

ЭКОНОМИКА

Бондаренко Наталия Евгеньевна

канд. экон. наук, доцент

Казаринова Елена Борисовна

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВПО «Российский экономический университет

имени Г.В. Плеханова»

г. Москва

ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА ГОСУДАРСТВА КАК СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ

Аннотация: в статье рассмотрена роль государства в условиях формирования инновационной экономики, выделены общие принципы формирования и реализации государственной инновационной политики, позволяющие определить наиболее эффективные методы государственного воздействия на современное инновационное развитие экономики России с учетом политических и экономических событий 2014 года.

Ключевые слова: инновации, государственная инновационная политика, инновационный сектор, кооперация, инновационная инфраструктура, санкции.

Основой динамичного развития любой экономической системы является инновационная деятельность, которая обеспечивает высокий уровень конкурентоспособности предприятий и страны в целом, формирует условия для устойчивого экономического роста и является необходимой предпосылкой для полноценного участия страны в мировом разделении труда. Инновационный путь развития предполагает широкое использование в экономике достижений науки и техники – совершенствование имеющихся и разработку новых информационных, биологических, ресурсо- и природосберегающих технологий. Новейшие технологии вместе с интеллектуальными ресурсами выступают не

только условием долгосрочного эффективного экономического роста, но и служат определенным показателем уровня экономической независимости страны.

События 2014 года, связанные с военным конфликтом на Украине, введением экономических санкций и контрсанкций, ухудшением конъюнктуры на рынке энергоресурсов, показали, что переход России к новому технологическому укладу является уже стратегической задачей обеспечения национальной безопасности.

На современном этапе формирования инновационной модели экономического развития государство должно создать условия для быстрого вовлечения предпринимательства в инновационную сферу. Для этого, в первую очередь, необходимо сформировать национальную информационную инфраструктуру; разработать механизмы саморегулирования институтов инновационной среды; обеспечить восприимчивость экономических субъектов к инновациям и различным нововведениям; обеспечить охрану прав и интересов субъектов инновационной деятельности.

Важнейшей остается проблема финансирования инновационного бизнеса, поскольку для обеспечения процесса исследований и разработок, а также последующей их коммерциализации, необходимы значительные финансовые ресурсы.

Целевые институты, призванные финансировать инновационный бизнес: венчурные фонды и бизнес-ангелы развиты в России недостаточно, чтобы полностью удовлетворить потребность в финансировании. Обеспечение бизнеса дешевыми кредитами на срок, равный инновационному производственному циклу (3–7 лет), будет актуальным, но для этого потребуются реформировать всю денежно-кредитную систему России. Отказ от рестрикционной политики позволит снизить ставки по кредитам и увеличить денежную массу, что благоприятно скажется на решении вопроса финансирования. Однако в настоящее время ситуация существенно усугубляется кредитной политикой, проводимой Центральным Банком. Повышение ключевой ставки (с 16.03.2015 – 14%) наце-

лено на снижение инфляции, но одновременно это может надолго заблокировать инвестиции в производство, особенно в аграрном секторе и пищевой промышленности. В связи с этим, с целью вовлечения в инновационную деятельность широкого круга предпринимателей государству следует в первое время либо полностью, либо частично компенсировать их расходы, связанные с рисками внедрения инноваций. Уменьшить проблему инвестирования инновационной деятельности предпринимателей, в определенной мере, может кооперация между предприятиями (создание объединений и ассоциаций), которую историк В.О. Ключевский расценивал как условие выживания русского общества, а экономист А. Маршалл – как самостоятельный фактор производства.

Запрет со стороны США и стран-участников ЕС экспорта высокотехнологичных товаров в Россию влечет за собой существенное ограничение развития российской экономики, главным образом, это касается отечественной промышленности. Следовательно, для обеспечения экономического роста в настоящее время необходимо сформировать предложение отечественных технологий и создать условия для формирования спроса на них. Решению данной задачи может способствовать активное развитие кооперации между государственным, научным и предпринимательским секторами, что даст возможность развития науки, быстрого внедрения достижений научно-технического прогресса в практику и создания наукоемкой продукции.

Согласно государственной стратегии инновационного развития предполагается к 2020 году довести расходы на НИР до 2,5–3% ВВП, больше половины из которых должен взять на себя частный сектор. Однако, многие предприятия из-за недостатка финансовых средств и большого риска не смогут инвестировать проведение научно-исследовательских работ. В связи с этим, на данном этапе развития национальной экономики, от государства требуются существенные инвестиции в рассматриваемую сферу деятельности – корректировка действующей государственной политики относительно инвестирования инновационной деятельности в пользу предпринимателей и ученых.

