

Научная статья
УДК 65.011:001.895
DOI 10.18101/2304-4446-2025-1-59-63

Подходы к развитию инновационной деятельности современного предприятия

© **Голубева Ирина Александровна**
кандидат экономических наук, доцент,
Тихоокеанский государственный университет
Россия, 680000, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136
irinaagol@mail.ru

Аннотация. В статье рассмотрены подходы к развитию инновационной деятельности предприятия на основе современной концепции инновационно-ориентированного экономического роста. Проанализированы индикаторы развития инновационной активности предпринимательских структур в Российской Федерации и дана оценка государственных мер финансовой поддержки в области развития инноваций. Определено, что ключевым условием устойчивого развития предприятия в области инновационной деятельности является формирование эффективной системы инновационного управления, основанной на технологическом предпринимательстве и сетевой организации бизнеса.

Ключевые слова: инновация, инновационная деятельность, устойчивое развитие, инновационная активность, технологическое предпринимательство, технологический трансфер.

Для цитирования

Голубева И. А. Подходы к развитию инновационной деятельности современного предприятия // Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент. 2025 № 1. С. 59–63.

Инновационный путь развития России, декларируемый Концепцией технологического развития на период до 2030 г., нацеливает рынок предпринимательства на технологический рывок, внедрение новшеств различных видов и создание механизмов устойчивого развития. Инновационная деятельность хозяйствующих субъектов рынка становится движущей силой в развитии бизнеса, способной обеспечить устойчивый успех предприятия в условиях стремительно меняющейся экономической среды. Стратегический подход к управлению современным предприятием определяет инновации как фундамент устойчивого развития.

В широком смысле инновации, реализуемые предприятиями, представляют собой новые виды услуг, продукции, технологии, новые организационно-технические решения административного, финансового, производственного и иного характера. Из этого следует, что инновации — это результат инновационной активности хозяйствующего субъекта, реализованный в виде результата исследований, разработок, то есть новое или усовершенствованное социально-экономическое решение. В инновационной деятельности обязательным является не только процесс научной разработки будущей инновации, но и трансформация результатов интеллектуальной деятельности в реальные инновационные продукты и технологии, отличающиеся эффектом коммерциализации.

По статистике к инновационно активным предприятиям относят те, которые за последний трехлетний период производили инновационные товары и продукцию либо составные элементы новшества. Традиционно наиболее успешны в реализации инноваций крупные предприятия в технологичных отраслях, инновационная активность малого бизнеса значительно ниже [1]. По данным Федеральной налоговой службы, общее количество субъектов малого и среднего бизнеса составило 6 566 410 предприятий на конец 2024 г., при этом лишь 11,3% из них осуществляет инновационную деятельность, то есть в среднем одно предприятие из одиннадцати производит инновационные товары и услуги (табл. 1)¹.

Таблица 1

Индикаторы развития инновационной активности
предпринимательских структур в Российской Федерации² [8]

Показатели инновационной деятельности	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Уровень инновационной активности организаций Российской Федерации, %	11,9	11,0	11,3
Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, %	23,0	22,8	22,7
Затраты на инновационную деятельность организаций, млн р.	2 379 709,9	2 662 571,1	3 519 543,2

Инновационная деятельность в организации должна быть систематизирована и реализовываться постоянно, разовое внедрение мероприятий в рамках инновационной деятельности не даст ожидаемого результата в долгосрочной перспективе. С целью технологического развития и стимулирования инновационной деятельности государством разрабатываются меры по всесторонней поддержке инновационной активности предприятий — формирование государственной инновационной инфраструктуры (инкубаторы бизнеса, технопарки, наукограды, технико-внедренческие зоны), оказание консультационных и консалтинговых услуг, финансирование инновационных проектов и инициатив. Тенденцию наращивания инновационного развития подтверждает статистика расходов на научные разработки из средств федерального бюджета за период 2010–2022 гг., в процентах к объему ВВП расходы на НИОКР к 2022 г. составили 0,41% (631,7 млрд р.) (рис. 1)³.

