

2) Мусаева Х.М. Системы налогообложения субъектов малого бизнеса: опыт индустриальных стран и возможности его использования в условиях Российской Федерации // Налоги и налогообложение. 2018

3) Статистика науки и образования. Выпуск 4. Инновационная деятельность в Российской Федерации. Инф.-стат. мат. – М.: ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, 2018.

## РОЛЬ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Шаталова Татьяна Николаевна<sup>1</sup>, Мирзоян Инна Артуровна<sup>2</sup>  
Самарский университет, г. Самара

**Аннотация:** Одним из приоритетных направлений в стратегии увеличения экономического роста страны является формирование инновационной деятельности государства, а также усиления ее позиций на внешних рынках. В статье рассмотрены финансовые ресурсы как ключевые элементы инновационной деятельности, обобщена и дополнена классификация финансовых ресурсов, используемых для обеспечения инновационной деятельности. Проанализирована динамика расходов на развитие инновационной инфраструктуры и стимулировании инноваций, а также выявлены основные проблемы финансирования инновационной деятельности и предложены пути их решения.

**Ключевые слова:** финансовые ресурсы, инновационная деятельность, финансирование.

Представим диаграмму динамики мирового инновационного рейтинга РФ в соответствии с данными, представленными в отчете Global Innovation Index.

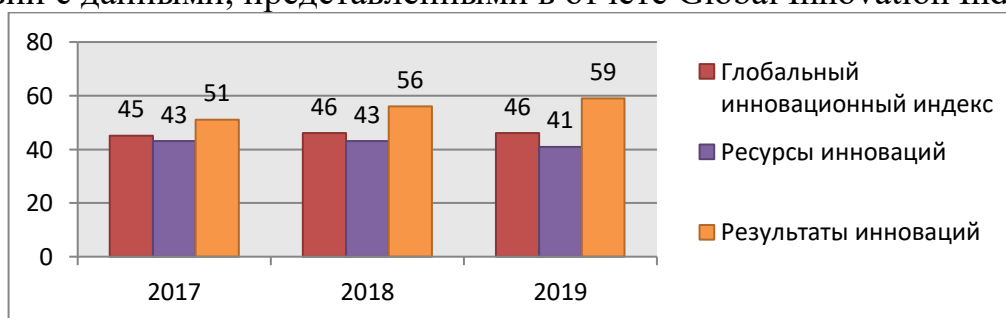


Рисунок 1 - Динамика позиций РФ в Глобальном инновационном рейтинге [1]

<sup>1</sup>Доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры экономики инноваций Самарского университета.

<sup>2</sup>Студентка 1 курса магистратуры Института экономики и управления Самарского университета.

По данным диаграмме можно пронаблюдать, что Россия в 2019 году занимала 59 позицию (из 128), спустившись по сравнению с 2017 г. на 1 позицию.

Необходимо отметить положительную динамику позиции России по ресурсам, которые требуются для реализации инновационных проектов (41 место в 2019 году против 43 в 2017 году). Вместе с тем эффективность влияния научно-технической и инновационной деятельности на экономику и в 2019 году изменилась не в лучшую сторону и оказалась на 59 месте, по сравнению с 51 позицией в 2017 году. Это говорит о тенденции к снижению эффективности реализации инновационной деятельности отечественных организаций.

Концепция финансирования обладает собственной спецификой и выступает в качестве составной части финансовой политики предприятия и государства, вызванной сформировать требования для стремительного и эффективного внедрения инноваций. Значимость финансирования инноваций объединяется к формированию элементов аккумуляции финансовых ресурсов, а также их инвестиций в инновационные проекты и программы.

Под инновационными ресурсами понимают ресурсы, которые обеспечивают деятельность в области инновационного процесса субъекта хозяйствования.

К инновационным ресурсам исследователи относят :

- материальные и технические (ресурсы, используемые для разработки, введения, а также распространения инновационных продуктов (материалы, оборудование, вычислительная техника, лаборатории новые технологии);

- финансовые (различные источники финансирования деятельности в области инноваций, также обеспечивающие взаимодействие с другими видами ресурсов);

- организационно-управленческие (ресурсы, которые предоставляют разные механизмы, методы, способы управления деятельности в инновационной сфере)

- кадровые (данные о сотрудниках, мотивационная система, корпоративная культура, которые необходимы для реализации деятельности инноваций);

- информационные ресурсы (ресурсы по созданию, передаче, применению и хранению информации, необходимой для осуществления инновационного);

- ресурсы, связанные с деловой репутацией компании (имидж предприятия, гудвилл, опыт и др.).

Низкий инновационный рейтинг РФ, в сравнении с экономически развитыми странами, по мнению ученых-экономистов и практиков вызван незначительными объемами вложений в инновационное развитие. Так, по данным ОЭСР Россия в 2019 г. занимала 27 место (всего в рейтинге было представлено 60 стран) по уровню расходов на научные разработки и исследования в общем объеме ВВП. [1].

Большая часть экспертов считает, что финансовые ресурсы играют важную роль среди инновационных ресурсов, так как все экономические отношения

обеспечиваются финансовыми потоками [2]. Несмотря на то, что для разных жизненных циклов инновационного проекта требуются различные ресурсы, многие выделяют, что, финансовые ресурсы являются неотъемлемым компонентом на всех стадиях развития инновационного проекта.

Финансовые ресурсы чаще всего систематизируют по источникам возникновения и виду собственности, но существенными признаками также являются период привлечения финансовых ресурсов, этап жизненного цикла инновационного проекта и др.

