



СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН до 2030 г.

Презентация ко второй редакции, 25 марта 2015 года

© Проект «Татарстан-2030», 2015 г.

Настоящий документ разработан в рамках Проекта «Татарстан-2030» и никакая его часть не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронными или механическими, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, если на то нет письменного разрешения.

#### Особенности процесса создания Стратегии

- Совмещение концептуального и операционального уровней, глубокая проработка пространственных аспектов развития
- Длительный период разработки, давший возможность проведения специальных исследований и широких обсуждений 13 проектных площадок
- Наличие интегрирующей методической схемы «Татарстан 7+5+3», позволившей объединить компетенции 9 членов консорциума и систематизировать накопление и обработку данных
- Выход на документы и процессы реализации: синхронная разработка Стратегии, Плана мероприятий по реализации Стратегии и госпрограмм. Тесная интеграция в разработку министерств
- Необходимость встраивания в формирующийся нормативный контекст принятие в июне 2014 г. ФЗ-172 «О стратегическом планировании в Российской Федерации»
- Создание набора терминов и обозначений для описания будущего состояния региона: полюс роста «Волга-Кама», Волго-Камский метрополис, Казанская, Камская и Альметьевская экономические зоны и агломерации, эко-зона «Волжско-Камский поток», татарстанская технологическая инициатива, кластерная активация и др.

#### Оглавление Стратегии

#### ПРЕДИСЛОВИЕ. СПЕЦИФИКА ПОДХОДА К РАЗРАБОТКЕ СТРАТЕГИИ

- СТРАТЕГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ: ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ
  - 1.1 Тенденции развития внешней среды стратегические вызовы
  - 1.2 Конкурентные позиции Республики Татарстан
  - 1.3 Оценка достигнутых целей и анализ потенциала развития
- ПРИОРИТЕТЫ И ЦЕЛИ ДОЛГОСРОЧНОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
  - 2.1 Ценности и приоритеты
  - 2.2 Целевое видение, показатели достижения целей, ожидаемые результаты реализации
  - 2.3 Сроки и этапы реализации Стратегии
  - 2.4 Оценка финансовых ресурсов, необходимых для реализации Стратегии
- 3 ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
  - 3.1 Стратегия накопления человеческого капитала: магнит для лучших
  - 3.2 Концепция пространственного развития: Волго-Камский метрополис
  - 3.3 Экономика: стратегия кластерной активации
- 4 МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ
  - 4.1 Система стратегического управления развитием Республики Татарстан
  - 4.2 Инструменты реализации, мониторинг
  - 4.3 Перечень государственных программ

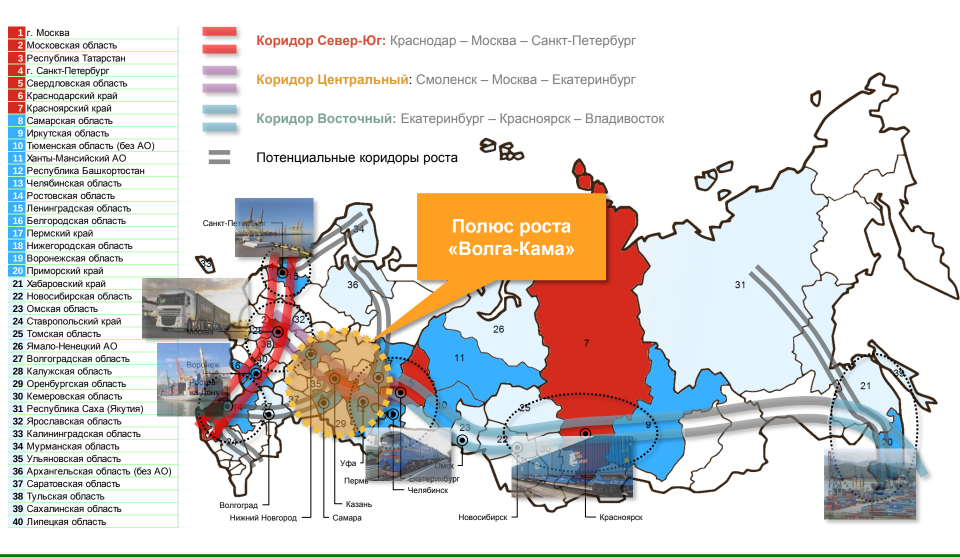


#### Система стратегического планирования (регион и муниципалитеты)

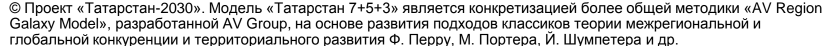


#### Татарстан – сердце полюса роста «Волга-Кама»

В России выделены наиболее конкурентоспособные регионы – «полюса роста» и «коридоры экономического развития» (взаимосвязанные регионы распространения экономического развития). Татарстан находится в зоне пересечения четырех коридоров экономического развития









## Главная стратегическая цель в декомпозиции на стратегические цели

Главная стратегическая цель:

Татарстан-2030 – глобальный конкурентоспособный устойчивый регион, драйвер полюса роста «Волга-Кама». Татарстан – лидер по качеству взаимоувязанного развития человеческого капитала, институтов, инфраструктуры, экономики, внешней интеграции (осевой евразийский регион России) и внутреннего пространства; регион с опережающими темпами развития, высокой включенностью в международное разделение труда

Целевое состояние 2030 года Направления Накопленный человеческий капитал обеспечивает конкурентоспособность Республики Татарстан. Республика лидирует в накоплении человеческого капитала как ключевого

Человеческий капитал Пространство,

актива через создание условий достижения высокого качества жизни Сбалансированное территориально-пространственное развитие обеспечивает высокую

реальный капитал

конкурентоспособность среды; инфраструктура глобально конкурентоспособна. Производственные фонды эффективно используются Отрасли специализации Республики Татарстан конкурентоспособны на

Рынки

межрегиональных и глобальных рынках Сбалансированная система государственных, частных и государственно-частных

Институты

институтов обеспечивает устойчивое развитие конкурентоспособных кластеров, развития и внешней интеграции

информация Природные

предпринимательства (малого и среднего бизнеса), внутреннего территориального Республика лидирует в развитии «умной экономики», создании и коммерциализации

Инновации и новых материалов, продуктов и технологий

Природные ресурсы эффективно используются на базе принципов устойчивого ресурсы развития Финансовый Республика инвестиционно привлекательна на мировом уровне. Финансовая система

капитал © Проект «Татарстан-2030»

высокоэффективна

#### Человек – высшая ценность для Стратегии «Татарстан-2030»

Человек – самоценность, создание благоприятных условий для его развития и совершенствования – ВЫСШАЯ ЦЕЛЬ СТРАТЕГИИ

Человеческий капитал – основа современной экономики, КЛЮЧ К УСПЕХУ в глобальной конкуренции

#### МЕРА УСПЕШНОСТИ

развития региона – качество жизни его населения, количество и качество накопленного и успешно функционирующего человеческого капитала

СОДЕРЖАНИЕ СТРАТЕГИИ СКОНЦЕНТРИРОВАНО ВОКРУГ ТРЕХ ПРИОРИТЕТНЫХ ТЕМ







НАКОПЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА

МАГНИТ ДЛЯ ЛУЧШИХ

Презентация ко второй редакции, 25 марта 2015 года

© Проект «Татарстан-2030», 2015 г.

Настоящий документ разработан в рамках Проекта «Татарстан-2030» и никакая его часть не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронными или механическими, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, если на то нет письменного разрешения.

