



Департамент экономики
Тверской области

Стратегия социально- экономического развития Тверской области на долгосрочную перспективу

Проект

Историческая ретроспектива экономического развития Тверской области

Один из главных ареалов формирования российской государственности.

Тверь уступила Москве главенство на Руси и вошла в состав централ. государства.

Вышневолоцкий водный канал (1709).
Строительство первого тракта СПб-Мск (1712).

Петербург-Московская железная дорога (1851)
Угасание водного канала в силу конкуренции с ж/д и альтернативными путями



VII-XI вв. 1485г.-> XVIII в. XIX в.-н. XX в.



VII-XI вв. 1485г.-> XVIII в. XIX в.-н. XX в. 1930-40 1950-60 1970-80 1990-е 2000-е

Развитие торговли, городского самоуправления, зарождение буржуазных отношений. Сотрудничество отдельных городов с Ганзейским Союзом.

Специализация Центр льноводства и мануфактурного производства. Лен - стратегический экспортный товар. Архитектурное "рождение" Твери.

Специализация: ЛЁН - текстильные фабрики (1850-60-е гг.), развитие кожев. и стек. производств; МАШИНОСТР. - Верхневолжский завод ж/д материалов (ТВЗ, 1898) Торфодобыча

Стратегическое значение - крупнейший из 7 самых значительных льновод. регионов (10-15 % пос. площадей льна в СССР). Научный центр отрасли (1931 г. ВНИИЛ). Коллективизация Торфяная энергетика В 1935 г. образована Калининская обл

Диверсификация: хим., полиграф., строймат., стекольн., электроаппаратура. В 1961-65 г. первый э/б Конаковской ГРЭС 1960-е гг. модернизация и электрификация ж/д.

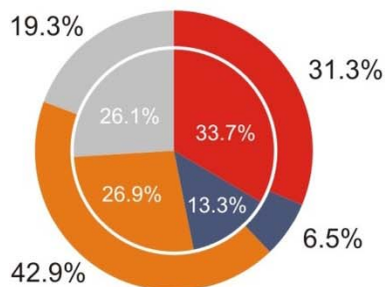
1986-87 г. КАЭС

Кризис старо-промышленной экономики, сворачивание системы расселения

Реиндустриализация модернизация и рекрутинг инвесторов в новые сектора; промпарки Развитие московской агломерации

Умеренный экономический рост в 2000-е, сопряженный с структурными изменениями ...

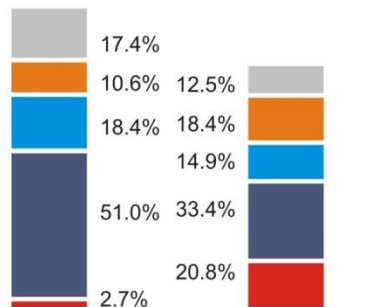
Рост ВРП с **35,3** млрд руб. в 2000 до **158,9** млрд в 2007 был обеспечен за счет появления новых промышленных предприятий, но в большей мере - благодаря опережающему росту торговли и сектора услуг



- промышленность
- сельское хозяйство
- торговля и услуги
- прочее

В результате модернизации успешных «унаследованных» предприятий и появления новых компаний и производств сменилась структура занятости в промышленном секторе

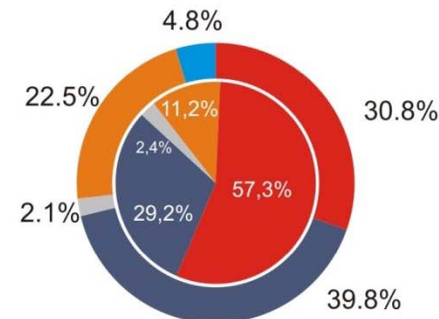
общее число занятых в промышленности сократилось с **143.5** тыс. чел. в 2000 до **114.2** тыс. - в 2007



- лесная и целлюлозно-бумажная
- ж/д машиностроение, производство электро-, электронных и опт. приборов
- прочее машиностроение
- прочие традиц. отрасли
- прочие обработ. производства

В результате роста благосостояния населения резко увеличились траты на непродовольственные товары и, в наибольшей мере, на оплату услуг

В 2000 году средний уровень душевых расходов домохозяйств составил **11.8** тыс. руб. в год, а к 2007 - уже достигал **102.2** тыс.

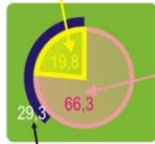


- продовольственные товары
- непродовольственные товары
- покупка алкоголя
- оплата услуг
- питание вне дома

... и «сжатием» системы расселения

Структура и численность населения по муниципальным образованиям Тверской области

численность сельского населения района, тыс. человек, на 01.01.2008 г.



