

УДК 339.564

DOI: 10.34670/AR.2020.20.61.032

Актуализация диверсификации экспорта продукции нефтяной промышленности

Буньковский Дмитрий Владимирович

кандидат экономических наук, доцент,
кафедра философии, психологии и социально-гуманитарных дисциплин,
Восточно-Сибирский институт МВД России,
664074, Российская Федерация, Иркутск, ул. Лермонтова, 110,
e-mail: bdv611@yandex.ru.

Аннотация

На современном этапе развития российской экономики в структуре ее экспорта больше половины занимают различные виды углеводородов, доходы от их реализации являются значительной частью государственного бюджета. В условиях снижения цен углеводородов на мировых рынках в российской экономике возникает необходимость повышения эффективности их экспорта. При этом важен переход от экспорта простых продуктов к экспорту более сложных товаров, что определяет значимость управления процессами диверсификации экспорта углеводородов. В данной статье рассмотрены возможности диверсификации экспорта нефти и нефтепродуктов. Описаны некоторые аспекты географической диверсификации экспорта нефти и нефтепродуктов. Приведены результаты анализа рынков нефти и нефтепродуктов в экономиках стран АТР, оценен потенциал расширения экспорта российских нефтепродуктов.

Для цитирования в научных исследованиях

Буньковский Д. В. Актуализация диверсификации экспорта продукции нефтяной промышленности // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2020. Том 10. № 9А. С. 301-305. DOI: 10.34670/AR.2020.20.61.032

Ключевые слова

Промышленность, нефть, нефтепереработка, экспорт, диверсификация, нефтепродукты, углеводороды.

Введение

Кризисные процессы последних лет явно показывают значительную проблематичность модели развития национальной экономики, опирающейся на узкую ориентацию в сторону экспорта сырьевых ресурсов и импорта различных видов готовой продукции, технологий, техники и капитала. В условиях экономического спада вследствие глобальной пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 и последовательно вводимых санкций против российской экономики разрешение проблем, касающихся диверсификации отечественной нефтяной промышленности и экспорта ее продукции, имеет особое значение для расширения ее конкурентных преимуществ на мировом рынке.

Результаты

Проведенный в рамках данного исследования анализ показал, что малые темпы или полное отсутствие процессов диверсификации российского экспорта становится все более острой проблемой развития национальной экономики. Данные Федеральной таможенной службы свидетельствуют о том, что в 2019 г. экспорт снизился по отношению к уровню 2018 г. на 29,4 млрд. долл. (6,5 %) и составил 420,4 млрд. долл. Наибольшую долю экспорта занимают топливно-энергетические ресурсы. В их структуре преобладают сырая нефть и нефтепродукты низкого уровня передела, являющиеся сырьем нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств. Удельный вес продукции углубленной переработки составляет только около 10 %. Это определяет сырьевой характер российского экспорта.

Следует отметить, что территориальная диверсификация экспорта нефти и нефтепродуктов активизировалась лишь в последние несколько лет. Так, в конце XX века все экспортируемые топливно-энергетические ресурсы направлялись в западные страны, а уже в 2015 г. около трети этого потока было ориентировано на азиатские страны, из которых половину потреблял Китай. Сегодня Россия является крупнейшим поставщиком нефти в КНР.

Однако, приходится констатировать, что рост экспорта топливно-энергетических и других сырьевых ресурсов не будет иметь прямого следствия в развитии российской экономики. Это станет возможным при условии одновременной диверсификации нефтяной промышленности и экспорта ее продукции, разработки и реализации программ увеличения добавленной стоимости российских предприятий. Следует замещать увеличение объема экспорта нефти расширением внешних рынков сбыта отечественных нефтепродуктов. Обзор рынков нефти и нефтепродуктов в экономиках стран Азиатско-Тихоокеанского региона позволяет оценить потенциал расширения экспорта российских нефтепродуктов.

Казахстан находится на десятом месте среди стран мира по объему запасов углеводородов и на втором после РФ в СНГ. Разведано 164 месторождения, из которых разрабатывается 59. При этом подавляющая часть нефти обладает свойствами аномальной, требующей особых экономических и технических подходов к процессам добычи и переработки. Действующий до Новороссийска нефтепровод имеет необходимую пропускную способность, но, например, нефть месторождения Тенгиз вследствие значительного содержания меркаптанов не пригодна для транспортировки по нему. При существенном увеличении добычи в центральном и западном регионах нефть может продаваться в Китай. Также имеется возможность поставок нефтепродуктов железнодорожным транспортом в восточную и центральную части Китая с Шымкентского НПЗ.

