

Таблица 1. Топ российских приложений за 2018 год

	Приложение	Компания	Оборот в год
1	VK	Mail.Ru Group	42 млрд
2	Sberbank Online	Sberbank of Russia	130 млрд
3	OK.RU	Mail.Ru Group	42 млрд
4	Yandex Search	Yandex	127 млрд
5	Yandex.Browser	Yandex	127 млрд
6	Wildberries	Wildberries	118 млрд

Итогом может служить то, что у России есть потенциал в развитии инновационной экономики. Нужно делать уклон на науку и технологии, отказаться от старых методов и обратиться к современным решениям. Значимую роль играют так же люди и их заинтересованность в работе и изучении всего нового, что не только продвинет национальную экономику, но и облегчит современную жизнь.

***Список использованных источников:***

1. Гришин Н. Творческие метры // Секрет фирмы (Коммерсантъ). – 2013. – № 3 (328). С. 31 – 36.
2. Колобов А. А., Омельченко И. Н. Экономика инновационной деятельности предприятий. – М.: Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, 2007.
3. Промышленность России: Статистический сборник. – М., 2010.
4. <https://vc.ru/> Новости экономики РФ

**ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ  
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**И.В. Киселева**

Научный руководитель: Е.К. Чиркунова

На современном этапе развития экономики, инновации - это не просто один из способов повышения конкуренции отдельно взятой компании, а

способ достижения успеха развития экономики в целом и лидерства страны на мировых рынках.

Говоря о финансировании инновационной деятельности, стоит отметить, что это процесс обеспечения и использования денежных средств, направляемых на проектирование, разработку и организацию производства новых видов продукции, на создание и внедрение новой техники, технологии, услуг, работ, разработка и внедрение новых организационных форм и методов управления. То есть без обеспеченности проекта финансовыми ресурсами его функционирование просто невозможно, в связи с чем, данный вопрос крайне актуален.

Есть несколько вариантов группировки источников финансирования инновационной деятельности. Остановимся на группировке, предложенной Э.И. Крыловым, В.А. Власовой и А.А. Оводенко [1]:

1. Собственные и привлеченные финансовые средства. Собственные включают в себя амортизацию, нераспределенную прибыль и т.п. Привлеченные средства – это эмиссионный доход, благотворительные и иные взносы, которые выделяют вышестоящие холдинговые и акционерные компании, промышленно-финансовыми организациями на безвозмездной основе, а также средства венчурных инвесторов.

2. Ассигнования. Важным финансовым источником являются бюджетные ассигнования, за счет которых реализуются приоритетные государственные проекты, целевые программы и т.п. [1,5,6].

3. Иностранннне инвестиции - это форма участия в уставном капитале совместных организаций иностранных инвесторов, помимо этого, прямое финансирование инноваций международными финансовыми институтами, предприятиями и частными инвесторами.

4. Долгосрочные и краткосрочные кредиты, кредиторская задолженность.

То есть с помощью такого деления разграничиваются основные виды финансирования - собственного финансирования, привлеченного и заемного

финансирования, и отдельно выделяется государственное финансирование инновационной деятельности.

Рассмотрим источники финансирования НИОКР в РФ.

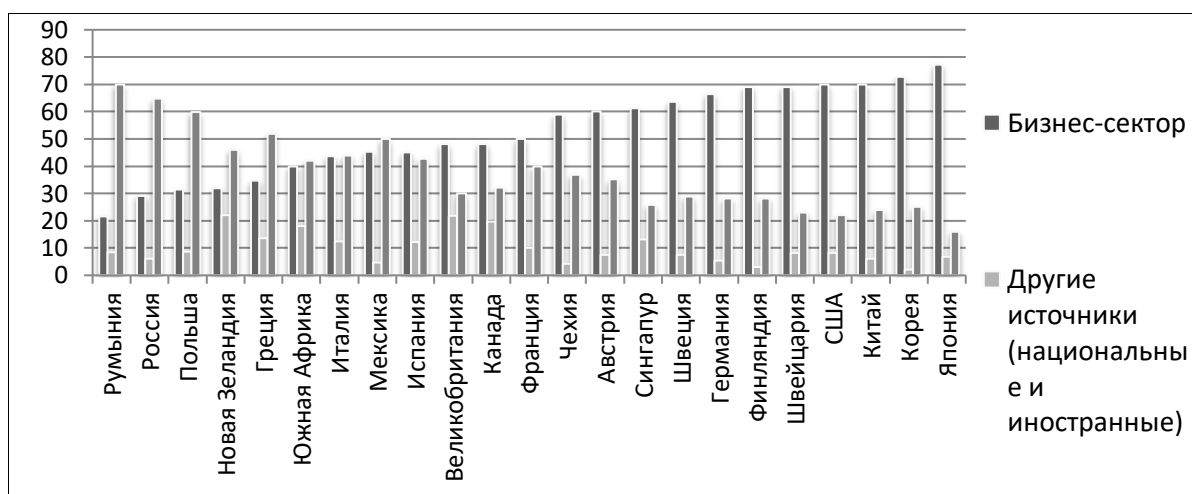













Рисунок 1. Источники финансирования НИОКР в России и за рубежом, % от общих затрат на НИОКР [2]

Как видно из рисунка 1, в большинство стран с высоким уровнем жизни предпочитают покрывать большую часть затрат с помощью использования средства бизнес сектора. Но стоит отметить, что государство также оказывает финансовую поддержку НИОКР, однако, в соотношении видно, что развитые страны стремятся сокращать долю участия государства и стремиться к 100% финансированию НИОКР с помощью бизнес сектора. На данный момент в РФ финансирование исследований и разработок из корпоративного сектора составляет чуть более 20% общего объема капиталовложений в НИОКР. Это значительно ниже показателей экономически развитых стран.

