

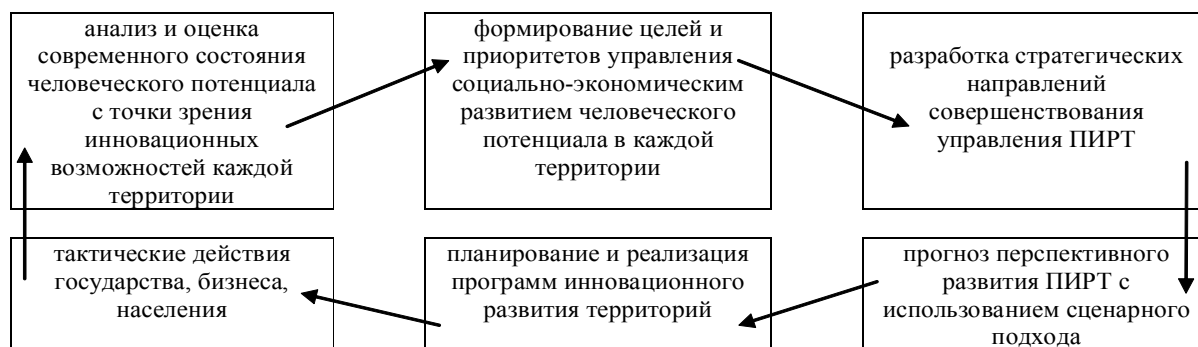
Эффективность реализации накопленного потенциала развития территории в инновационной экономике

И. КАРЕЛИН

При выстраивании системы управления потенциалом инновационного развития территории (далее – ПИРТ) важнейшей целью государственной региональной политики должно стать обеспечение благополучия населения, привлекательного инвестиционного климата и оптимальной продуктивной занятости инновационными видами деятельности в условиях дальнейшей трансформации экономики. Решение актуальной проблемы роста эффективности реализации накопленного ПИРТ должно

предусматривать целенаправленное управление развитием человека как высокоинтеллектуального профессионала, результатом чего должно быть создание контингента специалистов в соответствии с требованиями инновационного развития территории жизнедеятельности и высокая степень отдачи накопленного человеческого потенциала.

Последовательное внедрение системы оценки накопленного ПИРТ может проходить в несколько этапов:



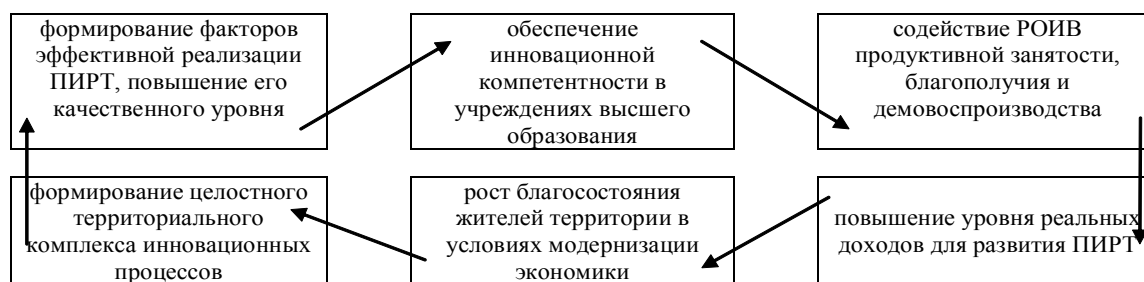
При этом необходимо учитывать сложившуюся базу формирования и развития ПИРТ:

- качественный уровень персонала местных предприятий и организаций значительно ниже уровня работников предприятий развитых стран;
- профессионально-квалификационная структура экономически активного населения очень слабо адаптирована к инновационным трансформациям в сфере производства

товаров, оказания услуг, выполнения работ;

– большая часть накопленного человеческого потенциала не конкурентоспособна в развитых зарубежных территориях для освоения опыта и преломления его на территории проживания.

В этой связи возникает необходимость постановки последовательных целей развития территории:



Карелин Игорь Юрьевич, канд. экон. наук, доцент, заведующий кафедрой экономической теории и социально-экономической политики Башкирской академии государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан. E-mail: karelin7@yandex.ru

Следует отметить, что региональной власти необходимо реализовать следующие меры:

- создание государственной системы защиты профессионализма специалистов и механизма сертификации работников инновационной квалификации;

- всеобъемлющая поддержка развития рынка гибких индивидуально направленных образовательных услуг, сопровождения профессиональной карьеры для оптимальной реализации человеческого потенциала в формирующейся инновационной экономике;

- усиление инновационной мотивации в социально-трудовой сфере воздействием на структуру экономически активного населения;

- рациональная реализация человеческого потенциала путем развития в территории профессиональной ориентации на инновации;

- финансовая, организационная, методическая поддержка направлений подготовки специалистов инновационной направленности среди занятого и безработного населения с одновременным формированием соответствующих рабочих мест;

- государственная поддержка национальной инновационной системы и технологического развития предпринимательства в реальном секторе экономики и сфере услуг;

- оптимальная политика в сфере стимулирования демографии, модернизации здравоохранения, обеспеченности качественным жильем и продовольствием;

- формирование институциональной среды инновационного развития инфраструктуры управления ПИРТ и расширение возможностей реализации сравнительных преимуществ России на внутренних и внешних рынках;

- установление гибких долгосрочных приоритетов денежно-кредитной и бюджетной политики, развития финансовых рынков и банковского сектора;

- формирование политики непрерывного развития человеческого потенциала независимо от территории его реализации с целью расширения ПИРТ.

