



ИТОГИ РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В 2010 ГОДУ.

ЗАДАЧИ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

Министр экономики Республики Татарстан
Шагиахметов Мидхат Рафкатович



Основные тенденции

социально-экономического развития

Оживление деловой активности в реальном секторе

Улучшение внешнеэкономической конъюнктуры

Восстановление потребительского спроса

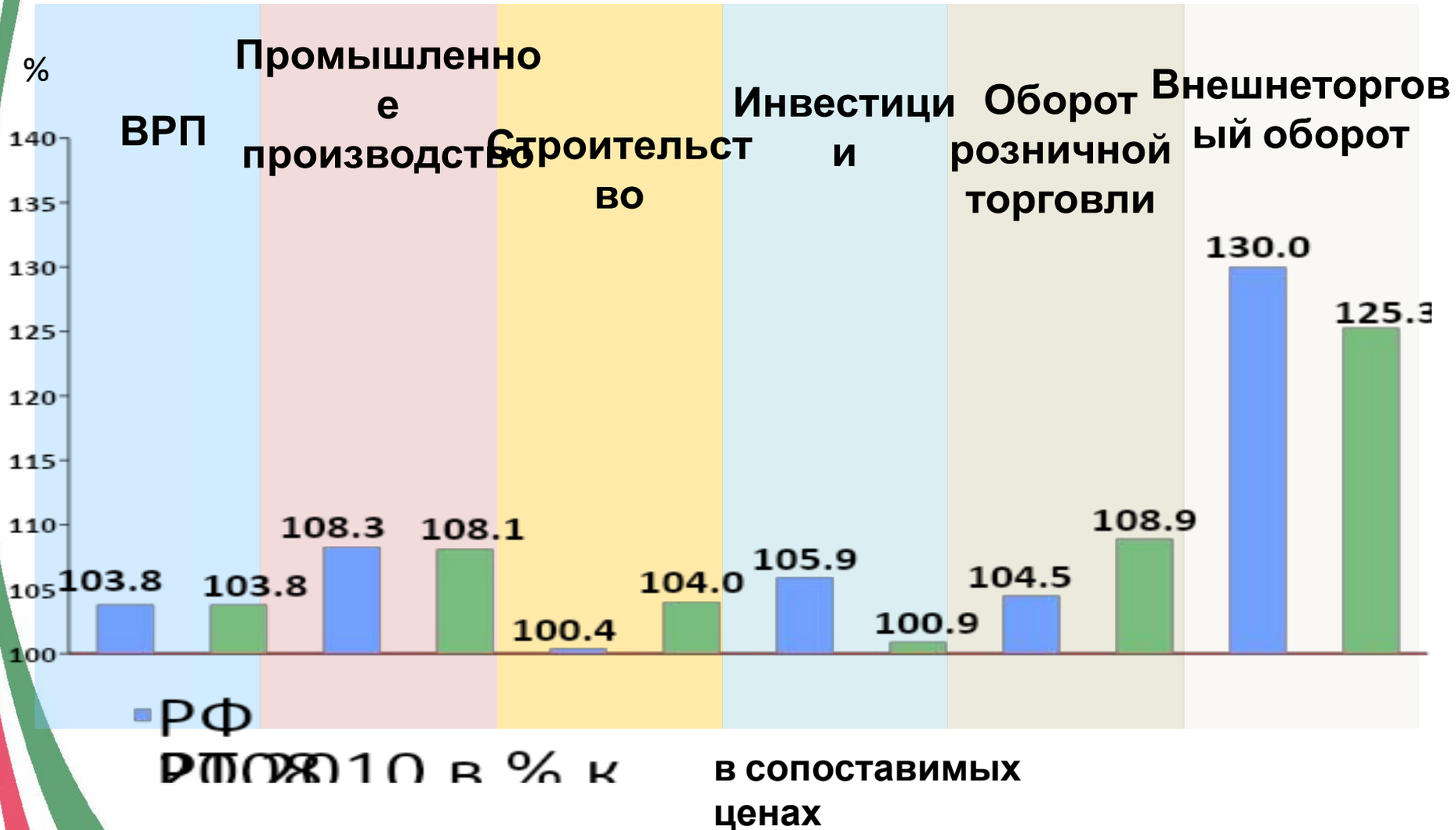
Рост доходов и заработной платы



Экономические показатели

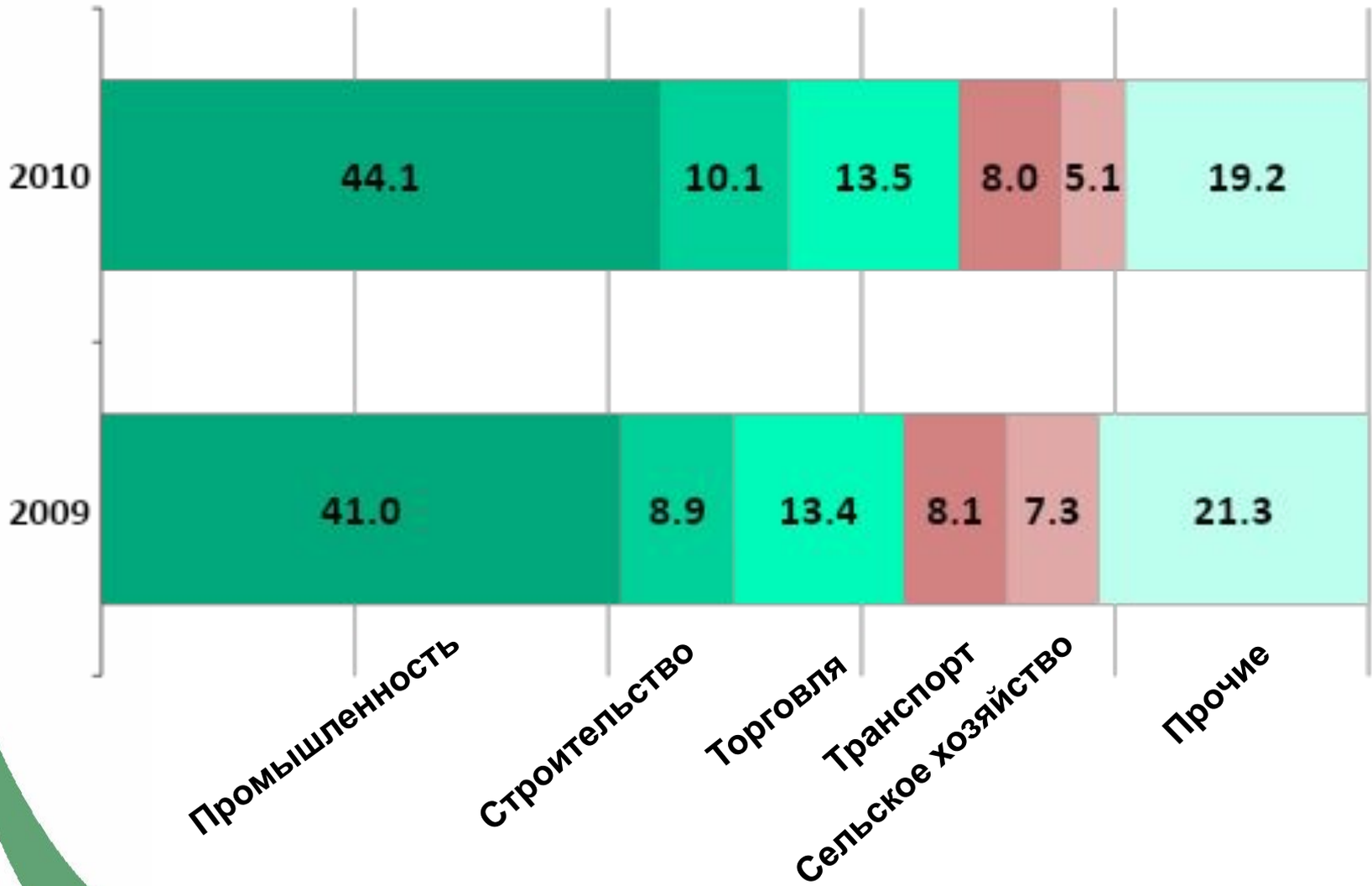
2010 г. в % к 2009 г.

Министерство экономики
Республики Татарстан





Структура ВРП, в %

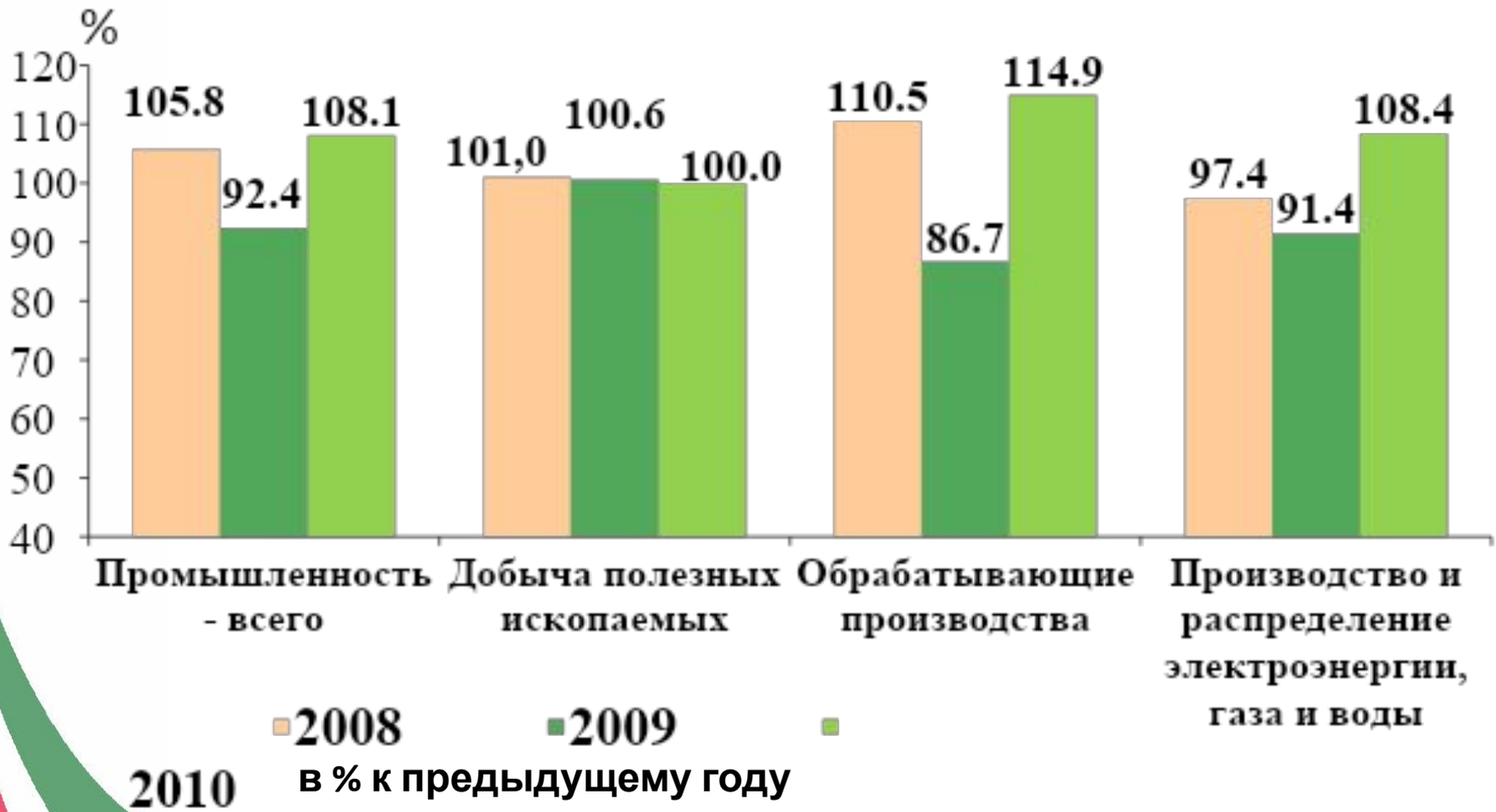




Промышленное производство



Объем промышленности в 2010 году – 1 044 млрд.руб.

