

УДК 332.1

DOI:10.34670/AR.2024.33.93.016

Интенсификация интеграционных процессов региональной инновационной системы

Магомаев Тамирлан Рамзанович

Старший преподаватель кафедры информационных систем в экономике,
Грозненский государственный нефтяной технический университет,
364024, Российская Федерация, Грозный, просп. Исаева, 100;
e-mail: Medici86@mail.ru

Мамбетова Фатимат Абдуллаховна

Доктор экономических наук, доцент,
ведущий научный сотрудник отдела «Экономика инновационного процесса»,
Институт информатики и проблем регионального управления – филиал Кабардино-
Балкарского научного центра Российской академии наук,
360000, Российская Федерация, Нальчик, ул. И. Арманд, 37а;
e-mail: mambetova-fa@mail.ru

Аннотация

В научной статье представлены результаты анализа особенностей обеспечения инновационного развития регионов России и обоснование необходимости использования механизмов интенсификации интеграционных процессов. Рассмотрены теоретические аспекты понятия «интенсификация интеграционных процессов». Проведен анализ уровня инновационного развития российских регионов в современных условиях экономической нестабильности. Определены перспективные направления и пути стимулирования интеграционных процессов региональной инновационной системы субъектов России. Актуальность исследования связана с необходимостью формирования технологического суверенитета государства, зависящего от эффективности функционирования и развития интеграционных процессов региональной инновационной системы. Объектом статьи выступает региональная инновационная система. Предметом исследования является интенсификация интеграционных процессов региональной инновационной системы.

Для цитирования в научных исследованиях

Магомаев Т.Р., Мамбетова Ф.А. Интенсификация интеграционных процессов региональной инновационной системы // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2024. Том 14. № 2А. С. 202-207. DOI:10.34670/AR.2024.33.93.016

Ключевые слова

Интенсификация, интеграционные процессы, региональная инновационная система, инновационная экономика, инновационное развитие.

Введение

Одним из основных направлений государственной политики в современных реалиях выступает инновационное развитие, в основу которого входит социально-экономическая модернизация российского общества [Кукоба, 2023].

Современная практика развития инноваций характеризуется увеличивающейся их ролью при формировании конкурентоустойчивости реальных секторов региональной экономики и достижении социального благополучия населения. Формируется системный подход к стимулированию инновационной активности хозяйствующих субъектов. Главным вызовом для каждого региона России является то, что современные инновационные процессы на микро- и макроэкономическом уровне происходят далеко за пределы территории регионального субъекта [Низамова, Мусина, 2021].

Ключевым вектором развития региональных инновационных систем является интенсификация интеграционных процессов. Интенсификация – это процесс в инновационном развитии за счет применения более эффективных средств инновационной деятельности и производства, в отличие от экстенсивного экономического роста за счет расширения производства при сохраняющемся уровне технологии и качества ресурсов [Воронов, 2022].

Уровень инновационного развития регионов России

Исследования экспертов демонстрирует то, что инновационная активность регионов России оставляет желать лучшего, поскольку есть регионы, которые демонстрируют стремительное развитие инноваций и научно-технических разработок (рис. 1), а другие, наоборот, демонстрируют низкий уровень инновационного развития (рис. 2). [Корзинин, Шкиотов, Маркин, 2022].

