

Развитие категориального аппарата экспортного потенциала государства в сфере энергоресурсов с учетом динамики энергопереходов

Development of the categorical apparatus of the state's export potential in the sphere of energy resources taking into account the dynamics of energy transitions

УДК 330

Получено: 20.07.2024

Одобрено: 10.08.2024

Опубликовано: 25.10.2024

Аллаярова Н.И.

преподаватель кафедры Менеджмента Самарского государственного экономического университета, г. Самара

e-mail: len170121@outlook.com

Allayarova N.I.,

Lecturer, Department of Management, Samara State University of Economics, Samara

e-mail: len170121@outlook.com

Аннотация

Актуальность представленного исследования определяется тем, что для Российской Федерации, являющейся одним из крупнейших нетто-экспортеров энергоресурсов в мире, важной задачей является разработка концептуально новых подходов к развитию ее экспортного потенциала в сфере энергоресурсов с учетом динамики мирового энергетического рынка, что требует адекватного развития категориального аппарата экспортного потенциала государства в сфере энергоресурсов, что и предопределило выбор темы исследования.

Целью исследований является развитие категориального аппарата экспортного потенциала государства в сфере энергоресурсов с учетом динамики развития мирового энергетического рынка.

Научная новизна полученных результатов заключается в обосновании нового понятия «стратегия развития экспортного потенциала государства в сфере энергоресурсов с учетом динамики энергопереходов в мировой экономике».

Практическая значимость полученных результатов заключается в том, что сформулированные предложения позволят уже на уровне понятийного аппарата осознавать при стратегии развития экспортного потенциала государства в сфере энергоресурсов ожидаемое изменение пропорций в составе используемых энергоресурсов, определяемое динамикой энергопереходов в мировой экономике, и требующее адекватное развитие экспортного потенциала в сфере энергоресурсов.

Ключевые слова: развитие категориального аппарата, экспортный потенциал государства, сфера энергоресурсов, динамика энергопереходов.

Abstract

The relevance of the presented study is determined by the fact that for the Russian Federation, which is one of the largest net exporters of energy resources in the world, an important task is the development of conceptually new approaches to the development of its export potential in

the field of energy resources, taking into account the dynamics of the world energy market, which requires adequate development of the categorical apparatus of the state's export potential in the field of energy resources, which predetermined the choice of the research topic.

The aim of the research is to develop a categorical apparatus of the state's export potential in the energy resources sector, taking into account the dynamics of the development of the global energy market.

The scientific novelty of the obtained results lies in the substantiation of a new concept: "strategy for the development of the state's export potential in the energy resources sector, taking into account the dynamics of energy transitions in the global economy."

The practical significance of the obtained results lies in the fact that the formulated proposals will allow, already at the level of the conceptual apparatus, to recognize, in the strategy for developing the export potential of the state in the sphere of energy resources, the expected change in the proportions in the composition of the energy resources used, determined by the dynamics of energy transitions in the global economy, and requiring adequate development of the export potential in the sphere of energy resources.

Keywords: development of the categorical apparatus, export potential of the state, energy resources sphere, dynamics of energy transitions.

Введение

Для Российской Федерации, являющейся одним из крупнейших нетто-экспортеров энергоресурсов в мире, разработка концептуально новых подходов к развитию ее экспортного потенциала в сфере энергоресурсов с учетом динамики мирового энергетического рынка, несомненно является значимой и актуальной задачей.

Важным обстоятельством является то, что перспективы долгосрочного развития экспортного потенциала Российской Федерации в сфере энергоресурсов определяются готовностью и способностью страны реализовать свои конкурентные преимущества путем перехода от экспорта первичных энергоресурсов к экспорту продукции их глубокой переработки, направив все свои усилия на решение проблемы технологического обновления производства, что, в свою очередь, позволит интенсифицировать процесс формирования и развития своего экспортного потенциала в сфере энергоресурсов. Немаловажным направлением в развитии экспортного потенциала Российской Федерации является и развитие конкуренции на рынке энергоресурсов посредством расширения практики использования механизмов биржевой торговли и совершенствованием системы налогообложения, взимания акцизов, а также расширение инфраструктуры транспорта энергоресурсов в целях диверсификации по направлениям, способам и маршрутам поставок энергоресурсов на внешние рынки.

