

**МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ
И РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА
ASSESSMENT OF INNOVATION POTENTIAL OF THE REGION
ON THE EXAMPLE OF KRASNODAR KRAI**

Аннотация: в статье предлагаются различные направления совершенствования инновационного потенциала регионов в РФ на основе анализа данных Глобального инновационного индекса.

Abstract: The article proposes various directions for improving the innovation potential of regions in the Russian Federation based on the analysis of the Global Innovation Index data.

Ключевые слова: инновационный потенциал, инновационное развитие, внутренний рынок, индекс.

Keywords: innovative potential, innovative development, domestic market, index.

Инновации играют ключевую роль в экономическом развитии страны. Они являются важным фактором, способствующим повышению производительности труда, что, в свою очередь, ведет к увеличению конкурентоспособности товаров и услуг, производимых в стране. Инновации также способствуют созданию новых рабочих мест и развитию новых отраслей экономики, что позволяет диверсифицировать экономику и снизить зависимость от традиционных секторов. Инновационные процессы включают в себя разработку и внедрение новых технологий, продуктов, методов производства и управления. Эти нововведения позволяют предприятиям сокращать производственные затраты, повышать качество выпускаемой продукции и более эффективно удовлетворять потребности потребителей. Внедрение инноваций дает возможность предприятиям оставаться конкурентоспособными на рынке, а также способствует развитию и совершенствованию существующих бизнес-процессов.

Экономический рост напрямую зависит от способности страны к инновациям. Страны, активно инвестирующие в научные исследования и разработки, образование и подготовку кадров, создают условия для появления новых идей и их успешного внедрения в практику. В рейтинге глобального инновационного индекса конкурентоспособности учувствовали 132 стран мира, Россия заняла в 2023 году 51 место. Изобразим динамику инновационного индекса на графике.

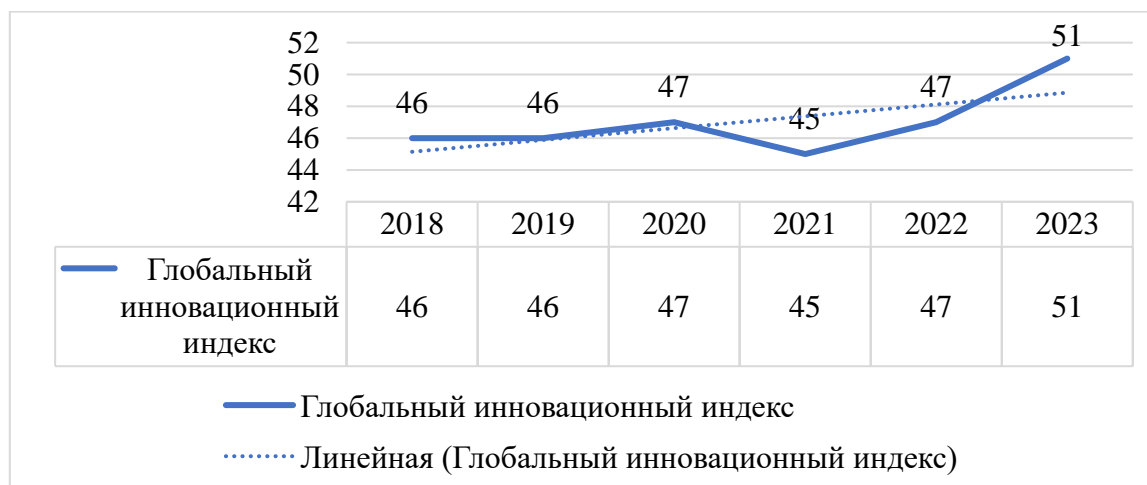


Рисунок 1 – Глобальный инновационный индекс России [5].



Как видно на рисунке, в 2021 году рост данного показателя был выше всего за последние шесть лет. К 2023 году он упал на 6 пунктов, что говорит о том, что даже в мировом масштабе инновационные показатели России имеют тенденцию к снижению.

