



**Конкурируя
за будущее
сегодня:**
новая инновационная
политика для России

Презентация исследования

**Вице-президент ОПОРЫ
РОССИИ**

Н.И. Золотых

9 июля 2010 г.

 **ОПОРА РОССИИ**

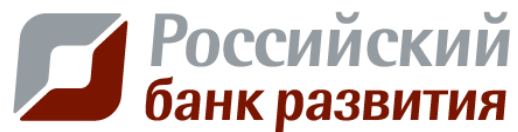
 **СБЕРБАНК**

Партнёры исследования

Генеральный партнер:



При поддержке:



Исполнитель проекта:



компания Бауман Инновейшн/Стратеджи Партнерс, входящая в группу компаний Сбербанка России ОАО.

Рейтинг конкурентоспособности национальных инновационных систем

1 США	18 Гонконг (Китай)	35 Таиланд
2 Швеция	19 Тайвань	36 Турция
3 Швейцария	20 Новая Зеландия	37 Польша
4 Сингапур	21 Испания	38 Российская Федерация
5 Финляндия	22 Чешская Республика	39 Латвия
6 Германия	23 Италия	40 Мексика
7 Израиль	24 Эстония	41 Колумбия
8 Япония	25 Словения	42 Румыния
9 Великобритания	26 Португалия	43 Филиппины
10 Нидерланды	27 Венгрия	44 Аргентина
11 Норвегия	28 Индия	45 Болгария
12 Южная Корея	29 Китай	46 Перу
13 Австрия	30 Южно-Африканская Республика	47 Сальвадор
14 Канада	31 Бразилия	48 Венесуэла
15 Австралия	32 Литва	49 Бангладеш
16 Франция	33 Греция	50 Боливия
17 Ирландия	34 Словакия	

Факторы конкурентоспособности инновационных систем



* число показателей, использованных для оценки (оценка построена по 83 показателям)

Опросы участников инновационной системы, проведенные в рамках проекта



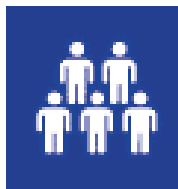
Опрос ведущих российских ученых, работающих в России
(203 респондента)



Опрос руководителей Малых инновационных российских компаний
(200 компаний)



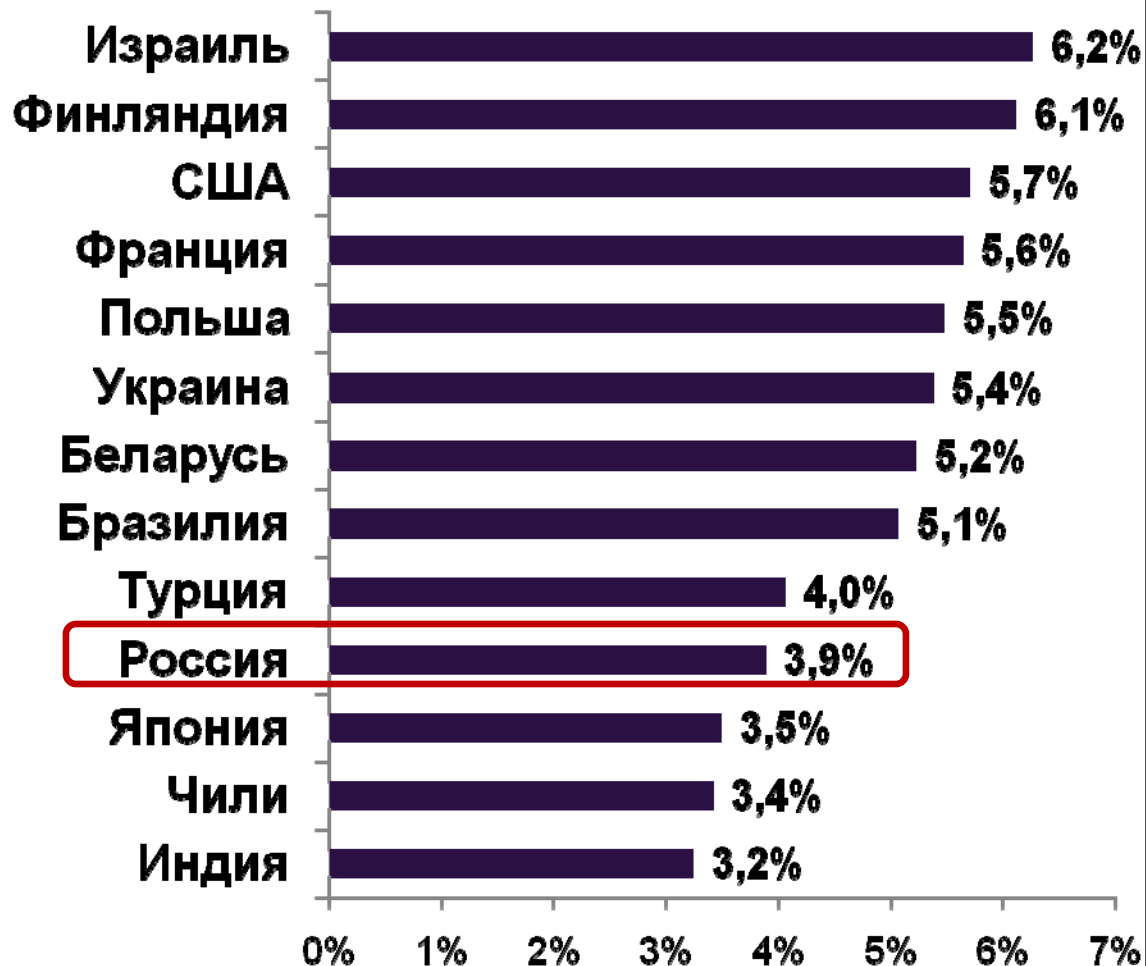
Опрос руководителей средних и крупных российских компаний
(250 компаний)



