



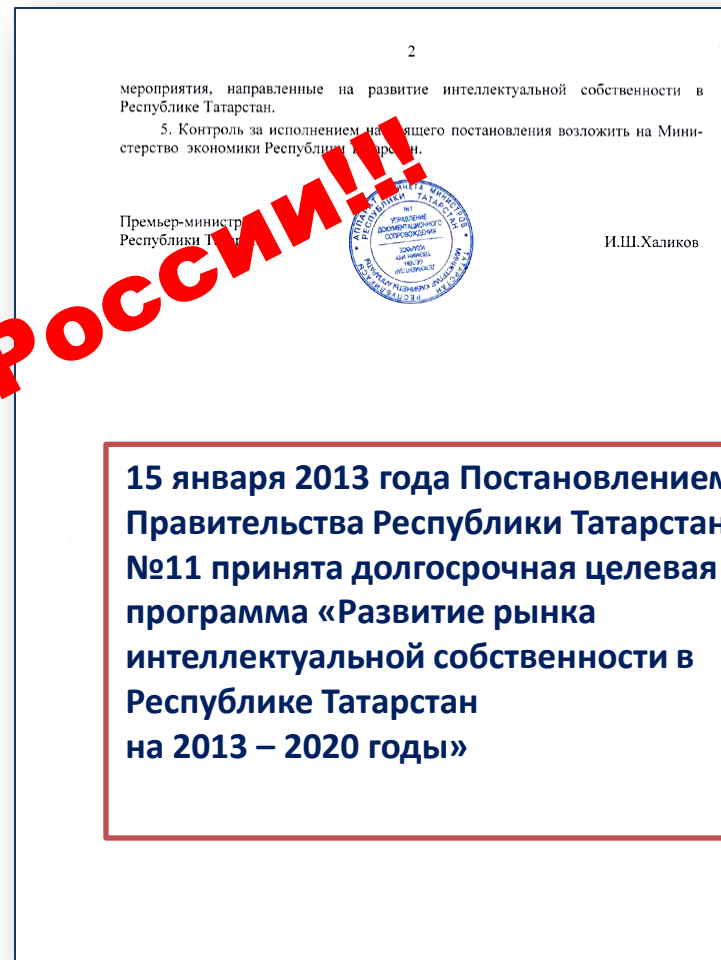
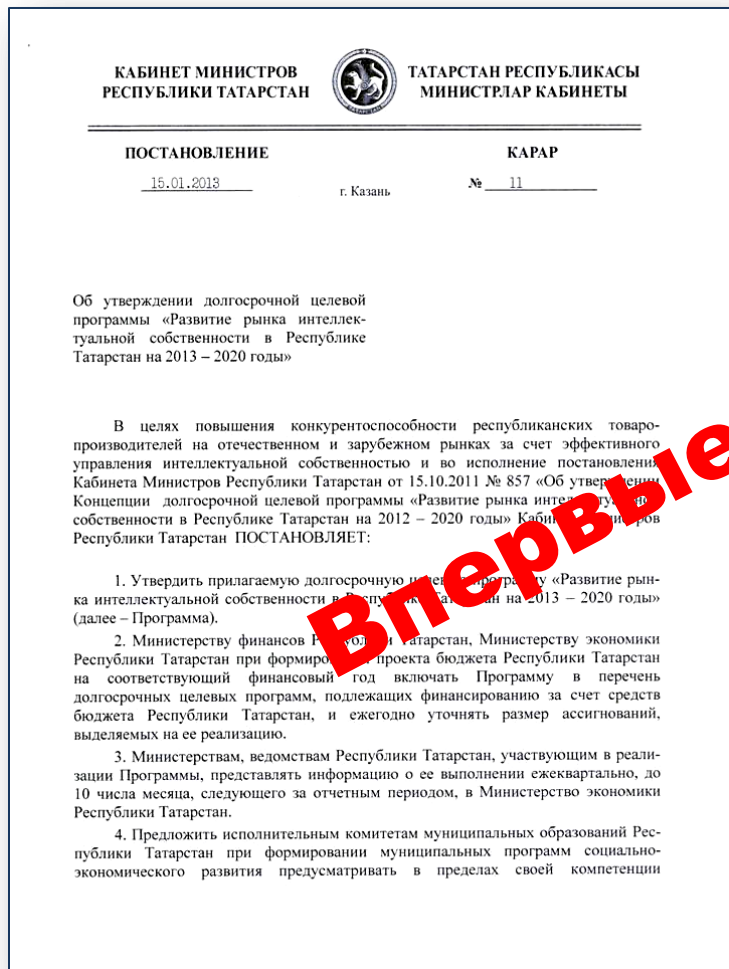
НОРМАТИВНОЕ ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В СФЕРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**Р.И. Салимов, заместитель генерального
директора ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»,
доцент КНИТУ-КАИ им.А.Н.Туполева,
чл.-корр. Академии информатизации Республики
Татарстан**

Роспатент, Москва, 22-23 апреля 2014 г.