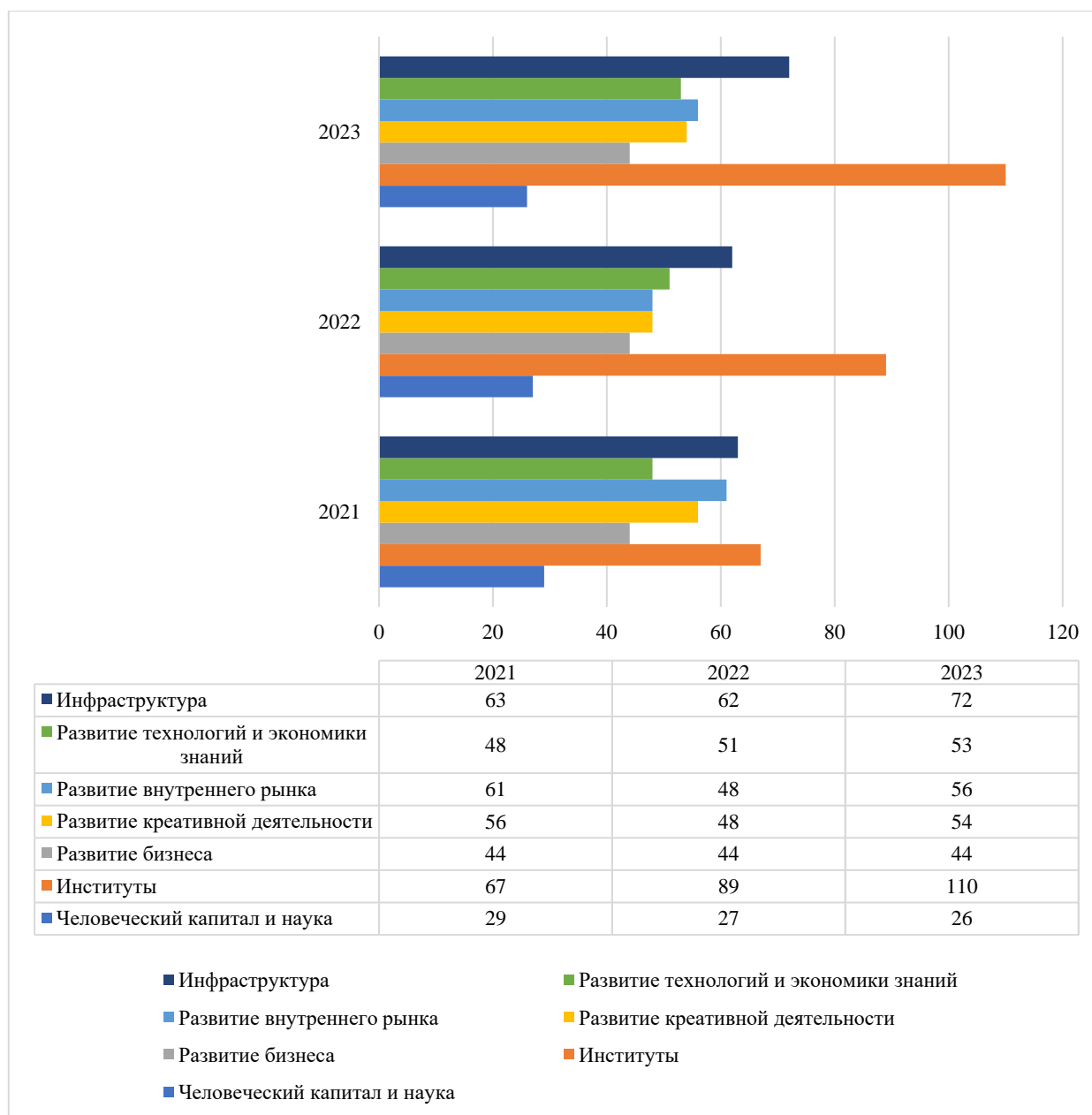


Рисунок 2 – Позиции России в ГИИ по компонентам инновационного индекса [5].

