

УДК 330.3

# РОЛЬ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ОБЕСПЕЧЕНИИ СБАЛАНСИРОВАННОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ

М.В. Русакович,  
А.Н. Столярова

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ОБЛАСТНОЙ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ  
ИНСТИТУТ

В статье рассматриваются и обобщаются подходы к определению сущности и структуры инновационного потенциала региона и его влияние на сбалансированное развитие территории.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** инновации, инновационное развитие региона, инновационный потенциал региона.

Рыночная трансформация экономики предопределяет безальтернативность инновационного пути развития. Определяемый стратегией модернизации последовательный переход российской экономики на инновационную модель развития инициирует решение проблемы обеспечения устойчивой и долгосрочной динамики социально-экономических процессов на региональном уровне. Процессы трансформации российской экономики и особенности их проявления в условиях пространственной организации экономики конкретных регионов детерминируют разнонаправленность воздействия механизмов развития, проявляющуюся в усилении социально-экономических диспропорций в рамках единого регионально-пространства. Традиционные методы управления социально-экономическим развитием регионов в условиях резких структурных изменений, вызванных переходом к рыночной системе хозяйствования и обострением конкуренции за ресурсы инновационного развития, показывают свою неэффективность и обуславливают необходимость формирования новой стратегии регионального роста, разработки новых инструментов, особенно тех, которые связаны с обеспечением сбалансированности региональной экономики [3].

## ROLE OF INNOVATIVE INFRASTRUCTURE IN ENSURING THE BALANCED DEVELOPMENT OF TERRITORIES

M.V. RUSAKOVICH, A.N. STOLYAROVA

In article approaches to definition of essence and structure of innovative capacity of the region and its influence on the balanced development of the territory are considered and generalized.

**KEYWORDS:** innovations, innovative development of the region, innovative capacity of the region.

Рассматривая инновационный потенциал региона, следует оценивать уровень инновационного развития экономики региона, а также существующие возможности инновационного развития организаций, функционирующих на данной территории. Поэтому оценка инновационного потенциала должна осуществляться комплексно (рис. 1).

Ключевым элементом инновационного потенциала региона является конкретный хозяйствующий субъект, внутренние компоненты инновационного потенциала которого при оценке и анализе являются ключевыми. Экономически целесообразно выделить 5 частных потенциалов, каждый из которых содержит ряд показателей, позволяющих в совокупности определить степень готовности и возможности осуществления организацией инновационной деятельности [1].

Уровень развития инновационной инфраструктуры, ее динамические характеристики в конечном итоге влияют на показатели инновационной активности территории. Большую поддержку на этапах формирования инновационной инфраструктуры оказывают местные власти в сотрудничестве с федеральными структурами. Помимо инфраструктуры успешность того или иного региона во многом зависит от имеющихся на его территории природных ресурсов, кли-



**РИС. 1.**

Структура инновационного потенциала региона

матических условий, инвестиционной привлекательности.

Рассматривая особенности инновационного развития на региональном уровне, следует обратить внимание на ограничения статистической базы. В частности, при отсутствии единой методологии в настоящее время официально не рассчитывается инновационная доля в валовом региональном продукте. Это мешает стратегическому планированию инновационного развития [2].

Инновационно ориентированная стратегия управления сбалансированным развитием экономики региона имеет целью создание благоприятных институциональных условий для осуществления воспроизводственного процесса и стимулирования инновационных видов деятельности на его территории, комплексного и эффективного использования имеющихся ресурсов социально-экономического развития. Необходимым условием реализации данной стратегии является следование в региональной экономической политике принципам, обеспечивающим структурно-воспроизводственные пропорции в развитии региональной экономики: соблюдение пропорциональности развития ключевых отраслей и сегментов экономики, и как следствие – снижение ее внутрирегиональной структурной асимметрии; обеспечение роста экономических показателей региона за счет интеграции и более рационального совместного использования внутренних конкурентных ресурсов на основе расширения взаимодействия субъектов хозяйствования – местных, региональных, национальных и глобальных корпораций; целевое регулирование в интересах достижения воспроизводственных пропорций ресурсных потоков в системе бюджетного финансирования, а также региональных рынков товаров, услуг, инвестиций (рис. 2).

Формирование инновационно ориентированной стратегии сбалансированного развития экономики региона основывается на выделении в качестве базовых системообразующих звеньев мезоэкономики отраслевых и межотраслевых бизнес-структур, которые способны образовать инновационно ориентированный территориально-производственный кластер на основе интеграции имеющегося ресурсного потенциала. Основными элементами разработки и реализации данной стратегии являются: выделение «проблемных» территорий по критерию их способности к саморазвитию на основе имеющегося ресурсного потенциала; определение «узких мест» в каждой воспроизводственной компоненте экономического потенциала территорий; определение организационно-функционального состава инновационно ориентированного территориально-производственного кластера; формирование портфеля инвестиционных проектов, реализация которых обеспечит развитие данного кластера; создание модели управления ресурсными потоками в структуре инновационно ориентированного территориально-производственного кластера; оценка эффективности выбранной стратегии сбалансированного регионального развития.

