

УДК 338.4

Проценко Александра Сергеевна,
студент,
кафедра информационной экономики,
Экономический факультет,
ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»
г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация

РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕГИОНА

Аннотация:

В статье рассмотрено влияние инновационных предприятий на формирование устойчивого развития промышленности региона. Определена важность инноваций, как фактора экономического роста. Проведен анализ инновационных индикаторов в сфере промышленного производства Ростовской области, выявлена лидирующая позиция региона на Юге России по уровню технологического и цифрового развития.

Ключевые слова:

Инновационные предприятия, устойчивое развитие промышленности региона, промышленность, экономика региона.

В условиях современной глобальной экономики, характеризующейся высокими темпами технологических изменений и растущей конкурентоспособностью, инновации оказываются ключевым фактором, способствующим как экономическому росту, так и социальному прогрессу. В настоящее время наблюдается рост инновационных российских предприятий, так по данным Росстата, доля выпускаемой инновационной продукции в общем объеме производства в 2023 году возросла на 3% и достигла уровня 12% [1]. Значимость развития инновационных предприятий подтверждается государственными программами: Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» [2], Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 г. № 1315-р. об утверждении Концепции технологического развития на период до 2030 г [3]. Главная цель реализации проектов заключается в улучшении инновационного климата, обеспечении технологического суверенитета государства и поддержке стабильного экономического роста.

Под инновационными предприятиями в статье рассматриваются субъекты экономической деятельности, которые специализируются на производстве инновационных товаров и услуг. По результатам исследования Высшей школы экономики объем затрат на инновационную деятельность сектора промышленного производства с 2021 года остается на уровне 55%, также предприятия являются лидерами по внедрению продуктовых инноваций (78,1%), что способствует производству и выходу на рынок принципиально новых продуктов. Объем процессных инноваций, в сравнении с другими организационными единицами (сфера услуг, сельское хозяйство, строительство), находится на последнем месте и составляет 58%. Таким образом, большинство промышленных предприятий нацелены на производство инновационных товаров/услуг и готовы к применению новых технологий и методов организации бизнес-процессов [4].

Инновационные предприятия являются важным фактором устойчивого развития промышленности региона – они стимулируют экономический рост, развитие научно-технологического потенциала, укрепление конкурентоспособности, повышение инвестиционной привлекательности региона и способствуют экологической устойчивости. Существует множество подходов к обеспечению устойчивого развития промышленной отрасли региона, основными направлениями производства мониторинга уровня устойчивого развития промышленности региона являются: использование выгод от изменения мирового экономического пространства; разработка программ стимулирования стагнирующих направлений отраслей промышленности; развитие инновационного климата региона и создание зон с объединением производственных предприятий.

Для исследования инновационных предприятий Ростовской области следует рассмотреть статистические показатели по организациям в целом, так как они характеризуются комплексностью; многоуровневой структурой и интегрированностью. В регионе наблюдается стабильный рост показателей инновационного развития: в 2023 года показатель удельного веса организаций, осуществлявших технологические инновации, составил 50,1 %, что демонстрирует рост на 6% по отношению к 2022 году и является рекордным показателем по стране. По данному параметру область является лидером среди других субъектов России 3 года подряд, значительно превышая среднее значение по стране. По уровню инновационной активности организаций Ростовская область занимает второе место по России в ретроспективе трех лет. [1].

Высокий уровень развития инновационных предприятий Ростовской области подтверждают результаты кластерного анализа, где были рассмотрены показатели, влияющие на стабильное осуществление инновационной деятельности и показатели, описывающие степень ведения инновационной деятельности организаций. Было

выявлено, что Ростовской области относится ко второй группе по уровню развития инновационного развития. Кластер состоит из 10 субъектов, которые характеризуются высокой концентрацией персонала, занятого научными разработками и высокими затратам на научный вид деятельности. В регионах принята и реализуется стратегическая программа по инновационному развитию, запущены/на старте запуска промышленные кластеры, активно реализуются меры государственной поддержки инновационных проектов. Среди лидирующих кластеров Ростовская область является единственным южным субъектом, что является стратегической целью региона по становлению области первым цифровым регионом на юге.

Одной из динамичных отраслей промышленности в Ростовской области является машиностроение сельскохозяйственной техники. В области осуществляется выпуск зерноуборочных комбайнов (70% от российского рынка), тракторов (15% от российского рынка) [5]. Градообразующим предприятием в этой области является производитель сельскохозяйственной техники «Ростсельмаш». Компания относится к числу инновационных предприятий, систематично внедряя в деятельность продуктовые инновации, расширяя функционал и повышая технические характеристики выпускаемых товаров. Примером инновационных разработок является линейка зерноуборочных комбайнов TORUM, тракторы VERSATILE и опрыскиватели ACROS, оборудованные интеллектуальными системами управления и бортовыми компьютерами [6]. Инновационный подход к производству позволяет компании не только поддерживать высокий уровень конкурентоспособности на рынке, но и обеспечивает лидирующие позиции машиностроительной отрасли региона.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Росстат. Регионы России. Наука, инновации и технологии. URL: <https://rosstat.gov.ru/statistics/science> (дата обращения: 06.11.2024)
2. Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации». URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/50358> (дата обращения: 06.11.2024)
3. Распоряжение Правительства РФ от 20 мая 2023 г. № 1315-р. об утверждении Концепции технологического развития на период до 2030 г. URL: <https://docs.cntd.ru/document/802082825> (дата обращения: 06.11.2024)
4. ВШЭ. Индикаторы инновационной деятельности. URL: <https://www.hse.ru/primarydata/ii> (дата обращения: 07.11.2024)
5. Бизнес-online. Ростсельмаш: эффективность, надежность, инновации. URL: <https://www.business-gazeta.ru/article/647626> (дата обращения: 07.11.2024)
6. Официальный портал Правительства Ростовской области. Промышленность. URL: <https://www.donland.ru/activity/192/> (дата обращения: 07.11.2024)

Protsenko Alexandra Sergeevna,
student,
information economics department,
Faculty of Economics,
Southern Federal University
Rostov-on-Don, Russian Federation

DEVELOPMENT OF INNOVATIVE ENTERPRISES AS A FACTOR OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF INDUSTRY IN THE REGION

Abstract:

The article examines the impact of innovative enterprises on the formation of sustainable industrial development in the region. The importance of innovation as a factor of economic growth. The analysis of innovative indicators in the field of industrial production of the Rostov region is carried out, the leading position of the region in the South of Russia in terms of technological and digital development is revealed.

Keywords:

Innovative enterprises, sustainable development of regional industry, industry, regional economy.