#### Татарстан-2030 – лидер по темпам роста человеческого капитала

- Растущий регион с высокой рождаемостью и устойчивым миграционным притоком населения
- Система образования обеспечивает формирование человеческого капитала, соответствующего потребностям общества и экономики
- Сохранение здоровья и долголетие приоритеты населения и системы здравоохранения
- Качество и разнообразие культурной жизни стали реальными факторами притяжения и накопления человеческого капитала
  - Гибкий рынок труда, системы содействия занятости и социальной защиты обеспечивают эффективную занятость и получение конкурентных доходов от вложений в человеческий капитал

# Татарстан – растущий регион с высокой рождаемостью и устойчивым миграционным притоком населения





#### Татарстан – растущий регион...

ФЛАГМАНСКИЙ ПРОЕКТ

Татарстан – центр притяжения населения в Приволжье



Организованное привлечение мигрантов в рамках соответствующих МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ) СОГЛАШЕНИЙ

Увеличение миграционного прироста населения РТ до 10-15 тыс. в год к 2020 г., до 20-25 тыс. – к 2025 г.



СОДЕЙСТВИЕ В ИММИГРАЦИИ И НАТУРАЛИЗАЦИИ в отношении мигрантов, обладающих высоким потенциалом интеграции

Повышение в потоке ИРС доли квалифицированных и высококвалифицированных специалистов



УВЕЛИЧЕНИЕ ПРИТОКА ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ и их последующее трудоустройство и закрепление в РТ

Увеличение численности иностранных студентов в вузах РТ

# Система образования обеспечивает формирование человеческого капитала, соответствующего потребностям общества и экономики

ФЛАГМАНСКИЙ ПРОЕКТ

Обучающийся регион: новой экономике – новые профессии и навыки

- Развитие инфраструктуры непрерывного образования для работников высокотехнологичных отраслей
- Развитие образовательных и обучающих программ для лиц предпенсионного и пенсионного возраста
- Участие в международных рейтингах обучающихся городов, проводимых под эгидой ЮНЕСКО

ФЛАГМАНСКИЙ ПРОЕКТ

Партнерство для повышения конкурентоспособности высшей школы

- Сегментация сектора высшего образования
- Создание консорциума глобальных вузов: КФУ, КНИТУ-КАИ, КНИТУ-КХТИ, КГАСУ, Университета Иннополис
- Развитие сетевых форм взаимодействия «инфраструктурных» вузов



#### Сохранение здоровья и долголетие – приоритеты населения и системы здравоохранения

#### ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

СНИЖЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СМЕРТНОСТИ ОТ РЯДА ЗАБОЛЕВАНИЙ

- болезни системы кровообращения
- травмы в ДТП
- новообразования
- туберкулез

ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

- популяризация культуры здорового питания
- спортивно-оздоровительные программы
- профилактика алкоголизма и наркомании
- противодействие потреблению табака

ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ СТРАХОВАНИЯ

- разделение систем медицинского и социального страхования
  - внедрение долгосрочного накопительного страхования от катастрофических рисков

ФОРМИРОВАНИЕ МЕДИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННОГО КЛАСТЕРА

- **Казанская агломерация:** высокотехнологичная помощь и инновационные методы лечения
- **Камская агломерация:** восстановление трудоспособности и оказание телемедицинской помощи
- сельская местность: геронтологическая и реабилитационная помощь



# Качество и разнообразие культурной жизни стали реальными факторами притяжения и накопления человеческого капитала

ФЛАГМАНСКИЙ ПРОЕКТ

Креативные индустрии Татарстана

- ИНФРАСТРУКТУРА КРЕАТИВНОГО КЛАСТЕРА
- формирование сети бизнес-инкубаторов для творческих индустрий

- ФИНАНСОВАЯ И КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ТВОРЧЕСКИХ ИНДУСТРИЙ
- создание венчурного фонда и агентства творческих индустрий
- налоговые льготы и имущественная поддержка
- СОТРУДНИЧЕСТВО С РОССИЙСКИМИ И ЗАРУБЕЖНЫМИ ПАРТНЕРАМИ
- продвижение на мировые рынки
- увеличение экспорта продукции творческих индустрий

IV БИЗНЕС-ОБРАЗОВАНИЕ В КУЛЬТУРЕ

• расширение программ бизнес-образования в сфере креативной экономики

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ: доля продукции творческих индустрий в общем объеме экспорта будет увеличена с 0,2% до 5%



К 2025 году Казань входит в категорию Hub (Международный центр) индекса инновационных городов (Innovation Cities™ Index)



# Гибкий рынок труда, системы содействия занятости и социальной защиты обеспечивают эффективную занятость и получение конкурентных доходов от вложений в человеческий капитал

#### ФЛАГМАНСКИЙ ПРОЕКТ

Социальная поддержка инноваторов

- Система стимулирования самореализации специалистов
- Софинансирование КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ, курсов английского языка
- Республиканские КОНКУРСЫ СПЕЦИАЛИСТОВ
- Социализация и укоренение специалистов на территории РТ
- ТУР. ПРОГРАММЫ знакомства с республикой
- ЛЕТНИЕ ШКОЛЫ для талантливой молодежи
- Поддержка условий труда и отдыха
- Субсидирование АРЕНДЫ ЖИЛЬЯ
- Софинансирование РАСХОДОВ НА ДМС
- Содействие устройству и содержанию ДЕТЕЙ В ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

#### ФЛАГМАНСКИЙ ПРОЕКТ

Активное долголетие

- Развитие сети организаций разных форм собственности, осуществляющих социальное обслуживание населения
- Привлечение предприятий малого и среднего бизнеса, НКО. Развитие конкуренции в сфере социального обслуживания
- Повышение средней заработной платы социальных работников до 100% от средней заработной платы в Республике Татарстан
- Развитие конкуренции в сфере социального обслуживания населения







ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ

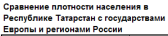
## ВОЛГО-КАМСКИЙ МЕТРОПОЛИС — СИНЕРГИЯ ТРЕХ АГЛОМЕРАЦИЙ ТАТАРСТАНА

Презентация ко второй редакции, 25 марта 2015 года

© Проект «Татарстан-2030», 2015 г.

Настоящий документ разработан в рамках Проекта «Татарстан-2030» и никакая его часть не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронными или механическими, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, если на то нет письменного разрешения.

#### Территория, пространство, транспорт: современное состояние Татарстана



Европы и регионами России	
	чел./кв.км
Германия	229
Италия	201
Чехия	133
Польша	123
Франция	116
Венгрия	107
Австрия	100
Испания	92
Румыния	91
Сербия	80
Украина	72
Болгария	66
Ирландия	60
Республика Татарстан (РФ)	56,6
Литва	49
Беларусь	46
Латвия	34
Эстония	29
Швеция	22
Российская Федерация:	8,4
- Московская область	155,8
- Краснодарский край	71,6
- Чувашская Республика	67,6
- Калининградская область	63,7
- Самарская область	59,9
- Тульская область	59,3
- Республика Дагестан	59,0
- Белгородская область	56,9
- Республика Татарстан	56,6
- Ивановская область	48,7
- Владимирская область	48,6
- Липецкая область	48,2
- Удмуртская Республика	36,1
- Ульяновская область	34,1
- Республика Марий Эл	29,5

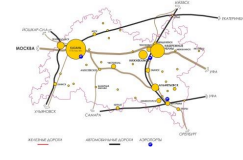




4,2% Леса(заповедники)