Опрос населения в России
(2000 респондентов)

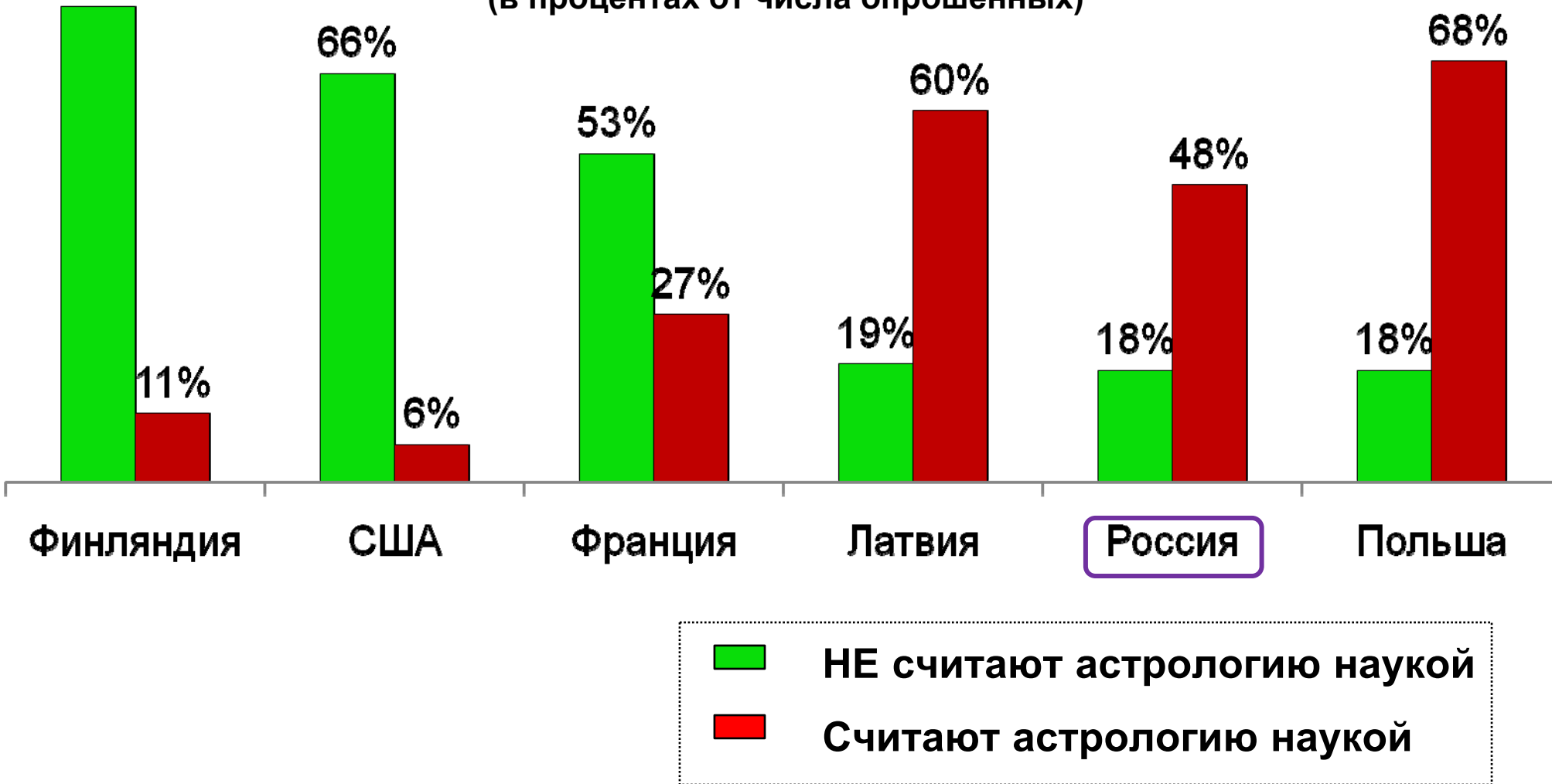
Государственные расходы на образование в странах мира

Доля (%) государственных расходов на образование в ВВП
в 2007 г.



