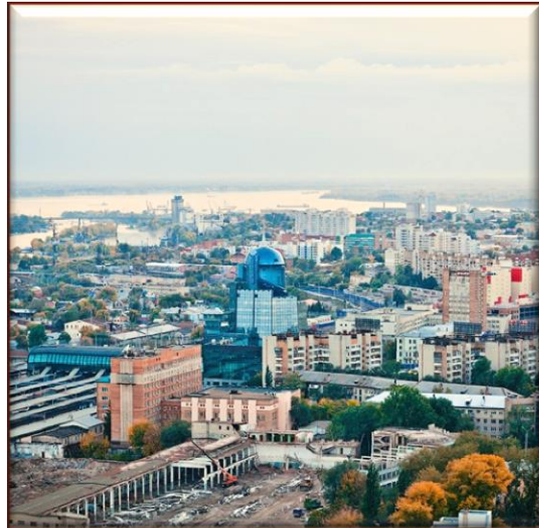




ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



Стратегия
социально-экономического
развития Самарской
области на период
до 2030 года

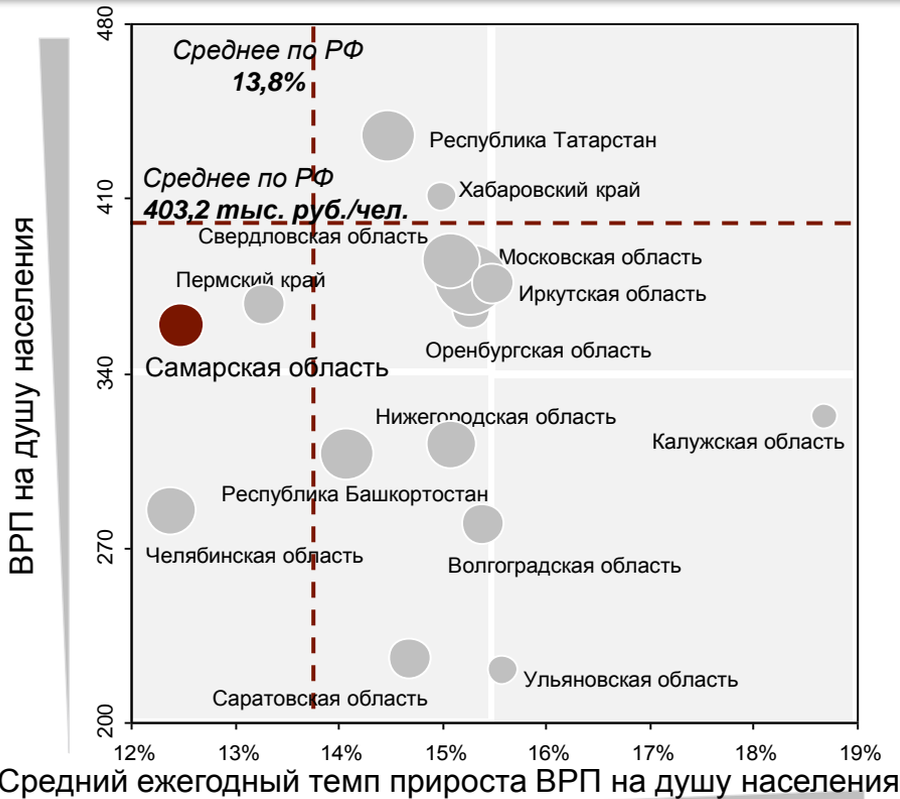


САМАРА
2016 г.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Уровень среднедушевого ВРП в 2014 г., тыс.рублей
и динамика роста в 2006-2014 гг., %



Примечание: размер круга отвечает за численность населения, все данные в текущих ценах.
Источники: Росстат, аналитика Strategy Partners Group.

Производительность труда в кластерообразующих
видах экономической деятельности, 2014 г.



Среднедушевой ВРП Самарской области, 2014 г., тыс. руб.





СИЛЬНЫЕ И СЛАБЫЕ СТОРОНЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Сильные стороны

- Диверсифицированная экономика и благоприятный кластерный портфель
- Высокий уровень урбанизации населения, привлекательность региона для трудовой миграции
- Выгодное географическое положение
- Наличие полезных ископаемых (углеводородное и минеральное сырье)
- Относительно благоприятные природно-климатические условия и наличие рекреационных ресурсов
- Относительно благоприятный деловой климат

Слабые стороны

- Низкая производительность труда и инвестиционная активность в ключевых кластерах
- Недостаточный уровень развития и наличие «узких мест» в транспортно-логистической инфраструктуре
- Недостаточная инновационная активность
- Наличие экологических ограничений
- Чувствительность регионального бюджета к состоянию крупных промышленных компаний
- Недостаточный уровень развития социальной инфраструктуры и наличие высокого уровня заболеваемости ВИЧ-инфекцией, наркоманией



ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМНЫЕ ЗОНЫ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Интегральная оценка элементов качества жизни в Самарской области



Наиболее проблемные сферы качества жизни в Самарской области, в % к итогу (по результатам опроса населения)



Результаты опроса подтверждаются выводами других исследований.

По данным Фонда независимого мониторинга медицинских услуг «Здоровье» в 2014 году Самарская область занимала **69 место** в России по качеству и доступности медицинской помощи.

Согласно оценке населением деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации Самарская область по показателю удовлетворенности населения услугами ЖКХ в 2014 году занимала **70 место**.



РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА РУКОВОДИТЕЛЕЙ МАЛЫХ И СРЕДНИХ КОМПАНИЙ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ: ОБЩИЕ ИТОГИ

Интегральная оценка условий для компаний в Самарской области



Препятствия для развития бизнеса по результатам опроса компаний в Самарской области



Результаты опроса подтверждаются выводами исследования, направленного на изучение потребностей и выявления проблем предпринимателей при ведении бизнеса (проведено МЭРИТ СО в 2015 году)

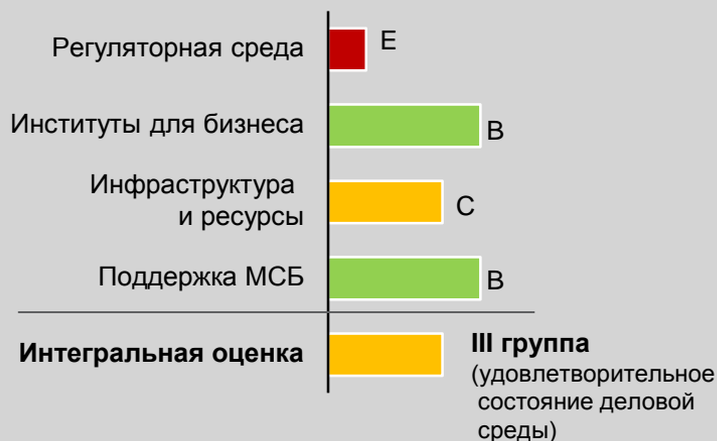
Источник: опрос руководителей малых и средних компаний в Самарской области, Strategy Partners Group. Опрошено 203 организации, из них: агропищевой кластер 23%, нефтехимия 15%, автомобилестроение 14%, машиностроение 13%, ИТ 13%, стройматериалы 11%, аэрокосмос 4%, прочие 7%.



РЕЗУЛЬТАТЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА

Агентство стратегических инициатив – АСИ

Национальный рейтинг инвестиционного климата субъектов Российской Федерации (Самарская область)



A-E рейтинг по соответствующему направлению
(A – наилучшие условия для бизнеса, E – наихудшие)

В рейтинге участвовали все 85 регионов, источники данных:

- Статистические данные ФОИВ
- Экспертные опросы (20-25 респондентов на регион)
- Специальные опросы (13 групп по 25 респондентов на регион)
- Общие опросы (300 респондентов на регион)

Доклад Уполномоченного при Президенте Российской Федерации по защите прав предпринимателей

Ключевые проблемы бизнеса в Самарской области

- Высокие тарифы на энергоносители. Несоответствие роста тарифов росту цен производителей.
- Высокая кадастровая стоимость земли и как следствие высокие налоги на землю и недвижимое имущество.
- Высокая процентная ставка по кредитам и отсутствие институтов проектного финансирования.
- Незаконное предпринимательство.
- Отсутствие контроля за регулятивными потоками нормативных документов.

