

УДК 338.4

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ РЕСУРСОВ  
НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ****Суфьянова Алина Ильшатовна**

Магистрант

Уфимский государственный нефтяной технический университет

Улица Первомайская 14, город Уфа

[alyasyfle@mail.ru](mailto:alyasyfle@mail.ru)**Аннотация**

В статье рассмотрена проблема актуальности эффективности использования инвестиционных ресурсов в нефтегазовой отрасли, а также необходимость инвестиционных вложений в компании данной отрасли. Помимо этого, в статье отражена динамика инвестиционных вложений крупнейших нефтегазовых компаний России и причины сокращения инвестиционных программ. Рассмотрены инвестиционные планы крупнейших компаний нефтегазовой отрасли, таких как ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Газпром нефть», ПАО «НОВАТЭК».

**Ключевые слова:** нефтегазовая отрасль, нефтяная компания, инвестиции, эффективность инвестиционной деятельности.

**EFFICIENCY OF USE OF INVESTMENT RESOURCES OF OIL AND GAS  
COMPANIES****Alina I. Sufyanova**

Master's student

Ufa State Petroleum Technological University

14 Pervomaiskaya street, Ufa

**ABSTRACT**

The article considers the problem of efficiency of the use of investment resources in the oil and gas industry, as well as the need for investment in the companies of this industry. In addition, the article reflects the dynamics of investment of the largest oil and gas companies in Russia and the reasons for the reduction of investment programs. The investment plans of the largest oil and gas companies such as LUKOIL, Gazprom Neft, NOVATEK are considered.

**Keywords:** oil and gas industry, oil company, investments, efficiency of investment activity.

**Введение**

Актуальность проблемы эффективности использования инвестиций в нефтегазовой отрасли определяется рядом факторов.

На сегодняшний день нефтегазовый комплекс является одним из кочевых элементов современной экономики России, поэтому проблема его устойчивого развития является важнейшей в российской экономике. Помимо этого, состояние нефтегазовой промышленности определяет создание условий для развития технологически взаимосвязанных отраслей [2].

Потребность в крупных инвестициях в долгосрочные активы характерна для нефтегазовой отрасли. Именно поэтому важным компонентом для развития компании и ее эффективной работы является инвестиционная деятельность. В связи с этим достичь максимальных результатов позволит грамотное распределение инвестиционных ресурсов. Кроме того, их оптимальное использование определяет общее направление инвестиционной деятельности предприятия в будущем [1].

**Цель исследования**

Рассмотреть состояние нефтяной отрасли, а также инвестиционную деятельность крупнейших нефтегазовых компаний России.

**Материалы и методы исследования**

В работе использованы такие материалы исследования как: научные монографии, научные статьи по данной теме, а также данные статистики Министерства энергетики Российской Федерации. Проведен анализ статистических данных и инвестиционных планов компаний.

**Результаты и обсуждение**

Причины, обуславливающие необходимость для компаний инвестиционных вложений, довольно разнообразны. Ответственность за принятие инвестиционных решений может отличаться для разных направлений. На этапе формирования инвестиционной политики и ее реализации необходимо учесть отраслевой аспект организации [4].

Нефтяная промышленность в отличие от прочих отраслей имеет специфические особенности. Они и определяют специфику проектов по разработке месторождений, а также влияют на формирование системы проектных рисков. Помимо этого, в управлении инвестиционными проектами наиболее важным этапом является принятие инвестиционного решения. Эффективным считается решение о реализации такого проекта, который оправдал в реальных условиях вложение финансовых ресурсов, а также принес выгоду компании [3].

Добыча нефти (с учетом газового конденсата) в 2019 году достигла уровня 560,2 млн. тонн в России. Среднесуточная добыча составила 11,25 млн. баррелей. Уровень первичной переработки нефтяного сырья по итогам 2019 в России увеличился незначительно по сравнению с показателями 2018 г. и составил 283,1 млн. тонн (+0,7%) [5].

Рост нефтедобычи способствовал наращиванию ресурсной базы российского нефтяного экспорта при сохранявшихся в течение 2019 г. комфортном уровне мировых цен на нефть и благоприятной конъюнктуре внешнего спроса, в т. ч. на тяжелые сорта нефти, включая российский Urals. В связи с этим за 2019 г. валовый объем экспорта российской нефти вырос на +8,5 млн т (+3,3%) по сравнению с аналогичными показателями прошлого года [9].

По итогам 2020 г. объем добычи стал минимальным за последние 10 лет. Сокращение объемов добычи и переработки нефти относительно соответствующих показателей прошлого года произошло из-за падения внешнего и внутреннего спроса на

нефть и нефтепродукты в условиях пандемии коронавируса, а также в соответствии с обязательствами России по сдерживанию национальной добычи нефти на уровне квот, установленных в рамках соглашения со странами «ОПЕК+» [10].