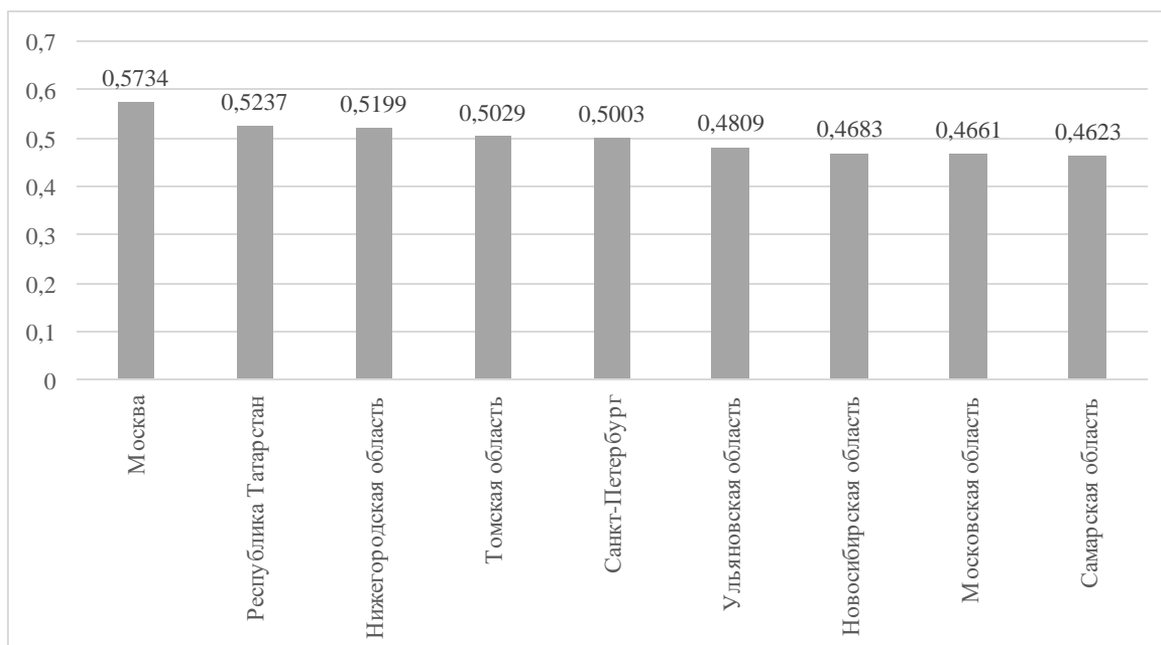


Рисунок 1 – Рейтинг регионов-лидеров по уровню инновационного развития в 2022 г. [Абашкин и др., 2023]

По данным рисунка 1, лидерами среди российских регионов по уровню инновационного развития являются Москва, Республика Татарстан, Нижегородская область, Томская область, Санкт-Петербург и еще ряд региональных субъектов. Данные регионы России выступают центрами инновационного развития и научно-технического прогресса на национальном уровне. Их региональные инновационные системы формируют большую часть инноваций, разработок и производства инновационных товаров, услуг и работ.

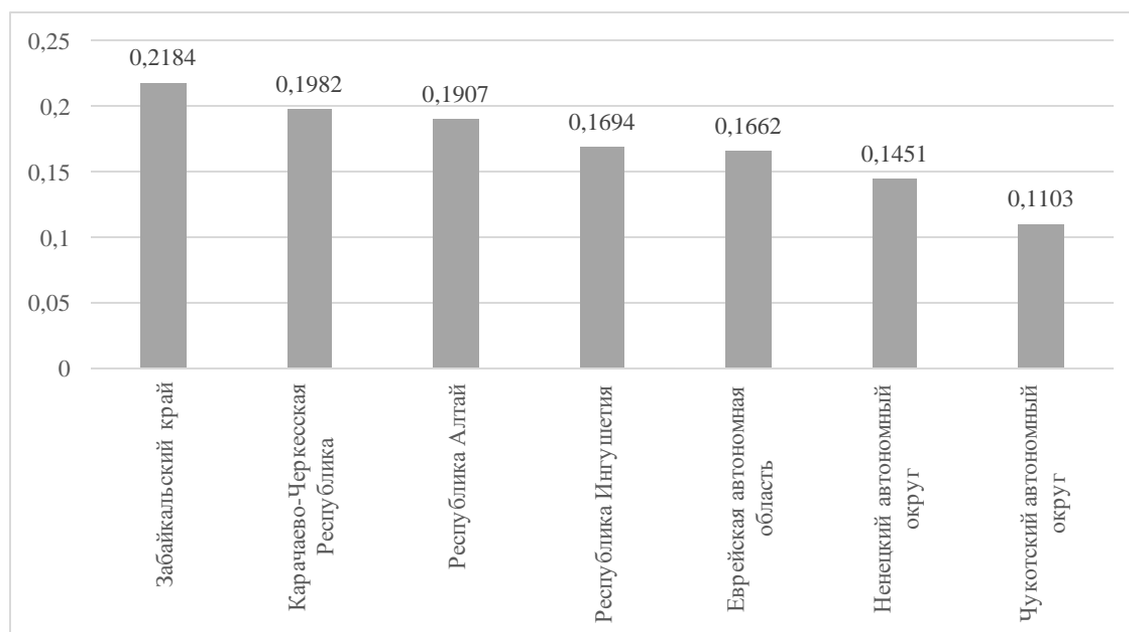


Рисунок 2 – Рейтинг регионов-аутсайдеров по уровню инновационного развития в 2022 г. [Абашкин и др., 2023]

Исходя из данных рисунка 2, наиболее депрессивными регионами России по показателю индекса инновационного развития являются Чукотский автономный округ, Ненецкий автономный округ и Еврейская автономная область. Большинство субъектов России характеризуются неравномерностью развития различных аспектов инновационных процессов. В результате итоговый индекс становится сглаженной оценкой, уравнивающей разные составляющие инновационного развития, но вместе с тем – их скрывающей [Островская, 2022].