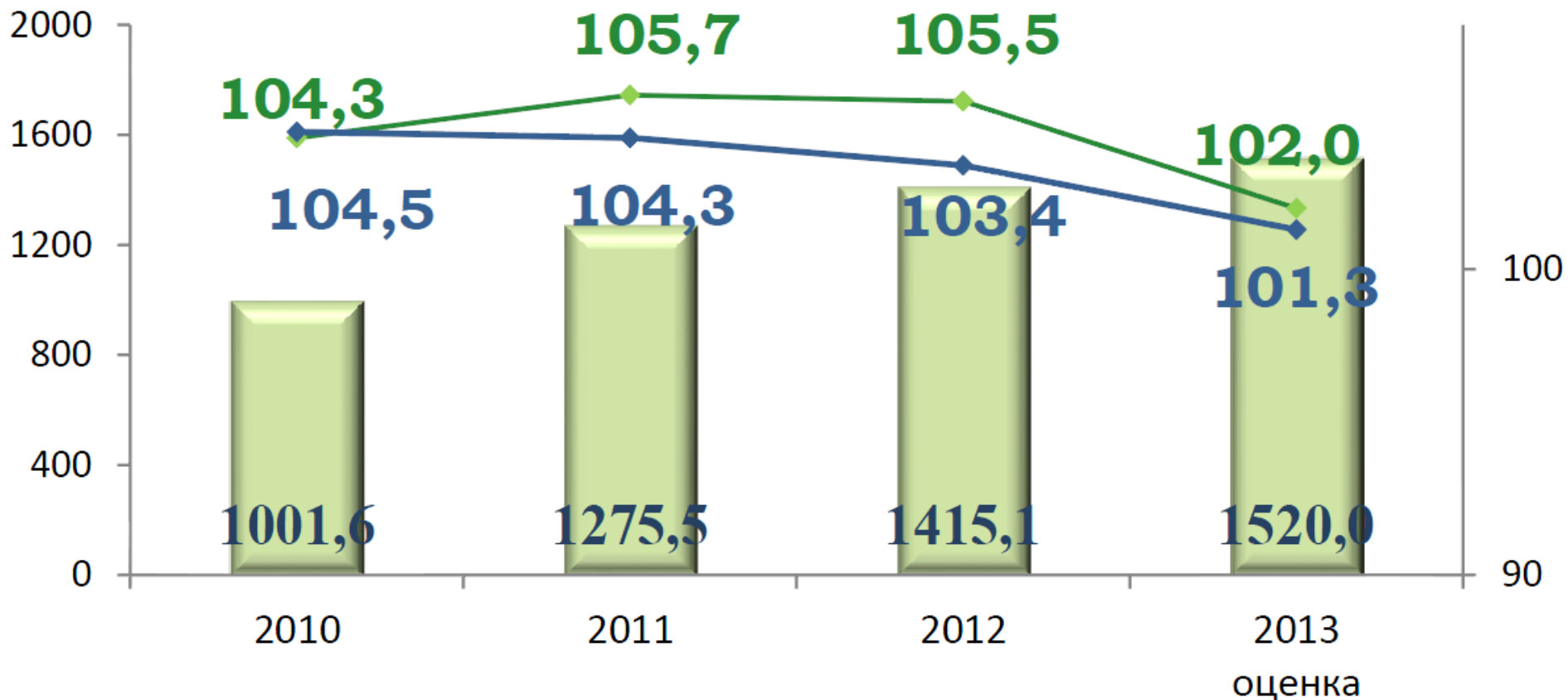


ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ РЫНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН НА 2013 – 2020 ГОДЫ»



Впервые в России!!!

Динамика ВРП Республики Татарстан и ВВП Российской Федерации



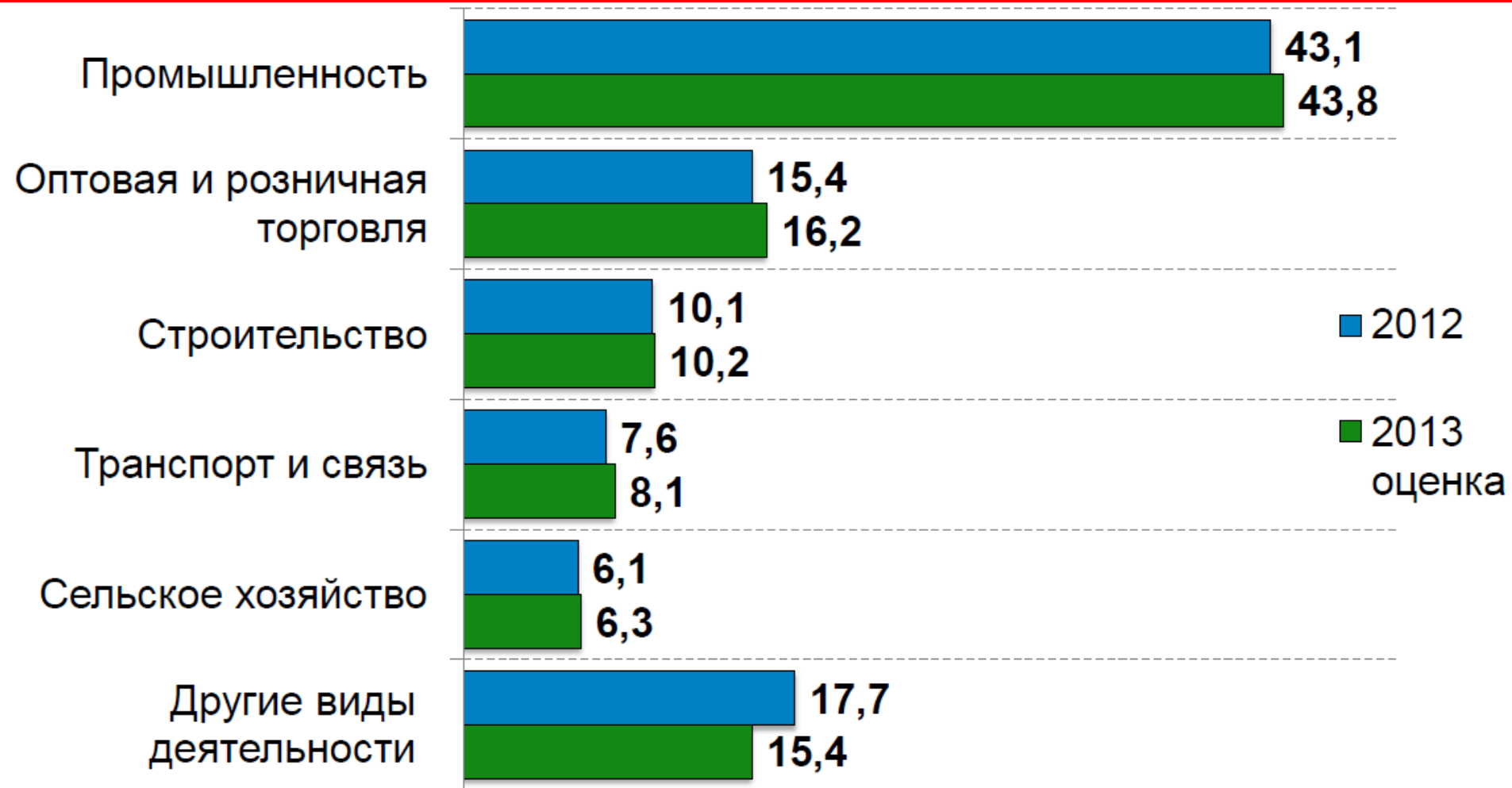
■ ВРП РТ, млрд.руб.

◆ ВРП РТ, в сопоставимых ценах в % к предыдущему году

◆ ВВП РФ, в сопоставимых ценах в % к предыдущему году

Источник: Министерство экономики Республики Татарстан, 2014

Структура ВРП Республики Татарстан, %

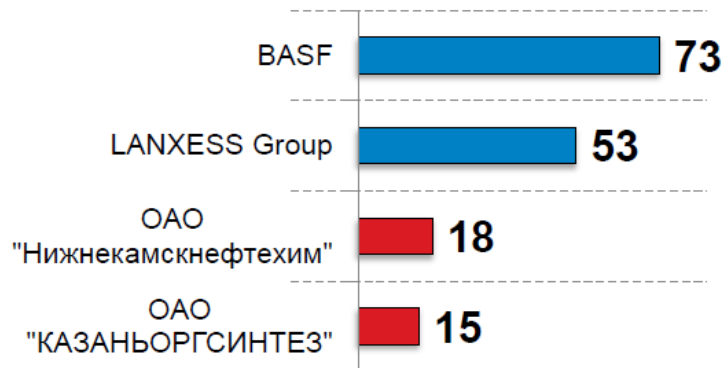


**В структуре экономики повысился
удельный вес базовых секторов**

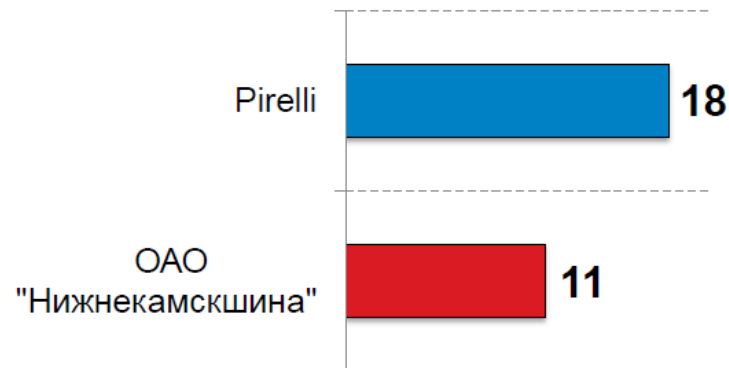
Источник: Министерство экономики Республики Татарстан, 2014

