

РОЛЬ БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЫ В ПОВЫШЕНИИ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Кадовба Елена Александровна, преподаватель–стажер,

Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, E.A.Kadovba@yandex.ru

Аннотация: в статье проанализированы составные компоненты инновационного потенциала региона и определена роль банковской системы в его наращении.

Ключевые слова: модернизация, инновационный потенциал региона, структура инновационного потенциала, научный потенциал, финансовые ресурсы, банковская система, избыточная ликвидность банка.

В последние несколько лет на государственном уровне широкое распространение получила идея модернизации отечественных предприятий. Несоответствие морального и физического состояния оборудования, присутствующее у большого количества предприятий страны, современным мировым достижениям науки и техники, создает явные препятствия в процессе производства качественной и конкурентоспособной на внешнем рынке продукции. В связи с этим появляется необходимость исследования особенностей инновационной деятельности в Республике Беларусь, ее тенденций, объективных используемых и неиспользуемых возможностей в данной сфере, а также всех проблемных ее аспектов. Другими словами, изучение инновационного потенциала страны, в частности, ее отдельных регионов, его оценка и развитие – это одна из первостепенных задач, решение которой позволит совершенствовать инновационные процессы в государстве.

Теоретические и практические исследования, посвященные теме инновационного потенциала, можно встретить в работах И.В. Шляхто, М. Данько, Н.И. Богдан, Т. Садовской, В.И. Абрамова, С.Г. Алексеева и других ученых. В широком смысле потенциал (от лат. *potentia* – сила, мощь) означает «совокупность имеющихся средств, возможностей в какой–либо области». Понятию «инновационный потенциал» не принадлежит единой, общепринятой трактовки, разные исследователи могут делать свой акцент на каких–либо его аспектах. Исходя из анализа теоретических подходов к сущности инновационного потенциала региона, сформулируем собственное определение данной категории:

«Инновационный потенциал региона – это система явных и скрытых возможностей, связанных с наличием и уровнем развития совокупности потенциалов в области кадрового, финансового, производственного, информационного, научно–технического, инвестиционного и иного обеспечения, находящаяся под воздействием региональной и государственной инновационной политики, экономического положения страны и способности субъектов управлять ею».

Для глубокого понимания сущности инновационного потенциала региона, обеспечения возможности управлять им и развивать, с нашей точки зрения, необходимо, во–первых, глубоко понимать его структуру, а во–вторых, принимать во внимание особенности и историю экономического и политического развития всего государства, в рамках которого существует данный регион. Исследование структуры инновационного потенциала той или иной территории дает возможность определить основные направления его развития. Исходя из предложенной схемы (рисунок 1), инновационный потенциал региона включает такие компоненты как интеллектуальный, финансовый, организационный, научно–технический и другие виды потенциала. Кроме того, косвенным образом в состав инновационного потенциала региона включаются внешние факторы–показатели, такие как инновационная политика, проводимая государством, уровень экономического и политиче-

ского развития, развитость международного сотрудничества и другие. Следует также понимать, что инновационный потенциал региона – это система как явных, так и скрытых возможностей, способность всех предприятий к обеспечению максимально возможной в существующих условиях эффективности своей текущей деятельности, к развитию и сотрудничеству.



Рисунок 1 – Структура инновационного потенциала региона

В качестве одного из основных элементов структуры инновационного потенциала региона выступает финансовый потенциал, поскольку для обеспечения процесса модернизации нужны не только идеи, научные разработки как таковые, но и источники финансирования их создания и воплощения на практике. К таким источникам можно отнести собственные средства предприятий, акционерное финансирование, средства республиканского и местного бюджета, инновационных фондов, банковские кредиты, венчурное финансирование и другие. В белорусских реалиях инновационная деятельность предприятий финансируется в большей степени за счет их собственных средств (таблица 1).

