

## Проблемы финансирования инновационной деятельности в РФ

Е.В. Карташов, О.А. Горбунова

Самарский государственный технический университет, Самара, Россия

**Обоснование.** Современный мир не стоит на месте и постоянно изменяется. Инновации являются одним из важнейших компонентов, способствующих данному процессу. Они присутствуют во всех сферах жизни общества. Благодаря инновациям повышается эффективность производства, происходит увеличение прибыли предприятий, улучшаются условия жизни человека. В России огромное внимание уделяют развитию и созданию инновационных разработок [1]. Однако Россия не является лидером в данной области и занимает 47-е место в рейтинге глобального инновационного индекса на 2022 год [3].

**Цель** — выявить основные проблемы, возникающие в процессе финансирования инновационной деятельности.

**Методы.** При исследовании были использованы методы анализа, дедукции и изучения литературы и документов.

**Результаты.** В работе проанализированы затраты организаций на инновационную деятельность, сделан вывод об их незначительном росте за последние 5 лет.

Одной из причин роста финансирования инновационной деятельности является разработанная стратегия инновационного развития РФ до 2020 года, которая была продлена до 2035 года (в настоящее время называется стратегия научно-технологического развития). Однако следует отметить, что данная стратегия не была выполнена и наполовину. За период реализации стратегии уровень промышленного производства технологических инноваций вырос незначительно. Уровень экспорта инновационных товаров достигал только 1 %, на аналогичном уровне была и доля инноваций в ВВП. Также планировалось повышение заинтересованности частного сектора в инновационной деятельности и понижение роли государства, но это не удалось осуществить.

К основным источникам финансирования инновационной деятельности относятся собственные средства, банковский кредит, государственные субсидии, венчурные фонды, иностранные инвестиции и другие (рис. 1).

Были выявлены следующие недостатки рассмотренных источников финансирования: нехватка собственных средств, неготовность банков выдавать долгосрочные кредиты на инновационные проекты, трудность

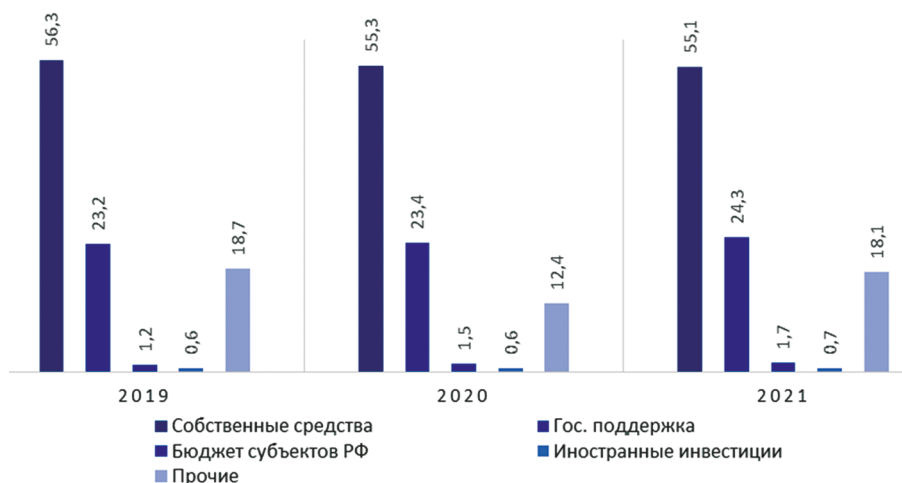


Рис. 1. Структура затрат на инновационную деятельность по источникам финансирования за 2019–2021 гг., % [2]

получения государственных субсидий и в целом неготовность к финансированию предприятий малого и среднего бизнеса.

Помимо сложностей использования различных источников финансирования были выявлены несовершенства инновационной сферы России. К ним относятся: ориентация со стороны государства и инвесторов на предприятия крупного бизнеса, несовершенство финансовой и промышленной политики государства, ориентация государства на приоритетные отрасли экономики, неэффективная реализация политики инновационного развития государства. Все перечисленные факторы способствуют отсутствию стабильного и устойчивого развития инновационной экономики, что, в свою очередь, является причиной наличия проблем финансирования инновационной деятельности.

**Вывод.** Выделенные проблемы финансирования инновационной деятельности являются следствием несовершенства инновационной сферы России. Чтобы исправить ситуацию, государству необходимо осуществлять равномерную поддержку развития всех отраслей, контролировать организации, выступающие в качестве источников финансирования (банки, венчурные фонды), повысить эффективность реализации политики научно-технического прогресса, а также устранить недостатки финансовой и промышленной политики.

**Ключевые слова:** инновации; источники финансирования инновационной деятельности; инновационное развитие; глобальный инновационный индекс; политика научно-технического развития; инновационный сектор; проблемы инновационного развития.

### Список литературы

1. Ананьева Ю.В., Горбунова О.А. Инновационный проект как инструмент реализации инновационной стратегии предприятия // Научное обозрение. Экономические науки. 2020. № 3. С. 62–66.
2. rosstat.gov.ru [Электронный ресурс]. Наука, инновации и технологии. Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/statistics/science#>.
3. globalinnovationindex.org [Электронный ресурс]. Global Innovation Index. Режим доступа: <https://www.globalinnovationindex.org/Home>.

*Сведения об авторах:*

**Егор Вадимович Карташов** — студент, группа 2-ИИЭиГО-105, институт инженерно-экономического и гуманитарного образования; Самарский государственный технический университет, Самара, Россия. E-mail: [konkev@mail.ru](mailto:konkev@mail.ru)

**Оксана Александровна Горбунова** — научный руководитель, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Национальная и мировая экономика»; Самарский государственный технический университет, Самара, Россия. E-mail: [genuka76@mail.ru](mailto:genuka76@mail.ru)