

ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РОССИИ НА МИРОВОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ РЫНКЕ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ

Веригина Анастасия Валентиновна

к.э.н., доцент,

Российский университет транспорта (Москва)

verigina_anastat@mail.ru

Никифорова Анна Николаевна

к.э.н., доцент,

Российский университет транспорта (Москва)

anna_zador@mail.ru

INCREASING THE COMPETITIVENESS OF RUSSIA IN THE GLOBAL ENERGY MARKET UNDER SANCTIONS

**A. Verigina
A. Nikiforova**

Summary: The energy sector is the important economic sector, a strategic factor in national security and regional policy. The article devotes the review of Russia's positions as the largest subject of the world energy system. The authors made a conclusion about the results of updating the key directions of the state energy policy of Russia in response to the imposed sanctions.

Keywords: energy market, energy policy, competitiveness.

Глобальные энергетические рынки на сегодняшний день существенно изменились под влиянием не только цифровой и инновационной трансформации, но и геополитической нестабильности, экономических и экологических факторов. Эти далеко идущие последствия ранее не рассматривались в контексте формирования и реализации энергетической политики страны. Несмотря на значительные объемы запасов источников энергии, для России данный вопрос также становится актуальным. На фоне обострения геополитической ситуации, введения санкций в отношении России, а также активизировавшихся интеграционных процессов в Азиатском регионе формирование и реализация государственной политики в сфере энергетики рассматривается как фактор стабильности и обеспечения национальной безопасности.

Россия традиционной считается одним из важнейших субъектов мировой энергетической системе, являясь крупнейшим мировым производителем и экспортером энергоресурсов. На рисунках 1.1–1.3 представлены лидеры мировой добычи и производства важнейших видов энергии.

По данным 2020 года Россия занимала второе место по величине добычи нефти и природного газа, уступая соответственно Саудовской Аравии и США. При этом Россия располагает вторыми по величине запасами природного газа (17,3 %) и угля (17,6 %), уступая соответственно Ирану (18,1 %) и США (26,6 %). РФ имеет пятую по величине установленную ядерную мощность — 25 гигаватт (ГВт) [5].

Аннотация. Энергетическая сфера представляет собой важнейшую экономическую отрасль, стратегический фактор национальной безопасности и региональной политики. Статья посвящена обзору позиций России как крупнейшего субъекта мировой энергетической системы. Авторами сделан вывод о результатах актуализации ключевых направлений государственной энергетической политики России в ответ на введенные санкции.

Ключевые слова: энергетический рынок, энергетическая политика, конкурентоспособность.

Атомная энергетика России занимает долю в 5 % от мирового рынка атомной электрогенерации, 15 % — рынка реакторостроения, 45 % — рынка обогащения урана, 15 % — рынка конверсии отработанного топлива и обеспечивает 8 % мировой добычи природного урана [8].

Однако, по развитию возобновляемых источников энергии (ВИЭ) Россия значительно уступает многим государствам мира, а основными источниками ВИЭ в российской энергосистеме являются биоэнергетика и гидроэнергетика [5].

С целью сохранения имеющихся позиций и обеспечения безопасности, государственная энергетическая политика России должна обеспечить адаптацию к новой парадигме. Основным документом государственной политики является Энергетическая стратегия России на период до 2035 года, в которой представлены ключевые направления внешней и внутренней политики, цели, приоритеты, руководящие принципы и механизмы энергетической политики, необходимые для обеспечения энергетической безопасности и максимизации эффективного использования природных энергетических ресурсов и потенциала энергетического сектора [2].

В таблице 1 представлены результаты систематизации основных внешних вызовов энергетической сферы России и направления государственной политики, которые необходимы для минимизации их последствий.