Добыча нефти и газового конденсата в России в 2020 году составила 512,68 млн тонн, что на 8,6% меньше чем в прошлом [8].

В настоящий момент в России добыча нефтегазовых ресурсов ведется на действующих месторождениях. Компании, для увеличения объемов переработки и повышения качества нефти уделяют много внимания на разработку необходимого оборудования для нефтяных месторождений, а также на модернизацию нефтеперерабатывающих заводов.

В последние годы интенсивное использование производственных и ресурсных мощностей привело к истощению сырьевой базы в традиционных регионах добычи и значительному ослаблению потенциала нефтяной промышленности.

Поэтому на сегодняшний день крайне важным направлением является освоение новых нефтяных и газовых месторождений, которые в свою очередь нуждаются в масштабных инвестициях. Кроме того, возникает вопрос о поиске инструментов, которые позволили бы оценить эффективность использования инвестиционных ресурсов на нефтегазовых предприятиях.

Несмотря на глобальное снижение цен на нефть и газ, нефтегазовые компании России инвестируют огромное количество денежных ресурсов в проекты по разработке и добыче нефтегазовых ресурсов.

Динамика инвестиций в нефтедобычу отражена на рисунке 1 [7].



Рисунок 1. Инвестиции в нефтедобычу, млрд.руб

Динамика инвестиционных вложений крупнейших нефтегазовых компаний отражена в таблице 1 [7].

Таблица 1.

Инвестиционные программы нефтегазовых компаний, млрд.руб

Название предприятия	2019	2018	2017
ПАО «Газпром»	1326	1496	1129
НК «Роснефть»	1300	936	922
ПАО «Лукойл»	500	451	511
ПАО «Газпром нефть»	374	375	357
ПАО «Транснефть»	349	258,6	476
ПАО «Новатэк»	185	95,7	30,4

ПАО «Гатнефть»	127,3	97,9	89,1
----------------	-------	------	------

На 2019 год инвестиционные планы крупнейших компаний нефтегазовой отрасли, таких как ПАО "Газпром", ПАО "Газпром нефть", ПАО "Транснефть", ПАО "Лукойл", ПАО " НК "Роснефть", ПАО "Новатэк", ПАО "Гатнефть" год в совокупности составили 4,16 трлн рублей. В то же время фактический объем инвестиций ниже запланированного. К причинам сокращения инвестиционных программ относятся:

- продление соглашения об ограничении объемов добычи нефти ОПЕК+;
- задержка в строительстве МГП «Северный поток-2» в связи с введением санкций США против владельцев судов-трубоукладчиков, задействованных в строительстве и затянувшейся выдачей разрешения на строительство в территориальных водах Дании.

ПАО "ЛУКОЙЛ" активно инвестирует в освоение участка в Северном Каспии, в комплекс глубокой переработки нефтяных остатков в Кстово и в газовые проекты в Узбекистане. Помимо этого, предприятие имеет инвестиционную программу на ближайшие пару лет, и эта программа может быть расширена с помощью следующих проектов:

- строительство комплекса каталитического крекинга на Пермском нефтеперерабатывающем заводе (более 100 млрд руб.);
- создание нефтехимического комплекса на Пермском нефтеперерабатывающем заводе (более 200 млрд руб.).

ПАО "Газпром нефть" планирует активно развивать проекты компании на арктических территориях, таких как территории Приразломного Новопортовского и Восточно-Мессояхского месторождения. Также компания продолжает работу по расширению своей ресурсной базы, в частности, в 2019 году она выиграла право пользования недр на 27 новых лицензионных участках в Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах.

ПАО «НОВАТЭК» инвестирует в центр крупнотоннажных морских сооружений в Мурманске и строительство «Арктик СПГ-2». Кроме того, компания развивает проект Ямал СПГ. Ожидается, что в 2020 году будет принято окончательное инвестиционное решение по проекту «Обского СПГ», требующее внесения изменений в действующее законодательство об экспорте СПГ. В этом году ПАО "НОВАТЭК" выделяет около 30 млрд рублей на геологоразведку для формирования ресурсной базы проекта «Арктик СПГ-1» [6].

### **Выводы**

Инвестиционная деятельность является важным компонентом для развития и эффективной деятельности компании. В последние годы интенсивное использование производственных и ресурсных мощностей привело к истощению сырьевой базы в традиционных регионах добычи и значительному ослаблению потенциала нефтяной промышленности. Поэтому, на сегодняшний день крайне важным направлением является освоение новых нефтяных и газовых месторождений, которые в свою очередь нуждаются в масштабных инвестициях.

Несмотря на глобальное снижение цен на нефть, нефтегазовые компании России инвестируют огромное количество денежных ресурсов в проекты по разработке и добыче нефтегазовых ресурсов.

