

Бондаренко Наталья Васильевна

канд. экон. наук, доцент

Ранджбар Амин

студент

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный

университет им. И.Н. Ульянова»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РОССИИ

***Аннотация:** в статье рассматриваются вопросы формирования инновационного потенциала регионов России. Представлены и проанализированы актуальные статистические показатели финансовой обеспеченности инновационного развития территорий. Приведён анализ индикаторов инновационных достижений регионов. Изучены ключевые аспекты инновационного развития регионов.*

***Ключевые слова:** инновации, инновационный потенциал, региональное развитие, стартап, государственное регулирование, индикаторы инновационного развития.*

Инновационное развитие регионов – это процесс формирования новых подходов к повышению эффективности экономического и социального развития. Оно включает в себя стимулирование инновационных проектов, развитие исследовательских центров, поддержку стартапов и предприятий малого и среднего бизнеса, а также создание благоприятной инфраструктуры для инноваций.

Инновационное развитие регионов – это стратегический процесс, в рамках которого региональные власти, предприятия, исследовательские учреждения и образовательные институты работают совместно для стимулирования инноваций и повышения конкурентоспособности региона [2].

Инновации могут включать в себя разработку новых продуктов, технологий и услуг, а также улучшение процессов и методов производства. Они могут способствовать созданию новых рынков, повышению производительности и увеличению занятости.

Вопрос привлечения финансовых ресурсов является на сегодняшний день одним из определяющих в системе устойчивого развития на всех уровнях хозяйствования и управления. Несомненно, финансы придут в те структуры, которые предлагают наиболее выгодные условия. Эта ситуация касается не только собственно финансовых результатов. Оптимальными будут считаться те условия, которые создадут потенциал для долгосрочного взаимовыгодного партнёрства между инвестором и организацией.

Ключевым определением в данном случае считается «инновационное развитие». На рисунке 1 представлены индикаторы российского регионального инновационного индекса.

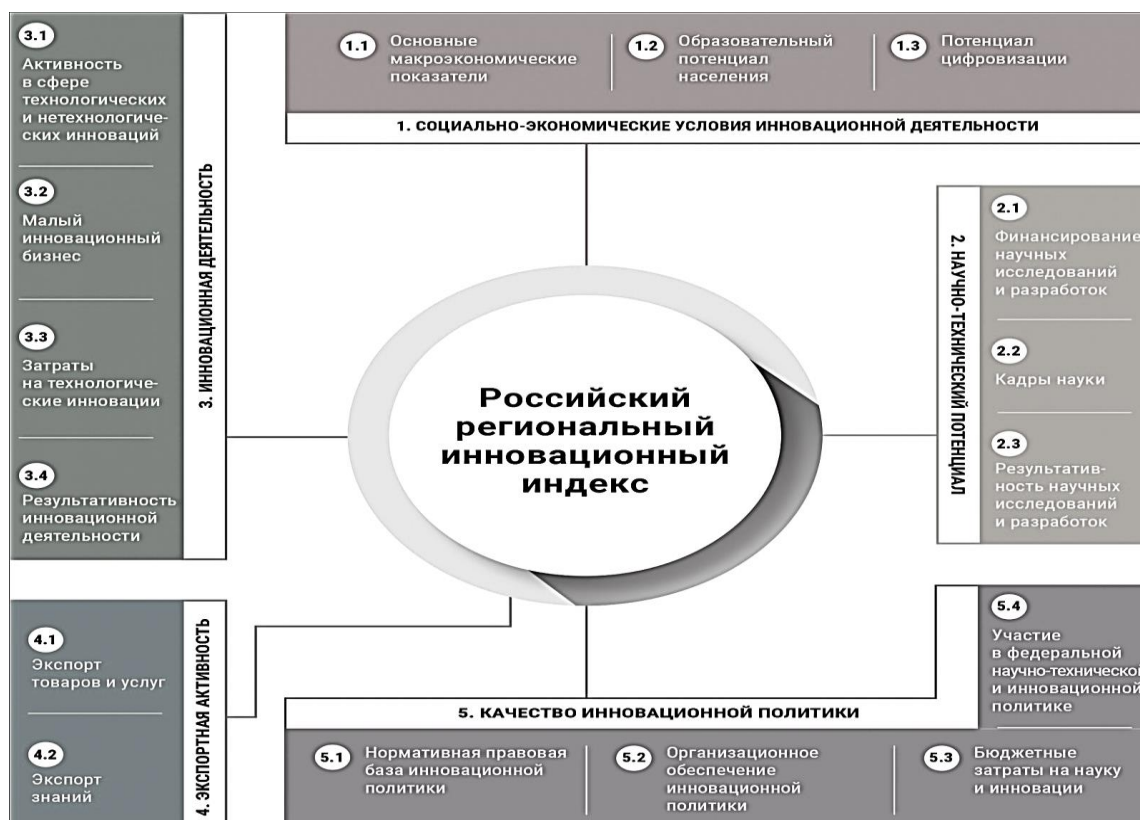


Рис. 1. Индикаторы российского регионального инновационного индекса

Источник: Опубликован «рейтинг инновационного развития» российских регионов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://d-russia.ru/opublikovan-rejting-innovatsionnogo-razvitiya-rossijskih-regionov.html>

На основании этих индикаторов определяются рейтинг субъектов Российской Федерации по уровню привлекательности для капиталовложений. Согласно исследованиям Ассоциации инновационных регионов России, был составлен рейтинг наиболее активных регионов в направлении инновационного развития. В группу лидеров (А) вошли: г. Москва, г. Санкт-Петербург, Республика Татарстан, Томская область, Нижегородская область, Красноярский край, Новосибирская область, Самарская область, Тюменская область (без АО). Чувашская Республика занимает 30-е место среди субъектов федерации и входит в группу относительно высокого уровня (В). В группы среднего уровня (С) и относительно слабого уровня (D) входят преимущественно территории Северного Кавказа, Восточной Сибири и Дальнего Востока. Составлен этот рейтинг был на основании SMART версии, которая учитывала S – science policy (научное лидерство региона), M – media policy (медиаактивность региона), A – anti-crisis policy (антикризисная поддержка и развитие МСП), R – regional policy/resilience (устойчивое развитие региона), T – technological policy (технологическая (инновационная) политика [3].

