

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ АО «НГМК»

*Юлдашева Саодат Арислановна
Курбанова Мехринисо Нематжановна
Тураев Диёрбек Ўктамович*

Аннотация: в работе раскрывается инновационная деятельность компании, роль инноваций в государстве, взаимодействия предприятия с наукой.

Ключевые слова: производство, SWOT-анализ, оценка потенциала, инновационные проекты, сотрудничество, механизм оценки, стратегическое партнерство.

Ключевым направлением достижения экономического роста и повышения качества жизни населения в современном мире является развитие инновационной деятельности, широкое распространение инновационных технологий, продуктов и услуг.

В настоящее время в развитых странах 70-85% прироста валового внутреннего продукта приходится на долю новых знаний, воплощаемых в инновационных технологиях производства и управления. Это позволяет социологам делать вывод о становлении общества, основанного на знании. Знание, воплощенное в инновационной продукции, становится основным капиталом в обществе на постиндустриальной стадии его развития. Поэтому говорят о формирующейся новой цивилизации, как о цивилизации инноваций.

В этой связи для нашей страны остается одной из главных задач вовлечения в данный процесс и активизации инновационной деятельности. Экономика в своей структуре представлена хозяйствующими субъектами и поэтому, чтобы перейти к «экономике знаний» нужно мотивировать предприятия к занятию исследованиями и разработками, увеличивая инновационный потенциал. Таким образом, исследование инновационного потенциала организаций становится актуальной и востребованной задачей для экономистов и теоретиков.

Самым крупным из стратегических объектов Республики Узбекистан является Акционерное общество “Навоийский горно-металлургический камбинат”. Объем средств, выделяемых на ежегодные инновационные проекты АО “НГМК”, может составлять до 10% от дохода исхода от Постановления Президента Республики Узбекистан от 06.07.2022 № ПК-307¹ “Об организационных мерах по реализации стратегии инновационного развития

Республики Узбекистан на 2022 — 2026 годы”, в целях обеспечения исполнения Указа Президента Республики Узбекистан от 6 июля 2022 года № УП-165² «Об утверждении Стратегии инновационного развития Республики Узбекистан на 2022 — 2026 годы». Рассчёт годового дохода АО "НГМК" является стратегически конфиденциально, но по данным сайта АО “НГМК”³ можно увидеть динамику роста по всем сферам деятельности комбината.

Научно-инновационная деятельность Компании регулируется Научно-техническим советом, функционирующим с 2019 года, целями которого являются формирование научно-технического направления Компании, отвечающего республиканскому и международному трендам, развитие инновационного потенциала, разработка научно-практических концепций наряду с проектной и методологической документацией. Научно-технический совет состоит из восьми человек, а также включает 28 участников из ключевых подразделений Компании. В НГМК действует положение «О рационализаторской деятельности». Согласно данному документу в Центральном рудоуправлении функционирует технический совет по признанию предложений рационализаторскими под председательством главного инженера. Функцию реализации проектов выполняет Инновационный центр по внедрению новых технологий, созданный в 2018 году. С 2018 года в Компании действует Программа инновационного развития НГМК до 2026 года, которая охватывает 105 инновационных проектов. Целями проводимой работы в рамках этой программы являются решение стратегических задач по инновационному развитию в горнодобывающей отрасли, значительное совершенствование качества и конкурентоспособности выпускаемой наукоемкой продукции, проведение научных исследований и проектно-конструкторских работ с их последующим внедрением на предприятиях отрасли. Для безусловного выполнения производственных задач, намеченных до 2026 года, а также для создания благоприятных условий для реализации Программы инновационного развития НГМК до 2026 года совместно со специалистами Управления компании, подразделений, отделов и служб Компании ежегодно разрабатывается и утверждается программа инновационного развития НГМК. В инновационном центре АО "НГМК" внедрена уникальная и неповторимая система, а именно система с програмной обеспечением. Эта система концентрирует важные процессы, например проблемы на предприятии в целом и недостатки в модернизации, эти проблемы передаются предприятиям и ученым как проблема, которую необходимо решить. Поэтому программа предусматривает не только сами проблемы, но и продолжительность и состояния в процессе решения проблемы.

Самое главное мониторинг предприятия который занимается не посредственно этим вопросом. Структура этой программы состоит из:

- Направление проблемы (11) ;
- Тип инновационных проектов с точки зрения соотношения сторон;
- Краткое представление инновационных проектов;
- Ожидаемая эффективность;
- Исполнительный;
- Ответственный за контроль;
- Продолжительность исполнения.

