

УДК 338.22

***ПРОБЛЕМНОСТЬ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ***

Новикова В.С.,

кандидат политических наук, доцент

доцент кафедры менеджмента и маркетинга

Московский университет имени С.Ю. Витте,

Российская Федерация, г. Москва

Аннотация. В статье рассматривается специфика перехода российской экономики на инновационный путь развития. Изучено значение региональной составляющей в экономике за счет ускорения инновационных процессов. Выявлены основные направления государственной политики инновационного развития российской экономики.

Ключевые слова: инновации, экономика, развитие, инвестиции, наука, предприятия.

***INNOVATION DEVELOPMENT PROBLEMS OF RUSSIAN
ECONOMY***

Novikova V.S.

Ph.D. in Crisis management, Candidate of Political Sciences

Moscow Witte University,

Moscow, Russia

Summary. In article the specifics of the Russian economy's transition to the innovative path of development is considered. The significance of the regional component in the economy due to the acceleration of innovation processes has

been studied. The main directions of the state policy of innovative development of the Russian economy are identified.

Keywords: innovation, economy, development, investment, science, enterprises.

Одной из основных задач поддержания устойчивого экономического роста любого государства является повышение конкурентоспособности национальной экономики. В современных условиях конкурентоспособной может быть только наукоемкая, высокотехнологичная экономика, для которой характерна взаимная интеграция науки и производства, инноваций и инвестиций.

Центральная задача экономической политики, ориентированной на конкурентоспособность и подъем народного хозяйства, состоит в преодолении дезинтеграции производственных цепочек, включении в них научных звеньев, которые были бы способны превратить достижения НИОКР в инновации, либо в технологические инвестиции, а также наряду с этим и освоение передовых технологий.

Переход к инновационному пути развития предполагает кардинальную трансформацию экономики. Необходимо постепенное отстранение от эпохи доминирования крупных транснациональных компаний, ориентирующихся на крупномасштабный сбыт и объемные капиталовложения. На первый план должно выйти наукоемкое производство, где решающую роль играет способность компании обновлять продукцию с помощью внедрения новых технологий. При этом проявляются преимущества предприятий малого и среднего бизнеса, поскольку именно они способны к быстрой смене технологий.

При всех имеющихся у нашего государства преимуществах в научно-технической сфере - относительно высоком образовательном уровне работоспособного населения, развитой сети университетов, академических

институтов и других научных организаций – доля России в мировом объеме торговли гражданской наукоемкой продукцией оценивается в 0,3%-0,5% (аналогичная доля США - 36%, Японии - 30%, Германии - 17%, Китая - 6%). Именно низкая скорость инновационных структурных сдвигов приводит к отставанию РФ в сфере инноваций от стран-лидеров [1, 36].

Отечественная промышленность характеризуется глубокой технологической и организационной отсталостью. В связи с этим, очевидно, что необходимо на государственном уровне развивать науку и стимулировать инновационную деятельность субъектов национальной экономики.

Значимым фактором, который стимулирует инновационную активность и способствует формированию инновационной модели экономики, является высокий уровень конкуренции на товарных рынках.

Для России ситуация, когда на рынке доминирует несколько предприятий, которые получают поддержку региональных или местных органов власти в обмен на предоставление социальных услуг, уже стала традиционной. В значительной степени это является результатом коррупции. При этом низкий уровень налоговой и бюджетной автономии на местном уровне предполагает, что региональные власти вынуждены решать социальные задачи за счет крупных предприятий, которые расположены на их территории.

Переход к инновационной модели развития предполагает усиление региональной составляющей в экономике за счет ускорения инновационных процессов и формирования локальных объединений сторон, которые могут быть заинтересованы в инновационном обновлении. При этом в инновационной экономике на первый план выходит ориентация экономической политики на региональную специализацию, так как распространение инноваций между фирмами, производящими одинаковую продукцию, происходит быстрее, чем в условиях диверсифицированного производства.

Региональная специфика предполагает, что множество местных предприятий производит взаимосвязанную продукцию в рамках одной специализации, что может значительно сократить затраты на освоение новых технологий предприятиями и увеличить их экономический эффект

Чтобы выступить лидером в этом процессе инновационного развития России следует прежде всего изменить характер экономического мышления, прекратить ориентироваться на западные экономические школы прошлого века, а предложить свои методы в направлении нового содержания реформ.

