

ИННОВАЦИОННЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ И БАНКОВСКИЕ КРЕДИТЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Дмитриева А.И.¹

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва, г. Самара.

Ключевые слова: инновация, государственные программы, предприятия, банк, кредит.

На современном этапе рентабельность промышленных предприятий постепенно снижается. Крупный бизнес сильно зависит от кредитов, не только в рублях, но и в иностранной валюте. Банки проводят политику, направленную, прежде всего на реструктуризацию задолженности таких предприятий с использованием различных дополнительных возможностей, в том числе посредством привлечения ресурсов от ЦБ РФ. Данные меры, а также формирование и реализация специальных программ, направленных на поддержку промышленности, позволят частично решить проблему снижения рентабельности предприятий [3, 4].

На современном этапе существует большое количество различных видов рисков, связанных со сферой промышленности. Отрасли с высоким потенциалом импортозамещения (например, пищевая промышленность, информационные технологии, ряд отраслей машиностроения, фармацевтическая промышленность) характеризуются большим спросом на заемные денежные средства [1]. Однако, несмотря на текущую сложную экономическую ситуацию в нашей стране, большая часть вышеуказанных предприятий остаётся привлекательными клиентами для банков, поскольку являются надёжными заемщиками, возвращая взятый кредит и проценты по нему в срок [6].

Сегодня банки предлагают достаточно широкий спектр программ для реализации промышленного потенциала нашей страны. Например, в 2016 году сформировался план инновационной программы по поддержке лёгкой промышленности. По сообщениям министерства промышленного развития для данной сферы создаётся специальный отраслевой банк, осуществляющий кредитование лёгкой промышленности, функции которого будет исполнять Россельхозбанк. Общий объём финансовой поддержки для вышеуказанной отрасли составит 800 миллионов рублей.

Однако государство также не остаётся в стороне. Например, Постановление Правительства РФ №894 позволяет предприятиям, ориентированным на лёгкую промышленность, вернуть до 70 % суммы затрат на

¹Студент 2 курса магистратуры института Экономики и управления. Научный руководитель: Каширина М.В., кандидат социологических наук, доцент кафедры Экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева.

уплату процентов по кредитам. Данная инновационная программа имеет ряд обязательных условий, которые нельзя нарушать. В первую очередь, кредит должен быть взят в российских банках в 2012-2016 годах, а основная цель взятых заёмных средств — формирование межсезонных запасов, необходимых для производства товаров исключительно в сфере лёгкой промышленности. Кредит можно взять в рублях или же в иностранной валюте. Кроме того, договор должен быть действующим, а максимальный срок предоставляемого кредита не может превышать 3 года. Претендовать на такую интересную инновационную программу могут лишь предприятия лёгкой промышленности, не имеющие просроченной задолженности. Инвестировать полученные денежные средства от фонда (до 70 % выплат по процентам) можно на нужды предприятия, развивая и модернизируя его.

Помимо предоставления заёмных средств, лёгкая промышленность сможет претендовать на льготный федеральный лизинг, ставка которого составляет 3,5 %. Основной упор делается на проекты импортозамещения и технического обновления предприятий. Подобную поддержку окажет российская агропромышленная лизинговая компания.

Однако рассчитывать предприятиям исключительно на льготные банковские кредиты и специальные программы не придётся. Помимо вышеуказанных проектов, предоставляемых кредитными организациями и государственной помощи, существует фонд развития промышленности РФ. Он был основан для модернизации российской промышленности, организации новых производств и обеспечения импортозамещения в нашей стране. Рассмотрим и проанализируем основные программы, предоставляемые данным фондом (таблица 1) [1, 2].

Таблица 1

Инновационные программы фонда развития промышленности РФ

Название программы	Сфера деятельности компании	Условия предоставления средств	Дополнительные критерии
Программа импортозамещения	Инновационно-технологическая деятельность	Срок от 5 до 7 лет, от 50 до 300 млн. руб., но не более 70 % от общей суммы под 5% годовых	Снижение стоимости долгового финансирования. Расширение спектра целевого финансирования. Переход от конкурсных процедур в пользу кредитно-инвестиционного отбора и доработки проектов.
Добанковские проекты	Производственные организации средней капитализации	Срок от 5 до 7 лет, от 50 до 500 млн. руб., но не более 30 % от	Финансирование проектов в целях разработки базовых технологий с дальнейшим их лицензированием и