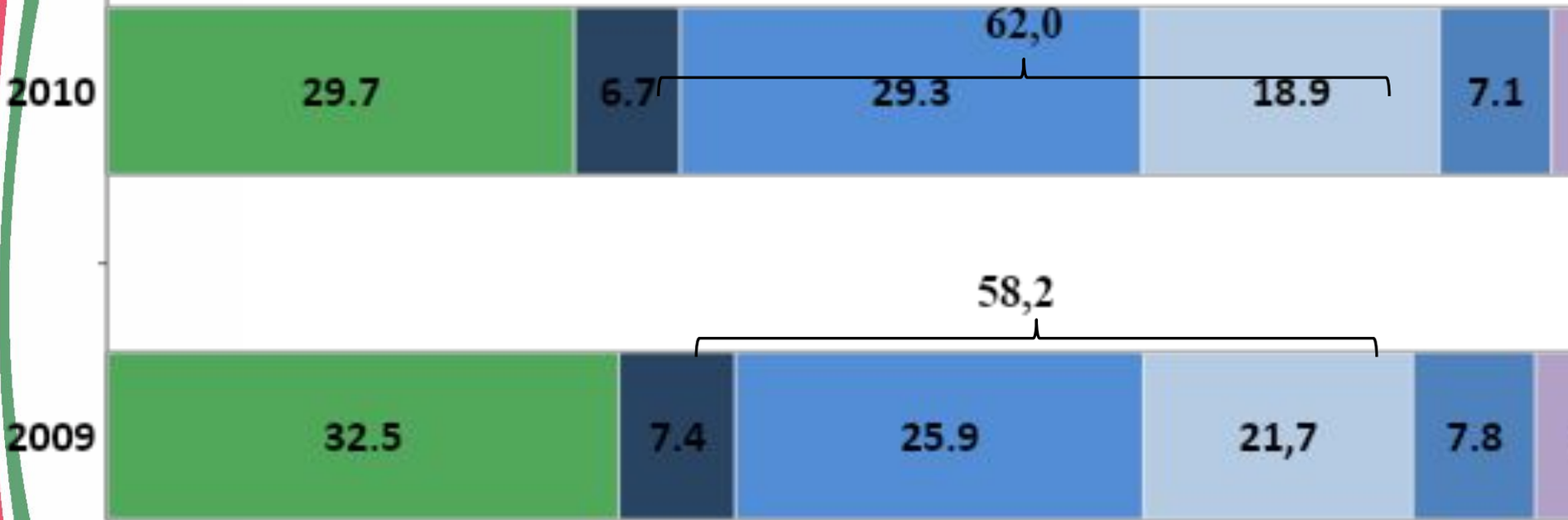




Структура промышленности, %



Обрабатывающие производства



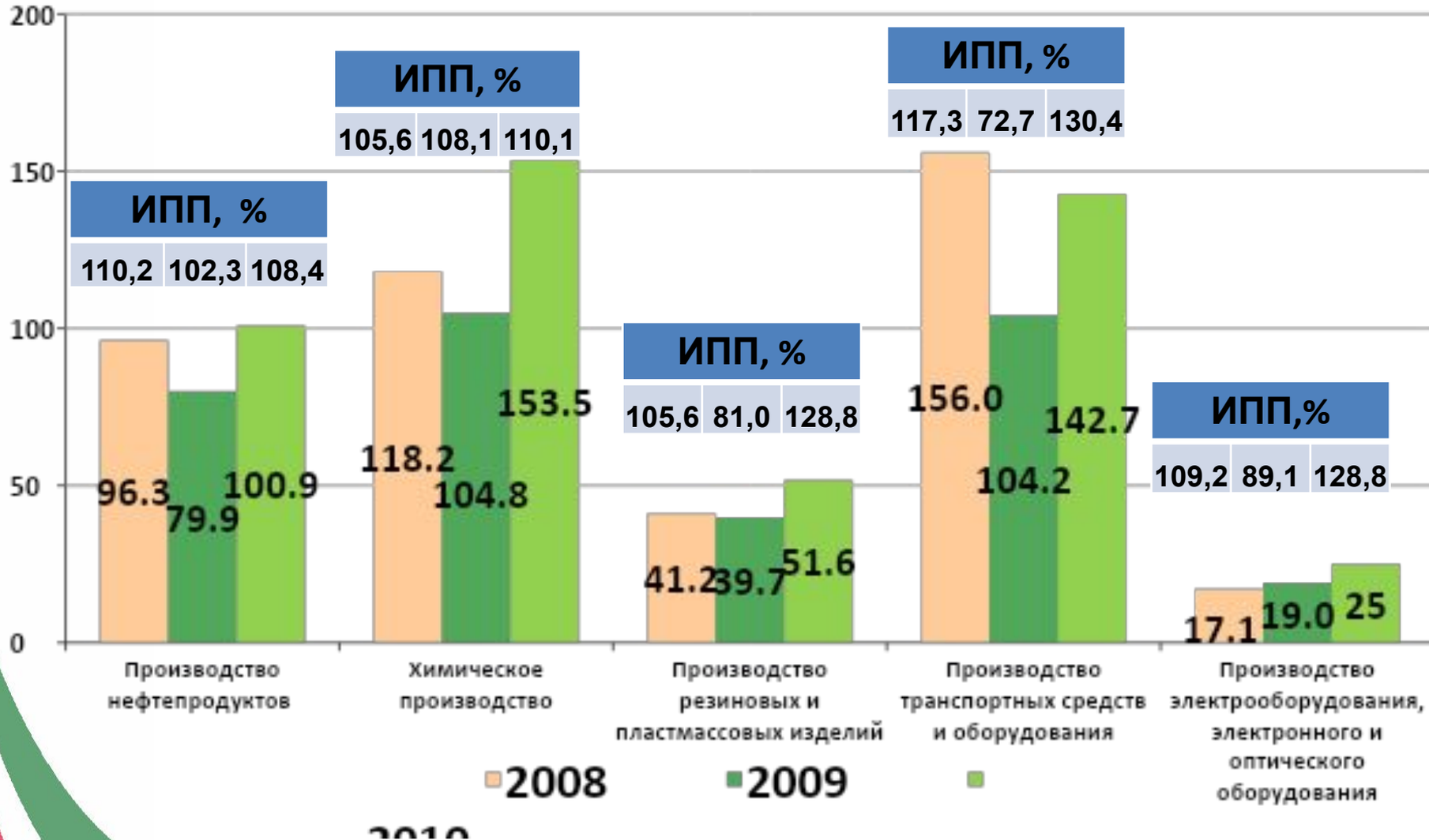
- Добыча полезных ископаемых
- Производство пищевых продуктов
- Производство нефтепродуктов и нефтехимия
- Машиностроение
- Прочие производства
- Производство и распределение электроэнергии, газа и воды



Объем отгруженной продукции и индекс промышленного производства



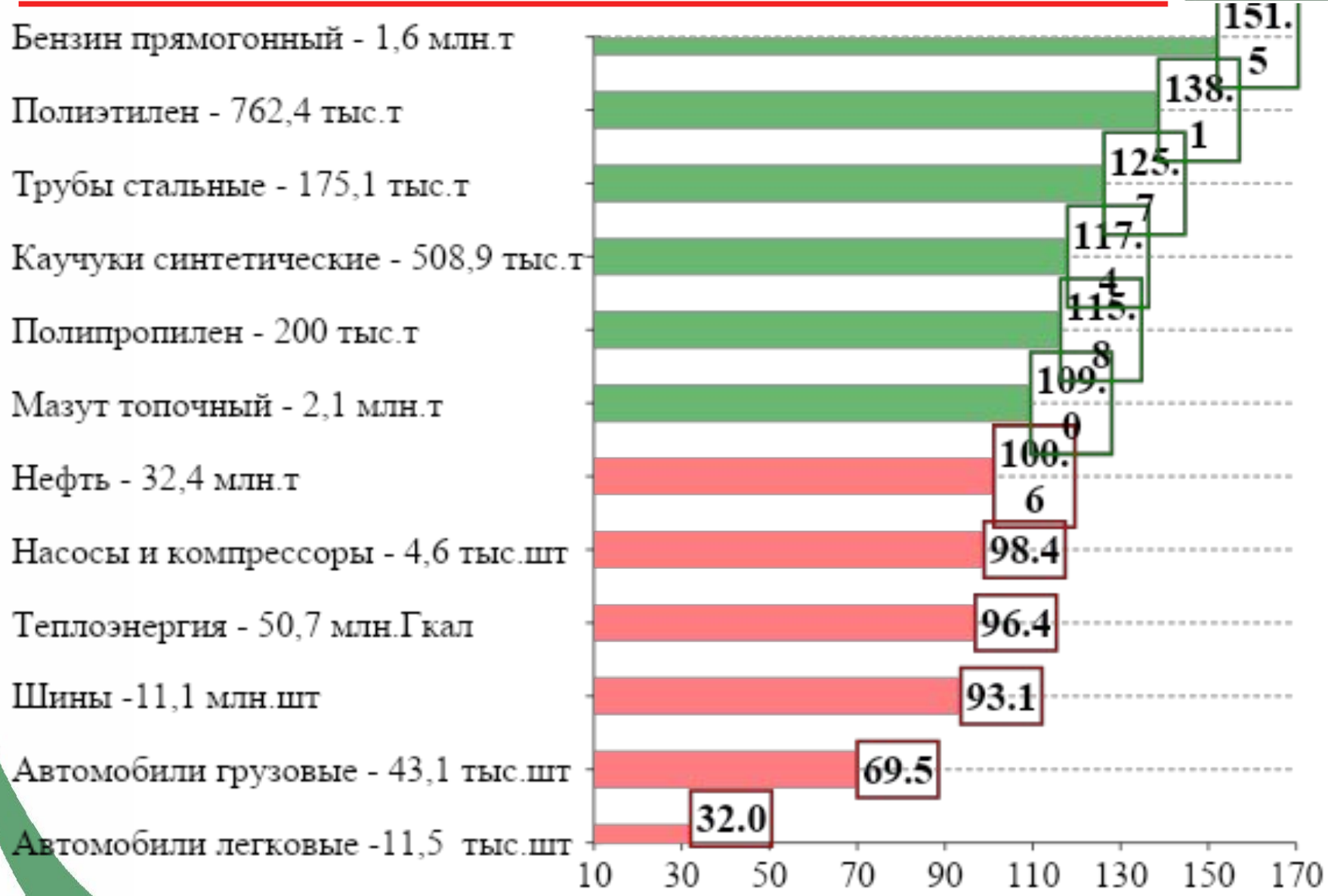
млрд. руб.