Водные поверхност

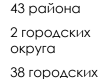
0,6%



территории 82,6%



67 847 KB. KM





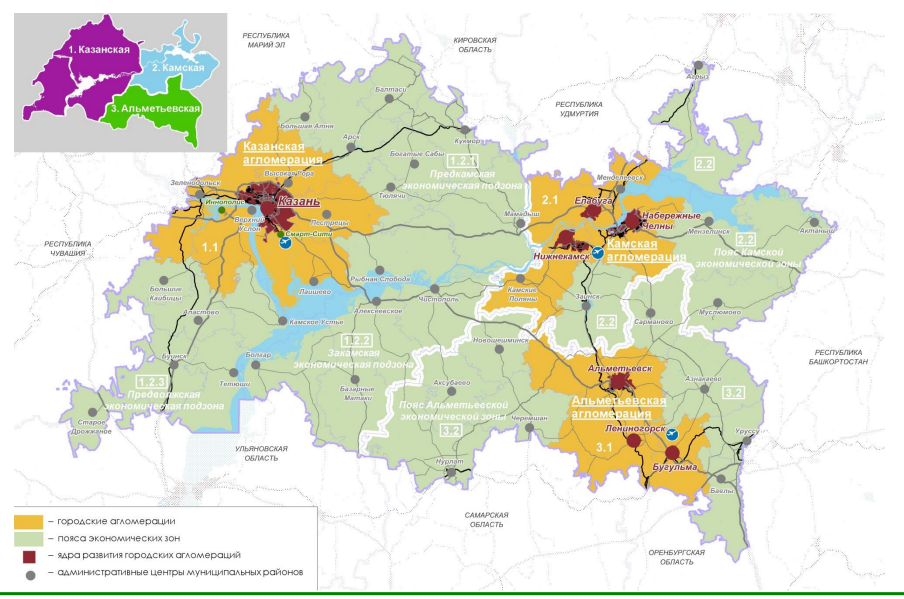




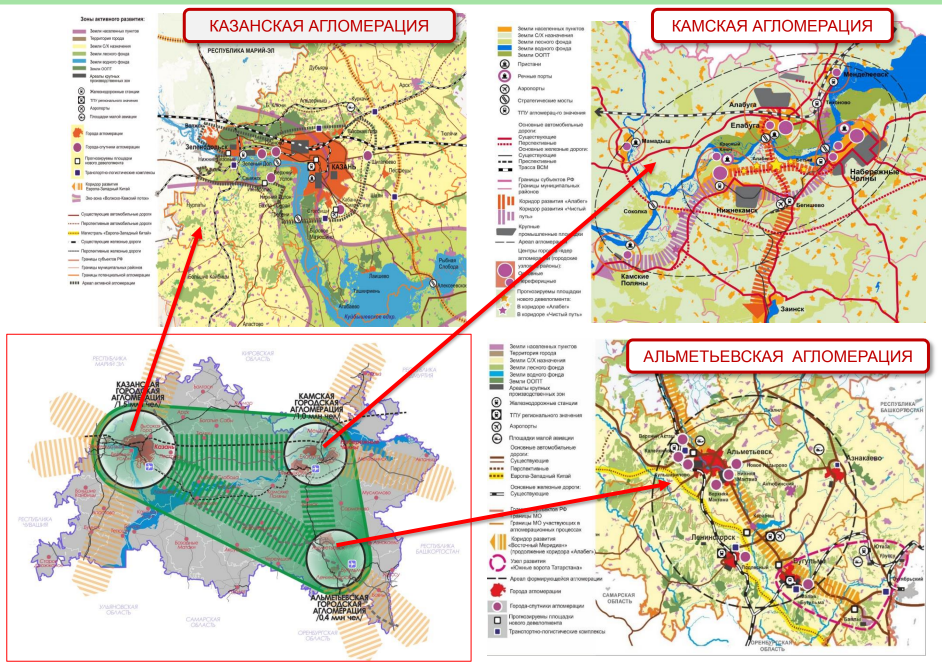
(1 889 км с учетом станционных путей)



# Стратегия пространственного развития дифференцируется по трем экономическим зонам: Казанская, Камская, Альметьевская



#### Волго-Камский метрополис – синергия трех агломераций Татарстана



#### Задачи пространственного развития Республики Татарстан



**ЗАДАЧА 1** — Обеспечение качественным пространством жизнедеятельности прогнозируемой численности населения республики — 4 182 тысячи человек (прирост в 350 тыс. человек)\*, стимулируемое занятостью в сферах пятого и шестого технологических укладов.



## **ЗАДАЧА 2** — Повышение качества транспортно-коммуникационной системы:

- внутри жилых и деловых районов пешеходные связи до 30 минут;
- доступность центральных деловых районов агломераций для населения агломераций 30-60 минут;
- связь между центрами агломераций Волго-Камского метрополитенского региона до 1,5-2 часов;
- связь с центрами агломераций соседних регионов до 3-4 часов;
- связь с Москвой и Санкт-Петербургом до 4-8 часов на различных видах транспорта.

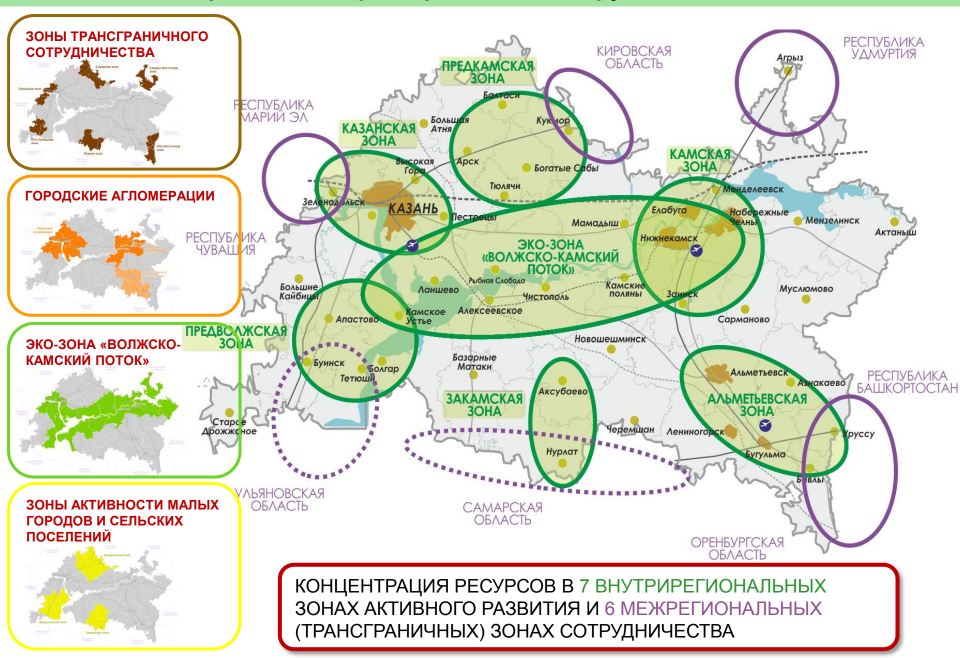


**ЗАДАЧА 3** – Переход на новый уровень управления пространственным капиталом с использованием перспективных информационных технологий: активное участие всех собственников ресурсов; разработка и использование новых методов коллективного управления пространственным капиталом.