В какой степени непрозрачность гос. закупок сдерживает развитие бизнеса



- Сильно сдерживает
- Скорее сдерживает
- Не влияет
- Скорее не сдерживает
- Не сдерживает
- Затрудняюсь ответить



ВОЗМОЖНОСТИ И УГРОЗЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Возможности

- Рост объема рынков в ПФО и Республике Казахстан
- Увеличение объема внешних инвестиций (включая иностранные) вследствие реализации потенциала высокой конкурентоспособности
- Развитие малого и среднего бизнеса, в том числе в промышленности и секторе услуг
- Развитие Самарско-Тольяттинской агломерации и рост миграционной привлекательности региона
- Развитие транспортно-логистического кластера за счет реализации выгодного географического положения
- Рост производства в секторах экономики за счет активной федеральной политики импортозамещения

Угрозы

- Снижение конкурентоспособности продукции ключевых кластеров (автомобилестроение и аэрокосмический кластер)
- Усиливающаяся конкуренция со стороны регионов России за привлечение инвестиций
- Снижение численности населения трудоспособного возраста
- Ухудшение общей институциональной среды в России
- Реализация рисков техногенных катастроф
- Снижение притока инвестиций и срыв текущих проектов из-за неблагоприятной обстановки на международном уровне
- Кризисные явления в российской экономике



ПЕРСПЕКТИВНАЯ РОЛЬ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ КЛЮЧЕВЫХ ГРУПП ИНТЕРЕСОВ



Для населения:

- Конкуренетоспособная система образования
- Качественные рабочие места
- Комфортная городская среда (современная система общественного транспорта, развитая инфраструктура культуры и отдыха, благоприятная экологическая обстановка)
- Доступное и качественное медицинское обслуживание
- Развитые рекреационные зоны и современная спортивная инфраструктура
- Высокая социальная защищенность населения

Для компаний:

- Современная производственная инфраструктура
- Привлекательный рынок труда (высокая квалификация работников, конкурентоспособный уровень заработных плат, соответствие рабочей силы потребностям компаний)
- Развитые отраслевые кластеры
- Благоприятный инвестиционный климат (в т.ч. низкие административные барьеры)
- Благоприятная инновационная среда и инфраструктура
- Развитая конкурентная среда
- Доступ к рынкам Поволжья, Казахстана и др.
- Доступность всех ключевых видов транспорта

Для России:

- Значимая точка роста экономики в ПФО
- Площадка для разработки новых технологий в производстве
- Центр компетенций в автомобильном и аэрокосмическом секторе, нефтехимии
- Промышленный хаб
- Образовательный кластер, конкурентоспособный на международном уровне
- Крупнейший транспортно-логистический узел

Для мира:

- Значимый центр космических исследований и инжиниринга
- Ключевой транспортный узел, соединяющий Европу и Азию
- Уникальный центр рекреации и туризма (Самарская лука)



СЦЕНАРИИ РАЗВИТИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Конъюнктура рынка энергоресурсов

На уровне РФ определяет:

- доходную часть федерального бюджета на реализацию крупных инвестиционных проектов и т.д.
- внутренний спрос в Российской Федерации на множество продуктов

Как следствие, на уровне региона влияет на:

- стоимость сырья для нефтепереработки и нефтехимии
- объем федеральных поступлений в региональный бюджет
- объем доходов областного бюджета

Качество институциональной среды

На уровне РФ определяет:

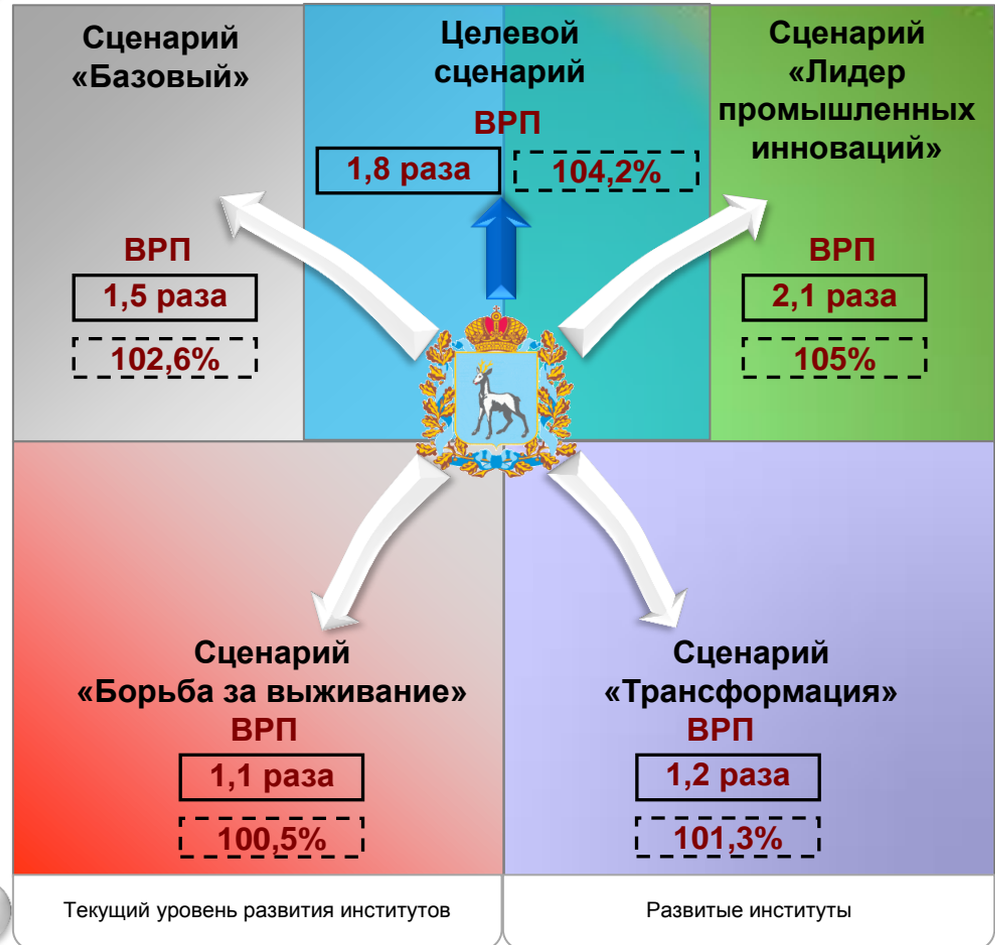
- уровень коррупции
- качество судебной системы и уровень доверия к судебной власти
- эффективность финансового рынка, уровень доверия к финансовой системе
- качество работы антимонопольной службы, уровень рыночной конкуренции
- барьеры для ведения бизнеса, ограничения на иностранное участие

Как следствие, на уровне региона влияет на:

- федеральную региональную политику
- конкурентоспособность области относительно других регионов
- инвестиционную привлекательность регионов



Конъюнктура мирового рынка энергоносителей



Качество институциональной среды в РФ

- темп роста ВРП в 2030 году к 2015 году (в сопоставимых ценах)

- среднегодовой темп роста ВРП в 2016-2030 годах (в сопоставимых ценах)



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

Стратегические цели

Результаты к 2030 году (целевой сценарий)

1

Улучшение качества жизни населения Самарской области

- Рост ожидаемой продолжительности жизни на 10 лет до 80 лет
- Снижение уровня бедности с 14,2% в 2015 г. до 5,3% в 2030 г.
- Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, с 30,5% в 2015 г. до 58,6% в 2030 г.
- Рост реальных располагаемых денежных доходов населения в 1,6 раза
- Рост обеспеченности населения жильем с 25 кв. м на человека в 2015 г. до 34 кв. м на человека в 2030 г.

2

Обеспечение экономического роста и повышение конкурентоспособности экономики Самарской области

- Рост объема ВРП в 1,8 раза (в сопоставимых ценах)
- Рост производительности труда в 2,1 раза
- Рост промышленного производства в 1,7 раза (в сопоставимых ценах)
- Рост производства продукции сельского хозяйства в 1,8 раза (в сопоставимых ценах)
- Рост объема инвестиций в основной капитал в 2,5 раза (в сопоставимых ценах)

3

Повышение эффективности деятельности Правительства Самарской области

- Снижение доли расходов на органы государственной власти Самарской области до 1,5% расходов от общего объема консолидированного бюджета области¹
- Увеличение доли населения, положительно оценивающего деятельность органов исполнительной власти, до 60%²

1- в 2015 году показатель составил 2,1% расходов консолидированного бюджета.

2- в 2015 году показатель составил 45,7% по данным опросов ФСО России.



ТРИ ГОРИЗОНТА РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ

Реструктуризация и создание условий развития

Ведущий «производственный хаб» России

Центр промышленных инноваций

2016 г.
Точки роста

- Развитие традиционных кластеров: автомобилестроительного, аэрокосмического, нефтехимического
- Развитие агропищевого кластера
- Развитие кластера медицинских и фармацевтических технологий
- Развитие транспортно-логистической, промышленной, коммунальной и социальной инфраструктуры

2020 г.