Ключевыми аспектами инновационного развития регионов являются.

1. Инновации и технологии: Применение передовых технологий и методов играет важную роль в увеличении конкурентоспособности региона.
2. Образование и исследования: Высшее образование и исследования способствуют развитию инноваций и подготовке квалифицированной рабочей силы.
3. Государственная политика: Эффективная государственная поддержка и инвестиции могут существенно способствовать инновационному развитию региона.
4. Сотрудничество: Региональное и межрегиональное сотрудничество помогает обмену опытом и ресурсами.

5. Инфраструктура: Создание современной инфраструктуры, включая технопарки и инкубаторы, может способствовать инновационной активности.

Для успешного инновационного развития региона важны следующие факторы: доступ к инвестициям, наличие инновационной культуры, обученной и мотивированной рабочей силы, сотрудничество между различными стейкхолдерами и грамотная система управления регионом. Также важнейшим фактором является ресурсная база субъектов. Представленные на рисунке 2 показатели по внутренним затратам на научные исследования и разработки показывают возможности территорий финансировать этот сектор.

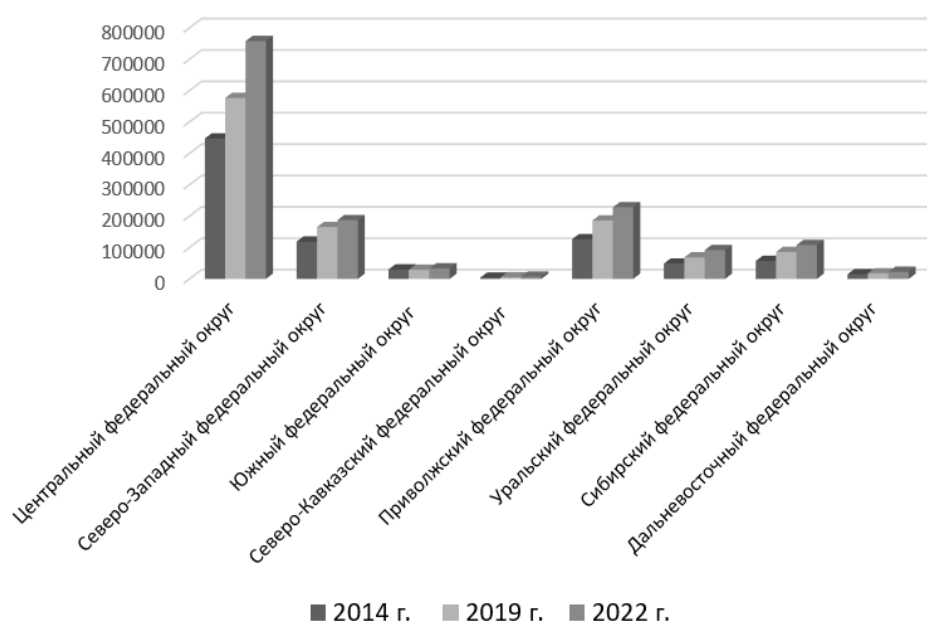


Рис. 2. Внутренние затраты на научные исследования и разработки по федеральным округам Российской Федерации (млн руб.)

Источник: Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/statistics/science>

Активизация процесса финансирования инноваций возможна также в результате привлечения средств из региональных фондов, получением грантов и инвестиций в стартапы, которые могут способствовать инновационному развитию. В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 05.02.2021 №41-р «Об утверждении перечня федеральных институтов инновационного развития»

под контролем Минэкономразвития России, Минстроя России, Минфина России, Минцифры России и Минобрнауки России были созданы акционерные общества, фонды, Государственная корпорация развития некоммерческая организация (9 организаций), способствующие формированию отдельных направлений инновационного процесса [4].

Стимулирование инновационного развития со стороны федеральных и региональных органов управления позволит решить следующие задачи:

1. Сформировать необходимую систему образования и кадровый потенциал. Высокообразованная рабочая сила является важным активом для инновационного развития. Регионы должны содействовать образованию и подготовке специалистов в сферах, связанных с инновациями.

2. Организовать новые формы взаимодействия между хозяйствующими субъектами. Формирование кластеров и сетей предприятий может способствовать сотрудничеству и обмену опытом между компаниями, что может привести к более быстрому инновационному развитию [1].

Список литературы

1. Бондаренко Н.В. Кластеры как элемент экономической системы региона / Н.В. Бондаренко, Е.Г. Егорова // Экономика и предпринимательство. – 2017. – №4–1 (81). – С. 1170–1177. – EDN YPJYOD

2. Бондаренко Н.В. Региональные стратегии развития в системе государственного социально-экономического регулирования / Н.В. Бондаренко // Oeconomia et Jus. – 2021. – №1. – С. 13–20. – DOI 10.47026/2499-9636-2021-1-13-20. – EDN HBBSID

3. Рейтинг регионов SMART версии 2022 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://i-regions.org/reiting/rejting-regionov-smart/>

4. Распоряжение Правительства РФ от 05.02.2021 №41-р «Об утверждении перечня федеральных институтов инновационного развития» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_376333/7bcf39c95d830af83162618761f1239e4562d1fe/