Таблица 1 – Динамика затрат на технологические инновации организаций промышленности Республики Беларусь, млн. руб. [1]

Показатели	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Объем затрат, всего	2793302	8763697	7937546	9986209
– в т.ч. за счет собственных средств предприятий	1085953	5303613	3813918	5024469
– удельный вес, %	38,9	60,5	48,0	50,3

Согласно данным официальной статистики, около половины всех затрат на инновационную деятельность приходится на собственные финансовые источники предприятий промышленности. Примечательно, что в качестве фактора, особенно препятствующего развитию инновационной деятельности, большинство организаций в Беларуси называют именно нехватку собственных ресурсов. Отсюда следует, что с точки зрения повышения инновационного потенциала необходима диверсификация источников финансирования инновационной деятельности в регионах, создание возможностей для относительно свободного получения дополнительных ресурсов. Одним из таких возможных источников являются средства банков. На рисунке 2 представлена динамика объема затрат на технологические инновации, финансируемых за счет кредитов и займов, а также его доли в общей сумме затрат.

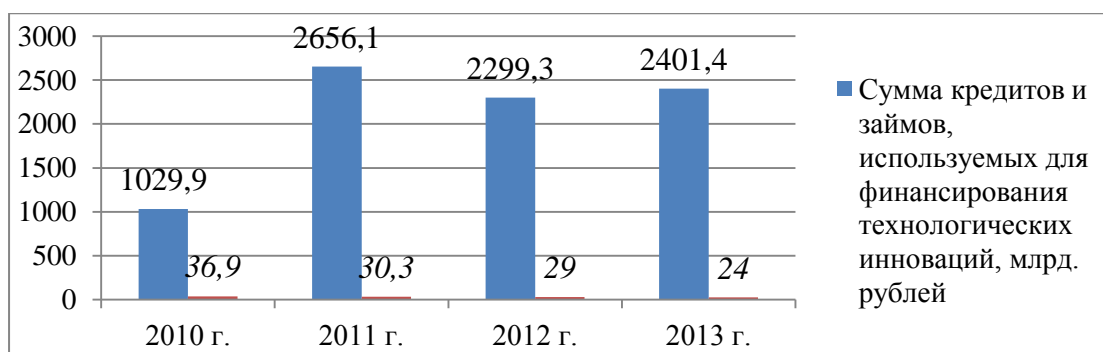


Рисунок 2 – Динамика объема использования кредитов и займов на финансирование технологических инноваций предприятиями промышленности Республики Беларусь [1]

Отметим, что кредиты и займы – это второй по величине источник в структуре затрат на финансирование инноваций в нашей стране после собственных ресурсов предприятий. Вместе с тем, его доля в последние годы сокращается в пользу собственных средств. Темп роста суммы кредитов, выданных на финансирование технологических инноваций, в 2013 г. по отношению к 2012 г. составил 104,4%, тогда как темп роста объемов использованных собственных ресурсов и затрат на финансирование инноваций в целом по стране из всех источников составил соответственно 131,7% и 125,8%.

Потенциально банковская система имеет огромный запас денежных ресурсов, которые могут быть направлены на финансирование инновационного процесса. Так, общая сумма прибыли, полученная всеми тридцатью одним банком страны в 2012 году, составила 5285,8 млрд. рублей, в 2013 году – 6655,5 млрд. рублей, что больше, чем в 2012 году на 1369,7 млрд. рублей. ОАО «Банк развития Республики Беларусь» в 2013 году получил прибыль в размере 1 трлн. 583,3 млрд. рублей. Рейтинг десяти лидирующих по объему чистой прибыли банков представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Рейтинг 10-ти лидирующих банков Республики Беларусь по объему чистой прибыли, полученной в 2013 году [2]

Наименование банка	Чистая прибыль банка в 2012 г., млн. руб.	Чистая прибыль банка в 2013 г., млн. руб.	Изменение чистой прибыли в 2013 г. по сравн. с 2012 г.	Место в рейтинге
АСБ БеларусБанк	1 201 790	1 401 280	+199 490	1
БелАгроПромБанк	1 060 807	1 040 595	-20 212	2
БПС–Сбербанк	724 295	910 164	+185 869	3
ПриорБанк	594 930	683 826	+88 896	4
БелГазпромБанк	341 353	496 663	+155 310	5
БелВЭБ	387 432	414 303	+26 871	6
БелИнвестБанк	188 448	305 157	+116 709	7
Идея Банк	56 601	207 252	+150 651	8
Москва–Минск Банк	143 312	176 880	+33 568	9
Хоум Кредит Банк	2 588	158 765	+156 177	10