Производство промышленной продукции,

2010 г. в % к 2008 г.





Социальные показатели

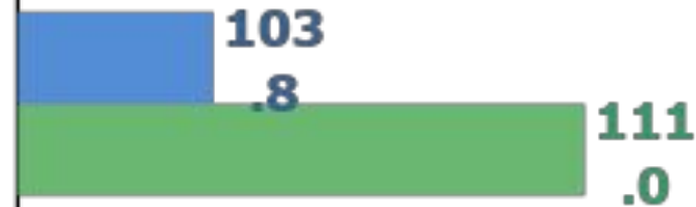
2010 г. в % к 2009 г.



Среднемесячные доходы на душу населения



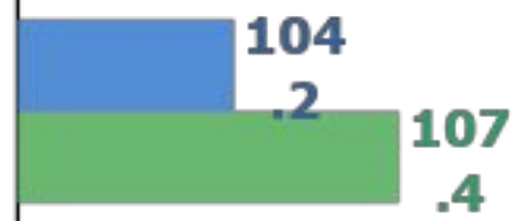
Реальные располагаемые денежные доходы



Темп роста среднемесячной заработной платы



Реальная заработная плата

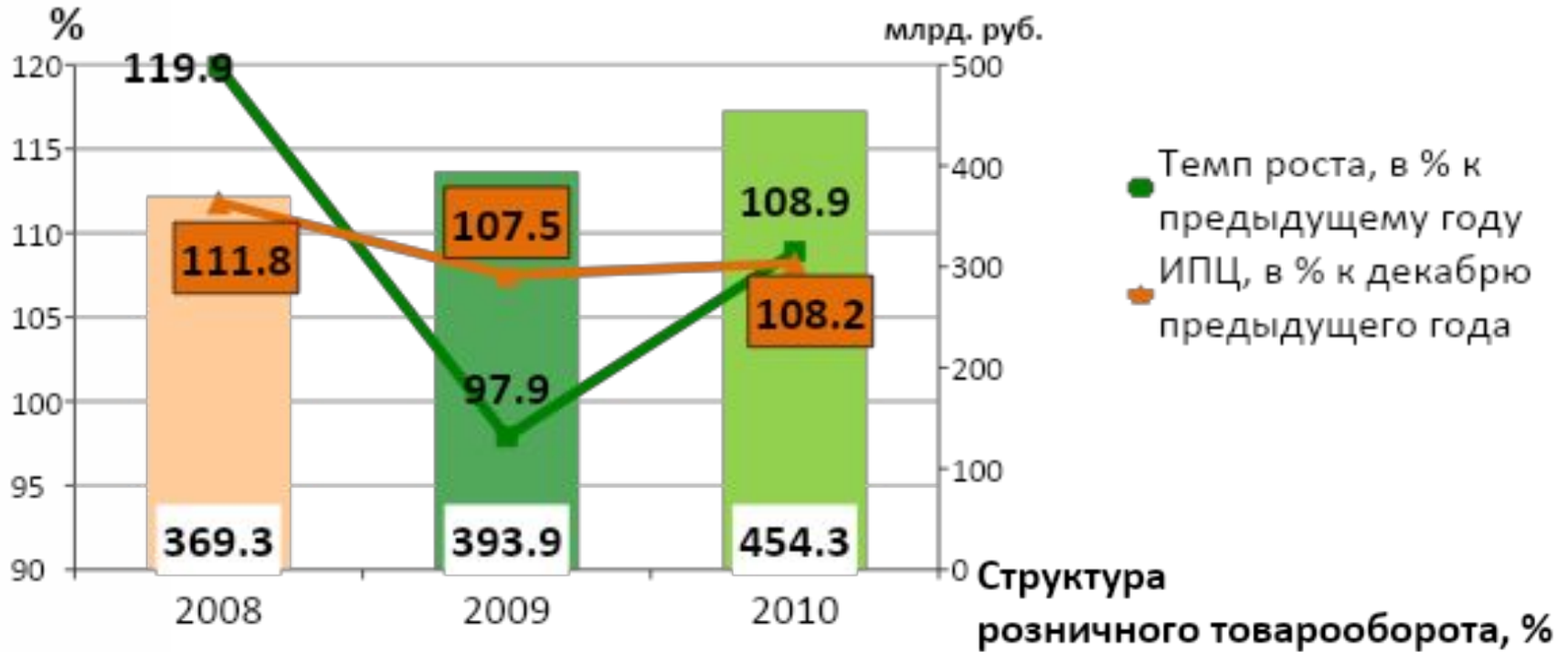


■ RT ■ РФ

100 102 104 106 108 110 112 114 116 118



Оборот розничной торговли





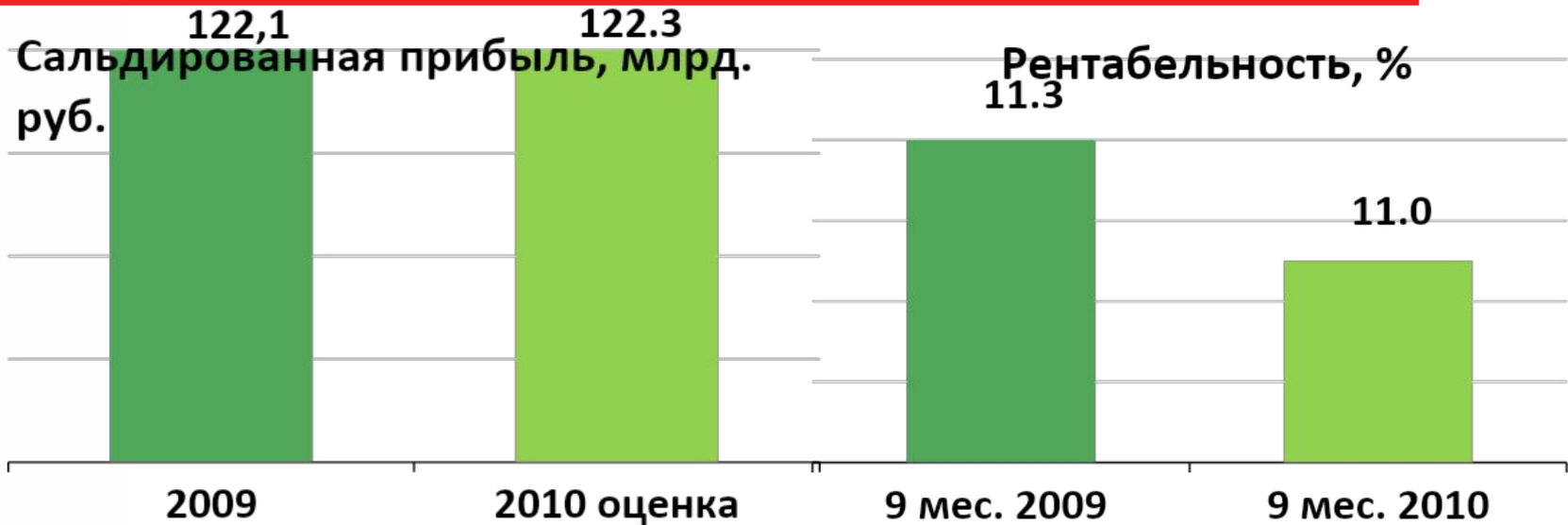
Экономические показатели

2010 г. в % к 2008 г.