Все это требует адекватного развития категориального аппарата экспортного потенциала государства в сфере энергоресурсов, что и предопределило выбор темы исследования.

Цель исследования

Целью представленных исследований является развитие категориального аппарата экспортного потенциала государства в сфере энергоресурсов с учетом динамики развития мирового энергетического рынка.

Методическая база исследований

Методическую базу исследований составили известные научные работы, посвященные рассмотрению экспортного потенциала в энергетической сфере таких авторов, как Гибадуллин А.А., Ерыгин Ю.В., Борталевич С.И. [4], Давыдов Б.А. [6], Качанова Л.С., Скупова М.Л. [7], Марков А.К., Можаяев Е.Е. [9], Полякова М.Р. [11], Саенко В.В., Колпаков А.Ю. [14], Салимоненко Е.Н., Степанов Е.А. [15], Темукуев Т.Б. [22], Филимонова И.В. [24], Татульская Л.А. [17], а также актуальные информационно-аналитические материалы [2, 5, 10, 13, 16] и авторские работы по теме исследования [3, 18-21] и др.

Основные результаты исследований

Общими предпосылками и условиями развития экспортного потенциала Российской Федерации в сфере энергоресурсов являются:

а) переход страны от экспортно-сырьевой составляющей экономического роста к инновационно-ориентированной фазе роста экономики страны;

б) происходящая смена пятого технологического уклада шестым в мировой энергетике, включая российскую;

в) развернувшиеся во второй декаде XXI вв. процессы, связанные с энергетическим переходом (далее – энергопереход).

Указанные условия сопряжены для российской экономики с высокой зависимостью от внешней среды, включая:

- последствия глобального экономического кризиса и мировой пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 (падение мировых цен на нефть в условиях пандемии коронавируса);

- трансформацию миропорядка;

- перманентное санкционное давление со стороны западных стран;

- замедление роста мирового спроса на энергоресурсы и изменение его структуры в пользу неуглеродной энергии (в структуре мирового потребления вырастет доля электрической энергии);

- нестабильность и высокую неопределенность конъюнктуры мировых энергетических рынков, вызванные процессами глубокой трансформации мировой экономики;

- смещение центра энергопотребления в Азиатско-Тихоокеанский регион, прежде всего в Китайскую Народную Республику и Республику Индию;

- высокая зависимость российской экономики от импорта высокотехнологичных товаров;

- зависимость федерального бюджета от конъюнктурных доходов (нефтегазовые доходы в федеральный бюджет России в 2022 г. составили 41,6% от общих доходов бюджета страны);

- высокий уровень зависимости российской экономики от мировых цен на экспортируемые энергоресурсы (колебания цен на нефть и природный газ, вызываемые различными событиями, например, срыв соглашения между странами ОПЕК и Россией по ценам нефть 6 марта 2020 г., что вызвало обвал нефтяных цен на мировом рынке, а также ценовую войну).

Все это еще раз указывает на долговременные системные проблемы российской экономики и, как следствие, обращает внимание на главный внутренний вызов для общества, экономики, системы государственного управления – исчерпание возможностей экономического роста России путем экстенсивной эксплуатации энергоресурсов.

В рамках развития категориального аппарата в данном исследовании были выделены следующие составляющие, связанные с понятием «стратегия развития экспортного потенциала государства в сфере энергоресурсов».

Во-первых, в качестве базовой основы для развитие категориального аппарата экспортного потенциала государства в сфере энергоресурсов с учетом динамики развития мирового энергетического рынка следует использовать такие известные ключевые понятия, как «стратегия развития», «экспортный потенциал», «энергоресурсы», «энергопереход» и др., нашедших отражение, в том числе, в таких документах как «Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года» [1], «Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года» [12], Федеральный закон от 28 июня 2014 г. N 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации" [23] и др.

