

УДК 33 DOI: 10.14451/1.247.349

Партнерство России и ОАЭ в отраслях энергетики

© 2025 Волкова Лидия Витальевна

Доцент кафедры Экономика и финансы. Санкт-Петербургский филиал Финансового университета при Правительстве РФ, Россия, Санкт-Петербург.

E-mail: LVVolkova@fa.ru

Ключевые слова: рынок нефти, экспорт нефти, энергетическое сотрудничество, энергетический сектор, экономическое сотрудничество.

В рамках исследования основными направлениями партнерства РФ и ОАЭ в отрасли энергетики определены: сотрудничество в рамках ОПЕК+, технологические разработки и внедрение программного обеспечения, применяемого в энергетике, торговля нефтью и нефтепродуктами, развитие технологий производства низкоуглеродного водорода и прочих направлений чистой энергетики, прямой экспорт отдельных видов энергоресурсов из РФ в ОАЭ. Объем сырой нефти, поставляемой РФ в ОАЭ достиг исторического рекорда. Более того, сотрудничество в сфере производства экологичных видов энергии обеспечит ОАЭ 25% мирового рынка низкоуглеродного водорода к концу 2030 г., 20% такого рынка планирует занять РФ. Россия оказывает значимое влияние на развитие атомной энергетики ОАЭ, в связи с чем партнерство России и ОАЭ в отраслях энергетики имеет огромные перспективы.

Сотрудничество России со странами Ближнего Востока вступает на совершенно новый путь в результате происходящих в мире перемен и смены политико-экономического пространства. На саммите COP28 в Дубае [1; 8] больше 120 стран выразили свое согласие разрабатывать мощности возобновляемой энергетики для сокращения применения природного топлива. Стратегическое партнерство России и ОАЭ продолжает развиваться в сфере энергетики, позволяющей обеспечивать функционирование прочих отраслей экономики [3]. ОАЭ осуществляют энергетическую политику с серьезным вкладом в разработку и применение альтернативных источников.

Ключевые направления партнерства России и ОАЭ в отраслях энергетики:

- Осуществление воздействия на цены и добычу нефти в рамках ОПЕК+.
- Создание и поддержка программного обеспечения, используемого в энергетике.
- Сбыт нефти и нефтепродуктов Россией.
- Общее развитие технологий производства низкоуглеродного водорода и прочих направлений чистой энергетики.
- Прямой экспорт отдельных видов энергоресурсов из РФ в ОАЭ.

Происходит взаимодействие в рамках ОПЕК+ по влиянию на цены и добычу нефти, что координирует усилия по стабилизации или контролю

рыночной конъюнктуры. Имеется общая заинтересованность в поддержании сбалансированной и потенциально выгодной динамики нефтяного рынка для стран как экспортеров ресурса. Двустороннее участие в создании программного обеспечения и технической поддержки, используемых в энергетическом секторе, свидетельствует о технологическом сотрудничестве, направленном на повышение эффективности работы в энергетической сфере двух стран.

Актуальной темой сотрудничества продолжает оставаться сбыт нефти и нефтепродуктов РФ, рассматривающей ОАЭ в качестве хаба, располагающего расширенной транспортной инфраструктурой и другими важными объектами.

В соответствии с мировыми тенденциями продвижения в технологиях производства низкоуглеродного водорода и других направлениях чистой энергетики, в настоящее время страны объединяют усилия для создания устойчивых и экологически чистых энергетических решений, отражающих общую приверженность устранения или минимизации экологических проблем. Также имеется прямой экспорт некоторых видов энергоресурсов из России в ОАЭ.

Данные рисунка 1 показывают динамику роста размеров экспорта нефтепродуктов из России в ОАЭ за пятилетний период со значительным пиком в 2020–2022 гг. Стоимость экспорта выросла с 75,9 млн долл. США, имевшихся в 2018 году, до впечатляющей суммы в 2155,91 млн долл. США в 2022 году. Такой тренд однозначно связан с изменением геополитической обстановки в горизонте последних двух лет, что неоднократно упоминалось и подчеркивает возможности ОАЭ вследствие наличия транспортной и торговой инфраструктуры стать мировым лидером в этом направлении. Санкции создали определенные трудности в использовании российских транспортных магистралей, подтолкнув Россию к реорганизации и разработке новых логистических решений.

