

**СПЕЦИФИКА ВЕНЧУРНОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
КОРНОСЕНКО Ю.К. (ФГАОУ ВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»).**

Научный руководитель – д.э.н, доцент ФТМИ Горовой.А.А.
(ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»)

Аннотация. В работе рассматриваются основные источники финансирования нефтегазовой отрасли. В частности, деятельность, связанная с венчурным финансированием российской и зарубежной нефтегазовой отрасли: ее специфика и перспективы. Проводится анализ наиболее эффективных способов инвестирования, анализ инвестиционной активности компаний.

Введение. Нефтяная и газовая промышленность в России традиционно является бюджетообразующим сектором в экономике страны. Поскольку именно нефтегазовые доходы, несмотря на ежегодные попытки снизить их долю, составляют значительную часть бюджета страны, а именно больше трети. За последние 8 лет начиная с 2014 года, удалось снизить значение с 51% до 35% в 2021 году. Это значение давно стало базовым индикатором зависимости страны от углеводородов.

В рамках «Энергетической стратегии Российской Федерации» на период до 2035 года одной из основных задач указывается инновационное развитие нефтегазовой отрасли для обеспечения технологической независимости и повышения конкурентоспособности. Осуществление данной задачи предполагает увеличение инвестиций в НИОКР, связанные в первую очередь с разведкой и добычей полезных ископаемых.

Основная часть. Согласно рейтингу инвестиционной эффективности компаний в РФ за 2020 год 16% компаний относятся к нефтегазовому сектору. Лидерами рейтинга остаются «Газпром», «Татнефть» и «Лукойл». При этом в России не более пятнадцати венчурных фондов, которые инвестируют в нефтегазовые разработки. Относительно инвестиций в другие области этого недостаточно для ускоренного инновационного развития до 2035 года. Действительно, промышленные стартапы имеют ряд недостатков и свои особенности: долгий срок разработки и реализации проекта, высокие издержки, более тяжёлый и обширный процесс due diligence относительно it-стартапов, требующий привлечения большего количества высококвалифицированных специалистов. Кроме того, в большинстве случаев нефтегазовые инвесторы и топ-менеджмент являются консерваторами, и поддерживают уже реализуемые разработки, а сама суть венчурных инвестиций предполагает высокий риск, что по мнению многих специалистов недопустимо для опасного производства.

Однако зарубежные нефтегазовые компании активно используют подобные инструменты в своих стратегиях. Они используют профильные венчурные фонды, а также открывают корпоративные венчурные фонды в своих компаниях.

Лидерами нефтегазовой отрасли по количеству венчурных сделок являются компании Royal Dutch Shell, British Petroleum, Chevron и Total, Saudi Aramco Energy Ventures. Их активность в период с 2009 по 2019 по количеству сделок выросла в 20 раз, снизив показатели лишь в 2020 году из-за нестабильности экономики и приостановки разработок. При этом в России есть все возможности для эффективного использования венчурного инвестирования в нефтегазовый сектор: большие запасы неразведанных залежей нефти и газа, высококвалифицированные специалисты, пользующиеся спросом и за рубежом, поддержка

государства, поскольку оно заинтересованно в высоких доходах отрасли и снижении издержек производства после внедрения инновационных разработок.

В 2020 году был основан фонд «New Industry Ventures» - венчурный фонд «Новая индустрия» совместно с ПАО «Газпромнефть», «Газпромбанк», Российской венчурной компанией и VEB Ventures. Основная деятельность фонда направлена на развитие технологий по добыче трудноизвлекаемых запасов. Положительные результаты работы фонда, возможно, станут примером и для других компаний включать развитие венчура в свои стратегии для обеспечения независимости особенно в сферах нефтесервиса и сокращения технологического импорта.

Выводы: анализ деятельности зарубежных нефтегазовых компаний и их корпоративных венчурных фондов показывает, что они выстраивают долгосрочные стратегии в сфере инноваций сектора нефтегаза, несмотря на растущий интерес к возобновляемым источникам энергии. Венчурные инвестиции рассматриваемого сектора действительно обладают рядом отличительных характеристик, однако благодаря стабильному спросу и высокому потенциалу отрасль может являться привлекательной для инвестиций.

Корносенко Ю.К. (автор)

Подпись

Горовой А.А. (научный руководитель)

Подпись