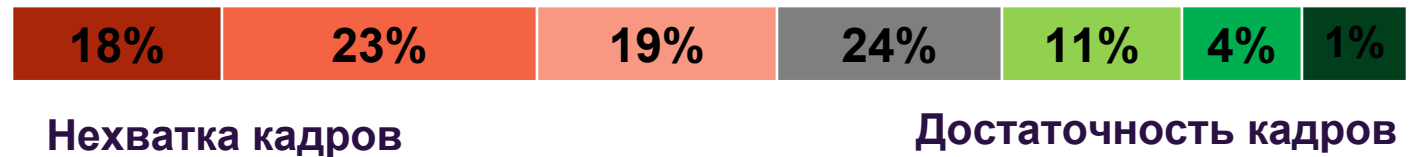
Научная грамотность населения России на фоне других стран

Понимание статуса науки в разных странах
(в процентах от числа опрошенных)

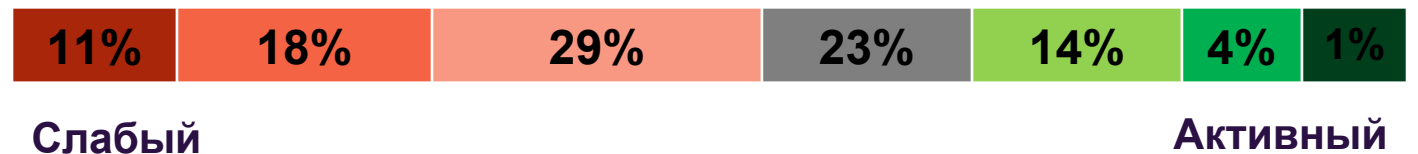


Кадры в российской науке: мнение ученых

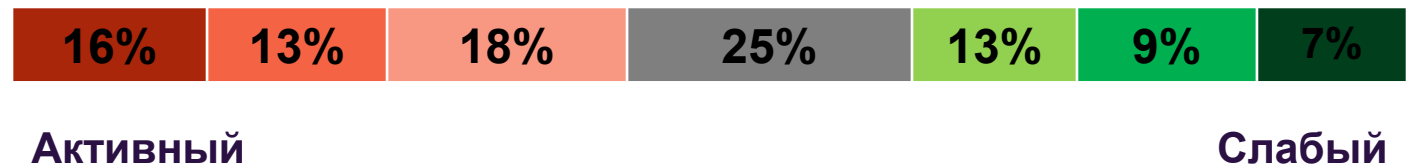
Доступность
квалифицированных
специалистов на рынке
труда



