

(дата обращения 24.02.2018).

3. Корсак М.М. Лауреаты Нобелевской премии по экономике, 2007. Режим доступа: <https://minsk.rlst.org.by/izdania/ib108/414.html> (дата обращения 25.02.2018)
4. Талер Р. Новая поведенческая экономика: Пер. с англ.– М.: Эксмо, 2017 – 368 с.
5. Дитон Э. Великий побег: здоровье, богатство и происхождение неравенства. Москва: Издательство Института Гайдара, 2016 – 362 с.
6. Тиrole Ж. Теория корпоративных финансов. Книга 1: Пер. с англ.– Издательство Дело, 2017 – 672 с.
7. Holmström B.R., Tirole J. Private and Public Supply of Liquidity // Journal of Political Economy, Vol. 106, No. 1 (February 1998) — pp. 1-40.

БЮДЖЕТНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Ковальчук Л.В.¹

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

Ключевые слова: инновационная деятельность, инновационные проекты, государственное финансирование, бюджетное финансирование.

Инновационная деятельность имеет важное место в рыночной экономике современного мира. Сущность данной деятельности состоит не только в разработке новшеств, но и в выводе инновационных технологий и продукции на рынок, что влечет за собой развитие конкуренции и научно-технического прогресса, а следовательно, происходит значительное изменение как промышленной, так и социальной сферы индустриально развитых стран, а также формируются новые сферы труда и адаптируются существующие. В Российской Федерации ведущую роль в развитии инновационного процесса играет государство, которое с помощью государственной инновационной политики устанавливает объем и состав необходимых для данного процесса ресурсов. Данная роль требует от государства разработки методов, которые бы позволили оптимизировать механизмы финансирования инновационных проектов.

Поддержка инновационной деятельности государством обуславливается необходимостью:

- проведения масштабных исследований, которые не может выполнить частный бизнес в связи с длительными сроками проведения, большими затратами и неопределенными результатами;

¹Студент 2 курса бакалавриата Института экономики и управления. Научный руководитель: Подборнова Е.С., кандидат экономических наук, доцент кафедры Экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева.

- реализации фундаментальных дорогостоящих проектов, для выполнения которых у некоторых организаций наблюдается нехватка ресурсов;
- осуществления научно-исследовательских работ в отраслях с высокой долей государственной ответственности или в приоритетных для государства сферах, к таким сферам можно отнести: экологию, медицину, социальную сферу, сферу вооружения, область аэрокосмической техники.

Бюджетное финансирование основывается на следующих принципах:

- получение максимального социального эффекта при минимуме затрат;
- предоставление бюджетных средств фирмам, предприятиям и организациям по мере выполнения плана и с учетом использования ранее выделенных ресурсов;
- целевая направленность на финансирование инновационных проектов государством путем прямых бюджетных отчислений совместно с привлечением частных венчурных финансовых ресурсов;
- разнообразие финансовых источников [3].

Государственное участие в поддержке инновационных проектов может включать как непосредственную финансовую поддержку централизованными средствами, что называется прямым финансированием, так и создание условий для использования рыночного механизма привлечения средств, то есть косвенное финансирование.

Основными источниками прямого государственного финансирования инновационных проектов в России можно считать: федеральный и региональный бюджеты, бюджет развития и внебюджетные фонды.

При прямом финансировании субъектами научно-исследовательской деятельности, нуждающимися в поддержке государства, являются: организации, связанные с оборонным сектором экономики, организации непромышленной сферы, к примеру, здравоохранение и образование, а также ориентированные на получение прибыли субъекты хозяйствования, которые имеют определенный научно-технический потенциал [6].

Выделяют следующие 3 формы поддержки проектов государством:

1. предоставление кредитов на основе возвратности, срочности и платности;
2. предоставление кредитов на основе закрепления в государственной собственности части акций;
3. предоставление гарантий возмещения части вложенных инвестором средств, в случае срыва выполнения проекта не по вине первого.

