

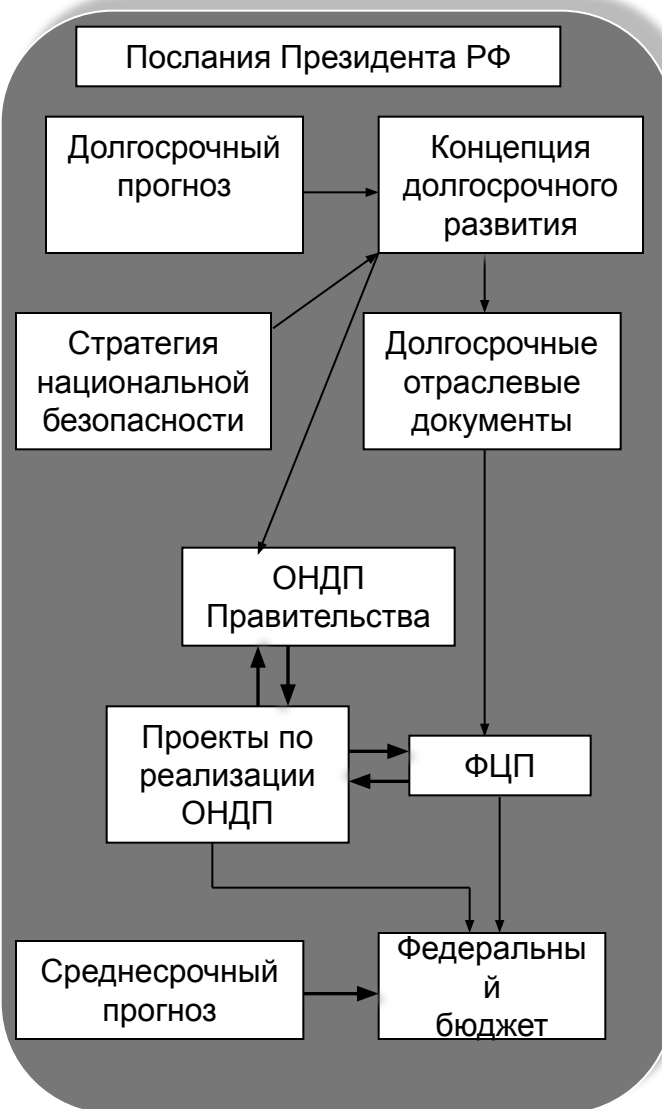


ПРОБЛЕМЫ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ДОЛГОСРОЧНОГО РАЗВИТИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

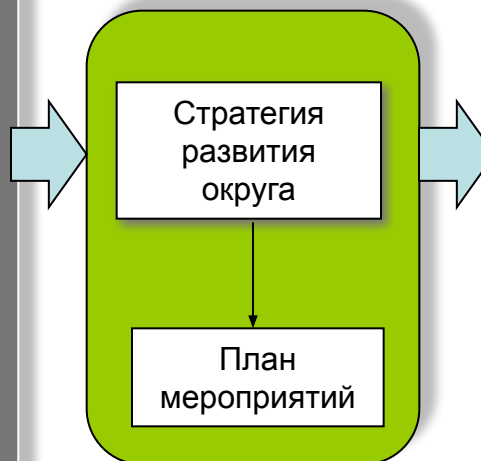
ИВАНОВА ЛЮБОВЬ АЛЕКСЕЕВНА
*заместитель министра экономического развития,
инвестиций и торговли Самарской области*