### Направления преобразований пространства Республики Татарстан

	Альметьевская экономическая зона	Камская экономическая зона	Казанская экономическая зона
существующее положение	<ul> <li>Сырьевая экономическая зона</li> <li>Основа взаимосвязи – единая сырьевая специализация, корпоративные) связи</li> </ul>	<ul> <li>Формирующаяся индустриальная Камская агломерация и аграрные районы</li> <li>Базовая функция – промышленное производство с автономной системой логистики</li> </ul>	<ul> <li>Город-регион (центральное ядро и субурбия) в динамике</li> <li>Рост активности малых городов и сельских территорий в поясе экономической зоны</li> <li>Рост сектора услуг и рынка труда в ядре агломерации, появление инновационных полисов вокруг ядра</li> </ul>
ТРАНСФОРМАЦИЯ К 2030 ГОДУ	<ul> <li>Индустриальная агломерация (Альметьевск, Азнакаево, Бугульма, Лениногорск)</li> <li>Мощный сельскохозяйственный пояс с идентичной экономикой</li> <li>Зона трансграничного сотрудничества (Уруссу, Бавлы, Нурлат)</li> </ul>	<ul> <li>Динамичная агломерация (Набережные Челны, Нижнекамск, Елабуга, Менделеевск, Мамадыш)</li> <li>Сельскохозяйственный пояс, обслуживающий агломерацию</li> <li>Зона трансграничного сотрудничества (Агрыз)</li> </ul>	<ul> <li>Постиндустриальная агломерация (Казань+Высокая Гора, Волжск, Зеленодольск, Иннополис+Верхний Услон, Смарт-Сити+аэрополис)</li> <li>Зоны активного развития малых городов и сельских территорий: Предкамская, Закамская, Предволжская</li> <li>Зоны трансграничного сотрудничества (Кукмор, Зеленодольск, Буинск)</li> </ul>
пРЕДСТОЯЩИЕ пРЕОБРАЗОВАНИЯ	<ul> <li>Отраслевая диверсификация и производственная кооперация</li> <li>Создание единого рынка труда, земли и недвижимости</li> <li>Качественный рост сектора услуг</li> </ul>	<ul> <li>Формирование единого емкого и разнообразного рынка труда.</li> <li>Качественный рост сектора услуг</li> <li>Плотность и качество транспортных и функциональных связей, характеризующих зрелую городскую агломерацию</li> </ul>	<ul> <li>Перенос производств, центров потребления и развлечения в подцентры, развитие хордовых связей</li> <li>Новая емкость рынка (наука, образование, инновации) и мощность мобилизации ресурсов</li> <li>Работа на повышение статуса агломерации</li> <li>Активизация малых городов и сельских поселений, базирующаяся на экономической самостоятельности от крупных центров и кооперации между собой</li> </ul>

#### Зоны активного развития и трансграничного сотрудничества



# Республика Татарстан в системе федеральных и межрегиональных коридоров

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

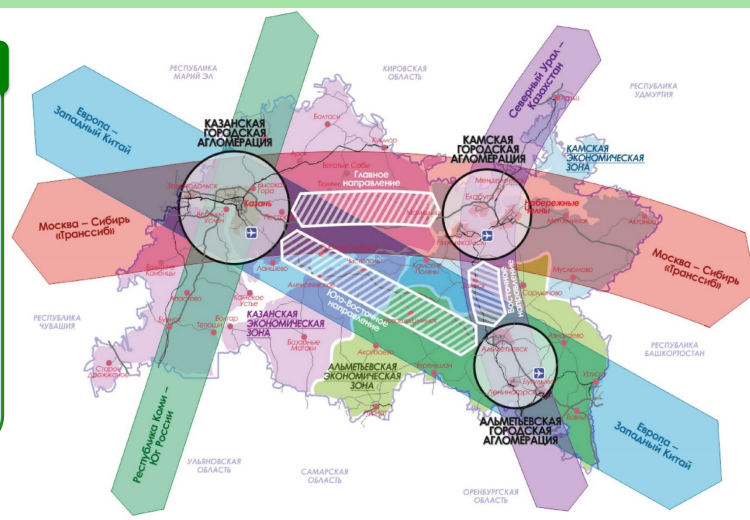
КАЗАНЬ - САМАРА

КИРОВ – ЙОШКАР-ОЛА

> КАЗАНЬ – УЛЬЯНОВСК – САРАТОВ

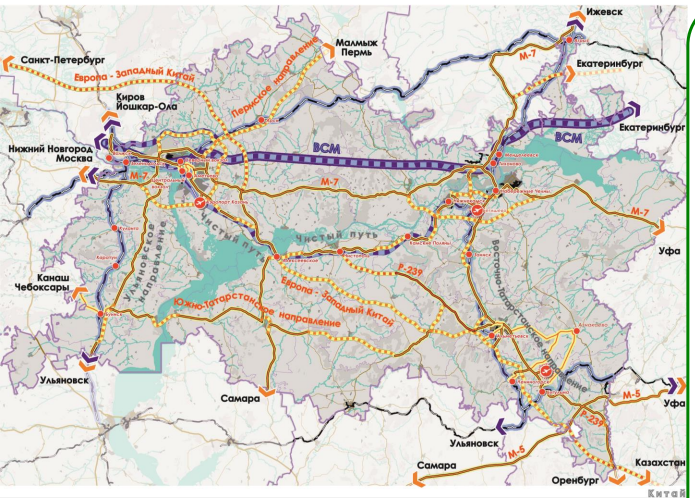
КАЗАНЬ – МАЛМЫЖ – УДМУРТИЯ – ПЕРМЬ

ЮЖНО-ТАТАРСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТНЫЙ КОРИДОР	МЕЖАГЛОМЕРАЦИОННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ
Москва – Татарстан – Урал – Сибирь	Казанская агломерация – Камская агломерация
Санкт-Петербург – Татарстан – Казахстан – Китай	Казанская агломерация – Альметьевская агломерация
Северный Урал – Ижевск – Татарстан – Зап. Казахстан	Камская агломерация – Альметьевская агломерация

#### Система скоростных связей в Республике Татарстан



«ПЛАН МИНИМУМ» — удовлетворение существующего и растущего спроса на передвижения: продолжение уже реализуемых проектов, 1-ая очередь, расчетный срок

«ПЛАН МАКСИМУМ» – стимулирование спроса на передвижение, развитие территорий Республики Татарстан, развитие системы ВСМ – связи с регионами-соседями

#### МАГИСТРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

• межагломерационные транспортные связи Казанской, Камской и Альметьевской агломераций между собой и с основными центрами расселения окружающих регионов.

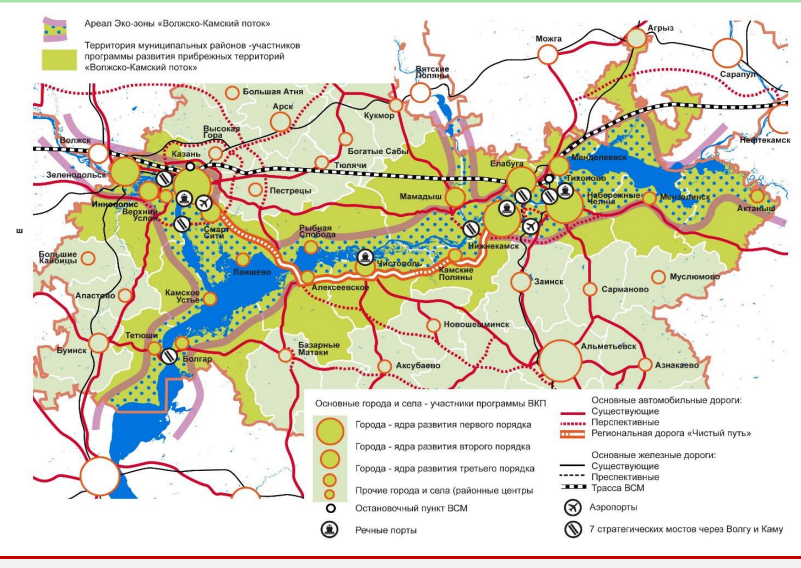
## АГЛОМЕРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ:

• обеспечение внутриагломерационных связей, дальнейшее формирование агломераций.

### ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- строительство скоростных автодорог, I и II технической категории (количество полос не менее 2+2) и крупных мостовых переходов;
- строительство и реконструкция железных дорог, введение ускоренного сообщения, строительство ВСМ, организация траспортнопересадочных узлов;
- реконструкция аэропортов.

