2025, Том 10, Nº 1 2025, Vol. 10, Iss. 1 ISSN 2587-9685 https://wcj.world

Журнал «Мировые цивилизации» / Scientific journal «World civilizations» https://wcj.world

2025, Том 10, № 1 / 2025, Vol 10, Issue 1 https://wcj.world/issue-1-2025.html

URL статьи: https://wcj.world/PDF/01ECMZ125.pdf

Ссылка для цитирования этой статьи:

Бакуров Т. В. Перспективы применения концепций регионального развития и территориального планирования в современных российских реалиях. / В. Т. Бакуров, М. М. Ищенко // Мировые цивилизации. — 2025. — Т. 10. — № 1. — URL: https://wcj.world/PDF/01ECMZ125.pdf

For citation:

Bakurov V.T., Ischenko M.M. Prospects for the application of regional development and territorial planning concepts in modern Russian realities. *World civilizations*. 2025; 10(1): MZ324. Available at: https://wcj.world/PDF/01ECMZ125.pdf. (In Russ., abstract in Eng.)

УДК 332.1

Бакуров Василий Тимофеевич

Университет мировых цивилизаций имени В.В. Жириновского», Москва, Россия Аспирант

E-mail: bakurov.vasya@mail.ru

Ищенко Маргарита Михайловна

Университет мировых цивилизаций имени В.В. Жириновского», Москва, Россия

К.э.н., доцент E-mail: mmargo.i@mail.ru

Перспективы применения концепций регионального развития и территориального планирования в современных российских реалиях.

Аннотация. В нынешнее время знания и инновации выступают основным двигателем экономического развития. Их внедрение и распространение вызывает структурные изменения в традиционных отраслях промышленности и способствует ускорению экономического роста. В рамках данной работы был проведен анализ перспектив применения концепций регионального развития и территориального планирования в современных российских реалиях. Исследование опирается на классические концепции регионального экономического развития, изложенных в трудах как российских, так и зарубежных авторов. Анализ статистических данных позволил выявить важные тенденции в инновационном развитии экономики субъектов Российской Федерации и сформулировать ряд практических рекомендаций. Результаты, полученные в ходе исследования, обладают значительной практической ценностью для региональных органов власти при разработке стратегии социально-экономического развития и территориального планирования региональной инновационной системы.

Ключевые слова: региональная экономика; территориальное планирование; инновационная экономика; инновационный кластер

В условиях глобализации знания и технологическое развитие выступают в качестве ключевых детерминант экономического роста. Диффузия инноваций вызывает структурные трансформации в традиционных отраслях, что способствует ускорению темпов экономического развития. В современной международной политико-экономической системе знания и инновации приобретают статус стратегического ресурса для компаний и играют определяющую роль в формировании национального экономического потенциала.

Федеративная структура Российской Федерации является значимым фактором, обуславливающим дифференциацию регионального развития и оказывающим существенное влияние на функционирование национальной экономики. В связи с этим, обеспечение устойчивого инновационного развития экономики регионов и субъектов Российской Федерации приобретает особую актуальность.

Представленное исследование посвящено комплексному анализу перспектив применения концепций регионального развития и территориального планирования в современных российских реалиях. Методологическая основа исследования базируется на классических теоретических концепциях российских и зарубежных учёных. Анализ статистических данных позволил выявить важные тенденции в инновационном развитии экономики субъектов Российской Федерации и сформировать ряд практических рекомендаций, направленных на стимулирование инновационной активности в стране.

Концепции регионального развития и территориального планирования

Существует множество концепций регионального развития и территориального планирования, каждая из которых имеет свои особенности и акценты. Региональное развитие помогает уменьшить неравенство между различными регионами, обеспечивая поддержку менее развитым территориям, что способствует более равномерному распределению ресурсов и возможностей. Территориальное планирование способствует созданию кластеров и инновационных экосистем, что повышает конкурентоспособность регионов на национальном и международном уровнях.