Анализ современных источников даёт возможность обобщить и дополнить существующую классификацию финансовых ресурсов, которые используются для предоставления инновационной деятельности. Выделяют такие критерии как: вид источника; вид собственности; период; государственный признак; стадия жизненного цикла проекта в области инноваций; вид субъекта инвестирования (табл. 1) [1].

Таблица 1 - Классификация финансовых ресурсов в инновационной деятельности [2]

Критерий	Содержание
Вид источника	Бюджетные средства Ресурсы внебюджетных фондов Собственные средства организации Средства финансовых учреждений Средства зарубежных инвесторов
Вид собственности	Собственные ресурсы (чистая прибыль, амортизация) Привлеченные (эмиссия ценных бумаг, средства иностранных инвесторов, целевые государственные средства и т.д.)
В зависимости от периода привлечения ресурсов	Краткосрочные (до 1 года) Среднесрочные (1-3 лет) Долгосрочные (от 3 лет)
В зависимости от стадии жизненного цикла	Финансовые ресурсы на стадии разработки (собственные, государственная поддержка) Финансовые ресурсы, использующиеся на этапе введения проекта (поддержка государства, средства частных инвесторов) Финансовые ресурсы, использующиеся на стадии роста (банковские кредиты) Финансовые ресурсы, использующиеся на этапе роста
Вид субъекта инвестирования	Малый и средний бизнес (собственные средства, целевые средства и т.д.) Крупные организации (собственные средства, средства госбюджета, федерального и внебюджетных фондов) Научные институты (собственные, средства иностранных инвесторов)

Улучшенная систематизация позволит наиболее эффективно подходить к распределению и использованию финансовых ресурсов в инновационной сфере.

Рассмотрим расходы на развитие инновационной инфраструктуры и стимулировании инноваций, которые представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Расходы на развитие инновационной инфраструктуры и стимулировании инноваций [2]

Основные направления финансирования Государственная программа/Подпрограмма или основное направление	2017 год	2018 год	2019 год
Развитие науки и технологий Институциональное развитие научно-исследовательского сектора	15,7	10,9	9,8
Экономическое развитие и инновационная экономика	18,2	19,2	18,8
Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности	4,0	8,3	8,4
Развитие рыбохозяйственного комплекса. Наука и инновации	3,2	4,1	4,0

Проанализировав таблицу 1 можно заметить, что расходы по основным направлениям финансирования сократились, несмотря на то, что по итогам финансовых показателей в 2019 году бюджет РФ исполнен с профицитом. Следовательно, можем предположить, что государство направляет свои ресурсы на другие сферы жизнедеятельности общества.

К основным проблемам финансового обеспечения инноваций экономических субъектов, кроме макро-экономических и политических, имеющих место в РФ, относятся [3]:

- нехватка бюджетных субсидий и целевого финансирования, для инновационного развития предприятий;
- диспропорция в структуре финансового обеспечения инноваций между бюджетом и предпринимательским сектором;
- невыгодные условия кредитования при реализации инвестиционных проектов);
- неразвитость фондового рынка, которая препятствует возможности привлечения ресурсов из других источников;
- высокие риски в реализации инновационных проектов;
- отсутствие необходимых преференций при реализации инноваций;
- неэффективное распределение финансовых ресурсов на разных жизненных стадиях инновационного продукта;
- неблагоприятный инвестиционный климат, препятствующий привлечению зарубежных партнеров при реализации инноваций.

Благодаря усилению роли государства в развитии инновационного процесса, есть вероятность решения данных проблем. Одним из главных направлений в обеспечении результативного финансирования инновационных проектов с помощью государства считается развитие результативной концепции

государственно-частного партнерства (ГЧП). В ходе формирования данного направления существенную значимость составляет разработка эффективных механизмов по перераспределению рисков, которые берут на себя обязательства и полученный доход между субъектами инновационного проекта. Для формирования мотивации участия частных партнёров в инновационном проекте, государству необходимо обеспечить предоставление различных льгот и гарантий. Тем самым частные партнёры возьмут на себя ответственность за рациональное использование бюджетных средств и достижение задуманного результата от процесса в инновационной деятельности.

Также можно предложить следующие методы решения проблем финансирования инновационной деятельности:

- разработать показатели для оценивания уровня эффективности финансового управления в инновационной деятельности;
- привлечения зарубежных инвестиций для улучшения инвестиционного климата в стране;
- расширить перечень видов налоговых льгот для организаций, занимающихся деятельностью в области инноваций.

Таким образом, проведенное исследование о роли финансовых ресурсов в реализации инновационных проектов организаций показало, что использование финансовых ресурсов в необходимых объемах определяют эффективность инновационной активности отечественных предприятий. Участие государства в финансировании инноваций является основополагающим моментом в повышении эффективности инновационной деятельности.

#### **Список использованных источников:**

- 1) Динамика позиций РФ в Глобальном инновационном рейтинге // Институт статистических исследований и экономики знаний URL: <https://issek.hse.ru/news/299608238.html> (дата обращения: 17.01.2020).
- 2) Куликова О.Н. Теоретические подходы к исследованию инновационных ресурсов // Российское предпринимательство. - 2012. - №17. - С. 32-36.
- 3) Shatalova T.N., Chebykina M.V., Zhirnova T.V., Korobejnikova E.V., Bobkova E.Y. INNOVATIVE PROPERTIES OF THE BUSINESS RAW MATERIALS POTENTIAL FORMATION AND OPERATION International Journal of Applied Business and Economic Research. 2017. T. 15. № 11. С. 29-39.