Традиционные рынки экономики стали менее доступными для России из-за политических

и экономических трансформаций, и Россия перенаправила свой нефтяной экспорт через посредников, в том числе ОАЭ, для сохранения баланса экономики в секторе нефтяной промышленности и устранения экономических последствий политической изоляции. Нефть не единственный вид энергоресурсов, экспортируемых в ОАЭ из РФ.

Другие товарные позиции топлива также демонстрируют волатильность экспорта за период с 2018 по 2022 гг., что отражают данные рисунка 2.

Рассматривая динамику размеров экспорта нефтепродуктов, можно отметить рост до 64,06 млн долл. США в 2022 году с незначительной волатильностью. Тренд свидетельствует о недавно сформировавшемся рынке российского топлива и прочих продуктов, производных из нефти в ОАЭ, а колебания могут быть обусловлены корректировкой рынка или внешними факторами, такими как мировые цены на нефть. Напротив, экспорт каменноугольной смолы продемонстрировал скачок роста с 22,9 млн долл. в 2018 году до 318,57 млн долл. США в 2020 году с полным отсутствием в последние два года экспорта, демонстрируя происходящее изменение насыщения рынка ОАЭ соответствующим товаром.

Аналогичным образом характеризуется динамика экспорта угольных брикетов, демонстрируя колебания, но в меньших объемах. Заметное снижение экспорта в 2021 году с последующим несущественным ростом в 2022 году можно объяснить сложной логистикой продукта и его относительно низкой добавленной стоимостью. Экспорт углеводородного газа имел место только в 2019 году с последующим прекращением торговли этим специфическим энергоресурсом с ОАЭ из-за отсутствия развитой инфраструктуры доставки такого ресурса из России. Демонстрируемое непостоянство экспортируемых товарных потоков по видам и объемам не исключает дальнейшую возможность сотрудничества России и ОАЭ в энергетической сфере по разным направлениям: развитие транспортной логистики экспорта энергетических ресурсов для

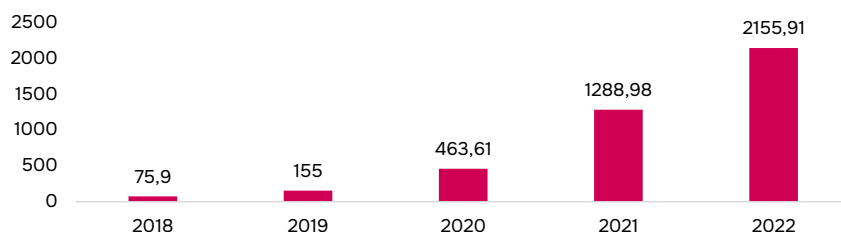


Рис. 1. Динамика экспорта сырой нефти из РФ в ОАЭ в 2018–2022 гг., млн долл. США [8; 10].

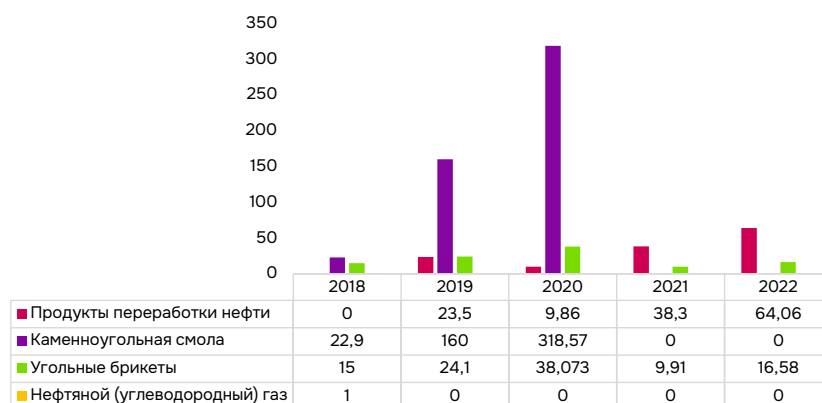


Рис. 2. Динамика экспорта прочих значимых ресурсов энергетики из РФ в ОАЭ в 2018–2022 гг., млн долл. США [10].