Теория инновационных сетей рассматривает, как различные организации, компании, научные учреждения и другие стороны взаимодействуют друг с другом для создания и распространения инноваций. Данная теория подчеркивает важность сотрудничества и создания взаимосвязей между участниками в процессе разработки новых продуктов, технологий и услуг. Фундаментальные принципы сетевого анализа были заложены Леонардом Эйлером в рамках разработки теории графов, позволившей моделировать структуру окружающего мира. В последующем, глобальная экономическая система эволюционировала в направлении сетевой организации, причём развитие сети Интернет существенно усилило роль сетевого подхода в исследовании коммуникационных процессов. [1]. В инновационных сетях знания являются ключевым активом. Обмен знаниями между участниками сети помогает ускорить процесс инноваций и повысить их качество. Современные инновационные сети не имеют территориальных ограничений, поскольку зачастую формируются в виртуальной среде, что способствует усилению межсекторальной инновационной активности. [2]. Инновационные сети характеризуются высокой степенью гибкости и способности адаптироваться к изменениям на рынке и в технологиях. Участники могут быстро реагировать на новые вызовы и возможности. Таким образом, теория инновационных сетей подчеркивает важность взаимодействия между различными участниками в процессе создания инноваций и показывает, как это взаимодействие может привести к более эффективному и устойчивому развитию технологий и бизнеса.

Одной из фундаментальных теорий регионального развития является теория экономического кластера. Данная концепция была разработана в 1990-х годах, в основном благодаря работам Майкла Портера, который определял кластер как группу взаимосвязанных организаций, которые работают в одной отрасли и расположены в одном географическом регионе. Кластеры могут включать поставщиков, производителей, сервисные компании, научные и образовательные учреждения, а также другие организации, которые способствуют созданию и распространению инноваций. М. Портер акцентировал внимание на значимости государственной роли в формировании благоприятной региональной инновационной среды,

способствующей обмену знаниями, разработке нововведений и осуществлению антимонопольных мер [3]. Кластеры позволяют компаниям сосредоточить свои ресурсы (человеческие, финансовые, материальные) в одном месте, что способствует более эффективному использованию этих ресурсов. Компании в кластере могут извлекать выгоду из взаимодействия друг с другом, что приводит к повышению производительности и инновационности [7]. В настоящее время кластерная модель экономического развития широко внедряется в развитых странах и демонстрирует растущую популярность в странах Азиатско-Тихоокеанского региона [5]. Кластерный подход интегрирует географическую и функциональную составляющие. В современном мире процесс создания инноваций характеризуется транснациональным характером. Такая пространственная локализация, с одной стороны, способствует росту добавленной стоимости продукции, а с другой позволяет регионам специализироваться на определённых видах деятельности [6]. Таким образом, формирование и развитие экономических кластеров является важным инструментом для обеспечения устойчивого экономического роста и повышения благосостояния как отдельных предприятий, так и целых регионов.

Концепция обучающихся регионов – это сравнительно новая парадигма в региональном развитии, которая акцентирует внимание на знаниях, обучении и инновациях как ключевых факторах конкурентоспособности и устойчивого развития. Эта концепция выходит за рамки традиционных подходов, ориентированных на инфраструктуру и ресурсы, и подчеркивает необходимость создания среды, благоприятствующей непрерывному обучению и развитию. Концепция «обучающегося региона» предполагает консолидацию материальных, трудовых и финансовых ресурсов региона для обеспечения непрерывного процесса обучения и обмена знаниями, направленного на повышение конкурентоспособности региона и национальной экономики в целом. Характерной чертой «обучающихся регионов» является сотрудничество различных субъектов является кооперация различных субъектов образовательных учреждений, научно-исследовательских организаций, частного сектора, некоммерческих организаций и органов власти – для генерации новых знаний и решения региональных проблем. Концепция охватывает все уровни образования, при этом высшее образование выступает в качестве критического фактора инновационного развития, а среднее образование обеспечивает формирование компетенций, необходимых для внедрения новых промышленных технологий. Высокий уровень развития как высшего, так и среднего образования является важнейшим условием успешной инновационной деятельности [4]. Таким образом концепция обучающихся регионов представляет собой важную тенденцию в современном понимании регионального развития. Она признает, что знание, обучение и инновации являются ключевыми факторами успеха в мире. Реализация этой концепции является основой построения экономики знаний, к достижению которой в настоящее время стремятся большинство развитых стран мира.

