

Секция «7. Развитие управленческого потенциала в инновационной экономике»

Развитие инновационной экономики Российской Федерации

Ульянкин Алексей Владимирович

Аспирант

Московский государственный университет экономики, статистики и информатики,

Факультет финансов и кредита, Москва, Россия

E-mail: avulyankin@yandex.ru

Научный руководитель

к. э. н. Чапкина Елена Геннадьевна

В настоящее время, наиболее заметные изменения, происходящие в российской экономике, связаны с планируемым переходом к экономике инноваций, развитию инновационной деятельности на предприятиях, в наиболее приоритетных отраслях и сферах деятельности. Инновационная деятельность предприятий представляет собой создание и использование продукта интеллектуальной деятельности, воплощение и реализацию оригинальных научных идей в виде готового продукта [3, с.216]. Научно-технический прогресс обеспечивается с помощью процесса вложения средств в экономику, т.е. инноваций . Инновационный менеджмент включает в себя принципы модернизации и развития действующих схем организации деятельности компаний и способен существенно повысить шансы достичь высокой конкурентоспособности на рынке и привлечь инвесторов, заинтересованных в развитии новых научных идей. Внедрение и развитие инноваций может оказать положительное влияние на повышение конкурентоспособности отечественных товаров, на повышение престижа российских производителей на международном рынке в связи с ростом качества реализуемой продукции вследствие использования новейших технологий и научных разработок. Стабильность на международном и российском рынке товаров напрямую связана с расширением объема инвестиций в инновации, ростом количества инновационных предприятий, совершенствованием качества выпускаемой продукции.

Возможно ли в настоящее время считать экономику Российской Федерации инновационной?

World Intellectual Property Organization совместно с The Business School of the World и Johnson Cornell University ежегодно публикуют отчет , посвященный глобальному индексу инноваций (The Global Innovation Index) [5]. Рассмотрим значения данного показателя за 2012 и 2013 годы, согласно рейтингу инновационных стран, опубликованному в данных отчетах.

На рис.1 представлены величины глобального индекса инноваций для стран, входящих в первую десятку, согласно рейтингу в отчете The Global Innovation Index, а также величина данного показателя для Российской Федерации. По состоянию на 2012 год, Российская Федерация занимает 51-е место (индекс равен 37,9). Первое место в рейтинге глобального рейтинга инноваций занимает Швейцария (68,2) [5]. При определении величины индекса, специалистами производится оценка ряда как макро-, так и микро-экономических показателей, определяется эффективность использования инноваций,

Форум «III ММФФ»

затраты ведущих инновационных компаний на развитие и модернизацию, результаты инновационной государственной стратегии и т.д.

На рис.2 видно, что первое место в рейтинге, по-прежнему занимает Швейцария (показатель равен 66,59). Российская Федерация находится на 62 месте в мире среди стран с инновационной направленностью (величина показателя – 37,20) [5]. Сравнив графики, также можно заметить, что состав стран, занимающих лидирующие позиции в рамках инноваций, за 2 года практически не изменился. Изменились лишь позиции стран в рейтинге.

Обеспечение и развитие инновационных производств в развитых европейских странах обусловлено увеличением влияния в секторах науки и технологии. В условиях формирования инновационной экономики, со стороны государства требуется создать специальные условия для обеспечения скорейшего развития и внедрения инноваций в различных отраслях. Необходимо формировать и развивать благоприятную среду для внедрения инноваций в отраслях, имеющих приоритетное значение для экономического развития страны: тяжелой и легкой промышленности, сельском хозяйстве, лесном хозяйстве и др.

В настоящее время, для развивающейся российской инновационной компании доступны некоторые источники финансирования, такие как: бизнес инкубаторы, технопарки, венчурные фонды, государственные программы финансирования, а также банковское кредитование инноваций.

В настоящий момент, в нашей стране, сфера кредитования инноваций банками активно развивается. У многих кредитных организаций уже есть собственные программы предоставления кредитов на модернизацию и развитие инноваций со специальными льготными условиями. Банковское кредитование инноваций является выгодным источником средств для компаний, в случае, если уровень процентной ставки ниже показателя внутренней нормы доходности (IRR), определяющего максимальную стоимость привлекаемого капитала, при которой инвестиционный проект сохраняет прибыльность. В целях снижения рисков, банки обычно требуют обеспечение залога. Периодичность выплат, как правило, не зависит от стадии жизненного цикла инновационного продукта

Принятие законопроекта на государственном уровне, облегчающего доступность государственных гарантий для банков и кредитных организаций, позволяющих минимизировать риски за счет возмещения кредитору возможного ущерба в размере установленной суммы. Возможно создание специального органа, осуществляющего контроль и своевременное предоставление гарантий банкам в рамках инновационных проектов.

Одним из вариантов усиления позиций инновационных предприятий на отечественном рынке, может стать взаимодействие крупных российских промышленных предприятий, включая государственные корпорации, с зарубежным малым инновационным бизнесом и научно-исследовательскими институтами. Если создание собственных научных подразделений в рамках компаний может отнять достаточно большое количество ресурсов и времени, то окупаемость инноваций может быть увеличена за счет подобного взаимодействия, т.к. компании, работающие в сфере инноваций, нередко имеют готовые разработки, требующие финансирования и реализации. К тому же малые предприятия достаточно мобильны для того, чтобы реагировать на изменения рынка или запросов потребителей. Еще одним плюсом данного взаимодействия для российского рынка ста-

Форум «III ММФФ»

нет возможность интеграции в мировое инновационное пространство.