Финансовые показатели



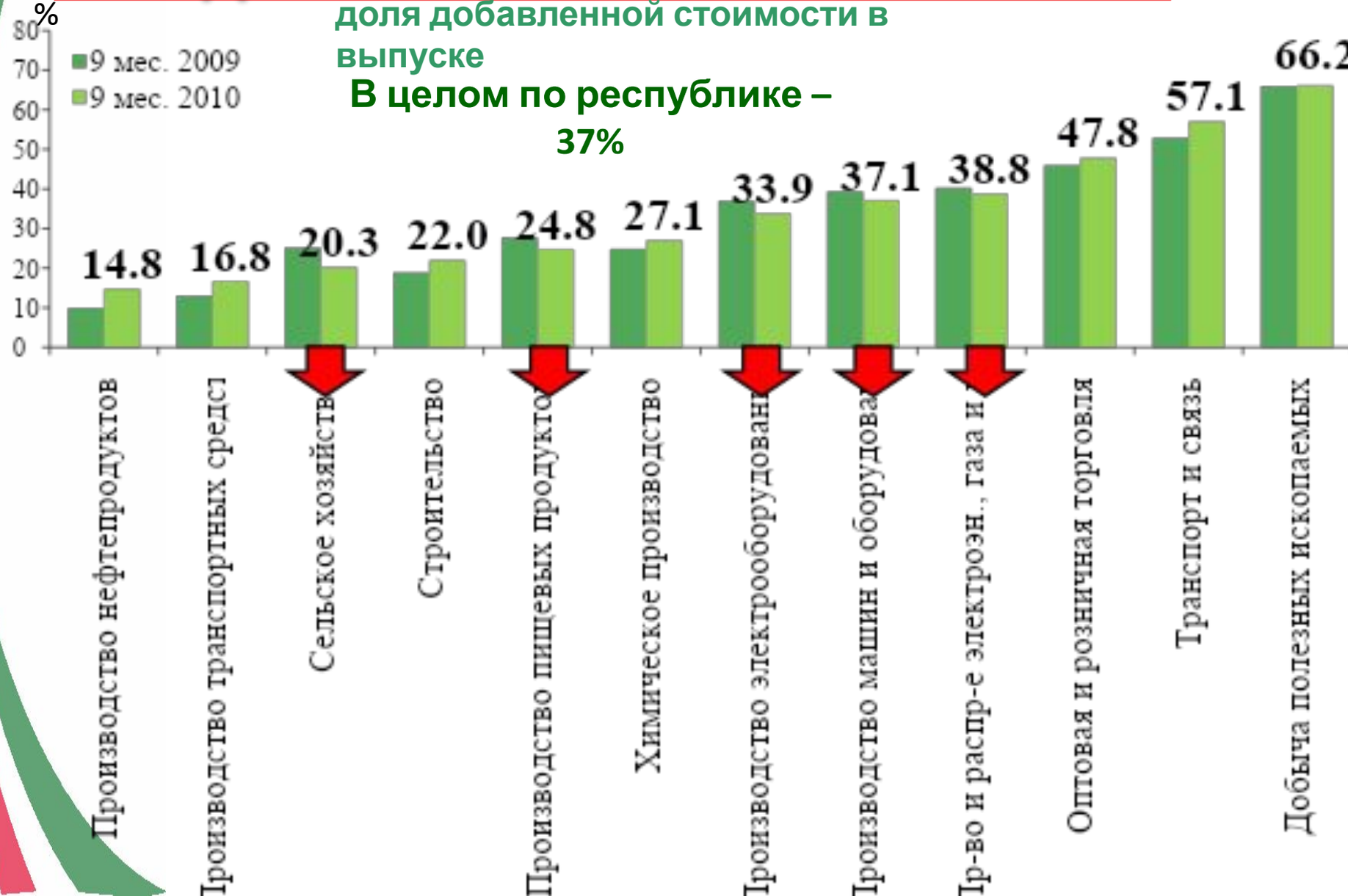


Эффективность производства добавленной стоимости



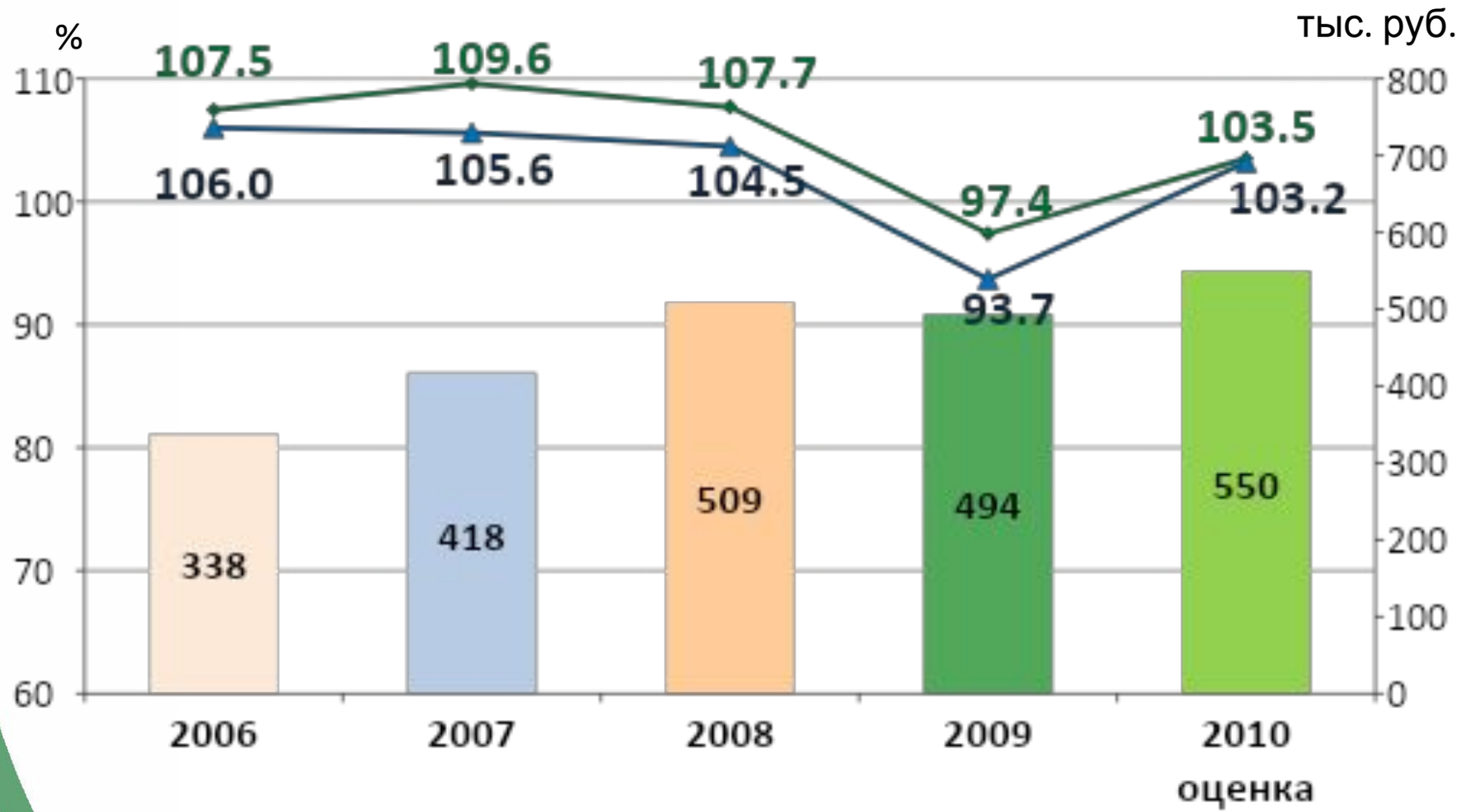
доля добавленной стоимости в выпуске

В целом по республике – 37%





Динамика производительности труда



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



Рост через производительность





Основные фонды в разрезе видов экономической деятельности в 2009 году



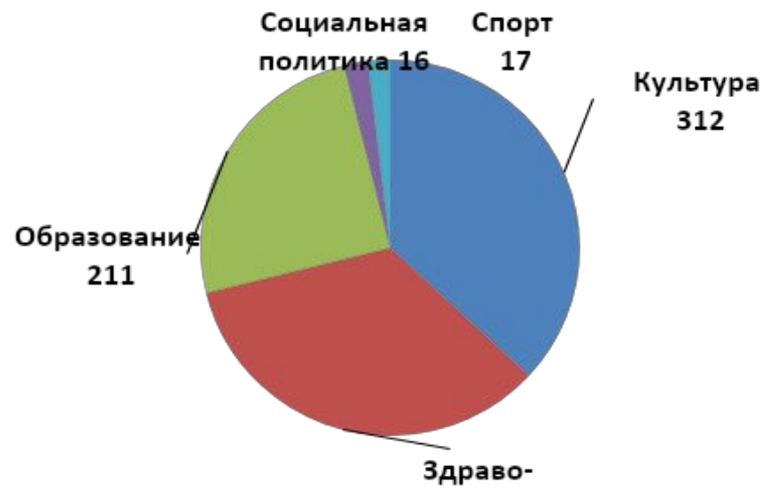
Виды экономической деятельности	Степень износа в РТ, %	Доля полностью изношенных в РТ, %	Степень износа в РФ, %
Всего, в т.ч.:	43,1	15,1	45,3
Сельское хозяйство	20,7	2,2	42,2