- Интеграция рег. производителей автомобилестроительного и аэрокосмического кластеров в глобальные производственные цепочки
- Закрепление на рынке производства спутников, спутниковой электроники
- Развитие новых продуктовых сегментов нефтехим. промышленности с высокой добавленной стоимостью
- Выход продукции кластера мед. и фарм. технологий на глобальные рынки
- Повышение глубины переработки продукции с/х
- Создание транспортно-логистического кластера
- Развитие внутреннего туризма
- Использование эффектов развития агломерации

2025 г.

- Создание и развитие новых перспективных наукоемких секторов (науки о жизни, зеленая химия) и высокотехн. производств, в том числе в рамках новых рынков (AeroNet, NeuroNet, HealthNet, EnergyNet, AutoNet)
- Развитие новых направлений в производстве автокомпонентов, аэрокосмическом кластере
- Производство новых моделей автомобилей
- Выход на новые сегменты (конструирование, инжиниринг)
- Развитие агробиотехнологий
- Развитие альтернативной энергетики
- Формирование межрегионального транспортно-логистического центра

2030 г.

Ключевые направления

- Привлечение инвестиций, в т.ч. иностранных, в ключевые кластеры
- Создание (развитие) кластерных ассоциаций
- Реструктуризация и модернизация аэрокосмического кластера и ориентация на перспективные сегменты
- Развитие и повышение технологического уровня поставщиков автокомпонентов
- Создание и развитие современной производственной инфраструктуры (напр., индустриальные, химические, агропищевые парки)
- Импортозамещение
- Модернизация производственных мощностей, внедрение современных технологий производства медицинской и фармацевтической продукции
- Развитие МСБ и предпринимательства
- Развитие высшего и среднего профессионального образования
- Развитие внутренней инфраструктуры городов

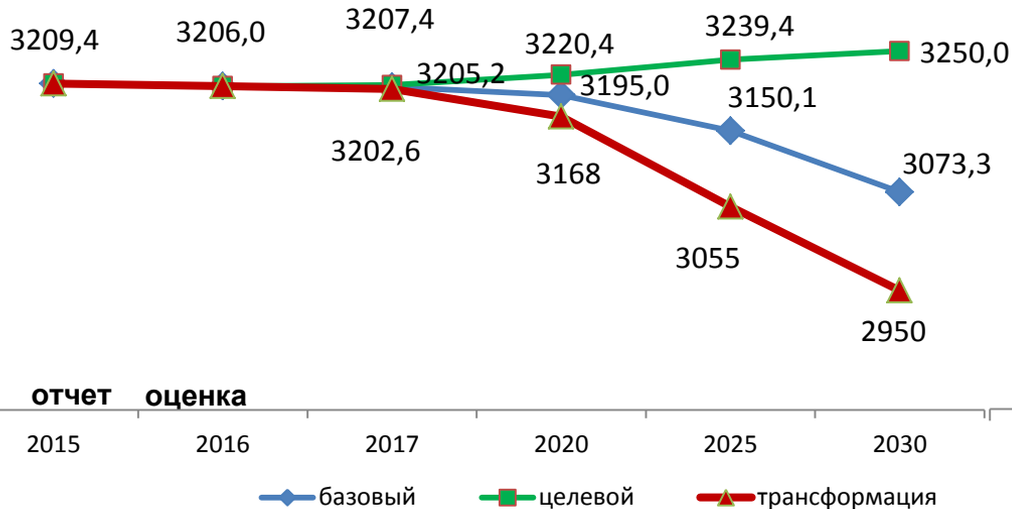
- Реновация производственных площадок в городах агломерации
- Запуск программ по повышению производительности в промышленности
- Реализация инфрастр. проектов, координация и взаимодействие видов транспорта, развитие логистич. услуг
- Реализация проекта по созданию научно-образовательного и технико-внедренческого комплекса в г.о. Самара
- Поддержка интеграции машиностроения в глобальные производственные цепочки и развитие инжиниринга
- Реализация инвестиционных проектов по производству хим. продуктов с высокой добавленной стоимостью
- Повышение качества отечественной мед. и фарм. продукции, продвижение ее на внутренние и внешние рынки
- Внедрение современных технологий в АПК, гармонизация стандартов пищевой промышленности с мировыми
- Развитие инфраструктуры в СТА и между городами региона
- Развитие туристической инфраструктуры

- Развитие инновационной инфраструктуры
- Развитие систем стимулирования и поддержки инноваций на промышленных предприятиях
- Развитие конструирования, экспорта инжиниринг. услуг
- Поддержка производства мономеров из растительного сырья
- Развитие производства полимеров
- Развитие секторов электроники и оборудования на базе традиционных секторов
- Развитие новых сегментов рынка (напр. функциональные продукты питания)
- Развитие технологий производства микроорганизмов симбионтов, селекции
- Развитие мультимодальных транспортно-логистических услуг, речного транспорта
- Развитие аэрополиса на базе аэропорта «Курумоч»
- Стимулирование использования возобновляемых источников энергии

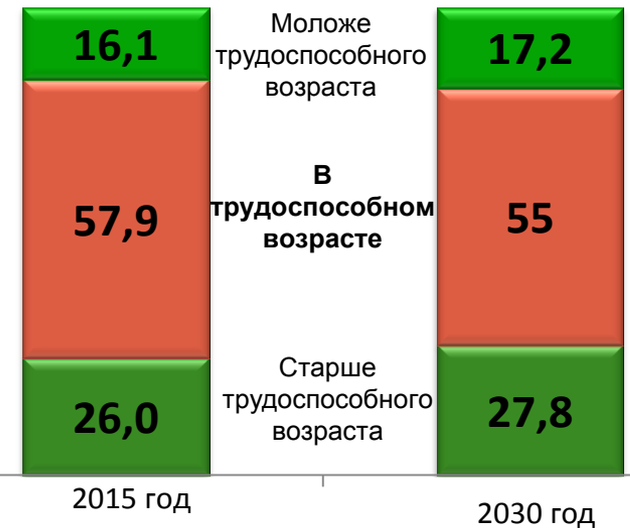


ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ

Прогноз численности населения до 2030 года, тыс. чел.



Изменение возрастной структуры населения, в % от общей численности (целевой вариант)



По целевому варианту:

Численность населения в трудоспособном возрасте

2015 год

1857 тыс. чел.

Сокращение почти на 3,8%

2030 год

1787 тыс. человек

Демографическая нагрузка на трудоспособное население

728 человек на 1000 человек труд.возраста

Рост на 12,4%

818 человек на 1000 человек труд.возраста



ПРИОРИТЕТНЫЕ КЛАСТЕРЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Матрица оценки приоритетности кластеров

Консолидированная оценка привлекательности кластера и качества условий в регионе



Список приоритетных кластеров

- 1. Автомобилестроительный кластер**
- 2. Аэрокосмический кластер**
- 3. Нефтехимический кластер**
 - Производство пластмасс и изделий из них
 - Химический сектор, включая малотоннажную химию
 - Переработка нефти и газа
 - Добыча нефти и газа
- 4. Агропищевой кластер**
 - Производство продуктов питания
 - Сельское хозяйство
- 5. Кластер строительства и строительных материалов**
 - Производство строительных материалов
 - Строительство
- 6. Транспортно-логистический кластер**
- 7. Тяжелое машиностроение**
- 8. Электроэнергетическое оборудование**



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АВТОМОБИЛЕСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Разработка и вывод на рынок новых моделей автомобилей (в том числе новых классов автомобилей)

Развитие современных сборочных производств

Выход региональных производителей автокомпонентов на рынки регионов России и международные рынки

Развитие производства высокотехнологичных автокомпонентов

Развитие рециклинга автомобилей

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ



В сфере инфраструктуры:

Инжиниринговый центр

Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти»

Индустриальные и технопарки

Развитие кластерной организации



В производственной сфере:

Производство новых моделей автомобилей

Модернизация автомобилей на существующих платформах

Модернизация и техническое перевооружение производителей автокомпонентов



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Производство специальной техники и двигателей

Выход в новые сегменты (конструирование, инжиниринг)

Интеграция в российские и глобальные цепочки производства самолетов и ракет-носителей

Развитие рынка аутсорсинга

Закрепление на рынке спутников, спутниковой электроники

Реструктуризация кластера (сегменты, предприятия)

КЛЮЧЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА



- Привлечение государственных заказов, обеспечение загрузки мощностей
- Продвижение интересов кластера на федеральном уровне
- Международная сертификация продукции
- Развитие экспорта
- Реструктуризация производственных мощностей
- Привлечение международных производителей в регион, реализация совместных проектов
- Актуализация образовательных программ с учетом потребностей кластера



