



ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

2021

ПРОГРАММА
РАЗВИТИЯ



2026

Программа социально-экономического развития 2021–2026

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ



СТРУКТУРА ДОКУМЕНТА



ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ

АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНЫХ, ЭКОНОМИЧЕСКИХ СФЕР ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ, ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «ЗЕМЛЯ СИЛЫ И ТАЛАНТОВ»



ВЫЗОВЫ И ОГРАНИЧЕНИЯ

АНАЛИЗ МИРОВЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ТРЕНДОВ РАЗВИТИЯ СЛУЖИТ ОСНОВОЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СЦЕНАРИЕВ РАЗВИТИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ, ЕЕ РОЛИ И МЕСТА В СТРАНЕ, В ДОСТИЖЕНИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ



МИССИЯ

ОПИСАНИЕ ЦЕЛЕВОГО ОБРАЗА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ, ЕЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЯ И ЦЕННОСТЕЙ. УКАЗАНЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦЕЛЕВОГО СОСТОЯНИЯ



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

ПРИОРИТЕТЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, А ТАКЖЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПО КОТОРЫМ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ИХ РЕАЛИЗОВЫВАТЬ



ПРОЕКТЫ И ИНИЦИАТИВЫ

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ И ИНИЦИАТИВЫ



УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СХЕМА РЕАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ 2016–2021 «Земля силы и талантов»

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ 2016–2021:

- Объем ВРП области за период с 2016 по 2020 год вырос более чем на 210 млрд рублей;
- Объем продукции сельского хозяйства вырос в 1,8 раза за аналогичный период;
- Общий объем инвестиций – 700 млрд рублей, рост на 54,3% к 2011–2015 году;
- Создано более 14 тыс. новых рабочих мест;
- Реализовано около 70 крупных инвестпроектов, на сумму более 200 млрд рублей;
- Отремонтировано около 2000 км автомобильных дорог регионального и местного значения;
- Введено около 3,4 млн кв. м жилья;
- Расселено порядка 246 тыс. кв. м аварийного жилья, переселено более 12,5 тыс. человек;
- Заменено более 600 км ветхих тепловых сетей;
- Газифицировано 90 населенных пунктов;
- Построены и полноценно работают два корпуса Тульской детской областной клинической больницы;
- Завершается строительство нового перинатального центра (IV кв. 2021);
- Ведется строительство нового онкологического центра;
- С 2019 года в регионе работает санитарная авиация;
- Благоустроено более 1200 объектов. В том числе – свыше 1100 дворов и более 100 общественных пространств по всей области;
- Создано около 4 тыс. дополнительных мест для дошкольников, в том числе за счет открытия 11 новых детских садов в разных муниципальных образованиях. Построены 2 новые школы, в которых создано 700 новых мест;
- Созданы научно-образовательный центр мирового уровня «ТулаТЕХ» и инновационный научно-технологический центр «Композитная долина»;
- На региональном портале гражданам доступны более 230 услуг в электронной форме.

- **Создан экономический, инвестиционный и социальный задел, который обеспечивает устойчивое развитие;**
- **Созданы необходимые механизмы роста, которые дают возможность уверенно смотреть в будущее и быть готовыми к новым вызовам.**

ВЫЗОВЫ И ОГРАНИЧЕНИЯ 2021–2026



1 СОКРАЩЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОБЛАСТИ

НАСЕЛЕНИЕ ОБЛАСТИ СОКРАЩАЕТСЯ С 1970-Х ГОДОВ.
СРЕДНЕГОДОВАЯ УБЫЛЬ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЕЕ 1% В ГОД.

2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТСТАВАНИЕ В КЛЮЧЕВЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ИЗНОСА ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
МОЩНОСТЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
(70% ОБОРУДОВАНИЯ ИМЕЕТ СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ 20 И БОЛЕЕ ЛЕТ).

3 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ ОКАЗЫВАЮТ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ
НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗАНИМАЕТ ПЯТОЕ МЕСТО В ЦФО ПО ОБЪЕМУ ВЫБРОСОВ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ
ИСТОЧНИКОВ.