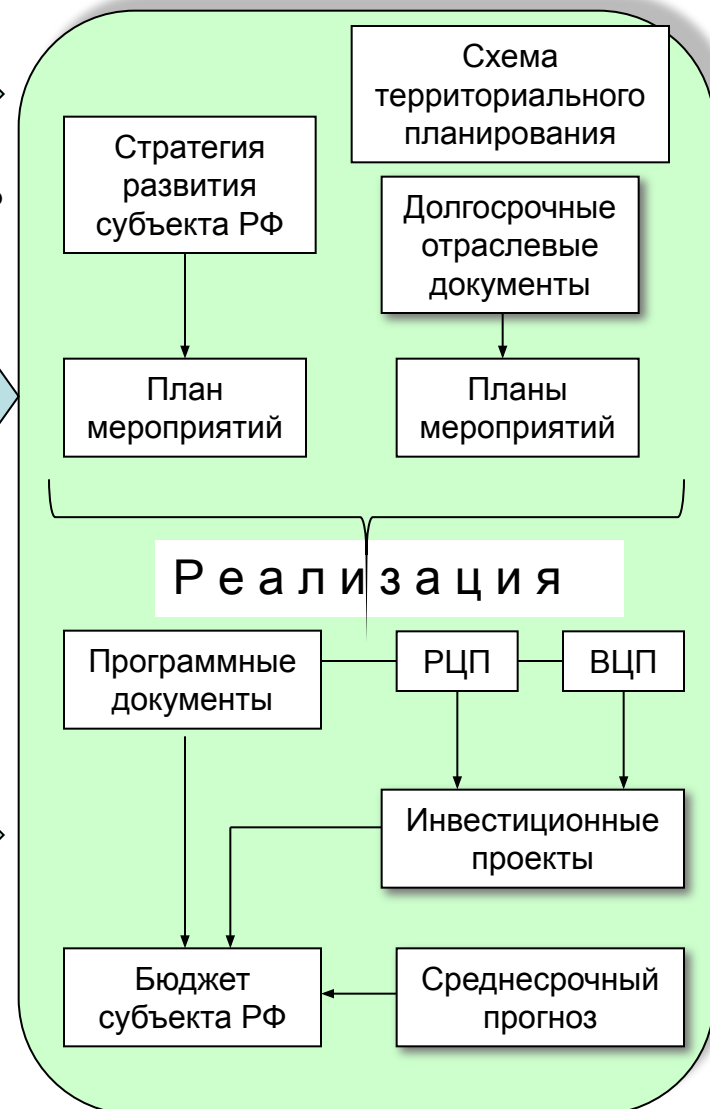
Федеральный уровень



Окружной уровень



Региональный уровень





SWOT-АНАЛИЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

S

СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

- природно-географические преимущества (трансграничное положение региона, наличие минерально-сырьевых ресурсов, уникального природного комплекса – Самарская Лука)
- наличие двухядерной Самарско-Тольяттинской агломерации, высокая урбанизированность региона
- многоотраслевая структура экономики
- высокий научно-инновационный потенциал
- развитая инфраструктура транспорта и связи
- достойный уровень и качество жизни населения, миграционная привлекательность региона
- достаточно высокий уровень экономической активности населения, образованности и квалифицированности рабочей силы
- действующая сеть институтов развития
- конструктивный диалог власти, бизнеса и гражданского общества

O

ВОЗМОЖНОСТИ

- инновационно - ориентированное развитие региональной экономики
- реализация крупных национальных проектов, в т.ч. инфраструктурных и в сфере высоких технологий

W

СЛАБЫЕ СТОРОНЫ

- зависимость развития региона от состояния крупнейшего предприятия – ОАО «АВТОВАЗ»
- высокая степень износа основных фондов
- недостаточно развитая автодорожная сеть
- недостаточное количество современных объектов транспортно-логистической инфраструктуры
- отсутствие мостового перехода через реку Волга

T

УГРОЗЫ

- высокая внешняя конкуренция и падение спроса на автомобили ОАО «АВТОВАЗ»
- снижение мировых цен на продукты экспорта региона (нефть, удобрения, продукты химической промышленности)



УРОВЕНЬ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Индекс долголетия
32 место в РФ
8 место в ПФО

Индекс дохода
23 место в РФ
5 место в ПФО

Индекс образования
8 место в РФ
1 место в ПФО

ИНДЕКС РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА

8 МЕСТО В РФ
2 МЕСТО В ПФО

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ:

- ✓ Высокий уровень заболеваемости;
- ✓ Высокая смертность от отдельных видов болезней;
- ✓ Высокий уровень износа материально-технической базы медицинских учреждений;
- ✓ Низкая обеспеченность объектами спортивной инфраструктуры.