Добыча полезных ископаемых	55,0	29,0	49,6
Обрабатывающие производства	40,7	13,7	45,7
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	33,1	12,6	50,7
Строительство	26,8	6,2	46,9
Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, бытовых изделий	66,0	11,0	33,0
Транспорт и связь	38,2	12,0	54,8
Образование	43,5	10,8	52,3
Здравоохранение и соц. услуги	37,5	0,8	51,5



Эффективность капитальных вложений из бюджета Республики Татарстан

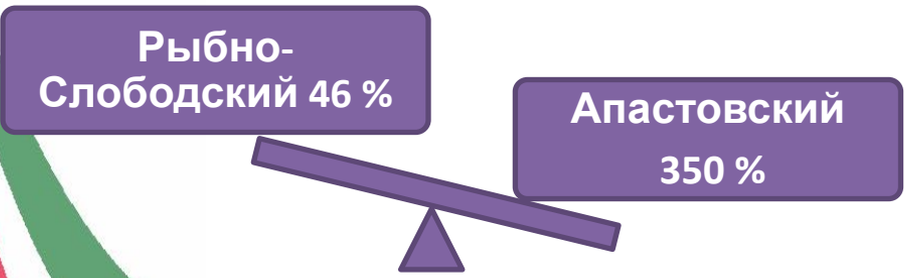


Количество ветхих объектов всего 845 шт.

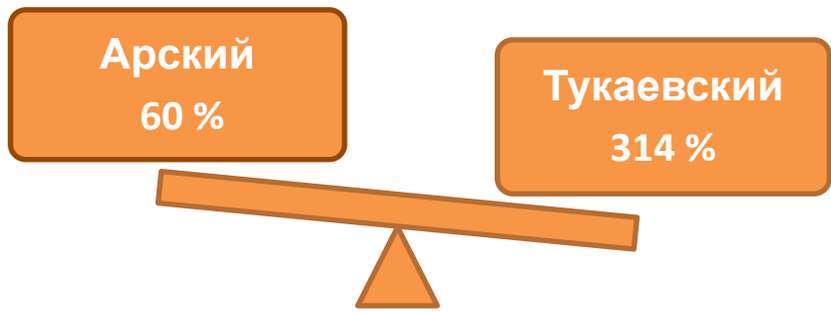


Уровень дифференциации обеспеченности объектами социально-культурной сферы (по данным на 01.01.2011)