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Модернизация действующих производств

Реализация инвестиционных проектов, в т.ч. с иностранными партнерами

Ориентация на производство конечной продукции с высокой добавленной стоимостью, в т.ч. экспортоориентированной и импортозамещающей

Стимулирование малого и среднего предпринимательства, производящих инновационную химическую продукцию

Увеличение доли использования попутного нефтяного газа до 95%

Развитие производства полимеров, поддержка производства мономеров из растительного сырья

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ



Развитие нефтедобычи за счет внедрения инновационных технологий, интенсивного проведения геологотехнических и геологоразведочных мероприятий на территории области



Модернизация действующих и строительство новых технологических установок и производств на нефтеперерабатывающих и химических предприятиях региона



Развитие специализированных промышленных парков



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АГРОПИЩЕВОГО КЛАСТЕРА

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Импортозамещение

Развитие селекции

Повышение глубины переработки сельскохозяйственного сырья

Развитие экспорта продукции кластера

Развитие специализированных сегментов рынка, лидерство в новых технологиях

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ



Строительство комплекса по производству и переработке мяса птицы (бройлер) производительностью 50 тыс. тонн в год

Создание двух животноводческих молочных комплексов на 4800 голов дойного стада

Создание интегрированного рыбохозяйственного комплекса для индустриального выращивания ценных пород рыбы



Строительство агропромышленного парка

- Торгово-производственная площадка для сельхозпродукции
- Инфраструктура по первичной переработке сельхозпродукции
- Складская и логистическая инфраструктура



РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Строительство мостового перехода через р. Волга в районе с. Климовка и дороги в обход г.о. Тольятти с выходом на автомобильную дорогу М-5 «Урал»



Дальнейшее развитие аэропортовой и аэродромной инфраструктуры международного аэропорта Курумоч



Строительство проспекта Карла Маркса с реконструкцией автомагистрали «Центральная»



Завершение строительства мостового перехода «Кировский», строительство мостового перехода «Фрунзенский» через р. Самара в г.о. Самара



Строительство транспортно-логистических центров



Организация ускоренного ЖД сообщения Самара - Курумоч – Тольятти, мультимодальных транспортно-пересадочных узлов



– Объезд трассы М5

– Развитие транспортной инфраструктуры СТА

Эффективное развитие дорожно-транспортной инфраструктуры до 2030 года обеспечит региону ключевую роль по обслуживанию грузопотоков в системе международных транспортных коридоров «Север-Юг» и «Транссиб», а также направления Европа – Китай



РАЗВИТИЕ НОВЫХ ОТРАСЛЕВЫХ СЕГМЕНТОВ В ЭКОНОМИКЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



Кластер медицинских и фармацевтических технологий:

- Разработка, производство и сопровождение оборудования и изделий медицинского назначения, лекарственных субстанций и препаратов
- Разработка наукоемких технологий в сфере IT-медицины, гибкой электроники и микроэлектроники, биоинжиниринга, медицинских (клеточных, тканевых) и фармацевтических биотехнологий



Туризм, отдых и развлечения:

- Развитие Самарской Луки как центра экологического туризма
- Деловой туризм и конгрессно-выставочная деятельность
- Создание туристско-рекреационного кластера «Событийная агломерация»
- Развитие железнодорожного и речного туризма
- Реализация приоритетных проектов и участие в межрегиональных туристических проектах



Малотоннажная химия:

Производство косметики, моющих средств, керамических материалов, строительного-отделочных материалов



Производство детских товаров:

- Детская одежда, обувь, развитие рынка игр и игрушек, детская мебель, детское питание
- Сегменты развивающей продукции, ориентированной на систему дошкольного образования, игр-экспериментов для научно-технического творчества, робототехники, игр для детского творчества, игр для сезонного и активного отдыха
- Детские информационные технологии и медиа



Контрактное производство:

- Создание центра контрактного производства в Самарской области
- Поиск заказов, контроль качества продукции и продвижение региона как центра контрактного производства
- Взаимодействие местных контрактных производителей и компаний-заказчиков



ПРИОРИТЕТНЫЕ ТУРИСТСКИЕ ПРОЕКТЫ

Формирование гостевых туристических маршрутов в исторической части городского округа Самара к проведению чемпионата мира по футболу в 2018 году, в том числе модернизация и развитие объектов гостиничной и ресторанной инфраструктуры;

Создание тематических парков

Развитие туристкой инфраструктуры на территории национального парка «Самарская Лука»

Реализация межрегионального проекта «Великая Волга»

Развитие железнодорожного туризма

Развитие промышленного туризма

Развитие туристкой информационной системы

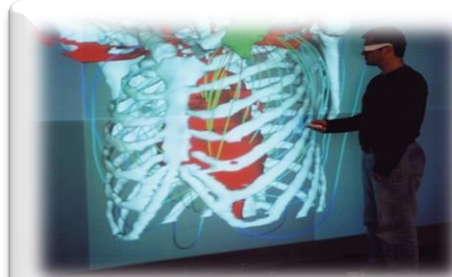




Стратегическое видение развития медицинских и фармацевтических технологий

2030 г.

Укрепление
позиций



Точки роста

- Укрепление положительного имиджа и позиции кластера на рынке медицинского оборудования и фармацевтической продукции
- Реализация стратегии импортозамещения

2025 г.

Интеграция



- Повышение конкурентоспособности отечественной медицинской и фармацевтической продукции
- Развитие взаимодействия с другими регионами
- Выход продукции кластера на глобальные (международные) рынки

2020 г.

Реструктуризация



- Совершенствование научно-исследовательской и материально-технической базы
- Модернизация существующих производственных мощностей и техническое обновление производства

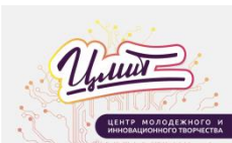
2016 г.



РАЗВИТИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ. УЧАСТИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ

Ключевые рынки для Самарской области	Ключевые сегменты рынков
 AeroNet (распределенные системы беспилотных летательных аппаратов)	<ul style="list-style-type: none"> – дистанционное зондирование Земли (ДЗЗ) и мониторинг; – применение в сельском хозяйстве; – перевозки; – поиск и спасение; – связь и телекоммуникации
 NeuroNet (распределенные искусственные компоненты сознания и психики)	<ul style="list-style-type: none"> – нейроассистенты; – нейрообразование; – нейромедтехника; – нейроразвлечения и спорт; – нейрофарма; – нейро-коммуникации и маркетинг.
 HealthNet (персональная медицина)	<ul style="list-style-type: none"> – превентивная медицина; – спортивное здоровье; – медицинская генетика; – информационные технологии в медицине; – здоровое долголетие; – биомедицина.
 EnergyNet (распределенная энергетика от personal power до smart grid, smart city)	<ul style="list-style-type: none"> – надежные и гибкие распределительные сети; – интеллектуальная распределенная энергетика; – персональная энергетика и потребительские сервисы.
 AutoNet (распределенная сеть управления автотранспортом без водителя)	<ul style="list-style-type: none"> – беспилотные транспортные средства специализированного назначения; – сенсоры и программное обеспечение; – системы управления транспортными потоками.

Центры детского технического творчества



Университеты



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

Институты развития



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНЖИНИРИНГА



ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА
ТЕХНОПАРК
в сфере высоких технологий



