

УДК 339.5

***ЗНАЧЕНИЕ НЕФТЕГАЗОВОГО ЭКСПОРТА ИЗ РОССИИ В УСЛОВИЯХ
МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ТРАНСФОРМАЦИЙ***

Авдошко В.В.

бакалавр,

*Национальный исследовательский Томский государственный университет,
Томск, Россия*

Чебыкин Е.Н.

бакалавр,

*Национальный исследовательский Томский государственный университет,
Томск, Россия*

Габриелян О.А.

бакалавр,

*Национальный исследовательский Томский государственный университет,
Томск, Россия*

Рыбалт А.В.

бакалавр,

*Национальный исследовательский Томский государственный университет,
Томск, Россия*

Аннотация

В статье анализируется значимость нефтегазового комплекса для национальной структуры внешней торговли и общего развития экономики России. Выделены основные тренды развития международной торговли в этой сфере. Подчеркнуты перспективные направления регулирования нефтегазового

экспорта из России.

Ключевые слова: экспорт нефти, экспорт газа, нефтегазовый экспорт, сырьевой экспорт.

***VALUE OF OIL AND GAS EXPORT FROM RUSSIA UNDER CONDITIONS OF
MACROECONOMIC TRANSFORMATIONS***

Avdoshko V.V.

bachelor,

National Research Tomsk State University,

Tomsk, Russia

Chebykin E.N.

bachelor,

National Research Tomsk State University,

Tomsk, Russia

Gabrielyan O.A.

bachelor,

National Research Tomsk State University,

Tomsk, Russia

Rybalt A.V.

bachelor,

National Research Tomsk State University,

Tomsk, Russia

Abstract

The article analyzes the importance of the oil and gas complex for the national

structure of foreign trade and the overall development of the Russian economy. The main trends in the development of international trade in this area are highlighted. The perspective directions of regulation of oil and gas exports from Russia are emphasized.

Key words: oil export, gas export, oil and gas export, raw material export.

Современная мировая среда характеризуется геополитической нестабильностью, когда трудно обосновать и предсказать, как изменятся экономические уклады, какие инструменты станут важными в регулировании международной политики, какие технологии и методы позволят выработать наиболее эффективную стратегию, какие таможенные решения позволят оптимизировать международные связи и энергетические проблемы. С энергетическими ресурсами на мировом рынке связаны серьезная политическая напряженность, противостояние государств и межгосударственные конфликты. Проблемы деформационных изменений глобализации, гибридные войны, революционные прорывы в технологиях и тренды структурирования мировой экономики усиливают риски добычи и продажи нефти и газа, сопровождаясь ростом потребления энергетических ресурсов.

Для понимания ситуации ученые и эксперты акцентируют важность энтропии, сущность которой составляет неопределенность, неупорядоченность системы, различная информационная наполненность и неустойчивость. В геополитической энтропии важно подчеркнуть дисбаланс ресурсов и технологий, культуры и мотивации, целей и возможностей, которые в отношении инноваций играют ведущую роль как для появления идей, так и для формирования рыночного спроса. Геополитическая энтропия прямо влияет на мировой нефтегазовый рынок, где асимметрия в потоках ресурсов, инвестиций, цен и доходов вызывает вопросы с позиции экологической устойчивости, формирования цены, распределения доходов и регулирования экспорта

энергоресурсов [7].

Алехина О.В. и другие исследователи акцентируют обострение конкурентной борьбы на внешнем рынке, подчеркивают усиление роли таможенного регулирования с целью защиты отечественного товаропроизводителя [2]. Ученые отмечают, что развитие инструментов таможенного регулирования должно идти по пути повышения конкурентоспособности отечественных производителей и гарантирования экономической безопасности страны. Именно топливно-энергетическая промышленность РФ оказывает влияние на развитие всех отраслей экономики, причем спрос на энергетические ресурсы опережает предложение, в связи с чем прослеживается связь со многими развитыми государствами мира [2]. В России сосредоточено около четверти всех энергоресурсов планеты: 27% мировых запасов газа, 13% нефти, 30% угля, 14% урана. На российской территории достаточно полно представлена разведанность запасов, оценка и изученность недр с помощью новых геологоразведочных технологий. Например, степень разведанности ресурсов нефти составляет 34%, а газа – лишь 25% [10]. Однако при высокой обеспеченности ресурсами добыча сопряжена с высокими затратами в связи с увеличением доли трудно извлекаемых запасов, износом оборудования, зависимостью от импортных технологий. Эта ситуация повышает важность инвестиций в геологоразведку, в связи с чем и для бизнеса, и для государства важны новые инструменты стимулирования вложений. В таблице представлены направления развития и регулирования нефтегазового экспорта (таблица 1).

