

Вестник Евразийской науки / The Eurasian Scientific Journal <https://esj.today>

2024, Том 16, № 1 / 2024, Vol. 16, Iss. 1 <https://esj.today/issue-1-2024.html>

URL статьи: <https://esj.today/PDF/31ECVN124.pdf>

5.2.5. Мировая экономика (экономические науки)

**Ссылка для цитирования этой статьи:**

Арутюнян, Д. А. Инвестиционный потенциал нефтегазового сектора Российской Федерации: необходимость оценки / Д. А. Арутюнян // Вестник евразийской науки. — 2024. — Т. 16. — № 1. — URL:

<https://esj.today/PDF/31ECVN124.pdf>

**For citation:**

Arutyunyan D.A. Investment potential of the Russian oil and gas sector: the need for assessment. *The Eurasian Scientific Journal*. 2024; 16(1): 31ECVN124. Available at: <https://esj.today/PDF/31ECVN124.pdf>. (In Russ., abstract in Eng.)

УДК 33

**Арутюнян Давид Армикович**

ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы  
при Президенте Российской Федерации», Москва, Россия

Аспирант

E-mail: d.a.arutunyan@mail.ru

## **Инвестиционный потенциал нефтегазового сектора Российской Федерации: необходимость оценки**

**Аннотация.** В исследовании рассмотрены особенности и перспективы реализации инвестиционного потенциала нефтегазового сектора России. Статья представляет собой анализ инвестиционного потенциала российской нефтегазовой отрасли, уделяя внимание различным факторам, оказывающим влияние на ее развитие. Автор исследует текущую мировую экономическую ситуацию и ее воздействие на мировые цены на нефть и газ, выявляя важность этого аспекта для экономики России в целом.

Геополитические аспекты, такие как санкции и политическая неопределенность, также рассматриваются в контексте их влияния на инвестиционный климат нефтегазового сектора. Отмечается, что гибкость российских компаний в адаптации к переменам в этой области может быть ключевым фактором для привлечения инвестиций.

Также в работе исследуются технологические инновации в отрасли и оценивается их влияние на эффективность добычи и переработки углеводородов. Регулирование деятельности сектора на уровне государства и его влияние на бизнес-процессы нефтегазовых компаний также рассматриваются с точки зрения привлекательности сектора для потенциальных инвесторов.

В работе оценивается значимость инфраструктурных проектов в контексте развития нефтегазовой отрасли. Отмечается, что расширение и улучшение сети добычи, транспортировки и переработки ресурсов представляют собой перспективные возможности для инвесторов.

Также проводится оценка влияния глобальных трендов в рамках реализации Концепции устойчивого развития на стратегическое планирование и будущее развитие нефтегазового сектора и подчеркивается необходимость адаптации отрасли к изменяющемуся энергетическому пейзажу и возможные перспективы в контексте перехода к возобновляемым источникам энергии.

По результатам исследования сформулирован вывод о необходимости всесторонней оценки инвестиционного потенциала нефтегазового сектора РФ.

**Ключевые слова:** нефтегазовый сектор России; инвестиционный потенциал; перспективы реализации; особенности оценки; Концепция устойчивого развития; стратегическое планирование; возобновляемые источники энергии; глобальные тренды

## Введение

Россия занимает одно из ведущих мест в мире по добыче нефти и природного газа и является одним из крупнейших экспортеров нефти и газа в мире. Нефтяная промышленность концентрируется в основном в Западной Сибири, Урале и Тимано-Печорском бассейне. Российский нефтегазовый сектор имеет большое геополитическое значение, и политические события оказывают влияние на поставки энергоносителей в другие страны. Соответственно, развитие нефтегазового сектора является важнейшим направлением развития экономики [1].

Одним из инструментов развития являются инвестиции, которые позволяют осуществить необходимый приток финансирования в развитие отрасли. Уровень инвестиций зависит от инвестиционного потенциала, который определяет степень интереса инвесторов к той или иной отрасли экономики. Соответственно, оценка и тренды развития инвестиционного потенциала представляют собой важный показатель, позволяющий оценить перспективы отраслевого развития.

Цель исследования — определить необходимость оценки инвестиционного потенциала нефтегазового сектора РФ. Задачи исследования: (1) рассмотреть особенности позиционирования категории «инвестиционный потенциал» в литературе; (2) изучить необходимость оценки инвестиционного потенциала нефтегазового сектора РФ как отрасли экономики. Гипотеза исследования: своевременная и качественная оценка инвестиционного потенциала нефтегазового сектора РФ позволит повысить эффективность его функционирования.