ИИФ
Иновационный Фонд Самарской области



Нанотехнологический центр Самарской области

Индустриальные площадки и парки



Иновационные территориальные и промышленные кластеры

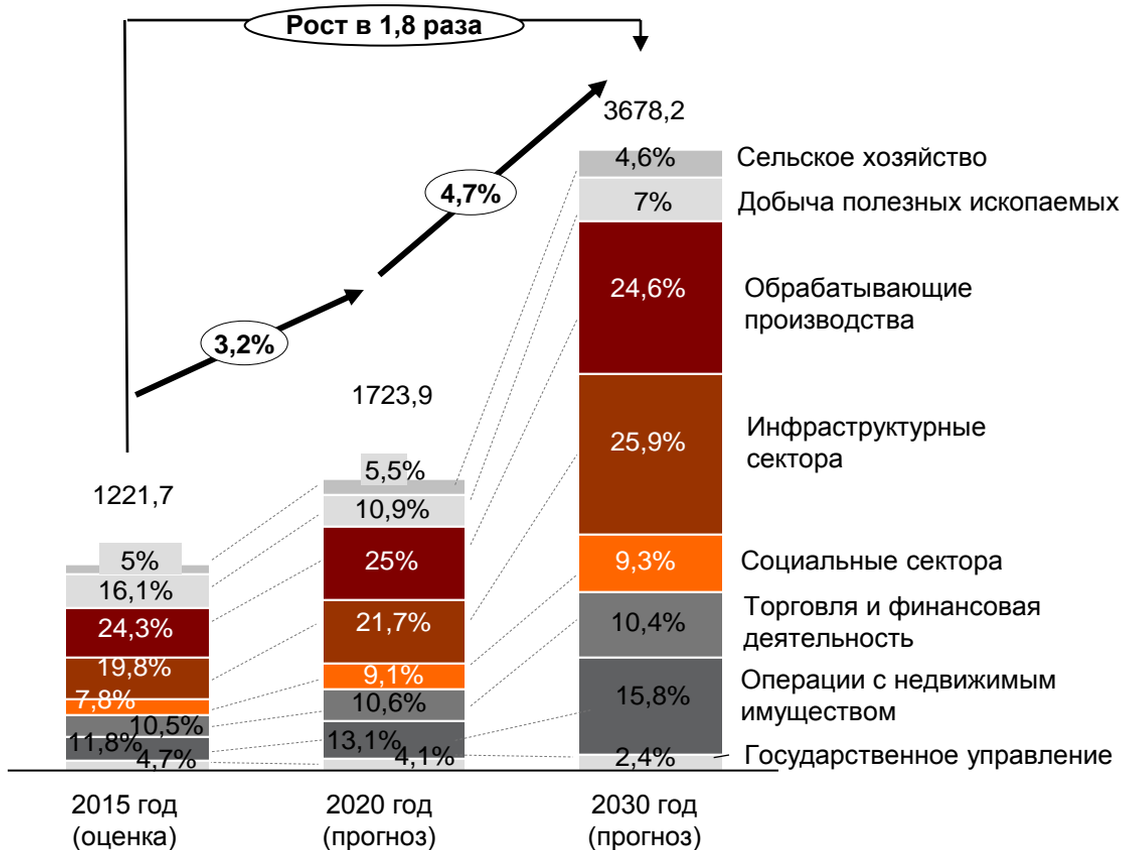




ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ ВРП В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Среднегодовые темпы прироста экономики Самарской области в период 2016-2030 гг. составят около 4,2% (в сопоставимых ценах)

Прогноз структуры экономики Самарской области, млрд. руб.



Комментарии

- К 2030 году объем ВРП в Самарской области может вырасти в 1,8 раза (в сопоставимых ценах) и достигнуть 3,7 трлн. рублей
- Наибольший вклад в рост экономики ожидается от развития обрабатывающих отраслей и инфраструктурного сектора, производство которых к 2030 году может достигнуть соответственно 900 млрд. рублей и 952 млрд. рублей – свыше 50% от общего объема ВРП
- Доля сектора услуг в ВРП увеличится с 44% по оценке в 2015 году до 50% в 2030 году. В качестве основных видов деятельности, обеспечивающих большой вклад в формировании сектора услуг в ВРП, будут являться оптовая и розничная торговля, транспорт и связь, операции с недвижимым имуществом, здравоохранение



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Индустриальный парк «ПРЕОБРАЖЕНКА» (м.р.Волжский)

- 2013-2015 годы
- 170 га
- 1650 рабочих мест

2. Индустриальный парк «ЧАПАЕВСК» (г.о. Чапаевск)

- 2015-2018 годы
- 284 га
- 2000 рабочих мест

3. Индустриальный парк «ТОЛЬЯТТИСИНТЕЗ» (г.о. Тольятти)

- Действует с 2014 года
- 345 га
- Более 1000 рабочих мест

4. Агропромышленный парк «САМАРА» (г.о. Самара)

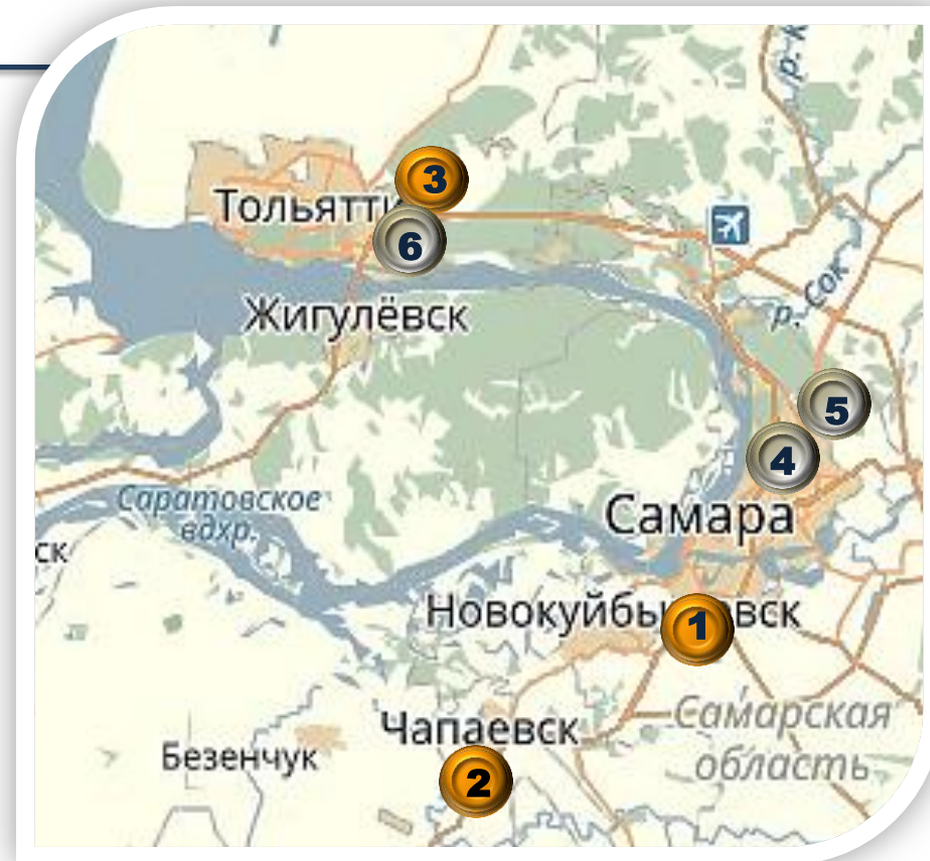
- 2015-2019 годы
- 10,5 га
- 50 рабочих мест

5. Индустриальный парк «КРУТЫЕ КЛЮЧИ» (м.р. Волжский)

- 2017-2019
- 350 га
- 2500 рабочих мест

6. Индустриальный парк «ПЕРСПЕКТИВА-ПАРК» (м.р. Ставропольский)

- 2017-2019
- 118 га
- 110 рабочих мест



2014-2020 ГОДЫ



- на стадии реализации



- перспективные, на стадии проекта

более 100 площадок www.investsamara.com



ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕЖИМА МАКСИМАЛЬНОГО БЛАГОПРИЯТСТВОВАНИЯ РАЗВИТИЮ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Цель: развитие малого и среднего бизнеса в целях обеспечения конкурентных преимуществ региональной экономики

Задачи:

- повышение эффективности инфраструктуры поддержки
- формирование рыночных ниш для бизнеса
- повышение производительности труда, развитие кооперации
- развитие системы поставщиков
- стимулирование технологического развития
- укрепление кадрового потенциала малых и средних предприятий
- улучшение доступности финансирования;
- пропаганда и популяризация предпринимательской деятельности, вовлечение молодежи
- снижение административных барьеров
- налоговое регулирование
- совершенствование системы поддержки

Мероприятия:

- 1. Создание благоприятных условий, стимулирующих граждан к осуществлению самостоятельной предпринимательской деятельности** (*создание объектов инфраструктуры для поддержки вновь создаваемых МСП, повышение эффективности действующей инфраструктуры, внедрение механизма кредитования стартового капитала, вовлечение в предпринимательство молодежи, пропаганда МСП*)
- 2. Приоритетная поддержка деятельности МСП сферы производства, социальной сферы, предоставления услуг** (*стимулирование МСП, поставляющих продукцию и услуги на экспорт, помощь в сертификации продукции и услуг МСП, внедрение на МСП стандартов менеджмента и качества, выстраивание эффективного взаимодействия крупных предприятий с МСП*)
- 3. Создание комфортных условий деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства** (*эффективная система нормативного правового регулирования; реализация муниципальных программ поддержки и развития МСП, доступ МСП к системе государственного и муниципального заказа, реализация программ, стимулирующих создание рабочих мест на МСП*)



ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Создание и улучшение функционирования организаций инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства

Развитие системы государственной поддержки МСП будет формироваться на основе четкой координации федеральных и региональных институтов развития, повышении эффективности действующих и формировании новых инструментов поддержки МСП