Перспективы инновационного развития регионов России

Инновационный потенциал региона зависит от множества факторов, включая экономическую базу, научный потенциал, инфраструктуру, инвестиционный климат, качество управления и человеческий капитал. Опираясь на данные официальной статистики, был выявлен ряд регионов, обладающих наибольшим потенциалом для развития и внедрения инноваций в России. К данным регионам относятся г. Москва, Московская область, Санкт-Петербург, Нижегородская и Новосибирская область.

По показателю внутренних затрат на научные исследования и разработки в настоящее время лидирующим регионом является г. Москва. Совокупный размер расходов на R&D в 2023 г. составил 589 млрд руб., второе место занимает Московская область с суммой

инвестиций 202 млрд руб. и далее Санкт-Петербург с инвестициями в размере 185 млрд руб. (Рис. 1). В пятерку лидирующих регионов также попали Нижегородская область и Новосибирская области с показателем 131 млрд руб. и 42 млрд руб. соответственно [8].

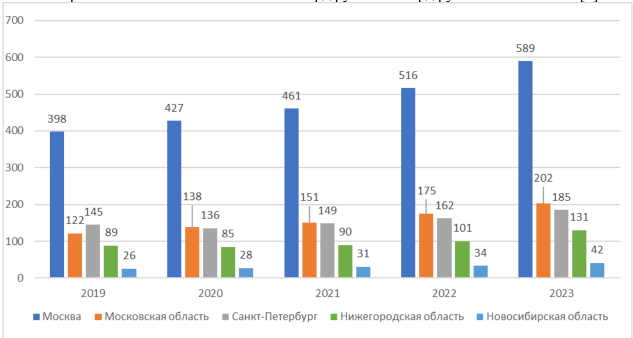


Рис. 1. Топ-5 регионов по внутренним затратам на научные исследования и разработки (млрд. руб.) [8].

Другим важнейшим показателем для оценки перспектив инновационного развития регионов является количество персонала в научной сфере. Согласно официальной статистке за2023 г. пятерка лидеров также неизменна. В Москве совокупное количество персонала в науке составило 210 тыс. человек., в Московской области 82 тыс. человек и Санкт-Петербурге 72 тыс. человек (Рис. 2). В пятерке лидеров также представлена Нижегородская область и Новосибирская область с показателем 43 тыс. человек и 21 тыс. человек соответственно [8].

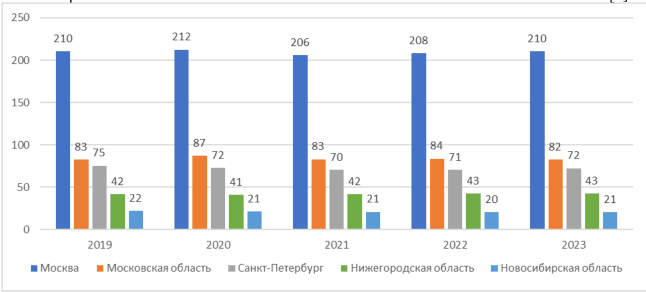


Рис. 2. Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками (тыс. чел.) [8].

Таким образом, наибольшим потенциалом для дальнейшего развития и внедрения инноваций обладают те регионы, которые имеют сильный научно-образовательный комплекс,

развитую инфраструктуру, благоприятный инвестиционный климат и активную государственную поддержку. Однако, другие регионы также имеют возможность развивать свой инновационный потенциал, используя свои уникальные преимущества и активно работая над созданием благоприятных условий для инноваций.

