



**«Реализация программ развития  
инновационной инфраструктуры  
федеральных образовательных  
учреждений высшего  
профессионального образования»**



# Реализация программ развития инновационной инфраструктуры федеральных образовательных учреждений высшего профессионального образования

## Постановление Правительства Российской Федерации от 09 апреля 2010 г. № 219

Необходимость качественно нового подхода к развитию высшего образования с учетом требований инновационного развития общества и меняющейся конъюнктуры на рынке труда

Подготовка кадров, как краеугольный камень будущей национальной инновационной системы.

Ликвидация «разрыва поколений» в среде преподавателей и ученых

Выход на уровень требований единого европейского образовательного пространства.

### Характеристика механизма государственной поддержки развития инновационной инфраструктуры в ВУЗах

Новая модель организации образования - опора на науку и инновации.

Интеграция вузовской науки, инновационной деятельности и образовательного процесса (единое целое)

Глобализация – интеграция российских ВУЗов в мировую науку и образование

Комфортная внедренческая среда.

Ориентация на потребности страны – подготовка кадров по направлениям модернизации

### Планируемые эффекты от реализации механизма государственной поддержки развития инновационной инфраструктуры в ВУЗах

Повышение качества подготовки специалистов

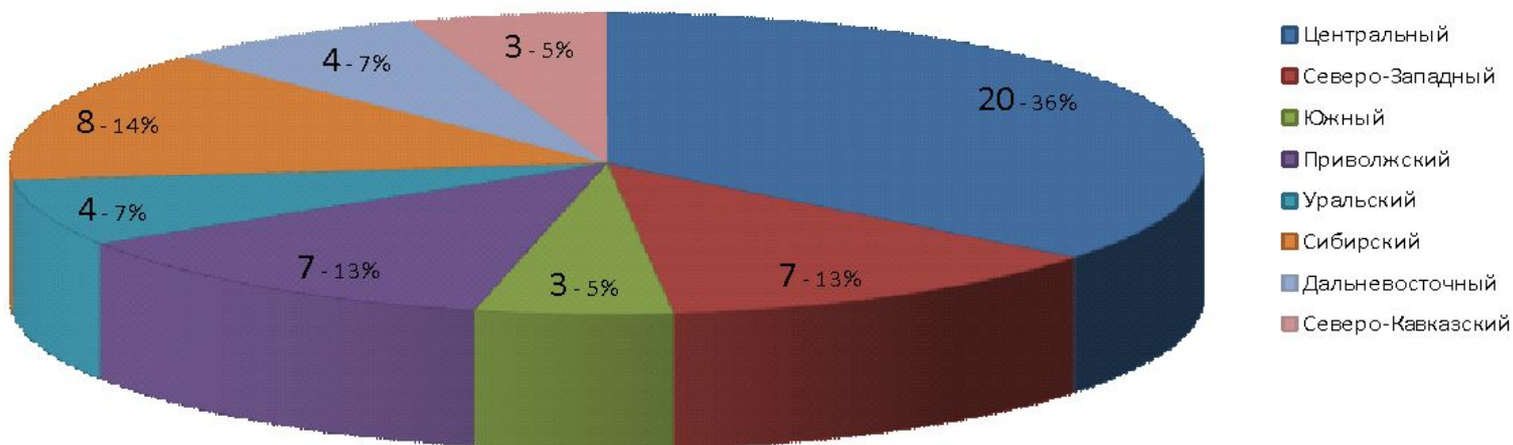
Повышение качества научной продукции ВУЗов

Повышение качества инновационной продукции ВУЗов

Развитие инновационной инфраструктуры ВУЗов – платформа для реализации ПИР  
Создание условий для развития кооперации российских ВУЗов и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологического производства  
Создание условий для привлечения ведущих зарубежных ученых к проведению научных исследований в российских ВУЗах  
Университеты как центры инновационного развития регионов



