

ситуации выборе одного из трех вариантов снабжения предприятия необходимым сырьем в конкретных условиях: собственный отдел закупок — толлинг (давальческая схема) — аутсорсинг. Предложен простейший алгоритм решения задачи закупочной логистики. При этом выборе учитываются функции, выполняемые при планировании коммерческой деятельности [6].

В практике закупочной деятельности рекомендуется держаться основных принципов: обращаться с поставщиками так же, как с клиентами фирмы; «дружить» с ними и не забывать демонстрировать общность интересов; знакомить поставщика со своими задачами и быть в курсе его деловых операций; четко соблюдать принятые на себя обязательства; учитывать в деловой практике интересы поставщика; поддерживать стабильные контакты.

Для создания конкурентоспособных связей с поставщиками необходимо смещение акцента с критериев продуктивности, таких как затраты на выпуск заказа на закупку, на стратегические вопросы, такие как интеграция поставщика на ранней стадии разработки продукции; отношения тесного сотрудничества с поставщиком (с точки зрения партнерства — «плечом к плечу»); отбор поставщиков на основе контроля качества на всех стадиях вместо приема или отказа в приеме товара после его проверки при поступлении; обновление базы данных поставщиков, акцент на бизнесе с лучшими и надежными поставщиками; настрой на постоянный процесс улучшения базы поставщиков и функции закупок.

#### Список цитируемых источников

1. Ларионова, А. А. Значимость оптимизации запасов на предприятиях в современных условиях / А. А. Ларионова, Е. С. Рыжова // Финансовые инструменты регулирования социально-экономического развития регионов : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. — 2016. — С. 349—351.
2. Ларионова, И. А. Логистика, оценка логистических затрат и управление ими : учеб. пособие для студентов специальности 060800 и 351300 / И. А. Ларионова, Ю. Г. Лебедев, А. Д. Руденко / Моск. гос. ин-т стали и сплавов ; Технол. ун-т (МИСиС). — М., 2002.
3. Ларионова, И. А. Методический подход к выбору поставщика сырья титанового предприятия / И. А. Ларионова // Титан. — 2015. — № 1 (47). — С. 45—48.
4. Селиванов, А. В. Методика формирования и расчета баланса материальных ресурсов в логистических системах / А. В. Селиванов, И. И. Вашлаев, А. Д. Бурменко // Решетнев. чтения. — 2010. — Т. 2. — № 14. — С. 659—661.
5. Селиванов, А. В. Контурно-интегрированное управление процессами логистических систем промышленных предприятий / А. В. Селиванов // Логистические системы в глобальной экономике. — 2013. — № 3-1. — С. 211—214.
6. Селиванов, А. В. Рейтинговый анализ вклада участников логистической системы в результаты работы промышленного предприятия / А. В. Селиванов, А. Д. Бурменко, А. С. Бутусин // Логист. системы в глобальной экономике. — 2014. — № 4. — С. 239—245.

УДК 330.322

Е. В. Ворошина

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Барановичи

## БАНКОВСКИЙ МЕХАНИЗМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

**Введение.** Проблемам осуществления финансирования инновационных проектов, обеспечивающих производство конкурентоспособной продукции, в настоящее время уделяется большое внимание как в отечественной, так и зарубежных экономиках. Стратегия развития государства, основанная на инновациях, требует качественно новых механизмов взаимодействия субъектов экономики, в частности предприятий и банков. Движущей силой современной научно-технической революции выступают инновации, определившие ход экономического развития и являющиеся базой для него. В связи с этим актуализируется проблема совершенствования механизмов финансового обеспечения инновационных процессов. Объективная необходимость всесторонней интеграции отечественной банковской системы в финансирование инноваций объясняется выделением данного сектора экономики как стратегического, позволяющего аккумулировать масштабные инвестиционные ресурсы.

В общемировой практике финансирование инновационных проектов осуществляется, как правило, на паритетных началах между бизнесом и банками [1, с. 3]. Основную сложность в отечественных реалиях представляет формирование механизма участия банков в финансировании инноваций, при котором обеспечивалась бы эффективность использования банковского капитала, а условия предоставления последнего отвечали требованиям производственного процесса по факторам срочности, стоимости и доступности.

Целью статьи является разработка практических рекомендаций по совершенствованию механизма банковского участия в финансировании инновационных процессов.

Механизм банковского обеспечения инновационных процессов требует разработки принципиально новых подходов к формированию методики реализации системы отношений между коммерческими банками и реальным сектором экономики.

