

«leverage ratio» (отношение капитала банка к совокупному объему его активов и внебалансовых требований, не взвешенных по уровню риска).

**Список использованных источников:**

1. Basel Committee on Banking Supervision - overview URL: <http://www.bis.org/bcbs/basel3.htm?m=3%7C14%7C572> (дата обращения: 11.05.2017).
2. Агаева Л.К., Курносова Е.А. Роль инновационного потенциала региона в условиях модернизации//Модернизация промышленных комплексов Поволжья: проблемы, тенденции, механизмы. Сборник материалов международной научно-практической конференции. 2016. С. 5-12.
3. Агаева Л.К. Формирование механизма инвестиционной деятельности предприятий с учетом экономических интересов инвесторов//Математика, экономика и управление. 2015. Том 1 №1, 2015. С. 78-81.
4. Каширина М.В. Современное состояние банковского сектора России//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. 160 -161.

## **ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Ширяева М.С.<sup>1</sup>**

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

*Ключевые слова:* инновации, финансовый источник, инвестиции.

На сегодняшний день мировая практика показывает, что устойчивое развитие производства и поддержание его конкурентоспособности в долгосрочной перспективе зависит не столько от ресурсных возможностей, сколько от инноваций.

Успех инновационной деятельности, как и любой другой, в большей степени определяется формами ее организации и способами финансирования. По мере того как новые научные разработки и технологии становятся основополагающими составляющими национальной мощи государства, страны с рыночной экономикой находят разнообразные возможности для поддержки и развития инноваций.

Финансирование инноваций – это процесс обеспечения и использования

---

<sup>1</sup>Студентка 1 курса магистратуры института Экономики и управления. Научный руководитель: Подборнова Е.С., кандидат экономических наук, доцент кафедры Экономики инноваций.

денежных средств, которые направлены на проектирование, разработку и организацию производства новой продукции, внедрение новых технологий, услуг, работ, разработка и новейших организационных форм и методов управления [4].

Высокотехнологические компании в ранней стадии своего развития во многих случаях не вызывают интереса у профессиональных иностранных и российских инвесторов. Не получая необходимой финансовой поддержки, они стагнируют или закрываются на самом раннем этапе становления, что приводит к застою инновационного развития страны. Возможность выбора финансовых инструментов и привлечения необходимого объема инвестиций у таких компаний весьма ограничены, поскольку им присущи низкая финансовая устойчивость и ограниченная кредитоспособность, а также высокий риск банкротства и отсутствие необходимых для залога активов.

Как уже становится понятным на протяжении долго времени, стабильный и интенсивный рост экономики, в том числе и инновационной, может быть достигнут за счет создания успешного инвестиционного климата, прямой поддержки государства и интенсивности внедрения инвестиционных процессов [1].

Большинство развитых стран мира финансируют инновационную деятельность как с помощью из государственных, так и из частных источников: для стран Западной Европы и США характерно приблизительно одинаковое распределение финансовых ресурсов на цели НИОКР между государственным и частным капиталом.

В России система финансирования инновационной деятельности состоит из двух основных видов источников инвестиций:

- государственные инвестиционные ресурсы такие как: бюджетные средства, средства внебюджетных фондов, государственные заимствования, пакеты акций, имущество государственной собственности;
- инвестиционные (частные), в том числе финансовые, ресурсы хозяйствующих субъектов, также общественных организаций, физических лиц и т. д. Это частные инвестиционные ресурсы коллективных инвесторов, в том числе страховых компаний, инвестиционных фондов и компаний, негосударственных пенсионных фондов и т.д..

Венчурный капитал является более подходящим источником инвестиций инновационных компаний. Фонды венчурного капитала покупают акции или обратимые облигации компаний. Они не инвестируют средства с целью мгновенного получения дивидендов, они предоставляют компании возможность начать эффективно функционировать, что в итоге позволяет получить прибыль от вложенных ими инвестиций [2].