#### Экологическая зона «Волжско-Камский поток»



**ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ ЭКО-ЗОНЫ** – решение стратегических задач развития срединной территории Татарстана: общеэкономических, природоохранных, инфраструктурных, социальных, региональных и научно-технических. Капитализация территории. Обеспечение общественного доступа к водным и прибрежным ландшафтам. Регенерация системы расселения, основанная на балансе природных и урбанизированных ландшафтов.

#### Скоростная дорога «Чистый путь» и «АлаБег»



#### Стратегические мосты Республики Татарстан



СУЩЕСТВУЮЩИЕ МОСТОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ		ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МОСТОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ	
	1 Мост через Волгу западнее Казани – Займищенский мост (Западный Казанский мост)	4	Мост в районе пос. Гребени (Южный Казанский мост)
		5	Мост в районе пос. Соколки (Соколкинский мост)
2	Мост в районе села Сорочьи Горы – Алексеевский мост	6	Мост в районе г. Елабуги (мост АлаБег)
3	Плотина Нижнекамской ГЭС	7	Мост в районе г. Тетюши (Болгарский мост)

© Проект «Татарстан-2030»





ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

## КЛАСТЕРНАЯ АКТИВАЦИЯ

Презентация ко второй редакции, 25 марта 2015 года

© Проект «Татарстан-2030», 2015 г.

Настоящий документ разработан в рамках Проекта «Татарстан-2030» и никакая его часть не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронными или механическими, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, если на то нет письменного разрешения.

#### Ключевые проблемы и стратегическая гипотеза развития комплексов

# Общей проблемой является недостаточный уровень конкурентоспособности (особенно с точки зрения глобальной конкуренции)

- Высокие издержки при недостаточном качестве процесса создания конечного продукта
- Низкая ориентация на потребителя
- Низкое качество стратегического управления
- Недостаточный уровень человеческого капитала (низкая вовлеченность и производительность труда)

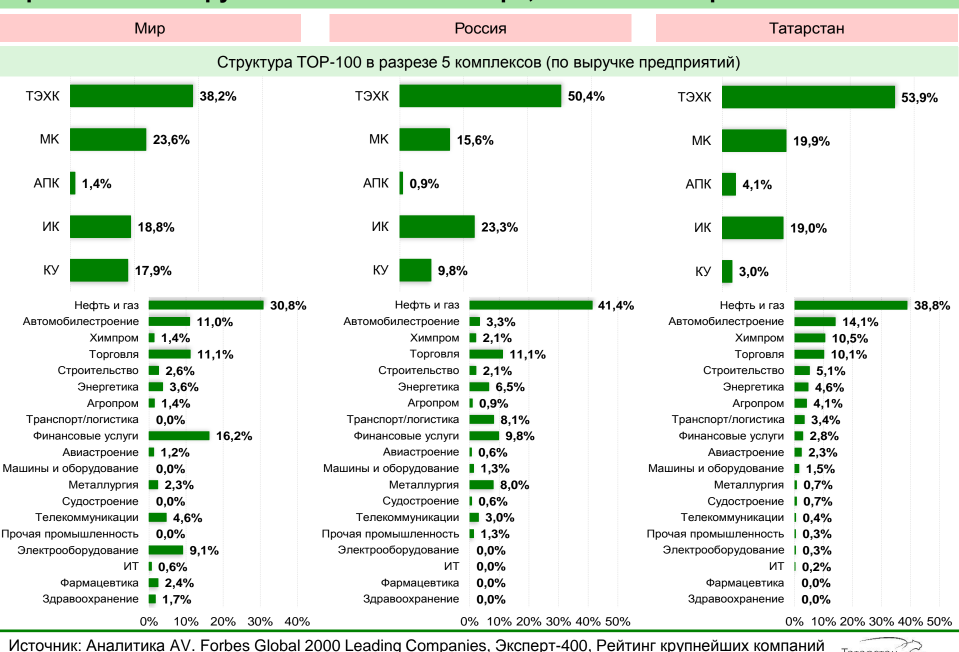
- Низкое качество работы по привлечению инвестиций
- Незначительная включенность в глобальную кооперацию
- Недостаточный уровень внедрения кластерных инициатив в развитии
- Недостаточный уровень разработки и внедрения инноваций
- Инфраструктурные ограничения

#### Стратегическая гипотеза:

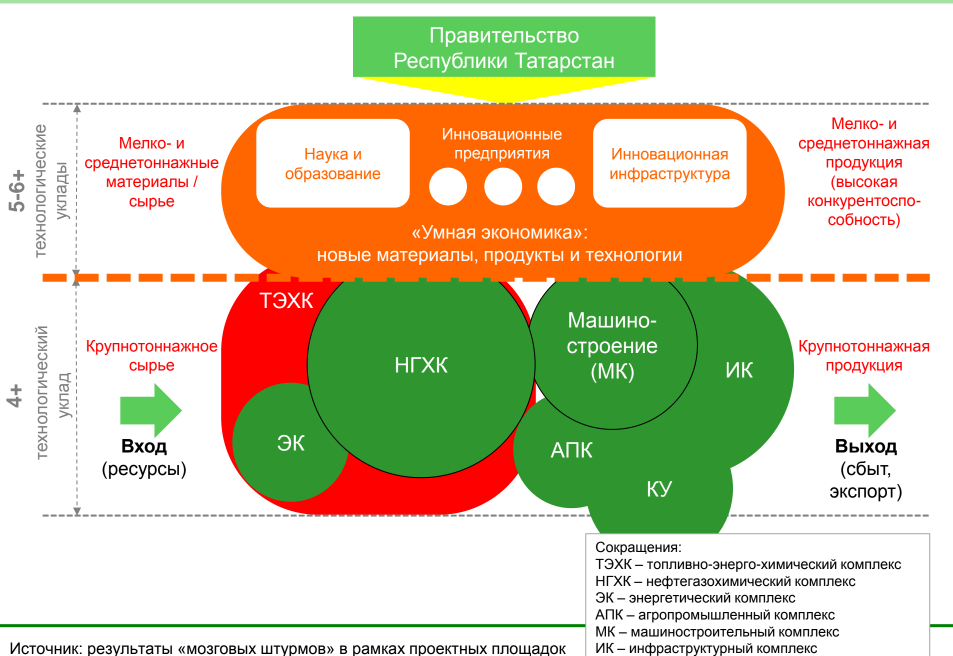
- Республике Татарстан необходимо концентрироваться на развитии ряда глобально конкурентоспособных вертикально интегрированных кластеров, генерирующих высокую долю добавленной стоимости
- Необходимо создать условия развития: человеческого капитала, инфраструктуры и институциональной среды; обеспечить рост инвестиции, а также содействовать расширению рынков сбыта (продвижении и продажах)



#### Сравнение 100 крупнейших компаний мира, России и Татарстана



#### Создание «умной экономики» на основе синергии действующих комплексов



КУ – комплекс услуг

© Проект «Татарстан-2030»