## Материалы и методы

В процессе исследования были проанализированы работы ряда авторов в рамках темы исследования. При подготовке статьи были применены сравнительный и аналитический методы исследования.

## Результаты

Стабильное функционирование экономики может быть обеспечено только за счет инвестиционных притоков. Соответственно, изучение экономического потенциала той или иной отрасли выступает приоритетным направлением изучения различных специалистов.

Единое определения понятия «инвестиционный потенциал» в современной экономической науке отсутствует [2]. Кузнецов С.В., Горин Е.А. считают, что инвестиционный потенциал — это набор ресурсов, которые могут быть вложены в уставный капитал и представлены на рынке в качестве потенциального инвестиционного спроса [3]. Также специалисты рассматривают инвестиционный потенциал как одну из составляющих экономического потенциала [4].

Инвестиционный потенциал представляет собой оценку возможности получения прибыли или дохода от конкретного инвестиционного объекта или проекта. Процесс оценки инвестиционного потенциала включает в себя анализ различных факторов, которые могут

повлиять на успешность инвестиции. В первую очередь, оцениваются финансовые аспекты, такие как доходность инвестиции, срок окупаемости, NPV (чистая текущая стоимость), IRR (внутренняя норма прибыли) и другие ключевые финансовые показатели. Далее проводится изучение текущих и будущих тенденций в отрасли, спроса на продукт или услугу, анализ конкурентов и понимание динамики рынка, а также оценка уровня технологической поддержки и инноваций, которые могут повысить эффективность проекта или компании.

Также в данном разрезе важны анализ политического и правового окружения, включая налоговые режимы, законодательные изменения и стабильность правительства и оценка потенциальных рисков, связанных с инвестицией, а также меры безопасности и стратегии по их смягчению. Кроме того, специалисты проводят изучение качества управления компанией или проектом, опыта команды и их реакции на изменения в окружающей среде, а также исследование социальных и экологических аспектов, таких как воздействие на общество, отношения с сообществом и экологическая устойчивость проекта.

Объединение этих факторов помогает инвесторам принимать информированные решения и оценивать потенциал инвестиции с учетом различных переменных и рисков.

Кроме того, в современных условиях одной из важнейших составляющих инвестиционного потенциала компаний нефтегазовой отрасли выступает учет руководством указанных организаций глобальных трендов в сторону Концепции устойчивого развития, поскольку именно они определяют сегодня характер стратегического планирования. Нефтегазовые компании сталкиваются сегодня с необходимостью диверсификации своего бизнеса. В условиях растущего интереса к устойчивой энергии многие из них рассматривают возможность внедрения технологий для производства и использования возобновляемых источников энергии. Это требует пересмотра стратегий компаний и распределения инвестиций между традиционными и устойчивыми энергетическими проектами.

Усиление требований к сокращению выбросов парниковых газов и других воздействий на окружающую среду подразумевает, что нефтегазовые компании должны внедрять технологии чистой энергии, снижать свой углеродный след и улучшать экологическую эффективность своей деятельности. Кроме того, стратегии нефтегазовых компаний должны включать в себя инвестиции в исследования и разработки новых технологий, например, технологии захвата и использования углерода, водородные технологии и другие инновации, направленные на уменьшение воздействия на окружающую среду.

Нефтегазовые компании должны стремиться к повышению энергетической эффективности своих производственных процессов и инфраструктуры, что помогает снизить эксплуатационные расходы и воздействие на окружающую среду. С увеличением спроса на альтернативные источники энергии нефтегазовые компании могут пересматривать свои стратегии в ответ на эволюцию потребительского спроса и изменения в предпочтениях рынка. Успешная реализация стратегии в области устойчивости может повысить репутацию нефтегазовых компаний в глазах инвесторов, потребителей и общественности, что важно в условиях усиления внимания к социальной ответственности и устойчивому развитию.

Нефтегазовые компании могут также рассматривать возможности для активных инвестиций в чистые технологии и стартапы, разрабатывающие инновационные решения в области устойчивой энергии. Это может не только укрепить их позиции в новых сегментах рынка, но и способствовать развитию индустрии в целом. Участие в партнерствах с другими компаниями, в том числе с предприятиями, специализирующимися на устойчивой энергии, может помочь нефтегазовым компаниям интегрировать новые технологии и лучше адаптироваться к изменениям в отрасли.