Более, чем 10 лет назад в ежегодном Послании Федеральному Собранию Президент РФ В.В. Путин отмечал, что «Богатство образовательного, научного, творческого достояния России дает нам видимые преимущества для создания конкурентоспособной, основанной на интеллекте и знаниях экономики. Такой экономики, где основным двигателем являются не темпы освоения природных ресурсов, а именно идеи, изобретения и умение быстрее других внедрять их в повседневную жизнь». В числе главных задач инновационного преобразования экономики Президент подчеркнул, что главной задачей должно стать устранение инфраструктурных ограничений роста. Таким образом, задача развития отечественных технологий и науки была отнесена к наивысшим приоритетам государства.

При этом, по мнению большинства экспертов, в РФ не существует последовательной государственной инновационной политики в сфере экономики, и по их мнению, главную роль на инновационном рынке должны начать играть именно крупные предприятия.

Наряду с этим, одна из важнейших причин необходимости государственного вмешательства в инновационную сферу экономики состоит в следующем. Отправная точка создания инновационного продукта или процесса - это научные исследования и разработки, проводимые научными

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

организациями, которые принято разделять на следующие секторы: государственный, предпринимательский, сектор высшего образования, частный неприбыльный. Из этой классификации видно, что государство сильно влияет на научно-техническую инфраструктуру: один сектор является собственностью государства, другой (сектор высшего образования) довольно жестко контролируется им. В среднем по стране большая часть затрат на исследования и разработки осуществляется государством из средств бюджета (как федерального, так и бюджетов субъектов Федерации).

Инновации - цель стратегическая, т.е. эффект от осуществления инноваций в ближайшей перспективе будет незначителен, но в долгосрочной - только инновации помогут России стать в один ряд с самыми развитыми странами мира.

Таким образом, наука (особенно фундаментальные исследования), наряду с государственной безопасностью и общественными благами, требуют больших вложений, и должны активно поддерживаться государством с помощью всех возможных рычагов управления, контроля и стимулирования. Государственное регулирование экономики в условиях рыночного хозяйства представляет собой систему типовых мер законодательного, исполнительного и контролирующего характера, осуществляемых правомочными государственными и общественными организациями в целях стабилизации и приспособления существующей социально-экономической системы к изменяющимся условиям.

Одной из характеристик государственного регулирования является единообразие и целостность экономической политики на территории всей страны. Поэтому большая часть мер воздействия на экономику региона исходит от «центра». Однако «на местах» все меры могут корректироваться с учетом местных условий и традиций. Следовательно, необходимо рассматривать государственное регулирование инновационной сферы как

совокупность общенациональных и внутрирегиональных механизмов регулирования.

Одним из главных направлений является прямое государственное финансирование инновационных проектов, т.е. непосредственное выделение денежных средств, которые предусмотрены в бюджете отдельной строкой или поступают в бюджетные фонды. Необходимо отметить, что бюджетные средства могут выступать не только в качестве единственного источника тех или иных работ. Они могут использоваться и как дополнительный источник, если у самих инициаторов инновационных проектов не хватает средств.

Отдельным блоком прямого регулирования являются государственные научно-технические центры, лаборатории. Прямой эффект здесь очевиден: инновационные центры, технопарки и другие подобные организации доводят научные разработки до готового продукта для реализации на рынке.

К блоку административно-правового регулирования относятся законодательные акты, а также контрольные и надзорные органы власти. Сейчас в России действует более 500 нормативно-правовых актов. Это тот порог, когда законодательство становится бесконтрольным для применения. Чем чаще изменяются правовые нормы, тем реже они исполняются. Между ними много несоответствий и противоречий. Поэтому в настоящее время назрела необходимость создания Единого инновационного кодекса. А пока инновационная сфера в регионе регулируется множеством не только федеральных законов, но и местных.

