Здесь будет полезным обратиться к международному опыту. Налоговые льготы на капитальные вложения чаще всего предоставляются в виде инвестиционного налогового кредита. Эта льгота дается фирмам, направляющим инвестиции на внедрение новой техники, оборудования, технологий. Также в отношении вновь созданных мелких фирм применяется временное освобождение от уплаты налога на прибыль или частичное его снижение (налоговые каникулы).

Таким образом, посредством реализации комплекса вышеуказанных мероприятий в полной мере может быть получен эффект, что приведет к активизации малого инновационного бизнеса в нашей стране, и он наконец-то начнет работать эффективно, производя востребованную на рынке, конкурентоспособную продукцию.

Литература

- 1. Каленов О.Е. Экономика знаний как основа инновационного развития: российская специфика // "НИР. Экономика фирмы", М.:ИНФРА-М, 2012.-№1(1)
- 2. Кузнецова Е.А. Определения понятий «малый инновационный бизнес» // Российское предпринимательство, 2012. №18.
 - 3. Официальный сайт Росстата. http://www.gks.ru

УДК 33.338

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ РОССИИ

доц. Мочалова Я. В., Нестерова Н. С. Белгород, Россия

Белгородский государственный национальный исследовательский университет

Аннотация: в статье рассматривается актуальная в настоящий момент проблема повышения инновационной активности промышленных предприятий как основы для общего экономического роста страны, а также необходимость не только разработка новых технологий внутри страны, но и правильное их внедрение, которое позволит добиться высокой конкурентоспособности предприятия, и послужит стимулом для экономического развития страны.

Ключевые слова: инновации, инновационные технологии, инвестиции, НИОКР, предприятие, спрос.

INNOVATIVE DEVELOPMENT OF ECONOMY OF RUSSIA

A.P. Mochalova Ya. V., Nesterova N. S. Belgorod, Russia Belgorod state national research university

Abstract: in article the problem of increase of innovative activity of the industrial enterprises actual at the moment as bases for the general economic growth of the country is considered, and also need not only development of new technologies within the country, but also their correct introduction which will allow to achieve high competitiveness of the enterprise, and will serve as incentive for economic development of the country.

Keywords: innovations, innovative technologies, investments, research and development, enterprise, demand.

Кризисная ситуация сложившаяся в российской экономике характеризуется общим спадом производства и конкурентоспособностью выпускаемой продукции, однако в стране есть все необходимые ингредиенты (сырье, природные ресурсы, технологии их применение и растущий внутренний платежеспособный спрос) для успешного развития экономики. Но пока в России нет таких предпринимателей, которые смогли бы использовать все эти«ресурсы», внедрять в производство и получать готовую продукцию. До тех пока отечественные производители будут покупать одобренные, без рисковые технологии с Запада такая работа не запустится. Поэтому российским производителям необходимо отказываться от инновацией, которые уже общеприняты в мире. Это повлечет за собой спрос на инновации, разработанные внутри нашей страны. Этот путь прошли Китай и Индия.

Однако заимствование передовых технологий на Западе желательно и порой необходимо. Но не следует забывать, что нам будут продавать преимущественно вчерашние технологии, а не те, которые сегодня обеспечивают конкурентоспособность на мировых рынках [1, с. 276]. Таким образом, встает задача не только сохранять существующие отрасли, но в плане развития делать ставку на новые отрасли инновационной экономики. Поэтому на сегодняшний день является актуальным разработка и непрерывное внедрения новшеств в производство, а также создание целостной государственной инновационной политики и поиск источников финансирования.

По оценкам Центра развития, рост уровня инвестиций в основной капитал в настоящий момент составляет 18% от ВВП, тогда как для успешного функционирования экономики России необходим до 27-

30%. Повысить инвестиционную привлекательность экономики России и перевести ее на качественно новый уровень способен рост развитие инновационного сектора.

Инновационный потенциал нашей экономики характеризуется множеством признаков. К примеру, в последние годы в РФ активно открываются исследовательские центры крупнейших международных корпораций. Достаточно много российских инновационных решений уже сейчас широко применяются в мире, не только на уровне технологических разработок, но и в виде конечного продукта. В целом перспективных разработок и технологий, которые подлежат воплощению в виде реального инновационного продукта, достаточно много. Кроме того осталось много разработок еще с советского времени, имеющих ценность и на сегодняшний день, и даже реализация этих технологий существенно повысит экономические показатели страны [3, с. 76].

