

В Диссертационный совет ФГБОУ ВО
«Российская академия народного
хозяйства и государственной службы при
Президенте Российской Федерации»
119571, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 82

ОТЗЫВ

Председателя диссертационного совета
Российской академии народного хозяйства и государственной службы при
Президенте Российской Федерации
на диссертацию **Ивановой Дарьи Евгеньевны**
«Методология управления инновационным потенциалом региона»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика»

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена
следующими обстоятельствами.

Во-первых, в условиях глобализации и ускоряющейся технологической трансформации экономика знаний становится важным драйвером устойчивого развития регионов. Инновационный потенциал региона представляет собой совокупность ресурсов, способствующих генерации и внедрению новшеств, что в свою очередь способствует повышению конкурентоспособности как отдельных территориальных единиц, так и национальной экономики в целом.

Во-вторых, актуальность данного исследования обусловлена необходимостью адаптации региональных экономик к вызовам, связанным с изменениями в международной экономической среде. Эффективное управление инновационным потенциалом позволяет регионам не только минимизировать негативные последствия экономических кризисов, но и извлекать выгоды из изменений, способствуя тем самым социальному и экономическому процветанию.

В-третьих, исследование имеет важное значение для формирования государственной политики, направленной на поддержку инновационных

проектов, создание благоприятной инфраструктуры и развитие человеческого капитала. Эффективные механизмы управления инновациями способствуют не только решению актуальных задач, связанных с экономическим развитием, но и повышению уровня жизни населения.

Структура и содержание диссертации. Диссертация состоит из введения, трех глав, включающих 8 параграфов, заключения, библиографического списка. Объем работы – 216 с., библиография – 30 с. Общее количество рисунков – 43, таблиц – 24.

Результаты научного исследования являются аргументированными, исследование базируется на достаточном теоретическом фундаменте и ориентировано на практическое применение полученных выводов и результатов.

В первой главе диссертационной работы раскрыты основные положения теоретического подхода к исследованию инновационного потенциала и управлению им на региональном уровне. Обоснованы понятия и трактовки экономической категории «инновационный потенциал», приведены методология и инструментарий индикаторной оценки инновационного потенциала. Проанализированы структурные основы формирования механизма регулирования инновационного потенциала. Обозначены проблемные аспекты государственного регулирования инновационной деятельности, основания и степень участия государственной власти в экономике региона.

Во второй главе диссертации представлены аналитическим обзором методики оценки инновационного потенциала территорий. Исследованы отечественные и зарубежные подходы к его оценке, рассчитан интегральный показатель инновационного развития регионов РФ. Предложен авторский алгоритм разноуровневого агрегированного расчёта показателей оценки инновационного развития региона включающий многоуровневую процедуру, состоящую из нескольких ключевых этапов. Этот алгоритм направлен на создание комплексной системы оценки, которая позволяет учитывать

различные аспекты инновационного потенциала и динамики развития региона.

В третьей главе сформулированы рекомендации по реализации инновационного потенциала на территориях Субъектов Российской Федерации, входящих в ЮФО. Проанализированы региональные аспекты инновационного развития Юга России. На основе собранных данных построена модель инновационного потенциала Ростовской области, которая включает в себя оценку показателей, таких как: инновационная активность предприятий и инвестиции в НИОКР; уровень научно-исследовательского потенциала и качество кадров; развитость инфраструктуры инновационного развития; уровень государственной поддержки инновационного развития; перспективность и потенциал развития отраслей экономики. По результатам построенной модели предложен точечный и интервальный прогноз инновационного потенциала Ростовской области на период до 2031 года. Концепция диссертационного исследования полностью раскрыта и проанализирована в работе, а целый ряд полученных выводов и результатов ее применения доведены до практических рекомендаций Министерству промышленности и энергетики Ростовской области.

Результаты исследования апробированы автором на 10 международных, всероссийских и региональных конференциях; опубликованы в российских научных журналах, в т. ч. входящих в перечень ВАК при Министерстве образования и науки РФ – 15 статей.