Избыточная ликвидность, с которой столкнулись многие банки Беларуси в середине 2014 года, свидетельствует о наличии значительной суммы свободных неиспользуемых денег в банковской системе. Национальный банк путем проведения депозитного аукциона изъял 3 сентября 2014 года из банковской системы Беларуси 2 трлн. 635 млрд. рублей, 16 июля этого же года из банковской системы было изъято 565 млрд. рублей [3]. При этом избыток ликвидности в банковской системе говорит о повышенном кредитном риске при текущем состоянии экономики страны, а также неготовности предприятий реального сектора принимать на себя дополнительные финансовые обязательства в виде кредитов. Банковские кредиты могут быть как выгодным источником средств для

обеспечения финансовой поддержки инновационной деятельности, так и иметь ряд серьезных недостатков с точки зрения компании (таблица 3).

Таблица 3 – Положительные и отрицательные аспекты использования кредита для финансирования инноваций

Положительные стороны	Отрицательные стороны
<ul style="list-style-type: none"> – нет необходимости делить собственность на свою компанию с инвесторами; – на сегодняшний день в Беларуси это более понятный и прозрачный механизм и более доступный, по сравнению, например, с венчурным финансированием. 	<ul style="list-style-type: none"> – часто необходимо вносить в залог свое имущество, либо предоставлять гарантии; – в любом случае компания будет вынуждена выплатить проценты и сумму кредита, независимо от исхода инновационного проекта; – банк чаще оценивает предприятие с точки зрения только его нынешнего положения, а не перспектив, поэтому молодым компаниям кредит получить не всегда возможно; – банки не выдают кредиты «под идею», а только реальному предприятию с хорошей кредитной историей на финансирование проектов в стадии растущей доходности, подъема и зрелости.

Поскольку инновационный проект – это, как правило, высокий уровень риска, а текущее финансовое положение многих предприятий не всегда находится на должном уровне, использовать кредит объективно они не могут. Точно также и банки предпочитают работать только с проверенными и надежными заемщиками, не рискуя, теряя возможный доход. В наличии запасов ликвидности есть и позитивный момент, заключающийся в придании устойчивости всей банковской системе, тогда как напротив, вовлечение капитала банков в инновационный процесс, хотя и способствует повышению инновационного потенциала, устойчивость системы снижает.

Таким образом, с теоретической точки зрения, предоставление финансовых ресурсов банковской системой – это один из рычагов роста инновационного потенциала отдельных предприятий и регионов в целом. Благодаря получению дополнительных средств появляется возможность финансирования инновационных проектов и научных разработок. Однако как банкам, так и самим заемщикам, кредитная сделка будет выгодна только в том случае, если проект имеет достаточно высокую потенциальную выгоду, конкретные сроки окупаемости и спрос на свои результаты, т.е. в целом является качественным и конкурентоспособным. Именно в таких условиях система банковского кредитования инноваций может начать активно функционировать, в противном случае, отвлечение банковских ресурсов под нежизнеспособные, малоприбыльные проекты не будет иметь экономического смысла. Многие эксперты указывают на тот факт, что при наличии хорошего проекта, в любой сфере, найти инвестора достаточно легко. Проблемы появляются в том случае, когда имеет место односторонний поток: есть либо только свободные денежные ресурсы, либо только научные идеи и проекты. Все это доказывает тот факт, что инновационный потенциал регионов – это всегда система параметров, поэтому его реальное развитие и повышение возможно только в случае одновременного наращивания как финансового, так и кадрового потенциала.

Список использованных источников:

1. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь [Статистический сборник] / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2014. – 120 с.
2. Рейтинг банков Беларуси по чистой прибыли за 2013 год – все банки Беларуси работают с прибылью! [Электронный ресурс]. – URL: <http://select.by/content/view/7017/891/>. – Дата доступа: 25.06.2014.
3. Нацбанк изъял из банковской системы Беларуси Br2,6 трлн. избыточной ликвидности [Электронный ресурс]. – URL: <http://buhgalter.by/news/show/12976/>. – Дата доступа: 15.09.2014.