УДК 336.774

## БАНКОВСКОЕ КРЕДИТОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ УКРАИНЫ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Лукашук Максим Валериевич, аспирант Университет банковского дела (Украина)

Lukashuk Maksym, PhD student Banking University (Ukraine), mlukashuk23@gmail.com

**Аннотация.** В статье проанализировано современное состояние банковского кредитования инноваций в Украине, выделены основные проблемы такого кредитования и предложены пути их решения.

**Ключевые слова:** банк, кредитование, финансирование, инновации, инновационное развитие, инвестиции.

Темпы развития субъектов предпринимательства многих сфер экономики Украины определяются результативностью внедрения инноваций, которая, в свою очередь, зависит от возможности привлечения необходимого объема финансовых ресурсов для достижения поставленных целей. Внедрение новейших технологий,

развитие инфраструктуры требуют финансового обеспечения. Общий низкий уровень эффективности инвестиционного потенциала Украины вызывает замедление темпов инновационной деятельности. Ключевым механизмом преодоления указанных проблем сегодня должен стать банковский кредит и его внедрение в сфере инновационного инвестирования.

Банковский сектор является основной частью финансовой системы Украины и главным рычагом экономики, который аккумулирует временно свободные средства и перераспределяет их между отраслями экономики, создавая тем самым инвестиции. Современная банковская система — главный партнер государства в реализации денежно-кредитной и инвестиционной политики.

Актуальность темы заключается в необходимости дальнейшего совершенствования системы банковского кредитования инновационного развития реального сектора экономики, связанного с модернизацией, внедрением современных технологий, созданием новых видов наукоемких отраслей промышленности.

Целью исследования является определение роли банковского кредитования в процессах внедрения инноваций в реальном секторе экономики Украины.

Инновации — это результат внедрения новшества, целью которого является создание дополнительных конкурентных преимуществ, повышение конкурентоспособности, получение экономического, социального, научно-технического эффекта, наращивания прибыли. Инновации являются неотъемлемой составляющей эволюции общества и требуют высокой концентрации финансовых и человеческих ресурсов. Именно при таких условиях одним из инструментов социально-экономического развития является кредит.

В Украине, по данным Госстата, постоянно меняется доля промышленных предприятий, внедряющих инновации: так в 2017-2018гг. доля таких предприятий росла, в 2019г. резко уменьшилась, а в 2020г. начала снова восстанавливаться и составила 14,9% (табл.).

Таблица – Динамика внедрения инноваций на промышленных предприятиях Украины

Показатель	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Отклонения 2020 / 2019гг.	
					Абсолют.	Относит.
Доля предприятий, внедряющих инновации, %	14,3	15,6	13,8	14,9	1,1	-
Количество внедренных видов инновационной продукции, ед.	2 387	3 843	2 148	4 066	1 858	86,5
Доля объема реализованной инновационной продукции в общем объеме реализации, %	0,7	0,8	1,3	1,9	0,6	-

Примечание – Источник: построено и рассчитано автором на основе данных Госстата [1]

Согласно данным таблицы, количество новых видов продукции, выпускаемых промышленностью в течение 2020 года резко увеличилось по сравнению с предыдущими годами. Так, если сравнивать с 2019 годом, количество внедренных инновационных видов продукции увеличилось на 86,5% и составило 4066 ед. Доля реализации инновационной продукции в общем объеме также выросла, в частности за 2020 год на 0,6%. При этом, если сравнивать количество внедренных инно-

вационных видов продукции и долю их реализации - можно проследить, что такая продукция пользуется повышенным спросом.

Таким образом, в целом в промышленности Украины в течение 2020 года наблюдалась положительная динамика внедрения инноваций.

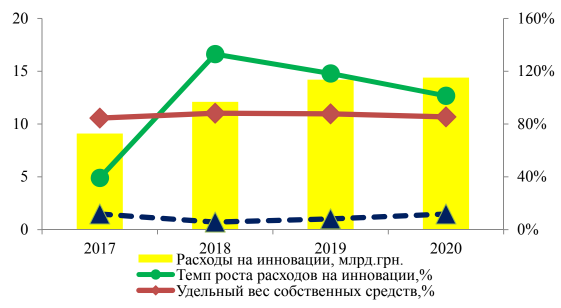


Рисунок – Динамика затрат на внедрение инноваций промышленных предприятий и их структуры

Роимечание – Источник: составлено автором на основе данных Госстата [1]

Одной из главных проблем, которая тормозит внедрение инновационных процессов в экономике Украины является отсутствие у субъектов хозяйствования достаточного количества финансовых ресурсов, необходимых для внедрения таких процессов. Динамику затрат на внедрение инноваций в деятельности промышленных предприятий и их структуру иллюстрирует рис.1.

Согласно данным Государственной службы статистики Украины в течение 2017-2020pp. объем финансирования инноваций промышленных предприятий увеличился на 5,3 млрд.грн. (58,2%) до размера 14,4 млрд.грн. В основном финансирование расходов на внедрение инноваций осуществляется предприятиями за счет собственных средств (85,4%), доля финансирования за счет банковских кредитов составила всего 11,8%.