Производительность труда в Республике Татарстан (тыс.долл./чел. в месяц, за 9 мес. 2013 года)

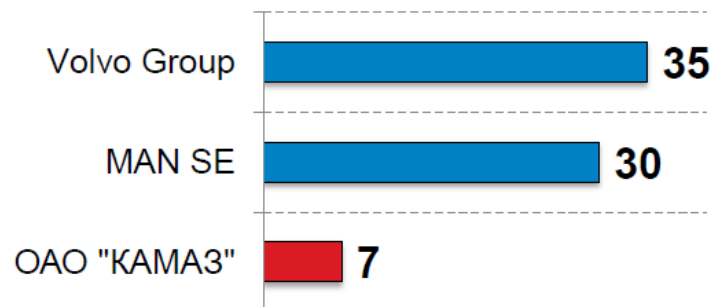
Химия и нефтехимия



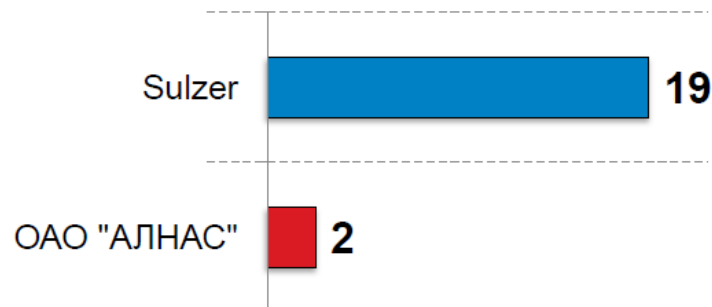
Производство шин



Производство грузовиков



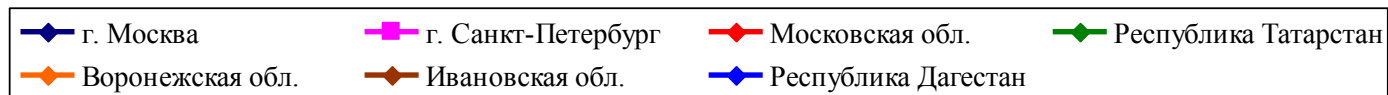
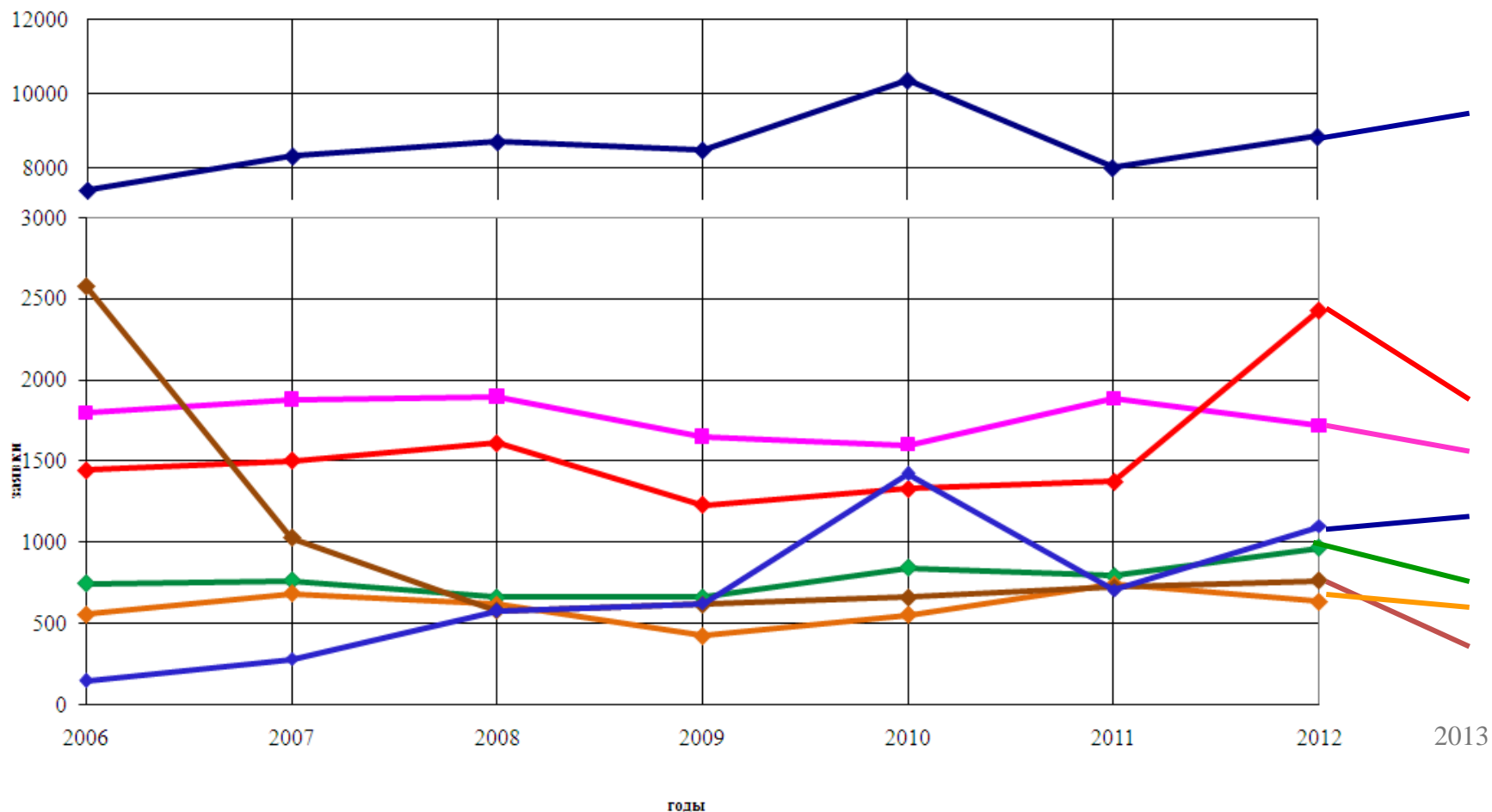
Производство оборудования