Осознание важности социальной ответственности и взаимодействие с общественностью становятся ключевыми для нефтегазовых компаний. Прозрачность в деле сокращения воздействия на окружающую среду, участие в общественных дискуссиях и внимание к социальным ожиданиям могут способствовать созданию позитивного образа компании. Учитывая растущий интерес к устойчивости, компании должны быть готовы к изменениям в законодательстве и регулировании, которые могут повлиять на их деятельность. Взаимодействие с правительственными органами и активное участие в формировании политики могут помочь компаниям адаптироваться к новым требованиям.

Все эти аспекты требуют внимательного анализа и гибкости в стратегическом планировании. Нефтегазовые компании, успешно учитывающие тренды в сторону устойчивой энергии, могут не только справляться с вызовами изменяющегося рынка, но и выстраивать свою долгосрочную устойчивую позицию в индустрии энергетики.

Чтобы оценить инвестиционный потенциал, необходимо определить показатели, которые позволяют описать процесс осуществления капитальных вложений в отрасли с учетом прогноза эффективности непосредственно инвестиционного процесса [5]. Сам процесс начинается с постановки совместной цели субъектом, который заинтересован в получении прибыли, и государством, которое определяет приоритеты развития экономики посредством разработки и реализации проектов, направленных на оказание поддержки тем или иным отраслям. Оценка инвестиционного потенциала, в первую очередь, будет складываться из сочетания степени эффективности функционирования предприятий отрасли, а также реальных перспектив, которые могут быть осуществимы в рамках государственной проектной деятельности.

Важно также оценить доступность ресурсов, поскольку от этого показателя зависит уровень инвестиционного потенциала и возможность его повышения. В объем указанных ресурсов входят природные, кадровые, финансовые и инновационные [6]. Посредством оценки производственных ресурсов определяется возможность отрасли производить характерную для нее конкурентоспособную продукцию.

Далее оценивается возможность достичь поставленной цели. На указанном этапе, исследуя возможности инвестирования в отрасль, необходимо обращать внимание на рынки сбыта продукции, то есть осуществить оценку потребительского и инфраструктурного потенциала. По результатам инвестиционных вложений запланированные показатели сопоставляются с итоговыми. Необходимо сказать, что до осуществления проекта инвестор, полагаясь на прошлые результаты, делает прогнозы или использует прогнозные оценки (выявляет резерв), а в процессе осуществления полагается только на ретроспективные показатели, что еще раз подчеркивает важность учета как первых, так и вторых при анализе инвестиционного потенциала [7].

Оценка инвестиционного потенциала в нефтегазовой отрасли включает ряд ключевых факторов. Цены на нефть и газ являются критическим фактором. Инвесторы анализируют текущие и прогнозируемые цены, чтобы оценить потенциальную прибыльность проекта. Использование передовых технологий и инноваций в добыче, транспортировке и переработке нефти и газа может повысить эффективность проекта и уменьшить затраты [8].

Расположение месторождений также имеет значение. Факторы, такие как геополитическая стабильность, доступность инфраструктуры, близость к рынкам сбыта и транспортные возможности могут существенно влиять на успешность инвестиций.

Инвесторам интересны также экономические показатели, такие как срок окупаемости, чистая текущая стоимость (NPV), внутренняя норма прибыли (IRR) и другие финансовые метрики; их оценка важна в процессе принятия решения об инвестировании.

Учет влияния проекта на окружающую среду и социальное воздействие также становится все более важным фактором при принятии инвестиционных решений, равно как и геополитические факторы, такие как стабильность государственной власти и законодательная среда могут существенно повлиять на успешность инвестиций [9]. Эффективное управление рисками, связанными с нефтегазовыми проектами, такими как технические, экологические, финансовые и геополитические риски, важно для обеспечения устойчивости инвестиций.

Комбинированный анализ этих факторов помогает инвесторам сделать информированные решения относительно потенциала инвестиций в нефтегазовой отрасли.

### Обсуждение

Для оценки инвестиционного потенциала российского нефтегазового сектора необходимо проанализировать ряд аспектов.