32

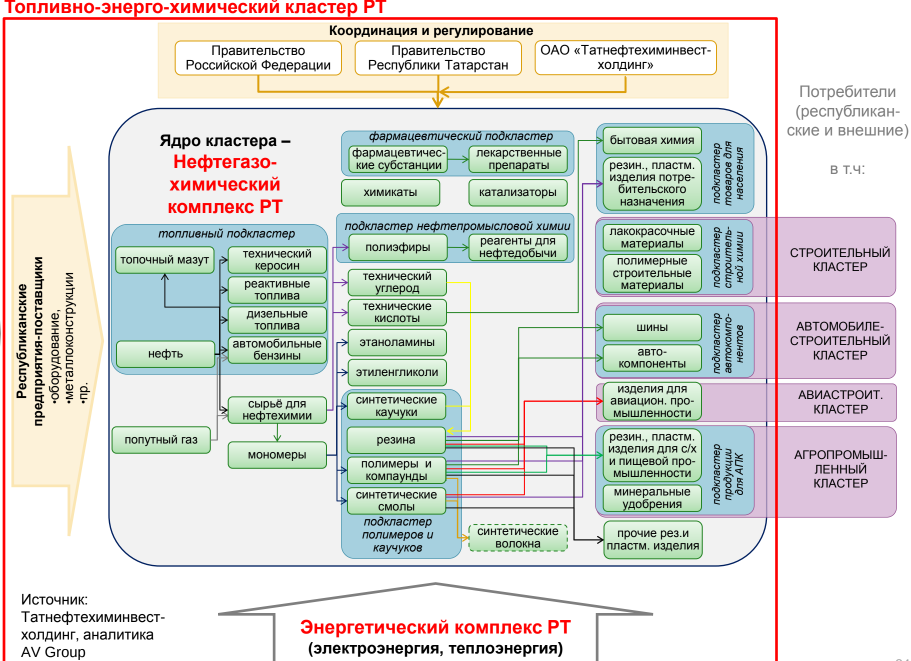
#### Татарстан-2017-2020-2030 – региональная кластерная активация

Конвергенция кластеров современной и умной экономики (второй этап: 2017-2020 гг. – выстраивание кластерной системы – организационная фаза, третий этап: 2020-2030 гг. – активная фаза)



#### Кластер ТЭХК – ключевой кластер экономики Татарстана

Топливно-энерго-химический кластер РТ



Кр	Крупнейшие предприятия топливно-энерго-химического комплекса (ТЭХК)						
	Мир	Мир		Российская Федерация		Республика Татарстан	
Nº	Наименование	Выручка (млрд USD)	Наименование	Выручка (млрд USD)	Наименование	Выручка (млрд USD)	
1	Royal Dutch Shell (Netherlands)	451,350	Газпром	161,266	Группа Татнефть	14,260	
2	Sinopec-China Petroleum (China)	445,300	Нефтяная компания ЛУКойл	119,132	ТАИФ-НК, ОАО	3,986	
3	Exxon Mobil (USA)	394,000	Нефтяная компания Роснефть	99,541	Нижнекамскнефтехим, ОАО	3,756	
4	BP (UK)	379,200	АФК Система	35,946	Газпроммежрегионгаз- Казань, ЗАО	1,657	
5	PotroChina (China)	328 540	Cynrytuoditoraa	26.256	КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ,	1 116	

26,256

23,813

20,758

14,260

9,830

9,345

8,481

8,456

7,298

6,050

5,546

5,382

4,608

3,986

3.756

3,317

OAO

OAO

OAO

OAO

ГЕНЕРИРУЮЩАЯ

КОМПАНИЯ, ОАО СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ,

ТМС групп, УК ООО

НЭФИС КОСМЕТИКС.

ТАТНЕФТЕОТДАЧА,

Предприятие Кара

Алтын, ЗАО

TATEX, 3AO

ТЭЦ, ООО

Татойлгаз, ОАО

Шешмаойл, ОАО

АЙ-ПЛАСТ. ООО

Рем Сервис, ООО

СМП-Нефтегаз, ОАО

НОВО-РЯЗАНСКАЯ

Татнефть-Лениногорск

БУРЕНИЕ. ООО

**T**ГК-16, OAO

1,446

1,064

0,811

0,605

0.501

0,468

0,312

0,189

0,180

0,168

0,151

0,147

0,146

0,144

0,140

0,128

35

Сургутнефтегаз

Российские сети

Группа Интер РАО

Концерн Росэнергоатом

Нефтегазовая компания

Нефтегазовая компания

Нижнекамскнефтехим

Группа Уралкалий

Татнефть

РусГидро

**НОВАТЭК** 

Сибур

СУЭК

КЭС Холдинг

Славнефть

Русснефть

ΤΑΝΦ-ΗΚ

Группа Еврохим

328,540

227,940

211,770

164,620

162,570

157.860

152,710

142,620

141,190

138,070

130,090

124,650

119,170

118,560

106,270

105,230

PetroChina (China)

Total (France)

Chevron (USA)

Gazprom (Russia)

E.ON (Germany)

Phillips 66 (USA)

Rosneft (Russia)

Petrobras (Brazil)

McKesson (USA)

LukOil (Russia)

Statoil (Norway)

Enel (Italy)

Valero Energy (USA)

JX Holdings (Japan)

GDF SUEZ (France)

© Проект «Татарстан-2030»

Eni (Italy)

#### Татарстанская технологическая инициатива – создание «умной экономики»

Ключевые технологии/инновации и приоритетные инновационные кластеры

# Ключевые технологии/инновации

- Искусственный интеллект (IoT, интернет вещей)
- Информационные технологии
- Нанотехнологии
- Биотехнологии
- Когнитивные технологии
- Социогуманитарные технологии
- Аддитивные технологии 3D-Printer

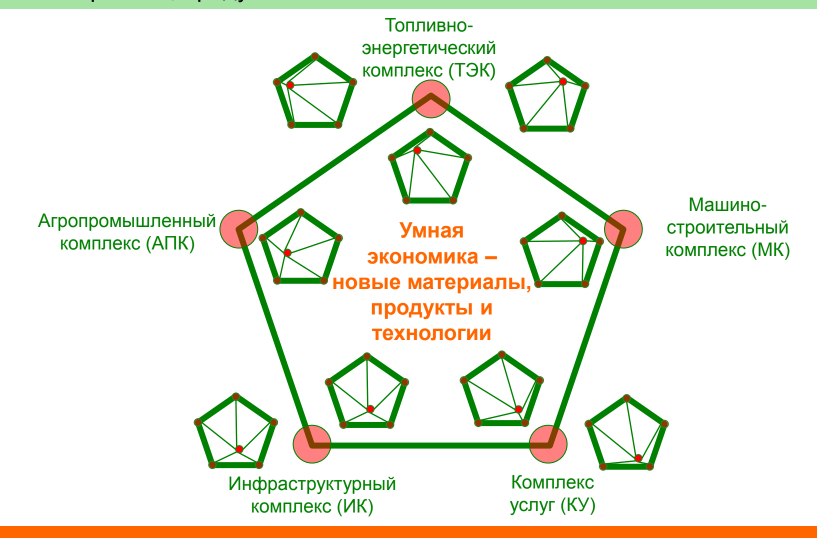
# Приоритетные инновационные кластеры

- Умные материалы
- Умные машины
- Умное оборудование
- Умные-ІТ
- Smartобразование
- Здоровый образ жизни
- Умная инфраструктура
- Экопитание
- Биосистемы
- Устойчивая энергия



#### Татарстанская технологическая инициатива

Татарстан – лидер в развитии «умной экономики», создании и коммерциализации новых материалов, продуктов и технологий



Умная экономика – конвергенция продуктов действующих экономических комплексов

#### Иннополис – город высоких технологий и инноваций

Уникальная городская экосистема, обеспечивающая качественную подготовку, достойное качество жизни и эффективную работу высококвалифицированных специалистов в области высоких технологий



#### Ключевые цифры проекта:

- **1200 га** общая территория проекта;
- 192 га территория особой экономической зоны «Иннополис»;
- **350 тыс. м**<sup>2</sup> будет введено в эксплуатацию в 2015 г.;
- для **5 тыс. человек** планируется создать жилую инфраструктуру в 2015 г.