**Основная часть.** На современном этапе развития Республики Беларусь особую актуальность приобрели вопросы, связанные с реализацией масштабных инновационных проектов. Реализация инновационных проектов на массовой основе способна снизить сырьевую зависимость, модернизировать отечественную экономику, тем самым обеспечив стране конкурентные позиции на международном уровне.

Одним из основных факторов, сдерживающих расширение банковской деятельности до уровня кредитования инноваций, являются высокие риски невозврата кредитных средств, обусловленные неопределенностью инновационной деятельности по отношению к ожидаемому результату.

Формирование отечественной модели финансирования инновационной деятельности предполагает учет институциональных и структурных особенностей экономики страны.

На финансовом рынке Республики Беларусь функционируют следующие институты: Национальный банк; Министерство финансов Республики Беларусь; банки и небанковские кредитно-финансовые организации; открытое акционерное общество «Банк развития Республики Беларусь»; профессиональные участники рынка ценных бумаг, в том числе открытое акционерное общество «Белорусская валютно-фондовая биржа»; страховые организации, включая республиканское унитарное предприятие «Белорусская национальная перестраховочная организация», осуществляющее страховую деятельность исключительно по перестрахованию; организации, осуществляющие лизинговую деятельность; микрофинансовые организации; форекс-компании; иные организации, осуществляющие посредническую деятельность на финансовом рынке.

Развитие финансового рынка в 2011—2016 годах характеризовалось в первую очередь институциональными изменениями. Совершенствовались подходы к оказанию финансовой поддержки в рамках реализации государственных программ и мероприятий, создан банк развития, урегулирована деятельность на рынке лизинга, микрофинансирования и внебиржевом рынке «Форекс», обеспечено комплексное совершенствование законодательства о рынке ценных бумаг и страховании, сняты основные барьеры, препятствующие их развитию [2].

Государство предпринимает активные попытки по стимулированию притока частных инвестиций в общий объем финансирования экономики страны, поиск новых и стабильных участников инвестиционной деятельности заостряет внимание на коммерческих банках. В сравнении с другими субъектами экономики именно они, как финансовые посредники, аккумулируют огромный денежный капитал, обладая одними из самых крупных накоплений свободных денежных ресурсов в стране в то же время имеющими значительный опыт взаимодействия как с государством, так и с частным сектором в области реализации инвестиционных проектов.

Участие кредитных организаций в инновациях ограничивается кредитованием действующих предприятий с имеющимся денежным потоком от текущей деятельности и принимающих на себя в полном объеме ответственность за эффективную реализацию инновационных проектов.

Причиной неохотного сотрудничества банков с инновационно активными предприятиями является отсутствие действенного механизма снижения инновационных рисков, что сводит в большинстве случаев подобное взаимодействие лишь к частичной модернизации производства.

В развитых странах банковский капитал служит мощным рычагом финансирования предприятий, задействованных в сфере инноваций. При выполнении определенных требований банк способен осуществлять долгосрочное кредитование инновационных проектов. В зарубежных странах в качестве обеспечения банковского кредита собственниками предприятия передается пакет акций банку, который, в свою очередь, вводит в управляющий орган своего представителя, контролирующего деятельность компании.

В Республике Беларусь коммерческие банки играют первостепенную роль в аккумулировании и перераспределении свободных финансовых потоков, которые могут быть направлены и на стимулирование инновационного развития, в том числе путем венчурного инвестирования. Несмотря на потенциальные выгоды участия банков в венчурном финансировании, такая деятельность на современном этапе ограничивается нормами как законодательного, так и институционального характера.

Кредитование банками венчурных проектов осложнено по следующим причинам: венчурные компании на стадии становления не могут предоставить необходимое обеспечение по кредиту; существующая практика оценки кредитоспособности заемщиков не позволяет банку принять обоснованное решение о возможности выдачи кредита; венчурное кредитование рассчитано на длительный срок и должно обеспечиваться долгосрочными ресурсами банка, величина которых у банков ограничена [3, с. 16].

**Заключение.** Механизм участия банков Республики Беларусь в венчурном инвестировании должен включать как устранение законодательных ограничений, так и учет особенностей белорусской институциональной среды. В государственной финансовой системе представляется целесообразным формирование группы акционерных инновационных банков как ее отдельного структурного элемента.

Инициатива создания такого рода банков должна исходить от государства, которое на первоначальном этапе будет владеть контрольными пакетами их акций.

