

Оценка уровня инновационно-технологического развития регионов России в период с 2015 по 2024 годы

Заявка № 1682859

В условиях геополитической неопределенности и трансформации мировой экономики приоритетное значение приобретает инновационное развитие. В рамках разработки государственной политики оно выступает ключевым фактором обеспечения устойчивости и роста национальных экономик. Для России, находящейся в условиях внешнеэкономического давления, дефицита трудовых ресурсов и ограниченности бюджетных средств вопрос разработки и внедрения отечественных инновационных решений приобретает всё более критическую значимость.

Особое место в системе реализации инновационной политики занимают регионы. Выступая одновременно полноценными участниками хозяйственной деятельности и неотъемлемой частью системы государственного управления, они обеспечивают трансляцию стратегических приоритетов на местный уровень.

Рядом исследователей [1, 2, 3, 4] отмечается неоднородность пространственного инновационного развития, в связи с чем возникает потребность в инструментах стратегического планирования, позволяющих определить приоритетные направления региональной политики, учитывающие уже сложившуюся инновационно-технологическую специфику территории. Решение данной задачи в свою очередь предполагает выбор системы показателей, способных дать комплексную оценку как инновационной, так и технологической составляющих регионального развития.

В качестве показателя инновационного развития регионов в данном исследовании используется среднее значение доли затрат региона на инновационную деятельность в общем объёме аналогичных затрат по Российской Федерации за период с 2015 по 2024 гг. Выбор данного показателя обусловлен тем, что он позволяет не просто изучить абсолютное значение инновационных затрат, а оценить относительный вклад отдельных регионов в инновационное развитие экономики в целом. Усреднение показателя в свою очередь позволит нивелировать случайные колебания показателя.

Оценка технологического развития регионов осуществляется на основе среднего значения динамики инвестиций в основной капитал (далее – ОС) по субъекту за аналогичный период. Данный показатель позволяет оценить интенсивность процессов расширения технологической базы в регионе.

На основе проведенного исследования была предложена типология регионов с учетом выборки из 77 субъектов, для которых имелась необходимая информация в координатах «Средняя доля затрат на инновационную деятельность в общем объёме инновационных затрат – Средние темпы роста инвестиций в ОС».

Построенная типология позволила распределить регионы по четырем квадрантам матрицы. В правый верхний квадрант «Абсолютные лидеры» вошли 10 субъектов, характеризующихся долей инновационных затрат и темпами инвестиций в ОС выше средних значений по России. В отношении данных субъектов приоритетными задачами становятся укрепление достигнутых результатов в долгосрочной перспективе, трансляции успешных практик реализации региональной политики и стимулирование кооперационных связей с соседними регионами, обеспечивающее диффузию инноваций.

К левому верхнему квадранту «Технологические лидеры» отнесено 23 региона, для которых характерны значения динамики инвестиций в ОС выше среднего по России, однако доля затрат на инновации остаётся ниже среднероссийского уровня. В связи с этим, государственная политика для данного квадранта должна ориентироваться на стимулирова-

ние инновационной составляющей. Среди инструментов следует рассматривать развитие венчурного финансирования, снижение рисков инновационных проектов, реализуемых в регионе, а также активизация взаимодействия в области трансфера технологий.

В правый нижний квадрант «Инновационные лидеры» вошло 10 субъектов. Доля инвестиций в инновации в данном квадранте выше средних значений по стране, однако динамика инвестиций в ОС ниже среднего. Данные регионы являются достаточно успешными с точки зрения инноваций, в связи с чем государственная политика в данном квадранте может сосредоточиться на его слабой составляющей – технологической. Целесообразными мерами представляются меры по привлечению частных и государственных инвестиций, направленных на рост капитальных вложений, реализации и масштабирования накопленного инновационного потенциала регионов. К инструментам для улучшения технологической составляющей можно отнести развитие индустриальных парков и специальные инвестиционные контракты.

Левый нижний «Аутсайдеры» является наиболее многочисленным, с входящими в него 34 субъектами. Особенностью данных регионов являются низкая динамика инвестиций как в ОС, так и в инновационную деятельность. Первоочередной задачей для данных регионов является активизация инвестиционной активности, формирующей фундамент для последующего перехода к инновационному развитию. Инструментами поддержки данного квадранта следует отметить льготное кредитование, государственное субсидирование, активное государственно-частное партнерство и др.