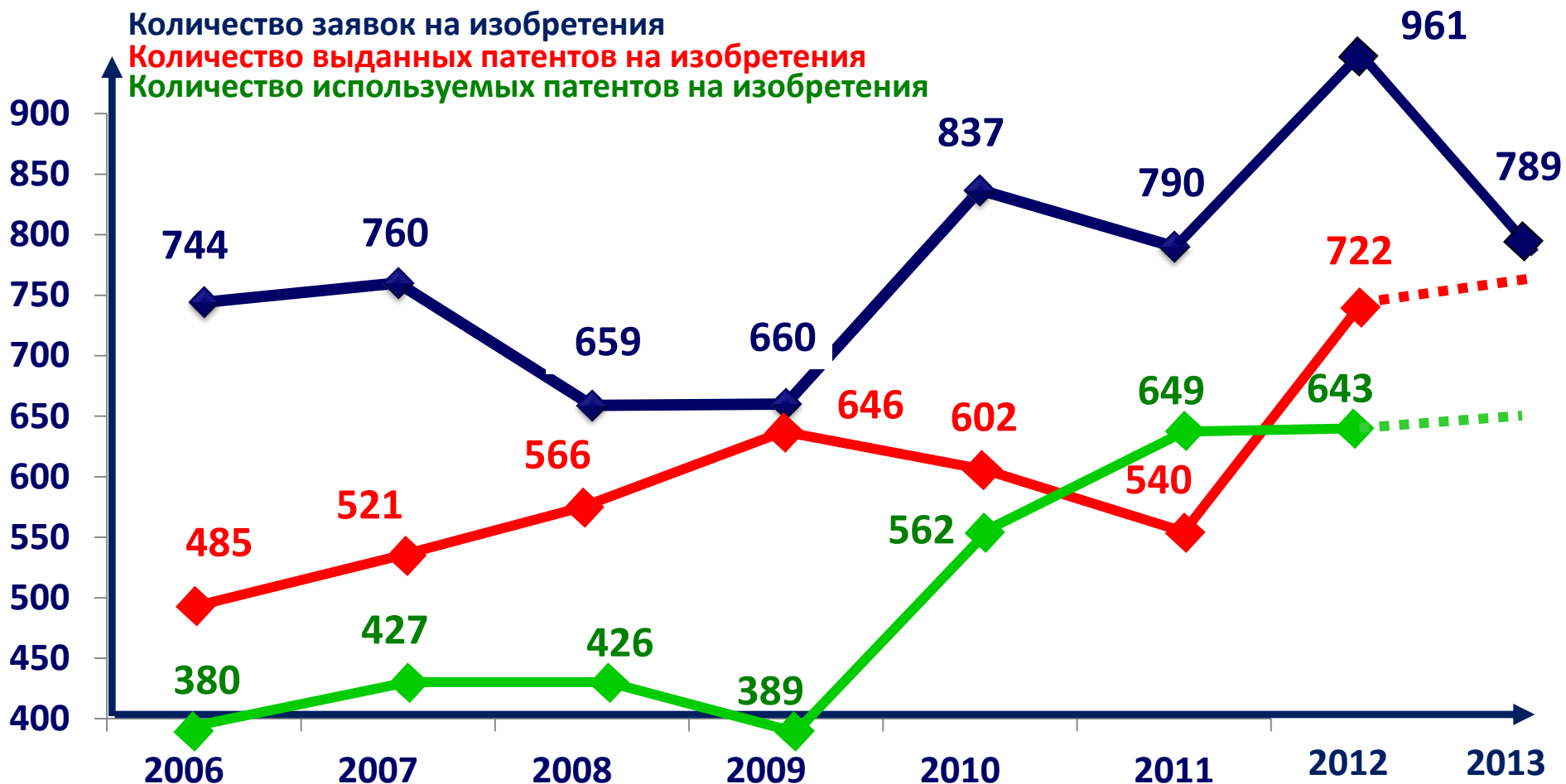
По данным предприятий

Основная причина низкой конкурентоспособности – отставание по производительности труда от мировых лидеров

Динамика изменения количества поданных заявок на изобретения семи ведущих регионов в 2006-2012 годах