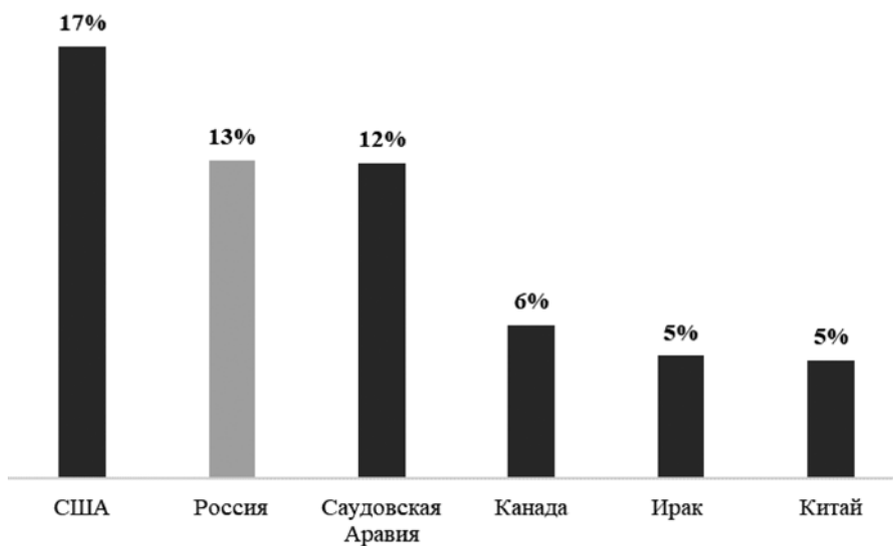


Рис. 1.1. Мировая добыча нефти в млн. тонн в 2020 г., %
Источник: составлено авторами на основе данных [1]

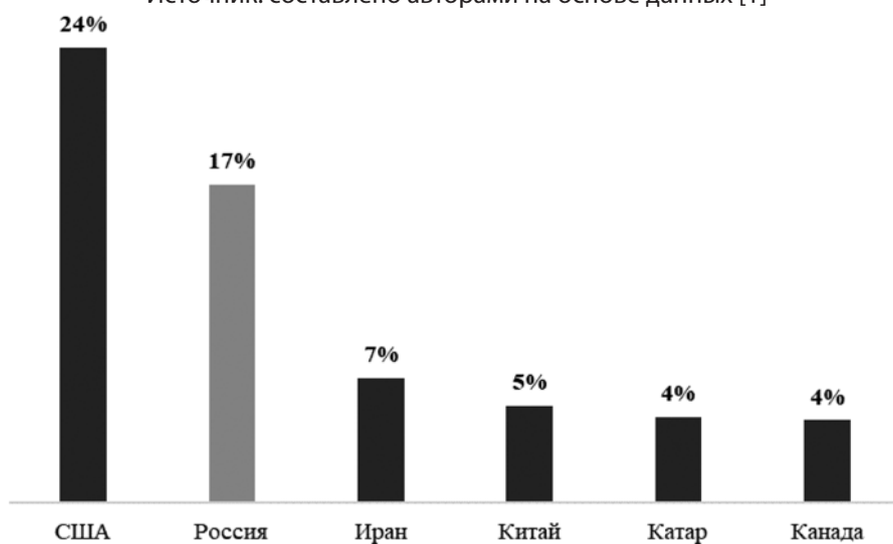


Рис. 1.2. Мировая добыча природного газа в млрд. м³ в 2020 г., %
Источник: составлено авторами на основе данных [1]



Рис. 1.3. Мировая добыча угля в 2020 г., %
Источник: составлено авторами на основе данных [1]

Таблица 1.