Приток молодых
ученых в науку
в последние 3 года

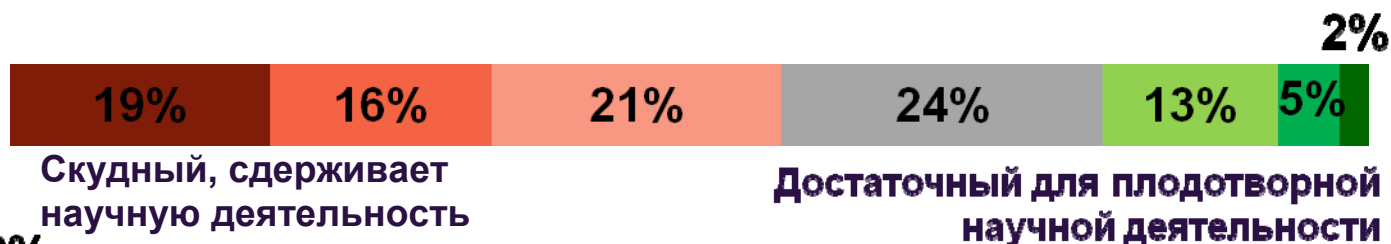


Отток ученых за рубеж в
последние 3 года



Система финансирования научной деятельности: *мнение ученых*

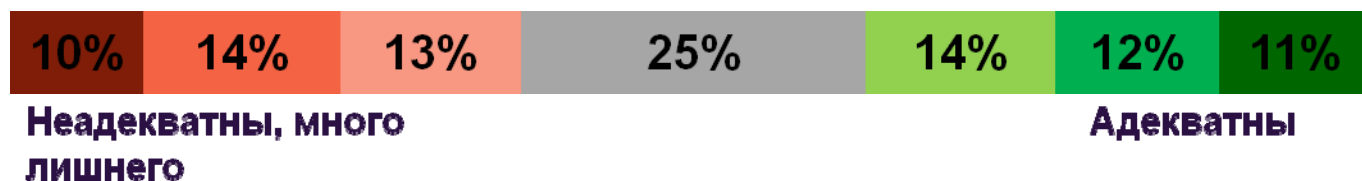
Текущий объем финансирования



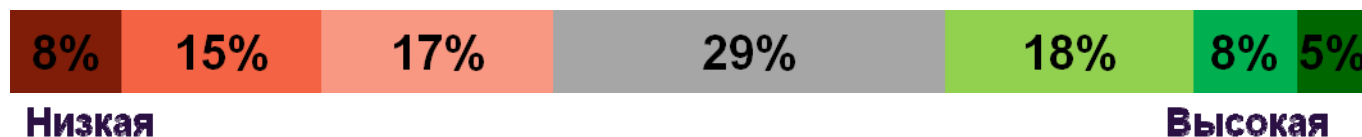
Конкуренция за получение конкурсного финансирования



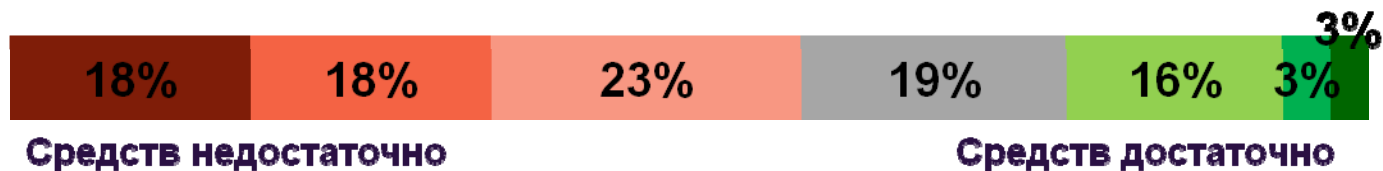
Адекватность требований к содержанию заявок