Косвенное национальное финансирование инновационных проектов может содержать создание государственными органами выгодных условий для финансирования инноваций заинтересованными в их результатах инвесторами на рыночных условиях.

К методам косвенного финансирования можно отнести:

- предоставление налоговых льгот;
- предоставление налогового кредита;
- предоставление права на ускоренную амортизацию;

– неналоговые направления.

Финансирование инновационных проектов, в основном, осуществляется с помощью реализации целевых программ с использованием средств государственного бюджета. Порядок разработки и реализации данных программ утверждается Постановлениями Правительства Российской Федерации [2].

Стоит отметить, что государственный заказ занимает важное место в этом механизме, так как является основным инструментом реализации инновационной политики государства. Финансирование с его помощью должно быть направлено на научно-технические и инновационные проекты, специально отобранные на конкурсной основе с целью создания принципиально новых видов различной продукции или же получение практических результатов в процессе осуществления теоретических и экспериментальных исследований [1].

К положительным результатам, которые обеспечит размещение на конкурсной основе государственных заказов с дальнейшим подписанием контрактов на выполнение, относится общее повышение эффективности и целевой характер использования финансовых ресурсов. Данная поддержка осуществляется в форме субсидий на формирование материально-технической базы, грантов частным лицам, пособий одаренным ученым [4].

Общий вид существующей системы бюджетного финансирования инновационной сферы деятельности представлен в таблице 1.

Таблица 1

Система бюджетного финансирования инновационной сферы

Объекты бюджетного финансирования	Приоритетные направления НТП	Федеральные инновационные программы	Контракты на выполнение госзаказа
		Государственные научно-технические программы	
		Международные проекты и программы	
	Целевые бюджетные фонды	Российский фонд фундаментальных исследований	Гранты, финансовое обеспечение инициативных перспективных проектов и работ
		Российский гуманитарный научный фонд	
		Фонд содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере	
	Базовое финансирование стратегического ядра	Академический сектор, включая высшую школу	
		Государственные научные центры, лаборатории	
		Содержание уникальных объектов опытно-экспериментальной базы	

Тем не менее, необходимо сказать о негативных последствиях бюджетного финансирования инновационной сферы. К ним можно отнести вытеснение государством частных инвесторов, поскольку для инноваторов наиболее выгодным является государственное финансирование. Кроме того, косвенные методы финансирования, такие налоговые льготы вызывают опасения у компаний по поводу дополнительных налоговых проверок, поэтому они стараются не пользоваться льготами и не классифицировать свои расходы как инновационные [5, 7].

Подводя итоги, необходимо сказать о том, что бюджетное финансирование инновационных проектов позволяет реализовывать масштабные научные исследования, практическую значимость которых мы можем рассмотреть только в отдаленной перспективе, а также модернизировать различные направления науки и технологий. Вследствие бюджетного финансирования даже возникли отдельные сферы деятельности, к примеру, биотехнологии.

Государственные бюджетные и внебюджетные источники финансирования инновационных проектов в дальнейшем будут продолжать играть ведущую роль, а также вполне возможно и укреплять свои позиции по отдельным аспектам, путем совершенствования форм их выделения.

Список использованных источников:

1. Киселев С.И. Передача технологии в развивающемся мире // Патенты и лицензии. – 1995. – № 1. – С. 12.
2. Морозов Ю.П. Инновационный менеджмент: учеб. пособие для вузов. – М.: Юнити-Дана, 2000. – С.45.
3. Полякова П.А. Финансовый механизм процесса продвижения инновационной продукции // Модели управления в рыночной экономике: Сб. науч. тр. Общ. ред. и предисл. Ю.Г. Лысенко; Донецкий нац. ун-т. – Донецк: ДонНУ, 2007. – Вып. 10. – С. 38.
4. Беренс В., Хавранек П.М. Промышленные техникоэкономические исследования. Руководство по оценке эффективности инвестиций. – М.: АОЗТ, 1995. – С.86.
5. 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.
6. 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.
7. 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.