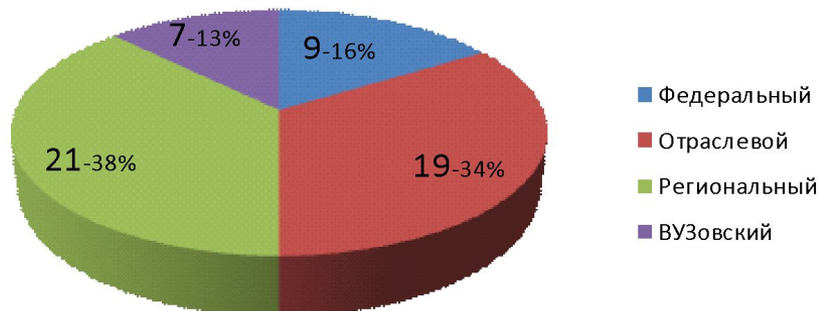
Распределение ВУЗов-победителей конкурса в рамках мероприятий  
ПП 219 по федеральным округам





Постановление Правительства Российской Федерации от 09 апреля 2010 г. № 219

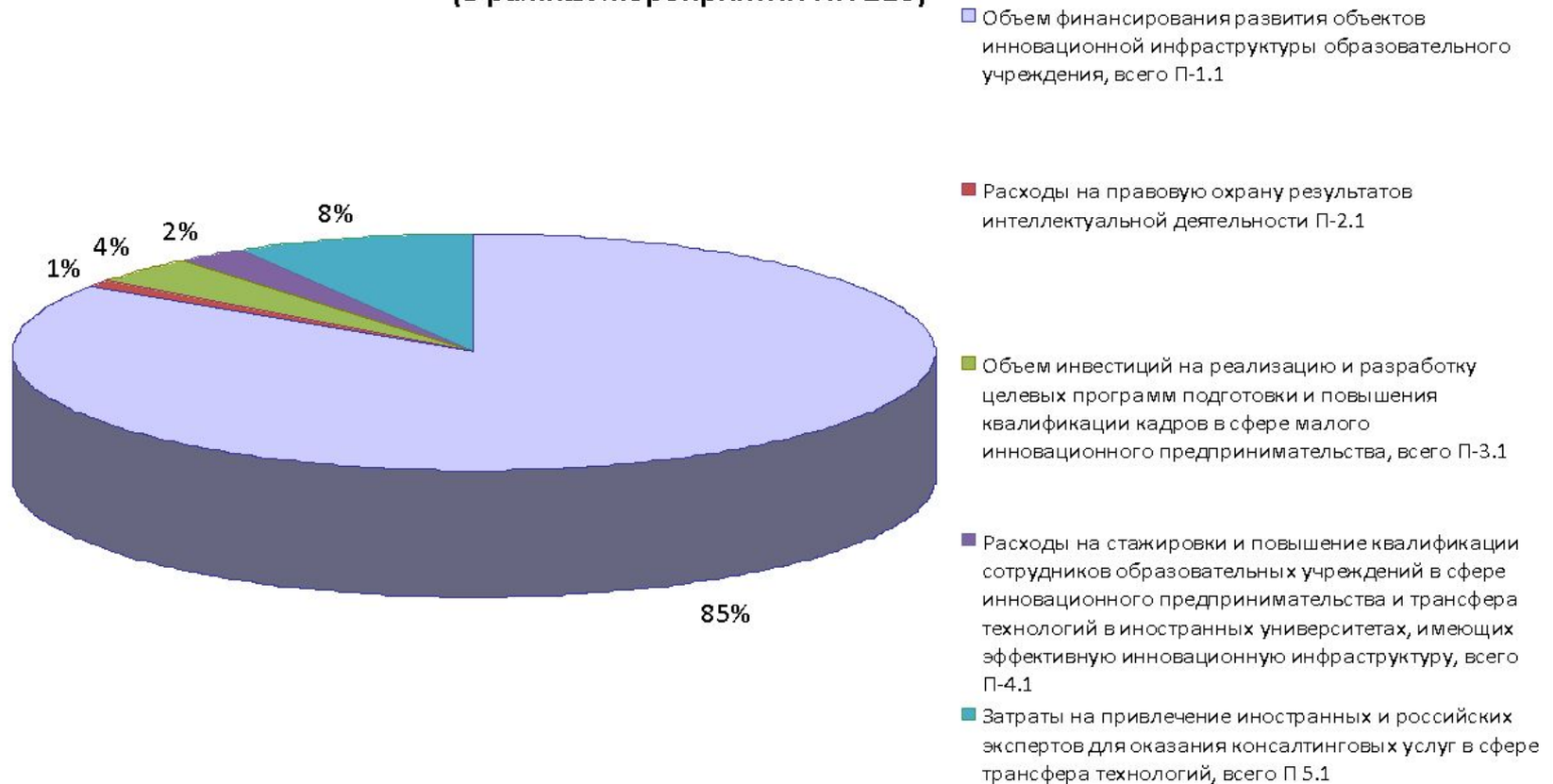
Уровень целевых установок программы



№№ пп.	Приоритетные направления модернизации и технологического развития экономики	Количество
1	Космические технологии, связанные с телекоммуникациями, включая и ГЛОНАСС, и программу развития наземной инфраструктуры	27
2	Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства	34
3	Стратегические информационные технологии, включая вопросы создания суперкомпьютеров и разработки программного обеспечения	21
4	Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива	47
5	Ядерные технологии	14