стабилизации товарного потока и увеличение объемов экспорта отдельных видов ресурсов, например, нефть или нефтепродукты, значимого потенциала для сотрудничества.

Наблюдаемые в настоящее время процессы по изменению мироустройства порождают не только риски и угрозы стабильности экономик мировых стран, но одновременно становятся возможностями будущих экономических эффектов, достигаемых многосторонним сотрудничеством стран в разных сферах.

В области энергетических технологий, создания инфраструктуры, партнерство формирует стабильность энергетического сектора. Энергетическая инфраструктура в ОАЭ уже сейчас отличается значительной мощностью, стабильностью и надежностью. Предметом инвестиционных проектов становятся разработки получения энергии из возобновляемых источников: солнечной и ветровой. Строительство солнечных и ветроэлектростанций, реализация прочих технологических решений представляют часть

мероприятий стратегии развития ОАЭ, предусматривающую диверсификацию сегмента энергетики, снижающего потребности в природных ископаемых ресурсах: нефти, газа, угля. Кроме того, увеличение использования возобновляемых источников энергии способствует повышению эффективности экономики в целом.

Конечно, это не единственное направление взаимодействия. Начиная с 2018 года сотрудничество в энергетической сфере между Россией и ОАЭ получило значительное развитие. В 2021 году подписана «Декларация о намерениях» о создании совместной рабочей целевой группы по развитию сотрудничества в области чистой энергетики, в частности водородной, для поддержки устойчивого развития и достижения целей Парижского соглашения. Интерес партнерства проявляется к применению цифровых технологий в нефтегазовом секторе. Поощряются инвестиционные проекты и обмен опытом в области чистой энергетики, искусственного интеллекта и цифровых инновационных решений, направленные на снижение выбросов углекислого газа и переход к «зеленой» экономике.

Особенно в последние два года ОАЭ стали центром торговли, страхования и транспортировки российской нефти, хранения, реэкспорта российского топлива и торговли нефтью. Такое сотрудничество выгодно: Россия находит новые рынки сбыта для своего топлива в условиях западных санкций, ОАЭ получают это топливо по низким ценам, позволяющим конкурировать с мировыми. Сотрудничество распространяется на различные стороны топливного рынка, свидетельствующее о растущей взаимозависимости в условиях меняющейся динамики мировой энергетики.

В 2022 г. ОАЭ и Россия, входящие в альянс ОПЕК+, официально оформили партнерство, направленное на развитие водородной энергетики. Такое сотрудничество включает в себя производство, хранение и транспортировку водородного топлива в соответствии со стратегиями развития обеих стран в области чистой энергетики и обязательствами по сокращению выбросов углекислого газа. Партнерство было закреплено меморандумом о взаимопонимании, подписанным соответствующими министерствами в ходе конференции ADIPEC в Абу-Даби. Инициатива также включает в себя производство оборудования, необходимого для транспортировки и использования водорода, подтверждая согласованность о необходимости создания передовых отраслей, функционирующих в эпоху нового промышленного перехода.

ОАЭ стремятся к 2030 году занять 25% экономического пространства мирового рынка низкоуглеродного водорода. В настоящее время реализуется семь водородных проектов, ориентированных на ключевые экспортные рынки, включая Японию, Южную Корею, Германию и Индию.

Россия планирует к 2030 году обеспечить 20% доли мирового рынка водорода, достижение объемов ежегодного экспорта в 2 млн метрических тонн к 2035 году и ежегодных объемов в размере 15-50 млн метрических тонн к 2050 году в соответствии со своей стратегией по смягчению экономических последствий сокращения использования ископаемого топлива и перехода к углеродной нейтральности к 2060 году [2].

