

ФИНАНСИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

Курбатова Е.И.

Научный руководитель – доцент Зубова О.Н.

Сибирский федеральный университет

В соответствии с Бюджетным посланием Президента Российской Федерации Федеральному собранию Российской Федерации одной из основных целей бюджетной политики в 2011-2013 годах является разработка и внедрение инструментов поддержки инноваций. В качестве главных приоритетов хозяйственного развития указаны производство знаний и новых технологий, выход на передовые рубежи в основных сферах экономики. В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития страны на период до 2020 года России предстоит переход от экспортно-сырьевой экономики к экономике инновационного типа. Российские проблемы бюджетной устойчивости связаны высокой степенью зависимости экономики и бюджета от сырьевого сектора (добычи и экспорта нефти и газа) и внешней конъюнктуры на сырьевых рынках.

Россия, потратив усилия за годы рыночных преобразований на построение своей экономической системы на базе добычи и вывоза традиционных энергоресурсов, значительно отстала от многих стран в высокотехнологичных областях, работающих на спрос на мировом рынке наукоемкой продукции.

Инновации можно рассматривать в качестве одного из средств и индикаторов экономического развития. Они представляют собой нововведения в области техники, технологии, организации труда и управления, основанные на достижениях науки и передового опыта и примененные в разных областях и сферах деятельности. Инновации – это новые идеи, реализованные на практике и адекватно отвечающие изменяющимся требованиям рынка. В силу того, что требования рынка постоянно меняются, рыночная экономика не может существовать без инноваций. Стабильного и долговременного успеха добиваются те компании, которые развиваются на основе инноваций.

Суть инновационного развития заключается в переходе от экстенсивного развития, основанного на устаревших технологиях, к интенсивному развитию, основанному на нововведениях.

Удельный вес инновационной продукции в общем объеме производства неудовлетворителен. Причиной тому может являться пассивное освоение новой продукции, когда увеличение числа производств и номенклатуры товаров в новых для предприятий сферах обусловлено применением устаревшего оборудования и недостаточной квалификацией персонала, низким качеством маркетинга и недоверием к рынкам сбыта, сопровождается попытками не только сохранить, но и нарастить объемы выпуска морально устаревшей продукции. Однако главной проблемой, затрудняющей внедрение инноваций, является дефицит ресурсов.

В Российской промышленности переход к выпуску инновационной продукции требует, прежде всего, замены устаревшего оборудования. Однако, финансовые возможности большинства предприятий несопоставимы с объёмом средств, необходимых для замены устаревшего оборудования и освоения новых технологий. Необходима поддержка государства и помощь кредитных организаций. Банки очень осторожны в кредитовании инновационных проектов и это имеет свои основания.

Часто неизвестна эффективность того или иного проекта, или заемщик не располагает кредитной историей или имуществом под залог, а также надежным поручительством. Поэтому предпочтительнее, когда источник инновационного предложения находит организацию, которая заинтересована в приобретении данного новшества и они совместно разрабатывают инвестиционный проект, а банк оценивает прибыльность и риски реализации проекта и принимает решение о кредитовании.

Для того, чтобы экономика инновационного типа сложилась необходимы следующие факторы. Во-первых, широкая прослойка высококвалифицированных специалистов, которые способны генерировать новые перспективные идеи, предлагать способы их реализации на практике и применять новые техники и технологии. Это говорит о том, что России необходимо осуществлять массовую подготовку профессионалов в различных сферах. Решение этой задачи, в основном, ложится на государство. Во-вторых, необходимо организации заинтересовать во внедрении инноваций. Решающий фактор здесь играют налоги. В отечественной налоговой системе достаточно высокие налоговые ставки отдельных налогов, сложная система предоставления налоговых льгот. Поэтому следует вернуться к налоговой политике, обеспечивающей сохранение тенденции снижения налоговых ставок. Третьим фактором являются стабильные макроэкономические условия, которые, прежде всего, предполагают снижение темпов инфляции.

На уровне государства источниками финансирования могут являться собственные средства бюджетов и внебюджетных фондов, привлеченные средства государственной кредитно-банковской и страховой систем, а также международные заимствования, государственные облигационные и прочие займы.

Государственное участие в финансировании инновационного сектора имеет приоритетную роль, но оно мало результативно. Это связано с ограниченностью объемов финансирования. Ограниченные объемы не позволяют ученым и разработчикам своевременно доводить свою инновационную продукцию до конечной стадии реализации. Маркетинг в сфере инноваций очень слабо развит. Помимо того, что мало специализированных учреждений, оказывающих услуги по маркетингу инновационных разработок, не все разработчики знают о существовании этих учреждений или услуги для них слишком дороги.

В качестве результативного источника финансирования инновационной деятельности может выступать иностранный капитал в виде прямых иностранных инвестиций. Привлечение иностранного капитала – это приток передовых технологий и мощностей, оборудования и «ноу-хау», а также перенос практических навыков, рост объема производства, повышение качества продукции, ее конкурентоспособность.

Однако не способствует повышению инновационности отечественной экономики и привлекаемый иностранный капитал. Приобретая контроль над высокорентабельными российскими отраслями и секторами и заняв лидирующее положение в наиболее доходных областях рынка, иностранные инвесторы и российские предприниматели, как правило, впоследствии теряют интерес к долгосрочному развитию отечественного производства, импорту технологий и высокотехнологичного оборудования.

Сегодня в России действует около 4 тыс научно-исследовательских института и более 40 тыс инновационных компаний. По данным НАИРИТ, их общий потенциал на сегодня составляет 8 – 10 тыс. проектов в год. 19,4% из них составляют информационно телекоммуникационные технологии. 17,6% - биотехнологии и медицина, 11,3% – энергетика и энергосбережения. В марте 2010 года уровень «утечки мозгов» из России вернулся к рекордному уровню

2006 года. За 2009 год из России уехали 6100 научных специалистов. И это не может оставаться без внимания.

Для развития экономики инновационного типа планируется осуществлять государственную поддержку инновационных проектов и развития современной инновационной инфраструктуры. Одним из наиболее значимых проектов является проект по построению научно-технологического комплекса по разработке и коммерциализации новых технологий в Сколково.

Энергетический комплекс России находится в плачевном состоянии. Оборудование электросетей изношено наполовину. Сбои в энергоснабжении происходят все чаще. Поэтому необходима полномасштабная модернизация, причем устаревшее оборудование следует менять на принципиально новое, инновационное.

Разработанные инновационные проекты в российской электроэнергетике есть, однако их реализация требует очень слаженной работы всех компаний, серьезных инвестиций, на которые компании идут неохотно в связи с неочевидными и очень отдаленными перспективами получения прибыли. Сомнительно, что компании без государственного участия пойдут на серьезную трату денег без четкого понимания своей выгоды. Чтобы реализовывать инновационные проекты в жизнь, государство должно обеспечить законодательную и регулирующую структуры в энергетическом секторе, которые бы поощряли вливание инвестиций в технологии интеллектуальной энергетики.