Таким образом, на современном этапе развития экономики Украины банковские кредиты играют минимальную роль в финансировании инновационной деятельности. Несмотря на значительный потенциал банковского кредитования в социально-экономическом развитии, предприятия используют его не активно, а отдают предпочтение другим источникам финансирования. В течение исследуемого периода кредиты банковских учреждений предоставлялись в основном на финансирование текущей деятельности и не имели конкретной инновационной направленности.

Следует отметить, что слабая кредитная активность промышленных предприятий обусловлена высокой стоимостью кредитных ресурсов как следствие такого фактора, как высокая учетная ставка Национального банка Украины (НБУ). Несмотря на ее уменьшение в 2019-2020 годах — она остается достаточно высокой.

Такой фактор значительно осложняет привлечение кредитов для финансирования инновационных проектов низкорентабельных предприятий, которые в первую очередь нуждаются в модернизации [2, с.185].

Также тормозящим фактором в развитии банковского кредитования инноваций является ограниченный объем долгосрочных кредитных ресурсов. Банковский сектор Украины на сегодня не является полностью финансово состоятельными генерировать достаточный объем кредитного обеспечения и соответствующим образом обслуживать инновационный процесс в Украине, а также не готов брать на себя такие риски.

Сами банковские учреждения указывают на несколько факторов, которые могут сдерживать кредитование инновационного развития предприятий в ближайшей перспективе: потребительские настроения предприятий и населения, которые зависят от состояния экономики и стабильности курса национальной валюты. «В условиях, когда разворачивается девальвационное тренд и наблюдается экономический спад, предприятия и население, естественно, предпочитают воздерживаться от новых инвестиций и не прибегать к банковским кредитам. И, наоборот, если курс стабильный и экономика растет, наблюдается и повышение спроса на различные кредитные предложения» [2, с.15].

Успешность банковского кредитования инновационного развития предприятий связана с контролируемостью рисков и их допустимостью. Уровень рисков увеличивается при следующих обстоятельствах: несовершенство нормативноправовой базы по вопросам рисков; внезапность возникновения негативных воздействий; отсутствие выполнения действий или комплекса мероприятий, направленных на избежание рисков, нивелирование их негативных проявлений; отсутствие практического опыта решения новых задач и ситуаций [4].

В современной ситуации банковского инновационного кредитования в Украине, необходимо применить действенные меры стимулирования банковской кредитной деятельности в инновационной сфере, которыми могут быть: введение льготного налогообложения банков, кредитующих инновации; снижение норм обязательного резервирования ресурсов, которые привлекаются на срок от одного года с целью увеличения ресурсной базы инновационного кредитования и уменьшения конечной стоимости этих кредитов; предоставление банкам права на включение стоимости имущественных прав заемщика в расчет размера резерва для возмещения возможных потерь по предоставленным инновационными кредитам в размере не менее 50% рыночной стоимости залога; предоставление банкам права формировать обязательные резервы в свободно конвертируемой валюте по ресурсам в свободно конвертируемой валюте в краткосрочной перспективе (до одного года) для целей инновационного кредитования; введение механизма долгосрочного рефинансирования НБУ коммерческих банков, которые кредитуют высокоэффективные инновационные проекты; введение механизма государственных дотаций процентных ставок по инновационным кредитам; организация государственного страхования инновационных кредитов и предоставления государственных гарантий по стратегически приоритетным направлениям инновационного финансирования; введение механизмов учета НБУ ценных бумаг банков, эмитированных в счет секьюритизации банковских активов, вложенных в инновационные проекты, с учетной ставкой ниже официально объявленной НБУ [2, с.187].

Таким образом, несмотря на позитивные преобразования в структуре экономики Украины за последние годы, фактический уровень модернизации деятельности

реального сектора экономики на сегодняшний день не полностью отвечает современным потребностям. Сегодня банковский сектор не выполняет роль ускорителя инноваций в экономике. У банков недостаточно собственных ресурсов, а пассивные операции нестабильны и в основном краткосрочны, что ограничивает предложение кредитных ресурсов. У банков практически отсутствует практика кредитования долгосрочных производственных программ и проектного финансирования.

## Список использованных источников

- 1. Статистическая информация Государственной службы статистики Украины [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ukrstat.gov.ua/
- 2. Абрамова А.С., Марич М., Попова Л.В. Кредитное обеспечение инновационного развития экономики банковскими учреждениями в Украине // Проблемы и перспективы экономики и управления. 2019 № 2 (18). С. 181-189.
- 3. Гудзь Е.Е. Банковское кредитование инновационного развития предприятий: возможности и риски // Экономика. Менеджмент. Бизнес. 2019. С. 12-19.
- 4. Управление рисками банков: монография в 2 томах. Т.1.: Управление рисками базовых банковских операций / А.А. Епифанов, Т.А. Васильева, С. М. Козьменко и др. / Сумы: ГВУЗ «УАБД НБУ» 2012. 283с.