

5) Global innovation index. – 2023 // United States of America. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.wipo.int/gii-ranking/en/united-states-of-america> (дата обращения: 07.11.2023).

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Семущина Юлия Сергеевна¹

Российская Федерация, г. Самара, Самарский
государственный технический университет.

Аннотация: в статье раскрывается необходимость применения инноваций в производственно-хозяйственной деятельности предприятий. Выделены основные факторы, влияющие на эффективность инновационной деятельности промышленных предприятий с точки зрения управленческого и ресурсного подхода.

Ключевые слова: инновации, развитие, факторы, регион, промышленность, производственная единица, управление, идея, инвестиции, реализация, коммерциализация.

FACTORS AFFECTING THE EFFECTIVENESS OF INNOVATION ACTIVITY OF REGIONAL INDUSTRIAL ENTERPRISES

Semushina Y.S.

Russian Federation, Samara, Samara State Technical University.

¹Студентка 4 курса, заочной формы обучения, специальности 38.05.02 «Таможенное дело».

Abstract: The article reveals the need to apply innovations in the production and economic activities of enterprises. The main factors influencing the efficiency of innovative activities of industrial enterprises from the point of view of the management and resource approach are identified.

Key words: innovation, development, factors, region, industry, production unit, management, idea, investment, implementation, commercialization.

Введение

Происходящие экономические процессы оказывают значительное влияние на развитие регионов РФ. Хорошо развитые регионы приобретают большое значение для развития экономики в целом. Необходимость развития регионов, в частности с вектором инновационного направления развития регионального промышленного сектора становится очевидной [2].

Ход исследования

В настоящее время санкций и геополитической ситуации инновационное развитие промышленных предприятий, в частности применения инноваций в производстве имеет важное значение для развития региональной промышленной системы. В условиях постоянно возрастающей конкуренции отрасли не способные к внедрению в производство инноваций рискуют отстать от своих конкурентов. В этом контексте необходимо изучить факторы, влияющие на внедрение инноваций в промышленном секторе РФ. Причем авторы, изучающие эффективность инновационной деятельности производственных предприятия отмечают, что факторы, влияющие на инновационную деятельность, должны сочетаться и дополнять

друг друга: идея - производственные возможности - комплексность – инвестиции – управление [1].

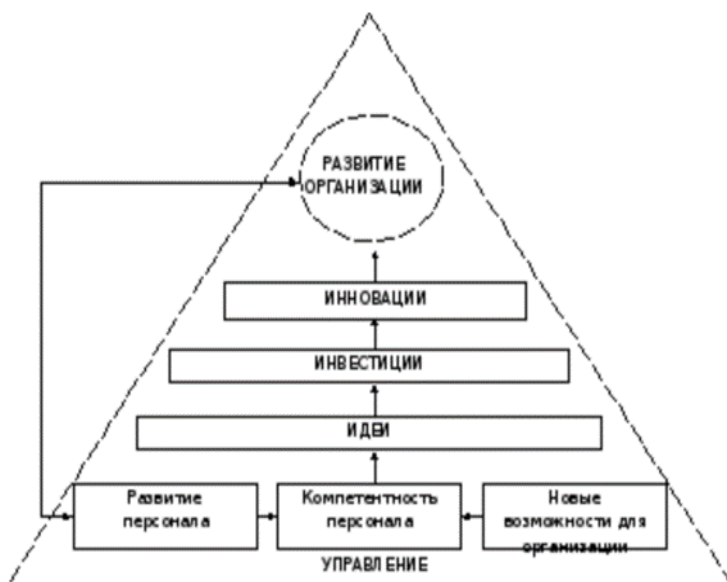


Рисунок 1 – Факторы инновационного развития предприятия

Как видно из рисунка, одним из факторов успешного функционирования предприятия является управление в разрезе кадровой политики. Для принятия инноваций и дальнейшей адаптации их в производстве необходимо постоянно повышать квалификацию рабочих, путем обмена опытом между одноотраслевыми предприятиями, проходить курсы подготовки и переподготовки персонала, подготавливать отраслевых специалистов совместно с учебными заведениями. Промышленные предприятия должны взаимодействовать с вузами в разработки новых образовательных программ, отвечающих

отраслевым потребностям, организации и реализации совместных НИОКР.

Компетентность персонала как фактора инновационного развития предполагает наличие персонала необходимых знаний, культуры, позволяющих генерировать и коммерциализировать идеи, т.е. превращать их в ресурс и пользоваться дальнейшими результатами, поэтому персонал производственного предприятия должен обладать не только навыками технического воплощения и адаптации инновации в производстве, но и аналитическими умениями, позволяющими реагировать на конъюнктурные изменения рынка. Стоит сказать, что инновационный процесс требует постоянной координации усилий ресурсов и участников. Если система управления не способна создать благоприятный климат для генерирования идей или не способна мобилизовать ресурсы необходимые для реализации инновационного процесса, то инновации окажутся малоэффективными или замрут в самой ранней стадии их внедрения [3].

Исходя из вышеизложенного, автор трактует процесс управления инновационной деятельности на производственном предприятии как комплексный и целенаправленный процесс, направленный на координацию всех стадий производства от идеи и технического воплощения до коммерциализации на внутреннем и внешнем рынке.

Следующим важным фактором инновационного развития предприятия является инвестирование.

Инвестирование в разработку новых конкурентоспособных продуктов, с одной стороны, требует финансовых рисков предприятия, связавших с издержками на процесс разработки и апробации новой продукции, а с другой затрат на поощрение

сотрудников, занятых в сфере создания и коммерциализации инновационного продукта.

Так же фактором, обеспечивающим работу промышленного предприятия, является доступность недорогой энергии как основного производственного элемента в работе промышленной хозяйствующей единицы. Дешевая энергия способствует развитию новых технологий и процессов, позволяющие повысить эффективность промышленных операций. По этой причине промышленные предприятия должны постоянно исследовать возобновляемые источники энергии, например, стараться внедрить в производственный процесс солнечную и ветровую энергию наряду с традиционными источниками, такими как газ и нефть [2].

Немаловажную роль в инновационном развитии предприятия занимает управление цепочками поставок, обеспечивающее эффективное управление сырьем и логистикой. Улучшение цепочек поставок приводит к снижению производственных затрат, сокращает сроки поставок, формирует положительную деловую репутацию предприятия. В целом промышленные предприятия должны сосредоточиться на устойчивости: сокращению производственных расходов, минимизацию использования невозобновляемых расходов, нейтрализацию экологического ущерба от своей производственной деятельности.

В дополнение к вышеперечисленным факторам, относящимся к факторам внутренней среды предприятия, стоит иметь в виду и факторы внешней среды, такие как политический климат и государственная поддержка формирующие деловую среду предприятия и повышение лояльности клиентов [2].

Полученные результаты и выводы (Заключение)

Таким образом, инновационное развитие промышленных предприятий зависит от множества факторов таких как:

- высококвалифицированные кадры; - НИОКР; - достаточное инвестирование;

- надежная и доступная энергия; - грамотная логистика и акцент на устойчивость; - благоприятная бизнес-среда; - политический климат и государственная поддержка.

Ориентируясь на наличие вышеприведенных факторов промышленные предприятия промышленные получают конкурентное преимущество и внесет вклад в рост и развитие региональной промышленной системы.

Список использованных источников

1) Курносова Е.А. Принципы и основные показатели оценки эффективности инновационных проектов в промышленном секторе / Е. А. Курносова // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2019. – Т. 5, № 3. – С. 134-138.

2) Методологические основы регионального инновационного развития и управления экономическими процессами промышленного предприятия / Т. Н. Шаталова, В. Д. Богатырев, М. В. Чебыкина, Е. А. Миронова. – Самара: Самарама, 2023. – 206 с.

3) Тюкавкин Н.М. Аналитика и управление бизнес-процессами предприятий и организаций / Н. М. Тюкавкин, Е. А. Миронова. – Самара: Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, 2022. – 84 с.