В рамках ОПЕК+ сотрудничество Россия и ОАЭ позволяет сбалансировать мировые рынки нефти путем корректировки уровней добычи, участвуя в обсуждениях и заключая соглашения о сокращении или увеличении добычи с целью стабилизации котировок на нефть, обеспечивая надежное и устойчивое энергоснабжение. Такое сотрудничество определяет ответственную роль как производителей нефти и общую заинтересованность в поддержании стабильности рынка. Страны ОПЕК+ решили не повышать добычу нефти до конца года в ноябре 2024 года [5; 6], тогда как договоренность в мае 2025 года имеет другой характер, поскольку страны договорились увеличить нефтедобычу в июле на 411 тыс. баррелей в сутки [4; 7]. Этими соглашениями страны продемонстрировали свою готовность сотрудничать в рамках ОПЕК+ для решения рыночных проблем и обеспечения стабильности энергетического рынка.

Россия и ОАЭ подписали соглашение о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии, включающем обмен технологиями, поставки ядерных материалов и взаимодействие по различным направлениям гражданской атомной энергетики. Ожидается, что данное соглашение будет способствовать укреплению двусторонних отношений: Россия будет поддерживать атомную энергетическую программу ОАЭ и участвовать в контрактах на поставку топлива для атомных электростанций ОАЭ.

Практическим проявлением сотрудничества России и ОАЭ в области атомной энергетики выступают контракты на поставку топлива для атомной электростанции (АЭС) «Барака» в ОАЭ. Российская компания «Техноэкспорт» и канадская компания Uranium UAN взяли на себя обязательства по конверсии и переработке уранового сырья в низкообогащенное ядерное топливо для четырех ядерных реакторов АЭС «Барака» в ОАЭ. Данная договоренность способствует вводу в эксплуатацию АЭС «Барака», продвижению программы развития атомной энергетики ОАЭ, технологическому и материальному обмену между Россией и ОАЭ, воплощая в себе многоплановое сотрудничество в области использования атомной энергии в мирных целях.

Библиографический список

1. COP28 в Дубае 2023: итоги климатического саммита. — URL: <https://lenta.ru/manuals/2023/12/13/cop28> (дата обр. 30.05.2025).
2. ОАЭ и Россия заключили соглашение о партнерстве в области развития водородной энергетики на фоне обязательств по достижению нулевого уровня выбросов. — URL: <https://www.reuters.com/business/energy/russian-crude-oil-heads-uae-sanctions-divert-flows-2023-03-06> (дата обр. 30.05.2025).
3. Перспективы развития энергетического сотрудничества России и ОАЭ. — URL: <https://russiancouncil.ru/papers/RIAC-Russia-UAE-PolicyBrief48.pdf> (дата обр. 30.05.2025).
4. Страны ОПЕК+ в июле продолжают увеличивать добычу нефти ускоренными темпами. Как это отразится на бюджете России. — URL: <https://rg.ru/2025/05/31/ekspert-simonov-kak-reshenie-opek-o-dobychi-nefti-otrazitsia-na-biudzhete-rossii.html> (дата обр. 31.05.2025).
5. Страны ОПЕК+ договорились не повышать добычу нефти до конца года. — URL: <https://lenta.ru/news/2024/11/03/strany-opek-dogovorilis-ne-povyshat-dobychu-nefti-do-kontsa-goda> (дата обр. 31.05.2025).
6. Страны ОПЕК+ договорились отложить восстановление добычи нефти. — URL: <https://www.gazeta.ru/business/news/2024/09/05/23858815.shtml> (дата обр. 30.05.2025).
7. Страны ОПЕК+ согласовали увеличение добычи нефти в июле на 411000 баррелей в сутки. — URL: <https://www.forbes.ru/biznes/538567-strany-opek-soglasovali-uvelicenie-dobyci-nefti-v-iule-na-411-000-barrelej-v-sutki> (дата обр. 31.05.2025).
8. COP28 UAE: The highest ambition. — URL: <https://www.cop28.com> (visited on 05/30/2025).
9. Russia Exports of crude oil to United Arab Emirates. — URL: <https://tradingeconomics.com/russia/exports/united-arab-emirates/crude-oil-petroleum-bituminous-minerals> (visited on 05/30/2025).
10. United Arab Emirates / Russia. — URL: <https://oec.world/en/profile/bilateral-country/are/partner/rus> (visited on 05/30/2025).