Детские сады

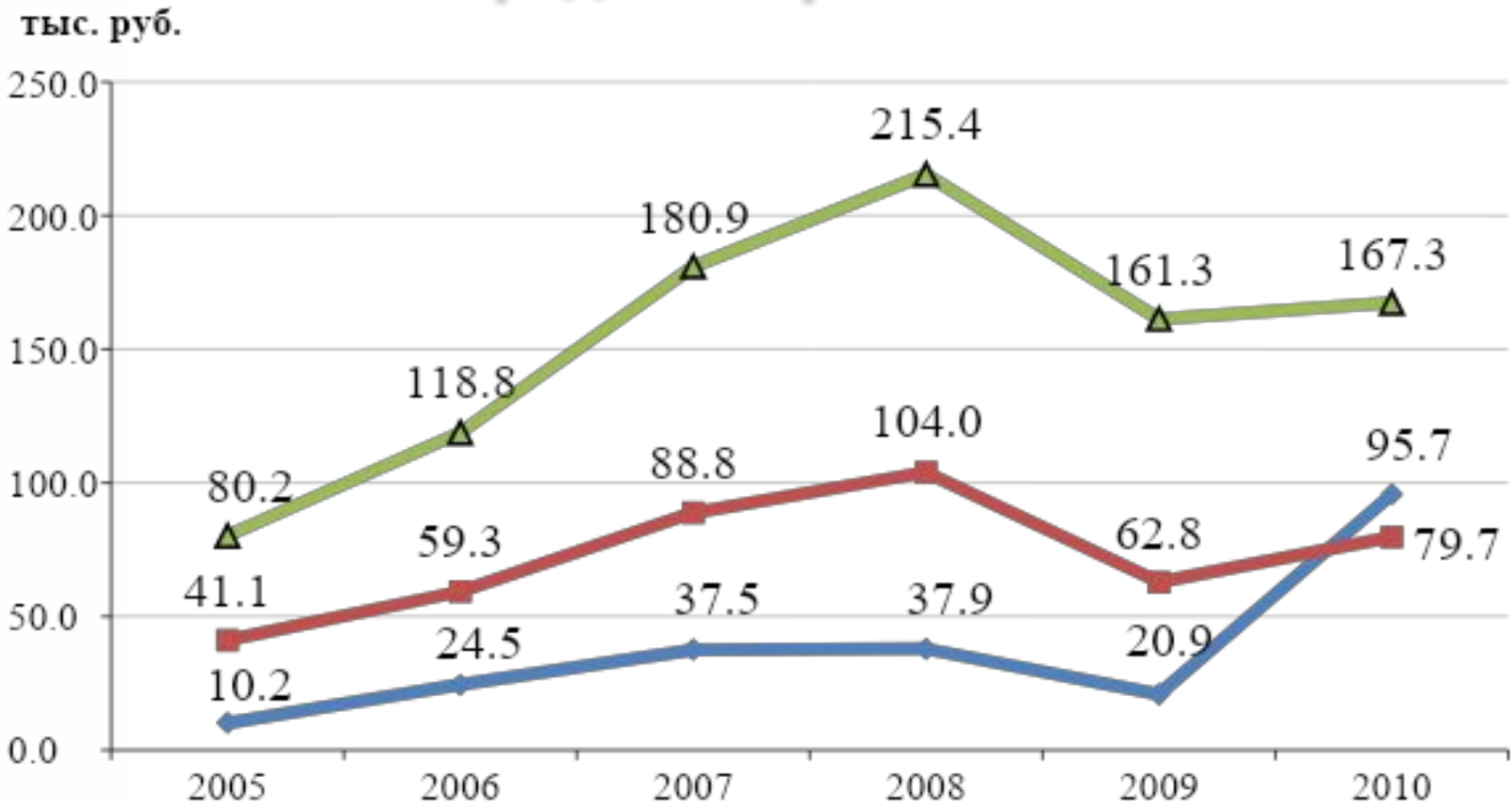


Поликлиники





Влияние инвестиций в основной капитал на изменение ВТП, добавленной стоимости в моногороде Набережные Челны



- Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования на душу населения
- Добавленная стоимость на душу населения
- ▲ ВТП на душу населения



Инвестиции в России: позиция Татарстана

Министерство экономики
Республики Татарстан

январь-сентябрь 2010

Объем инвестиций, млрд.руб.



Регионы ПФО



Транснациональные корпорации партнеры Республики Татарстан





Структура инвестиций в основной капитал, в %

Министерство экономики
Республики Татарстан

январь-сентябрь 2010 года

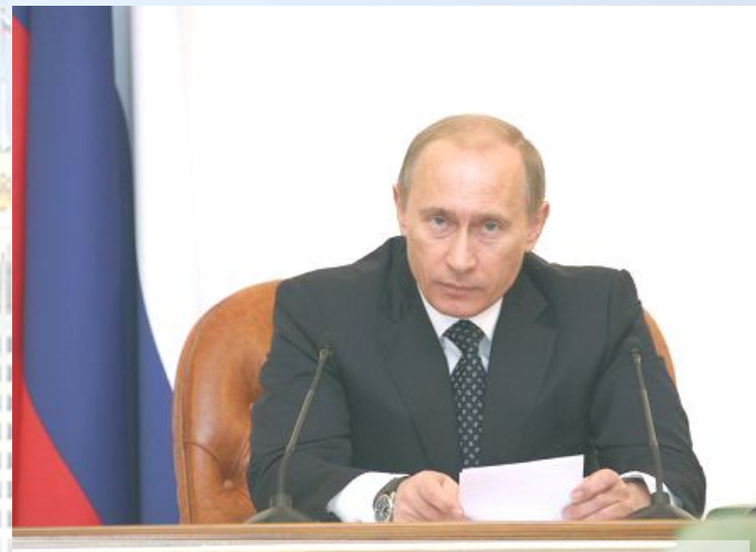




Татарстана: тревожные сигналы

- В структуре иностранных инвестиций 98,5% – кредиты (за 9 месяцев 2010 года)
- Темпы роста инвестиций < 1% (за 9 месяцев 2010 года)
- 15 место в России по общему объему инвестиций на душу населения (за 2009 год) (впереди - Москва, Тюменская, Сахалинская, Ленинградская, Амурская, Магаданская, Томская, Липецкая области, Коми, Саха (Якутия), Красноярский край, ЯНАО, ХМАО, Чукотский АО. 22 место - Калужская область)

Владимир Владимирович Путин



«...нам нужны прямые иностранные инвестиции, причём не просто капитал, а так называемые умные инвестиции, то есть вложения, сопровождающиеся передачей технологий, созданием рабочих

Заседание Правительственной комиссии по контролю за осуществлением
мест нового качества»
иностраннх инвестиций 28 декабря 2010



Барьеры

в инвестиционной сфере

Децентрализация системы государственного регулирования

Нехватка действенных инструментов поддержки

Недостаточная интеграция Татарстана в информационное пространство

Дефицит адресно подготовленных инвестиционных площадок

Неадекватное кадровое обеспечение инвестиционных процессов

Отсутствие долгосрочных тарифов



Система государственного регулирования инвестиционной деятельности





Принцип «одного окна»: механизмы функционирования

ИНВЕСТИЦИОННОЕ



Уполномоченный орган по взаимодействию с инвесторами

• Приоритетные инвестиционные проекты

- республиканские органы власти
- территориальные управления федеральных органов власти
- сетевые компании
- муниципальные образования



Эффекты:

- комплексное сопровождение проектов
- единый центр ответственности



Проект закона «Об инвестиционном налоговом кредите в Республике Татарстан»

Закон

Уполномоченный орган

Перечень налогов

Процентная ставка - $\frac{1}{2}$ ставки ЦБ РФ

Срок предоставления – до 7 лет

Стимулирование инновационно активных предприятий

Поддержка создания энергоэффективных объектов и технологий



ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОРТАЛ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



- О Республике Татарстан
- Инвестиционные проекты
- Инвестиционная карта
- В помощь инвестору
- Инфраструктура
- Инвестиционные площадки
- Тарифы
- Презентационные материалы
- Контакты
- Обратная связь



Контакты

главная

УВАЖАЕМЫЕ ИНВЕСТОРЫ!