численность городского населения района/городского округа, тыс. человек, на 01.01.2008 г.

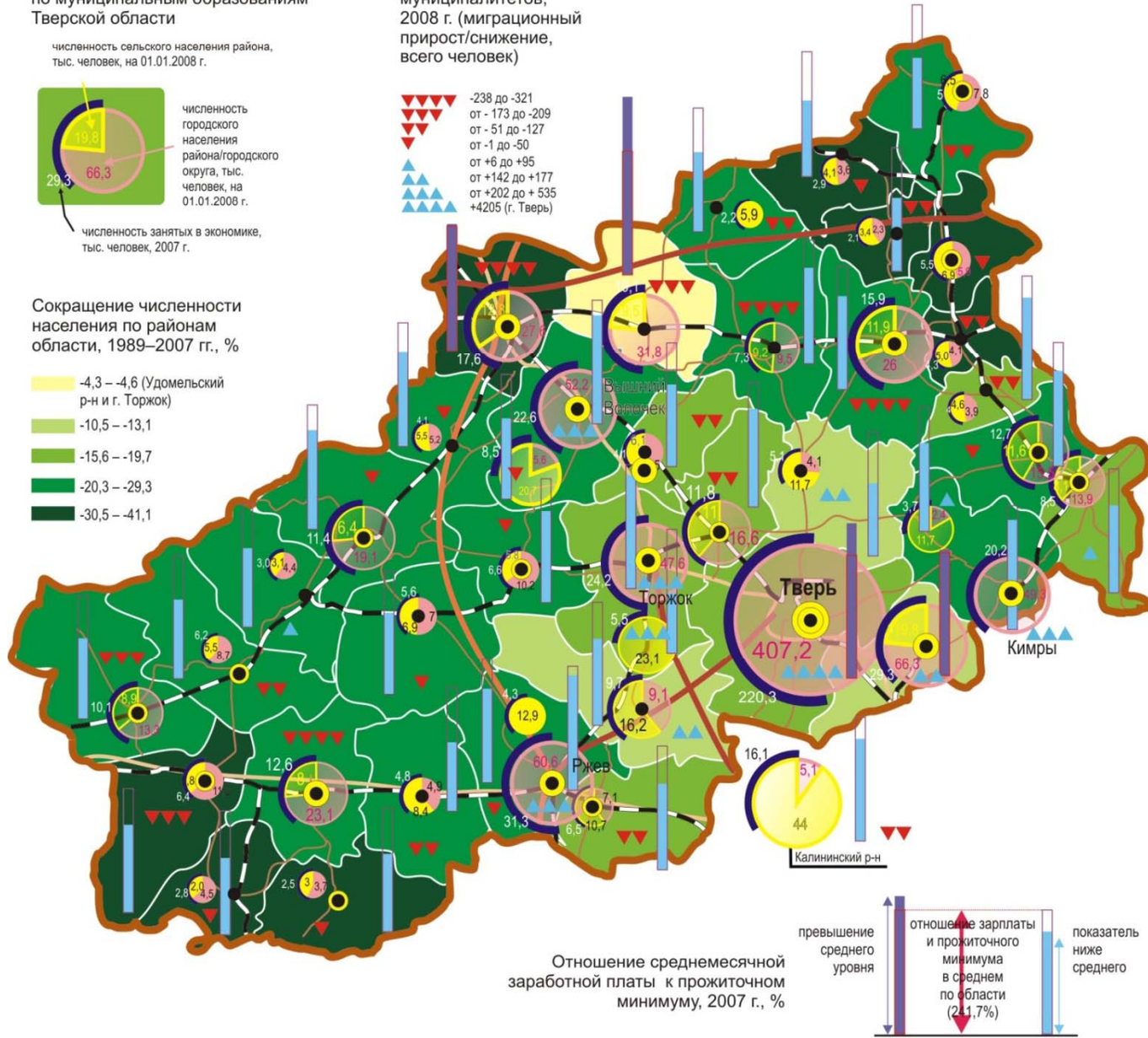
численность занятых в экономике, тыс. человек, 2007 г.

