

ФИНАНСОВЫЙ МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА

*Ваганова Оксана Валерьевна,
доцент кафедры экономики и управления на предприятии (городское хозяйство)
НИУ «БелГУ», кандидат экономических наук
г. Белгород, Россия*

В стабильных экономических условиях необходимые механизмы финансирования инновационного производства обеспечиваются автоматически. Однако в рамках модернизации экономики условия подобного характера должны формироваться государством. В первую очередь, к таким условиям необходимо отнести закрепление на уровне нормативно-правовой базы силу воздействия финансовых рычагов на уровень интенсификации инновационного производства, а также законодательное оформление инновационной деятельности. Решающая роль может быть отведена рычагам косвенного стимулирования: кредиту, амортизационным отчислениям, страхованию, налоговым льготам, процентным платежам за кредит, и т.д. Степень стимулирующего влияния каждого из рычагов различна и в значительной мере зависит от целей и задач инновационного развития.

Сегодня цели и задачи инновационного развития становятся более сложными и требуют интегрированного взаимодействия между всеми участниками инновационного процесса. Установить комплексное взаимовыгодное взаимодействие позволяет финансовый механизм обеспечения инновационных проектов и программ. При этом механизм должен включать в себя все необходимые этапы разработки и принятия решений о проектных данных:

- инициацию, способную генерировать инновации;
- формирование спроса и предложения потенциальными потребителями и заказчиками инноваций;
- рассмотрение в Департаменте экономического развития региона отраслевой рабочей группой предложения о реализации инновационного проекта;
- разработку инновационного проекта;
- определение оценки социально-экономической эффективности проекта;
- рассмотрение проекта губернатором или председателем правительства для принятия решения о финансировании;
- представление одобренного проекта в законодательный орган власти и внесения стоимости проекта в консолидированный бюджет.

Законодательными и исполнительными органами власти создается свой организационно-экономический механизм, включающий в себя управление, мониторинг и оценку результатов реализуемого проекта, связанный обратными связями со всеми предшествующими этапами процесса. Соблюдая все этапы разработки и принятия решений о проектных данных описанных выше, нами разработан финансовый механизм обеспечения инновационного проекта в регионе, который представлен на рисунке.

Данный финансовый механизм включает в себя следующую последовательность действий:

1. На основе инновационного спроса и (или) инновационного предложения создается инновационный проект на предприятиях, в организациях, инновационных группах и компаниях.
2. Разработанный инновационный проект направляется с целью дальнейшей финансовой поддержки в торгово-промышленную палату, ассоциацию промышленников предпринимателей, иные заинтересованные ведомства и непосредственно в кредитные учреждения (венчурные и инвестиционные фонды).

