

Секция «Инновационная экономика и эконометрика»

Проблемы активизации и сбалансированного развития инновационного цикла в условиях модернизации экономики

Бевза Станислав Анатольевич

Аспирант

Институт экономики РАН, Экономический факультет, Москва, Россия

E-mail: stas.bevza@rambler.ru

Курс на инновационную модернизацию российской экономики требует активизации факторов повышения эффективности производства и конкурентоспособности российской экономики на основе интенсификации инновационного развития и диверсификации производства.

Опыт мировых лидеров показывает, что модернизация и эффективное инновационное промышленное производство могут успешно развиваться лишь в случае масштабного финансирования в инновационно-активные и потенциально конкурентоспособные отрасли и системно взаимодействующие с ними в цепочке технологических связей производства. Для достижения сбалансированности инновационного развития и привлекаемых инвестиционных и интеллектуальных ресурсов необходимо активизировать государственную инновационную политику в целях осуществления безотлагательной модернизации экономики, которая должна стать главным вектором общей финансово-экономической стратегии страны, призванным решать наиболее острые современные и перспективные проблемы:

Проблема повышения инновационного спроса. Предстоит решать проблему в трех направлениях: а) на основе повышения спроса на инновации и услуги в социальной сфере за счет кардинального роста доходов населения и обеспечения строительства «умного жилья» с максимальным использованием электроники и инновационных устройств б) восстановления макроинновационного цикла и развития наукоемкой структуры обрабатывающей промышленности, увязанной с формированием инновационного спроса на внутрисоветском рынке и с развитием социальной сферы; в) для повышения спроса на средства труда в целях модернизации самого машиностроения и обрабатывающей промышленности, воспроизводство средств труда предстоит создавать заново, на базе новейших инноваций и с привлечением иностранного капитала, начиная, прежде всего, с производства оборудования для добывающей и энергетической промышленности (буровых платформ, передвижных энергоустановок, шахтного оборудования и других).

Проблема формирования инфраструктуры национальной инновационной системы. Предлагается ускоренно развивать рынок инноваций и инвестиций (РИИ) и в первую очередь рыночную инвестиционно-финансовую инфраструктуру и государственно-частную систему страхования рисков. Общероссийский рынок научных достижений, инноваций и технологий необходимо развивать в интеграционном виде с инвестиционным рынком, как национальный инвестиционно-финансовый рынок инноваций и технологий. При этом необходимо активизировать специальные механизмы этого рынка, который должен торговать не только готовыми патентами, но также научными идеями и стартовыми инновационными предложениями. В качестве базисной системы инновационной инфраструктуры предлагается возродить прикладные НИИ и осуществлять экономическое стимулирование государством проведения НИОКР, в том числе по заказам

государства, корпораций, венчурного предпринимательства, обеспечивая льготное налогообложение и ускоренную амортизацию в рамках активной государственной инновационной политики, выделяя для развития научных исследований и инновационных разработок не менее 4-5% ВВП. Предстоит создать систему страхования инвестиционно-инновационных рисков путем образования государственно-частной компании с филиалами в регионах с возмещением государством рисков в реализации инновационных проектов на основе государственно-частного партнерства, а также в сфере венчурного предпринимательства, компенсируя риски за счет коммерциализации высокоэффективных инноваций.

Проблема реализации перспективных задач инновационного развития. На федеральном уровне в рамках Стратегии инновационного развития (Проект Стратегии инновационного развития до 2020 года подготовлен Минэкономразвития РФ и находится в стадии согласования и обсуждения) предлагается комплексно и приоритетно решать первоочередные стратегические проблемы инновационной политики:

Под реализацию стратегических направлений инновационного развития Указом Президента РФ должны устанавливаться ответственные министерства и утверждаться общие объемы выделяемых федеральными органами ресурсов и инвестиций, определяться преференции для государственно-частного партнерства, а Госдумой также приниматься обязательный пакет законодательных актов по представлению правительства, в том числе утверждаться постановления правительства с графиком решения конкретизированных задач и контрольными индикаторами инновационного развития и модернизации экономики.

Литература

1. Ленчук Е.Б., Г.А. Власкин. Инвестиционные аспекты инновационного роста. Мировой опыт и российские перспективы. М., 2009. с.133
2. Новицкий Н.А. Инновационная экономика России: теоретико-методологические основы и стратегические проблемы. М., 2003 с.273-307