Инновационная инфраструктура

Развитие инновационного потенциала российских регионов в значительной степени определяется наличием специализированной инфраструктуры, способствующей формированию инновационных кластеров. Эффективное функционирование инновационных кластеров требует активного государственного участия, поддержки на региональном уровне, а также тесного взаимодействия бизнеса, научных и образовательных организаций.

В России успешно функционируют особые экономические зоны (ОЭЗ), предоставляющие резидентам льготный режим предпринимательской деятельности и развитую инфраструктуру (инженерную, транспортную и таможенную), что стимулирует бизнес-активность и ускоряет внедрение инноваций.

В России существует несколько типов ОЭЗ, различающихся по своей специализации и предоставляемым льготам. Всего функционируют 53 ОЭЗ (34 промышленно-производственных, 7 технико-внедренческих, 10 туристско-рекреационных и 2 портовые). Управление ОЭЗ осуществляют управляющие компании, которые отвечают за развитие инфраструктуры, привлечение резидентов и создание благоприятных условий для ведения бизнеса.

Технико-внедренческие ОЭЗ (ОЭЗ ТВТ) ориентированы на развитие инноваций, исследований и разработок, а также коммерциализацию новых технологий. Данные ОЭЗ располагаются в крупнейших научно-образовательных центрах, имеющих богатые научные традиции и признанные исследовательские школы. По состоянию на 2024 г. резидентами ОЭЗ ТВТ являлись 545 компаний, которые создали более 38 тыс. рабочих мест, осуществлено более 593 млрд руб. инвестиций [9].

Промышленно-производственные ОЭЗ (ОЭЗ ППТ) создаются для развития промышленного производства в различных отраслях, включая машиностроение, металлургию, химическую промышленность и др. Данные ОЭЗ располагаются в наиболее экономически развитых регионах. Для них характерно преобладание промышленных предприятий, а также наличие разветвленной транспортной инфраструктуры, богатых природных ресурсов и квалифицированной рабочей силы. По состоянию на 2024 г. резидентами ОЭЗ ППТ являлись 484 компании, создано более 40 тыс. рабочих мест, осуществлено 1,2 трлн руб. инвестиций [9].

Таким образом, особые экономические зоны играют важную роль в развитии экономики России, привлечении инвестиций и создании новых рабочих мест. Для повышения эффективности ОЭЗ необходимо постоянно совершенствовать законодательство, развивать инфраструктуру и создавать благоприятные условия для ведения бизнеса.

В заключении стоит отметить ряд важнейших направлений для развития региональной экономики в России. Перспективы развития экономики субъектов Российской Федерации весьма разнообразны и зависят от специфики каждого региона. Однако можно выделить ряд общих тенденций и перспективных направлений, которые имеют потенциал для роста и развития в большинстве регионов страны. Стратегическое планирование территориального развития должно включать мониторинг баланса территориальных ресурсов, анализ

эффективности использования земельных участков и выявление территорий с высоким инновационным потенциалом. Ключевым направлением является также обеспечение цифровой трансформации и интеграции информационных технологий во все сектора региональной экономики.

Опираясь на ведущие концепции в области региональной экономики и отталкиваясь от текущих вызовов, можно сделать вывод, что достижение устойчивого инновационного развития достигается комплексным подходом, включающим:

- 1. Усиление межрегионального сотрудничества: создание эффективных партнерств между регионами, университетами и компаниями для обмена опытом и ресурсами в приоритетных областях
- 2. Развитие инновационной инфраструктуры: обеспечение инновационных предприятий необходимыми ресурсами, включая производственные площади, лабораторное оборудование, бизнес-услуги и доступ к научно-образовательной базе
- 3. Укрепление научно-образовательной инфраструктуры: развитие научных центров, лабораторий, библиотек, университетов и др.
- 4. Обеспечение кадрового потенциала: подготовка специалистов для инновационных отраслей, создание условий для привлечения и удержания высококвалифицированных кадров.