Проведенная типологизация подтверждает наличие диспропорций в региональном уровне инновационно-технологического развития. Почти половина анализируемых субъектов относится к отстающему типу. Лишь четверть регионов ориентирована на инновационное развитие, причем половина таких субъектов РФ обладает потенциалом для улучшения своей технологической составляющей. Представленная классификация может служить аналитической основой при разработке государственной региональной политики, позволяя не только диагностировать сложившиеся диспропорции, но и формировать дифференцированный набор инструментов поддержки, адаптированный к особенностям каждого квадранта.

Источники и литература

- 1) Аллабян М. Г. Теоретико-методологические основы формирования инновационной политики в условиях цифровой трансформации и региональной дифференциации // Вестник Академии знаний. 2025. №4 (69). С. 26-30.
- 2) Быкова М.Л. Особенности выбора стратегии инновационного развития в регионах // Вестник университета. 2025. № 9. С. 36–46.
- 3) Голова И.М., Суховой А.Ф. Методологические проблемы формирования дифференцированной стратегии инновационного развития регионов РФ // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2023. Т. 19, № 9. С. 1713 – 1739.
- 4) Яшин С.Н., Захарова Ю.В. Анализ региональных диспропорций в инновационном развитии и пути их преодоления // Экономика, предпринимательство и право. 2022. Т. 12, № 8. С. 2135–2146.
- 5) Федеральная служба государственной статистики: <https://rosstat.gov.ru/>

Иллюстрации

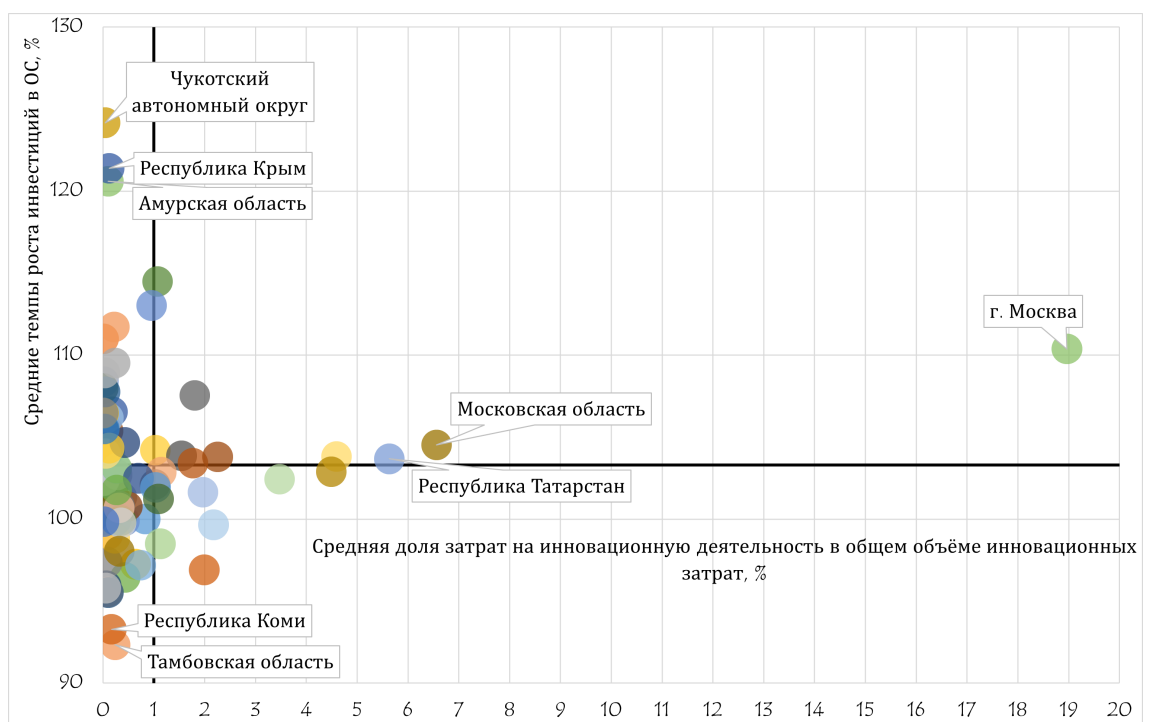


Рис. : Матрица типологии субъектов Российской Федерации в период с 2015 по 2024 годы