Приоритетные направления стимулирования интенсификации интеграционных процессов региональной инновационной системы

В рамках обеспечения повышения эффективности интенсификации интеграционных процессов региональной инновационной системы субъектов России необходимо применение следующих мероприятий по совершенствованию законодательного обеспечения данного вектора государственного управления и политики, которые позволят сформировать устойчивые основы для перспективы улучшения результатов инновационного развития регионов:

- 1) Разработка комплексной системы по оценке социальной и экономической эффективности реализации государственной программы «Цифровая экономика РФ» при стимулировании развития инновационной экономики в регионах, которая позволит проводить идентичное сравнение результатов по другим проектам в регионах России.

- 2) Формирование единого портала коммуникаций и координаций органов власти, бизнеса, общественных организаций и граждан при управлении инновационными процессами и политикой, чтобы обеспечить бесперебойный коммуникационный процесс в рамках достижения целевых результатов [Кузнецов, 2023].
- 3) Повышение практической роли и места экспертных агентств, аналитических организаций и специалистов в области сферы инноваций и цифровизации, что позволит увеличить качество стратегического планирования этапов инновационного развития региональной экономической системы субъектов России.
- 4) Обеспечение повышения уровня привлекательности инвестиционного климата регионов, благодаря чему повысится эффективность их региональной инновационной системы. Это позволит перевести большую часть проектных задач на региональный рынок с использованием механизмов государственно-частного партнерства, привлекая частные инвестиции партнеров.

Заключение

Таким образом, современный этап развития региональной инновационной системы в субъектах России характеризуется ключевой проблемой – наличием высокого уровня дифференциации инновационного развития регионов, в том числе существует неравенство по уровню цифровизации. Это обусловлено недостатками действующей государственной инновационной политики, которые необходимо совершенствовать при помощи реализации мероприятий по рекомендуемым нами направлениям. Данные решения позволят увеличить скорость интенсификации интеграционных процессов региональной инновационной системы на основе сетевого взаимодействия между регионами и кооперации их инновационного потенциала, сформировав устойчивую национальную инновационную систему, поддерживающую технологический суверенитет государства.

Библиография

1. Абашкин В.Л. и др. Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Вып. 8. М.: НИУ ВШЭ, 2023. 260 с.
2. Воронов А.С. Направления трансформации региональной инновационной системы территорий // Государственное управление. Электронный вестник. 2022. № 92. С. 101-115.
3. Корзинин М.С., Шкиотов С.В., Маркин М.И. Влияние цифрового неравенства на эффективность региональных инновационных систем: случай РФ // Теоретическая экономика. 2022. № 10 (94). С. 159-169.
4. Кузнецов А.А. Проблемы инновационного развития в региональной экономической системе // Экономика и управление: проблемы, решения. 2023. Т. 2. № 9 (139). С. 73-77.
5. Кукоба П.И. Методология обеспечения инновационной деятельности экономических систем на региональном уровне // Вестник Института дружбы народов Кавказа (Теория экономики и управления народным хозяйством). Экономические науки. 2023. № 1 (65). С. 73-81.
6. Низамова Г.З., Мусина Д.Р. Анализ факторов инновационного развития регионов // Экономика и управление: научно-практический журнал. 2021. № 6 (162). С. 54-59.
7. Островская И.Э. Развитие региональной инновационной системы в РФ // Тенденции развития науки и образования. 2022. № 83-3. С. 70-73.
8. Tödting F., Trippel M. Regional innovation policies for new path development—beyond neo-liberal and traditional systemic views // Dislocation: Awkward Spatial Transitions. – Routledge, 2021. – С. 79-95.
9. Zhao C. et al. Local government competition and regional innovation efficiency: From the perspective of China-style fiscal federalism // Science and Public Policy. – 2021. – Т. 48. – №. 4. – С. 488-489.
10. Kolomytseva O., Pavlovska A. The role of universities in the national innovation system // Baltic Journal of Economic Studies. – 2020. – Т. 6. – №. 1. – С. 51-58.