Таким образом, рациональное использование инвестиционных средств открывает возможности для повышения эффективности деятельности нефтяных компаний.

**Список литературы**

1. Болодурина, М. П. Инвестиции: учебное пособие / М. П. Болодурина. – Оренбург: ОГУ, 2017. – 351 с.
2. Гайфуллина, М. М. Формирование условий обеспечения устойчивого развития промышленных предприятий (на примере предприятий нефтеперерабатывающей промышленности): монография / М. М. Гайфуллина. – Уфа : УГНТУ, 2014. – 133 с.
3. Акчурина, А. М. Система управления инвестиционной деятельностью на предприятии / А. М. Акчурина, Г. М. Ибрагимова, Г. Н. Раянова // Экономика и управление: научно-практический журнал. – 2018. – № 5(143). – С. 102-107.
4. Акчурина, А. М. Совершенствование инвестиционной деятельности предприятий химической и нефтехимической промышленности / А. М. Акчурина, Г. М. Ибрагимова // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 568.
5. Гайфуллина, М. М. Проблемы и перспективы развития нефтеперерабатывающей отрасли России / М. М. Гайфуллина, Р. Р. Утешев // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2020. – № 5-3(63). – С. 6-8.
6. INFOline: Инвестиции крупнейших нефтегазовых компаний России в 2020 год сократятся на 6,6% [Электронный ресурс]: – Режим доступа: URL: <https://infoline.spb.ru/news/?news=186420> (дата обращения: 27.06.2021).
7. Инвестиционные программы нефтегазовых компаний 2019 [Электронный ресурс]: Московские нефтегазовые конференции – Москва: 2019. – Режим доступа: URL: <https://www.tek-all.ru/userfiles/file/Investprogrammy2019.pdf> (дата обращения: 27.06.2021).
8. Статистика | Министерство энергетики Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://minenergo.gov.ru/activity/statistic> (дата обращения 25.06.2021).
9. ТЭК России 2019: Функционирование и развитие [Электронный ресурс]: Центральное диспетчерское управление топливно-энергетического комплекса – Москва: 2020. – Режим доступа: URL: <https://minenergo.gov.ru/system/download-pdf/18288/120837> (дата обращения 25.06.2021).
10. ТЭК России 2020: Функционирование и развитие [Электронный ресурс]: Центральное диспетчерское управление топливно-энергетического комплекса – Москва: 2021. – Режим доступа: URL: <https://minenergo.gov.ru/system/download-pdf/20322/154188> (дата обращения 25.06.2021).

**References**

1. Bolodurina M. P. Investments: textbook / M. P. Bolodurina. – Orenburg: OGU, 2017. – p 351.
2. Gaifullina M. M. Formation of conditions for sustainable development of industrial enterprises (by way of example of the oil refining industry): monograph / M. M. Gaifullina. – Ufa: UGNTU, 2014. – p 133.
3. Akchurina, A. M. Management system of investment activity at the enterprise / A. M. Akchurina, G. M. Ibragimova, G. N. Rayanova // Economics and Management: scientific and practical journal. – 2018. – № 5(143). – p. 102–107.
4. Akchurina A. M. Improvement of investment activity of enterprises of chemical and petrochemical industry / A. M. Akchurina, G. M. Ibragimova // Modern problems of science and education. – 2014. – № 6. – p. 568.

5. Gaifullina, M. M. Problems and prospects for the development of the oil refining industry in Russia / M. M. Gaifullina, R. R. Uteshev // Economics and Business: Theory and Practice. – 2020. – № 5-3(63). – p 6–8.
6. INFOLine: Investments of Russia's largest oil and gas companies in 2020 will decrease by 6.6% [Electronic resource]: – Mode of access: URL: <https://infoline.spb.ru/news/?news=186420> (date of reference: 27.06.2021).
7. Investment programs of oil and gas companies 2019 [Electronic resource]: Moscow Oil and Gas Conferences – Moscow: 2019. – Mode of access: URL: <https://www.tek-all.ru/userfiles/file/Investprogrammy2019.pdf> (date of reference: 27.06.2021).
8. Statistics | Ministry of Energy of the Russian Federation [Electronic resource]. – Mode of access: <https://minenergo.gov.ru/activity/statistic> (date of reference 25.06.2021).
9. Fuel and Energy Complex of Russia 2019: Functioning and Development [Electronic resource]: Central Dispatch Administration of the Fuel and Energy Complex – Moscow: 2020. – Mode of access: URL: <https://minenergo.gov.ru/system/download-pdf/18288/120837> (date of reference 25.06.2021).
10. Fuel and Energy Complex of Russia 2020: Functioning and Development [Electronic resource]: Central Dispatch Administration of the Fuel and Energy Complex – Moscow: 2021. – Mode of access: URL: <https://minenergo.gov.ru/system/download-pdf/20322/154188> (date of reference 25.06.2021).