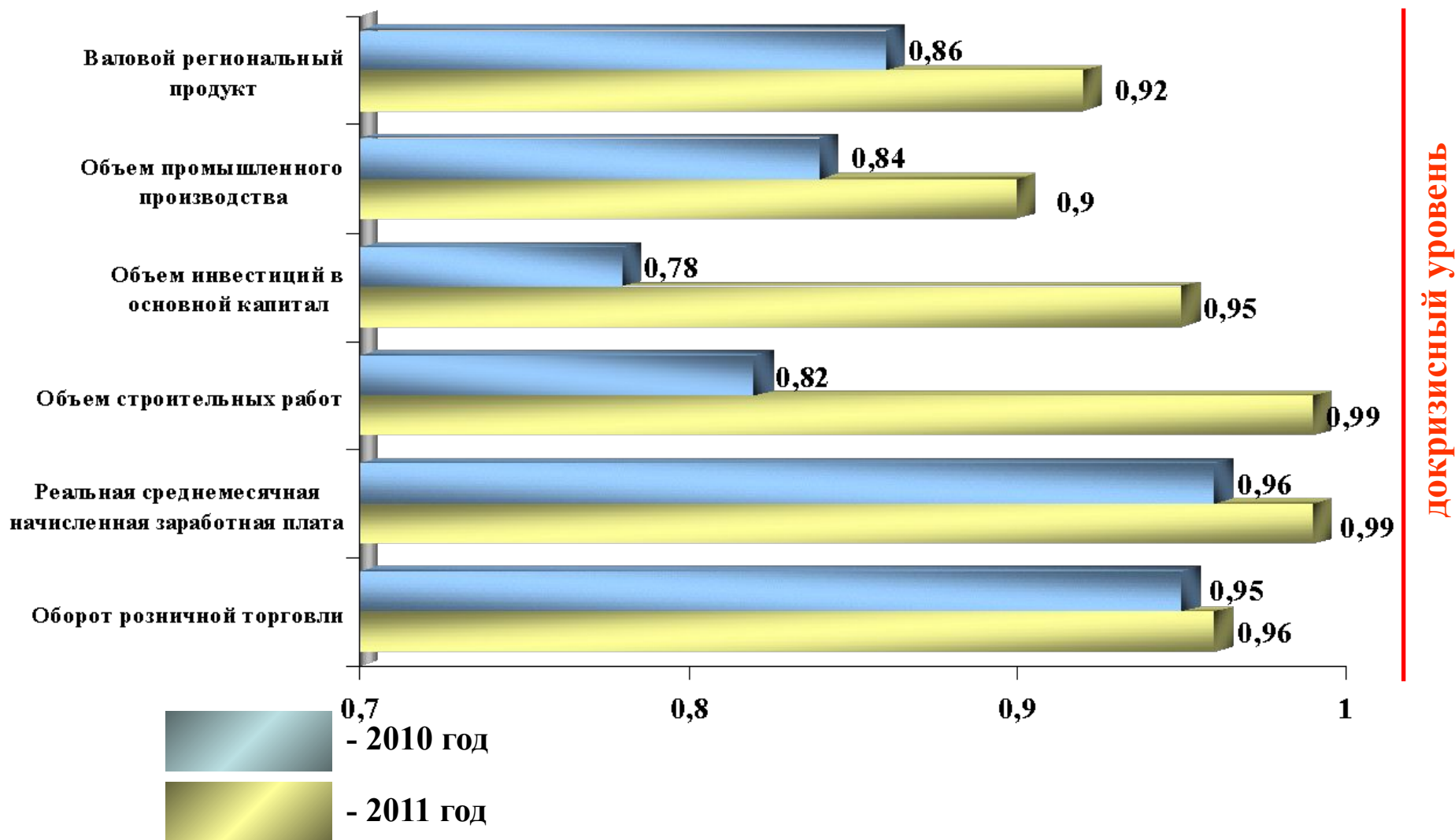
- ✓ Высокий уровень дифференциации доходов 10% наиболее и 10% наименее обеспеченных граждан;
- ✓ Высокий уровень бедности;
- ✓ Отставание уровня оплаты труда в бюджетных организациях от средней по региону.

- ✓ Низкая обеспеченность дошкольными общеобразовательными учреждениями;
- ✓ Высокий уровень износа материально-технической базы учебных заведений;
- ✓ Несоответствие объемов и профилей подготовки специалистов потребностям

рынка труда



УРОВЕНЬ ДОСТИЖЕНИЯ ДОКРИЗИСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ





ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

ИННОВАЦИОННО – ВНЕДРЕНЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ;

АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО КОМПЛЕКТУЮЩИХ;

АВИАЦИОННОЕ И КОСМИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ;

**ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И НОВЫХ
МАТЕРИАЛОВ;**

ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА И ИНФОКОММУНИКАЦИИ;

РЕКРЕАЦИОННО – ТУРИСТИЧЕСКИЙ СЕРВИС;



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ОРИЕНТИРЫ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Стабилизация численности населения области с 2012 года