Таблица 1- Значение и направления регулирования нефтегазового экспорта из России

Значение экспорта	Влияние на экономику	Административные инструменты государственного регулирования экспорта нефти и газа	
1.	20% в доходах развитых стран и	1. Генеральные	меры нетарифного

Обеспечивает рост ВВП, совокупного спроса, рабочих мест	33% доходов развивающихся стран связаны с экспортом. В рейтинге мировых экспортеров сырой нефти Россия находится на втором месте после Саудовской Аравии. По добыче нефти Россия на мировом рынке занимает около 8%.	квоты на экспорт нефти	регулирования; меры, затрагивающие внешнюю торговлю товарами и вводимые исходя из национальных интересов;
2. Обеспечивает финансирование роста ВВП за счет доходов иностранного государства	Доходы от экспорта углеводородов составляют 10 % ВВП, 50 % федерального бюджета и 70 % объема экспорта.	2. Акцизы таможенных органов по установленной для соответствующего нефтедобывающего предприятия ставке	особые виды запретов и ограничений внешней торговли товарами; санитарно-эпидемиологические
3. Источник притока иностранной валюты в страну	Прямые иностранные инвестиции в 2017 году составили 27,9 млрд. долларов США, в 2018 году ПИИ 1,9 млрд долл.	3. Вывозные таможенные пошлины уплачиваются исходя из ставок, действующих на день регистрации временной декларации на товары на счет Федерального казначейства	меры экспортного контроля меры технического регулирования
4. Обеспечение налоговых поступлений	Удельный вес экспорта нефти и нефтепродуктов в общей валютной выручке страны составляет 27%.		ветеринарные, карантинные, фитосанитарные и радиационные требования.

При оценке эффективности важно определить себестоимость нефтедобычи в России, которая в 2015 году составляла 6\$ для старых месторождений и 16\$ для новых, а в 2017 году варьировала от 3 до 8 долларов за баррель, что хорошо согласовывалось с не облагаемой НДС частью цены на нефть (15\$, участвующие в формировании коэффициента КЦ). Себестоимость добычи и транспортировки нефти составляет около 15\$. Налог на добычу полезных ископаемых (НДПИ) находится на уровне 766 рублей за тонну нефти и имеет тенденцию к повышению (в 2015 году 857 руб./тонна, в 2016 году 919 руб./тонна). После приведения к баррелю ставка НДС составляет 103,517 руб./баррель. К 2025 году издержки по российским месторождениям могут

возрасти на 30-40% [8].

В России сформировался тренд по сокращению экспорта сырой нефти, увеличилась доля переработки и реализации основной части дополнительно производимых нефтепродуктов на экспорт. При этом, как отмечают эксперты, глубина переработки нефти все еще низкая, а большую часть в экспорте нефтепродуктов занимает мазут - наименее ценный продукт переработки, дешевый по сравнению с сырой нефтью. Такие экспортные продажи из России позволяют компаниям в Европе из мазута получать светлые нефтепродукты. Государственное влияние на внешнеторговую деятельность осуществляется на основе таможенно-тарифного регулирования и является главным методом экономического воздействия, защищающим национальных производителей, регулирующим товарную структуру импорта и экспорта, обеспечивая экономическую безопасность государства .

В 2017 году основную долю в стоимостном объеме экспорта России занимали топливно-энергетические товары – 59%, из них нефть сырая – 38%, нефтепродукты – 24%, природный газ – 14,5% и каменный уголь – 6%. Стоимостной объем экспорта России товаров ТЭК в 2017 году по сравнению с 2016 годом увеличился на 27% и составил 211 млрд. долларов США. Вместе с тем, физические объемы экспорта нефти сырой и нефтепродуктов по сравнению с предыдущим годом сократились на 1% и 5% соответственно. По уровню добычи нефти Россия находится на одном из первых мест, добывая 10,4 млн. баррелей, а США - 11,1 млн. баррелей. Сырая нефть в России и ЕАЭС облагается вывозными таможенными пошлинами, что обеспечивает формирование большей части федерального бюджета. Вывозная таможенная пошлина в 2017 году, согласно данным ФТС России, была получена на уровне 1 трлн 940,4 млрд рублей, или 43,5% от общего объема перечислений ФТС РФ. Этот уровень на 113,7 млрд рублей или на 5,5% меньше, чем в 2016 году, когда получили 2 трлн 054,1 млрд рублей.