Во-вторых, показано, что при формировании стратегия развития экспортного потенциала государства в сфере энергоресурсов необходимо учитывать:

- динамику развития базовых технологий (технологий ядра) в рамках технологических циклов Н. Кондратьева [8], определяющих основные направления и способы производства как конечной продукции, так и производства энергоресурсов, с одной стороны;

- и тенденции в использовании ресурсов в рамках ресурсных циклов Дж. Форрестера [25], определяющих основные ресурсные источники для производства как конечной продукции, так и для производства энергоресурсов.

Таким образом, предлагается учитывать при формировании стратегии развития экспортного потенциала национального хозяйства в сфере энергоресурсов динамизм, ожидаемый как в сфере материального производства, так и в сфере добычи, производства и потребления энергоресурсов.

Представляется, что такой подход позволит уже на уровне понятийного аппарата осознавать при стратегии развития экспортного потенциала государства в сфере энергоресурсов ожидаемое изменение пропорций в составе используемых энергоресурсов, определяемое динамикой энергопереходов в мировой экономике, и требующее адекватного развития экспортного потенциала в сфере энергоресурсов.

Обсуждение результатов и выводы

Таким образом, в результате проведенных исследований в рамках развития категориального аппарата обосновано введение нового понятия «стратегия развития экспортного потенциала государства в сфере энергоресурсов с учетом динамики энергопереходов в мировой экономике»:

- базирующегося на ключевых понятиях «стратегия развития», «экспортный потенциал», «энергоресурсы», «энергопереход» и др., нашедших отражение, в том числе, в таких документах как «Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года», «Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года», Федеральный закон от 28 июня 2014 г. N 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации";

- заключающегося в учете при формировании стратегии развития экспортного потенциала государства в сфере энергоресурсов динамики развития технологий в рамках технологических циклов Н. Кондратьева, определяющих основные направления и способы производства как конечной продукции, так и производства энергоресурсов, с одной стороны, и тенденций в использовании ресурсов в рамках ресурсных циклов Дж. Форрестера, определяющих основные ресурсные источники для производства как конечной продукции, так и для производства энергоресурсов;

- отличающегося учетом при формировании стратегии развития экспортного потенциала национального хозяйства в сфере энергоресурсов динамизма, ожидаемого как в сфере материального производства, так и в сфере добычи, производства и потребления энергоресурсов,

- и позволяющего уже на уровне понятийного аппарата осознавать при стратегии развития экспортного потенциала государства в сфере энергоресурсов ожидаемое изменение пропорций в составе используемых энергоресурсов, определяемое динамикой энергопереходов в мировой экономике, и требующее адекватное развитие экспортного потенциала в сфере энергоресурсов.

Список литературы

1. "Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года" (разработан Минэкономразвития России). https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_144190/ (дата обращения 01.05.2024)
2. «ИНТЕР РАО» оценивает экспортный потенциал из южных регионов РФ в 1 ГВт. <https://www.eprussia.ru/news/base/2023/5637669.htm> (дата обращения 01.05.2024)