Intensification of integration processes of the regional innovation system

Tamirlan R. Magomaev

Senior Lecturer of the Department of information systems in economics,
Grozny State Oil Technical University,
364024, 100 Isaeva ave., Grozny, Russian Federation;
e-mail: Medici86@mail.ru

Fatimat A. Mambetova

Doctor of Economic Sciences, Associate Professor,
Leading Researcher at the Department of economics of the innovation process,
Institute of Informatics and Regional Management Problems - branch
of the Kabardino-Balkarian Scientific Center of the Russian Academy of Sciences,
360000, 37a I. Armand str., Nal'chik, Russian Federation;
e-mail: mambetova-fa@mail.ru

Abstract

The scientific article presents the results of an analysis of the features of ensuring innovative development of Russian regions, where in order to ensure the solution of this problem, the intensification of integration processes is being formed. The theoretical aspects of the concept of “intensification of integration processes” are considered. An analysis of the level of innovative development of Russian regions in modern conditions of economic instability was carried out. Promising directions and ways to stimulate integration processes in the regional innovation system of Russian constituent entities have been identified. The relevance of the study is related to the need to form the technological sovereignty of the state, which depends on the effectiveness of the functioning and development of integration processes of the regional innovation system. The object of the article is the regional innovation system. The subject of the study is the intensification of integration processes of the regional innovation system.

For citation

Magomaev T.R., Mambetova F.A. (2024) Intensifikatsiya integratsionnykh protsessov regional'noi innovatsionnoi sistemy [Intensification of integration processes of the regional innovation system]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 14 (2A), pp. 202-207. DOI:10.34670/AR.2024.33.93.016

Keywords

Intensification, integration processes, regional innovation system, innovative economy, innovative development.

References

1. Abashkin V.L. et al. (2023) *Reiting innovatsionnogo razvitiya sub"ektov Rossiiskoi Federatsii. Vyp. 8* [Rating of innovative development of subjects of the Russian Federation. Vol. 8]. Moscow: National Research University Higher School of Economics.

2. Korzinin M.S., Shkiotov S.V., Markin M.I. (2022) Vliyanie tsifrovogo neravenstva na effektivnost' regional'nykh innovatsionnykh sistem: sluchai RF [The influence of digital inequality on the efficiency of regional innovation systems: the case of the Russian Federation]. *Teoreticheskaya ekonomika* [Theoretical Economics], 10 (94), pp. 159-169.
3. Kukoba P.I. (2023) Metodologiya obespecheniya innovatsionnoi deyatel'nosti ekonomicheskikh sistem na regional'nom urovne [Methodology for ensuring innovative activity of economic systems at the regional level]. *Vestnik Instituta druzhby narodov Kavkaza (Teoriya ekonomiki i upravleniya narodnym khozyaistvom). Ekonomicheskie nauki* [Bulletin of the Institute for Friendship of Peoples of the Caucasus (Theory of Economics and National Economy Management). Economic Sciences], 1 (65), pp. 73-81.
4. Kuznetsov A.A. (2023) Problemy innovatsionnogo razvitiya v regional'noi ekonomicheskoi sisteme [Problems of innovative development in the regional economic system]. *Ekonomika i upravlenie: problemy, resheniya* [Economics and management: problems, solutions], 2, 9 (139), pp. 73-77.
5. Nizamova G.Z., Musina D.R. (2021) Analiz faktorov innovatsionnogo razvitiya regionov [Analysis of factors of innovative development of regions]. *Ekonomika i upravlenie: nauchno-prakticheskii zhurnal* [Economics and management: scientific and practical journal], 6 (162), pp. 54-59.
6. Ostrovskaya I.E. (2022) Razvitie regional'noi innovatsionnoi sistemy v RF [Development of the regional innovation system in the Russian Federation]. *Tendentsii razvitiya nauki i obrazovaniya* [Trends in the development of science and education], 83-3, pp. 70-73.
7. Voronov A.S. (2022) Napravleniya transformatsii regional'noi innovatsionnoi sistemy territorii [Directions for transformation of the regional innovation system of territories]. *Gosudarstvennoe upravlenie. Elektronnyi vestnik* [Public Administration. Electronic newsletter], 92, pp. 101-115.
8. Tödting, F., & Trippel, M. (2021). Regional innovation policies for new path development—beyond neo-liberal and traditional systemic views. In *Dislocation: Awkward Spatial Transitions* (pp. 79-95). Routledge.
9. Zhao, C., Feng, F., Chen, Y., & Li, X. (2021). Local government competition and regional innovation efficiency: From the perspective of China-style fiscal federalism. *Science and Public Policy*, 48(4), 488-489.
10. Kolomytseva, O., & Pavlovska, A. (2020). The role of universities in the national innovation system. *Baltic Journal of Economic Studies*, 6(1), 51-58.