

Формы государственной поддержки инноваций в России.

Выполнили: студенты
группы ЭПО-14В
Царев Е.В.
Крайнева А.А.
Белин С.С.
Романов А.С.
Мельников А.А.

ПРОБЛЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ

Успех инновационной деятельности, как и любой другой, в значительной степени определяется формами ее организации и способами финансовой поддержки.

Отличительной особенностью организации финансирования инновационной деятельности является множественность источников финансирования и комплексность охвата разнообразных направлений инновационного процесса в целом и отдельных его субъектов.

Неэффективность государственного финансирования инновационной деятельности в России связана с такими причинами как непрозрачность схем финансирования инноваций, несправедливая система распределения грантов, трудность получения инвестиций на начальной стадии разработки инноваций, ограничения на использование (целевое назначение); опасность неконструктивного политического или административного вмешательства; недостаточность стимулов для достижения высоких результатов; ограниченные возможности привлекать и пользоваться услугами высококвалифицированных менеджеров инвестиционных проектов, в том числе и зарубежных и т.п. В результате финансируются в основном эксперименты, которые дают формальные результаты и отчёты, но в целом бессмысленны.



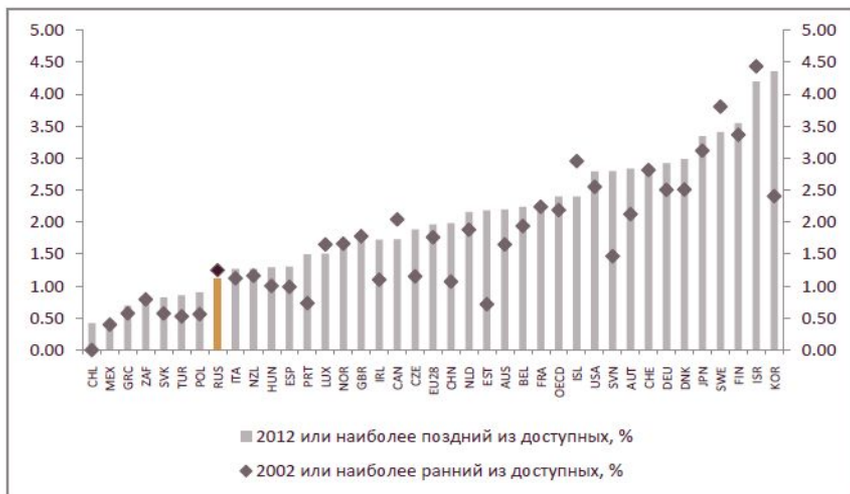
Проблема: Неэффективность государственного финансирования инновационной деятельности в России

[1] Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 г. № 467-р утверждена Государственная программа Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика» (http://economy.gov.ru/minec/about/structure/depStrategy/doc20130408_01#/)

[2] Завлин П.Н., Казанцев А.К., Миндели Л.Э. Инновационный менеджмент: справочное пособие, - Москва, ЦИСН, 1998.

Россия занимает 30-е место из 37 выбранных для сравнения стран по относительному показателю затрат на исследования и разработки.

Затраты на исследования и разработки

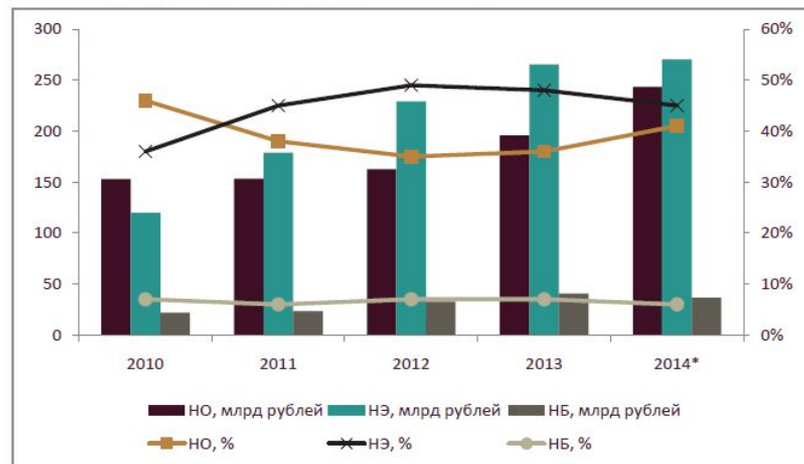


Расходы федерального бюджета на НИОКР на протяжении последних пяти лет составляют примерно 5%

Расходы федерального бюджета на НИОКР по сравнению с расходной частью федерального бюджета Российской Федерации



Основные разделы расходов федерального бюджета на НИОКР



Прогноз расходов бюджета на НИОКР в 2015-2016 гг.



