

И.Н. Рогова, А.В. Щанович

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ – ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ

Рассматриваются перспективы развития регионов через призму развития инновационных потенциалов функционирующих на их территории хозяйствующих субъектов. Представлены основные проблемы в определении понятий, применяемых в современной экономической литературе, раскрыты перспективы дальнейшего развития подходов к построению операционных систем хозяйствующих субъектов.

Ключевые слова: *промышленность; системы; инновация; стратегия; развитие; общемировые тенденции.*

We consider prospects of regional development from the point of view of innovation potential of business entities working on their territory. We describe main problems in defining concepts used in modern economic literature; reveal the prospects of further development of approaches to creating operational systems of business entities.

Keywords: *industry; systems; innovation; strategy; development; global trends.*

Современные мировые экономические отношения характеризуются не только высокой степенью глобализации и взаимосвязанности целей и направлений развития страновых экономик, но и значительными изменениями на уровне развития регионов.

Для перехода на уровень постиндустриального общества, основанного на принципах выбора собственных перспектив развития, уже не достаточно обладать несколькими десятками высоких технологий на уровне государства, необходимо чтобы и регионы обладали собственными высокотехнологическими преимуществами. В особенности это становится важно в условиях крупномасштабных территорий России, когда отдельные регионы слишком удалены от центральных районов, и от их развития зависит не только экономическая, но и политическая безопасность страны в целом, а как следствие, и социальное спокойствие в обществе.

Однако для реализации инновационного потенциала, заложенного в российской экономике еще во времена СССР, необходимо формулирование скоординированных стратегических программ развития на уровне государства, отдельных отраслей, регионов и промышленных предприятий, предусматривающих мероприятия по их реализации в дальнесрочной перспективе.

Формулирование таких программ, в свою очередь, позволит сформировать инновационную систему регионов, как важнейшую составляющую национальной инновационной системы, определяющую перспективы развития страны в целом, основной составляющей которой будет инновационный потенциал входящих в нее хозяйствующих субъектов.

В современной экономической литературе выделяется множество подходов к определению понятия «инновационный потенциал»: и с позиции готовности экономической системы к реализации инновационных проектов [1], и с позиции вовлеченности ресурсов в процессы осуществления хозяйствующим субъектом экономической деятельности [3]. Некоторые авторы рассматривают его как совокупность производственного, финансового и кадрового потенциалов [4], иногда делается попытка интегрировать все приведенные взгляды и привести их к единому [5].

Проведенные нами исследования показывают отсутствие существенных различий между представленными позициями в определении понятия «инновационный потенциал», поэтому предлагаем их рассматривать как взаимодополняемые.

В некоторых исследованиях встречается точка зрения, согласно которой научно-

технический потенциал рассматривается в качестве синонима понятию «инновационный потенциал» [2]. Основное различие предлагается усматривать в процессах их реализации. С нашей же точки зрения, с учетом текущих тенденций развития экономики страны, представляется не совсем корректным такой подход, поскольку разница выявляется не в этапах процессов реализации, а в качественной сути подхода к коммерциализации полученных знаний хозяйствующими субъектами при формировании и наращивании инновационного потенциала. Так, научно-техническая деятельность включает в себя стадии фундаментальных исследований и конструкторских разработок, которые также являются стадиями инновационной деятельности, но при этом мало кто будет задумываться о вопросах коммерциализации полученных прямым и косвенным образом результатов. Из всего их множества будут отобраны лишь те, которые в наибольшей степени соответствуют производственным возможностям организаций на данный период времени. Поэтому предлагается под научно-технической деятельностью понимать интеллектуальную деятельность, формирующую «фабрику знаний» хозяйствующих субъектов. При инновационной же деятельности еще до момента начала фундаментальных исследований возникает вопрос о возможностях коммерческого использования полученных результатов, в результате, и хозяйствующие субъекты трансформируются в так называемые «университеты знаний», в которых новые идеи не просто создаются, но могут модифицироваться и выступают в качестве основы дальнейшего совершенствования деятельности.

Кроме того, вся производственная система хозяйствующих субъектов также изменяется, поскольку с целью дальнейшего генезиса инновационного потенциала она должна трансформироваться в сторону большей гармонизации и рационализации всех ее составляющих, тем самым модифицируясь в операционную систему, которая всесторонне будет учитывать воздействия факторов внутренней и внешней среды в долгосрочной перспективе.

При этом под рационализацией следует понимать эффективность и экономичность в использовании вовлеченных ресурсов, а под гармонизацией – вовлечение в инновационные разработки только тех ресурсов, которые могут в долгосрочной перспективе создать прибавочную стоимость продукту, обеспечат наибольшее взаимодействие с внешней средой и будут способствовать, в том числе, и ее развитию.

Достижению рационализации и гармонизации будет содействовать построение такой операционной системы хозяйствующих субъектов, при которой отдельные стадии инновационного процесса будут реализовываться специальными субъектами гармоничной инновационной инфраструктуры, в качестве которых могут выступать технопарки, инновационно-технологические и внедренческие центры, инновационно-промышленные комплексы и т.п. В результате инновационный потенциал региона будет представлять собой рациональное и гармоничное использование потенциалов всех хозяйствующих субъектов, составляющих инновационную инфраструктуру региона, задействованных на разных этапах реализации инновационной деятельности (от момента зарождения идеи до утилизации полезных свойств готового продукта).

ЛИТЕРАТУРА

1. *Гунин В.Н., Баранчев В.П., Устинов В.А., Ляпина С.Ю.* Управление инновациями: 17-модульная программа для менеджеров «Управление развитием организаций». Модуль 7. М.: ЮНИТИ, 1999.
2. *Данько М.* Инновационный потенциал в промышленности Украины // *Экономист.* 1999. № 10.
3. *Коротов С.В.* Инновационный потенциал и инновационная активность вузов УрФО // *Университетское управление: практика и анализ.* 2004. № 1.
4. *Кочетков С.В.* Методология измерения инновационного потенциала промышленных предприятий // *Экономическое возрождение России.* 2013. № 2 (36).
5. *Маскайкин Е.П.* Инновационный потенциал региона: сущность, структура, методика оценки и направления развития //