Сокращение численности населения по районам области, 1989–2007 гг., %

- 4,3 – -4,6 (Удомельский р-н и г. Торжок)
- 10,5 – -13,1
- 15,6 – -19,7
- 20,3 – -29,3
- 30,5 – -41,1

Миграции в разрезе муниципалитетов, 2008 г. (миграционный прирост/снижение, всего человек)

- 238 до -321
- от -173 до -209
- от -51 до -127
- от -1 до -50
- от +6 до +95
- от +142 до +177
- от +202 до +535
- +4205 (г. Тверь)



1. Последствия мирового финансово-экономического кризиса

Взросление и усложнение рынков | от «капитализации» к «устойчивому развитию» бизнеса

2. Приоритеты развития России

КДР 2020: социальное развитие и переход к инновационной (знаниевой) экономике

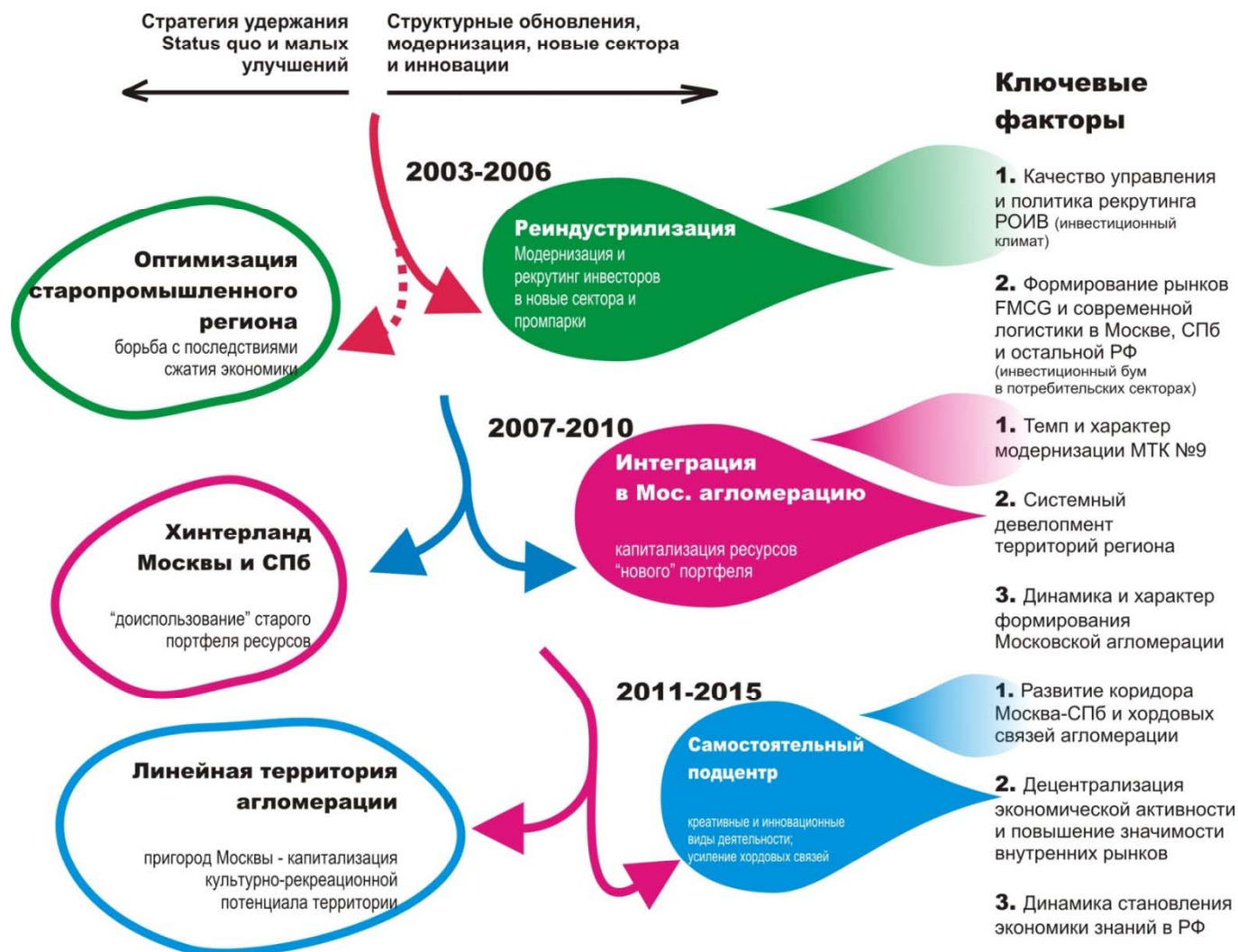
3. Новые тренды глобальной экономики – технологический мейнстрим

Пост-углеродная и «креативная» экономика | технологии и системы Smart | конвергентная технологическая платформа «инфо-нано-био-когно»

4. Система Москва - Санкт-Петербург

«Схлопывание» пространства между двумя мегаполисами за счет новой транспортной и коммуникационной инфраструктуры

Тверская область проходит систему развилок стратегического выбора



Видение Тверской области и основные направления работы РОИВ



Цели стратегии социально-экономического развития Тверской области

Обеспечение высокого уровня благосостояния и качества жизни населения *за счет* динамичного и устойчивого роста экономики и комплексного развития инфраструктуры, как инженерной, так и социальной, и среды обитания.

