

УДК 332.05:332.146.2

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЛАНДШАФТ ИССЛЕДОВАНИЙ  
ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА**

**Голубева А.С. (ИТМО),**

**Научный консультант – старший преподаватель, младший научный сотрудник,  
Волков А.Р.**

(ИТМО, Институт экономики УрО РАН (Пермский филиал))

**Научный руководитель – кандидат экономических наук, доцент Павлова Е.А.  
(ИТМО)**

**Введение.** Вопросы исследования инновационно и инвестиционного потенциала субъектов Российской Федерации находят отклик в научном дискурсе в связи с переходом к инновационной модели развития экономики в результате снижения конкурентоспособности на глобальном рынке по причине слабой представленности высокотехнологичной продукции, развитие и внедрение которой за последние двадцать лет стали ключевыми факторами повышения уровня жизни населения в развитых странах [1]. К сожалению, текущая инновационная политика, проводимая с середины 2000-х годов и заключающаяся в заимствовании зарубежных практик по созданию, выявлению и интеграции основных элементов национальной инновационной системы (НИС), показала свою несостоятельность и оторванность от реального социально-экономического положения субъектов Российской Федерации, обладающих дифференциацией и диспропорциями в территориальных, климатических, финансовых, культурно-исторических, демографических, производственно-технологических и иных характеристиках. Научное сообщество, в своих работах исследующее возможности трансформации модели экономического развития РФ, неоднократно упоминает о важности региональной инновационной политики, которая усиливает инновационный, а вместе с тем и инвестиционный потенциал субъектов РФ по причине конвергентности данных понятий и учитывает систему факторов регионального инновационного развития [2]. В связи с вышесказанным значительной частью формирования региональной инновационной политики становится анализ и выявление проблемных областей — элементов национальной инновационной системы, — требующих учета в стратегиях социально-экономического развития, а также реализация мероприятий по снижению негативного воздействия и/или по их устранению. Таким образом, для формирования методики оценки инновационно-инвестиционного потенциала необходимо обозначить и изучить региональный научный ландшафт исследований и разработок по данной тематике с целью выявления и оптимизации наиболее результативных систем показателей.

**Основная часть.** Экономика Российской Федерации находится на третьем этапе технологического развития, что подразумевает совершенствование региональной политики в области обеспечения активизации инновационных процессов за счет усиления инновационно-инвестиционного потенциала субъектов РФ. Переход к следующему этапу развития был предопределен уходом с экспортно-сырьевой модели к постиндустриальному обществу в контексте формирования структурных элементов национальной инновационной системы, когда акцент сместился в направлении концепции устойчивого развития и минимизации роли фронтальной экономики, определяемой неограниченными территориями и ресурсами. Однако ключевой проблемой недавней «Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года» являлось отсутствие дифференцированного подхода к разработке программ комплексного развития территорий в контексте НИС, что привело к реализации инерционного сценария (ориентированного на импорт). Такой сценарий характеризовался недостатком масштабных усилий в области инновационной политики, только поддержкой макроэкономической стабильности и дефицитом серьезных бюджетных вложений в науку, инновации и инвестиции в развитие человеческого капитала. В результате сформировавшаяся внешняя и внутренняя экономическая среда привели к ослаблению НИС и к замедлению

создания и разработки отечественной конкурентоспособной высокотехнологичной продукции. Исходя из вышесказанного можно заключить, что разработка универсальной инновационной стратегии ко всем субъектам РФ неэффективна и требует учета дифференцированного подхода в реализации программ региональной инновационной политики, как например, в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации до 2025 года» и в «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» был сделан акцент на учете межрегиональных особенностей и сокращении дифференциации в социально-экономическом развитии [3]. В результате переход к инновационно ориентированной модели экономики и к формированию необходимой инфраструктуры по созданию и диффузии инноваций должен сопровождаться эффективной региональной политикой в области активизации инновационных процессов за счет оценки и наращивания инновационно-инвестиционного потенциала субъектов РФ. Интенсивность происходящих изменений и сравнение региональных инновационных стратегий обуславливают организацию систем мониторинга показателей и оценки деятельности элементов национальной инновационной системы, что находит отклик в работах многих исследователей. Так, в условиях перехода не только к инновационной модели развития экономики, но и учета влияния на глобальную экономику концепции устойчивого развития, можно предположить, что сбалансированность элементов НИС и сокращение межрегиональной дифференциации с помощью усиления инновационно-инвестиционного потенциала невозможно без учета триединого подхода: экономика, социум, экология. Систематизация и отбор показателей для оценки инновационно-инвестиционного потенциала должны производиться за счет поиска закономерностей и общих тенденций у авторов, исследующих региональную политику в области устойчивого социально-экономического развития с упором на активизацию инновационных процессов [4].

**Выводы.** Формирование методики оценки инновационно-инвестиционного потенциала, активизирующего инновационные процессы с помощью элементов национальной инновационной системы невозможно без систематизации и отбора показателей, исходя из научного дискурса исследований региональной политики, направленной на устойчивое социально-экономическое развитие [5]. В результате научно-исследовательской работы разработан региональный научный ландшафт исследований инновационно-инвестиционного потенциала, необходимый для дальнейшего изучения стратегий перехода к инновационно ориентированной модели экономики, нацеленных на анализ и выявление проблемных областей и их устранение за счет эффективных мероприятий инновационной и инвестиционной направленности.

#### **Список использованных источников:**

1. Правительство Российской Федерации «Концепция технологического развития на период до 2023 года», утверждена распоряжением от 20 мая 2023 г. № 1315-р. — URL: <http://static.government.ru/media/files/KIJ6A00A1K5t8Aw93NfRG6P8OIbBp18F.pdf> (дата обращения: 07.02.2024).
2. Гармашова Е.П., Дребот А.М. Факторы инновационного развития региона // Вопросы инновационной экономики. – 2020. – Т. 10. – № 3. – С. 1523–1534.
3. Суховой А. Ф., Голова И. М. Дифференциация стратегий инновационного развития регионов как условие повышения эффективности социально-экономической политики в РФ // Экономика региона. – 2020. – Т. 16. – № 4. – С. 1302–1317.
4. Алферова Т.В. Устойчивое развитие региона: подходы к отбору показателей оценки // Вестник Пермского университета. Серия: Экономика. – 2020. – Т. 15. – № 4. – С. 494–511.
5. Москвина О.С., Неспанова И.В., Труханова А.С. Исследование инвестиционно-инновационного потенциала регионов Северо-Западного федерального округа // Креативная экономика. – 2022. – Том 16. – № 3. – С. 1101–1116.