[1] Основные показатели инновационной деятельности

(http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/science_and_innovations/science/#)

[2] Индикаторы инновационной деятельности 2015 (<https://www.hse.ru/primarydata/ii2015>)

[3] <http://web.snauka.ru/issues/2015/12/60963>

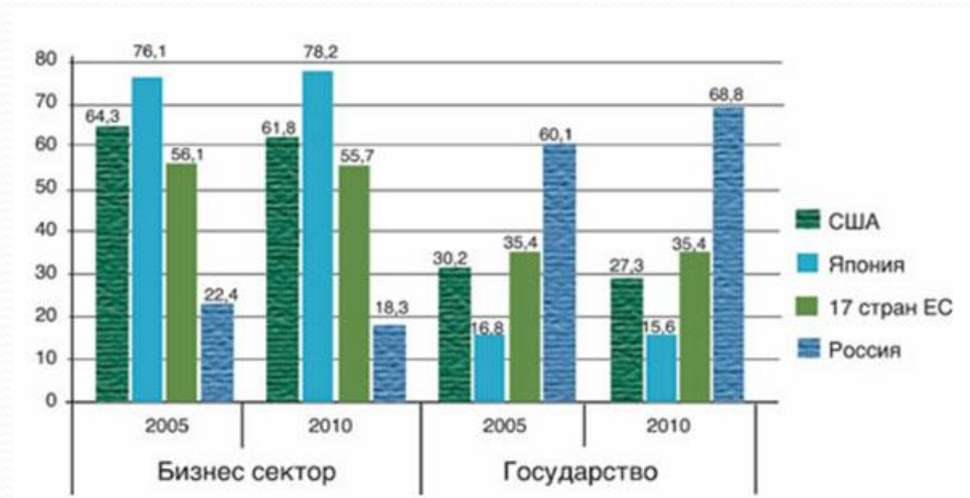
Мнение эксперта

По мнению Вукович Галины Григорьевны (Доктор экономических наук)

Инновации могут успешно развиваться и за счет государственного бюджета, и за счет частного финансирования. Проблема заключается в очень низком уровне финансирования НИОКР в РФ частным сектором. В условиях того, что стимулы к инвестированию в разработки и исследования со стороны частного капитала в РФ отсутствуют, государственный бюджет по-прежнему остается главным финансовым источником этой сферы. Инновационная

Чтобы изменить сложившееся положение следует улучшить уровень и качество инновационной деятельности:

1. прямое организационное стимулирование крупных государственных компаний
2. предоставление на конкурсной основе малым, средним и крупным компаниям грантов по преимущественным направлениям их инновационной деятельности
3. улучшения системы поддержки экспорта высокотехнологичной, новой продукции (услуг);
4. укрепление инновационной направленности деятельности финансовых институтов развития и специализированных банков



[1] Вукович Г.Г. Финансирование инновационной деятельности в Российской. 2015.

(<http://cyberleninka.ru/article/n/finansirovanie-innovatsionnoy-deyatelnosti-v-rossiyskoy-federatsii>)

[2] <http://ipim.ru/discussion/2485.html?query=%E4%E8%E7%E0%E9%ED+2011>

Возможные решения проблемы



Основываясь на опыте Европы и США, мы считаем целесообразным предоставить всем компаниям право списывать собственные затраты на НИОКР и возможность получения ими налогового кредита, который они могли бы использовать даже при отсутствии прибыли.

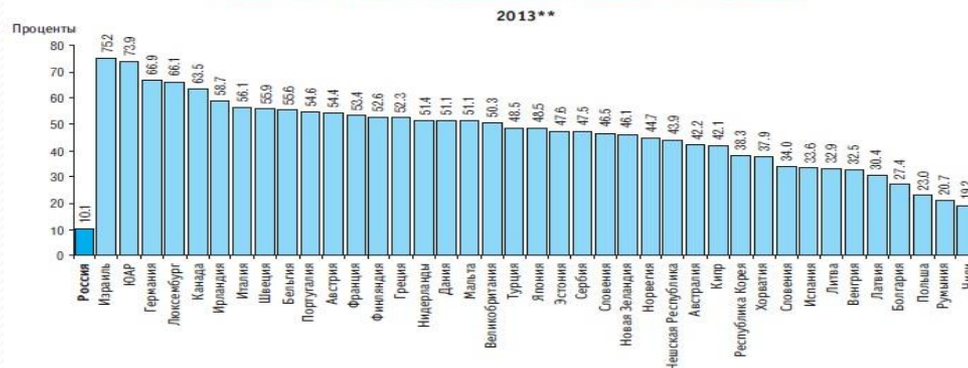


Япония – мировой лидер в сфере инноваций использует следующие методы стимулирования инновационного развития:

- Налоговые скидки по расходам на инновационные разработки;
- Налоговые льготы по затратам на приобретение зарубежных технологий;
- Налоговую льготу на научно- исследовательские затраты.

На наш взгляд, нужно руководствоваться опытом ведущих стран. Налоговая политика государства должна быть нацелена на повышение мотивации бизнеса к занятию инновациями.

СОВОКУПНЫЙ УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ*



[1] Индикаторы инновационной деятельности 2015 (<https://www.hse.ru/primarydata/ii2015>)

[2] <http://cyberleninka.ru/article/n/finansirovanie-innovatsionnoy-deyatelnosti-v-rossiyskoy-federatsii>