

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

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета
Российской академии народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации
на диссертацию Гусаровой Екатерины Михайловны
«Механизм сбалансированного развития региональных инновационных
систем»,
представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика»

Актуальность темы диссертационного исследования

Важность темы диссертационного исследования обусловлена тем, что она посвящена решению важной научной проблемы – разработке механизма сбалансированного развития региональных инновационных систем. Значимость диссертационной работы определяется как внутренними, так и внешними факторами. Первая группа причин связана с ориентацией российской экономики на сбалансированное региональное развитие, включая инновационное развитие. Второй ряд предпосылок вытекает из того, что уровень инновационного развития во многом определяет экономический суверенитет государства.

Процесс развития региональных инновационных систем требует разработки механизма, позволяющего одновременно обеспечивать интересы производственной сферы и потребителей инноваций. Кроме того, их развитие предусматривает использование инструментов, в том числе основанных на использовании цифровых технологий, на уровне регионального и государственного управления, обладающих возможностью масштабирования и обеспечения интеграции экономических систем как по горизонтали, так и по вертикали.

Возрастающая значимость регионального инновационного развития способствовала появлению научных публикаций, затрагивающих различные аспекты функционирования его механизма. Вместе с тем, во многих из них предлагается преимущественно внедрение в действующую структуру органов власти дополнительной узкоспециализированной административной единицы, что может способствовать лишь возникновению новых бюрократических барьеров и росту бюджетных затрат в данной сфере деятельности.

Все это определяет безусловную значимость концептуальной направленности диссертационной работы целью которой является разработка механизма сбалансированного развития инновационных систем. В связи с этим тема диссертационной работы Гусаровой Е.М. характеризуется как актуальная и важная как в теоретическом, так и в практическом плане.

Оценка структуры и содержания диссертационного исследования

Структура и объём диссертации определены исходя из основной цели и задач исследования. Диссертационная работа состоит из: введения, трех глав, заключения, списка литературы (198 наименование), глоссария и 12 приложений. Общий объем работы составляет 358 страницы, включая 36 таблиц и 44 рисунка. Работа написана научным языком с использованием большого количества аналитически проработанного статистического материала. Для более четкого визуального отображения материала применяются методы графического представления.

Диссертационная работа представляет собой самостоятельное, логическое, обоснованное и завершенное научное исследование. Особо отметим авторскую попытку системного изучения механизма развития региональных инновационных систем в структурном и динамическом измерениях. Автору удалось раскрыть теоретико-методологические подходы и основные концепции инновационного процесса (первая глава), состояния системы принятия управленческих решений в области сбалансированного развития региональных инновационных систем, потенциал и перспективы участников и заинтересованных сторон инновационного процесса, а также их

взаимодействие в рамках механизма развития региональных инновационных систем (вторая и третья главы).

Представляет бесспорный интерес предложенный автором подход к анализу инновационных региональных систем на основе качественного и количественного анализа. Качественный анализ осуществляется посредством использования определенных критериев. Количественный анализ основан на использовании авторской методики оценки со сводным индексом, где в блоке показателей, в том числе учитывается и агломерационный эффект, а также оценка элементов потенциала как части процесса по формированию инновационных систем региона, инструментов сбалансированного развития инновационных систем и др.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе

Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций основана на применении совокупности научных методов исследования: формально-логический, наблюдение и сбор фактов, построение гипотезы, анализ и синтез, абстракция и обобщение, статистические методы и др.

Обоснованность и достоверность диссертационной работы подтверждается методологической базой проведенного исследования, построенной на научных трудах отечественных и зарубежных ученых по различным аспектам региональной экономики, ее месту в формировании инновационного климата региона, а также вопросам сбалансированного развития региональной инновационной системы.

В качестве информационной базы исследования были использованы нормативно-правовые акты, статистические сборники, результаты выборочных статистических наблюдений, социологических опросов, экономических, инвестиционных и инновационных рейтингов и др.

Апробация результатов исследования проводилась посредством представления докладов на конференциях международного и всероссийского уровня, участия в конкурсе проектов и олимпиад. Основные положения

диссертации опубликованы в 12 научных работах объёмом 6,17 п.л. (личный вклад соискателя 4,4 п.л.): из них 5 печатных работ в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ и РАНХиГС, 1 печатная работа в журнале, входящем в Scopus. Научные публикации и доклады соискателя полностью соответствует результатам исследования.

Научная новизна положений, выводов и рекомендаций

Диссертационное исследование Гусаровой Е.М. содержит положения научной новизны, которые состоят в следующем:

1. Разработана комбинация обобщающих показателей, характеризующих сбалансированность состояния инновационных систем, позволяющая представить группы регионов по сочетанию потенциалов инновационных систем, индикаторам собственно инновационной деятельности и результатам инновационной деятельности (п.1.3).