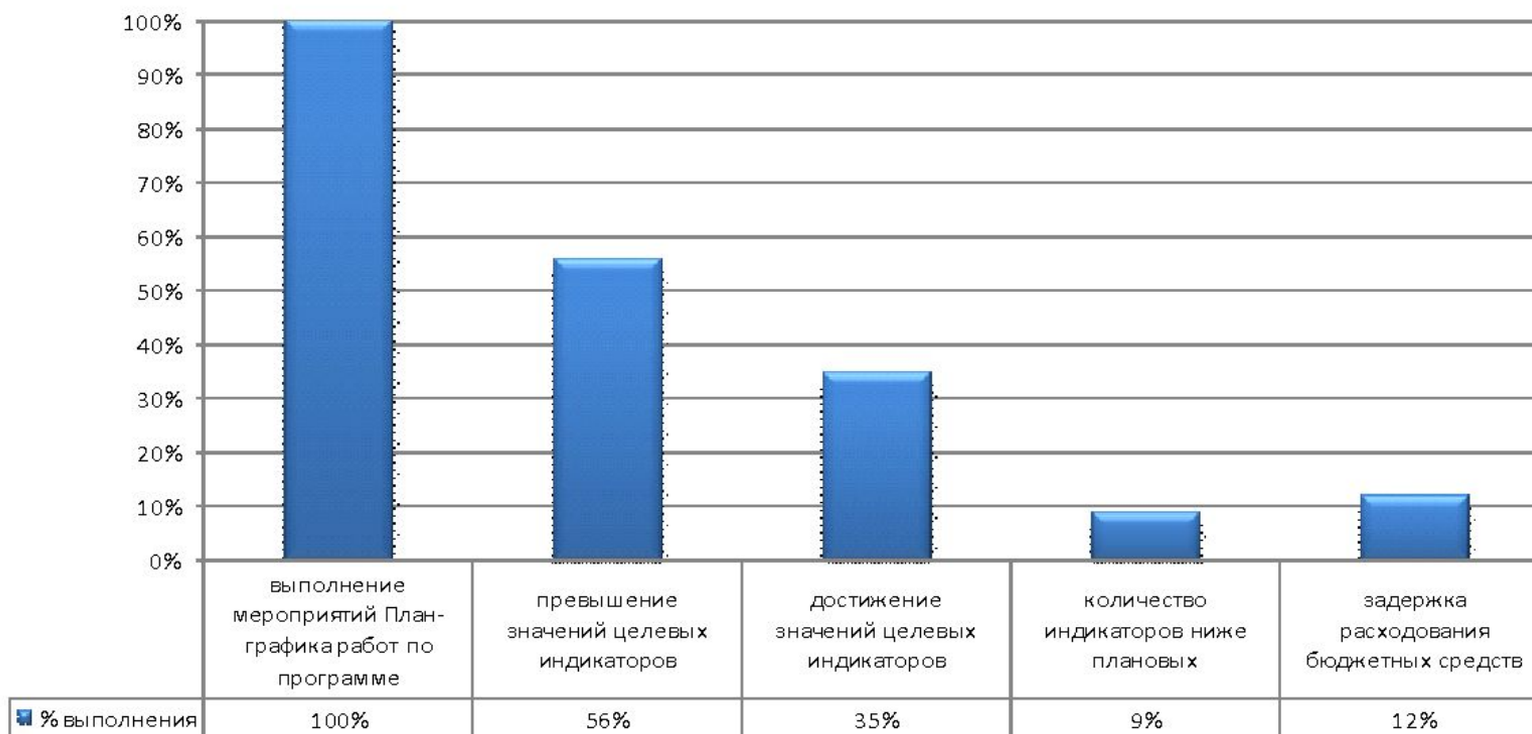


**Распределение средств по направлениям финансирования  
(в рамках мероприятий ПП 219)**





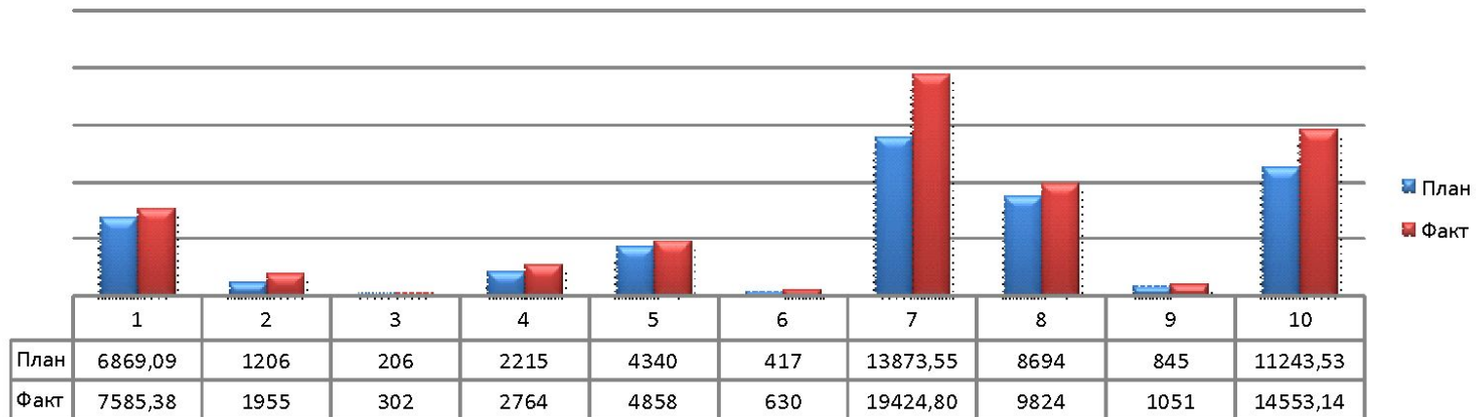
### Основные результаты выполнения мероприятий по реализации программ развития инновационной инфраструктуры ВУЗов





## Постановление Правительства Российской Федерации от 09 апреля 2010 г. № 219

### Выполнение индикаторов программ инновационного развития ВУЗами в 2010 году (в рамках мероприятий ПП 219)



<b>1</b>	Объем выполняемых на базе инновационной инфраструктуры работ и услуг
<b>2</b>	Количество результатов интеллектуальной деятельности, принятых к бюджетному учету
<b>3</b>	Количество созданных хозяйственных обществ
<b>4</b>	Количество рабочих мест в созданных инновационной инфраструктуре и хозяйственных обществах
<b>5</b>	Количество студентов, аспирантов и представителей профессорско-преподавательского состава, участвующих в работе хозяйственных обществ
<b>6</b>	Количество реализуемых созданными хозяйственными обществами проектов
<b>7</b>	Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
<b>8</b>	Количество подготовленных и повысивших квалификацию инновационно-ориентированных кадров для малого и среднего инновационного предпринимательства
<b>9</b>	Численность профессорско-преподавательского состава и сотрудников, прошедших стажировки и программы повышения квалификации в сфере инновационного предпринимательства и трансфера технологий на базе объектов инновационной инфраструктуры ведущих иностранных университетов
<b>10</b>	Объем высокотехнологичной продукции, созданной с использованием элементов инновационной инфраструктуры