4 УСИЛЕНИЕ КОНКУРЕНЦИИ РЕГИОНОВ ЗА ИНВЕСТИЦИИ И ЗА ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ, ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ НАПРЯЖЕННОСТИ
И НЕСТАБИЛЬНОЙ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В ЭКОНОМИКЕ
БОРЬБА РЕГИОНОВ ЗА ИНВЕСТИЦИИ ОБОСТРЕАЕТСЯ,
РАСТЕТ КОНКУРЕНЦИЯ.

5 ИНТЕНСИВНАЯ ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ КЛЮЧЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ

ПОЯВЛЯЮТСЯ НОВЫЕ МОДЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
ВСЛЕДСТВИЕ ЧЕГО ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ
ПРЕТЕРПЕВАЮТ СИЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ. БОЛЬШИНСТВО ОТРАСЛЕЙ
ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ С НЕИЗМЕННЫМ НА ПРОТЯЖЕНИИ
МНОГИХ ЛЕТ УКЛАДОМ ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ ЭТАП ГЛУБОКИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ,
ПО СУТИ СТАНОВЯСЬ В ШИРОКОМ СМЫСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫМИ.
НА ПРОЦЕСС ИНТЕНСИВНОЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОКАЗЫВАЕТ
ВЛИЯНИЕ НЕРАВНОМЕРНОСТЬ УРОВНЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ
ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ.