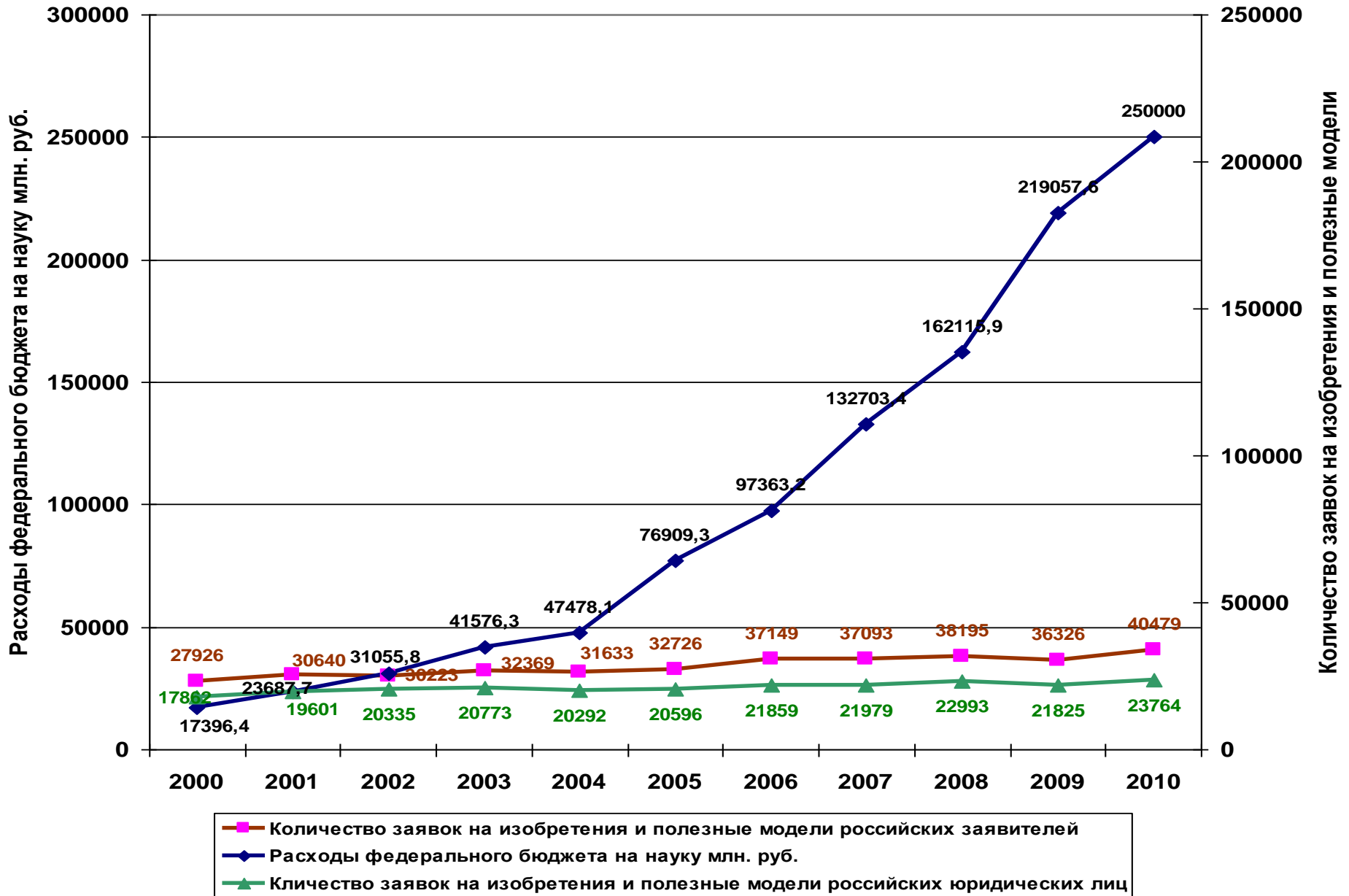


Динамика изобретательской активности Республики Татарстан



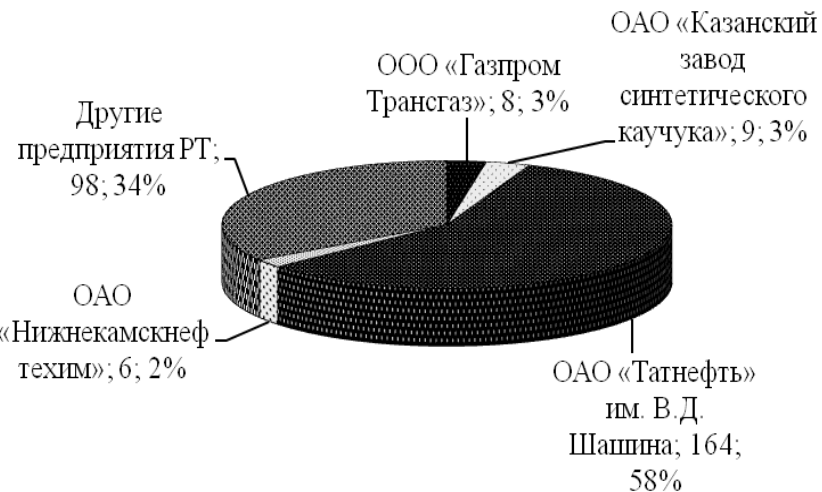
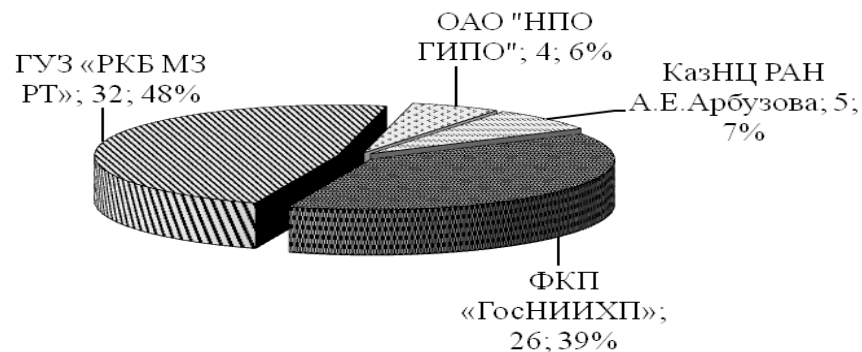
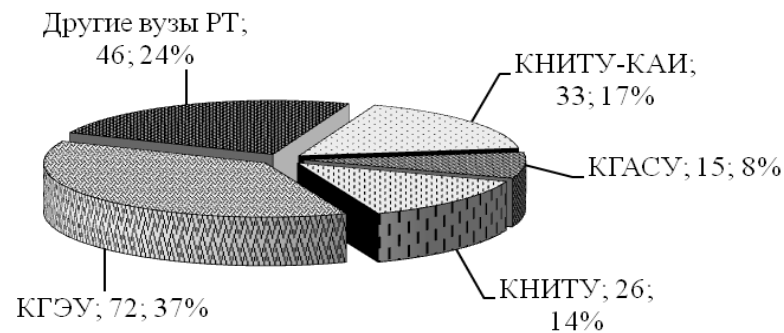
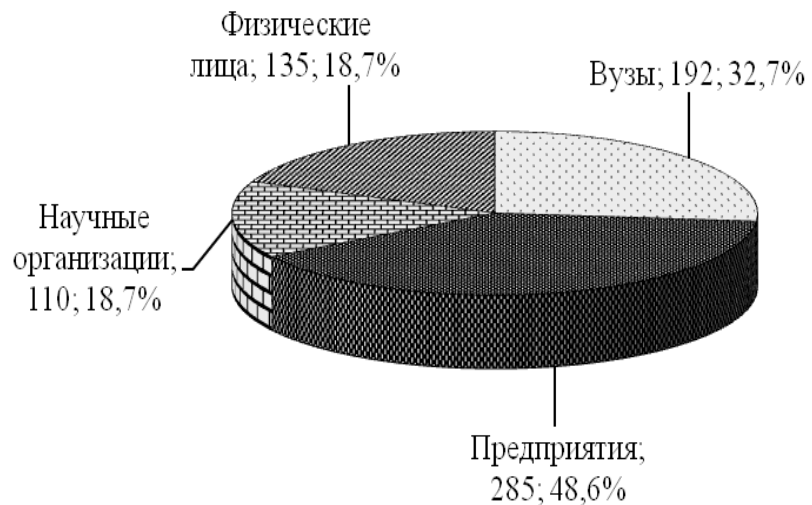
Инвестиции в инновации

Источник: Б.П. Симонов, Роспатент



Распределение между субъектами

Республики Татарстан по количеству полученных патентов в 2012 г.