Инновационно ориентированный территориально-производственный кластер, представляя собой форму отраслевой и межотраслевой интеграции бизнеса, использует не только экономико-ресурсный потенциал входящих в его структуру предприятий и организаций, но и локальных территориально-хозяйственных систем муниципальных образований, на которых он размещен. Это позволяет рассматривать муниципальные образования в качестве субъектов инновационно ориентированных территориально-производственных кластеров, обеспечивающих воспроизводство человеческого капитала и создающих в пределах своей компетенции благоприятные условия для привлечения инвесторов с помощью инструментов нормативно-правовой, налогово-бюджетной и денежно-кредитной политики, развития инфраструктуры.

Инновационно ориентированная стратегия сбалансированного развития экономики региона формируется на основе адекватного представления о величине и структуре инновационного потенциала территории. Однако существующие подходы к его оценке игнорируют внутрирегиональную асимметрию и не позволяют разработать эффективный инструментарий регулирования сбалансированности воспроизводственных пропорций. В связи с этим предлагается применять иерархическую систему показателей, оценивающих: 1) результаты инновационно ориентированной деятельности; 2) ресурсы, обеспечивающие достижение данных результатов; 3) готовность (восприимчивость) системы к изменениям; 4) устойчивость развития экономической системы. Недостаток информации, характеризующей основные компоненты инновационного



Рис. 2.

Алгоритм инновационно ориентированного управления сбалансированным развитием региона [3]

потенциала на уровне отдельных муниципальных образований, обуславливает необходимость расширения состава показателей мониторинга социально-экономического развития муниципальных образований на уровне территориальных органов Федеральной службы государственной статистики [3].

Эффективность инновационно ориентированной стратегии сбалансированного развития региона может быть оценена не только динамикой макроэкономических показателей, но и степенью участия в ней инновационного потенциала территории, а также его дифференциацией в разрезе отдельных муниципальных образований. Однако существующие в литературе подходы к оценке инновационного потенциала региона игнорируют внутрирегиональную асимметрию и не позволяют разработать инструментарий регулирования сбалансированности воспроизводственных пропорций. Это выражается в следующем: 1) ориентированность показателей только на ресурсную и результативную составляющие допускает возможность инвестирования экономических проектов, нарушающих внутрирегиональные воспроизводственные пропорции (территориальные, отраслевые, межотрасле-

вые и др.); 2) оценка «возможностей» инновационно ориентированного развития фокусируется только на институциональных аспектах и не учитывает уровень восприимчивости региональной экономики к инновациям; 3) в большинстве методик показатели инновационности развития тождественны показателям научно-технической деятельности и не учитывают социально-экономический аспект; 4) не оценивается роль местных организаций инфраструктуры в стимулировании инновационного развития территории; 5) вследствие несопоставимости показателей социально-экономического развития муниципальных образований затруднена сравнительная оценка их инновационного потенциала.

Таким образом, к причинам, подтверждающим необходимость формирования инновационной среды в регионе, можно отнести следующее:

- рост суверенитета территорий, усиление экономической самостоятельности и становления основ финансово-бюджетной независимости;
- повышение инновационной восприимчивости территории при совокупности всех элементов инновационной среды;

- совокупность интересов хозяйствующих субъектов и региональных органов власти, что обеспечивает успешность инновационного процесса;
- мобильность научно-образовательных центров;
- развитие промышленных сетей в рамках конкретных регионов;
- усиление региональной компоненты в социально-экономической, научно-технической и инновационной политике государства.

Следовательно, именно в регионах, обладающих возможностями для стимулирования и развития инновационной деятельности, должна формироваться инновационная среда.

#### **ЛИТЕРАТУРА**

1. **ПРОКОФЬЕВ К.Ю.** Инновационный потенциал региона: сущность, структура // Региональная экономика: теория и практика. 2013. №30 (309). С. 12–19.
2. **СТОЛЯРОВА А.Н., РУСАКОВИЧ М.В.** Инновационный потенциал промышленных предприятий и его реализация в регионах России // Вестник РАЕН. 2013. Т. 13. 2. С. 85–90.
3. **ЧЕРНОВА О.А.** Методология и инструментарий формирования инновационно ориентированной стратегии сбалансированного регионального развития. Таганрог: ТТИ ЮФУ, 2010.

---

#### **Русакович Мария Владимировна,**

к.э.н., доцент кафедры экономики и менеджмента Московского государственного областного социально-гуманитарного института

☎ 140411, г. Коломна, ул. Зеленая, д. 30  
тел.: +7 (496) 610-15-21, e-mail: m\_rusakovich@mail.ru

#### **Столярова Алла Николаевна,**

д.э.н., профессор кафедры товароведения Московского государственного областного социально-гуманитарного института

☎ 140411, г. Коломна, ул. Зеленая, д. 30  
тел.: +7 (496) 610-15-21, e-mail: tpk-dom@mail.ru