1. Динамика ценообразования на нефть и газ. Роль России на мировом рынке нефти и газа значительна, соответственно, влияние динамики мировых цен на нефть и газ не может не получить отражения в российском сегменте данного рынка. Инвесторам необходимо вести регулярный мониторинг мировых цен на нефть и газ, поскольку они прямо влияют на прибыльность отрасли и инвестиционный потенциал.
2. Состояние инфраструктуры. Важным фактором, обеспечивающим эффективность развития отрасли, является ее инфраструктурный потенциал. В нефтегазовой отрасли значительную роль играет состояние и развитие нефтегазовой инфраструктуры, включая транспортные системы, трубопроводы, терминалы и другие объекты, играет важную роль. Развитие и модернизация инфраструктуры может снизить затраты на добычу и транспортировку.
3. Внедрение и использование технологических инноваций. Данный сегмент деятельности руководства нефтегазовых компаний позволяет повысить эффективность процессов и снизить экологический след. Инвестиции в исследования и разработки технологий могут быть ключевым фактором, прямо влияющим на принятие инвесторами положительного решения об инвестировании.
4. Соблюдение экологических норм и стандартов. Российская нефтегазовая отрасль также сталкивается с растущим давлением в связи с требованиями к соблюдению экологических стандартов. Принятие мер по уменьшению воздействия на окружающую среду может повысить привлекательность отрасли для инвесторов.
5. Геополитический контекст. Учитывая геополитическую природу нефтегазовой индустрии, инвесторы будут проводить оценку рисков, связанных с геополитической стабильностью и влиянием международных отношений на торговлю энергоресурсами.
6. Налоговая и правовая среда. Политика правительства по отношению к налогообложению и регулированию в отрасли также может оказать существенное влияние на инвестиционный климат, и это также будет в обязательном порядке учитываться инвесторами при оценке инвестиционного потенциала.
7. Состояние спроса на энергоресурсы на мировом рынке. Изменения в мировом спросе на энергию и трансформации в энергетической политике различных стран могут повлиять на перспективы экспорта российской нефтегазовой отрасли [10].

Таким образом, инвестиционный потенциал российского нефтегазового сектора зависит от комплексного анализа этих и других факторов, а также от стратегий и мер, предпринимаемых правительством и компаниями в данной отрасли. Все указанные выше составляющие выступают как основные индикаторы уровня инвестиционного потенциала нефтегазового рынка России. Однако также следует сказать, что оценка каждого из этих показателей осуществляется инвесторами в динамике, что прямо влияет на необходимость организации системной работы, направленной на повышение уровня результативности реализации каждого из них.

### Выводы

Оценка инвестиционного потенциала той или иной отрасли представляет важнейшую задачу для инвесторов, поскольку позволяет определить целесообразность инвестирования в принципе и возможность увеличения прибыли от инвестиционных вложений в будущем. Нефтегазовый сектор России — крупная динамично развивающаяся отрасль, которая даже в условиях экономических санкций демонстрирует уверенный и устойчивый рост. Однако несмотря на позитивные тренды, инвесторы должны в обязательном порядке оценивать и специфические, свойственные рассматриваемой отрасли особенности развития, которые могут быть оценены через приведенные выше аспекты, поскольку при отсутствии объективных оценочных данных не может быть принято взвешенное решение об инвестировании.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Миллер, А.Е. Технологический менеджмент нефтяных компаний в условиях глобальных вызовов / А.Е. Миллер, Л.М. Давиденко // Омский научный вестник. — 2020. — № 3. — С. 110–117. — URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologicheskii-menedzhment-neftyanyh-kompaniy-v-usloviyah-globalnyh-vyzovov> (дата обращения 20.03.2024).
2. Парвана, М.В. Реорганизация инвестиционных процессов как основа эффективного развития инвестиционного потенциала / М.В. Парвана // Endless light in science. — 2023. — № 5. С. 240–248. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/reorganizatsiya-investitsionnyh-protsessov-kak-osnova-effektivnogo-razvitiya-investitsionnogo-potentsiala> (дата обращения 20.03.2024).
3. Угрин, В.В. Стимулирование развития нефтегазового сектора экономики России / В.В. Угрин, А.С. Сасина, Д.И. Распопин, И.Г. Кузьмичева // В сборнике: Поколение будущего: взгляд молодых ученых — 2020: сборник научных статей 9-й Международной молодежной научной конференции: в 5-и томах. Юго-Западный государственный университет. — Курск. — 2020. — С. 260–264. — URL <https://elibrary.ru/item.asp?id=44308686> (дата обращения 20.03.2024).
4. Залозная, Д.В. Место инвестиционного потенциала в обеспечении экономической безопасности / Д.В. Залозная, А.С. Криворотов // Вестник науки. — 2022. — № 5(50). — С. 85–91. — URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/mesto-investitsionnogo-potentsiala-v-obespechenii-ekonomicheskoy-bezopasnosti> (дата обращения: 22.02.2024).