В настоящее время, несмотря на существующий научный, трудовой, производственный потенциал, в мировой инновационной системе доля России меньше 1%, что является следствием «выпадения» нашей страны из мировой технологической гонки в последние два десятилетия прошлого столетия (XX в.). На фоне мирового финансового кризиса продолжает наблюдаться уменьшение абсолютных показателей вложений в инновационный сектор. Так, в 2014 г. на реализацию инновационных программ и проектов в рамках государственного бюджета было запланировано около 1,53 трлн. руб., что примерно на 30% меньше показателей 2013 г. Уровень расходов на инновации за I полугодие 2014 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года также сократился – 450 млрд. руб. против 715 млрд. руб.

Вместе с тем, у дополнительных затрат в научные исследования и внедрение научных результатов в практику есть положительный макроэкономический эффект: происходит увеличение прибавочной стоимости внутри страны; активизируется деятельность ученых; растут личные доходы домохозяйств; могут создаваться новые рабочие места; проводится модернизация основного капитала во всех отраслях национальной экономики; стимулируется увеличение совокупного спроса и выпуска продукции.

Для проведения государственной инновационной политики, как уже отмечалось выше, необходимо сформировать национальную информационную инфраструктуру. В ее состав должны входить специализированные научные центры, научные (инновационные) парки, бизнес-инкубаторы, инновационные фирмы и другие элементы инновационной инфраструктуры, не получившие еще достаточного распространения, но хорошо зарекомендовавшие себя в целом ряде индустриально развитых стран. Актуальность формирования инновационной инфраструктуры нашла отражение в ежегодном послании Президента РФ: Правительство в ближайшем будущем призвано создать специальный координационный центр, призванный обеспечить координацию реализации крупных проектов с размещением заказов на российских предприятиях, с развитием отечественной производственной и исследовательской базы, с локализацией

продукции. Под руководством и контролем координационного центра должны осуществляться импортные закупки действительно уникального оборудования и технологий; при реализации крупных нефтяных, энергетических, транспортных проектов центр должен ориентировать компании на отечественного производителя, формировать спрос на его продукцию.

Оказать значительное влияние на развитие инновационной деятельности и вместе с тем на уровень научно-технического прогресса может соответствующая налоговая политика. Необходимо целенаправленно уменьшить налоговую нагрузку на предприятия, занимающиеся инновационной деятельностью, и максимально ограничить способы ухода крупного бизнеса от налогов, что, в свою очередь, предоставит дополнительный источник финансирования инноваций. Принятый в ноябре 2014 г. Закон о деофшоризации экономики, предусматривает создание механизма налогообложения прибыли офшорных компаний и способствует уменьшению потери бюджета РФ от использования офшорных схем.

На рассмотрении Государственной думы находится законопроект «О промышленной политике в Российской Федерации», который призван определить масштаб государственной поддержки промышленности, создать условия для ее территориального развития, уточнить особенности предоставления субсидий субъектам промышленной деятельности, одной из которых является усиление государственного контроля над эффективностью направления ресурсов в промышленный сектор. Принятие Закона может обеспечить инновационную промышленность налоговыми преференциями.

Для нормального и эффективного развития любой деятельности, в том числе и инновационной, необходима охрана прав и интересов экономических субъектов. Масштабы развития рыночных отношений, как отмечал Р. Коуз, во многом зависят от отрегулированности отношений собственности. Следовательно, нужна эффективная законодательная база, поощряющая инновационное предпринимательство и связанные с ним финансовые риски, гарантирующая защиту прав интеллектуальной собственности.

Список литературы

1. Бондаренко, Н.Е. Государственная политика в условиях формирования инновационной экономики: Монография – М.: Ваш полиграфический партнер, – 2011.

2. Бондаренко, Н.Е. Методологические вопросы определения инновационного потенциала национальной экономики. Научные труды международной научно-практической конференции ученых РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, – ЛНАУ. 22–23 января 2014 года. Том 1. – Экономика. – Москва-Луганск. – РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, – ЛНАУ. – 2014.

3. Материалы заседания Совета по модернизации экономики и инновационному развитию от 24 октября – 2012. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://президент.рф/news/16708>

4. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики www.gks.ru

5. Официальный сайт Центрального Банка Российской Федерации www.cbr.ru