Венчурный капитал инвестируется в инновационную деятельность на особых принципах. Инвестиции осуществляются на период от 5 до 10 лет без особых условий по внутреннему контролю за деятельностью фирмы и ожидания получения дивидендов. Можно выделить несколько принципов венчурного инвестирования:

- финансирование предусматривает высокий риск вложений;
- инвесторы ориентируются на инновационные бизнесы в первоначальной стадии осуществления проекта;
- финансирование происходит по этапам проекта;
- плата за использование средств не взимается;
- инвесторы и владельцы тесно взаимодействуют и сотрудничают друг с другом;
- инвесторы терпеливо ожидают успеха инновационной деятельности.

К 2016 году в области венчурного финансирования сформировалось 23 венчурных фонда с участием ОАО «РВК», включая 2 фонда в зарубежной юрисдикции (Российская венчурная компания – государственный фонд фондов и институт развития инноваций в Российской Федерации, учрежденный в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июня 2006 года №838–Р.), суммарный объем финансирования, которых составляет 33,6 млрд. рублей. Число проинвестированных фондами РВК инновационных компаний к 2016 г. достигло 184 [4].

Также одним из главных финансовым источником инновационной деятельности являются бюджетные ассигнования, с помощью которых выполняются целевые программы, приоритетные государственные проекты. Бюджетные ассигнования формируют российский фонд фундаментальных исследований и финансируют, на долевой основе, федеральный фонд производственных инноваций, который был создан правительством РФ в 1996 году [4].

В России за период с 2006-2016 гг. произошли изменения в состоянии и уровне развития научного и инновационного потенциала страны в целом. На протяжении 10 лет затраты на инновационные разработки возросли в общей сумме по субъектам Российской Федерации на 616741,8 млн. руб..

Нельзя не указать на тот факт, что на фундаментальную науку из федерального бюджета в 2017 году планируется потратить 117,5 млрд. руб. В 2016 году было выделено меньше средств — 106,4 млрд..

Также стоит отметить, что активно развивать механизмы биржевого финансирования инновационных проектов малых и средних компаний. На данный момент при Московской бирже уже существует специальный сектор "Рынок инноваций и инвестиций", который предназначен для привлечения инвестиций в развитие высокотехнологичных малых и средних компаний.

По итогам 2014 года финансирование инновационной деятельности в России, в сравнении с США, Великобританией и Германией, имело следующий вид (рисунок 1):