Основные направления деятельности федеральных институтов, региональных и муниципальных органов власти, организаций инфраструктуры развития МСП

АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства» - единый институт поддержки МСП

- оказание имущественной поддержки
- повышение доступности кредитных ресурсов для субъектов малого и среднего предпринимательства
- организация мероприятий, направленных на увеличение доли закупок у предприятий малого и среднего бизнеса в годовом общем объеме закупок
- организация информационного, маркетингового, финансового и юридического сопровождения инвестиционных проектов, реализуемых субъектами МСП
- оказание поддержки СМСП и организациям, образующим инфраструктуру поддержки СМСП

АО «Российский экспортный центр» – единый институт поддержки экспорта

- содействие выходу МСП на зарубежные рынки
- помощь в создании конкурентоспособной на мировом рынке продукции МСП
- оказание полного комплекса услуг по сопровождению экспортных проектов
- организация обучения для региональных представителей МСП, заинтересованных в развитии экспортного потенциала предприятия
- страхование экспортных кредитов от коммерческих и политических рисков через АО «ЭКСПАР»
- формирование специальных финансовых предложений участникам экспортной сделки через АО «РОСЭКСИМБАНК»



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

1

Развитие университетской науки и фокусирование ее на приоритетных научных направлениях

- Выделение приоритетных направлений научных исследований
- Стимулирование к занятию научными исследованиями преподавательского состава вузов
- Развитие научной инфраструктуры в университетах

2

Развитие системы коммерциализации инноваций

- Формирование портфеля инновационных грантов на коммерциализацию
- Развитие услуг для начинающих компаний в бизнес-инкубаторах (технологические услуги, консультирование в сфере интеллектуальной собственности и др.)

3

Стимулирование инновационной активности компаний

- Внедрение программ развития поставщиков
- Стимулирование внедрения ресурсоэнергоэффективности
- Трансфер технологий в компании

4

Реформирование механизмов управления региональной инновационной системой

- Создание и развитие регионального агентства наук и технологий

5

Содействие реализации инновационных проектов, нацеленных на формирование приоритетных для Самарской области рынков в рамках реализации Национальной технологической инициативы

- Запуск регионального Проектного офиса Национальной технологической инициативы
- Вовлечение заинтересованных участников инновационного процесса в реализацию Национальной технологической инициативы
- Создание благоприятных условий и среды для формирования компетенций и разработки инновационных проектов в рамках приоритетных для Самарской области рынков



РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Обеспечение населения качественными услугами дошкольного и общего образования

Развитие молодежной политики и системы дополнительного образования

Модернизация образовательных программ с учетом профессиональных стандартов и запросов рынка труда

Повышение профессионального уровня преподавательского состава на всех ступенях образовательной системы

Развитие ресурсных центров на базе учреждений среднего профессионального образования

Развитие системы практико-ориентированного образования в Самарской области

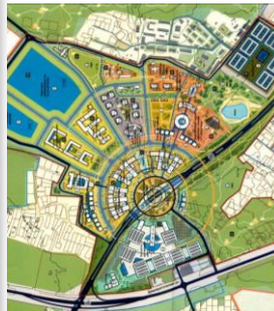
Развитие университетской науки и повышение межрегиональной и международной конкурентоспособности вузов

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- 100-процентное удовлетворение актуального спроса детей в возрасте от 1 до 7 лет на места в детских садах;
- рост доли детей, обучающихся в современных условиях, до 100%;
- рост доли выпускников организаций профессионального образования, трудоустроенных по полученной специальности (профессии), с 65% до 87%;
- переход к системе непрерывной поддержки профессионального выбора на протяжении всей жизни;
- 100-процентное решение проблемы реконструкции зданий и сооружений профессиональных образовательных организаций.

ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

- развитие ключевых университетов региона;
- развитие ресурсных центров для подготовки высококвалифицированных рабочих кадров по ключевым кластерам ;
- развитие системы выявления, сопровождения и поддержки одаренных детей Самарской области (Центры одаренных детей);
- интеграция школьного образования с программами профориентации для ключевых кластеров;
- развитие учебно-тренингового центра Технопарка «Жигулевская долина».



Ключевой инвестиционный проект:

Технополис «Гагарин-центр»:

- единая площадка, объединяющая научно-производственные, учебные, жилищно-бытовые и культурные зоны;
- научно-технологические, R&D центры международных и российских компаний
- объем инвестиций (оценка) –25 млрд. рублей.



ПОВЫШЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ ЖИТЕЛЕЙ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Формирование на территории региона массового среднего класса

Создание новых высококвалифицированных рабочих мест, в том числе для молодежи

Развитие профессионального образования всех уровней

Повышение экономической активности населения за счет развития малого бизнеса

Развитие торговой инфраструктуры, создание условий для обеспечения населения качественными услугами

Создание эффективной системы социальной поддержки

Доведение обеспеченности жильем населения и его комфортности до стандартов европейских стран

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



- Повышение уровня располагаемых доходов населения в 1,4-1,6 раза
- Сокращение численности населения с доходами ниже величины прожиточного минимума (абсолютная бедность) до 5,6-5,3%
- Сокращение численности населения с уровнем доходов не превышающим 40% среднего дохода по региону (относительная бедность) до уровня стран Европейского Союза - 12-13%
- Повышение уровня развития человеческого потенциала



РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Совершенствование региональной политики в отношении малоимущих граждан

Реструктуризация и реформирование организаций социального обслуживания, увеличение их мощности

Развитие сети организаций различных организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющих социальное обслуживание населения

Повышение оперативности предоставления социальной помощи лицам, находящимся в трудной жизненной ситуации

Внедрение и развитие современных технологий реабилитации, основанных на принципах ранней помощи

Расширение объема социальных услуг, предоставляемых негосударственными организациями, в том числе социально ориентированными некоммерческими организациями, увеличение объема частных инвестиций, развитие конкуренции в сфере социального обслуживания населения

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



➤ Снижение социального неравенства в обществе в 1,5 раза

➤ Практическая ликвидация зданий стационарных учреждений соцобслуживания, требующих реконструкции, до 1,5%

➤ Увеличение числа мер социальной поддержки населения региона заявительного характера с учетом нуждаемости почти в 2 раза

➤ 100%-я доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры



➤ Рост доли граждан, получающих услуги в негосударственных и немуниципальных учреждениях соцобслуживания, в 7 раз



РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи

Внедрение современных медицинских технологий и эффективных методов лечения

Формирование здорового образа жизни среди населения и развитие профилактики заболеваний

Обеспечение доступности и повышение качества медицинской реабилитации

Развитие системы подготовки медицинских кадров для обеспечения системы здравоохранения

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



- удовлетворенность населения медицинскими услугами не менее 95 % от числа опрошенных
- доведение соотношения численности врачей и медсестер до 1 : 3,5;
- снижение времени ожидания скорой медицинской помощи до 20 минут;
- снижение заболеваемости социально значимыми заболеваниями;
- увеличение доли пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь;
- внедрение системы электронного управления очередью в амбулаторно-поликлиническом звене.

ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



- ремонт и реконструкция большинства медицинских учреждений области;
- новые медицинские объекты в городах (Самара, Тольятти, Сызрань и др.), сельских районах;
- арендные дома для медицинских работников на 600 квартир в г.о. Тольятти;
- проекты государственно-частного партнерства:
 - ✓ многофункциональный госпиталь в г. Самара;
 - ✓ центр экстракорпоральной гемокоррекции и клинической трансфузиологии;
 - ✓ больница восстановительного лечения.



УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Обеспечение экологически ориентированного роста экономики и развитие «зеленого строительства»

Максимальное вовлечение отходов производства и потребления в хозяйственный оборот

Реализация мер по снижению валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Сохранение биологического разнообразия и обеспечение расширенного воспроизводства лесов

Реализация мер по охране и улучшению качества почв, ликвидация накопленного экологического ущерба

Повышение качества поверхностных и подземных вод, проведение экологически обоснованной реабилитации малых рек

Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий

Информирование и просвещение населения по экологическим вопросам

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



- повсеместное внедрение принципов «наилучших доступных технологий»;
- повышение лесистости территории Самарской области до 15%;
- сохранение лесов и зеленых зон в пределах городских округов;
- сокращение сброса неочищенных сточных вод в водные объекты на 25%;
- увеличение доли площади загрязненных почв, в том числе на территории промышленных предприятий, подвергшихся санации (рекультивации);
- увеличение объемов строительства, реконструкции и модернизации сетей и сооружений системы водоотведения в объеме 1,5 млн. пог. метров;
- восстановление численности редких, исчезающих, экологически значимых видов растений и животных;
- снижение количества нарушений природоохранного законодательства;
- привлекательные условия для инвестирования в сферу обращения с отходами;
- наличие системы современных полигонов и объектов по переработке отходов;
- увеличение доли перерабатываемых твердых коммунальных отходов до 50%;
- функционирование системы «сквозного» экологического образования;
- рост удовлетворенности населения состоянием окружающей среды.

ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ

- обезвреживание крупнейших очагов химической опасности на территориях бывших площадок ОАО «Средне-Волжский завод химикатов» и ОАО «Фосфор»;
- реконструкция существующего полигона «Преображенка» вблизи городского округа Самара;
- комплексное восстановление лесов городского округа Тольятти;
- экологическая реабилитация 50 поверхностных водных объектов.



РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Повышение кадровой обеспеченности системы физической культуры и спорта

Строительство и реконструкция спортивных объектов

Проведение ежегодных летних и зимних фестивалей ВФСК ГТО среди всех категорий населения

Реализация мер по развитию в спортивных школах видов спорта среди лиц с ограниченными возможностями здоровья

Совершенствование системы подготовки профессиональных спортсменов

Обеспечение высокого уровня организации и проведения национальных и международных спортивных соревнований

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



- увеличение единовременной пропускной способности спортивных сооружений со 125,6 до 185 тыс. человек;
- повышение обеспеченности тренерами и инструкторами;
- рост доли систематически занимающихся физической культурой и спортом, в том числе в образовательных учреждениях (организациях) с 30,5 % до 57,2 %;
- рост числа занимающихся адаптивной физической культурой и спортом;
- успешное выступление самарских спортсменов во всероссийских и международных соревнованиях.

КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА



- Чемпионат мира по футболу в 2018 году;
- центр спортивной гимнастики «Немов-центр» (г. Тольятти);
- крытый велотрек (г. Самара);
- дворец спорта ЦСК ВВС (реконструкция в г. Самаре);
- ледовый дворец в районе Радиоцентра г. Самары;
- оздоровительный комплекс с залами для борьбы в г. Самаре.



РАЗВИТИЕ СФЕРЫ КУЛЬТУРЫ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Организация и проведение социально-значимых мероприятий (музыкальных и театральных фестивалей, конкурсов профессионального искусства и др.)

Совершенствование материально-технической базы учреждений культуры, создание оптимальных, безопасных и благоприятных условий нахождения граждан в учреждениях

Реализация мероприятий по проектированию, ремонту и реставрации объектов историко-культурного наследия

Развитие информационных ресурсов учреждений культуры, продвижение информационных технологий, открывающих доступ к культурному продукту для жителей малых городов и сельской местности

Внедрение профессиональных стандартов в сфере культуры

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



- кратное увеличение совокупных расходов на культуру за счет всех источников;
- увеличение доли объектов культурного наследия, находящихся в удовлетворительном состоянии, с 33 % до 55 %;
- увеличение доли объектов сферы культуры, находящихся в удовлетворительном состоянии, с 50 % до 90 %;
- увеличение посещаемости учреждений культуры Самарской области на треть;
- заметное омоложение кадрового состава отрасли культуры.

ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ КУЛЬТУРЫ

- создание культурных информационных центров для интеграции региона в российские и международные информационные культурные сети;
- реконструкция объектов историко-культурного наследия в историческом центре г.о. Самара



РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЛЬЕМ НАСЕЛЕНИЯ

Три горизонта развития строительного сектора до 2030 года

2016 – 2020 годы

Обновление и создание новых производственных мощностей, строительство по программам повышения доступности жилья

2021 – 2025 годы

Развитие Самарско-Тольяттинской агломерации, развитие промышленного и инфраструктурного строительства, снижение уровня аварийного и ветхого жилья

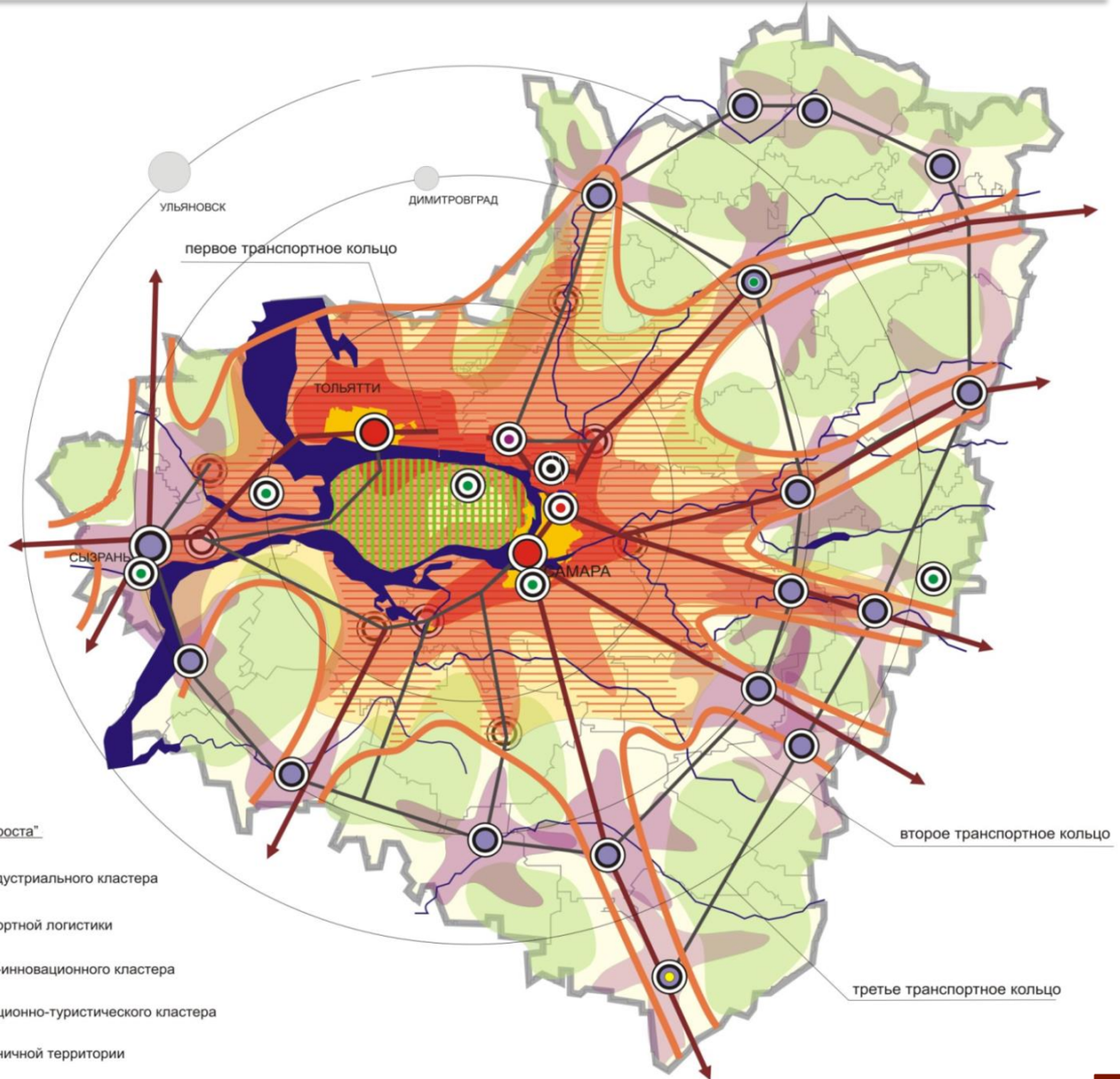
2026 – 2030 годы

Внедрение новых производственных и строительных технологий, производство и использование в строительстве инновационных материалов и экспорт промышленных и инфраструктурных строительных услуг

Показатели	2014 год	2015 год	2016 год (оценка)	2020 год (оценка)	2025 год (оценка)	2030 год (оценка)
Обеспеченность населения жильем, кв. метров	24,3	25,0	26,0	29,0	31,5	34,0



ПЕРСПЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ РАССЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



Условные обозначения:

Самарско-Тольяттинская агломерация

- Ядро агломерации
- Первый пояс
- Второй пояс
- Ребра планировочного каркаса
- Центр ядра СТА
- Федеральный транспортный каркас
- Региональный транспортный каркас

"Точки роста"

- Местные системы расселения
- Центры местных систем расселения
- Межагломерационные территории
- Самарская Лука
- агроиндустриального кластера
- транспортной логистики
- научно-инновационного кластера
- рекреационно-туристического кластера
- приграничной территории