Наиболее перспективными направлениями развития инновационной экономики России являются нанотехнологии, атомная энергетика, космос, информационные технологии, получившие постоянную господдержку. Также лидирующими по вкладам в инвестиционное развитие являются технологии глубокой переработки полезных ископаемых. Внедрение новейших технологий активно происходит в пищевой промышленности, военно-промышленный комплекс умеренно повышает спрос на новые технологии, что стимулирует инновации в машиностроении, также повысилась число высококвалифицированных программистов. В настоящий момент Россия является лидером в области атомных технологий, перспективны направления биотехнологии и нанотехнологии в части здоровья человека. Получается, что Россия имеет определенный задел в некоторых инновационных отраслях и нам остается разобраться, как этот задел развивать в дальнейшем, но для этого необходимо преодолеть мешающие барьеры.

Основная проблема повышения инвестиционного потенциала это отсутствие навыков внедрения и вывода продуктов на рынок. Ее решением является создание госцентров по консолидации, оформлению инновационных проектов, доведению их до производства и организации работы с инвесторами. Также существует проблема патентов, заключающаяся в отсутствие необходимого опыта и юридической поддержки. В этом случае государство должно предоставлять финансирующую юридическую поддержку российских инноваторов.

Другой не маловажной проблемой является проблема кадрового состава, причиной которой послужил отток плодовитых ученых в трудные 90-е за границу. Несмотря на это ситуация в институтах России постепенно начинает нормализоваться, но говорить о повышении качества кадрового состава российской науки еще рано. Одной из причин низкого кадрового состава является то, что российские вузы не выпускают специалистов узкой специализации, требуемых экономике. Ситуация поменяется, если вузы станут готовить специалистов по требованиям предприятий и узкого профиля.

В настоящее время российские предприятия опасаются внедрения инноваций, т. к. внедрение инноваций связано с высокими рисками, а реальная экономическая выгода может быть получена не ранее, чем через 10 лет [3, с. 57]. Предотвратить эти опасения может путем появление положительной практики внедрения инновации у компаний, но для этого необходимо много времени. успешная компания, а также уделение должного внимания вопросам НИОКРа.

Высокая доля государства в экономике не лучшим образом сказывается на ее эффективности и ухудшает условия конкуренции, что в итоге сдерживает развитие инноваций, т.к. одним из основных стимулов инновационной деятельности является необходимость повышения конкурентоспособности продукции. Также актуально создание государством национальной инновационной системы, включающей организации, способствующие созданию и развитию инновационных компаний, трансферта технологий, консалтинговые организации, центры-фондовые биржи высоких технологий.

Россия находится между группами развитых стран и странами третьего мира, поэтому она не встраивается в специфику инновационных проблем данных групп стран [2, с. 69]. Для нее больше присущи проблемы энергосбережения и борьбы с терроризмом, а для развивающихся стран – проблемы экологии, питьевой воды и т.д. В России инновации возможны не только в высокотехнологических отраслях (биотехнологии, нано технологии, IT), но и в низко технологических (добыча полезных ископаемых, с/х).

Актуальным для роста инноваций в России будет налаживание кооперационных связей с транснациональными компаниями, а также создание новых рынков, а не выход на уже существующие, где очень высока конкуренция. Россия должна стремится к масштабному внедрению инновационных технологий, на шаг опережая развитые страны, что проще делать на пустом месте.

Литература

- 1. Анискин Ю.П. Корпоративное управление инновационным развитием [Текст]. Москва: Издательство «Омега-Л», 2013. 411 с.
- 2. Медведев В.П. Инновации как средство обеспечения конкурентоспособности организации [Текст]. М.: Магистр, 2011. 276 с.
- 3. Луговой А.Ж. Управление формированием инновационной экономики в России [Текст] М.: ЗАО «Изд-во «Экономика», 2012. 124 с.
- 4. Интерфакс-центр экономического анализа // [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.interfax.ru/business/