Основные задачи/направления стратегии развития Тверской области:

1. Устойчивый экономический рост нового качества. Экономика, построенная на знаниях, инновации и креативности - *Городская экономика XXI века*

- ❑ Обновление производственного потенциала Тверской области (*реиндустриализация*) через развитие сети современных промышленных парков
- ❑ Сформировать новые постиндустриальные сектора, составляющие ядро экономики, основанной на знаниях, и связанные с быстрорастущими и перспективными рынками индустрии здоровья, креативной индустрии, ICT и инжиниринг интеллектуальных (smart) систем и т.н. новой энергетики
- ❑ Обеспечить эффективность и динамичное развитие внутреннего рынка региона



2. Уникальный человеческий капитал Тверской области. *Тверь как место, привлекающее таланты.*

- ❑ Современное конкурентоспособное в глобальном масштабе высшее образование и образовательная экосистема, обеспечивающая полный цикл «обучения в течении всей жизни»
- ❑ Трансформация городов Тверь, Торжок, Большое Завидово, Ржев: из «промышленных» и «административных» в «инновационные», «креативные» и smart/post-carbon. Плотная, современная городская среда | инфраструктура «открытости» - современные публичные пространства, навигация и общественный транспорт в городе и WiFi|WiMAX|LTE |
- ❑ Символический и культурный капитал городов, развиваемый через многообразие и плотность культурных событий и жизни городских сообществ
- ❑ Жилищная политика, способствующая развитию города как среды и города как сцены, а не только решающая проблему обеспеченности людей жильем. 3 фокуса: (1) системное действие в отношении центральной части крупных городов; (2) стратегия конверсии/ модернизации районов массовой застройки; (3) малоэтажное развертывание современного города

Цели

Механизмы

Прототипы

Объекты в городе

Рост рабочих мест для “креативного класса”

1. Создание кластера креативной индустрии
2. Создание Art & Design District в Твери и Торже



Создание уникальной городской среды

1. Программа развития центров Твери и Торжа
2. Программа городского дизайна
3. Публичные пространства



Эффективный и удобный город

1. Концепция “Умного” города
2. ЧП и изменения в регулировании
3. Рекрутинг доноров технологий и инвесторов



1. Публичные

(“сцены”) пространства (парки, площадки, ритейл-стрит и др.)

2. Инфраструктура пешеходного масштаба

3. Система “the Third Place”, ресурсных центров (музеи, библиотеки и т.п.)

- SmartGrid и распределенные энергоисточники
- “Умные” и интерактивные здания и объекты
- Беспроводные сети (WiFi/WiMAX и “электронный город”)

3. Экологичное агропроизводство как основа сохранения и развития традиции и образа сельской жизни в Тверской области.

- Кластер производителей экологически чистой агропродукции
- Сеть эко-ферм как объектов культурных и туристических

4. Рачительное и рациональное использование/развитие природного и ландшафтного потенциала Тверской земли.

- Системный девелопмент, обеспечивающий капитализацию территории, но не снижающий ее потенциал
- Лучшая в России региональная система охраны и обеспечения рачительного характера пользования природно-ландшафтными ресурсами территории
- Сбалансированная система дорог, учитывающая изменившийся характер сельской жизни и использования территории области

5. Лучшая инфраструктура участия в национальной и мировой экономике. *«Мобильное» общество – «мобильная» экономика.*

- Лучшая транспортная доступность Москвы и С-Петербурга, обеспеченная доступом к СПАД и ВСМ
- Использовать потенциал инфраструктуры ВСМ и СПАД для развития собственного международного low cost аэропорта в Мигалово – прямая связь с Скандинавией и Европой
- Лучшие доступность мирового киберпространства и телекоммуникационные возможности (*цифровой хайвей*)

6. Современная и эффективная энергетическая и водная инфраструктура, соответствующая структуре системы расселения и потребностям экономики и общества.