В условиях зависимости нефтепереработки от РФ при транзите казахстанского товара в страны дальнего зарубежья и потреблении западносибирской нефти в Казахстане осуществляется Программа развития нефтегазового комплекса, направленная на достижение внутренней нефтепродуктообеспеченности и увеличение экспорта. Внутренний рынок обладает более низким, чем в РФ, уровнем платежеспособного спроса и соответственно уровнем цен. Географическое положение, историко-политическая и инфраструктурная взаимосвязи дают возможности для расширения экспорта продукции Орского НПЗ и Омского НПЗ в Казахстан.

Экономики государств Юго-Восточной Азии характеризуются наибольшими темпами роста. По данным японского Института экономики энергоресурсов использование нефтепродуктов в странах региона росло с середины 1990-х годов темпами около 3,7 %, после 2000 г. – около 2,5 %. При этом среднегодовой темп роста добычи нефти сокращался с 2,6 % в начале 1990-х годов до 0,5 % после 2000 г. Это связано с динамикой нефтедобычи в Папуа-Новая Гвинея и Вьетнаме. Однако, ожидается, что лидер производства нефтяного сырья в регионе – КНР будет увеличивать размер добычи. Кроме того, прогнозируется увеличение добычи нефти в 2020 г. в Малайзии до 37,8 млн т и ее сокращение в Индии до 32,4 млн. т.

Общая производственная мощность по первичной переработке НПЗ Китая в 2019 г. составила около 783 млн. т в год. В этом показателе КНР уступает только США, сосредотачивая в своей экономике 15,6 % мировой первичной нефтепереработки. При этом прогнозируется увеличение и мощности и ее загрузки в 2020 г. Отмечается увеличение потребления нефтепродуктов в 2018 г. по отношению к 2017 г. на 4,8 % до около 568 млн. т. Основная доля потребляемых нефтепродуктов приходится на дизтопливо (около 28 %) и бензины (около 23 %). Следует отметить, что в структуре потребляемых нефтепродуктов доли сжиженного углеводородного газа (около 9 %) и топочного мазута (около 5 %) существенно превышают их доли в структуре производства. Имеется повышенный спрос на эти продукты со стороны соответственно нефтехимических и энергетических производств.

Китай является как импортером, так и экспортером нефтепродуктов. Прогнозируется значительный рост импорта нефти и нефтепродуктов к 2025 г. (до 90 млн. т), что покроет около трети внутреннего потребления. Эксперты ожидают значительное увеличение потребности в нефтепродуктах в развивающихся наибольшими темпами юго-восточных провинциях Китая. Высока активность функционирования иностранных инвесторов и нефтяных компаний. Например, компания «Total» инвестирует порядка 0,5 млрд. дол., некоторый интерес проявляется у японских и южнокорейских компаний, а также гигантов «Mobil» и «Shell».

Выводы

Анализ показал наличие высокого потенциала диверсификации российского экспорта продукции нефтяной промышленности. При этом, помимо освоения новых рынков сбыта в целях диверсификации нефтяной промышленности целесообразно расширение числа привлекаемых субъектов хозяйствования, в том числе малых и средних форм, которые в ходе своего развития обеспечат ускорение процессов диверсификации производства нефтепродуктов. Все это требует внимания общества и государства в виде формирования и реализации программ инфраструктурной, финансовой, налоговой и прочей поддержки. Координация экспортной политики в сторону диверсификации производства и экспорта будет способствовать сокращению внешних угроз национальной экономики и увеличению многообразия основ социально-экономического развития России.