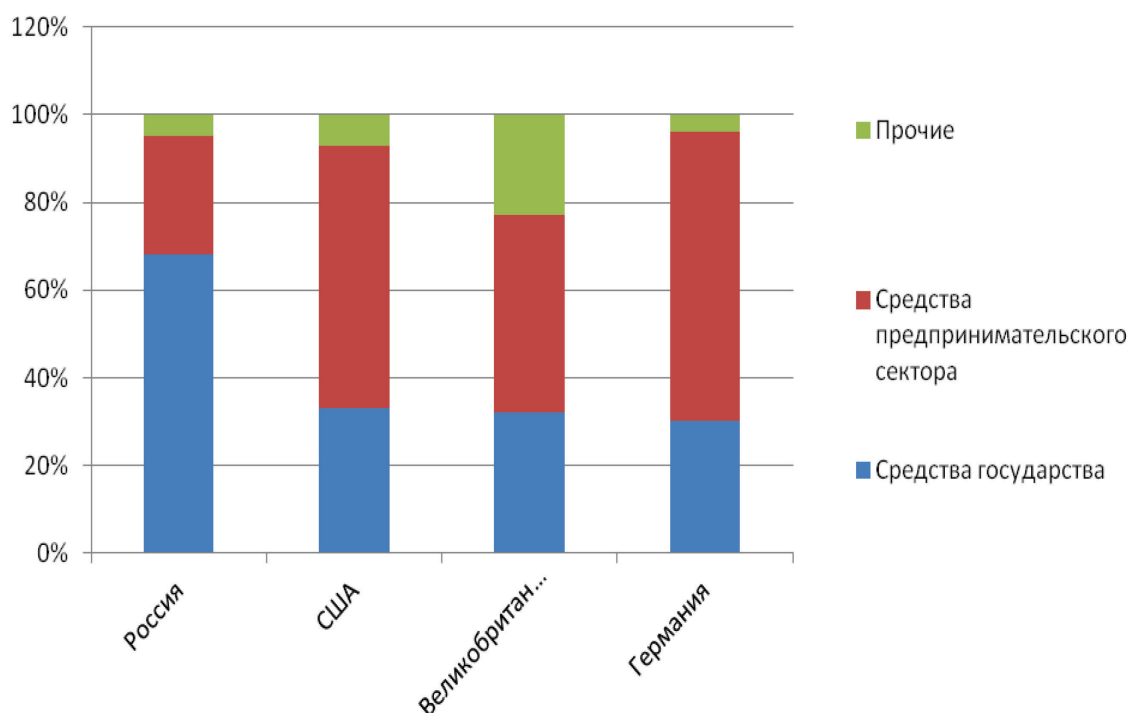


Рис. 1. Структура внутренних затрат на исследования и разработки, 2014 г.

В заключении хотелось бы сказать, что инновационная деятельность характеризуется изменением и трансформацией накопленных знаний в совершенно новый усовершенствованный продукт, технологический процесс, внедряемые на рынке товаров или услуг. Поэтому, финансирование инноваций в современных условиях предполагает использование и классических, и нетрадиционных источников средств финансирования.

Нужно оптимизировать отношения между бизнесом и государством по поводу приоритетов в вопросе инвестирования и управления инновационными процессами, посредством модернизации механизмов ГЧП, развивать институты венчурного финансирования и синдицированного кредитования, так как эти механизмы финансирования могут стать одними из ключевых факторов роста инвестиций в инновационные отрасли экономики в России.

Также необходимо провести комплекс мер, включающие в себя следующие действия:

- разработку инвестиционной стратегии, которая должна включать в себя такие мероприятия как: инвентаризацию уже имеющихся в использовании ресурсов, оценку потребностей в текущем доходе и капитале, пересмотр потребностей с учетом инфляции [6];
- укрепление позиции Российских предприятий в электронной промышленности, роботостроении, информационных услугах и разработке собственного программного обеспечения;
- увеличение объема финансирования НИОКР;
- объединение усилий всех участников, которые заинтересованы в развитии

технологий: государства, исследовательских организаций и частного сектора [6];

- Оценку привлекательности объекта, в который инвестируются средства [1].

Любому инновационному процессу требуется выделения определенных финансовых средств на его осуществление. Небольшие, средние и даже крупные компании часто сталкиваются с проблемой недостаточного финансирования инновационных проектов.

Финансирование инноваций является прямым фактором экономического роста страны, способствующее становлению развитой экономики, к которой стремится Российская Федерация.

### **Список использованных источников:**

1. Подборнова Е.С. Инвестиционная инфраструктура и инвестиционный климат в промышленной сфере // Прорывные экономические реформы в условиях риска и неопределенности: сборник статей Международной научно-практической конференции / Самара, Уфа: АЭТЕРНА 2016.- 98с. (С. 49-55)
2. Тюкавкин Н.М., Подборнова Е.С. К вопросу исследования рынка инвестиций // Прорывные экономические реформы в условиях риска и неопределенности: сборник статей Международной научно-практической конференции / Самара, Уфа: АЭТЕРНА 2016.- 98с. (С. 66-72)
3. Веселовский М.Я. Информационная среда инновационной деятельности [Электронный ресурс] / М.Я. Веселовский // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» 2013 г. №6 Режим доступа: <http://naukovedenie.ru/PDF/09EFTA613.pdf>.
4. Ильдяков А.В. Проблемы финансирования инновационной деятельности предприятия / А.В. Ильдяков // Современные исследования социальных проблем. – №1. – 2012. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sisp.nkras.ru/issues/2012/1/ildyakov.pdf>.
5. Armstrong F. Investment strategies for the 21st century [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://investorsolutions.com/media/books/investment-strategies-for-the-21st-century/> (дата обращения: 27.12.2016).
6. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 8 декабря 2011 г. №2227-р) // Официальный сайт Правительства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://rg.ru/pril/63/14/41/2227\\_strategiia.doc](https://rg.ru/pril/63/14/41/2227_strategiia.doc) (дата обращения: 24.12.2016).