

Секция «Экономическая стратегия развития России в XXI веке: теория и практика в условиях новых реалий»

Перспективы экспорта энергоресурсов на период до 2023 года

Научный руководитель – Елкин Станислав Евгеньевич

Лисицына Виктория Сергеевна

Студент (специалист)

Северо-Западный институт управления - филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Факультет публичного и корпоративного администрирования, Санкт-Петербург, Россия

E-mail: vikulya.lisitsyna@mail.ru

Научная статья посвящена изучению вызовов, с которыми сталкивается российский экспорт энергоресурсов в настоящее время. Анализ экспорта энергоресурсов позволяет выявить динамику развития экспорта этих ресурсов за последние 10 лет. Также рассматривается доходность России от экспорта в нынешних условиях в сравнении с прошлым годом. Анализируются и классифицируются угрозы, с которыми сталкивается внешне-торговая деятельность энергоресурсов. В связи с актуальными переменами и событиями мировой рынок энергоносителей всегда перестраивается, именно поэтому в заключении рассматриваются перспективные направления развития экспорта энергетических ресурсов РФ на период до 2023 года.

Актуальность исследования заключается в том, что Россия является ресурсно сырьевой страной, и энергетические ресурсы занимают лидирующее место в нашем экспорте, от них во многом зависит пополнение бюджета и благосостояние населения. Однако изменения на внешнем рынке создают для экспорта РФ новые угрозы. В Стратегии экономической безопасности РФ до 2030 года говорится о такой угрозе как «сохранение модели экспорта и сырья в национальной экономике и зависимость ее от внешних экономических конъюнктур», следовательно, в связи с введенными санкциями в отношении России следует выработать новые направления развития экспорта энергоресурсов и сохранить надежные деловые отношения с уже существующими торговыми партнёрами.

Для того чтобы выявить динамику развития экспорта энергоресурсов были проанализированы статистические данные экспорта основных энергоносителей за 10 лет (с 2012 по 2022 гг).

Анализ показал, что экспорт основных энергоресурсов с 2012 до 2014 года идет на спад. Однако, в 2015 году эта негативная тенденция меняется и экспорт нефти и природного газа увеличивается. Это связано с созданием партнерских проектов, которые гарантируют сбыт, а также с увеличением добычи [2]. Положительная динамика наблюдалась до 2020 года. В 2020-2021 годах экспорт энергоресурсов существенно снизился и причинами этого стали мировая пандемия и падение мировых цен на энергоресурсы. Энергетический кризис коснулся и 2022 года, экспорт энергоресурсов упал почти в 2 раза. Это связано с усилением санкционного давления, приводящего к снижению объемов производства во всех отраслях ТЭК России, а также с разрывом производственно-логистических цепочек.

Так, положительной динамику развития экспорта энергоресурсов РФ можно назвать только до 2020 года. Последние три года (2020-2022) считаются кризисными в энергетике. Стоит отметить, что несмотря на энергетический кризис в 2022 году доходность Российской Федерации от экспорта энергоресурсов выше чем в 2021, что также является хорошим показателем. Однако, изменение доходности в 2022 г. по отношению к прогнозируемому значению отклоняется на 10%

Следует рассмотреть угрозы, с которыми столкнулся экспорт в 2022 году, ведь именно в этом году показатели как никогда низкие.

Не так давно был принят очередной пакет санкций против Российской Федерации и большинство ограничений коснулись энергетики.

Логистические проблемы - Европа своим компаниям запретила страховать танкеры с российской нефтью. Также с 2023 года будут запрещены морские поставки нефти из Российской Федерации в Европу [4].

Вопросы сотрудничества - Германия останавливает сертификацию «Северного потока-2» [3]; запрещается сотрудничество с североамериканскими предприятиями; отказ Венгрии, Германии и Польши от российской нефти; разрыв дипломатических отношений с Украиной и Микронезией.

Проанализировав введенные ограничения, были выявлены угрозы российского экспорта. Все угрозы были разделены на 4 блока: экономический, технологический, управленческий и трансграничный. Выявленные угрозы не только способствуют снижению экспорта энергоресурсов, но и дестабилизируют энергетическую безопасность государства.

Рассмотрены перспективные направления развития экспорта энергетических ресурсов РФ в нынешних условиях. Первое направление - изменение логистики поставок энергоресурсов и поиск новых контрагентов. До февраля 2022 года российская нефть поставлялась в основном в страны Северной и Западной Европы. Однако, в данном направлении объемы экспорта резко сократились и их заменил Азиатско-Тихоокеанский регион. Второе направление - трансформация каналов логистики российских нефтяных поставок. Как уже ранее говорилось, был введен запрет на перегрузку нефтяного сырья с танкера на танкер. Поэтому сейчас разрабатывается альтернативный способ - продажа нефти в «смесях», в которой российской нефти будет менее 50%. Также участники рынка разрабатывают новые механизмы страховых инструментов поставок российской нефти [5].

Решению проблем экспорта энергоресурсов также могут поспособствовать данные меры:

- уменьшение налоговой нагрузки на газовые и нефтяные комплексы;
- строительство и расширение нефте- и газопроводов;
- развитие производства СПГ, что позволит увеличить мобильность энергоресурсов и даст возможность выхода на новые рынки.

Таким образом, были определены перспективные направления развития экспорта энергоресурсов Российской Федерации на период до 2023 года.

Анализ статистических данных экспорта основных энергоносителей за 10 лет показал, что экспорт основных энергоресурсов за последние три года существенно снизился, а в 2022 году упал почти в два раза. Была выявлена отрицательная динамика экспорта на период с 2020 по 2022 год.

Выявлены угрозы, с которыми столкнулся экспорт энергоресурсов в 2022 году. Они были разделены на 4 блока: экономический, технологический, управленческий и трансграничный. Одними из ключевых угроз стали - сокращение спроса на российский экспорт и изменение логистических механизмов поставок. В заключении проанализированы перспективные направления развития экспорта энергетических ресурсов РФ в нынешних условиях и предложены собственные меры решения проблемы.

Источники и литература

- 1) 1. Елкина, О. С. Внутренние угрозы энергетической безопасности и пути их нейтрализации / О. С. Елкина, С. Е. Елкин, В. А. Сырчин // Теоретическая экономика. – 2021. – № 10(82). – С. 56-70.
- 2) 2. Завьялов, Ф. Н. Экспорт энергетических ресурсов России за 2000 -2019 гг. положение и проблемы / Ф. Н. Завьялов // Теоретическая экономика. – 2022. – № 7(91). – С. 58-73.
- 3) 3. Исмагилова, Л. А. Дуалистический аспект влияния санкции на развитие топливно-энергетического комплекса России / Л. А. Исмагилова, Е. Е. Будник // Sciences of Europe. – 2016. – № 6-1(6). – С. 18-24.
- 4) 4. Лихачев, В. Л. Россия и Турция: состояние и перспективы энергетического сотрудничества: Рабочая тетрадь / В. Л. Лихачев; Российский совет по международным делам. Том № 63. – Москва: Некоммерческое партнерство «Российский совет по международным делам», 2021. – 26 с.
- 5) 5. Перспективы развития энергетики в РФ под влиянием экономических санкций / М. Г. Манукян, Р. М. Губашев, И. А. Ухалина, Н. А. Ефименко // Студенческая научная весна - 2022: сборник тезисов XII Всероссийской научно-практической молодежной конференции, Волгодонск, 04–08 апреля 2022 года. – Волгодонск: Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2022. – С. 136-139.