В качестве классического инструмента регулирования внешней торговли используются таможенные тарифы, по характеру действия относящиеся к экономическим регуляторам внешней торговли. Таможенные тарифы используются в виде дифференциации ставок импортных пошлин Единого таможенного тарифа, как инструмент торговой политики для стран-участниц Евразийского экономического союза (ЕАЭС). В рамках выполнения обязательств стран перед ВТО концепция тарифного регулирования в ЕАЭС реализуется с помощью постепенного снижения средневзвешенной ставки Единого таможенного тарифа. С 1 сентября 2017 года осуществляется снижение единых таможенных пошлин по 472 товарам из перечня чувствительных позиций. Причем еще в мае 2017 году ставки были снижены в отношении 491 позиции. Основные инструменты активизации государственного регулирования отражены в таблице 2.

Таблица 2 — Направления активизации административных инструментов государственного регулирования экспорта нефти и нефтепродуктов [6]

Направления	Особенности
1. Структурирование экспорта	максимальное изменение структуры экспорта с с преимущественной поддержкой экспортеров, специализирующихся на переработке сырья
2. Государственная поддержка и гарантии	льготное предоставление оборудования, реализация заказов на производство продукции, помощь в продвижении на внешних рынках для предприятий с высокой степенью переработки продукции
3. Сочетаний административных, экономических, информационно-инновационных инструментов	сочетание технологических, финансово-экономических и административных инструментов
4. Инфраструктурное развитие	оптимизация инфраструктуры для доставки готовой продукции нефтепереработки, транспортная, трубопроводная, логистическая, информационная

Некоторые ученые подчеркивают, что налоговый маневр – это вредительство для страны, так как замещается системный инструмент изъятия

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

природной ренты с ресурсов, поставляемых на экспорт, налогом на потребителя. Налог на добычу полезных ископаемых является в чистом виде налогом на потребителя. Поэтому в ситуации, когда цены на нефть выросли, а курс не изменился, налог на добычу полезных ископаемых, привязанный к мировой цене, начинает расти, что искусственно привязывает внутренний рынок к внешнему через ценообразование и давит на наше внутреннее потребление, вызывая инфляционную волну.

В структуре экспортных поставок наибольшая доля приходится на Китай. По сравнению с 2017-м годом прокачка в эту страну увеличится до 38,3 миллиона тонн в год или на 43,5%. Транспортировка ведется через ВСТО и Казахстан. По данным, размещенным на сайте Минэкономразвития РФ, наблюдается следующая динамика цены нефти и ставки экспортной пошлины за период с 1 января 2017 года по 31 января 2018 года, представленная в таблице 3.

Таблица 3 - Динамика цены нефти и ставки экспортной пошлины

Период	Цена нефти в долларах за тонну	Ставка вывозной таможенной пошлины (в долларах США за 1 тонну)
с 1 по 31 января 2017 г	349,1	79,1
с 1 по 28 февраля 2017 г	383,5	89,5
с 1 по 31 марта 2017 г	388,7	91
с 1 по 30 апреля 2017 г	381,5	88,9
с 1 по 31 мая 2017 г	365,3	84
с 1 по 31 июня 2017	351,9	80
с 1 по 31 июля 2017 г	354,9	80,9
с 1 по 31 августа 2017 г	333,3	74,4
с 1 по 30 сентября 2017 г	365,5	84,1
с 1 по 31 октября 2017 г	378,3	87,9
с 1 по 30 ноября 2017 г	405,6	96,1
с 1 по 31 декабря 2017 г.	435,2	105,0
с 1 по 31 января 2018 г.	456,5	111,4