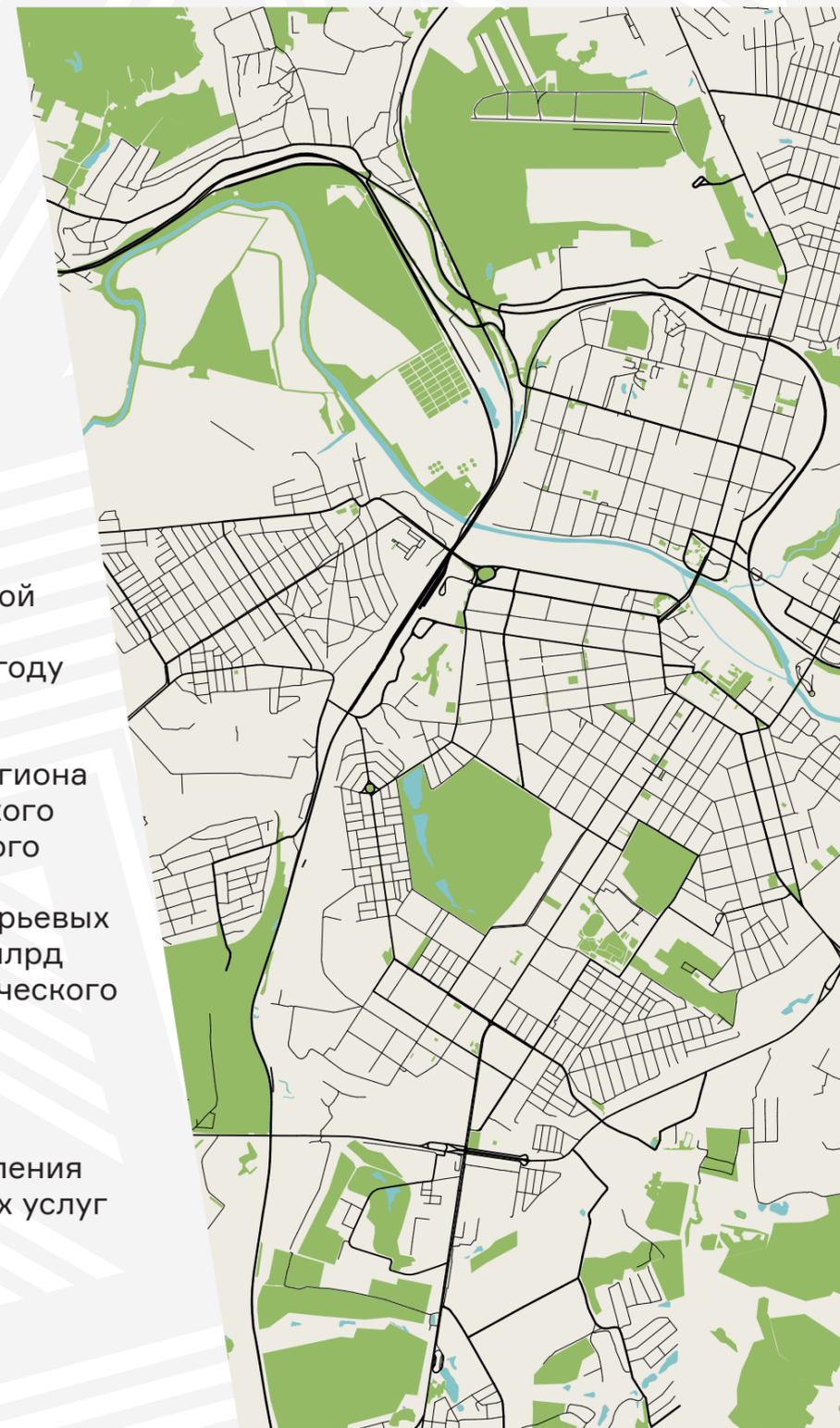
МИССИЯ И ЦЕЛИ

МИССИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ:

РАСКРЫТЬ СВОЙ ПОТЕНЦИАЛ ЗЕМЛИ СИЛЫ И ТАЛАНТОВ, ТЕРРИТОРИИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ЖИЗНИ, ОСНОВАННОГО НА УСТОЙЧИВОМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ

ЦЕЛИ:

- Сохранение населения, здоровья и благополучия людей с обеспечением повышения ожидаемой продолжительности жизни к 2030 году свыше 77 лет и положительным темпом рождаемости 0,54% в год;
- Снижение негативного воздействия на состояние окружающей среды и обеспечение к 2030 году сокращения выбросов парниковых газов до 70% относительно уровня 1990 года;
- Увеличение объема производства промышленности к 2026 году в 1,3 раза и рост объема инвестиций в основной капитал в 1,5 раза;
- Формирование высокоэффективной и устойчивой научной экосистемы региона с объемом отгруженных инновационных товаров собственного производства к 2030 году 100 млрд руб. в год;
- Создание комфортной и безопасной среды для жизни, рост индекса качества городской среды к 2030 году в 1,5 раза;
- Повышение привлекательности региона для международного экономического сотрудничества и межрегионального взаимодействия с увеличением к 2030 году объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров до 5,2 млрд долларов США и объемом туристического потока 2 млн человек в год;
- Повышение эффективности государственного управления и сокращение времени предоставления государственных и муниципальных услуг к 2030 году в 3 раза.



ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ



ЛЮДИ

КАЧЕСТВО ЕЖЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ

- НОВЫЙ СИСТЕМНЫЙ ПРОЕКТ «ДЕМОГРАФИЯ»
- ЗАВЕРШЕНИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
- МОЛОДЕЖЬ. САМОРЕАЛИЗАЦИЯ И ОБРАЗОВАНИЕ
- СПОРТ



ЭКОЛОГИЯ

ДОЛГОСРОЧНАЯ ПОЛИТИКА

- ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
- СОХРАННОСТЬ ЭКОСИСТЕМ
- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ТКО



РЕСУРСЫ

ИНДУСТРИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

- МАЛОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО
- БАЗОВЫЕ ИНДУСТРИИ
- ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РОСТА
- ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ
- ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЛИ И РЕСУРСОВ



ЗНАНИЯ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ВЫСШАЯ ШКОЛА
- ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ
- СОЗДАНИЕ ПРОРЫВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ИНФРАСТРУКТУРА

ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ РАЗВИТИЕ

- УКРЕПЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОГО КАРКАСА
- НОВЫЙ РИТМ СТРОИТЕЛЬСТВА
- СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ЖКХ
- КОМФОРТНАЯ ГОРОДСКАЯ СРЕДА



КОММУНИКАЦИИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ И МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КООПЕРАЦИЯ

- МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КООПЕРАЦИЯ
- МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
- КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ
- ИНФРАСТРУКТУРА ТУРИЗМА



УПРАВЛЕНИЕ

СОВРЕМЕННЫЙ РЕГИОН

- СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
- ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ
- РАЗВИТИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
- АДМИНИСТРАТИВНАЯ РЕФОРМА

1 ЛЮДИ. КАЧЕСТВО ЕЖЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ



1.1.

НОВЫЙ СИСТЕМНЫЙ
ПРОЕКТ «ДЕМОГРАФИЯ»

СОКРАЩЕНИЕ
ТЕМПА ПАДЕНИЯ
РОЖДАЕМОСТИ

к 2026
-1,33%
к 2030
0,54%



1.2.