Разрешите поприветствовать Вас на интернет-сайте «Инвестиционный портал Республики Татарстан»! Его основная задача – продемонстрировать нашим потенциальным партнерам, что их проекты будут реализовываться в экономике республики в благоприятной атмосфере, а все деловые начинания встретят полную поддержку со стороны органов государственной власти.

К настоящему времени в Татарстане сформированы все условия и предпосылки, необходимые для успешной деятельности российских и иностранных инвесторов. Передовое инвестиционное законодательство гарантирует режим максимального благоприятствования для отечественных предприятий и компаний-нерезидентов. На уровне Правительства регулярно утверждается перечень приоритетных инвестиционных проектов, нуждающихся в различных мерах государственной поддержки.

Суммарный объем последних в стоимостном эквиваленте превышает отметку в 1 млрд. долларов США в год. Татарстан располагает обширной и разнообразной инфраструктурой стимулирования инвестиционной активности. В её состав входят особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга», технополис «Химград», 4 индустриальных парка, 9 технопарков, а также 6 инвестиционных и венчурных фондов. При помощи этих институтов развития мы можем в короткие сроки локализовать проекты различной направленности и любого уровня сложности на полностью подготовленных индустриальных площадках. Наличие «пула» инвестиционных и венчурных фондов позволяет нам оказывать финансовое содействие и крупным инвесторам и субъектам малого и среднего предпринимательства. Одним из главных причин того, что Казань стала столицей XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года. В ходе её проведения будут задействованы 64 спортивных

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

34-45 ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА (ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ) (21)

Поиск

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

ИНВЕСТИЦИОННАЯ КАРТА



ДОБАВИТЬ ПРОЕКТ

КОНТАКТЫ

Официальный сайт
ПРЕЗИДЕНТ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ПОРТАЛ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАКАЗ



Правовые основы функционирования инновационной сферы Татарстана



Государственный доклад
«О результатах инновационной
деятельности»

Закон
«Об инновационной
деятельности»

Инновационная сфера

Инновационный
меморандум на 2008-2010,
2011-2013 гг.



Определение понятия «инновация»

(выдержка из статьи 2 Закона «Об инновационной деятельности в Республике Татарстан»)

Инновация (инновационный продукт):

первого уровня – не имеющий мировых аналогов результат инновационной деятельности, получивший практическую реализацию в виде нового товара, услуги, способа производства (технологии) или иного общественно полезного результата повышенной эффективности;

второго уровня – результат инновационной деятельности, получивший практическую реализацию в виде нового товара, услуги, способа производства (технологии) или иного общественно полезного результата, и (или) результата трансфера существующих в мире товаров, услуг, способов производства (технологий, ноу-хау) или иных общественно полезных результатов, новых для рынка страны.



Закон РТ «Об инновационной деятельности в Республике Татарстан»

Глоссарий
понятий
и терминов

Разграничение
полномочий
органов
госвласти

Госрегулирование
инновационной
сферы

Господдержка
инновационной
деятельности



Институты развития Республики Татарстан



Нефинансов ые институты

6 бизнес-инкубаторов

13 технопарков

Технополис «ХИМГРАД»

4 индустриальных парка

ОЭЗ «АЛАБУГА»

Финансов ые институты

Инвестиционно-венчурный фонд
Республики Татарстан

Залогово-страховой фонд
Республики Татарстан

Государственный жилищный фонд при
Президенте Республики Татарстан

Лизинговая компания малого
бизнеса Республики Татарстан

Региональный венчурный фонд
инвестиций в малые предприятия в
научно-технической сфере РТ

Региональный венчурный фонд инвестиций в
малые предприятия в научно-технической сфере РТ
(высоких технологий)



Основные проблемы инновационного развития



- **Высокие риски вложений в инновации приводят к дефициту финансовых ресурсов, направленных на новые исследования и разработки**
- **Дефицит квалифицированных кадров в отраслях, составляющих материально-технологическую базу инновационного роста**
- **Существенный разрыв между наукой и производством**
- **Отсутствие четко выстроенной системы учета, трансфера и коммерциализации научных исследований и разработок**



Дополнительные меры финансовой поддержки



(проект стратегии Минэкономразвития РФ «Инновационная Россия 2020»)

5 инновационно активных регионов – победителей конкурса получают:

- **снижение доли обязательного регионального софинансирования инвестиционных проектов, направленных на стимулирование инновационной активности;**
- **увеличение в два раза квоты для субъекта Российской Федерации ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации.**



Взаимодействие РОСНАНО и Республики Татарстан – долгосрочная стратегия инновационного развития региона



УТВЕРЖДАЮ
заместитель генерального директора
Государственной корпорации
«Российская корпорация
нанотехнологий»


А.Г.Свинаренко
«31» августа 2010 года



УТВЕРЖДАЮ
Президент
Республики Татарстан



Р.Н. Минниханов

«31» августа 2010 года

План совместных действий ГК «Роснано» и Республики Татарстан по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию

№	Мероприятие	Примерное содержание	Срок исполн.	Исполнители
I. Продвижение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в Республике Татарстан (мероприятия Push- стратегии)				
1.1. ПРОДВИЖЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА				
1.1.1.	Формирование механизмов стимулирования закупок инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при размещении государственного заказа Республики Татарстан	Создание условий для повышения доли закупаемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции с повышенными эксплуатационными и потребительскими характеристиками взамен традиционной продукции при размещении государственного заказа путем формирования системы стимулов для государственных заказчиков, в том числе: - разработка с учетом определений и классификаторов, принятых Росстатом, перечня инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции, рекомендуемой к применению государственными заказчиками; - разработка проекта постановления Кабинета Министров Республики Татарстан «О мерах по стимулированию спроса на инновационную нанотехнологическую продукцию».		ГУП «Агентство по государственному заказу, межрегиональным связям и инвестиционной деятельности Республики Татарстан», Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики



Совместные проекты Республики

Татарстан и ИЦ «Сколково»



- Стволовые клетки пуповинной крови в лечении социально значимых и наследственных заболеваний человека
- Производство высокоэффективных сотовых гранулированных катализаторов для очистки отходящих газов от оксидов азота
- Получение нефтяных серосодержащих реагентов (нефтяных сульфоксидов и сульфонов)
- Производство композиционного материала «ПОЛИЭТИЛЕНПЛАСТИК», на основе армирующих волокон сверхвысокомолекулярного полиэтилена»
- Разработка и освоение производства фармацевтических субстанций микронных, субмикронных и наноразмеров с использованием воздушно-струйных и сверхкритических технологии
- Интегрированная система корпоративного управления



ИТОГИ РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В 2010 ГОДУ.

ЗАДАЧИ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

Министр экономики Республики Татарстан
Шагиахметов Мидхат Рафкатович



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!
