заявления многих политиков о начале перехода на альтернативные источники. Важно понимать, что альтернативные источники энергии являются непостоянными, слишком зависимыми от погодных условий и точно на данный момент времени не смогут полностью заменить традиционные. Кроме того, они являются достаточно дорогостоящими. Россия, согласно последним данным, оказывается лидером по доле «чистой» энергетики среди промышленно развитых стран: доля безуглеродных источников энергии с учётом природного газа составляет 67% [6]. Достигается это лидерство главным образом за счёт использования всех источников энергии, а не стремлением отказаться полностью от одного из них в пользу другого. А в третьих, возрастает роль развивающихся стран на мировой арене в энергетической сфере. Учитывая все вышеперечисленные факты, становится очевидным, насколько важно мировое сотрудничество в решении данных вопросов. Среди главных сложностей следует выделить истощаемость ресурсов. Рост спроса на энергетические ресурсы при ограниченном предложении порождает соперничество государств за доступ к ним. Именно поэтому так актуальна совместная дипломатическая работа лидеров стран, создание новых доктрин и подписание международных договоров, способных в современных условиях продуктивно регулировать энергетическую сферу. Теперь подробнее поговорим о роли России в мировой энергетике.

Одной из приоритетных задач России в данной области является обеспечение национальной безопасности, рост эффективности и энергосбережения, конкурентоспособности отечественных производителей энергоресурсов. Если рассматривать Стратегию наци-

ональной безопасности РФ, то в ней достаточно чётко обозначена позиция России о недопущении политизации международных экономических отношений, а в Энергетической стратегии России - о полноценном участии России в формировании системы глобальной энергетической безопасности. Россия контролирует примерно 25% международной торговли энергоносителями, активно взаимодействует с ОПЕК в сфере решения проблемы спекуляций в формирование рыночных цен на нефть, которые ведут к дестабилизации рынков. Стоит подчеркнуть, что Россия выступает за более интенсивный диалог в рамках таких организаций, как ШОС и БРИКС. Одним из важных направлений в сфере энергетики для России является восточное. Многосторонние связи с Китаем во многом приносят большую пользу экономикам обеих стран.

Сложнее дипломатические отношения складываются со странами Запада и США. Политическая конфронтация, начавшаяся задолго до специальной военной операции, во многом разрушила существующий фундамент, который и так нельзя было назвать прочным. Первым сигналом начала больших энергетических проблем стали санкции, введённые против России, эффект от которых надолго отразится и на США, и на странах Европы. Инфляция из-за подорожания энергоресурсов достигла 25-летнего максимума. А совершённые в конце сентября 2022 года теракты на Северных потоках стали заключительным этапом переориентации России в плане энергетики на другое направление. Так как восстанавливать инфраструктуру Северных потоков очень дорого, да и бессмысленно, Россия увеличит экспорт газа по Турецкому потоку. Ситуацию в мировой энергетике ещё сильнее усугубит и введение со стороны западных стран нефтяного потолка 5 декабря 2022 года, по которому предельная цена на топливо из России была установлена на уровне 60 долларов за баррель, что, по словам В.В. Путина, приведёт к очередному росту цен и сведению инвестиций к нулю.

После распада Советского Союза Российская Федерация продолжала выстраивать конструктивные отношения с государствами постсоветского пространства. Так, Россия и Белоруссия создали союзное государство, что позволило обеим странам упростить экономическую деятельность, расширить возможности для самореализации. В плане энергетики Россия и Белоруссия создают союзные программы по общему энергорынку. Речь в данном случае идёт именно о согласовании форматов взаимодействия, а затем уже и создании объединённых рынков [5]. Активно развиваются энергетические отношения с Ираном. Так в начале 2022 года Россия открыла кредит на 1,4 млрд. долл. для строительства в Иране тепловой электростанции «Сирик» [4].

Россия за последние годы предприняла целый ряд шагов, направленных на обеспечение мировой энергетической безопасности. В современных условиях наиболее целесообразно поместить российскую энергетику в актуальный мировой геополитический контекст, показать, какой вклад вносит её энергетический потенциал в обеспечение глобальной энергетической безопасности [1. - С. 87]. Но также существует спектр проблем, которые необходимо решать совместно всем странам, так как попытки некоторых государств, установить свою гегемонию в области энергетики однозначно провалились. Мир становится многополярным, и поэтому необходимо учитывать интересы всех стран.

Источники и литература

- 1) Глобальная энергетика и геополитика (Россия и мир) / под ред. д.э.н. Ю.К. Шафраника. М.: Энергия, 2015. 88 с.
- 2) Пахомов Н. В. Политика России в обеспечении глобальной энергетической безопасности [Текст] : дис. ... канд. полит. наук : 23.00.04 / Н.В. Пахомов. – Москва, 2016. – 228 с.

- 3) Трачук К. В. Эволюция подходов к энергетической безопасности: страны-импортеры против стран-экспортеров // Вестник МГИМО Университета, 2010. № 6. С. 258-264. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/evolyutsiya-podhodov-k-energeticheskoy-bezopasnosti-stranyimportery-protiv-stran-eksporterov/viewer>
- 4) Ермаков Д. "Это все изменит". О чем договорились Россия и Иран / Д. Ермаков. – Текст : электронный // РИА Новости : [сайт]. – 2022. – URL: <https://ria.ru/20220608/iran-1793709175.html>
- 5) Союз. Беларусь – Россия : [сайт]. – 2022. – URL: <https://www.sb.by/articles/soyuznoe-gosudarstvo-2022-vyzov-prinyat.html> (дата обращения: 14.02.2023)
- 6) Тасс : [сайт]. – 2022. – URL: <https://tass.ru/ekonomika/16237491>