¹ Федеральная налоговая служба. Количество юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, сведения о которых содержатся в Едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства. URL: <https://ofd.nalog.ru/statistics> (дата обращения: 01.01.2025). Текст: электронный.

² Федеральная служба государственной статистики. Наука, инновации и технологии. Основные показатели инновационной деятельности. URL: <https://rosstat.gov.ru/statistics/science> (дата обращения: 01.01.2025). Текст: электронный.

³ Там же.

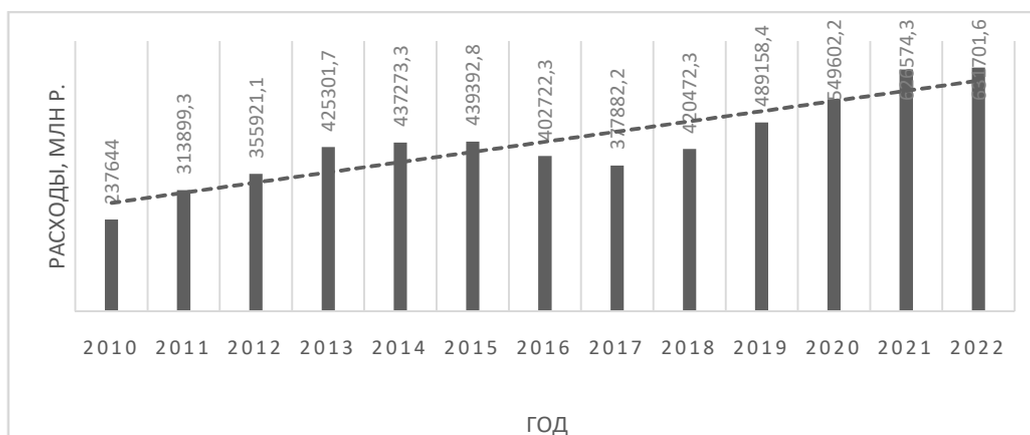


Рис. 1. Статистика расходов на научные разработки (из средств федерального бюджета РФ)

В связи с ростом государственной поддержки и финансирования инновационной деятельности сектора предпринимательства становится неактуальным перманентное и ситуативное внедрение новшеств, что особенно характерно для малого и среднего бизнеса. Инновационная активность, основанная на совокупности финансово-экономических ресурсов отдельного предприятия, теряет свое значение, ведь успех инновационной деятельности определяется ее эффективной организацией и возможностями финансовой поддержки извне. Именно поэтому современные подходы к развитию инновационной деятельности предприятия на основе концепции инновационно-ориентированного устойчивого экономического роста должны включать три важнейших направления:

1. Формирование системы инновационного управления на предприятии. Задача системы в формировании и реализации технологической политики как работающего комплекса организационных, экономических, стратегических мер и научных инициатив для разработки и коммерциализации новшеств. В российской модели инновационной экономики особое значение стало приобретать технологическое предпринимательство, механизм которого основан на инновациях, научных знаниях и предпринимательских бизнес-идеях, где инновационная деятельность предприятия строится по принципу «предложение рождает спрос», то есть технологическое предпринимательство — это создание, продвижение и реализация новых коммерчески успешных проектов (стартапов), механизм формирования устойчивого конкурентного преимущества современного предприятия.

2. Сетевая организация бизнеса и участие в технологическом трансфере. Сетевая структура формирует новое экономическое пространство, которое обеспечивает единство инновационного процесса, создает новые формы интеграции научной, производственной и технологической деятельности. Такая технологическая коллаборация представляет собой концентрацию совместных усилий, направленных на достижение целостности всего инновационного цикла, особую роль в котором играет трансфер инноваций. Технологический трансфер в кросс-функциональном сотрудничестве следует понимать как совокупность экономических отношений между субъектами хозяйствования, с помощью которых ин-

новационная технология, разработанная на одном предприятии, используется для нужд другого, превращаясь в совместный коммерческий продукт.