Компетентность конкурсных комиссий

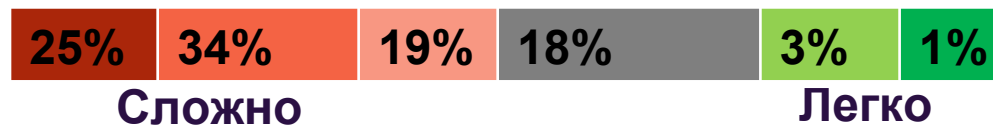


Соответствие размеров грантов задачам

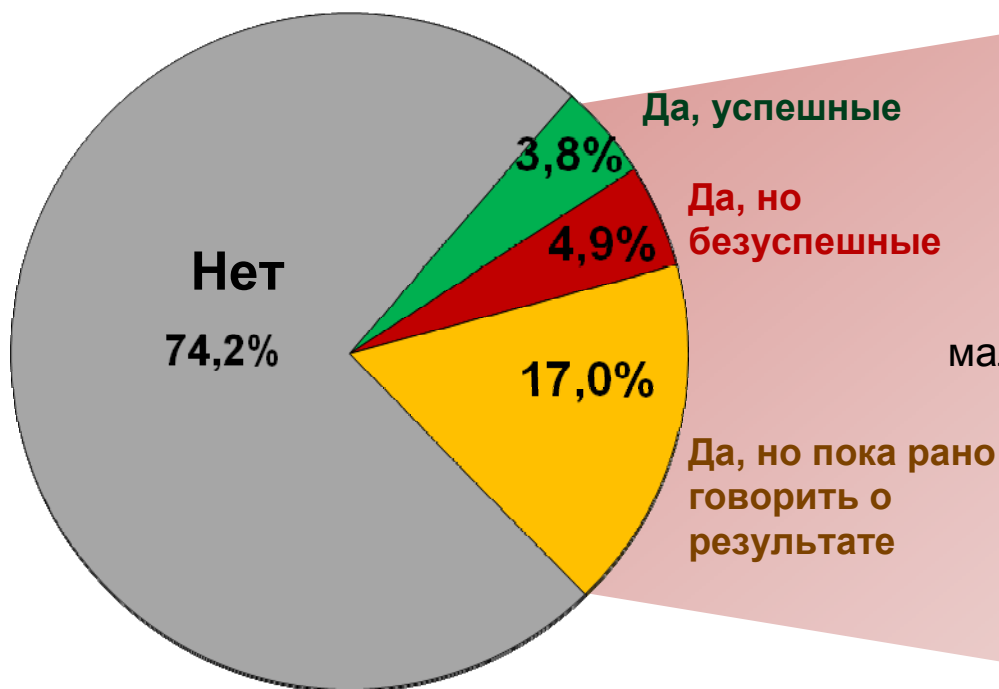


Опыт по коммерциализации результатов научной деятельности: мнение ученых

Привлечение финансирования для коммерциализации исследований



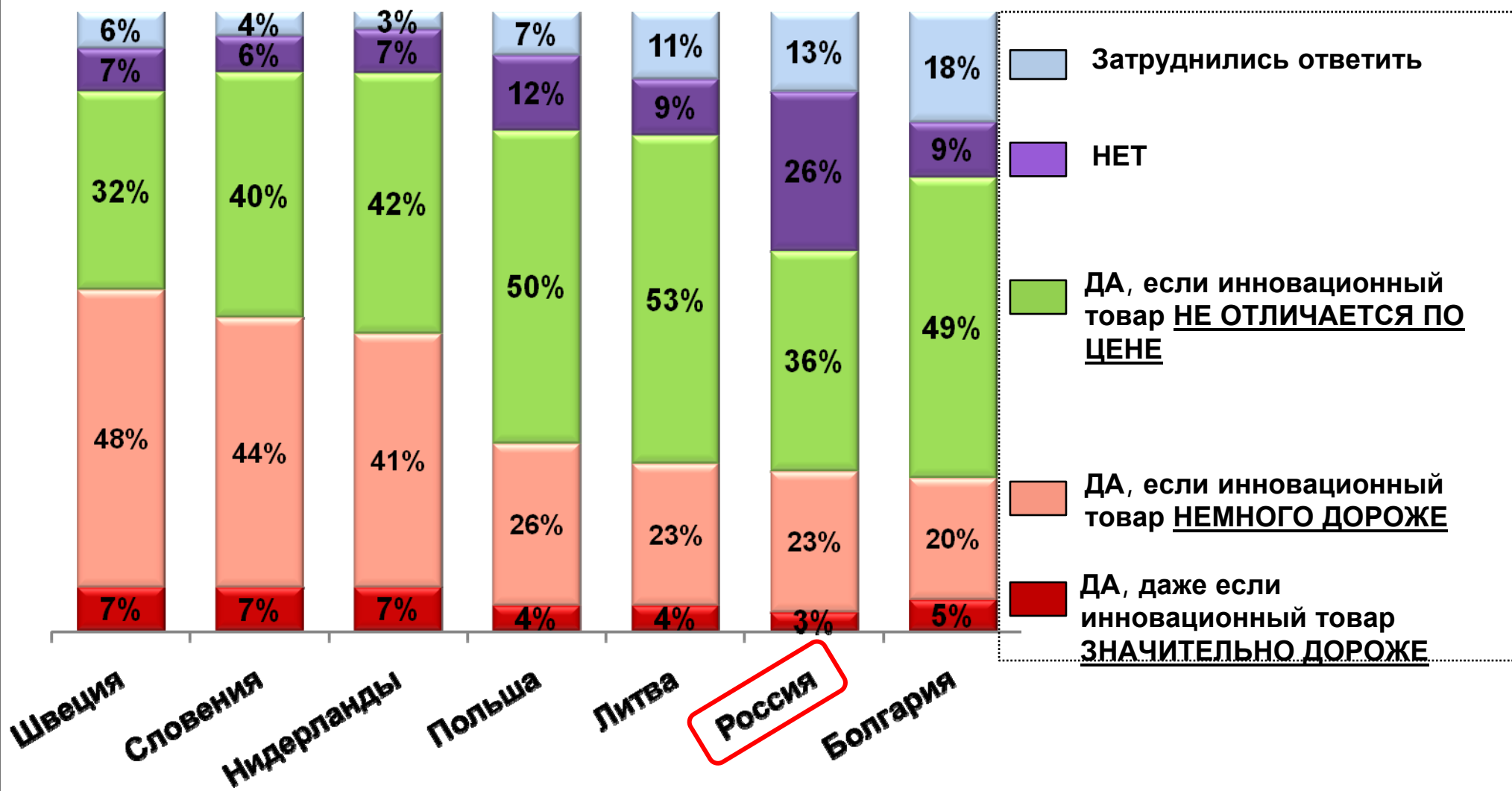
Попытки коммерциализации результатов научной деятельности



Источники финансирования

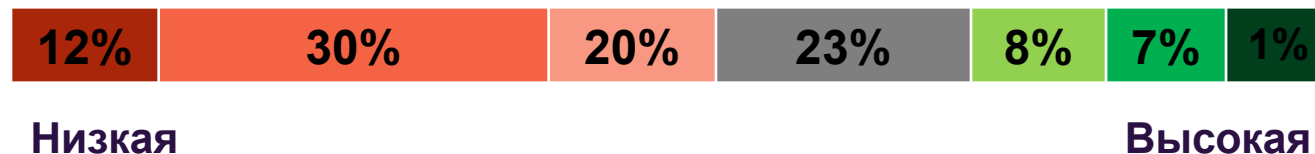


Готовность потребителей приобретать инновационные товары взамен используемых товаров

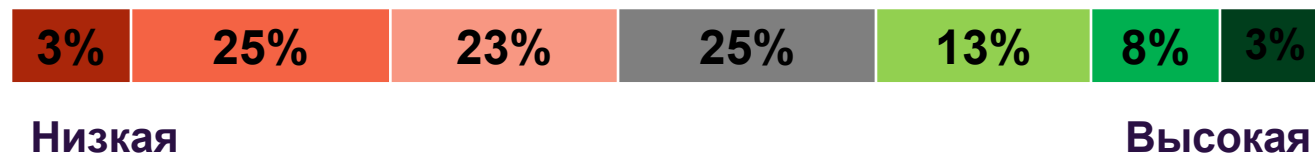


Инновационная инфраструктура: мнение малых инновационных компаний

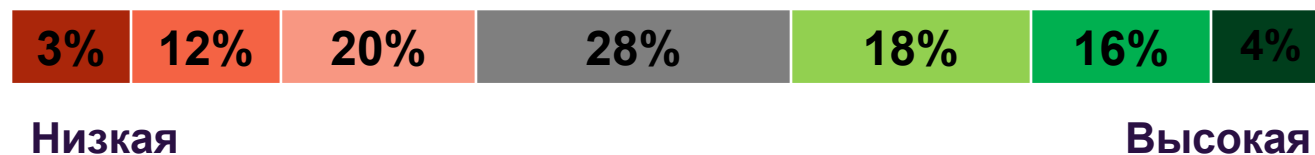
Доступность помещения
в бизнес-инкубаторе



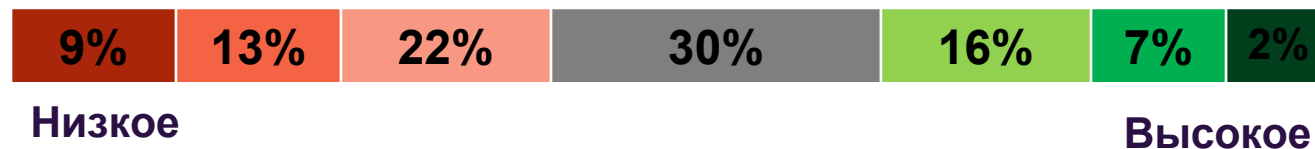
Доступность
специализированных
услуг



Доступность
специализированных
образовательных
программ

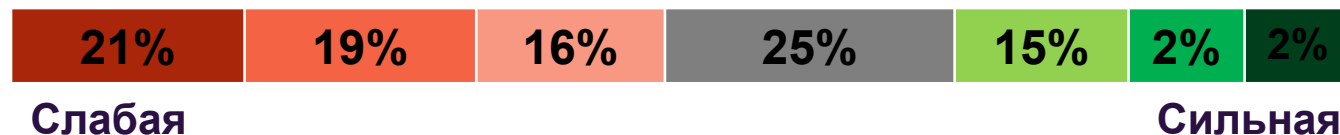


Качество
специализированных
образовательных
программ

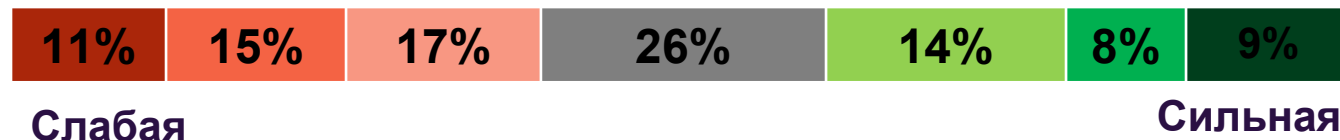


Интеллектуальная собственность, стандарты, регулирование: мнение малых инновационных компаний

Защита ИС в целом



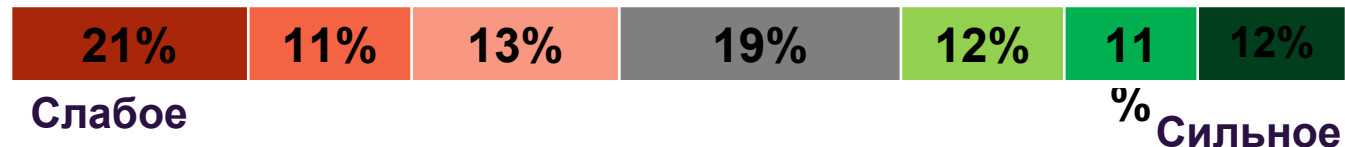
Защита ИС: патенты на изобретения, промышленные образцы



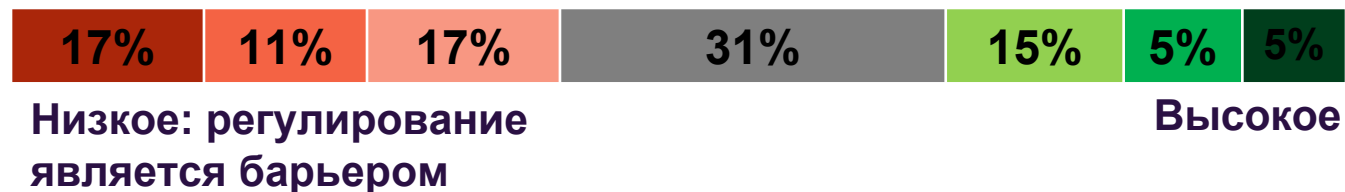
Защита ИС: авторские права



Внедрение компаниями международных стандартов качества (ISO, GMP)

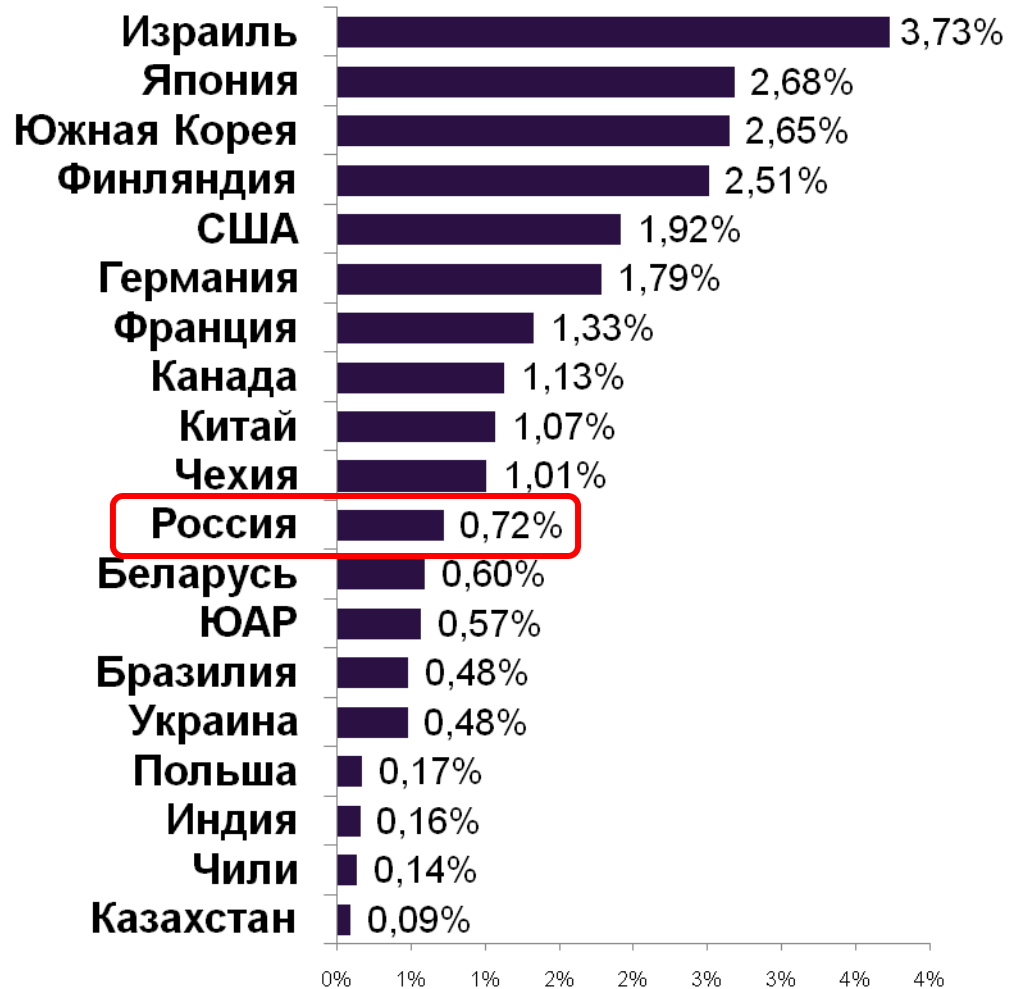


Качество регулирования экспорта высокотехнологичной продукции



Показатели технологического уровня производства и способностей компаний к заимствованию технологий и затраты компаний на НИОКР

Доля (%) затрат компаний на НИОКР в ВВП в 2007 г.

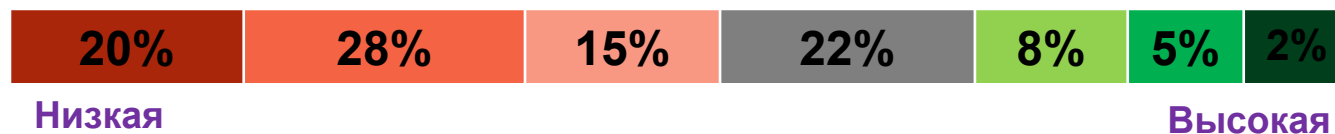


Совершенство производственного процесса компаний, результаты опроса ВЭФ, 2009 г.



Эффективность политики: мнение малых инновационных компаний

Эффективность политики государства в области науки, технологий и инноваций



Меры по стимулированию инноваций со стороны государства



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ: *мнение ученых*

Доступность патентования
в России



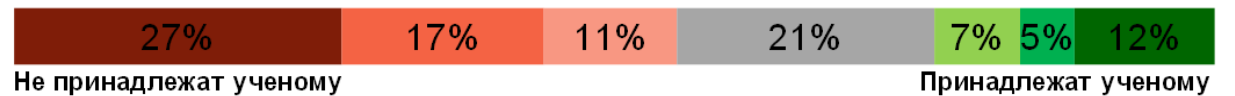
Доступность патентования за
рубежом



Законодательство в области
защиты ИС

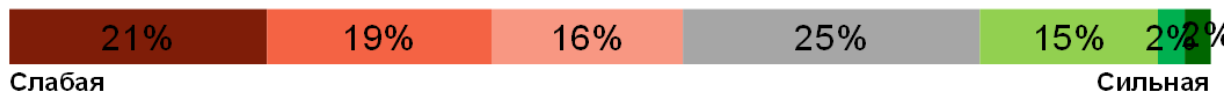


Права на результат научной
деятельности



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ, стандарты, регулирование: *мнение инновационных компаний*

Защита ИС в целом



Защита ИС: патенты на изобретения, пром. образцы



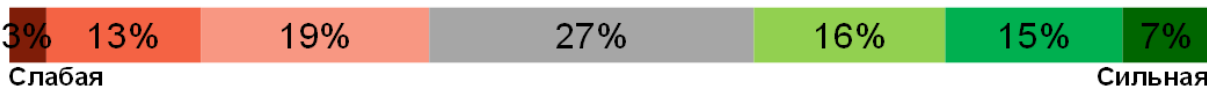
Защита ИС: зарегистрированный товарный знак



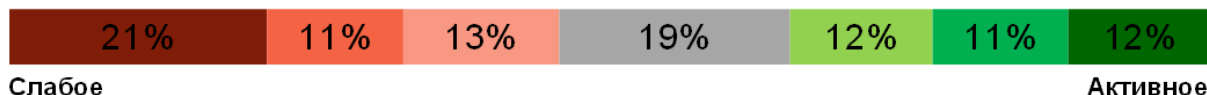
Защита ИС: авторские права



Защита ИС: коммерческая тайна, ноу-хау



Внедрение компаниями международн. стандартов качества (ISO, GMP)



Качество регулирования экспорта высокотехнологичной продукции

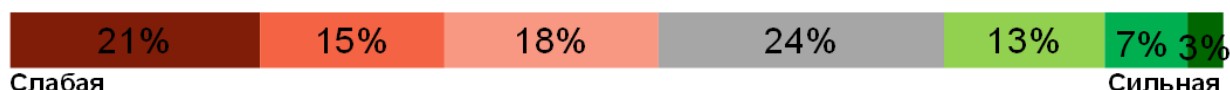


ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ, стандарты, регулирование: *мнение средних и крупных российских компаний*

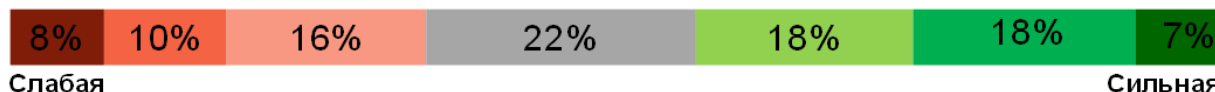
Защита ИС в целом



Защита ИС: патенты на изобретения, пром. образцы



Защита ИС: зарегистрированный товарный знак



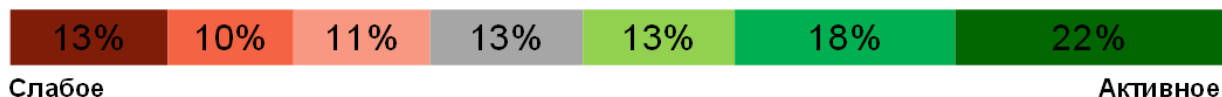
Защита ИС: авторские права



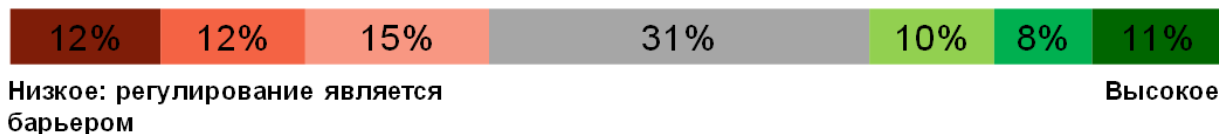
Защита ИС: коммерческая тайна, ноу-хау



Внедрение компаниями международн. стандартов качества (ISO, GMP)



Качество регулирования экспорта высокотехнологичной продукции



Направления инновационной политики