Литература

1. Проект Федерального закона «О государственной поддержке инновационной деятельности в Российской Федерации» № 495392-5. [Электронный ресурс] Государственная дума, официальный сайт. // <http://asozd2.duma.gov.ru/main.nsf/%28Spravka%29?OpenAgent&RN=495392-5&12> (дата обращения: 30.10.2013)
2. Проект Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. Сайт Министерства экономического развития Российской Федерации. [Электронный ресурс] http://www.economy.gov.ru/minec/activity/sections/innovations/development/doc20111020_ (дата обращения: 19.11.2013)
3. Никитин А.Ф. Экономический словарь. // М.: ОЛМА-ПРЕСС Образование, 2005 – 672 стр.
4. Шелепов В.Г. Формирование институционального механизма кредитования инновационных компаний в условиях модернизации экономики. [Текст] // Банковские услуги. №9, 2010 г. стр. – 2-5.
5. World Intellectual Property Organization. INSEAD The Business School of the World. Global Innovation Index. [Электронный ресурс]. <http://www.globalinnovationindex.org/content.aspx?page=GII-Home> (дата обращения: 19.11.2013)

Иллюстрации

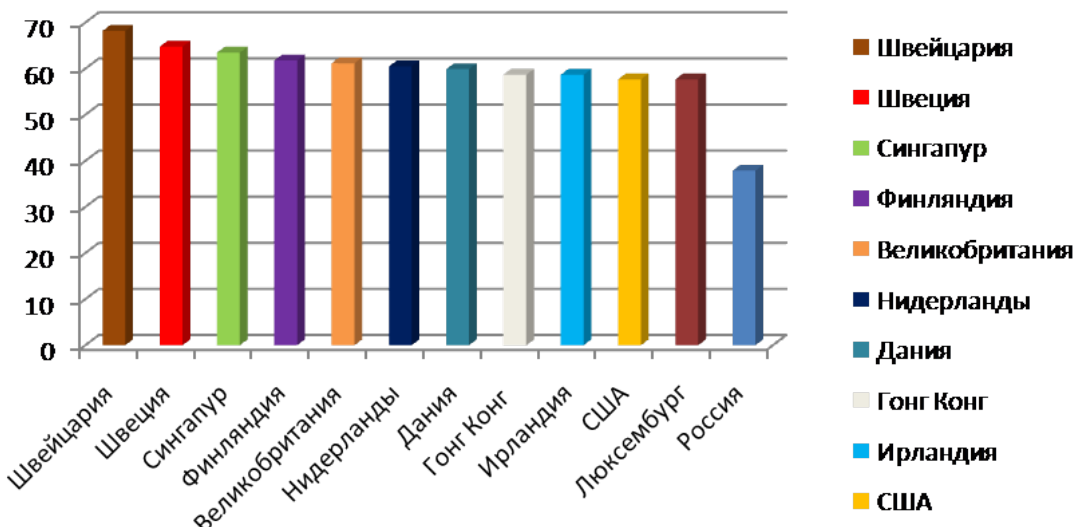


Рис. 1: Глобальный индекс инноваций (данные за 2012 г.)

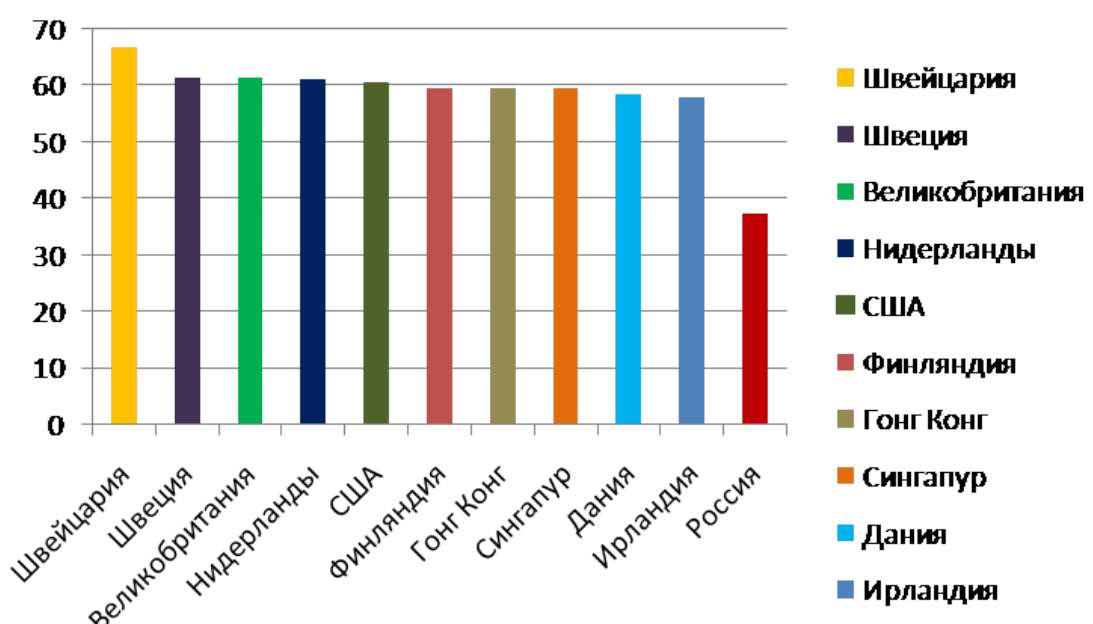


Рис. 2: Глобальный индекс инноваций (данные за 2013 г.)