

Эффективность «зелёного» инвестирования в компаниях нефтегазового сектора

Научный руководитель – Васильев Владимир Петрович

Басова Евгения Денисовна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа инновационного бизнеса, Москва, Россия

E-mail: ksa_100@bk.ru

Стремление к устойчивому развитию, снижению выбросов парниковых газов и переходу к чистым источникам энергии стало основным трендом в стратегическом планировании. Под влиянием глобальных вызовов в области изменения климата и экологической устойчивости, компании нефтегазового сектора все больше обращаются к зеленым практикам и технологиям [1]

Цель исследования заключается в определении эффективности стратегий и инструментов управления вложениями в «зеленые» проекты в нефтегазовых компаниях.

Основным объектом исследования является «зелёная экономика». Рассматриваемым предметом управления инвестициями в компаниях нефтегазового сектора. Актуальность заключается в том, что «зеленые» инвестиции могут принести выгоду не только самим инвесторам, но и нефтегазовым компаниям. Переход к экологически чистой и эффективной производственной деятельности может привести к сокращению расходов на энергоносители, уменьшению количества выбросов в атмосферу и водные ресурсы и повышению уровня доверия со стороны общества и регулирующих органов.

В результате исследований проанализирована нормативно-законодательная база РФ, а также изменение в регулировании углеродных единиц в странах-импортёрах углеродной продукции РФ. В результате чего определено, что в ближайшем будущем (2025-2027 гг.) выбросы CO₂ и их компенсация будут в значительной степени влиять на прибыль компании нефтегазового сектора [2].

Анализ инвестиционного портфеля наиболее «зелёных» организаций показал, что включение зеленых инвестиций позволяет снизить риски, связанные с изменением климата, строгими экологическими требованиями и переходом к низкоуглеродной экономике, а также даёт возможность получения прибыли при торговле углеродными единицами.

Зафиксированы наиболее распространённые виды «зелёного» инвестирования, к которым относятся: инвестиции в ВИЭ, энергоэффективные технологии и производство, проекты по утилизации и переработке отходов, зелёная строительство и озеленение городов, а также проекты по сохранению биоразнообразия и экосистем и проекты в области устойчивого земледелия и сельского хозяйства.

Ключевой возможностью для быстрого и эффективного инвестирования в ходе исследования выбраны климатические проекты. Уже реализованы 18 проектов из которые три иницированы компанией «Татнефть», в результате чего позиции в ESG рэнкинге по данным RAEX поднялись на 34 пункта. Автором предложено более 20 идей самостоятельных климатических проектов для внедрения в компаниях нефтегазового сектора.

Таким образом, активное развитие нормативно-законодательной базы РФ постепенно приводит к необходимости учитывать «зелёную» повестку в стратегическом планировании нефтегазовых компаний. Улучшение позиций в ESG-рейтингах представляет собой фактор инвестиционной привлекательности компании, а также важный показатель для азиатских партнёров в обозримом будущем.

Список литературы:

1. Бобылев С. Н., Соловьева С. В., Кирюшин П. А. КРАХ ГЛОБАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ: В ПОИСКАХ УСТОЙЧИВОСТИ // Мировая экономика и международные отношения. 2022. — Т. 66, № 11. С. 92–100
2. Коданева С. И. "Зеленые инвестиции" в России и за рубежом: проблемы, механизмы, перспективы //Россия и современный мир. 2020. №. 3. С. 68-88