Наряду с методами прямого государственного регулирования инновационной деятельности важное значение имеют косвенные рычаги управления: стимулирование инновационной деятельности предприятий и стимулирование венчурного инвестирования. Побуждать предприятия вкладывать часть прибыли в инновационную деятельность можно, установив налоговые льготы и разрешив ускоренную амортизацию.

Особым источником финансового стимулирования инноваций являются рискоинвестиции - капиталовложения частных компаний в те предприятия и программы НИОКР, где существует большой риск неполучения прибыли.

Другим направлением стимулирования венчурного инвестирования является предоставление государством гарантий частным инвесторам. В случае, если инвестиционный проект не удастся, государство возместит инвестору часть вложенных средств.

Для инвестора, принимающего решение о финансировании того или иного проекта, важное значение имеет инвестиционный климат в регионе, на который непосредственно влияют региональные органы власти. Кроме того, одна из ключевых проблем российской экономики - теневой сектор - отражается и на инновационной сфере: криминальная экономика таит в себе опасность использования инновационного продукта в преступных целях, а коррупция в вузовском образовании снижает качество этого самого образования, что приводит к ослаблению интеллектуального потенциала страны и национальной безопасности.

Мировая практика показывает, что расходы на научные исследования и науку распределяются между частным сектором и государством, однако, чем большее внимание уделяется государством созданию научно-технического потенциала, тем большее количество средств на НИОКР расходуется крупными корпорациями, то есть работает своего рода мультипликационный эффект. Однако, используя мировой опыт стимулирования инновационной активности, необходимо учесть особенности России. У нас должна сформироваться новая система инновационной политики, которая выведет отношения промышленности и академических институтов на новый уровень. Так как именно базисные инновации представляют собой основу перехода к новому технологическому укладу, значение академических институтов в качестве источника инноваций существенно возрастает. При этом на данный Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

момент серьезных связей между и Российской академией наук и промышленностью нет.

Учитывая современное критическое состояние основного капитала, правительству необходимо разработать государственную политику, направленную на инновационный путь развития экономики и предполагающую взаимосвязанное реформирование и развитие научно-технической, производственной, финансовой, социальной, институциональной и других сфер.

Основными направлениями государственной политики инновационного развития российской экономики, должны стать инвестиционная (структурная), потенциальная политика и стабилизационная политика ожиданий.

Инвестиционной (структурной) политике следует стимулировать научные изыскания, разработку новых технологий, а также поддерживать склонность предпринимателей к финансированию разработок. За счет чего возможности предпринимателей должны постоянно расширяться.

Стабилизационная политика ожиданий - это политика, которая должна способствовать уменьшению риска, неопределенности рыночной среды и поддержке действий субъектов хозяйствования. Она должна способствовать стабилизации развития экономики, относительной стабильности денег, низкого финансового дефицита государства и положительного торгового баланса. Такая политика включает как денежно-кредитную политику государства, так и фискальную политику.

Воздействие государственной политики в перечисленных направлениях неизбежно повлечет трансформацию как самих системообразующих элементов экономической системы, одним из которых является основной капитал, так и связей между ними.

Поэтому данные направления, воздействуя на элементы экономической системы, предполагают разработку нового порядка координации действий

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

различных субъектов инновационной деятельности и создание принципиально новой инновационной системы. Государство должно постоянно воздействовать на каждый элемент инновационной политики и создавать условия для скорейшего продвижения инновации.

Подводя итоги, можно сформулировать основные положения необходимости поддержки и развития инновационной деятельности с целью обеспечения высоких темпов и устойчивости роста экономики России, которая должна стать более динамичной и приспособленной к меняющимся внешним условиям и техническому прогрессу. В настоящее время это означает необходимость обеспечить технологическое лидерство по ряду направлений, а также способность экономики внедрять передовые технологии, как отечественные, так и зарубежные. Следовательно, инновационную деятельность, как в регионах, так и по стране в целом, необходимо регулировать, стимулировать и поддерживать всеми доступными методами и средствами.

Библиографический список

1. Новикова В.С. Инновационное развитие России: проблемы и перспективы // Дневник науки. 2018. №4 (16). С. 36. [Электронный ресурс]. URL: <http://dnevniknauki.ru/images/publications/2018/4/economy/Novikova.pdf>

Оригинальность 91%