

активность, а также сложностей, препятствующих развитию отрасли, российские предприятия космической отрасли смогут добиться высоких результатов. Продолжив работу по развитию инноваций, они обеспечат долгосрочный успех и устойчивое развитие космической отрасли в будущем.

Список использованных источников

1. Космическая деятельность России: Госрасходы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://spending.gov.ru/budget/gp/21?year=2022> (дата обращения: 14.11.2023).
2. Лента. Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://lenta.ru/news/2023/04/26/borisovv/> (дата обращения: 14.11.2023).
3. Countries With Space Programs 2023 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://worldpopulationreview.com/country-rankings/countries-with-space-programs> (дата обращения: 14.11.2023).
4. Global innovation index 2023 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.wipo.int/global_innovation_index/en/2023/ (дата обращения: 14.11.2023).

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Л.А. Ячная

Научный руководитель М.М. Манукян
Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева

Процесс модернизации, трансформации и цифровизации уже несколько лет является необходимым элементом развития как мира бизнеса, так и общества. Однако с ускорением и повышением объёмов производства, становятся ярче определённые проблемы.

Таким образом, были придуманы определённые векторы развития общества для достижения здорового и лучшего будущего. Всё это зарождалось ещё в начале 21 века, но структурировалось и сформировалось лишь в 2015 году. На сегодняшний день данные цели широко распространились среди крупных и средних предприятий. Многие компании выделяют достаточное количество ресурсов для осуществления проектов по достижению целей устойчивого развития.

На примере двух крупнейших компаний нефтяной промышленности Самарского региона были рассмотрены действующие проекты по достижению целей и их результатов.

Первым предприятием для рассмотрения было взято АО «Гипровостокнефть».

Проанализировав осуществлённые проекты и внедрённые трансформации, нами была составлена таблица, отражающая качественные изменения в компании, их количественная оценка на базе открытых источников и соотношение с целями устойчивого развития. [1] Данные брались из отчёта по 2021 году. [2]

В качестве второго предприятия для анализа было рассмотрено ПАО «Транснефть». Это крупнейшая в мире трубопроводная компания в области транспортировки нефти и нефтепродуктов. [3]

После определения количественных показательных изменений компании были соотнесены проценты влияния проектов для достижения целей первой и второй компании между собой.

По результатам соотнесённых данных можно сделать вывод, что сильнее всего выросли показатели, связанные с 8 (достойная работа и экономический рост) и 4 (качественное образование) целями. Проекты работ по данным направлениям требуют меньше всего вложений ресурсов и при этом дают быстрый и весомый результат.

Наиболее затратными оказались 9 (индустриализация, инновации и инфраструктура) и 17 (партнёрство в интересах устойчивого развития) цели. Причём 9 цель показала один из наименьших результатов в процентном изменении, что говорит о длительности развития проектов, соответствующих данной цели.

Таким образом, предприятиям, активно участвующим в модернизации внутреннего и внешнего устройства для достижения целей устойчивого развития, для достижения быстрых и видимых (статистически) результатов следует в качестве приоритета поставить 4 и 8 цель. Это повысит квалифицированность собственных работников и простимулирует их, при этом компания затратит наименьшее количество ресурсов. Однако в качестве долгосрочной перспективы предприятия нефтяной промышленности Самарского региона на сегодняшний день рассматривают финансовые вложения и поддержку в индустриализацию, инновации и инфраструктуру.

Список использованных источников

1. «Отчёт об устойчивом развитии компетенции партнёрства», 2021.
2. Годовой отчёт АО «Гипровостокнефть» за 2022 год, 2023.
3. ПАО «Транснефть» (transneft.ru) сайт. – 2023 – URL: <https://www.transneft.ru/?ysclid=loszbye89o171125472> (дата обращения 17.10.23).