Рост численности населения области с 2013 года

**Увеличение продолжительности жизни населения в 2020 году
относительно 2010 года более, чем на 3 года**



Увеличение потребности в детях и
числа рожденных детей
на 1 женщину

Возрождение духовно-нравственных
традиций и укрепление семейных
ценностей

Сохранение миграционной
привлекательности региона



Уменьшение уровня смертности до
14,6 промилле в 2020 году

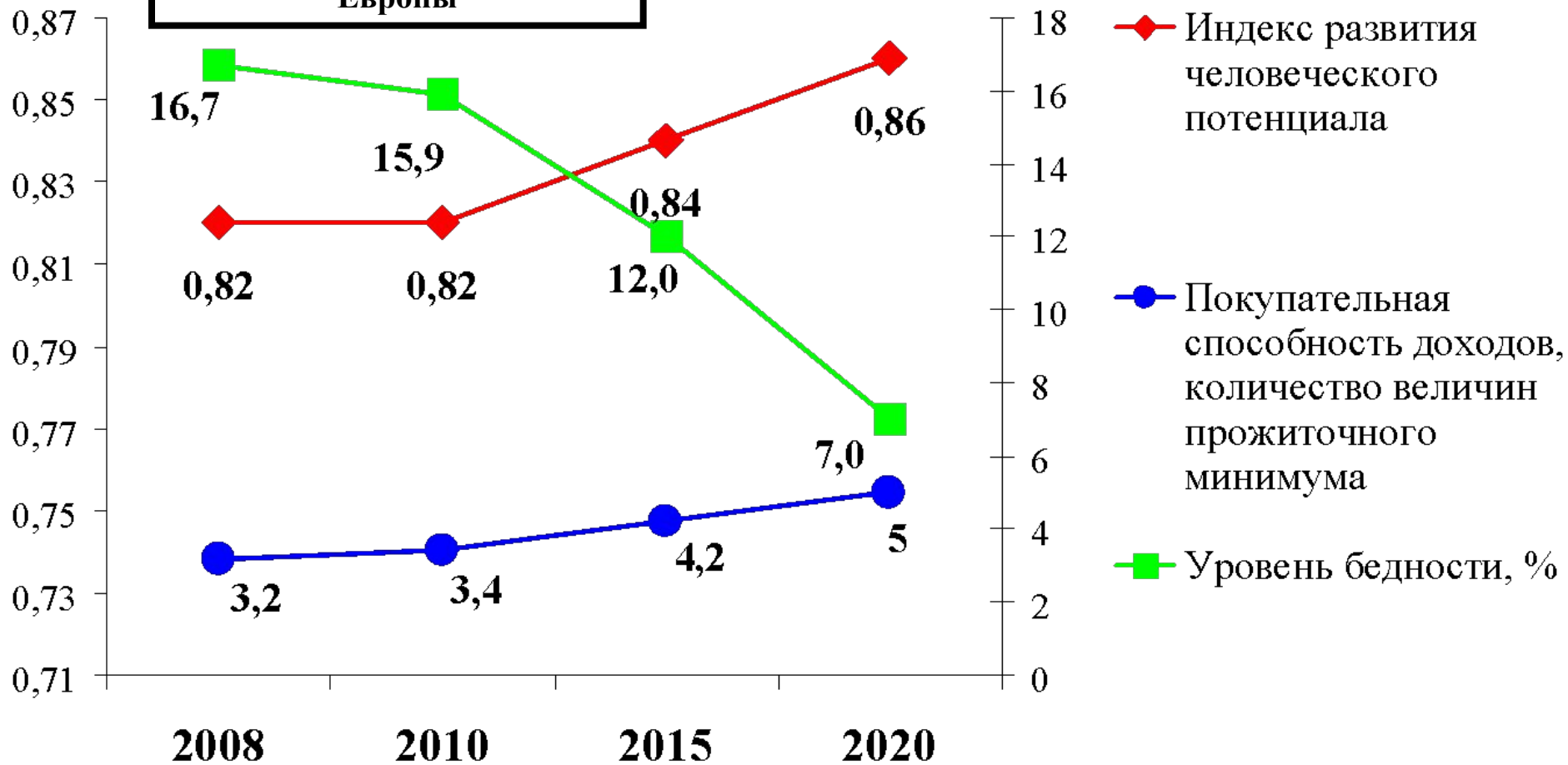
Снижение сверхсмертности
мужчин в трудоспособном
возрасте на 30-40%