Библиография

1. Васильева Ю. П., Пескова Д. Р. Роль топливно-энергетического сектора в развитии национальной экономики // Нефтегазовое дело. 2017. № 2. С. 209-215.
2. Васильева Ю. П., Насыпова Д. Т., Пономарева Т. К. Санкционная политика и развитие нефтяной отрасли России // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 14. – №. 3. – С. 209-214.
3. Елагина А.С. Стандарты управления инновационными процессами компании: поиск институциональной модели // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2019. Том 9. № 1А. С. 696-704.
4. Пономарева Т. К., Гайнанов Р. Д. Нефтяная промышленность России и перспективы её развития // Евразийский юридический журнал. – 2019. – №. 5. – С. 375-377.
5. Манасян А. Р., Небылова Я. Г. Значение конкуренции в современной экономике // Научные меридианы-2018. – 2018. – С. 197-200.
6. Колпаков А. Ю. Роль топливно-энергетического комплекса в формировании экономической динамики России // Проблемы прогнозирования. – 2018. – №. 6 (171).
7. Малахов В. А., Несытых К. В. О роли топливно-энергетического комплекса в экономике России // Проблемы прогнозирования. – 2016. – №. 5 (158).
8. Ефименко А. В. Роль топливно-энергетического комплекса в обеспечении экономического развития государства // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами. – 2019. – С. 122-127.
9. Chub A., Polyakova A. Integral valuation of sustainability of regional social and economic systems' development // 5th International Multidisciplinary Scientific Conference on social sciences and arts SGEM 2018 Conference proceedings. 2018. С. 443-450.
10. Sozinova A. A., Panteleev D. N., Gordin A. A. The conceptual model of import substitution in the modern global economy // Espacios. 2018. Т. 39. № 12. С. 16.

Updating the diversification of exports of oil products

Dmitrii V. Bunkovskii

PhD in economic sciences, associate professor,
Department of philosophy, psychology and social and humanitarian disciplines,
East Siberian institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia,
664074, 110, st. Lermontov, Irkutsk, Russian Federation,
e-mail: bdv611@yandex.ru.

Abstract

At the present stage of development of the Russian economy in the structure of its exports, more than half is occupied by various types of hydrocarbons, revenues from their sale are a significant part of the state budget. In the context of declining prices for hydrocarbons on world markets in the Russian economy, it becomes necessary to increase the efficiency of their export. At the same time, the transition from the export of simple products to the export of more complex goods is important, which determines the importance of managing the processes of diversification of hydrocarbon exports. This article discusses the possibilities of diversifying the export of oil and oil products. Some aspects of the geographical diversification of oil and oil products export are described. The results of the analysis of the markets of oil and oil products in the economies of the APR countries are presented, the potential for expanding the export of Russian oil products is estimated.

For citation

Bunkovskii D.V. (2020) Aktualizatsiya diversifikatsii eksporta produktsii neftyanoy promyshlennosti [Updating the diversification of exports of oil products]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 10 (9A), pp. 301-305. DOI: 10.34670/AR.2020.20.61.032

Keywords

Industry, oil, oil refining, export, diversification, oil products, hydrocarbons.

References

1. Vasilyeva Yu. P., Peskova D. R. (2017) Rol' toplivno-energeticheskogo sektora v razviti natsional'noy ekonomiki [The role of the fuel and energy sector in the development of the national economy]. *Neftegazovoye delo* [Oil and Gas Business], no. 2, pp. 209-215.
2. Vasilyeva Yu. P., Nasypova D. T., Ponomareva T. K. (2016) Sanctions policy and development of the Russian oil industry //Oil and gas business. Vol. 14. - no. 3. - pp. 209-214.
3. Elagina A.S. (2019) Standarty upravleniya innovatsionnymi protsessami kompanii: poisk institutsional'noy modeli [Standards for managing innovative processes of the company: finding an institutional model]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 9 (1A), pp. 696-704.
4. Ponomareva T. K., Gainanov R. D. (2019) Oil industry of Russia and prospects of its development //Eurasian Legal Journal. № 5. – pp. 375-377.
5. Manasyan A. R., Nebylova Ya. G. (2018) The importance of competition in the modern economy //Scientific Meridians-2018. pp. 197-200.
6. Kolpakov A. Yu. (2018) The role of the fuel and energy complex in the formation of the economic dynamics of Russia // Problems of forecasting. № 6 (171).
7. Malakhov V. A., Nesytykh K. V. (2016) On the role of the fuel and energy complex in the Russian economy //Problems of forecasting. № 5 (158).
8. Efimenko A.V. (2019) The role of the fuel and energy complex in ensuring the economic development of the state // Sustainable development strategy in crisis management of economic systems. pp. 122-127.
9. Chub A., Polyakova A. (2018) Integral valuation of sustainability of regional social and economic systems' development. In: *5th International Multidisciplinary Scientific Conference on social sciences and arts SGEM 2018 Conference proceedings*, pp. 443-450.
10. Sozinova A. A., Panteleev D. N., Gordin A. A. (2018) The conceptual model of import substitution in the modern global economy. *Espacios*, vol. 39, no. 12, pp. 16.