Можно сказать что данные которые мы рассматриваем в инновационном центре АО “НГМК” прогнозирует очень весомые эномические подъемы для нашего государства. Таким образом, инновационный потенциал, понимаемый как сформированная возможность системы к трансформации фактического порядка вещей в новое состояние с целью более полного удовлетворения существующих или возникающих потребностей, аккумулирует в себе возможность как экстенсивного, так и интенсивного развития через новации. Важна правильная оценка этого потенциала, так как именно она обеспечивает условия для его успешного развития.

За период с 2018 по 2020 год компания постепенно наращивала объемы расходов и инвестиций в инновационную и научную деятельность своих сотрудников. Согласно утвержденной Программе инновационного развития НГМК – 2020, состоящей из 63 тем, на инновационную и научную деятельность было выделено \$2 632 тыс. Данного рода инвестиции демонстрируют высокую заинтересованность руководства и персонала в развитии научного направления и приносят существенную отдачу в экономическом эквиваленте, тем самым укрепляя национальную значимость производственного потенциала компании. Так, например, в 2020 году экономический эффект от рационализаторской деятельности составил \$8,4 млн, а выручка от научно-исследовательских работ – \$6,6 млн.

REFERENCES:

1. Yuldasheva, S. A., & Murodov, B. X. ugli, Suvonqulov, SI ugli (2020). *Negative consequences of monopoly and methods of regulation*, 195-196.
2. Арислановна, Ю. С., & Бахтиорвич, Г. Б. (2021). Использование опыта развитых стран в развитии консорциума между высшими учебными

- заведениями и производством. *Европейский журнал молекулярной и клинической медицины*, 8(1), 819-826.
3. Арислановна, Ю. С., & Бахтиорвич, Г. Б. (2021). Маркетинговая и информационная поддержка в государственном секторе. *Европейский журнал молекулярной и клинической медицины*, 8(1), 940-948.
 4. Юлдашева, С. А., Гиёсидинов, Б. Б., & Эгамбердиев, О. Б. (2022). ПУТИ И ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ. *INNOVATIVE DEVELOPMENT IN THE GLOBAL SCIENCE*, 1(6), 114-117.
 5. Юлдашева, С. А., Гиёсидинов, Б. Б., & Эгамбердиев, О. Б. (2022). ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ. *INNOVATIVE DEVELOPMENT IN THE GLOBAL SCIENCE*, 1(6), 118-123.
 6. Юлдашева, С. А., Гиёсидинов, Б. Б., & Эгамбердиев, О. Б. (2022). ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ СФЕРЫ. *INNOVATIVE DEVELOPMENT IN THE GLOBAL SCIENCE*, 1(6), 133-137.
 7. Рахманбаева, Р. А. (2022). Пути Повышения Эффективности Деятельности Предприятий Железнодорожного Транспорта. *CENTRAL ASIAN JOURNAL OF THEORETICAL & APPLIED SCIENCES*, 3(2), 7-9.
 8. Рахманбаева, Р.А. (2022). Современный подход к реструктуризации и модернизации железных дорог. *Испанский журнал инноваций и честности*, 3, 1-6.
 9. Рахманбаева, Р.А. (2020). Главный фактор развития новой экономики постиндустриального общества. Журнал PalArch по археологии Египта / египтологии, 17 (6), 14201-14207.
 10. Рахманбаева, Р.А. (2020). Главный фактор развития новой экономики постиндустриального общества. Журнал PalArch по археологии Египта / египтологии, 17 (6), 14201-14207.
 11. Shakirova, F. V. (2022). THE IMPORTANCE OF INVESTMENT IN THE DEVELOPMENT OF INNOVATION IN THE ECONOMY. *Confrencea*, 7(7), 61-62.
 12. Шакирова, Ф. Б. (2022). МАМЛАКАТДА ИННОВАЦИОН ИҚТИСОДИЁТНИ ШАҚЛЛАНТИРИШ ВА САМАРАЛИ ИҚТИСОДИЙ ЎСИШНИ ТАЪМИНЛАШНИНГ ЗАРУРЛИГИ. *Journal of new century innovations*, 17(1), 114-118.
 13. Шакирова, Ф. Б., & Махмудова, П. (2022). ВЛИЯНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ И ИННОВАЦИЙ НА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ РОСТ. *Journal of new century innovations*, 15(2), 142-146.
 14. Shakirova, F. V. (2022). TALIMDA IMMERSIV YONDASHUV. *Journal of new century innovations*, 15(2), 138-141.
 15. Шакирова, Ф. Б. (2015). Социально-экономическое развитие государств Евразии и других зарубежных стран. *Проблемы современной экономики*, (3), 299.