		общей суммы под 5 % годовых	инжиниринговой адаптацией под специфику компаний Реализация системных инициатив технологических платформ
Преинвестиционные проекты	Крупные компании, реализующие стратегические проекты	Срок от 5 до 7 лет, от 200 до 700 млн. руб., но не более 30% от общей суммы под 5% годовых	Экспертно-техническая и методическая поддержка (банкам и компаниям) разработки новых продуктов производственных компаний, реализуемых с привлечением банковского финансирования

Из представленной выше таблицы мы видим, что срок во всех трёх программах одинаковый и составляет от 5 до 7 лет. Однако максимальные суммы выдаются крупным компаниям, реализующим стратегические проекты (до 700 млн рублей), для разработки новых продуктов. На несколько меньший объём денежных средств могут претендовать проекты по разработке базовых технологий (от 50 до 500 млн рублей). Компании, связанные с инновационно-технологической деятельностью могут рассчитывать на предоставление финансовой помощи в размере до 300 млн рублей.

Проанализировав различные виды современных инновационных программ для поддержки различных секторов промышленного производства, мы можем сделать выводы, что и банковский сектор, и государство заинтересовано в формировании и реализации подобных финансовых программ [5, 7]. Кредитные организации получают новых крупных клиентов, способных помочь развитию данной сферы. Государство же, в свою очередь, сформировывает стабильно работающую организацию в перспективной отрасли. Таким образом, сокращаются расходы по импорту продукции, так как её производство и реализация будет осуществляться в России. Помимо данных моментов, государство получает ещё один плюс — на эффективно работающих предприятиях постоянно создаются новые рабочие места, что положительно отражается на экономике страны в целом.

Однако, для вступления вышеуказанных положительных аспектов в силу, необходимо, чтобы все инновационные программы, которые внедряют государство и банки, работали. Промышленный сектор — сложная отрасль экономики, для развития и становления которой необходимо достаточно большое количество времени, а в сложившихся нестабильных экономических условиях в России у нас данного ресурса катастрофически не хватает.

Список использованных источников:

1. Агаева Л.К., Каширина М.В. Инвестиции как источник экономического роста//В сборнике: Научные исследования и образовательные практики в XXI веке: состояние и перспективы развития Сборник научных трудов по

- материалам Международной научно -практической конференции. ООО «Новаленсо». г. Смоленск, 2015. С. 159-160.
2. Анисимова В.Ю. Специфика механизма повышения эффективности деятельности промышленного предприятия // Развитие промышленных комплексов России в условиях вызовов XXI века: монография/Л.К.Агаева, В.Ю.Анисимова, Н.В.Безлепкина [и др.]; под общ.ред. Н.М.Тюкавкина. - Самара: Изд-во «Самарский государственный университет», 2015. – 230 с.
 3. Каширина М.В. Управление депозитными операциями//Роль финансов в решении социально - экономических проблем общества: сб. статей по материалам Межвузовской научно -практической конференции. Самара: Изд - во «Самарский муниципальный институт управления», 2010.
 4. Каширина М.В. Электронные деньги как необходимость экономизации денежного обращения, их достоинства и недостатки//Вестник Самарского государственного университета. 2015. № 9.1 (131). С. 144-150.
 5. Молодчик А.В., Севастьянов В.П. Условия эффективности кредитования инновационных программ промышленных предприятий // Вестник Пермского университета. 2015, №4 (27). - С. 148-159.
 6. Поддержка лёгкой промышленности [электронный ресурс]. URL: <https://rg.ru/2016/01/29/legprom-site.html>. Дата обращения: 26.11.17.
 7. Фонд развития промышленности [электронный ресурс]. URL: <http://frprf.ru/>. Дата обращения 26.11.17.

ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ

Истратова А.С.¹

Самарский национальный исследовательский университет имени академика
С.П. Королёва, г. Самара

Ключевые слова: стратегическое планирование, экономическое планирование, проблемы стратегического планирования, цели развития, региональное планирование.

Планирование в современном мире представляет собой процесс выработки и принятия решений, по определенному направлению, которые образуют собой упорядоченную систему, где все элементы взаимосвязаны и влияют друг на друга. С помощью планирования на микроуровне выясняется в каких пропорциях используются ресурсы, которыми, в свою очередь, производятся товары, и что остается в дальнейшем распоряжении предприятия.

¹Студентка 4 курса института Экономики и Управления. Научный руководитель: Шаталова Т.Н., доктор экономических наук, профессор кафедры Экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева.