



Министерство образования и науки
Российской Федерации



Современное профессиональное образование: вызовы и перспективы для экономики и общества

г. Калуга, 30 марта 2012



Приоритетные отрасли

- атомный энергопромышленный комплекс;
- авиационная и космическая промышленность;
 - добыча полезных ископаемых;
 - машиностроение;
- медико-биологическая и фармацевтическая промышленность;
 - металлургия;
 - наноиндустрия;
 - нефтехимия;
 - энергетика



Реализация программ модернизации профобразования

Территориально-отраслевой охват реализации подмероприятия 3.1. ФЦПРО на 2011-2015 годы

Реализация Программ модернизации системы профессионального образования в субъектах Российской Федерации



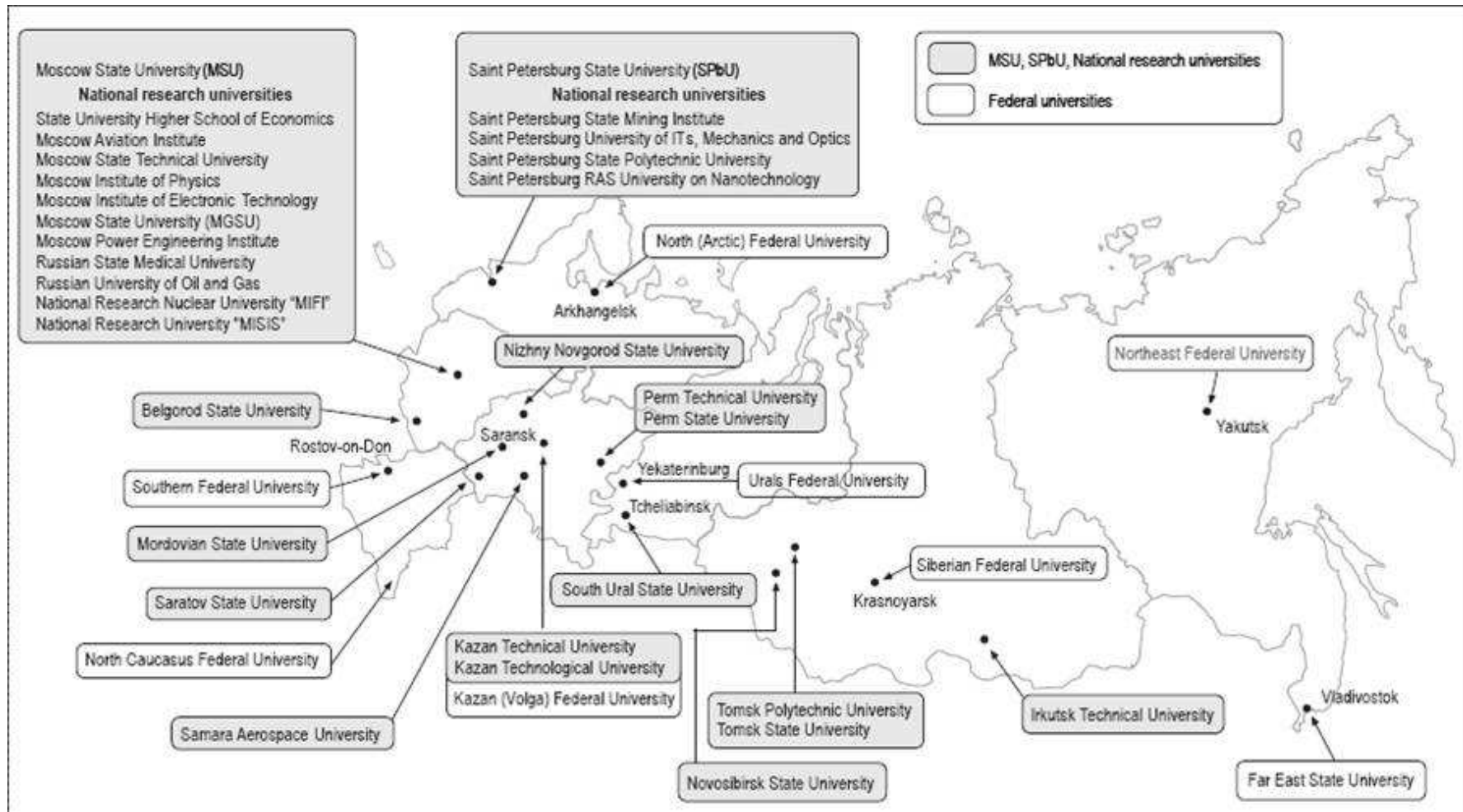


Межрегиональные ресурсные центры





Федеральные университеты и Национальные исследовательские университеты





Министерство образования и науки
Российской Федерации



География привлеченных специалистов





Гражданство получателей грантов

	Гражданство страны	двойное гражданство (РФ + страна)	Не граждане, постоянно проживают в стране
Великобритания	3	2	2
Германия	9	1	0
Италия	5	1	2
Нидерланды	3	1	0
США	20	8	7
Франция	7	5	1
Швеция	4	4	0
РФ	39	20	0
Другие страны	9	3	8



Профессора Германии в Российских Университетах

	Область наук	ВУЗ
Эрнст-Детлеф Шульце	Экология	СФУ
Юрген Оберст	Космические исследования	МГТГиК
Колтерманн К. Петер	Науки о Земле	МГУ
Манфред Каспар А.Тумм	Физика	НГУ
Крёнинг Ханс-Михаель В. Адольф	Атомная энергетика	НИ ТПУ
Йорн Тиде	Науки о Земле	СПбГУ
Хорст Вольфганг Лёб	Космические исследования	МАИ
Вагнер Фридрих	Физика	СПбГПУ
Стычинский Збигнев Антони	Энергетика	ИГТУ
Спокойный Владимир Г.	ИКТ	МФТИ



Министерство образования и науки
Российской Федерации



Успехов в работе конференции