Формирование стереотипа
поведения населения, основанного
на здоровом образе жизни



ЦЕЛЕВЫЕ ОРИЕНТИРЫ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ РЕГИОНА

Приближение к уровню наиболее развитых стран Центральной и Восточной Европы





РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА В ОТРАСЛЯХ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ

Здравоохранение

Образование

Стратегические цели

Улучшение состояния здоровья и снижение уровня заболеваемости, формирование здорового образа жизни, увеличение продолжительности жизни населения Самарской области

Обеспечение государственных гарантий доступности и равных возможностей получения полноценного образования, достижение нового современного качества дошкольного, общего и профессионального образования

Приоритетные направления деятельности

Региональная программа модернизации системы здравоохранения на 2011-2012 годы

План мероприятий по реализации в Самарской области в 2011-2015 годах Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года

Мероприятия по долечиванию населения после стационарного лечения, организация отдыха и оздоровления детей

Развитие службы родовспоможения и детства

Развитие системы профилактики отдельных заболеваний (туберкулёза, онкологических заболеваний, ВИЧ/СПИДа и пр.)

Разработка проекта областной программы по здоровому питанию населения Самарской области

Комплекс мер по модернизации общего образования Самарской области

Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа»

Инновационный образовательный проект «Достойные граждане великой страны»

Комплексная программа развития начального профессионального и среднего профессионального образования области

Реализация эксперимента по организации горячего питания школьников

Развитие системы дистанционного образования детей-инвалидов

Разработка проекта программы по строительству и реконструкции дошкольных образовательных учреждений на территории Самарской области



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ВОДОДЕФИЦИТНЫХ
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗАПАСАМИ
ПОДЗЕМНЫХ ВОД
ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

РАСЧИСТКА
ПОВЕРХНОСТНЫХ
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

ВОСПРОИЗВОДСТВО И
ОХРАНА ЛЕСОВ

СОХРАНЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ
БИОРАЗНООБРАЗИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ
И ЖИВОТНОГО МИРА,
ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОСОБО
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

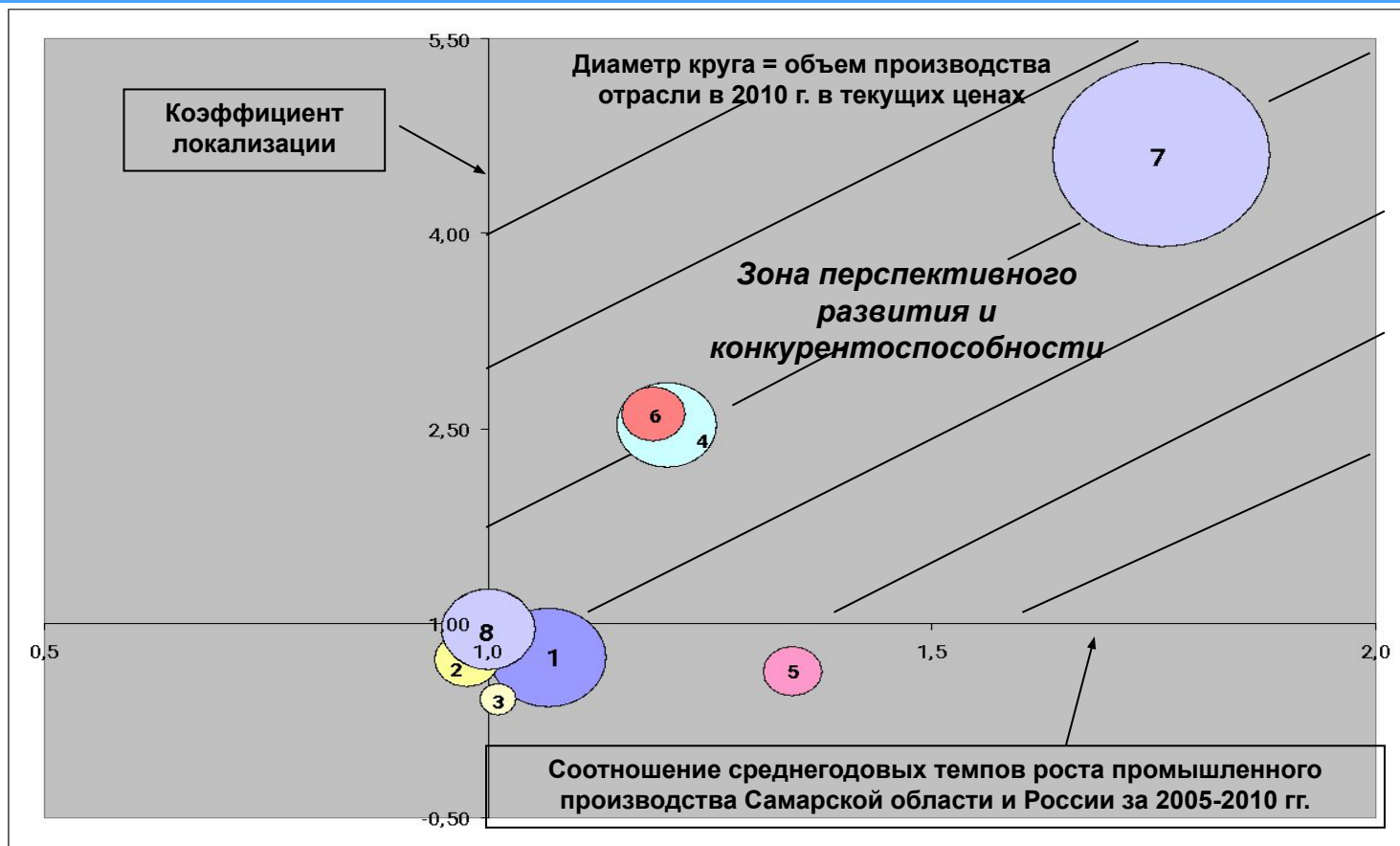
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
СИСТЕМЫ
ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ
ПРОИЗВОДСТВА И
ПОТРЕБЛЕНИЯ И
ФОРМИРОВАНИЕ КЛАСТЕРА
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГИДРООХРАННЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ В ГОРОДСКИХ ОКРУГАХ
И МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНАХ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАЗВИТИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ
ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ



ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТЕНЦИАЛА РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРОВ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕГИОНА



- 1 – топливно-энергетические полезные ископаемые, 2 – пищевые продукты,
3 – нефтепродукты, 4 – химия, 5 – металлургия, 6 – машины и оборудование,
7 – транспортные средства, 8 – электроэнергия, газ, вода.



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО КЛАСТЕРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ОАО «АВТОВАЗ»

Обновление модельного ряда на собственных платформах и разработках альянса Renault-Nissan (LADA Granta, LADA Largus)

Выход на новые сегменты рынка (С-класс, кроссоверы В и С класса). К 2017 году будут выпускаться 20 моделей на 4-х платформах

Переход на модульную сборку

Формирование базы поставщиков на основе взаимодействия с системными интеграторами

Региональные производители автокомпонентов

Включение в цепочки поставок сборщиков модулей (системных интеграторов)

Создание совместных производств с иностранными производителями автокомпонентов



БАЗОВАЯ ОСНОВА ДОРОЖНОЙ КАРТЫ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

2010

- Производство ракеты-носителя «Молния-М» и «Союз» различных модификаций, в т.ч. «Союз-СТ» для проекта в Гвианском космическом центре
- Производство космических аппаратов «Фотон-М» и «Бион-М» для исследования космического пространства, а также «Ресурс-ДК» для дистанционного зондирования Земли

Совершенствование технологий производства ракет-носителей и космических аппаратов различных классов

- Ракета-носитель среднего класса «Русь» повышенной грузоподъемности для запусков с космодрома «Восточный» пилотируемых и грузовых кораблей и автоматических космических аппаратов
- Новые модификации ракеты-носителя «Союз», в т.ч. для запуска малых спутников
- Возобновление авиационной тематики – производство 10-ти местного самолета «Рысачок»
- Расширение международного сотрудничества

Новые направления изучения и освоения дальнего космоса и околоземного пространства

2020-2025

- Разработка новой ракетно-космической техники для изучения космического пространства, в т.ч. планет Солнечной системы
- Участие в проектах, основанных на принципиально новых способах доставки людей и грузов на орбиту («космический лифт»)
- Расширение спектра изучения земной поверхности и предоставляемых услуг потребителям



БАЗОВАЯ ОСНОВА ДОРОЖНОЙ КАРТЫ АВИАСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА

- Производство и сервисное сопровождение Ту-154М, Ан-140-100, Ан-74
- Производство комплектующих, в т.ч. для других авиационных предприятий