5. Кузнецов, С.В. Об эффективности использования регионального промышленного потенциала / С.В. Кузнецов, Е.А. Горин // Региональная экономика и развитие территорий: сб. науч. ст. СПб., 2019. Вып. 1(13). — С. 15–22. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41497123> (дата обращения 20.03.2024).
6. Алексеева, Ю.И. Анализ развития нефтегазового сектора России в современных условиях / Ю.И. Алексеева // Экономика и предпринимательство. — 2022. — № 3(140). — С. 131–135. URL: <http://www.intereconom.com/component/content/article/456.html> (дата обращения 20.03.2024).
7. Эргашев А.Х. Инвестиционный потенциал регионов и вопросы обеспечения инвестиционных потребностей отраслей реального сектора / А.Х. Эргашев, Х.А. Холиков, С.М. Мирзарахимов // CETERIS PARIBUS. — 2022. — № 2. — С. 47–52. — URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/investitsionnyy-potentsial-regionov-i-voprosy-obespecheniya-investitsionnyh-potrebnostey-otrasley-realnogo-sektora>. (дата обращения 20.03.2024).
8. Даурбаев А.К., Панфилов О.А. Методологический подход к оценке инновационной деятельности предприятий нефтегазовой отрасли / А.К. Даурбаев, О.А. Панфилов // Экономика и бизнес: теория и практика. — 2023. — № 7(101). — С. 65–71. — URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/metodologicheskiiy-podhod-k-otsenke-innovatsionnoydeyatelnosti-predpriyatiy-neftegazovoy-otrasli> (дата обращения 20.03.2024).
9. Гречина И.В., Балашов Ю.В. Инновационный проект в предпринимательстве и экономическая оценка его эффективности / И.В. Гречина, Ю.В. Балашов // Вестник института экономических исследований. — 2021. — № 1(21). — С. 65–71. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/innovatsionnyy-proekt-v-predprinimatelstve-i-ekonomicheskaya-otsenka-ego-effektivnosti> (дата обращения 20.03.2024).
10. Валухов, И.С., Александровна Ю.А. Необходимость, сущность и подходы к оценке эффективности инновационных проектов / И.С. Валухов, Ю.А. Александровна // Инновационная экономика и современный менеджмент. — 2020. — № 1. — С. 12–14. URL <https://library.bmstu.ru/Publications/Home/AuthorPublications/f18ccb30-a5da-40a3-9991-75d55da4fc5e> (дата обращения 20.03.2024).

**Arutyunyan David Armikovich**

Russian Academy of National Economy and Public Administration under the President of the Russian Federation,  
Moscow, Russia  
E-mail: d.a.arutyuan@mail.ru

## **Investment potential of the Russian oil and gas sector: the need for assessment**

**Abstract.** The article discusses the features and prospects of realizing the investment potential of the Russian oil and gas sector. The article presents an analysis of the investment potential of the Russian oil and gas industry, paying attention to various factors influencing its development. The author examines the current global economic situation and its impact on world oil and gas prices, revealing the importance of this aspect for the Russian economy as a whole.

Geopolitical aspects such as sanctions and political uncertainty are also considered in the context of their impact on the investment climate of the oil and gas sector. It is noted that the flexibility of Russian companies in adapting to changes in this area can be a key factor in attracting investment.

The paper also examines technological innovations in the industry and assesses their impact on the efficiency of hydrocarbon production and processing. Regulation at the state level and its impact on the business processes of oil and gas companies are also considered from the point of view of the attractiveness of the sector for potential investors.

The article assesses the importance of infrastructure projects in the context of the development of the oil and gas industry. It is noted that the expansion and improvement of the network of extraction, transportation and processing of resources represent promising opportunities for investors.

The impact of global trends towards sustainable energy on the strategic planning and future development of the oil and gas sector is also assessed, and the need for the industry to adapt to the changing energy landscape and possible prospects in the context of the transition to renewable energy sources is emphasized.

Based on the results of the study, a conclusion is formulated on the need for a comprehensive assessment of the investment potential of the oil and gas sector of the Russian Federation.

**Keywords:** Russian oil and gas sector; investment potential; prospects for implementation; evaluation features; Sustainable Development Concept; strategic planning; renewable energy sources; global trends