## «Иннополис 2030: глобальный конкурентоспособный полюс роста в сфере высоких технологий и инноваций»:

- 155 тыс. человек перспективная численность населения города;
- **60 тыс. человек** квалифицированные специалисты в сфере высоких технологий;
- **5 тыс. человек** студенты «Университет «Иннополис».



**2012 г.** – официальный старт проекта «Иннополис» с участием Д.А. Медведева, Н.А. Никифорова и Р.Н. Минниханова.

**2015 г.** – запуск города в рамках первой очереди строительства.

До **2030 г**. запланировано строительство объектов в рамках проекта.

## Конкурентные преимущества и ключевые магниты «Иннополиса»:

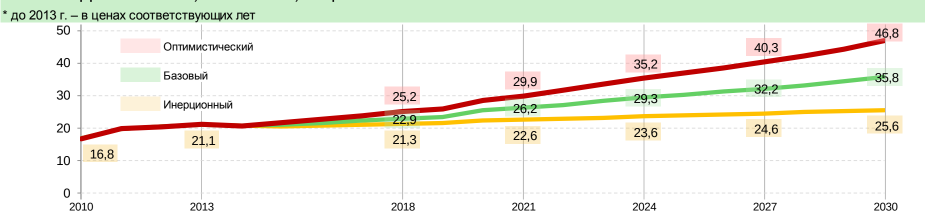
- первый в России масштабный проект строительства города в сфере высоких технологий и инноваций:
- научно-образовательная инфраструктура первый в России ИТ-университет;
- новые стандарты качества городской, жилой и социальной инфраструктуры;
- особая экономическая зона «Иннополис», предоставляющая льготные условия налогообложения.



# Стратегия ориентирована на достижение от 35,8 до 46,8 тыс. USD ВРП на душу населения по паритету покупательной способности

Кластерная активация и привлечение инвестиций позволят обеспечить экономический рост с темпом прироста 3,3-4,6%, преодолев предельный темп прироста отраслей «современной экономики» (1,7%)





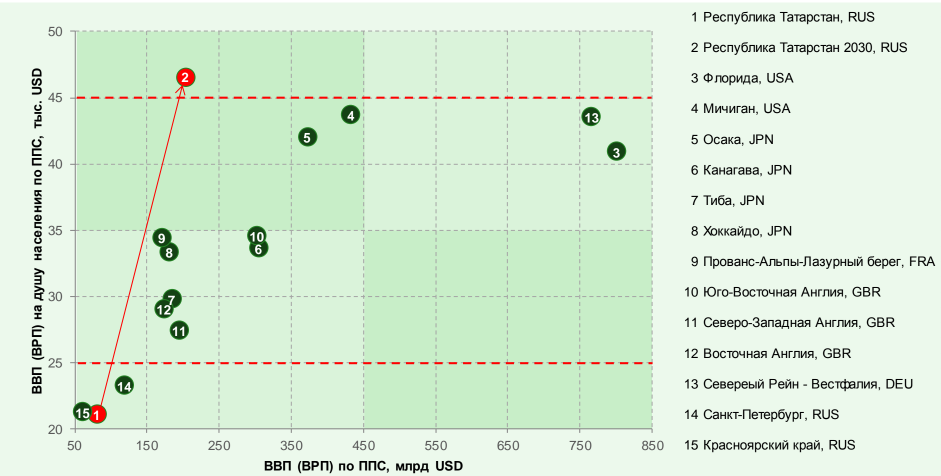
Источник: Росстат, Татарстанстат, Министерство экономики РТ, аналитика AV Group



#### Удвоение ВРП на душу населения по ППС позволит Республике Татарстан упрочить свои конкурентные позиции в сравнении с мировыми полюсами роста

#### Мировые полюса роста

Сравнение ВРП по ППС и ВРП на душу населения по ППС\*



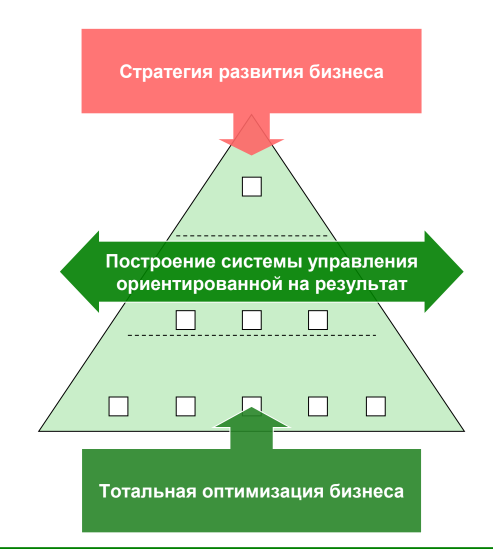
Данные 2013 г. Республика Татарстан 2030 – целевой индикатор оптимистического сценария в ценах 2013 г. ВРП, ВРП по ППС на д.н. рассчитаны без с учета вклада в ВВП страны, для сопоставления полюсов роста

# Синхронизация стратегии бизнеса и стратегии республикии – условие активного участия предприятий в кластерной активации (административная, инфраструктурная, налоговая, финансовая поддержка)»

Кластерная активация на микроуровне – разработка стратегий развития ключевых предприятий кластера

Разработка ключевыми предприятиями кластера стратегий в составе:

- долгосрочная стратегическая доктрина развития;
- комплексный бизнес-план на базе портфеля инвестиционных проектов;
- стратегия инновационного развития;
- стратегия повышения конкурентоспособности;
- стратегия глобального продвижения.

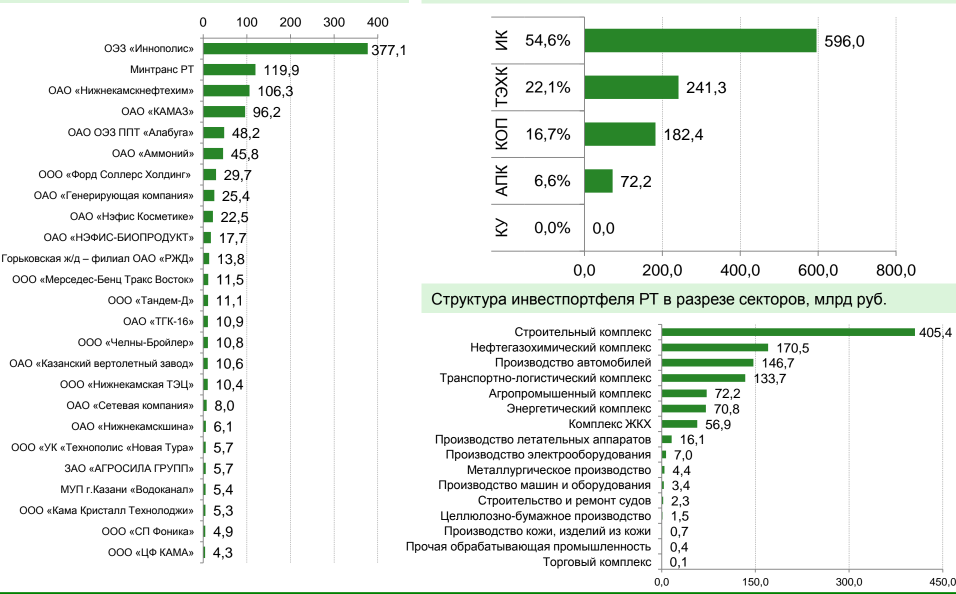




#### Портфель приоритетных инвестиционных проектов Республики Татарстан

Инвестиционный портфель компаний, млрд руб.

Структура инвестпортфеля РТ в разрезе 5 комплексов, млрд руб.