Интеграция
ОАО
«Авиакор -
авиационный
завод»
в ОАО «ОАК»

- Выпуск Ан-140-100, расширение его модификаций для различных целей и задач. Выход предприятия на точку безубыточности
- Расширение ассортимента комплектующих для предприятий, входящих в ОАК
- Создание Центра Технического обслуживания авиационной техники отечественного и зарубежного производства

Завоевание
устойчивых
позиций на
российском
авиационном
рынке

- Переход к строительству самолетов нового поколения с использованием в конструкции нанокompозитных материалов (совместно с автомобильным кластером)
- Выпуск самолетов малой авиации для нужд частных лиц и бизнеса (обслуживание магистральных коммуникаций, патрулирование, лесное и сельское хозяйство)
- Многоцелевые беспилотники

2010

2020 - 2025



«ИННОВАЦИОННЫЙ ЛИФТ» САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Новые конкурентоспособные
производства

Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области

НП «Ассоциация малых инновационных
предприятий Самарской области»

Бизнес-инкубаторы

Центр инновационного развития
и кластерных инициатив

Региональный центр инноваций
и трансфера технологий

Гарантийный фонд поддержки
предпринимательства
Самарской области

Информационно-
консалтинговое агентство
Самарской области

ЗАО УК «Инвест-
менеджмент»,
УК ЗПИФ особо
рисковых венчурных
инвестиций
«Региональный
венчурный фонд
Самарской области»

IV Этаж

- Монтаж технологической линии производства
- Запуск производства



III Этаж

Запуск
производства
опытной партии
продукции



II Этаж



Предкоммерческие
разработки
(разработка бизнес-плана,
проведение прикладных
НИОКР, патентование,
создание опытного
образца)

I Этаж



- Создание идеи
- Поисковые исследования и опытно-конструкторские разработки



ТРУДОВОЙ ПОТЕНЦИАЛ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В том числе:

**Трудовые ресурсы
– 2061,0 тыс. человек
(64% от численности населения)**

**Занятое население –
1591,1 тыс.чел. (73,2% от
численности трудовых
ресурсов)**

**Структура занятых по
уровню образования – 100%**

**высшее профессиональное
(в т.ч. неполное) – 33,6%**

**среднее профессиональное –
28,7%**

**начальное профессиональное –
16,3%**

среднее (полное) общее – 17,7%

основное общее – 3,4%

**начальное общее (или не
имеют) – 0,3%**

УРОВЕНЬ ОБЩЕЙ БЕЗРАБОТИЦЫ

по Самарской области	по Российской Федерации
5,7%	7,5%

**Реализуется Программа
дополнительных мероприятий
по снижению напряженности на
рынке труда Самарской области**



ИНФРАСТРУКТУРНАЯ ОСНОВА ДОЛГОСРОЧНОГО РАЗВИТИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Объем межрегиональных и экспортно-импортных перевозок

8,2 млн. тонн

7,6 млн. тонн

8,8 млн. тонн

9,7 млн. тонн

549 TEUs

507 TEUs

586 TEUs

646 TEUs

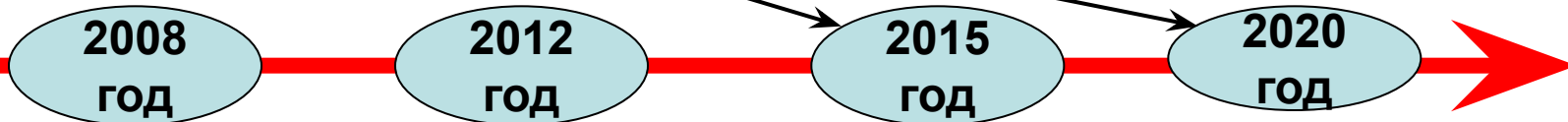
ИННОВАЦИОННЫ

- ✓ Строительство мостовых переходов «Кировский» и «Фрунзенский» через р. Самара в г.о. Самара
- ✓ Реконструкция (строительство) и модернизация объектов инфраструктурного комплекса международного аэропорта «Курумоч»
- ✓ Скоростное железнодорожное сообщение по маршруту «Самара - МА «Курумоч» - Тольятти»
- ✓ Развитие улично-дорожной сети Самарской области
- ✓ Строительство автомобильной дороги "Автодорожный маршрут "Центр - Поволжье - Урал" с мостовым переходом через реку Волга"
- ✓ Строительство автомагистрали "Центральная"