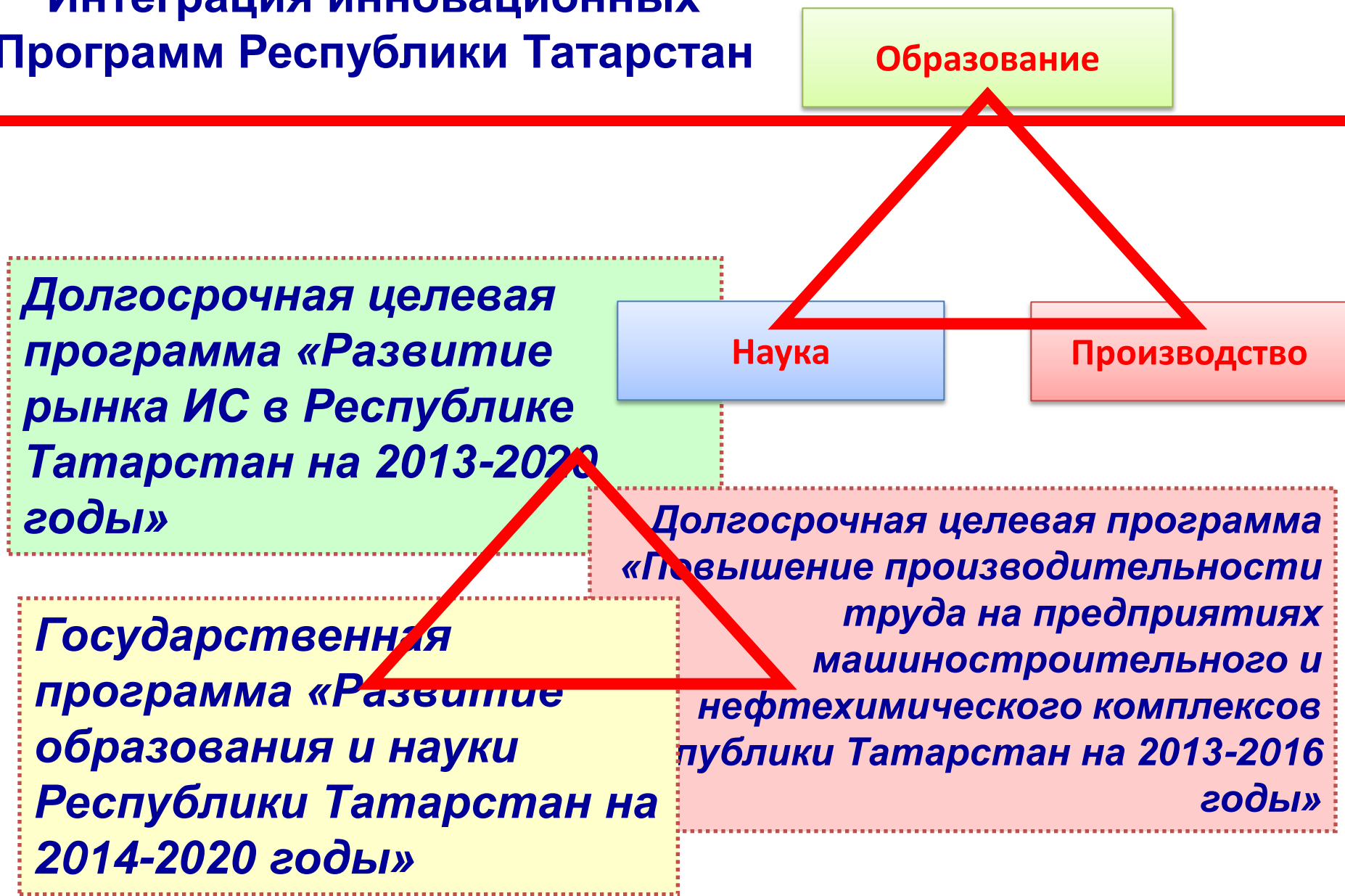


Проблемы

- ❑ Остается значительный разрыв между наукой и промышленностью
- ❑ Недостаток квалифицированных кадров
- ❑ Неэффективное расходование бюджетных средств на НИОКР (доля НИОКР, защищенных патентами, очень мала)
- ❑ Не развиты механизмы поддержки инноваций
- ❑ Не развиты механизмы коммерциализации и защиты интеллектуальной собственности
- ❑ Низкий уровень патентования

Проблемы неразрывно связаны с вопросами экономической и технологической безопасности Российской Федерации, её регионов

Интеграция инновационных Программ Республики Татарстан



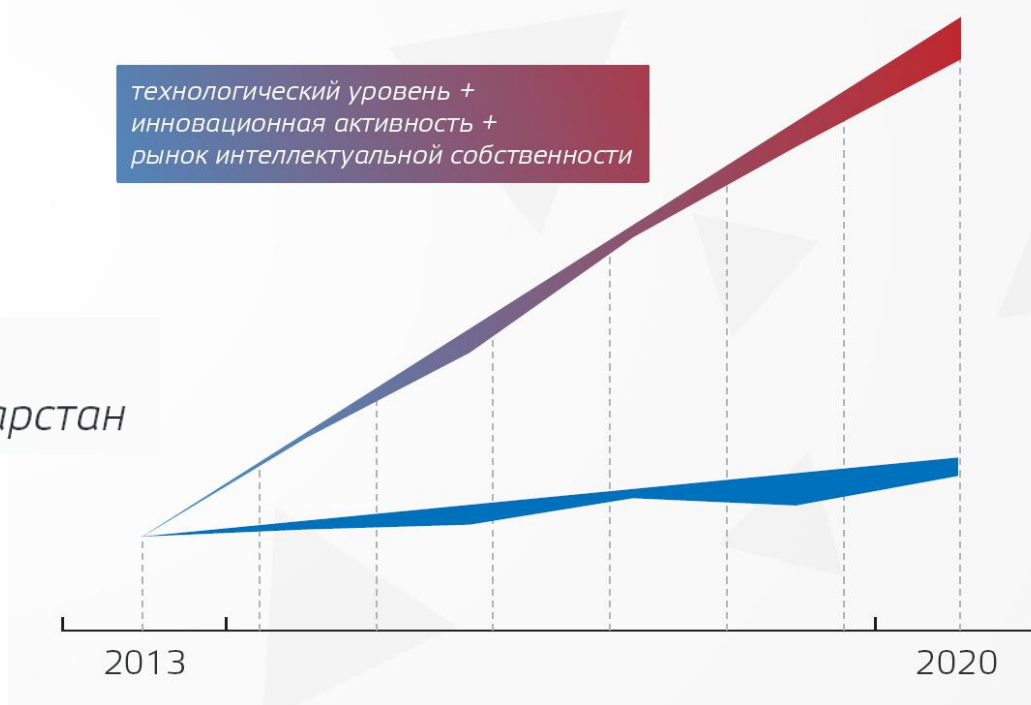
ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ РЫНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН НА 2013 – 2020 ГОДЫ»

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

ФОРМИРОВАНИЕ ДЕЙСТВЕННОГО МЕХАНИЗМА ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРЕИМУЩЕСТВ ОТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ, ИННОВАЦИОННОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕСПУБЛИКАНСКИХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ОТЕЧЕСТВЕННОМ И ЗАРУБЕЖНЫХ РЫНКАХ ЗА СЧЕТ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

*Тренд развития
Республики Татарстан*

*технологический уровень +
инновационная активность +
рынок интеллектуальной собственности*



Основные направления реализации Программы

- ✓ Реализация образовательных проектов и программ в сфере интеллектуальной собственности;
- ✓ Формирование инфраструктуры интеллектуальной собственности в инновационно-активных точках республики;
- ✓ Разработка предприятиями Республики Татарстан собственных программ инновационного развития;
- ✓ Работы по развитию правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности в Республике Татарстан;
- ✓ Популяризация изобретательской и рационализаторской работы, творческой деятельности учащейся молодежи.

Нормативная правовая база Республики Татарстан в сфере социально экономического развития

- ✓ Программа социально-экономического развития Республики Татарстан;
- ✓ Закон Республики Татарстан «Об инновационной деятельности»;
- ✓ Стратегия развития научной и инновационной деятельности в Республике Татарстан;
- ✓ Государственная программа «Развитие образования и науки Республики Татарстан»;
- ✓ Программа «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстан»;
- ✓ Программа «Повышение производительности труда на предприятиях машиностроительного и нефтехимического комплексов Республики Татарстан»;
- ✓ - Инновационный меморандум Республики Татарстан;
- ✓ - Положение о Единой системе государственного учета и хранения результатов НИОКР в Республике Татарстан;
- ✓ - межрегиональные соглашения о сотрудничестве между Республикой Татарстан и регионами Российской Федерации.

Нормативная правовая база Республики Татарстан в сфере ИС

✓ (более 30 нормативных актов):

- о закреплении прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- об управлении правами на результаты интеллектуальной деятельности;
- о контроле за использованием результатов интеллектуальной деятельности;
- о стимулировании изобретателей и рационализаторов;
- республиканские и ведомственные программы;
- соглашения с федеральными органами власти, институтами развития, межрегиональными объединениями, международным сообществом
- и т.д.

В.И. Матвиенко:

Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации:

- в отношении принадлежащих субъектам Российской Федерации прав на РИД закрепить на региональном уровне нормы, аналогичные Правилам осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности;
- разработать систему мер поддержки и продвижения региональных брендов



Совершенствование нормативной правовой базы в сфере инновационной деятельности и интеллектуальной собственности

- ✓ Гармонизация законодательства и нормативной правовой базы Российской Федерации с законодательством основных геополитических и экономических партнеров Российской Федерации;
- ✓ Развитие федеральной нормативной правовой базы с учетом экономических аспектов управления интеллектуальной собственностью (распределение прав, бухгалтерский учет, амортизация, налогообложение, оценка, стимулирование создания и использования прав на результаты интеллектуальной собственности и другое);
- ✓ Развитие нормативной правовой базы субъектов Российской Федерации;
- ✓ Унификация подходов в правовом регулировании охраны различных результатов интеллектуальной деятельности;
- ✓ Поступательное замещение законов подзаконными актами..