Успешная реализация подобных мер значительно усилит взаимодействие в научноинновационной сфере между региональными сетями. Ключевые элементы инновационной инфраструктуры, такие как промышленные и технико-внедренческие ОЭЗ, должны играть центральную роль в распространении инноваций, позволяя масштабировать лучшие практики на региональные производственные компании и далее по всей России. Руководствуясь концепцией обучающихся регионов, важно усилить роль высшего и среднего образования. При формировании образовательного кластера, необходимо ориентироваться на конкретную производственную специализацию каждого региона, чтобы выпускать специалистов, наиболее востребованных в местной экономике.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Бадараев Т. Д. К вопросу о формировании инновационной сети // Вестн. Том. гос. ун-та. Экономика. 2016. №2 (34). С 203-211.
- 2. Зарайченко И. А. Инновационные сети, как инструмент повышения инновационного уровня производств композиционных материалов // Вестник Казанского технологического университета. 2013. №3. С 248-252.
- 3. Ковалев Ю. Ю. Инновационный сектор мировой экономики: понятия, концепции, индикаторы развития: учебное пособие // УрФУ. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2016. 180 с.
- 4. Лунёва Н. А. Роль образования в концепции «Обучающихся регионов» // Территория науки. 2017. №2. С. 36-39.
- 5. Моржакова К. Э., Крюкова О. Г. Особенности инновационных кластеров // Стратегии бизнеса. 2016. №6 (26). С 13-21.
- 6. Смородинская Н. В., Катуков Д. Д. Когда и почему региональные кластеры становятся базовым звеном современной экономики // Балтийский регион. 2019. №3. С 61-91.
- 7. Kim H., Hwang SJ., Yoon W. Industry cluster, organizational diversity, and innovation // International Journal of Innovation Studies. 2023. №7 (3), P 187-195.

2025, Tom 10, № 1 2025, Vol. 10, Iss. 1 ISSN 2587-9685 https://wcj.world

- 8. Наука, инновации и технологии // Федеральная служба государственной статистики (Росстат): [Электронный ресурс]. URL: https://rosstat.gov.ru/statistics/science (Дата обращения 15.12.2024).
- 9. Особые экономические зоны // Министерство экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: https://economy.gov.ru/material/directions/regionalnoe_razvitie/instrumenty_razvitiya _territoriy/osobye_ekonomicheskie_zony/oez_promyshlenno_proizvodstvennogo_tipa / (Дата обращения 15.12.2024).

2025, Том 10, № 1 2025, Vol. 10, Iss. 1 ISSN 2587-9685 https://wcj.world

Bakurov Vasily Timofeevich

Zhirinovsky University of World Civilizations, Moscow, Russia E-mail: bakurov.vasya@mail.ru

Ishchenko Margarita Mikhailovna

Zhirinovsky University of World Civilizations, Moscow, Russia E-mail: mmargo.i@mail.ru

Prospects for the application of regional development and territorial planning concepts in modern Russian realities.

Abstract. Nowadays, knowledge and innovation are the main driving force of economic development. Their implementation and dissemination cause structural changes in traditional industries and contributes to the acceleration of economic growth. In this work, an analysis of the prospects for applying the concepts of regional development and territorial planning in modern Russian realities was conducted. The study is based on classical concepts of regional economic development, set out in the works of both Russian and foreign authors. The analysis of statistical data allowed us to identify important trends in the innovative development of the economy of the constituent entities of the Russian Federation and formulate a number of practical recommendations. The results of the study are of significant practical value for regional authorities in developing a strategy for socio-economic development and territorial planning of the regional innovation system.

Keywords: regional economy; territorial planning; innovative economy; innovative cluster