Чтобы территориальные интересы учитывались в реализации стратегии социально-экономического развития государства, необходимо изучать, мониторить, контролировать тенденции развития страны, ее отдельных территорий, что позволяет отслеживать их специфические интересы.

Для осуществления инновационной деятельности любая территория должна обладать достаточной величиной ПИРТ.

Что касается субъектов Федерации, то их исполнительным органам необходимы данные в ином разрезе. Для обеспечения эффективного социально-экономического развития территории необходимы данные о функциональном зонировании территории, как на сегодняшний день, так и на перспективу, поскольку эти показатели, по сути, являются пространственной реализацией основной цели региональной стратегии. Например, если территорию предполагается развивать как аграрную, то важен прогноз динамики сельскохозяйственных кадров, если стратегия ориентирована на добывающую промышленность, то важны характеристики специалистов в индустрии. Кроме этого, перед территориальными органами стоит большой комплекс более частных задач, необходимых для реализации основной цели. Так, для улучшения инвестиционного климата в регионе и привлечения инвесторов необходим набор территорий, которые могут быть предложены инвесторам для реализации различных видов деятельности, причем каждый участок должен отвечать специфическим требованиям конкретных инвесторов. Аналогичные задачи размещения стоят при формировании сети рекреационных территорий, сети объектов социальной инфраструктуры и т.д., при этом используются разнообразные показатели территориального развития.

Управление реализацией ПИРТ должно быть направлено на создание гибких условий его формирования, развитие инфраструктуры инновационной системы территории и эффективное использование ПИРТ, технологическую модернизацию экономики на базе новых образовательных технологий. Помимо решения

общих проблем управления хозяйственной деятельностью в России, необходимо совершенствовать:

- систему венчурного и проектного финансирования;
- собственную исследовательскую базу территории;
- подготовку специалистов по управлению инновационными проектами;
- механизмы и процессы взаимодействия между наукой и бизнесом;
- направления развития инфраструктуры территориальной инновационной системы;
- систему защиты объектов интеллектуальной собственности.

Обеспечение эффективности регулирующего воздействия органов власти в территории на инновационную систему требует поддержки местных носителей ПИРТ.

Общий критерий измерения инновационного развития локальной территориальной среды – экономические результаты реализации ПИРТ в целом при наименьших затратах. В группу специфических критериев можно включить наименьшие затраты физического труда, материальных и финансовых ресурсов, наивысшую рентабельность, максимальный результат от реализации ПИРТ.

Результаты проведенного исследования позволяют сделать следующие выводы и рекомендации.

Во-первых, необходимо усилить государственную поддержку различных инициатив в области знаний и информации. На федеральном уровне следует увеличить объем средств бюджета, выделяемых на поддержание НИОКР, что позволит ускорить процесс получения и обмена инновационной информацией. На территориях необходимо создать инновационную систему управления развитием, готовую эффективно использовать накопленный потенциал жителей при благоприятном инновационно-инвестиционном климате.

Во-вторых, следует пропагандировать приоритет не столько обладания знаниями, сколько способности к их генерированию и инновационной реализации в экономике территории.

Новое, в перспективе востребованное направление подготовки необходимо организовать на базе учреждений высшего образования с акцентом на развитие способности мыслить креативно и генерировать новые знания.

В-третьих, необходимо привлечь в службу занятости и отделы кадров специалистов по поиску и оценке креативных людей разного возраста и областей знаний, поскольку на фоне дефицита квалифицированных кадров инновационной направленности возникает необходимость в формировании общего кадрового резерва (конкретная форма ПИРТ).

Итак, проблема повышения эффективности реализации накопленного потенциала развития территории в инновационной экономике решается. Необходимо предпринять комплекс усилий по росту конечных результатов от использования ПИРТ над затратами по его формированию, развитию и реализации, учитывая опыт других, более прогрессивных регионов.

На базе принципиально новой парадигмы необходимо создать «свежую» модель управления, диагностирующую такие текущие, пусть еще слабо проявляющиеся изменения ситуации, процессов, самого региона, которые в перспективе будут превалировать в социально-экономическом развитии.

Литература

1. Галиханова Г.М., Карелин И.Ю. Потенциал инновационного развития территорий: формирование, развитие, эффективная реализация // Государственное регулирование социально-экономических процессов: теории и практики применения: сб. тр. участников рос. науч.-практ. конф. Уфа: Аэтерна, 2017. С. 7–13.
2. Перспективы инновационного развития территорий: коллектив. монография / под общ. ред. И.Ю. Карелина. Уфа: БАГСУ, 2015. 331 с.
3. Снижение социальной напряженности и экономический рост как результаты эффективного управления социально-экономическими системами в регионе: сб. тр. участников рос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Уфа: Мир печати, 2016. 272 с.