3. Аллаярова Н.И. Потенциальные пути развития экспортного потенциала российской федерации в сфере энергоресурсов: проблемы и перспективы. Российская наука: актуальные исследования и разработки/сборник научных статей XV всероссийской научно-практической конференции. в 2-х частях. // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2023. № 1. С. 515.
4. Гибадуллин А.А., Ерыгин Ю.В., Боргалевич С.И. Оценка экспортного потенциала электроэнергетической отрасли Российской Федерации. Научный рецензируемый журнал "Вестник СибАДИ". 2018;15(6):946-955.
5. Глобальный рынок электроэнергии. <https://boomin.ru/publications/article/globalnyu-rynok-elektroenergii/> (дата обращения 01.05.2024)
6. Давыдов Б.А. Оценка экспортного потенциала топливно-энергетического комплекса России. https://vestnik-rosnou.ru/sites/default/files/p62_1.pdf (дата обращения 01.05.2024)
7. Качанова Л.С., Скупова М.Л. Экспортный потенциал топливно-энергетического комплекса России как фактор развития реального сектора экономики/Московский экономический журнал. 2024, International agricultural journal, 2024, №1, 159-174.
8. Кондратьев Н. Д., Опарин Д. И. Большие циклы конъюнктуры: Доклады и их обсуждение в Институте экономики. — 1-е изд. — М., 1928. — 287 с.
9. Марков А.К., Можаев Е.Е. Повышение экспортного потенциала компаний агропромышленного комплекса путем цифровой трансформации сферы возобновляемых источников энергии на основе цифровой платформы. // Фундаментальные исследования. – 2020. – № 7. – С. 54-58;
10. Перспективы российского ТЭК в эпоху структурных преобразований на мировом энергетическом рынке. <https://magazine.neftegaz.ru/articles/rynok/672054-perspektivy-rossiyskogo-tek-v-epokhu-strukturnykh-preobrazovaniy-na-mirovom-energeticheskom-rynke/> (дата обращения 01.05.2024)
11. Полякова М.Р. Лицом на восток: потенциал экспорта электроэнергии из России в Китай // Вопросы безопасности. 2016. № 1. С. 27-38.
12. Распоряжение Правительства РФ от 9 июня 2020 г. № 1523-р Об Энергетической стратегии РФ на период до 2035 г. <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74148810/> (дата обращения 01.05.2024)
13. Растущие рынки ВИЭ: есть ли потенциал экспорта энергии из России в Европу. <https://rusenergyweek.com/news/rastuschie-rynki-vie-est-li-potentsial-eksporta-energii-iz-rossii-v-evropu-/> (дата обращения 01.05.2024)
14. Саенко В.В., Колпаков А.Ю. Перспективы российского энергетического экспорта в условиях реализации мер международной климатической политики. // Проблемы прогнозирования. 2021. № 6. С.115-124.
15. Салимоненко Е.Н., Степанов Е.А. Экспортный потенциал электроэнергетического комплекса России. // Вестник Челябинского государственного университета. 2017. № 10 (406). Экономические науки. Вып. 58. С. 102—112.
16. Стало известно, какие страны стали главными потребителями продукции ТЭК России в 2023 году. https://finance.rambler.ru/economics/51320497/?utm_content=finance_media&utm_medium=read_more&utm_source=copylink (дата обращения 01.05.2024)
17. Татульская, Л. А. Энергетический фактор во внешней политике России: состояние, проблемы и перспективы / Л. А. Татульская. — Текст: непосредственный // Молодой ученый. — 2023. — № 20 (467). — С. 687-691.

18. Тебекин А.В. Будущее общественной и частной собственности в сфере энергоресурсов. // Теоретическая экономика. 2022. № 6 (90). С. 13-23.
19. Тебекин А.В., Аллаярова Н.И. Принципы управления развитием экспортного потенциала государства. // Журнал исследований по управлению. 2023. Т. 9. № 6. С. 39-46.
20. Тебекин А.В., Аллаярова Н.И. Стратегия развития экспортного потенциала Российской Федерации в сфере энергоресурсов. // Международная экономика. 2023. № 10. С. 654-664.
21. Тебекин А.В., Аллаярова Н.И. Экономико-математическая модель оценки экспорта, включающая фактор экспортного потенциала государства. // Журнал исследований по управлению. 2023. Т. 9. № 1. С. 3-13.
22. Темукуев Т.Б. Оценка экспортного потенциала топливно-энергетических ресурсов // Российское предпринимательство. – 2018. – Том 19. – № 10. – С. 2983-2994.
23. Федеральный закон от 28 июня 2014 г. N 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями). <https://base.garant.ru/70684666/> (дата обращения 01.05.2024)
24. Филимонова И.В., Давыдов А.В., Немов В.Ю., Проворная И.В. Перспективы расширения экспортного потенциала энергетических ресурсов в восточном направлении. // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. 2021, №10, с. 41-46.
25. Форрестер Дж. Мировая динамика. / Под ред. Д. М. Гвишиани, Н. Н. Моисеева; С предисл. Д. М. Гвишиани и послесл. Н. Н. Моисеева. — М.: АСТ, 2003. — 384 с.