К числу основных функций инновационных банков следует отнести: долгосрочное кредитование под низкую процентную ставку инновационных проектов и программ; страхование инвестиционных проектов, имеющих инновационную направленность; контроль за целевым использованием выданных долгосрочных ссуд; осуществление лизинговых операций; оказание предприятиям помощи в разработке бизнес-планов инновационных проектов; финансовую поддержку патентования за рубежом белорусскими предприятиями принадлежащих им объектов интеллектуальной собственности, играющих определенную роль в процессе реализации ими инновационных проектов, кредитруемых инновационными банками [4, с. 180].

Участие банковского сектора в процессе формирования и становления инновационного кредитования является необходимым условием экономического развития Республики Беларусь.

На протяжении длительного времени в Республике Беларусь осуществлялось директивное кредитование, которое позволяло активизировать инвестиционный процесс, но вместе с тем привело к накоплению ряда дисбалансов и нарастанию издержек, среди которых — значительная сегментация кредитного рынка, удорожание кредитов в рыночном сегменте, ухудшение доступа частного сектора к кредитам, субсидирование убыточных предприятий.

Поэтому в Республике Беларусь необходим курс на последовательное сокращение объемов директивного кредитования, освобождение банков от несения данной нагрузки, а также повышение эффективности распределения финансовых ресурсов в рамках государственных программ и мероприятий путем наделяния банка развития соответствующими полномочиями. Перечисленные меры позволят существенным образом изменить институциональную структуру и набор инструментов финансового рынка, высвободив пространство для развития эффективных рыночных механизмов [2].

Реформирование подходов к директивному кредитованию должно основываться на следующих принципах:

- планомерное сокращение объемов директивного кредитования;
- передача банку развития функции директивного кредитования всех государственных программ и мероприятий (за исключением жилищного строительства и текущей деятельности организаций агропромышленного комплекса);
- осуществление банком развития директивного кредитования инвестиционных проектов в рамках государственных программ на принципах конкурсного отбора и равного доступа юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к участию в конкурсах.

#### Список цитируемых источников

1. Абасов, Р. Г. Механизмы банковского финансирования инновационного развития экономики : дис. ... канд. экон. наук / Р. Г. Абасов. — Краснодар, 2014. — 181 л.
2. О стратегии развития финансового рынка Республики Беларусь до 2020 года [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 28.03.2017 г. № 229/6. — Режим доступа: <http://www.nbrb.by/finsector>. — Дата доступа: 07.10.2017.
3. Лученок, А. Участие коммерческих банков в венчурном финансировании / А. Лученок, Н. Рябова // Банк. вестн. — 2013. — С. 14—20.
4. Чепик, А. И. Финансирование инноваций / А. И. Чепик // Изв. Гом. гос. ун-та им. Ф. Скорины. — 2015. — № 2 (89). — С. 177—181.

УДК 332.832.2

С. М. Горбач, Е. Н. Гриц

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Барановичи

## ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО КАК ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

**Введение.** Строительство является ведущей отраслью развития национальной экономики. Нерешенность жилищных проблем граждан препятствует инновационному развитию национальной экономики в целом.

**Основная часть.** Республика Беларусь в своей социально-экономической политике сохраняет преемственность целей и приоритетов предыдущих лет таким образом, что вносимые коррективы не меняют её сути, а лишь концентрируют приоритеты на наиболее актуальных направлениях социально-экономической жизни. Так, в резолюции V Всебелорусского народного собрания и Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016—2020 годы главной целью определено дальнейшее «повышение уровня и качества жизни населения на основе роста конкурентоспособности экономики, привлечения инвестиций и инновационного развития» [1].

В Беларуси жилищное строительство активно продолжается, хотя и в несколько меньших объемах, чем планировалось ранее. Это связано с тем, что на содержание, формы и механизмы реализации жилищной политики непосредственное влияние оказывают складывающиеся в Республике Беларусь макроэкономические условия.

Прослеживается стабильность и плавный ежегодный прирост средней обеспеченности населения жильем. В 1990 году на одного жителя приходилось 17,9 м<sup>2</sup> общей площади, в 2004-м — 22,6 м<sup>2</sup> общей площади [2]. За 14 лет показатель увеличился на 26,2% (в среднем на 1,87% ежегодно). По состоянию на начало 2011 года обеспеченность населения жильем в среднем по Беларуси составляла 24,0 м<sup>2</sup> общей жилой площади на каждого жителя. На начало 2017 года данный показатель равнялся 26,8 м<sup>2</sup> общей жилой площади на каждого жителя [5]. За 7 лет показатель увеличился на 11,7% (в среднем на 1,67% ежегодно).