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



Стратегические проекты в реальном секторе экономики

Приоритетные проекты

1. Создание ОЭЗ «Тольятти»
2. Создание и развитие промышленных парков
3. Строительство агропромышленного парка
4. Строительство крупнононнажного пиролизного производства
5. Модернизация и развитие завода ОАО «АВТОВАЗ»
6. Модернизация АО «КуйбышевАзот» и АО «Тольяттиазот»
7. Модернизация НПЗ ОАО «НК «Роснефть»
8. Строительство современного комплекса по производству и переработке мяса птицы
9. Создание интегрированного рыбохозяйственного комплекса

Другие проекты

1. Производство стартерных аккумуляторов на ЗАО «АКОМ»
2. Организация производства напольных покрытий на ЗАО «Таркетт»
3. Модернизация ЗАО «Жигулевские стройматериалы»
4. Создание животноводческих комплексов в Борском и Богатовском районах



Стратегические проекты в инфраструктурном секторе

Приоритетные проекты

1. Реконструкция аэропорта Курумоч
2. Строительство моста через р. Волгу (с.Климовка)
3. Строительство «Фрунзенского» моста через р. Самару
4. Строительство проспекта Карла Маркса с реконструкцией автомагистрали «Центральная»
5. Строительство универсального логистического терминала
6. Строительство сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций

Другие проекты

1. Строительство метрополитена в г.о. Самара
2. Развитие Аэротрополиса на базе аэропорта Курумоч
3. Организация ускоренного железнодорожного сообщения Самара – Курумоч – Тольятти
4. Строительство скоростного трамвая в г.о. Самара
5. Интеграция магистральных телекоммуникационных сетей в автодорожную инфраструктуру



Стратегические проекты в социальном секторе

Приоритетные проекты

1. Создание научно-образовательного и технико-внедренческого комплекса в Кировском районе г.о. Самара
2. Строительство стадиона с инфраструктурой в г. Самара
3. Строительство многофункционального госпиталя в г.о. Самара
4. Создание и оснащение нового кардиохирургического центра в г.о. Самара
5. Создание двух диализных центров в г.о. Самара и г.о. Сызрань
6. Строительство жилого комплекса «Южный город»

Другие проекты

1. Строительство конгрессно-выставочного центра
2. Создание туристско-рекреационного комплекса «Жигулевская жемчужина»
3. Канатная дорога «Самара – Рождествено»
4. Строительство объектов медицины и спорта на условиях ГЧП
5. Строительство сети многофункциональных комплексов дорожного сервиса «ТРЭВЕЛПАРК»



ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННО-ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

2016-2030 годы

>10
трлн.
рублей

Суммарный объем инвестиций в основной капитал за период реализации Стратегии

>1,1
трлн.
рублей

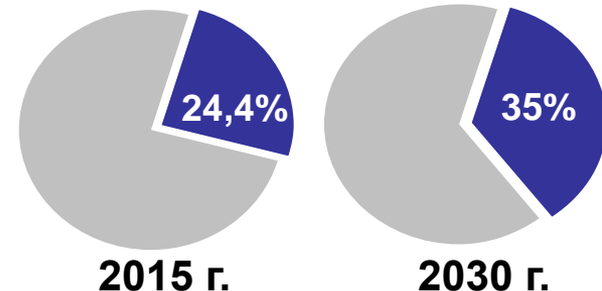
Суммарная стоимость инвестиционных проектов, предусмотренных к реализации в 2016-2030 годах

400-500
млрд.
рублей

Суммарный объем инвестиций за счет средств консолидированного бюджета Самарской области

Самарская область обеспечена достаточным объемом инвестиционно-финансовых ресурсов для реализации инвестпроектов. Кроме того, имеется возможность реализации дополнительных инвестпроектов

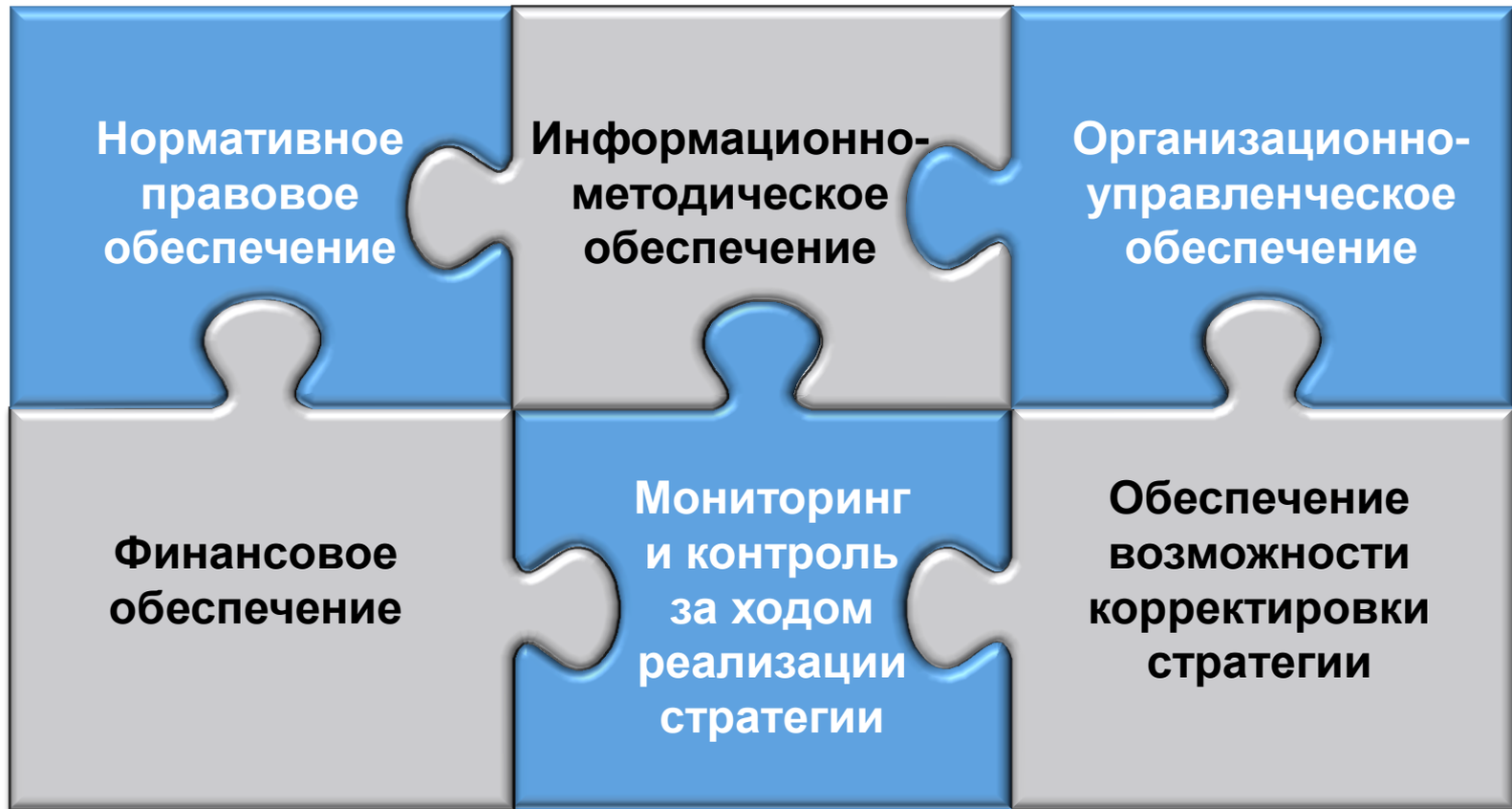
Доля инвестиций в основной капитал в ВРП, %





МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕХАНИЗМА РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ



ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ



1. Управление стратегическими проектами

- Центральный проектный офис по реализации Стратегии
- Проектные офисы в министерствах
- Развитие системы государственных программ

2. Межведомственная координация

- Распределение ответственности по стратегическим проектам и прочим аспектам реализации Стратегии между министерствами и институтами развития Самарской области

3. Управление по результатам в министерствах и программах

- Укрупнение госпрограмм и организация проектных офисов по координации реализации госпрограмм в министерствах
- Ключевые показатели эффективности на уровне Стратегии, министерств/ведомств и госпрограмм
- Доклад о результатах деятельности по выполнению Стратегии

4. Развитие кадров

- Повышение квалификации государственных гражданских служащих

5. Исполнительные организации

- Корпорация развития Самарской области (реализация приоритетных инвестиционных проектов)
- Агентство по привлечению инвестиций Самарской области (подбор проектов, поиск и привлечение инвесторов)
- др. институты развития



Спасибо за внимание!