Рассмотрим, в каких позициях Россия имеет отрицательную динамику. Если по большинству позиций в 2022 году наблюдалась положительная динамика, то в 2023 году положительной была динамика лишь у одного показателя. Так, развитие бизнеса осталось на 44 месте, человеческий капитал укрепил свою позицию, поднявшись в рейтинге на один пункт. Самыми критическими стали институциональные условия, понизившись на 21 пункт и инфраструктурный компонент, который снизился на 10 пунктов.

Проведем по данным показателям ранжирование данных, чтобы узнать, какой сегмент нуждается в улучшении управления больше всего. Данные занесем в таблицу 1.



Таблица 1

Ранжирование позиций в ГИИ по компонентам инновационного индекса 2023 год

№ п/п	Позиции	Место в рейтинге	Место в рейтинге
1	Инфраструктура	72	6
2	Развитие внутреннего рынка	56	5
3	Развитие бизнеса	44	4
4	Человеческий капитал и наука	26	1
5	Развитие технологий и экономики знаний	53	2
6	Развитие креативной деятельности	54	3
7	Институты	110	7

В результате произведенного ранжирования данных, можно отметить, что для успешной реализации стратегии, следует учесть, что институциональный компонент имеет самый низкий рейтинг, далее следует пересмотреть управление в области инфраструктуры и развития внутреннего рынка [4, 1099].

Разработаем мероприятия по совершенствованию управления развитием инновационного потенциала региона в этих трех направлениях.

Направление 1. Институциональная среда.

Играет важную роль в стимулировании инноваций. Институты включают в себя формальные и неформальные правила, нормы и структуры, которые определяют взаимодействие между людьми и организациями. Они могут оказывать значительное влияние на инновационную деятельность, поскольку они формируют среду, в которой происходят инновации [1, с. 105].

Для успешного развития инновационного потенциала страны необходимо: обеспечить защиту интеллектуальной собственности и поддержку конкуренции через соответствующие законы и нормативно-правовую базу, предоставлять финансовую государственную поддержку для исследований и разработок, инвестировать в качественное образование и научные исследования, а также культивировать предпринимательскую культуру, поощряющую риск и создание новых предприятий.

Направление 2. Инфраструктура.

Играет важную роль в инновационном развитии, поскольку она обеспечивает необходимые условия для создания, распространения и использования новых идей, технологий и продуктов.

Для успешного развития инновационного потенциала необходимо: обеспечить доступ к информации через современные средства связи, поддерживать научные исследования с помощью специализированной инфраструктуры, создать условия для предпринимательской деятельности через развитие транспортной, энергетической и логистической инфраструктуры, стимулировать инновации в сфере образования с помощью современной образовательной инфраструктуры, а также поддерживать развитие инновационных отраслей, таких как информационные технологии, биомедицина и возобновляемая энергетика, через создание соответствующей отраслевой инфраструктуры [2, с. 74].

Направление 3. Развитие внутреннего рынка.

Развитие внутреннего рынка играет ключевую роль в стимулировании инноваций.

Расширение внутреннего рынка создает благоприятные условия для инноваций: это предоставляет больше возможностей для продажи новых продуктов и услуг, стимулирует конкуренцию, поддерживает развитие малого и среднего бизнеса как основных генераторов инноваций, повышает потребительский спрос, улучшает развитие инфраструктуры и поддерживает инновационные отрасли, такие как информационные технологии, биотехнологии и возобновляемая энергетика.



– Стратегия инновационного развития регионов Российской Федерации разрабатывается и реализуется на федеральном уровне при участии различных государственных органов и организаций. Изобразим схематически.