- Малая распределенная энергетика с использованием местных ресурсов и привязкой к местным потребителям
- Снижение потерь в централизованных сетях энергоснабжения
- Модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод
- Интеллектуализация местной энергетики, водного хозяйства и потребителей ресурсов
- Ресурсосбережение на уровне потребителей энергии и воды

7. Эффективная бюджетная сеть, обеспечивающая высокое качество бюджетных услуг.

- ❑ Комбинированная (двухсоставная) системы бюджетной сети, учитывающая специфику структуры системы расселения Тверской области с одной стороны и необходимость решения нового класса задач в рамках модернизационной повестки дня с другой
- ❑ Внедрение в системе учреждений оказания бюджетных услуг современных информационно-телекоммуникационных технологий и соответствующей инфраструктуры, позволяющих практически в индивидуальном порядке вести «историю здоровья» человека и управлять его развитием
- ❑ Новая материально-техническая база оказания бюджетных услуг населению
- ❑ Кадровая составляющая модернизации и развития бюджетной сети области

8. Новое качество государственного и муниципального управления. *Компактное и высокоэффективное государство.*

- ❑ Совершенствование программно-целевой технологии бюджетного управления на уровне области и повышение эффективности бюджетного управления на муниципальном уровне
- ❑ Модернизация системы государственного и муниципального управления в Тверской области. Современные технологии и принципы организации работ и целеполагания
- ❑ Тверская область как «пилотный регион» инноваций в сфере госуправления

Система политик РОИВ

Необходимо:

Дополнить и развить:

1. Инвестиционную политику
2. Социальную политику

Существенно переформатировать и перезапустить:

1. Кластерную политику
2. Культурную политику

Сформировать новую политику в сфере:

1. Конкуренции
2. Энергоэффективности и развития инфраструктуры
3. Инноваций



Этапы реализации стратегии

2010-2013



1. Капитализация задела предыдущего шага развития
 - наполнение промышленных парков резидентами
 - «инвестиции» в land development
2. Запуск нового цикла экономического роста и социального развития
 - города и городская среда
 - привлечение талантов
 - рачительное использование природных ресурсов
 - новые рабочие места в сфере сложных деловых услуг

2014-2020



Становление постиндустриального уклада как основы экономики и общества Тверской области.

Интеграция городской системы вокруг Твери в структуру большой московской агломерации и параллельная интенсификация контактов (деловых, культурных, человеческих) с СПб и Европой

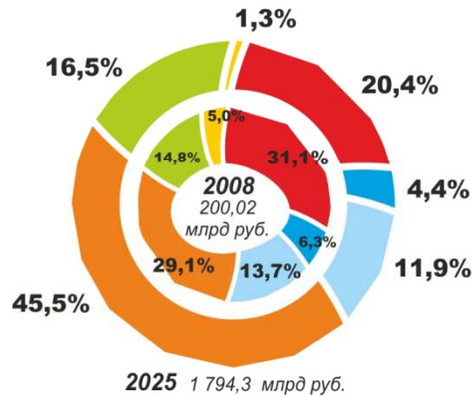
2021-2025



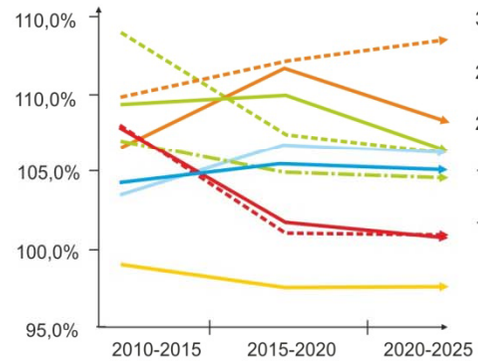
Новый стратегический выбор

Целевые показатели социально-экономического развития Тверской области

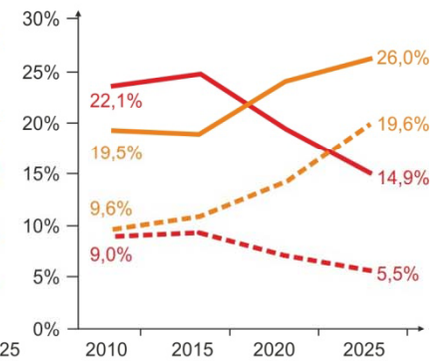
Структура ВРП:



Среднегодовые темпы роста (CAGR):



Структурные сдвиги в экономике:



Население и его доходы		2010	2015	2020	2025
Среднегодовая численность населения	Тыс. чел.	1 361,6	1 346,4	1 396,3	1 397,5
Номинальные доходы населения	Тыс. руб.	13,83	27,07	49,41	87,22
Среднемесячная заработная плата	Тыс. руб.	16,30	32,97	66,67	132,80