Соотношение вызовов и направлений государственной энергетической политики России

Внешние проблемы	Направления политики
Усиление конкуренции на энергетических рынках и появление новых производителей энергии и маршрутов поставок	Диверсификация российских экспортных энергетических рынков. Сотрудничество с традиционными потребителями энергии
Замедление спроса на российские энергоносители на традиционных рынках	Сотрудничество в рамках международной интеграционной группировки БРИКС и Евразийского экономического союза (ЕАЭС).
Санкции и трудный доступ к инвестициям	Сотрудничество с ОПЕК по вопросам добычи нефти и с GECF -
Нестабильность мировых энергетических рынков и волатильность цен на нефть	

Обобщая вышеизложенное, можно сделать вывод о том, что энергетическая сфера представляет собой важнейшую экономическую отрасль, стратегический фактор национальной безопасности и региональной политики, являясь инструментом существенного влияния в международных отношениях.

В современных условиях главным направлением государственной энергетической политики России является реализация стратегии, основанной на диверсификации экспортных рынков в Азиатско-Тихоокеанском регионе, прежде всего, в Китае, на энергетическом сотрудничестве с традиционными потребителями российских энергоресурсов, с различными международными организациями, среди которых БРИКС, ЕАЭС, GECF, ОПЕК. На внутреннем направлении государственная политика должна обеспечивать повышение энергоэффективности хозяйствующих субъектов и экономики в целом, разработку и внедрение инноваций и современных технологий в энергетике, расширение использования ВИЭ [4].

С 2014 года в отношении российского энергетического сектора был введен пакет санкций. Санкции выявили ключевые уязвимые места в энергетическом секторе высокую зависимость от заимствований на западном рынке капитала и высокую зависимость от западных технологий.

Крупнейшим российским государственным банкам и энергетическим компаниям, включая Сбербанк, ВТБ, Роснефть и Новатэк, было запрещено новое заемное финансирование. На «Газпром», «Газпромнефть», «Лукойл», «Роснефть», «Сургутнефтегаз» и их дочерние компании наложен запрет на передачу технологий для разведки и добычи глубоководных, арктических шельфовых и сланцевых месторождений.

По замыслу санкции не были направлены на ограничение текущих поставок энергоносителей, экспортируе-

мых из России, а были направлены на увеличение затрат на разработку долгосрочных и технологически сложных проектов. Санкции, связанные с технологиями, были направлены против нетрадиционных нефтяных проектов, разведка и разработка которых запланирована на 2030 год.

Как и ожидалось, краткосрочные последствия санкций были скромными. Неопределенность и снижение интереса со стороны отечественных и иностранных инвесторов были основными факторами, повлиявшими на российскую энергетику на начальном этапе. Неожиданное падение цен на нефть в 2014 году оказало более разрушительное воздействие на рост ВВП России, чем действие санкций.

Согласно «Зеленому соглашению» ЕС, импорт нефти и газа, по прогнозам, сократится на 50-70% по сравнению с текущим уровнем. К среднесрочной перспективе комбинация финансовых и технологических санкций начала проявлять накопительный эффект и усиливать давление на энергетический сектор. Санкции усугубили уже существующие проблемы — высокую зависимость от западных заимствований и передовых технологий, неблагоприятный деловой климат.

В ответ на санкции Россия начала политику импортозамещения и попыталась диверсифицироваться в сторону Азии [3]. При этом результаты импортозамещения оказались неоднозначными: определенное оборудование удалось вытеснить, но зависимость от передовых технологий оставалась высокой. В качестве отдельных кейсов можно отметить технологию СПГ «Арктический каскад» ПАО «Новатэк», а также партнерство судостроительного комплекса «Звезда» с Samsung Heavy Industry для выполнения заказов по строительству челночных танкеров дедвейтом от 42 до 120 тыс. тонн.

В настоящее время главная причина вводимых санкций заключается в том, что она направлена на прекращение развития перспективных нефтегазовых месторождений, которые имеют стратегическое значение для России и нивелирование возможностей будущего энергетического сектора как основы российской экономики.

Устойчивое развитие энергетической отрасли связано не только с будущим России, важным полюсом в многополярном мире; оно также будет напрямую влиять на российско-китайское энергетическое партнерство. Если развитие российской энергетической отрасли будет затруднено, вполне вероятно, что стабильная энергия, поступающая от северных и западных соседей Китая, будет уменьшена, добавив новые риски к ее энергетической безопасности и устойчивому развитию.