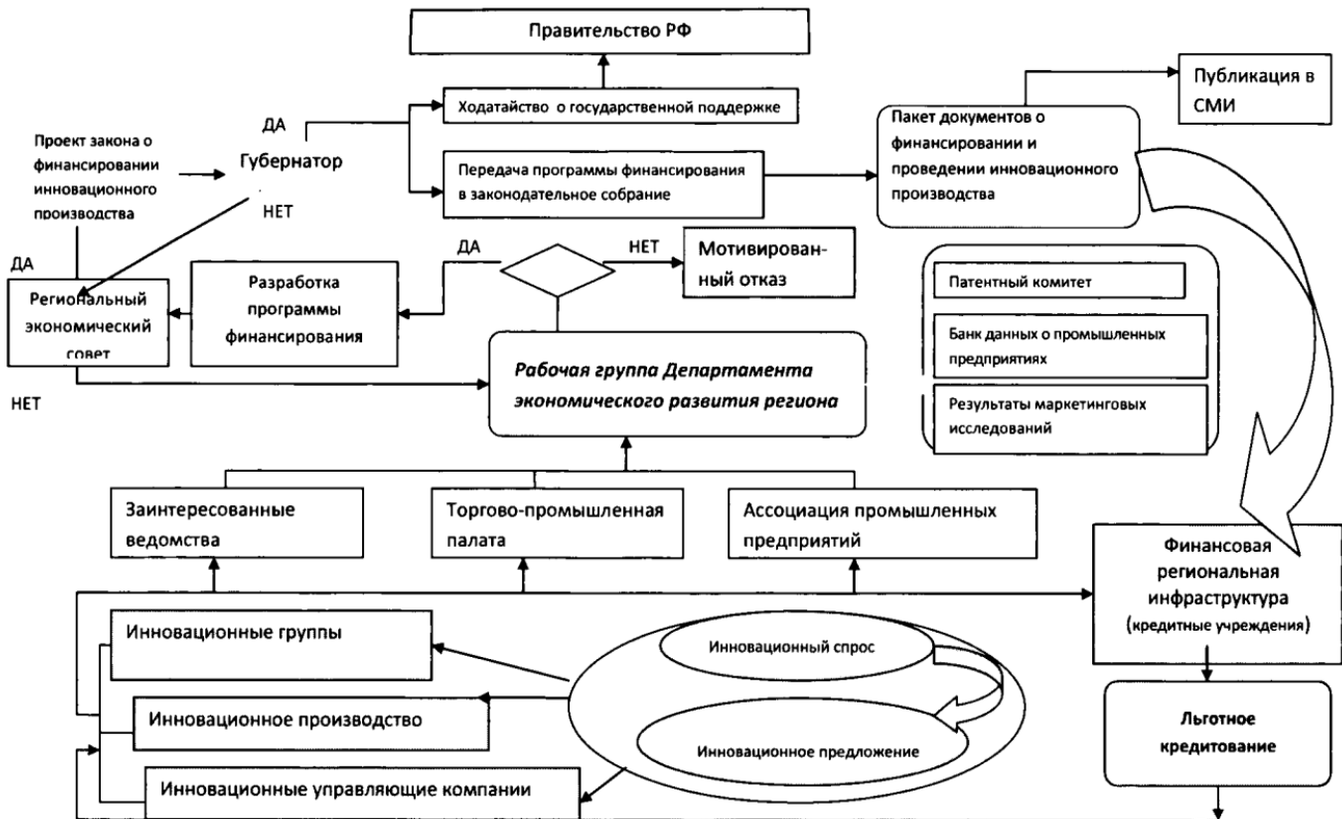


Рис. Финансовый механизм обеспечения инновационного процесса

Если кредитные учреждения выделяют средства на льготное финансирование инновационного проекта, то цикл замыкается. В случае отказа вышеперечисленные организации и ведомства передают инновационные наработки со своими комментариями в отраслевую рабочую группу Департамента экономического развития региона.

3. Данная рабочая группа рассматривает все предложения и принимает решение о дальнейшей судьбе программы, используя для этого патентную информацию, банк данных о промышленных мощностях и результаты маркетинговых исследований.

В случае, когда рассматриваемый инновационный проект не актуален, рабочая группа оформляет мотивированный отказ (стрелка «НЕТ»). Если реализация проекта принесет прибыль, то он направляется в региональный экономический совет (стрелка «ДА» и далее).

4. Региональный экономический совет в случае выявления недостатков и ошибок направляет всю документацию обратно в комитет экономики и развития для последующей доработки (стрелка «НЕТ»), при положительном исходе разрабатывает пакет документов «О финансировании инновационного проекта» и передает его на рассмотрение губернатору (стрелка «ДА» и далее).

5. При несогласии губернатора с проектом закона, проект направляется на доработку обратно – в региональный экономический совет. При принятии решения губернатором о том, что региональная казна не справится с финансированием проекта, подготавливается ходатайство о прошении государственной поддержки и направляется в Правительство РФ (стрелка «ИЛИ» и далее). Если же финансирование возможно в полном объеме за счет региона, то уже одобренный пакет документов «О финансировании инновационного проекта» направляется в Законодательное собрание региона.

6. При непринятии проекта закона, он направляется обратно к губернатору (стрелка «НЕТ»). В случае принятия с учетом внесения соответствующих поправок и дополнений, руководствуясь законом региона «Об осуществлении научной, научно-технической и инновационной деятельности», подписывается новый закон или пакет документов «О финансировании инновационного проекта» и для вступления в силу публикуется в местных СМИ. Новый закон должен содержать необходимые меры, предусматривающие предоставление льготного финансирования, для организаций, осуществляющих разработки в области освоения инновационного производства.

Подводя итог данной статьи, можно сделать вывод, что все этапы инновационного процесса в значительной степени взаимосвязаны и зависят от конкретных региональных факторов социально-экономического развития найти оптимальное сочетание которых, есть первоочередная задача при совершенствовании финансовых механизмов.

Литература

1. Глаголев С.Н. Развитие инвестиционной привлекательности на принципах адаптивности / С.Н. Глаголев // Вестник Белгородского университета потребительской кооперации, 2009 г. – №2 (30). – С. 68-74.
2. Владыка М.В. Формирование и развитие региональной инновационной системы: теория и практика / Л.В. Усатова, М.В. Владыка. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2010.
3. Ваганова, О.В. Структуризация экономики с учетом фактора интеграции субъектов инновационного процесса / С.Н. Глаголев, О.В. Ваганова // Актуальные проблемы экономического развития: международная научно-практическая конференция / Белгородский государственный технологический университет; редкол.: Ю.А. Дорошенко и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 130-140.