

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИЗНЕСА

УДК 338.28

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ В РФ

О.Ю. Толкаченко

Тверской государственный университет, Тверь

Рассматриваются основные векторы развития инновационной деятельности в Российской Федерации, сформированные на основе анализа существующих проблем внедрения инноваций в стране и опыта зарубежных стран в этой области. Также анализируются влияние кризисов, прошедших волной по российской экономике, на динамику инновационных процессов. Автором также обосновывается необходимость перехода России на новую парадигму экономического развития, где ядром выступает инновационная деятельность.

***Ключевые слова:** инновационная деятельность, инвестиционный климат, инновационные кадры, финансирование инноваций.*

Цель управления инновационными процессами состоит в обеспечении расширенного воспроизводства инноваций на основе роста их эффективности. Расширенное воспроизводство означает увеличение числа нововведений и повышение их конкурентоспособности. В отличие от научно-технического прогресса, завершающей фазой которого в конкретной сфере действия является локальное внедрение новой техники, технологии, инновации могут постепенно распространяться среди производителей и потребителей, для которых они будут представлять нововведения до того момента, пока не произойдет насыщения соответствующих рынков или структур.

Инновационные процессы представляют собой особый объект управления в рыночной экономике. Реализация потенциала инновационного роста в значительной мере определяется тем, насколько адекватна выбранная стратегия факторам внешней и внутренней среды. При этом очевидно, что в зависимости от уровня управления инновационными процессами и, соответственно типов инновационных систем, включающих микросистему (инновационная организация), мезосистему (сетевая, корпоративная структура), макросистема (национальная экономика), (гиперсистема ЕС, ТНК (транснациональные корпорации), глобальная система (Интернет), внешняя и внутренняя среда будут иметь свои особенности. Характеризуя их в целом, можно отметить, что внешнюю среду осуществления инновационных процессов определяет научная и инновационная государственная политика, условия рынка, развитие

инфраструктуры, мировые тенденции, общецивилизационные установки, приоритеты безопасности, экологии и т.д.

Внутренняя среда формируется с учетом ограничений, обусловленных внешними условиями, на основе собственных целевых установок, прогнозов развития и возможностей ресурсного обеспечения. Особую роль играет персонал (квалификация, мотивация, корпоративная культура). Внутреннюю среду определяют финансы (структура, оборачиваемость капитала, ликвидность), важную роль играют каналы распределения, степень диверсификации.

Инновационную политику можно представить как деятельность органов государственной власти, определяемую интересами и целями государства в области нововведений, обеспечивающих прогресс и экономический рост страны. Государственная инновационная политика определяет основные направления, приоритеты и принципы развития инновационной сферы, она предполагает использование прямых и косвенных рычагов регулирования инновационных процессов, создание специальных государственных структур, механизмов взаимодействия федеральных и региональных властей.

Результатом осуществления эффективной государственной политики в области науки является формирование научного потенциала, который создает основу эффективного функционирования инновационного механизма, включающего рычаги государственного и рыночного регулирования.

Современные тенденции мирового рынка привели к необходимости перехода Российской Федерации на новую парадигму экономического развития. Центральным элементом этой парадигмы является возрастающая роль факторов инновационного роста и положительная динамика инновационной активности. Чтобы обеспечить высокие конкурентные позиции на мировом рынке, российской экономике необходимо проявлять свои инновационные качества, что может осуществляться только через вовлечение современных предприятий основных отраслей промышленности в полноценную инновационную деятельность. Это приобретает особую актуальность в виду сложившейся ситуации, которая привела к экономической изоляции России, и обнажила проблемы финансирования инноваций, несовершенство инфраструктуры научного - технологического рынка и т.д.

Ситуация, сложившаяся в экономике России после кризиса 2008 года, усложняет задачи, стоящие перед стратегическим управлением инновационными процессами:

- нет четкости в определении трендов мировой экономики, притом, что инновации уже в силу своей природы характеризуются неопределенностью;

- внутренняя и внешняя среда становится значительно динамичнее;
- нарушается сбалансированность ресурсов, необходимых для осуществления инноваций;
- усиливается дискретность развития экономических процессов;
- усложняется координация действий исполнителей;
- усиливаются риски;
- обостряется проблема инвестиций, не удается значительно увеличить долю частных инвестиций;
- важнейшей задачей становится определение условий равновесия при кардинальных изменениях внешней среды.

Многообразие возможных стратегических целей предопределяет необходимость решения взаимосвязанных текущих задач, обеспечивающих общую стабильность, что осуществляется за счет проведения инновационной тактики, предоставляющей собой средства, конкретные способы и методы достижения определенной задачи инновационного процесса.

Анализ опыта иностранных государств в области осуществления инновационной деятельности показал, что в мировом масштабе реализуются крупные как национальные, так и наднациональные проекты развития инноваций в основных отраслях экономики. Флагманами в этой области являются США, Япония, Китай, Европейский союз. Российская Федерация существенно отстает в этом вопросе, поэтому представляется целесообразным обозначить некоторые векторы развития экономики страны через активизацию и реализацию инноваций.

Первым направлением можно назвать – формирование действенной законодательной базы в области регулирования инноваций. Анализ мирового опыта показывает, что в странах, где эффективно реализуется инновационная политика, создано системное нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности. Оно включает в себя и особый подход к налогообложению венчурных фондов, малых инновационных предприятий; налоговые льготы при осуществлении инвестиций в инновации, фундаментальные исследования и разработки; особый порядок осуществления закупок инновационной продукции; прозрачную систему таможенно-тарифного регулирования при перемещении инновационной продукции за границы государства. В Российской Федерации необходимо создать системное нормативно-правовое регулирование в области организации инновационных процессов, интеллектуальной собственности и т.д. [4, с. 78].

Главным признаком становления рыночных структур и возможности подключения государственных рычагов управления является создание нормативно-законодательной базы и соответствующего правового пространства для осуществления инновационной деятельности. В условиях развития видов собственности происходит трансформация отношений по поводу инноваций, что требует институционального оформления.

Второй путь развития инновационной деятельности в России – создание благоприятного инвестиционного климата. В современных условиях, когда экономика страны изолирована и находится в кризисном состоянии, уровень инвестиционной активности субъектов инвестиционной деятельности крайне невысок. На эти негативные факторы накладываются и давние проблемы, препятствующие формированию благоприятного инвестиционного климата в стране: недоступность финансирования, высокий уровень коррупции, инфляции, бюрократии. Чтобы улучшить инвестиционный климат, необходимо на государственном уровне отказаться от политики жесткого рыночного регулирования; ликвидировать зависимость активности инвесторов от ценовой конъюнктуры на рынках. Также представляется целесообразным органам государственной власти способствовать продвижению гарантийных программ поддержки экспорта, экспортных субсидий, что повлечет за собой повышение инвестиционной привлекательности отраслей. Действенным способом положительного влияния на инвестиционный климат является создание особых условий для быстрого создания малых предприятий. Создание индустриальных парков с существующими производственными помещениями, инфраструктурой, логистикой и коммуникациями тоже является одним из шагов на пути создания адекватных условий инвестирования [1, с. 234].

В условиях безусловного приоритета инновационных аспектов экономического развития России, государственная политика должна быть направлена не на поддержку определенных отраслей и предприятий, а на снижение рисков для инвестирования и инноваций, создание различных механизмов стимулирования, соответствующих уровню конкурентоспособности предприятий. В связи с этим необходимо отметить, что среди негативных факторов инновационного развития предприятий особо выделяется непредсказуемость государственной политики, частый пересмотр мер без оценки прошлого опыта. Это не позволяет предприятиям планировать свою работу на перспективу, несмотря на то, что инновационная деятельность и затраты на нее являются долгосрочными вложениями.

Третий путь становления инновационной деятельности видится в подготовке высококвалифицированных инновационных кадрах. Сегодня, когда экономика России должна выйти на инновационный

путь развития, этот вопрос представляется весьма актуальным. Современные программы профессиональной подготовки кадров должны выйти на новую парадигму обучения, которая сочетала бы в себе теоретическую фундаментальность и практическую направленность. Чтобы это достигнуть, необходимо пересматривать программы обучения и методы обучения. Образовательная система в этом случае должна строиться на основе формирования компетенций специалиста, владеющего творческим подходом к исполнению своих профессиональных обязанностей.

Четвертый путь – это совершенствование системы государственного статистического учета в сфере инноваций. В России статистический учет ведется по четырем типам инноваций: технологические, организационные, маркетинговые и экологические. В целях развития инновационной деятельности, в систему статистического учета необходимо включить базисные, радикальные и инкрементные инновации и учитывать инновации, которые не всегда имеют экономическое содержание и не связаны с выведением инновационного товара на рынок. Это могут быть инновации в социальной сфере, связанные с образованием, безопасностью людей и т.д. [3, с. 89].

Пятый путь, который необходимо пройти, чтобы достигнуть поставленной цели – это сформировать эффективные конкурентные рынки основных секторов экономики. Главная проблема в этом направлении – высокий уровень монополизации рынка. Дополнительными негативными факторами выступают: низкий уровень правовой культуры, неразвитость рыночной инфраструктуры, недоступность информации о предпринимательстве, высокий уровень административных барьеров и т.д. Чтобы конкурентная среда России была понятна, необходимо сократить издержки на вход на конкретные рынки, ужесточить антимонопольный контроль, создать возможности для развития малого бизнеса, платежеспособного спроса государства.

Шестой путь – сформировать действенную систему мотивации субъектов инновационной деятельности. Эта система предполагает: закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за организациями-разработчиками, в том числе, полученные за счет или с привлечением бюджетных средств; льготное налогообложение; финансовые стимулы при внедрении инноваций в компаниях; стимулирование создания новых компаний, основанных на знаниях, постоянная поддержка перспективных компаний на всех стадиях инновационного процесса.

Последний путь развития инновационной деятельности видится в создании благоприятного имиджа инновационной деятельности. На государственном уровне нужно формировать интерес общества к результатам российских как прикладных, так и фундаментальных

исследований. Создание привлекательного образа ученого-исследователя, стимулирование банковских институтов к финансированию инновационных проектов также позволит решить эту проблему. Нужно разрабатывать систему мероприятий, способствующих активизации спроса на научно-техническую продукцию, созданию и развитию инновационных систем как постоянно действующих механизмов преобразования новых знаний в высокотехнологичные продукты [2, с. 144].

Таким образом, рассмотренные направления развития инновационной деятельности России сопряжены с усилением роли государства. Чтобы эти пути реализовались, требуется реформирование государства, экономических и общественных структур в инновационные институты.

Список литературы

1. Дронов Р.В., Благова И.Ю. Современные направления государственной поддержки инновационной деятельности в Российской Федерации: институциональные и стратегические аспекты // Современное экономическое и социальное развитие: проблемы и перспективы. Сборник научных трудов. Санкт-Петербург, 2015. С. 234-250.
2. Инновационное развитие – основа модернизации экономики России. Национальный доклад. М.: ИМЭМО РАН, ГУ – ВШЭ, 2008. 168 с.
3. Салмина О.А. Финансирование инновационной деятельности: мировой опыт и российская практика // Фундаментальные исследования. 2012. №7. С 89-95.
4. Толкаченко О.Ю. Тенденции развития инновационной деятельности предприятия в современных условиях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. Тверь: ТвГУ. 2015. №3. С. 78-83.

Об авторе:

ТОЛКАЧЕНКО Оксана Юрьевна – доцент кафедры экономики и управления производством Тверского государственного университета. Адрес: 170100, г. Тверь, ул. Желябова, 33, e-mail: deputy.dean.ec@mail.ru

About the author:

TOLKACHENKO Oksana Jur'evna – Associate Professor, Department of Economics and Production Management, Tver State University, (170100, Russia, Tver, 33, Zhelyabovast.), e-mail: deputy.dean.ec@mail.ru

PERSPECTIVE WAYS OF INNOVATIVE ACTIVITY DEVELOPMENT IN MODERN RUSSIA

O.Y. Tolkachenko

Tver State University, Tver

This article discusses the main directions of innovative activity development in the Russian Federation, formed on the basis of the analysis of existing problems of implementation of innovations in the country and the experience of foreign countries in this field. The author analyses the crises influence on the Russian economy and innovative process dynamics. The research emphasizes the necessity of Russia transition to a new economic development paradigm where innovative activity plays an important role.

***Keywords:** innovative activity, investment climate, innovative staff, innovation financing*

References

1. Dronov R.V., Blagova I.Ju. *Sovremennye napravlenija gosudarstvennoj podderzhki innovacionnoj dejatel'nosti v Rossijskoj Federacii: institucional'nye i strategicheskie aspekty // Sovremennoe jekonomicheskoe i social'noe razvitie: problemy i perspektivy. Sbornik nauchnyh trudov. Sankt-Peterburg, 2015. S. 234-250.*
2. *Innovacionnoe razvitie – osnova modernizacii jekonomiki Rossii. Nacional'nyj doklad. M.: IMJeMO RAN, GU – VShJe, 2008. 168 s.*
3. Salmina O.A. *Finansirovanie innovacionnyj dejatel'nosti: mirovoj opyt i rossijskaja praktika // Fundamental'nye issledovanija. 2012. №7. S 89-95.*
4. Tolkachenko O.Ju. *Tendencii razvitija innovacionnoj dejatel'nosti predprijatija v sovremennyh uslovijah // Vestnik Tverskogo gosudarstvennogo universiteta. Serija: Jekonomika i upravlenie. Tver': TvGU. 2015. №3. S. 78-83.*
- 5.