## Развитие экономики – кластерная активация

Ключевые государственные меры развития базовых экономических комплексов		
	Ключевые инициативы развития	

### Топливно-энергохимический комплекс

Республика Татарстан

(укрупнение министерств и ведомств и создание институтов развития) Государственная программа «Развитие топливно-энерго-химического комплекса Республики Татарстан до 2030 г.»

Внедрение системы управления будущим

(ТЭХК)

**Агропромышленный** 

Социальный сектор и

комплекс (АПК)

холдинга) Государственная программа «Развитие машиностроительного комплекса

- Машиностроительный комплекс (МК)
  - Республики Татарстан до 2030 г.»
  - Институт развития Машиностроительного кластера (на базе МПТ РТ)
    - Государственная программа «Развитие агропромышленного комплекса и сельских территорий Республики Татарстан до 2030 г.» Институт развития Кластера АПК (на базе МСП РТ)
- Инфраструктура

- прочие услуги
- Синхронизация набора государственных программ по развитию инфраструктуры Республики Татарстан до 2030 г.

Синхронизация набора государственных программ по развитию

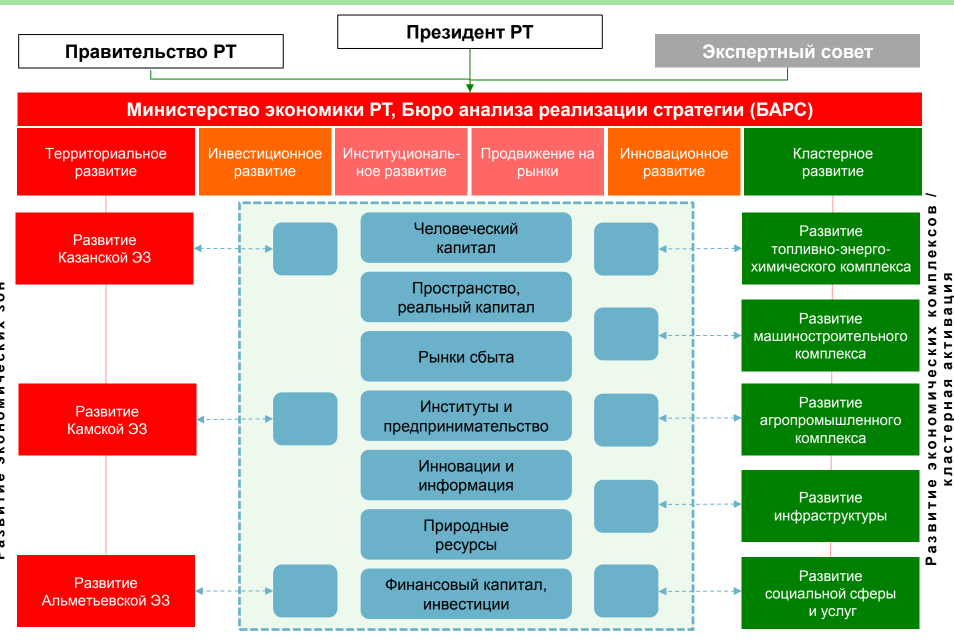
социального сектора и сферы услуг Республики Татарстан до 2030 г.

Создание новой структуры Правительства Республики Татарстан

Институт развития Кластера ТЭХК (на базе «Татнефтехиминвест-

#### Система стратегического управления развитием Республики Татарстан

Центральное координирующее звено – Министерство экономики PT и БАРС



# Систематизация государственных программ Республики Татарстан

116	речень деиствующих и намеченных к разраоотке государственных программ
Nº	Наименование государственных программ Республики Татарстан **
1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в РТ на 2014 – 2020 годы
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в РТ
2	Система химической и биологической безопасности на 2014 – 2020 годы
	Развитие нефтедобычи и нефтепереработки в РТ

Развитие промышленности в РТ

Развитие лесного хозяйства РТ

Развитие здравоохранения в РТ

Развитие образования и науки в РТ

14 Развитие культуры РТ на 2014 – 2020 годы

Развитие туризма в РТ

Развитие культуры в РТ

Развитие агропромышленного комплекса и сельских территорий РТ

Развитие рынка газомоторного топлива в РТ на 2013 – 2023 годы

Обеспечение качественным жильем и услугами ЖКХ населения РТ на 2014 – 2020 годы

Развитие лесного хозяйства РТ на 2014 – 2020 годы

Развитие транспортно-логистического комплекса РТ

Развитие комплекса строительства и ЖКХ в РТ Развитие здравоохранения РТ до 2020 года

Развитие транспортной системы РТ на 2014 – 2020 годы

Социальная поддержка граждан РТ на 2014 – 2020 годы 10 Содействие занятости населения РТ на 2014 – 2020 годы

11 Развитие образования и науки РТ на 2014 – 2020 годы

Содействие занятости и социальная поддержка граждан в РТ

12 Стратегическое управление талантами в РТ на 2015 – 2020 годы

13 Развитие сферы туризма и гостеприимства в РТ на 2014 – 2020 годы

Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков с/х продукции, сырья и продовольствия в РТ на 2013 – 2020 годы

15 Развитие физкультуры, спорта, туризма и повышение эффективности реализации молодежной политики в РТ на 2014 – 2020 гг.

\* Принятие новых государственных программ Республики Татарстан планируется после 01.01.2016 г.

\*\* Серым цветом выделены действующие, а зеленым – новые (намеченные к разработке) гос. программы.

Nº

10

11

12

Татарстан

2030

#### Систематизация государственных программ Республики Татарстан Перечень действующих и намеченных к разработке государственных программ (продолжение)\*

Nº	Наименование государственных программ Республики Татарстан **	Nº
	Развитие молодежной политики, физической культуры и спорта в РТ	13
16	Развитие информационных и коммуникационных технологий в РТ «Открытый Татарстан» на 2014 – 2020 годы	
	Развитие информационных и коммуникационных технологий в РТ («Открытый Татарстан»)	14
17	Экономическое развитие и инновационная экономика РТ на 2014 – 2020 годы	
	Повышение конкурентоспособности экономики РТ	15
	Развитие торговли и экспорта в РТ	16
18	Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в РТ на 2014 – 2020 годы	

Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в РТ

16 19 Защита населения и территорий от ЧС, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в РТ на 2014 - 2020 годы Защита населения и территорий от ЧС, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в РТ Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в РТ

20 Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов РТ на 2014 – 2020 годы

17 21 Управление государственным имуществом РТ на 2014 – 2020 годы Управление государственным имуществом в РТ

18 19 20

21 Управление государственными финансами РТ

22 Управление государственными финансами РТ на 2014 – 2016 годы 23 Развитие государственной гражданской службы РТ и муниципальной службы в РТ 2014 – 2016 годы

Развитие государственной гражданской службы и муниципальной службы в РТ 22

Реализация государственной национальной политики в РТ

26 Сохранение, изучение и развитие государственных языков РТ и других языков в РТ на 2014 – 2020 годы

24 Реализация государственной национальной политики в РТ на 2014 – 2020 годы 25 Сохранение национальной идентичности татарского народа (2014 – 2016 годы)

27 Развитие юстиции в РТ на 2014 – 2020 годы Развитие юстиции в РТ

28 Реализация антикоррупционной политики РТ на 2015 – 2020 годы Реализация антикоррупционной политики РТ

\*\* Серым цветом выделены действующие, а зеленым – новые (намеченные к разработке) гос. программы.

23

24

25

<sup>\*</sup> Принятие новых государственных программ Республики Татарстан планируется после 01.01.2016 г. Татарстан 2030





ЗА ВНИМАНИЕ!

tatarstan2030.ru



















© Проект «Татарстан-2030», 2015 г.

Настоящий документ разработан в рамках Проекта «Татарстан-2030» и никакая его часть не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронными или механическими, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, если на то нет письменного разрешения