

# ОЦЕНКА УРОВНЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Юсупходжаева Г.Б. (DSc)проф. ТГТУ  
Окилхонов Н.О Магистр 1 го курса

## ASSESSMENT OF THE LEVEL OF INNOVATION ACTIVITY OF INDUSTRIAL ENTERPRISES

GB Yusupkhodjaeva professor of TSTU  
Okilkhonov N.O. 1st year Master's degree

**Аннотация:** В статье рассматриваются подходы к оценке уровня инновационной деятельности промышленных предприятий. Анализируются ключевые показатели, влияющие на инновационную активность, включая инвестиции в исследования и разработки, внедрение новых технологий, уровень цифровизации и кадровый потенциал. Приведены методы количественной и качественной оценки инновационного развития, а также рассмотрены факторы, способствующие повышению конкурентоспособности предприятий за счет инноваций. Особое внимание уделено практическим рекомендациям по совершенствованию инновационной политики промышленных организаций.

**Ключевые слова:** инновационная деятельность, промышленные предприятия, оценка инноваций, технологическое развитие, цифровизация, конкурентоспособность, инновационная политика.

**Annotation:** The article discusses approaches to assessing the level of innovation activity of industrial enterprises. The key indicators influencing innovation activity are analyzed, including investments in research and development, the introduction of new technologies, the level of digitalization and human resources. The methods of quantitative and qualitative assessment of innovative development are presented, as well as the factors contributing to increasing the competitiveness of enterprises through innovation. Special attention is paid to practical recommendations for improving the innovation policy of industrial organizations.

**Keywords:** innovation activity, industrial enterprises, innovation assessment, technological development, digitalization, competitiveness, innovation policy.

Система показателей инновационной деятельности предоставляет информацию для использования при принятии внутренних решений и для информирования инвесторов. Чтобы показатели были максимально полезными, они должны соответствовать трем условиям: Во-первых, необходимо, чтобы они были количественными.

Перекрестное лицензирование патентов и качество могут быть отражены в приложении. Во-вторых, критерии должны быть стандартными или легко стандартизируемыми, чтобы различные компании могли сравнивать их для оценки конкурентоспособности.

В-третьих, они должны быть признаны применимыми на практике путем установления значительных статистических связей между показателями корпоративной стоимости, такими как рост производительности труда и окупаемость фондов. Эти три критерия для выбора конкретных показателей удовлетворяют потребности пользователей в информации, такие как сравнимость показателей внутри отрасли.

Индикаторы представляют собой средства, используя которые вы можете измерить ваше продвижение вперед к решению поставленных задач и продемонстрировать ваши достижения и трудности. Представленная ниже схема показывает место индикаторов в процессе планирования оценки



**Рисунок 1. Цели и процесс планирования оценки**

При разработке оценки каждого проекта эти общие разделы представляют собой важные элементы, которые следует учитывать. Цели — это значительные изменения, которые вы хотите сделать, и они обычно не измеримы. Например, уменьшение стигматизации в обществе может быть целью. Задачи представляют собой конкретные измеримые достижения, которые вы должны выполнить, чтобы достичь определенной цели.

Оценка через систематизацию показателей инновационной деятельности уточнение касается совершенствования инновационной деятельности на устранение недостатков и превращение их в силу положительного воздействия определяет действие, которое произошло.

Соответственно, необходимо будет подобрать индикаторы и эффективно их использовать. Многие развитые ведущие горнодобывающие отрасли консультативное предприятие для проведения такой оценки нанимают специалистов и пользуются их услугами.

Инновация является материализованным результатом инвестиций в инновационные технологии и новейшие технологии, что приводит к более эффективным формам организации производства, труда, обслуживания и управления. Эти формы организации включают улучшение учета, методов планирования, анализа и оценки, а также более совершенные методы контроля и учета. Повышение экономической результативности деятельности предприятия достигается за счет этих нововведений в области техники, технологии, организации труда или управления, основанных на достижениях науки и передового опыта. Таким образом, оценка инновационной деятельности компании имеет решающее значение. Эта оценка является ключом к экономичности, качеству и удовлетворенности клиентов от внедрения инноваций и разработки новых продуктов. Предложенная в работе система показателей рекомендуется использовать для проведения независимого экспертного анализа на промышленных предприятиях. Это позволит наилучшим образом оценить развитие инновационной деятельности предприятия.

Путем оценки инновационного потенциала, активности и результативности предприятия формирование механизма совершенствования инновационной деятельности или разработанные с целью развития этой структуры оценки, основывался на том, что модификационные основы могут применяться во всех отраслях промышленности. Национальная оценка инновационной деятельности предприятий горнодобывающей отрасли, не имея общих методов оценки требуется развитие этой отрасли. Поэтому необходимо разработать национальную систему оценки предприятий

#### **Использованная литература ;**

1. Коган А.Б., Соппа М.С. Обоснование показателей для сравнения эффективности разнопараметрических реальных инвестиций// Вестник Иркутского государственного технического университета. 2014. №4(87). С.191-197.
2. Васильев Е.С. Разработка системы расчета интегрального индекса инновационной активности предприятий малого и среднего бизнеса.
3. Юсупходжаева, Г.Б. (2024). Цифровая транспортно-логистическая интеллектуальная платформа в узбекистане. *Interpretation and researches*, 2(24).
4. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining «2030 yilgacha O'zbekiston Respublikasining «yashil» iqtisodiyotga o'tishiga qaratilgan islohotlar samaradorligini oshirish bo'yicha chora-tadbirlar to'g'risida» 02.12.2022 dagi PQ-436-sonli qarori.
5. Bernie Smith. KPI Checklists. Publisher -Metric Press (November 13, 2016), 194 pages
6. Yusupkhodjaeva, G. B. (2024). Management Of Metallurgical Enterprises Based On The Introduction Of Financial Analysis. *The Peerian Journal*, 28, 21-26.
7. Каримов, М.И. Республика иқтисодиётини ривожлантиришда инновацион кластерларнинг илмий-назарий асослари “Иқтисод ва таълим” 2021, 5(141).
8. Хусаинов, Р., & Ибрагимова, К. (2024). Изменение климата и зеленая экономика: стратегии и меры в Узбекистане. *Yashil iqtisodiyot va taraqqiyot*, 2(11).
9. Xusainov, R. (2024). Development of investment activities in the oil and gas sector of uzbekistan. *Interpretation and researches*, 2(24).