3. Защита интеллектуальной собственности и право на риск. Интеллектуальная собственность представляет собой нематериальный актив, результат научных, изобретательских и новаторских разработок. Право защиты результатов интеллектуального труда гарантируется государством, однако задачей хозяйствующего субъекта является своевременная реализация мер по охране, защите и использованию объектов интеллектуальной собственности (патентование). Предприятия неактивно используют механизм патентования своих технологических решений, что имеет отрицательное значение в условиях конкуренции, когда возникают риски противоправной деятельности и незаконного использования результатов интеллектуального труда. Инновационная деятельность связана с неопределенностью рыночных и технологических перспектив инновационных стартапов, именно поэтому право на риск должно быть гарантом в случае неудачного инновационного решения, представлять собой допущение возможности недостижения запланированных эффектов от реализации инновационного проекта с использованием средств государственной поддержки в связи с высоким уровнем риска (неопределенности) инноваций¹.

В заключение следует отметить, что ключевым условием устойчивого развития предприятия на этапе инновационно-ориентированного экономического роста России является активная инновационная деятельность, основанная на стабильном процессе генерации новых идей и их коммерциализации. Эффективность инновационных решений находится в прямой зависимости от организации инновационного управления на предприятии. Положительная корреляция между инновациями и устойчивым развитием предприятия очевидна, принцип «инновация равно прибыль» должен стать базовым стратегическим императивом для современной бизнес-среды и фундаментом российской модели инновационной экономики.

Литература

1. Голубева И. А. Наука и бизнес: симбиоз развития инновационной культуры современного предпринимательства // Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент. 2024. № 2. С. 34–39. Текст: непосредственный.
2. Инновационное развитие: потенциал науки, бизнеса, образования: монография / под общей редакцией Г. Ю. Гуляева. Пенза: Наука и просвещение, 2022. 204 с. Текст: непосредственный.
3. Салимьянова И. Г., Валиахметов И. Р. Инновационный менеджмент: учебное пособие. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2023. 265 с. URL: https://sovman.ru/wp-content/uploads/2023/09/ss75_compressed.pdf (дата обращения: 24.12. 2024). Текст: электронный.
4. Скворцова И. В., Фещенко Е. К. Инновационный менеджмент : учебное пособие. Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2021. 260 с. Текст: непосредственный.

¹ Концепция технологического развития на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 г. № 1315-р. URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/> (дата обращения: 01.12.2024). Текст: электронный.

И. А. Голубева. Подходы к развитию инновационной деятельности современного предприятия

5. Трифонова Н. В., Прошкина А. С. Предпринимательская экосистема: основные характеристики // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. 2022. № 5–1(137). С. 86–90. Текст: непосредственный.

6. Цыренов Д. Д., Беломестнов В. Г., Багаев А. Н. Инновационная экономика в регионах России: проблемы и перспективы: монография / Министерство образования и науки Российской Федерации; Бурятский государственный университет. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2016. 216 с. Текст: непосредственный.

Статья поступила в редакцию 09.01.2025; одобрена после рецензирования 24.01.2025; принята к публикации 24.01.2025.

Approaches to Innovative Development of Modern Enterprises

Irina A. Golubeva

Cand. Sci. (Econ.), A/Prof.,

Pacific National University

136 Tikhookeanskaya St., Khabarovsk 680000, Russia

irinaagol@mail.ru

Abstract. The article considers the approaches to innovative development of enterprises based on the modern concept of innovation-driven economic growth. We have analyzed the indicators of the innovative development of enterprises in the Russian Federation and assessed the government financial support in the field of innovation development. It is determined that the key condition for the sustainable development of an enterprise in the field of innovations is an effective system of innovative management based on technological entrepreneurship and network business organization.

Keywords: innovation, innovations, sustainable development, innovative activity, technological entrepreneurship, technological transfer.

For citation

Golubeva I. A. Approaches to Innovative Development of Modern Enterprises. *Bulletin of Buryat State University. Economy and Management*. 2025; 1: 59–63 (In Russ.).

The article was submitted 09.01.2025; approved after reviewing 24.01.2025; accepted for publication 24.01.2025.