2. Построена теоретическая модель сбалансированного развития инновационных систем, основанная на том, что в качестве движущей силы в принятии решений о стратегическом и инновационном развитии региона предлагается понимать субъект, который выступает от имени органов власти, общества и бизнес-представителей, объединенных в единый региональный союз. При этом модель опирается на создание цифровой платформы, основанной на дискурсивно-оценочном принципе (п. 7.7).

3. Разработан механизм формирования инновационных систем региона на принципах модели сбалансированного развития инновационных систем, в основу которой заложена система взаимосвязей трех комплексов: подготовительная система по оценке и проектированию; система по разработке и внедрению инструментов; система информационного обеспечения управления инновационным развитием. Механизм позволяет проводить оценку по выработанным критериям и способствует созданию условий для более открытого и оперативного обмена информацией между всеми участниками процесса (государство, общество и бизнес) (пп. 1.3, 7.7).

4. Предложен алгоритм реализации механизма формирования инновационных систем региона на основе модели сбалансированного развития инновационных систем и определяющий последовательность действий с описанием времени реализации каждого этапа, его целей, возможных ограничений, обозначением функциональных ролей заинтересованных сторон и исполнителей (п. 7.3).

5. Разработана математическая модель формирования сбалансированного развития инновационных систем (модель *GBS*), в которой заложены три динамически меняющиеся элементы: общество (население) (*S*), бизнес (*B*) и власть (*G*). Модель позволяет оценить состояние системы в количественном выражении и показывает уровень ее отрыва от сбалансированного состояния (пп. 1.3, 7.3).

Теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования

Теоретическая значимость работы заключается в том, что результаты диссертационного исследования вносят вклад в теорию и практику принятия решений в области развития инновационных региональных систем, дополняют и существенно расширяют представление о новых концепциях региональной экономики, подтверждают возникновение новых факторов формирования инновационной среды в регионе.

Практическая значимость исследования состоит в том, что его результаты могут быть применены при организации и совершенствовании не только инновационных региональных процессов, но и других макроэкономических региональных сфер. Результаты диссертационного исследования могут быть использованы органами власти на макро-, мезо- и микроуровнях в практике управления для развития инновационных систем региона.

Ряд положений и выводов исследования могут найти применение в учебном процессе в высшей школе, а также при разработке спецкурсов для переподготовки и повышения квалификации управленческих кадров.

Дискуссионные вопросы и замечания

В целом положительно оценивая диссертационную работу Гусаровой Е. М., признавая научную новизну, теоретическую и практическую значимость полученных результатов, следует отметить некоторые замечания и дискуссионные моменты:

1. В работе при рассмотрении теоретических и методологических основ управления региональными инновационными системами (глава 1) недостаточно полно представлено влияние формальных и особенно неформальных институтов на инновационные процессы.

2. Анализируя различные методологические подходы к развитию территорий и регионов (стр.24-26), сделан вывод, что концепция устойчивого развития представляется наиболее сложной, поскольку появляются новые ограничения развития и достичь баланса всех составных частей, включая ограничительные положения устойчивого развития, практически невозможно (стр.26). Автору следовало более обстоятельно аргументировать свою позицию, учитывая, что многие цели и задачи устойчивого развития взаимосвязаны со стратегическими целями российской экономики.

3. В диссертационном исследовании указывается, что процесс формирования региональных инновационных систем является сложной структурой взаимосвязанных процессов, в том числе выражющейся через создание и реализацию инструментов развития. В работе изложен авторский адаптированный подход к их оценке (стр. 106), имеющий определенную практическую направленность. Вместе с тем, не показано его практическое применение и не уточнено место понятия «справедливость» в механизме развития региональных инновационных систем.

Указанные замечания не снижают научной ценности и практической значимости результатов, полученных соискателем, и носят рекомендательный характер.

Вывод: Диссертация Гусаровой Екатерины Михайловны «Механизм сбалансированного развития региональных инновационных систем» является

целостным, самостоятельным научным исследованием, отличающимся своей новизной в области регионального управления инновационными системами, что соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 и Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (в редакции приказа от 28 февраля 2024 года № 02-0355), а Гусарова Екатерина Михайловна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика».

Член диссертационного совета РАНХиГС,
доктор экономических наук, профессор,
профессор кафедры менеджмента
спортивной и туристской индустрии
Института финансов и устойчивого развития
ФГБОУ ВО «Российская академия
народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации»



Т.В. Юрьева

« 15 » ноября 2024г.

119571, г. Москва, проспект Вернадского, дом 82
Тел. +7(495)5029635, yuryeva@ranepa.ru

З А В Е Р ЯЮ
У Ч Е НЫЙ СЕКРЕТАРЬ