Изменение роли Китая во внешнеэкономическом сотрудничестве, а также его более сильный инвестицион-

ный потенциал и финансовые каналы могут компенсировать и облегчить финансовое препятствие для развития и трансформации российской энергетической отрасли. Экономическое развитие Китая формирует постоянный спрос на иностранную энергию. В случае модернизации российского энергетического сектора Китай станет прямым бенефициаром. Что касается тенденции развития, то взаимодополняемость в энергетическом секторе между двумя странами будет более заметной, что будет способствовать финансовому сотрудничеству между ними в будущем и сделает ее новой перспективой для согласования экономической стратегии и взаимовыгодных отношений.

Взаимодействие и интеграция международной стратегии России «Взгляд Востока» и стратегии Азиатско-Тихоокеанского региона Китая соответствуют долгосрочным стратегическим интересам обеих сторон.

Таким образом, можно отметить, что с момента введения санкций в 2014 году Россия активизировала свои усилия по привлечению Китая к участию в крупных энергетических проектах, прежде всего на российских арктических и дальневосточных территориях. Новый энергетический альянс между двумя крупнейшими державами поможет российской энергетической отрасли завершить крупные инфраструктурные проекты и компенсировать отсутствие западного капитала и технологий.

Проведенный анализ зарубежного опыта показал, что основными приоритетами государственного регулирования энергетической сферы являются: стимулирование энергосбережения и энергоэффективности, изменение структуры энергетического баланса в сторону максимального использования возобновляемых источников энергии, внедрение инновационных технологий в деятельность энергетических компаний, проведение экологических и природоохранных мероприятий.

ЛИТЕРАТУРА

1. BP Statistical Review of World Energy [Electronic resource] // BP. 2021. 67th ed. 56 p.
2. Kitson, M. Innovation policy and place: a critical assessment // Cambridge Journal of Regions, Economy and Society 12.2. 2019. P. 293–315. URL: <https://academic.oup.com/cjres/article-abstract/12/2/293/5523674>.
3. Oil and Gas Journal Russia. Мировое потребление энергии возрастет к 2035 году на 41%. URL: <http://ogjrusia.com/news/view/mirovooe-potreblenie-energii-vozzrastet-k-2035-godu-na-41-bp>.
4. Буценко И.Н. Позиции России в глобализированном мире согласно классификации международных организаций // И.Н. Буценко, Н.Н. Кожухова // Цифровая экономика и Индустрия 4.0: тенденции 2025. Сборник трудов научно-практической конференции с международным участием / Под редакцией А.В. Бабкина. Санкт-Петербург: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2019. — 731 с. — С. 31–37.
5. Доклад о мировых инвестициях 2021 // Конференция ООН по торговле и развитию: ЮНКАД. URL: https://unctad.org/system/files/official-document/wir2021_overview_ru.pdf.
6. Чиркова В.А. Место и роль Российской экономики в рейтинге ГИИ // Проблемы и перспективы развития. 2019. URL: <http://os-russia.com/SBORNIKI/KON-266.pdf#page=67>.
7. Энергетика в современном мире: учебное пособие / коллектив авторов; под общ. ред. М.Е. Родионова, П.С. Селезнева, И.В. Юшкова, С.П. Митраховича. М.: КНОРУС, 2019. 424 с.
8. Энергетическая стратегия России на период до 2035 года, утв. Распоряжением Правительства РФ от 9 июня 2020 г. №1523-п. URL: <http://static.government.ru/media/files/w4sigFOiDjGVDYT4lgsApssm6mZRb7wx.pdf>

© Веригина Анастасия Валентиновна (verigina_anastat@mail.ru); Никифорова Анна Николаевна (anna_zador@mail.ru).

Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»