

М.С. Хроменкова, 3 курс

*Научный руководитель – Е.П. Семиренко, к.э.н., доцент
Белорусский государственный экономический университет*

Инновации служат основой экономической безопасности страны. Высокий уровень инновационности экономики позволяет стране достойно участвовать в мировой конкуренции.

Для современной Беларуси путь инновационного развития является единственно верным, поэтому стратегическим направлением развития нашей страны определено формирование и ускоренное развитие высокотехнологичных секторов национальной экономики, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов, закрепление позиций республики на рынках наукоемкой продукции.

Важнейшим условием успешного развития инновационной деятельности является вопрос о ее финансировании. В качестве источников финансирования выступают средства республиканского, местных бюджетов, бюджета Союзного государства России и Беларуси, Белорусского инновационного фонда, ведомственных инновационных фондов, иностранных инвесторов, собственные средства организаций, банковские кредиты и прочие источники.

Согласно опубликованной Концепции Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы (далее — Концепция) объем финансирования проектов по созданию новых предприятий и производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, составит 30 858 450,0 млн рублей. 71,1 % данных средств планируется привлечь за счет внебюджетных источников, основным из которых будут кредиты банков и собственные средства организаций. [1]

Следует отметить, что большое количество отраслей промышленности активно используют банковские кредиты для внедрения инноваций в процесс производства. Существует ряд отраслей, которые внедряют в свое производство новые технологии в большей степени именно благодаря банковским кредитам и займам. Имеет место повышение инновационности в производстве пищевых продуктов, включая напитки, производство табака на 66,3% осуществлялось за счет банковских кредитов; целлюлозно-бумажное производство, издательская деятельность (90,7%) и др. [2]

Кредиты банков активно используются во многих других отраслях экономики. Поэтому в республике в настоящее время взят курс на увеличение доли банковского финансирования: участие банковских кредитов общем объеме инвестиций за 2014г. составила 26%, что на 5,6% больше, чем в 2013г. [2]). Для повышения роли банков в финансировании инновационных проектов необходимо осуществить ряд реформ.

В мировой практике широкое распространение получили две модели организации инвестиционной деятельности банков: сегментированная (американская) и универсальная (германская).

Основой данных моделей является специфика распределения рисков. В американской модели риски разделены на коммерческие и инвестиционные и их несут соответствующие банки. В германской – контроль рисков обеспечивается универсальными коммерческими банками, являющи-

мися одновременно основными кредиторами предприятий и субъектами финансового рынка. [3, с.126–127; 4, с.267– 271]

В связи с тем, что в нашей стране небанковские кредитно–финансовые организации не получили широкого развития, ориентироваться следует на германский вариант модели.

Согласно данной модели деятельность крупных универсальных банков в Беларуси должна быть ориентирована на стратегию, объединяющую совершение традиционных банковских операций и предоставление клиентам широкого перечня инвестиционных банковских услуг. Банки должны преимущественно «фокусировать свои усилия» на тех сферах деятельности и рыночных сегментах, на которых они, во–первых, могут быть более конкурентоспособными, и, во–вторых, где их деятельность в наибольшей степени будет способствовать решению задач, стоящих перед экономикой страны. Именно поэтому в нашей стране уже сегодня действует ряд положений о порядке финансирования государственных программ и мероприятий за счет кредитов банков на конкурсной и добровольной основах.

В Концепции отмечается, что для финансирования реализации инновационных проектов в недостаточной мере используются прямые иностранные инвестиции, собственные средства юридических лиц, кредиты банков, в том числе Банка развития Республики Беларусь. Поэтому Программа будет предусматривать совершенствование механизма кредитования отечественными и зарубежными финансовыми организациями инновационных проектов Государственной программы, в том числе под гарантии Правительства Республики Беларусь. Также предусматривается создание и реализация преимуществ новых для республики инструментов финансирования инновационной деятельности, включая венчурного. [1]

По мнению некоторых экономистов, участие банков в инвестиционном процессе как соучредителей самостоятельных специализированных фондов венчурного финансирования является перспективным направлением для Республики Беларусь. Создание организационного механизма венчурного финансирования сможет стать дополнительным стимулом к выполнению в стране рискованных проектов, связанных с научным обоснованием, разработкой и производством новой высокотехнологичной продукции.

Финансирование рискованных проектов может быть выгодно и самим банкам. Как показывает зарубежный опыт, участие в венчурном инвестировании направлено на достижение банками стратегических целей. Среди которых могут быть стремление банков внедриться в новую отрасль (в качестве инвесторов в капитал), создание новых финансовых инструментов для увеличения доходности и участия в сферах, приносящих доход выше среднего уровня. Банки также используют венчурные инвестиции для увеличения их кредитной активности за счет привлечения на обслуживание новых клиентов, ранее финансируемых в рамках венчурных проектов, повышения их лояльности. [5]

Несмотря на значимые выгоды как для экономики в целом, так и для самих банков возможность их участия в финансировании венчурных проектов имеет существенные ограничения как законодательного, так и институционального характера. [5] Самым подходящим решением для создания механизма участия банков в данном виде инвестирования может стать создание какого–либо государственного регулятора, либо возложение ответственности на Государственный комитет по науке и технологиям или Академию наук. Они могут заняться созданием Республиканского венчурного фонда, в уставном капитале которого будут участвовать коммерческие банки Республики Беларусь.

Данное предложение пока не получило развития в нашей стране, однако в сфере венчурного финансирования уже появились продвижения, т.к. сейчас на этапе разработки находится соглашение о создании белорусско–российского венчурного фонда с предполагаемым объемом финансирования в 20 млн долл. США.

В завершении хотелось бы отметить, что Республике Беларусь, как развивающейся стране, необходимо расширять инновационную деятельность. В этом могут помочь не только государственные и иностранные инвестиции, но и средства коммерческих банков страны. Поэтому необходимо активно стимулировать участие банковского сектора в венчурном финансировании, создав механизм защиты от рисков для банков.

Список использованных источников

1. Концепция Государственной программы инновационного развития // Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gknt.gov.by/opencms/export/sites/default/ru/Documents/GPIR_2016_2020.doc. – Дата доступа: 17.03.2016.

2. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь, 2015 // Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/upload/iblock/97d/97d941152b924eb6d362d0a1eb2cdc75.zip>. – Дата доступа: 12.02.2016.

3. Роль кредита и модернизация деятельности банков в сфере кредитования : учебное пособие / О.И. Лаврушин [и др.] ; под ред. О.И. Лаврушина. – М.: КНОРУС, 2013. – 272 с.

4. Игонина, Л.Л. Инвестиции : учеб. пособие / Л.Л. Игонина ; под ред. В.А. Слепова. – М. : Экономика, 2005. – 478 с.

5. О привлечении банков к финансированию инноваций // LIVEJOURNAL [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://luchecon.livejournal.com/438786.html>. – Дата доступа: 17.02.2016.