Степень достоверности положений и результатов проведенных исследований обоснована использованием значительного количества отечественных и зарубежных источников, что свидетельствует о глубоком погружении автора в изучаемую проблематику.

Автор использует как классические теории инновационного развития, так и современные концепции, такие как открытые инновации и экосистемный подход. Это позволяет формировать целостное представление о процессе инновационного развития регионов. Использование четко

разработанной и обоснованной методологии позволило организовать исследование так, чтобы минимизировать ошибки и смещения. Это включает выбор репрезентативной выборки, использование адекватных методов сбора данных, а применение статистически обоснованных математических и эконометрических методов анализа данных помогло подтвердить гипотезы исследования.

Основные результаты и новизна научных положений, выводов и рекомендаций. Анализ основных положений, отражающих научную новизну исследования, позволяет сделать вывод об их достаточно высокой актуальности и обоснованности.

Ключевым научным результатом диссертационного исследования является разработка целостной концепции практико-ориентированного способа эконометрического моделирования оценки результатов инновационной деятельности в регионе.

К наиболее значимым научным результатам, содержащим научную новизну, относятся следующие:

1. Предложен авторский алгоритм разноуровнево-агрегированного расчета показателей оценки инновационного развития региона, предусматривающий многоуровневую процедуру и включающий:

- определение целей исследования, таких как анализ текущего состояния инновационного потенциала, выявление сильных и слабых сторон региона и т. п.;
- сбор количественных и качественных данных по различным показателям, отражающим инновационное развитие;
- выбор индикаторов и определение ключевых показателей, которые будут использоваться для оценки;
- применение методов нормирования для приведения показателей к единой шкале;
- агрегирование показателей и объединение нормированных показателей в интегральный индекс;

- разработка рекомендаций по созданию системы мониторинга для регулярного обновления данных и пересмотра индикаторов с учётом изменений в экономической ситуации и политике.

2. Представлен авторский подход в оценке результатов инновационной деятельности регионов РФ с помощью интегрального показателя на основе таксономического метода, состоящего из набора показателей ($P_t = P\{p_1^t, p_2^t, p_3^t, \dots p_m^t, \}$) отражающих способность региона к самостоятельной реализации всех этапов инновационной деятельности – от возникновения идеи до практического использования инновации.

3. Предложены и апробированы подходы к оценке инновационного потенциала регионов ЮФО посредством трёх основных оригинальных методов: порядково-фиксированной, порядково-инвариантной и диффузионно-инвариантной паттерн-кластеризаций, что позволило выявить региональные паттерн-кластеры и предложить специфические направления инновационной политики для каждого из них. Продемонстрирован метод анализа паттернов на примере данных, оценивающих инновационный потенциал, Регионов Южного Федерального округа.

В целом положительно оценивая представленные в диссертации результаты проведенного исследования следует отметить, некоторые дискуссионные моменты:

1. В таблицах 6 и 7 автор демонстрирует матрицу коэффициентов корреляции, подробно не расписывая методику расчета.

2. В диссертации не упоминается широко используемая и цитируемая «модель тройной спирали», предложенная Г. Ицковицем и Л. Лейдесдорфом, которая описывает проблему взаимосвязи между университетами, промышленностью и правительством.

Обозначенные дискуссионные моменты следует рассматривать как рекомендации, которые могут быть учтены соискателем при проведении дальнейших исследований в области инновационного потенциала региона.

Заключение

Диссертация Ивановой Дарьи Евгеньевны «Методология управления инновационным потенциалом региона» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное значение для развития науки и практики, что соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 и «Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ», утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (в редакции приказа от 28 февраля 2024 года № 02-0355), а Иванова Дарья Евгеньевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика».

Председатель диссертационного совета РАНХиГС, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики, финансов и природопользования Южно-Российского института управления – филиал РАНХиГС ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»



24 февраля 2025 г.

Почтовый адрес места работы: 344002, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская улица, 70/54
Контактный телефон: +79034010192
Адрес электронной почты (email): kyurdzhiev-sp@ranepa.ru