К актуальным проблемам относятся определение требований и объемов

обязательных поставках нефтепродуктов нефтяными компаниями на внутренний рынок, включая биржу, гарантирование обязательств по поставкам нефти на российские нефтеперерабатывающие заводы, производящие моторные топлива по техническому регламенту не ниже 17,5%. Для Ханты-Мансийского автономного округа – в Югре и Кемеровской области с 1 января 2019 года устанавливается логистический коэффициент для исчисления обратного акциза, в отношении производственных мощностей. Для Дальневосточного федерального округа предполагается использование компенсационных механизмов для недопущения ухудшения нефтепродуктового обеспечения региона. В установленном порядке Правительство Российской Федерации вводит изменения в Налоговый кодекс Российской Федерации по расширению с 51 млн. до 150 млн. тонн предельного объёма запасов 4-й группы месторождений в рамках налога на дополнительный доход и изменения в перечне лицензионных участков [6].

Итак, в условиях геополитической нестабильности, энтропии внешних и внутренних факторов для России по-прежнему сохраняется важность нефтедобывающей промышленности, экспорта нефти и газа за рубеж. В связи с чем таможенно-тарифное регулирование, как базовый элемент участия государства во внешнеторговой деятельности, позволяет получать доходы от торговли энергетическими ресурсами и формировать существенную часть бюджета. Геополитические противоречия между крупнейшими странами меняют мировые торговые потоки и направления экспорта энергоресурсов. В условиях возрастающей конкуренции производителей на мировом рынке нефти цены на нефть отличаются высокой волатильностью, а объемы, структура добычи и рынки сбыта зависят от развития отрасли, запасов и переработки, технологического противостояния, выбранных каналов и цен. На рынке углеводородов прослеживается явное влияние внешней среды на экспорт нефти и газа из России. Конъюнктура нефтяного рынка определяется не только ценами

на сырье, спросом на газ и нефть, но и объемом инвестиций в будущие проекты. Турбулентные условия, геополитическая энтропия, нестабильная политика и недобросовестная конкуренция заставляют нефтегазовую отрасль искать адаптивные приемы для повышения эффективности. При этом государственное влияние нередко сопровождается несбалансированным воздействием, ведущим к дефициту нефти и газа и повышению цен на внутреннем рынке, к необоснованным налогам и низким инвестициям в отрасль. Поэтому важно нивелировать влияние международного цифрового неравенства, агрессивной неопределенности, вызванной санкциями и устранить кросс-культурные и конфронтационные барьеры для выхода малого и среднего бизнеса на мировой уровень.

Библиографический список:

1. Информация Минэкономразвития России от 19.03.2019 "О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 30 апреля 2019 года"
2. Алехина О.В., Игнатьева Г.В., Ермилов И.С., Земскова И.А. Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности в условиях ЕАЭС. Саратов: ИЦ «Наука», 2017. 163 с.
3. Гарецкая Л.И. Зависимость экономики России от мировых цен на нефть // Современные проблемы социально-гуманитарных наук. 2017. № 1 (9). С. 138-141.
4. Головин А.А. Специфика таможенно-тарифного регулирования внешней торговли развитых и развивающихся стран // Вестник Евразийской науки. 2019. №1. С.1-12.
5. Кулакова Е.С. Проблемы поиска источников ценовой информации при контроле таможенной стоимости // В сборнике Международной научно-практической конференции: Современные проблемы и тенденции

- развития экономики и управления. 2018. С. 105-108.
6. Мильшина И.В. Административные инструменты государственного регулирования экспорта (на примере нефти и нефтепродуктов) // Изв. Саратов. ун-та. Экономика. Управление. Право. 2017. Т. 17, вып. 4. С.465-467
 7. Сергеев К. IEA: чёрная метка для сырьевой экономики // Нефть России. 2019. №1-2. С.34-36.
 8. Черкасова Е.И., Муллахметова Л.И., Хворова Е.В. Государственное налоговое регулирование в нефтегазовом комплексе // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2018. Т. 80. № 1 (75). С. 348-356.
 9. Шевченко И.В., Илиадис И.Т. Анализ основных энергетических проектов России // Экономика устойчивого развития. 2018. № 1 (33). С. 212-217.
 10. Шевченко И.В., Коробейникова М.С. Экспорт углеводородов - финансовый генератор российской экономики и внешнеэкономической деятельности: возможности и перспективы // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2018. Т. 14. № 5 (362). С. 860-896.
 11. О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 31 октября 2018 года. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_307037/

Оригинальность 84%