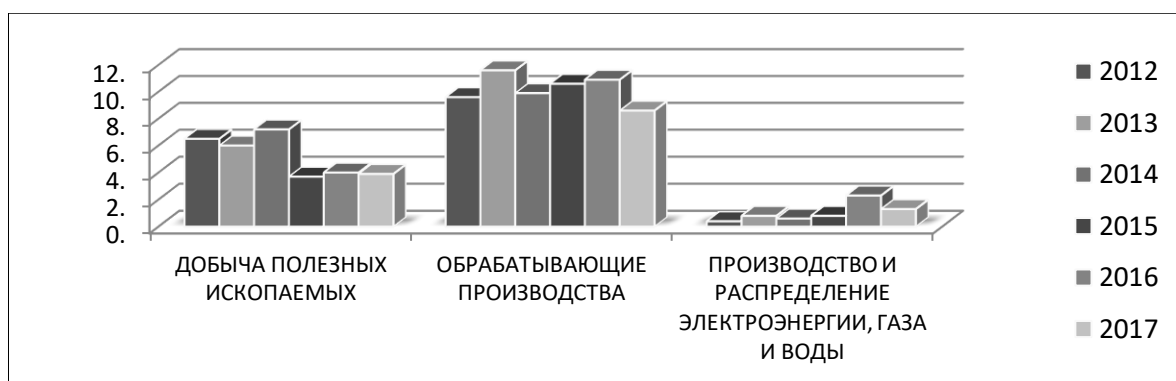
Поскольку государство сейчас для РФ является основным источником финансирования инновационных проектов, рассмотрим несколько направлений финансирования национальных проектов до 2024 года, которые актуальны на данный момент.

Таблица 1. Национальные проекты РФ до 2024 года

	Национальные проекты	Федеральные проекты	Бюджет млрд.руб.
<b>ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ</b>			
	Здравоохранение	8	1725,8
	Образование	10	784,5
	Демография	5	3105,2
	Культура	3	113,5
ИТОГО: 5,7 трлн.руб.			
<b>КОМФОРТНАЯ СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ</b>			
	Безопасные и качественные автомобильные дороги	4	4779,7
	Жилье и городская среда	4	1066,2
	Экология	11	4041,0
ИТОГО: 9,9 трлн.руб.			
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ</b>			
	Наука	3	636,0
	Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы	5	481,5
	Цифровая экономика	6	1634,9
	Производительность труда и поддержка занятости	3	52,1
	Международная кооперация и экспорт	5	956,8
	Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры	11	6348,1
ИТОГО: 10,1 трлн.руб.			

Как видно, государство выделяет колоссальное количество финансовых ресурсов для повышения инновационной активности РФ.

Далее рассмотрим удельный вес инновационных товаров, выполненных работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций с 2010 по 2017 год в РФ по нескольким видам деятельности.



*Рисунок 2. Удельный вес инновационных товаров, выполненных работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций с 2010 по 2017 год в РФ по нескольким видам деятельности [4]*

Исходя из представленных данных можно сделать вывод о том, что основная доля инноваций приходится на обрабатывающие производства, причем пик производства инновационной продукции приходился на 2013 год, далее удельный вес в общем объеме производства упал до 9,9, затем вновь начал расти, но к 2017 году все еще не достиг уровня 2013 года. Следующим видом деятельности по инновационной активности является добыча полезных ископаемых, как видно, в 2014 году был пиковый период, затем на протяжении 3 лет примерно одинаковый уровень. И на производство и распределение электроэнергии, газа и воды приходится самый маленький удельный вес из рассмотренных отраслей. В итоге, максимальный удельный вес составляет 11,6, что крайне мало.

В заключении стоит отметить, что основным источником финансирования инновационной деятельности в РФ на данный момент является государство, а, как было сказано выше, в других более развитых странах основным источником финансирования инноваций является все же бизнес сектор.

Несмотря на это, с помощью финансирования инноваций, в том числе, национальных проектов государство увеличивает удельный вес инновационных товаров, выполненных работ, услуг и таким образом РФ поднимает свою значимость на мировых рынках.

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

1. Крылов, Э.И. Анализ эффективности инвестиций в инновации: учебное пособие.- СПб.: СПбГУАП, 2013. - 66 с.
2. Рейтинговое агентство [Электронный ресурс] - URL: <https://raexpert.ru/> (дата обращения 06.11.2019).
3. Статистика науки и образования. Выпуск 4. Инновационная деятельность в российской федерации. Инф.-стат. Мат. – М.: ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, 2017. – 92 с. [Электронный ресурс] . – URL: [http://csrs.ru/archive/stat\\_2017\\_inno/innovation\\_2017.pdf](http://csrs.ru/archive/stat_2017_inno/innovation_2017.pdf) (дата обращения: 06.11.2019).
4. Федеральная статистика [Электронный ресурс] . – URL: <https://fedstat.ru/> (дата обращения: 06.11.2019).
5. Чиркунова Е.К. Перспективные способы финансирования инновационной деятельности // СПЭК-2017. — 2018. — С. 155-159
6. Чиркунова Е.К. Роль финансирования инновационной деятельности региональных предприятий в условиях цифровизации экономики // Мировые и российские тренды развития экономических систем. — 2018. — С. 123-128

## **УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ**

**Либог Ли Гвет**

Научный руководитель Курносова Е.А.

Развитие рыночных отношений в России определило инновационную деятельность как единственный способ выживания российских предприятий независимо от формы собственности и сферы их деятельности по всем стадиям жизненных циклов организаций, технологий и продуктов труда. При этом результативность инновационной деятельности прямо зависит от того, насколько точно произведена оценка и экспертиза риска, а также от того,