Совершенствование региональной нормативной правовой базы в сфере инновационной деятельности и интеллектуальной собственности

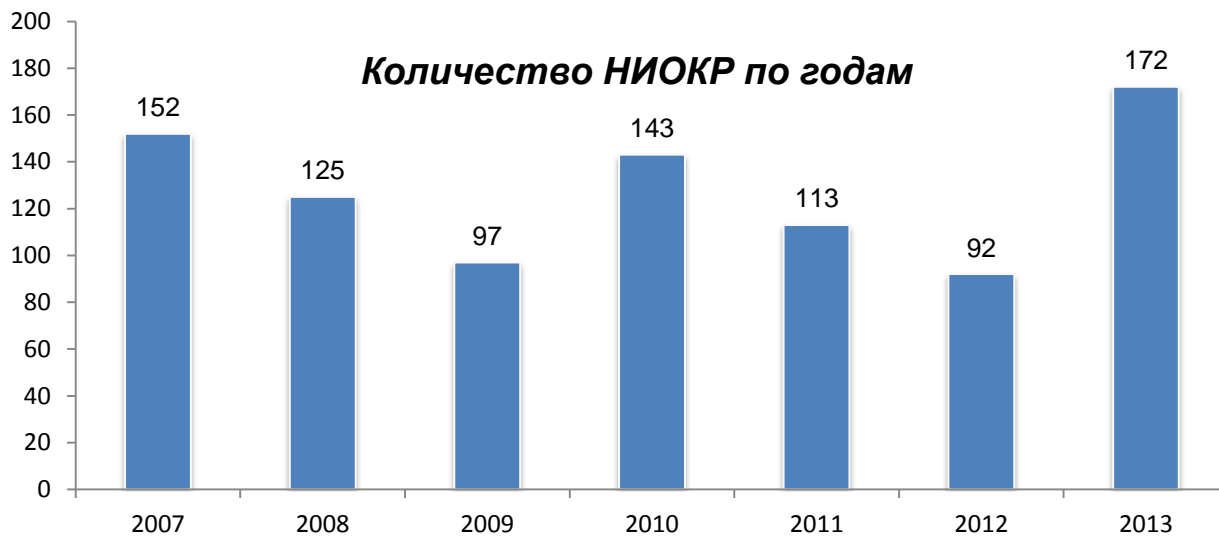
- ✓ Стратегическое планирование, определяющее государственную политику субъекта РФ в сфере науки, научно-технической и производственной политики;
- ✓ Государственная поддержка мероприятий в инновационной сфере (в т.ч. предоставление налоговых льгот производителям инновационных продуктов);
- ✓ Развитие инфраструктуры в сфере ИС;
- ✓ Подготовка квалифицированных специалистов в сфере управления ИС, включая весь спектр обучающейся молодежи средних и высших образовательных учреждений;
- ✓ Проведение инвентаризации, экспертизы, оценки и выявления охраноспособных РИД, полученных с участием средств субъекта РФ;
- ✓ Формирование перечня НИОКР, претендующих на финансирование за счет средств бюджета субъекта РФ;
- ✓ Закрепление прав на РИД, полученные за счет средств бюджета субъекта РФ.
- ✓ Контроль в сфере правовой охраны и использования РИД, созданных с участием средств бюджета субъекта РФ;
- ✓ Создание Системы государственного учета результатов НИОКР гражданского назначения субъекта РФ и ее совершенствование в части гармонизации с Единой государственной информационной системой учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (ЕГИСУ);
- ✓ Заключение и развитие действующих соглашений межрегионального и международного сотрудничества субъекта РФ в научно-технической сфере и интеллектуальной собственности;
- ✓ Активизация законодательных инициатив по изменениям и дополнениям в федеральное законодательство, направленных на стимулирование инновационных процессов в экономике РФ.

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Республики Татарстан

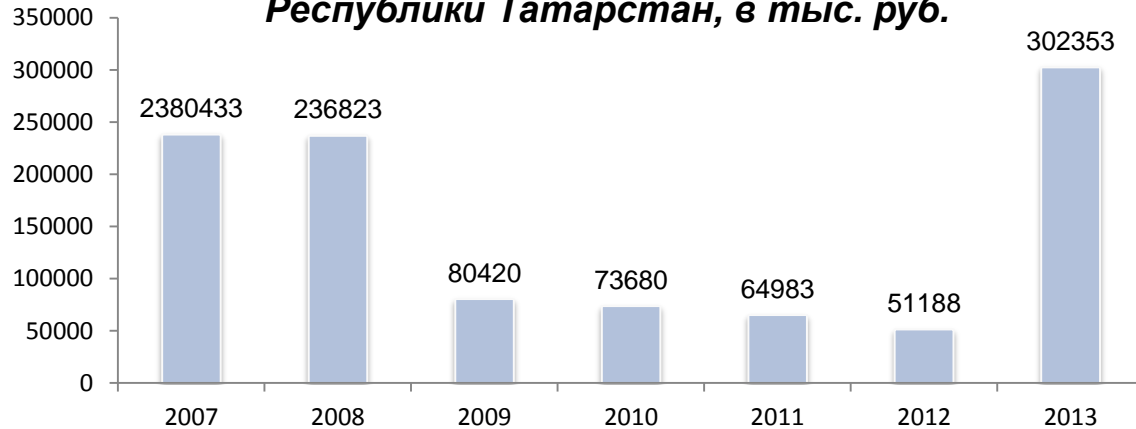
(Утв. распоряжением Кабинета Министров РТ от 08.11.2012 № 2006-р)

- ✓ 1. Рациональное природопользование, экология и охрана окружающей среды.
- ✓ 2. Комплексное освоение ресурсов углеводородного сырья.
- ✓ 3. Научоемкое машиностроение.
- ✓ 4. Полимерные, композиционные и энергонасыщенные материалы.
- ✓ 5. Наноиндустрия.
- ✓ 6. Информационно-коммуникационные системы, приборы и защита информации.
- ✓ 7. Энергетика, энергоэффективность и энергоресурсосберегающие технологии.
- ✓ 8. Архитектура и строительство.
- ✓ 9. Фундаментальная и прикладная медицина.
- ✓ 10. Биотехнологии.
- ✓ 11. Воспроизводство плодородия почв, адаптивно-ландшафтные системы земледелия.
- ✓ 12. История и культура татарского народа и Татарстана.

Единая система учета РНТД Республики Татарстан (2010 – 2013 гг.)



**Объем финансирования НИОКР из бюджета
Республики Татарстан, в тыс. руб.**



**В Единой системе
государственного
учета результатов
НИОКР Республики
Татарстан
зарегистрировано
более 1000 работ на
общую сумму свыше
1 млрд.рублей**

Перспективы развития Единой системы государственного учета и хранения РНТД в Республике Татарстан

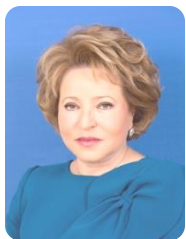
Направления работы:



Создание интегрированной системы учета РНТД в регионах Российской Федерации (получены 8 положительных отзывов от регионов-членов АИРР)