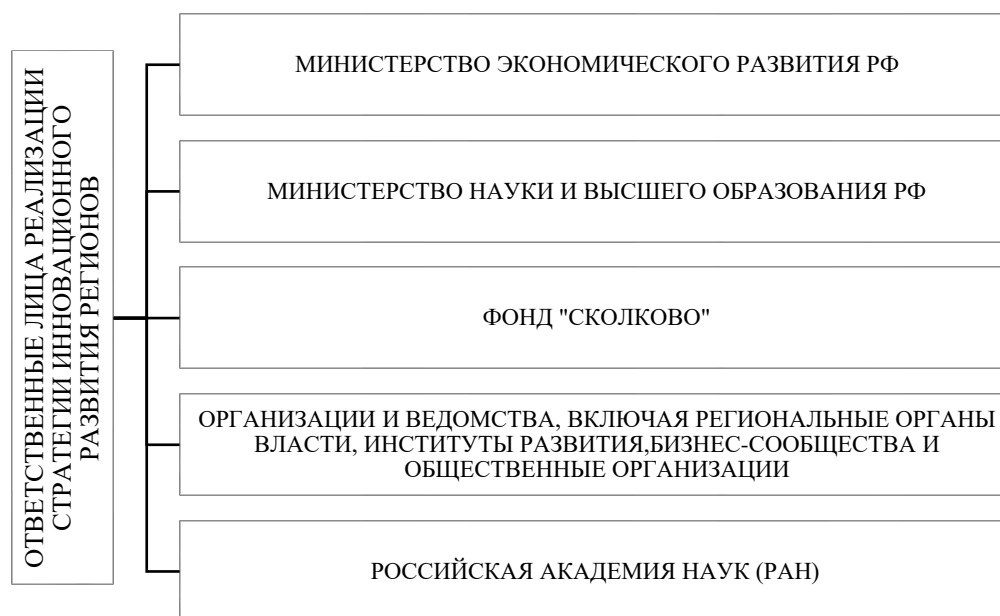


Рисунок 4 – Ответственные исполнители стратегии

Минэкономразвития – основной координатор разработки и реализации стратегии. Отвечает за госполитику в области инноваций, технологического обновления экономики, поддержку бизнеса и развитие инновационной инфраструктуры [3, с. 381].

Минобрнауки – играет ключевую роль в развитии научно-технического потенциала, поддержке фундаментальной и прикладной науки, подготовке кадров.

Фонд «Сколково» – специальная организация для стимулирования инноваций, предоставляет финансирование, помогает коммерциализировать разработки и продвигать инновационные продукты.

РАН – ведущий научный центр, участвует в разработке стратегии через исследования, экспертизу перспективных направлений и рекомендации по развитию науки и технологий.

Это лишь некоторые из ключевых участников процесса разработки и реализации стратегии инновационного развития регионов. В действительности в этом процессе участвуют многие другие организации и ведомства, включая региональные органы власти, институты развития, бизнес-сообщества и общественные организации.

Список литературы:

1. Мирославская М.В. Принципы оценки инновационного потенциала регионов России // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. – 2020. – №. 4. – С. 103-111.
2. Остаев Г.Я., Концевой Г.Р., Злобина О.О. Инвестиционный процесс в экономике региона: методы, анализ, совершенствование // Наука Удмуртии. – 2020. – №. 2. – С. 71-75.
3. Пирогова Е.В. Формирование инновационных кластеров как механизм развития инновационного потенциала региона // Вестник академии знаний. – 2020. – №. 5 (40). – С. 380-385.
4. Фархутдинова А. У. Институты развития в инновационной системе региональной экономики // Креативная экономика. – 2021. – Т. 15. – №. 4. – С. 1097-1116.
5. WIPO. Глобальный инновационный индекс. – URL: https://www.wipo.int/global_innovation_index/ru/2023/ (дата обращения: 24.03.2024).