ИНЕРЦИОННЫ

- ВВОД:
- ✓ Международного ТЛЦ (ТЛЦ-1)
 - ✓ ТЛЦ-2 (Кинель)
 - ✓ ТЛЦ-5 (Тольятти)

- ВВОД:
- ✓ ТЛЦ-3 (Самарский грузовой порт)
 - ✓ ТЛЦ-4 (Сызрань-Октябрьск)
 - ✓ ТЛЦ-6 (авиационный грузовой терминал)



- Сохранение инфраструктурных ограничений
- Перезагруженность автодорожной сети
- Перераспределение транзитных потоков в обход Самарской области

Объем межрегиональных и экспортно-импортных перевозок

8,2 млн. тонн

7,6 млн. тонн

7,8 млн. тонн

8,2 млн. тонн

549 TEUs

507 TEUs

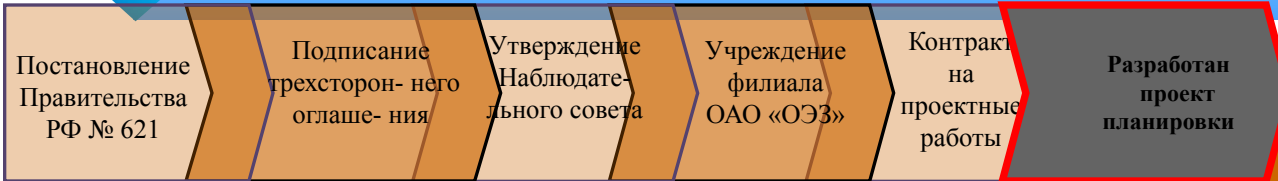
520 TEUs

550 TEUs



ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТИПА

12.08.10 10.09.10 22.10.10 23.12.10 28.12.10 20.04.11 **ГРАФИК СТРОИТЕЛЬСТВА**



«ТПВ РУС» (Словения)

«Железный поток»

СП «Ростехнологии» и Pirelli

«РТ-машиностроение»

ZF Lemforder (Германия)

Wheels Production & Trade AG (Швейцария)

«РосЭкоПром»

«Ренфорс – Новые технологии»

«СИГМА»

Ассоциация предприятий индустрии детских товаров

Ведутся переговоры с:

BOSCH **HELLA** **МАНН**

и другими крупными компаниями



660 га – площадь ОЭЗ

11 104 рабочих места

**37,57 млрд.рублей
объем инвестиций,
заявленный резидентами**

ПРОЕКТ ТЕХНОПАРКА В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА» в г.о. ТОЛЬЯТТИ



Общие параметры проекта:

Объем финансирования - 4,0 млрд. руб., в т.ч.:

- федеральный бюджет - 1,782 млрд. рублей
- областной бюджет - 1,55 млрд. рублей
- внебюджетные источники - 667 млн. рублей

Этапы реализации:

I этап – 2010; II этап – 2010-2011; III этап – 2011-2012

Количество новых рабочих мест :

более 3 тысяч



Ход реализации проекта:

ПРИНЯТА ОЦП «СОЗДАНИЕ ТЕХНОПАРКА В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА» В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ТОЛЬЯТТИ» НА 2010 – 2014 ГОДЫ

- Из федерального бюджета предоставлена дотация в размере 600 млн. руб. на создание объектов инженерной инфраструктуры
- Из областного бюджета выделено 50 млн. рублей на разработку ПСД создания технопарка и 400 млн. рублей на строительство объектов инженерной инфраструктуры
- Заключено 53 соглашения о сотрудничестве с потенциальными резидентами
- Выделен земельный участок площадью 25,76 га
- Получено положительное заключение государственной экспертизы на строительство объектов инженерной инфраструктуры
- Получены все необходимые технические условия (вода, канализация, газ, электричество, ливнёвка)
- Заключены контракты на проектирование и строительство объектов внешней инженерной инфраструктуры
- Начато строительство



ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАДИОНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЧЕМПИОНАТА МИРА ПО ФУТБОЛУ В ГОРОДЕ САМАРЕ В 2018 ГОДУ





Правительство
Самарской области



Министерство
экономического развития
Российской Федерации

МЭРИТ

Министерство
экономического развития,
инноваций и торговли
Самарской области



V

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

«Самарская инициатива: кластерная политика –
основа инновационного развития
национальной экономики»

17-18 ноября 2011 года

<http://forum.economy.samregion.ru/>