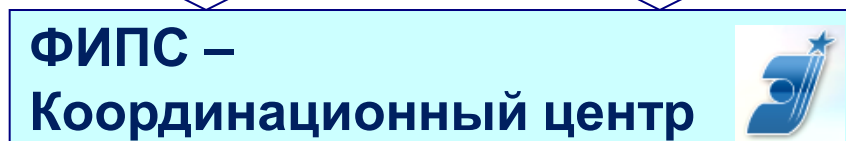
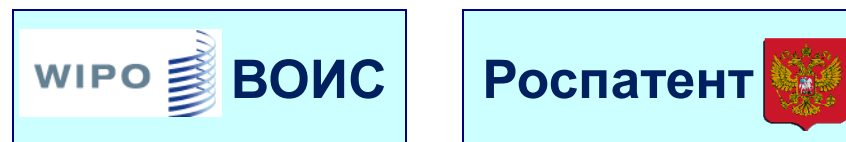
Интеграция региональных составляющих в Единую федеральную систему учета НИОКР



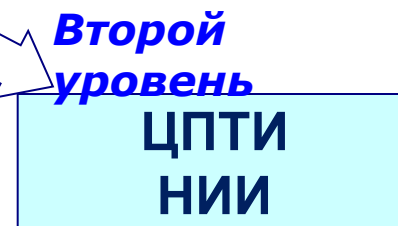
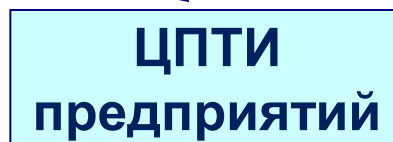
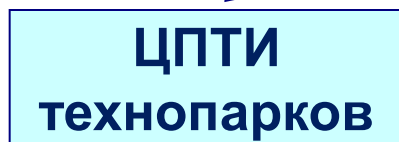
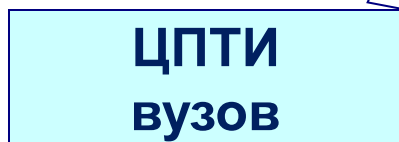
В.И. МАТВИЕНКО: Министерству образования и науки РФ:
- совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации ***разработать механизмы интеграции региональных систем учета результатов НИОКР в Единую государственную информационную систему учета НИОКР гражданского назначения***

Развитие правовой охраны и защиты ИС в Республике Татарстан

✓ Развитие и создание региональной сети Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

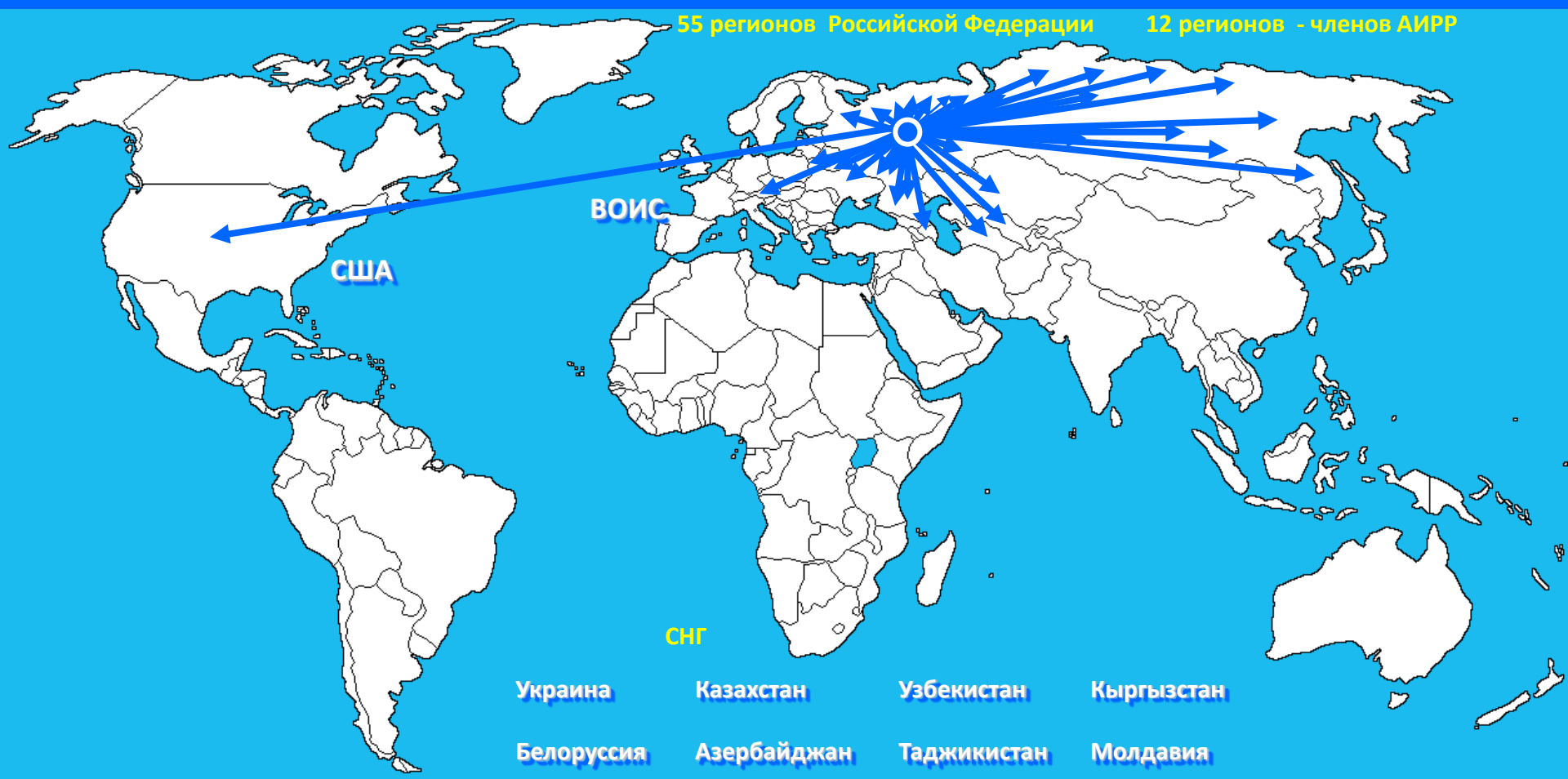


*Первый
уровень*



*Второй
уровень*

Международное и межрегиональное сотрудничество Республики Татарстан в сфере развития рынка интеллектуальной собственности





В.И. Матвиенко: Республика Татарстан – пример того, как можно эффективно заниматься стимулированием инновационной активности на уровне региона.

...Республика Татарстан является лидером в России, первой из субъектов Российской Федерации приняла и уже приступила к реализации программы развития рынка интеллектуальной собственности. По сути, это первая региональная стратегия в области интеллектуальной собственности.

... положительный пример Татарстана и первые результаты реализации программы могут быть спроецированы на другие регионы.

Р.Н. Минниханов: Для дальнейшего развития республики необходимо сформировать ключевое звено инновационной экономики – рынок интеллектуальной собственности. Мы уже в активной фазе реализации программы.

АИРР могла бы стать хорошей площадкой для внедрения новых подходов по управлению и развитию региональных рынков интеллектуальных прав. Положительные результаты, полученные на площадке АИРР, можно распространить повсеместно.



Спасибо за внимание!

Вопросы?

Радий Ильдусович САЛИМОВ, заместитель генерального директора ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ», доцент КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева, чл.-корр. Академии информатизации Республики Татарстан

420029, г. Казань, ул. 8 Марта, д. 13А

Телефон: (843) 279-49-25

E-mail: dir@tcnti.ru

[Http://www.tcnti.ru](http://www.tcnti.ru)

[Http://rntd.tcnti.ru](http://rntd.tcnti.ru)