ЗАВЕРШЕНИЕ
РЕКОНСТРУКЦИИ
СИСТЕМЫ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ ОТ НОВО-
ОБРАЗОВАНИЙ, ВКЛЮЧАЯ ЗЛО-
КАЧЕСТВЕННЫЕ

к 2026
240
к 2030
231,5
человек на 100 тыс.
населения



1.3.

МОЛОДЕЖЬ.
САМОРЕАЛИЗАЦИЯ
И ОБРАЗОВАНИЕ

СНИЖЕНИЕ
СМЕРТНОСТИ
ОТ БОЛЕЗНЕЙ
СИСТЕМ
КРОВООБРАЩЕНИЯ

к 2026
613,2
к 2030
536,9
человек на 100 тыс.
населения



1.4.

СПОРТ

ОХВАТ ПРОГРАММАМИ ДОПОЛНИ-
ТЕЛЬНОГО ОБРА-
ЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ
И ПОДРОСТКОВ
В ВОЗРАСТЕ
ОТ 5 ДО 18 ЛЕТ

к 2026
80%
к 2030
85%



ГРАЖДАНЕ,
СИСТЕМАТИЧЕСКИ
ЗАНИМАЮЩИЕСЯ
СПОРТОМ

к 2026
58,2%
к 2030
63,4%



ЛЮДИ. КАЧЕСТВО ЕЖЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:



Открыт областной кардиодиспансер к 2026 году;



Отремонтированы и построены новые ФАПы, поликлиники, амбулатории (161 ед. к 2026 г.), закуплено оборудование (435 ед. к 2026 г.), автомобили (401 ед. к 2026 г.);



Увеличено количество целевых и бюджетных мест в ординатуре ТулГУ, открыта программа специалитета «Педиатрия» на базе медицинского университета ТулГУ;



Сформирована сеть из не менее чем 26 современных центров для молодежи к 2026 году;



Оборудованы малые спортивные площадки на базе центров тестирования всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» во всех муниципальных районах Тульской области.

НОВЫЙ СИСТЕМНЫЙ ПРОЕКТ «ДЕМОГРАФИЯ»

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ:

СОХРАНЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Доля детей в возрасте 0–17 лет, охваченных профилактическими осмотрами – 96,3%;
- ✓ Доля женщин, прошедших обучение в школе беременных на базе государственных учреждений здравоохранения – 70%;
- ✓ Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям – 95%;
- ✓ Увеличено количество циклов ЭКО до 650 в год семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования.

МОЙ СЕМЕЙНЫЙ ЦЕНТР

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Снято с учета семей, находящихся в социально опасном положении, с положительной динамикой – 20% семей.

МОИ ВОЗМОЖНОСТИ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Услугой по специальному транспортному обслуживанию воспользуются 3 тыс. человек;
- ✓ Адаптировано 100% государственных приоритетных объектов в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения;
- ✓ Услугами по прокату ТСР могут воспользоваться около 6 тыс. человек;
- ✓ Обеспечение ТСР инвалидов (детей-инвалидов) не менее 2,5 тыс. человек.

ЗАНЯТОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Оказано государственных услуг в области содействия занятости населения, ежегодно – не менее 150 тыс.

ТУЛЬСКОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Доля граждан старшего поколения, трудоустроенных (продолживших трудовую деятельность) при содействии органов занятости населения, до 42,1% (2177 человек);
- ✓ Доля граждан старшего поколения, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общем числе граждан данной возрастной категории – 24,2% (83,08 тыс. человек);
- ✓ Доля граждан старшего поколения, получающих услуги в рамках системы долговременного ухода, в общем количестве получателей социальных услуг старше трудоспособного возраста до 40%;
- ✓ Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию 70%.

МИГРАЦИЯ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Переселено в Тульскую область соотечественников из-за рубежа и жителей других регионов Российской Федерации – 41 590 человек.

ЗАВЕРШЕНИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ:

РАЗВИТИЕ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Охват граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения – 68,5%;
- ✓ Увеличена доля населенных пунктов с числом жителей до 2 тыс. человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания – 100%.

БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Смертность населения от болезней системы кровообращения не более 613,2 случая на 100 тыс. населения;
- ✓ Доля пациентов под диспансерным наблюдением – не менее 80%;
- ✓ Увеличено количество рентгенэндоваскулярных вмешательств до 3,3 тыс. случаев в год;
- ✓ Обеспечено лекарственными препаратами не менее 90% нуждающихся пациентов.

БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Смертность от новообразований, в том числе злокачественных – не более 240 на 100 тыс. населения;
- ✓ Доля пациентов под диспансерным наблюдением – не менее 80%;
- ✓ Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях, не менее 63%;
- ✓ Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более – 61%;
- ✓ Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) не более 22%.

ЗАВЕРШЕНИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ:

ОХРАНА МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Младенческая смертность не более 4,4 случая на 1 тыс. родившихся живыми;
- ✓ Укомплектованность кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям – 89,5%;
- ✓ Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям – 95%;
- ✓ Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями – 53%.

КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ КАДРЫ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Обеспеченность населения врачами на 10 тыс. населения – 41,7;
- ✓ Обеспеченность населения средними мед. работниками на 10 тыс. населения – 95,9.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Число граждан, воспользовавшихся сервисами в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ – 429,83 тыс. человек;
- ✓ Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно – 63%;
- ✓ Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием ЕПГУ – 50%;
- ✓ Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом посредством ЕПГУ, с использованием видеоконференцсвязи – 50%.

МОЛОДЕЖЬ. САМОРЕАЛИЗАЦИЯ И ОБРАЗОВАНИЕ

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ:

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ – СОВРЕМЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

К 2026 ГОДУ:

- ✔ Работают не менее двух центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи;
- ✔ Сформирована сеть из не менее чем 78 центров образования «Точка роста»;
- ✔ Доля универсальных профильных классов не более 50% от общего числа профильных классов в образовательных организациях.

СЕМЬЯ И ШКОЛА

К 2026 ГОДУ:

- ✔ Не менее 50% государственных и муниципальных общеобразовательных организаций реализуют курс внеурочной деятельности «Основы семейной жизни» для обучающихся 7–8 классов;
- ✔ 100% педагогов государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, реализующих курс внеурочной деятельности «Основы семейной жизни», прошли повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Педагогическое сопровождение семьи в вопросах воспитания».

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

К 2026 ГОДУ:

- ✔ Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля – 15%;
- ✔ Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов (80%);
- ✔ Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки (80%);
- ✔ Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки (100%).

МОЛОДЕЖЬ. САМОРЕАЛИЗАЦИЯ И ОБРАЗОВАНИЕ

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ:

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ И КАРЬЕРНАЯ НАВИГАЦИЯ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ 16 тыс. граждан охвачены деятельностью регионального Центра опережающей профессиональной подготовки;
- ✓ Не менее 10% обучающихся 6–11 классов общеобразовательных организаций ежегодно принимают участие в мероприятиях профессиональной ориентации регионального Центра опережающей профессиональной подготовки;
- ✓ 62,7% выпускников профессиональных образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, заняты по виду деятельности и полученным компетенциям.

МЫ – ПАРТНЕРЫ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ В 100% образовательных организаций общего и среднего профессионального образования созданы попечительские советы;
- ✓ Не менее 30% обучающихся 9–11 классов имеют наставников из числа работников предприятий и организаций Тульской области;
- ✓ Со всеми первокурсниками организаций СПО заключаются соглашения о дуальном обучении.

УЧИТЕЛЬ НОВОЙ ШКОЛЫ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Не менее 70% педагогических работников системы общего, дополнительного образования детей и профессионального образования повысили уровень профессионального мастерства в форматах непрерывного образования;
- ✓ Не менее 70% учителей в возрасте до 35 лет вовлечены в различные формы поддержки и сопровождения в первые три года работы.



2.1.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛОЩАДИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

к 2026

до 2%

к 2030

до 4%



2.2.

УЛУЧШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

ПРОТЯЖЕННОСТЬ РАСЧИЩЕННЫХ УЧАСТКОВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

к 2026

33,6 км

к 2030

100 км



2.3.

УЛУЧШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

СОКРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

к 2030

70%



2.4.

УЛУЧШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

УВЕЛИЧЕНИЕ СТАЦИОНАРНЫХ ПОСТОВ И ПОДВИЖНЫХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ

к 2026

на 4

к 2030

на 8



2.5.

УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ, ПОСРЕДСТВОМ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

ДОЛЯ НАПРАВЛЕННЫХ НА ЗАХОРОНЕНИЕ ТКО, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОШЕДШИХ ОБРАБОТКУ (СОРТИРОВКУ), В ОБЩЕЙ МАССЕ ОБРАЗОВАННЫХ ТКО

к 2026

90,9%

к 2030

50%



ДОЛЯ НАПРАВЛЕННЫХ НА УТИЛИЗАЦИЮ ОТХОДОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАЗДЕЛЬНОГО НАКОПЛЕНИЯ И ОБРАБОТКИ (СОРТИРОВКИ), В ОБЩЕЙ МАССЕ ОБРАЗОВАННЫХ ТКО

к 2026

9,1%

к 2030

50%



ДОЛЯ ТКО, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБРАБОТКУ (СОРТИРОВКУ), В ОБЩЕЙ МАССЕ ОБРАЗОВАННЫХ ТКО

к 2026

100%

к 2030

100%



ЭКОЛОГИЯ. ДОЛГОСРОЧНАЯ ПОЛИТИКА



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:



Разработана и реализована программа повышения сохранности экосистем;

Устойчиво функционирует система обращения с ТКО;



Введена в действие региональная система экологического мониторинга;



Разработана и реализована программа снижения уровня выбросов парниковых газов.

ЭКОЛОГИЯ. ДОЛГОСРОЧНАЯ ПОЛИТИКА

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ:

СОЗДАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Развита система мониторинга и контроля качества атмосферного воздуха с учетом экономического и промышленного развития региона. Принятие управленческих решений и информирование населения о состоянии окружающей среды;
- ✓ Создано 4 поста наблюдения.

ПОВЫШЕНИЕ СОХРАННОСТИ ЭКОСИСТЕМ

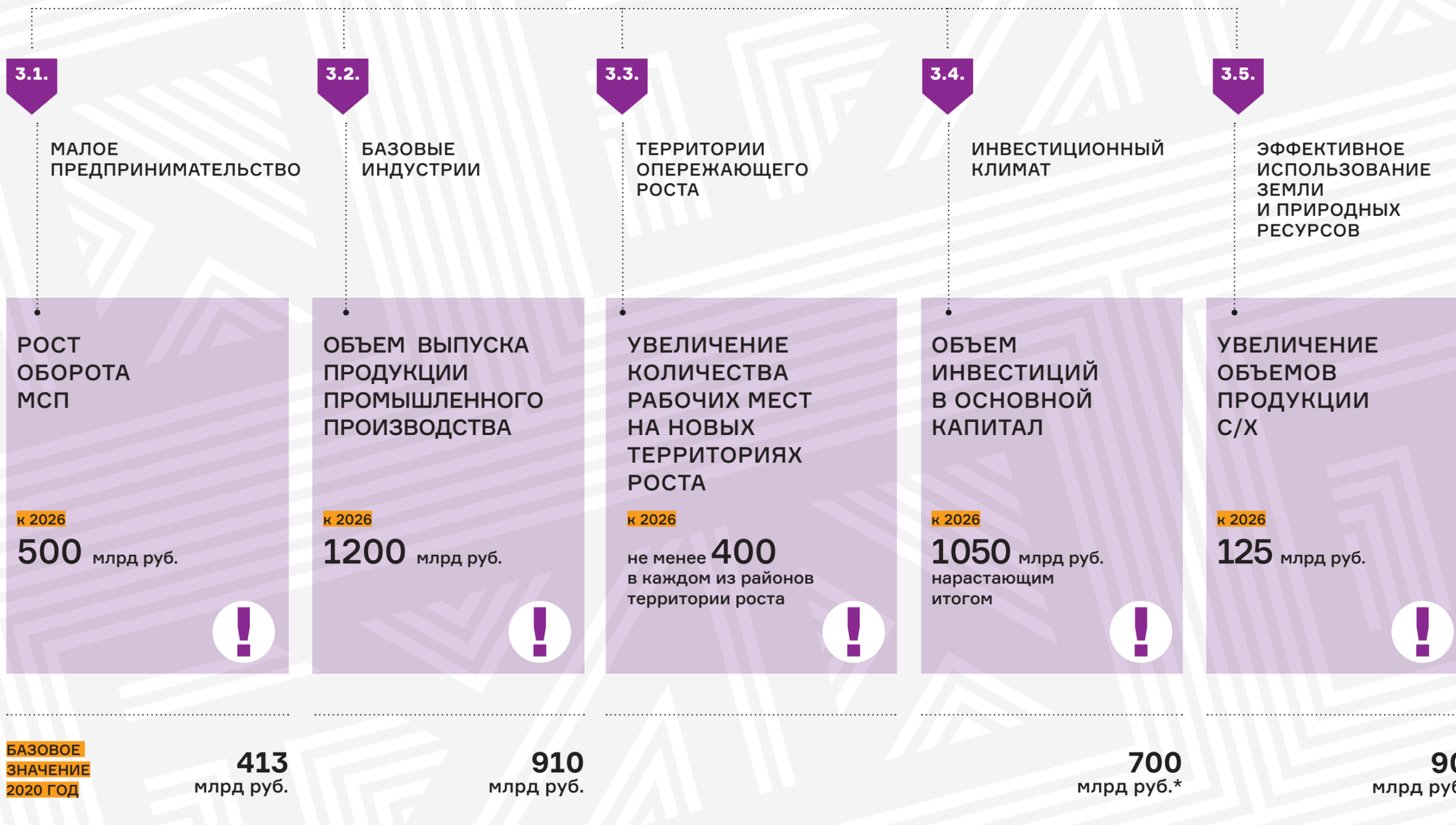
К 2026 ГОДУ:

- ✓ Увеличена доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров до 82,2%;
- ✓ Увеличена протяженность расчищенных участков водных объектов до 33,6 км;
- ✓ Увеличена до 2% доля ООПТ от общей площади области;
- ✓ Создано не менее шести лесопарковых зеленых поясов на территории области.

СОЗДАНИЕ УСТОЙЧИВОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ТКО

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Увеличено количество ликвидированных свалок до 33 единиц;
- ✓ Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО – 100%.



*За период с 2016 по 2021 год.

РЕСУРСЫ. ИНДУСТРИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:



Рост количества СМСП на 20% (с 58,4 тыс. ед. в 2020 году до 70 тыс. ед. в 2026 году);



Услуги для бизнеса полностью переведены в электронный вид;



Обучено не менее 5 тыс. человек бизнес-компетенциям ежегодно;



Созданы и получили развитие высокотехнологичные производства по выпуску продукции гражданского назначения на предприятиях ОПК;



Созданы и получили развитие не менее 6 кластеров (металлургический, химический, биотехнологический, мясоперерабатывающий, автомобилестроения и производство автокомпонентов, композитных материалов) и промышленных технопарков;



Созданы и получили развитие производства более высоких переделов и новых отраслей в металлургической, химической промышленности, производства одноразовой биоразлагаемой продукции и современные производства порохов и зарядов;



Заклучено не менее 30 соглашений о защите и поощрении капиталовложений;



Заклучено не менее 10 соглашений СПИК 2.0;



На территории ОЭЗ размещено 30 компаний-резидентов;



Увеличена площадь земли в обработке до 1,25 млн гектаров;



Увеличен до 90% уровень оснащенности современными мощностями для хранения продукции отрасли растениеводства;

МАЛОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ:

ТУЛЬСКАЯ ЯРМАРКА

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Организовано функционирование ярмарок в обновленном формате во всех МО;
- ✓ Ликвидирована стихийная торговля на улицах;
- ✓ Созданы комфортные городские пространства;
- ✓ Функционирует не менее 5 тыс. мест на ярмарках.

КОМПЕНСАЦИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТАРТАПОВ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Содействие в развитии новых бизнесов, формирование «подушки безопасности» для покрытия затрат производственных стартапов по платежам ЖКХ, в результате ежегодно не менее 300 вновь созданных рабочих мест.

РАЗВИВАЙ ФРАНЧАЙЗИНГ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Расширен региональный перечень франшиз, привлечены в регион новые франшизы – не менее 100 новых франшиз в год (покупка);
- ✓ Масштабирование франчайзинга в регионе.

ПРОФЕССИЯ «САМОЗАНЯТЫЙ»

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Повышение предпринимательских компетенций, масштабирование института самозанятых и в результате регистрация не менее 300 самозанятых по итогам обучения ежегодно.

КОВОРКИНГ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Созданы и функционируют не менее трех коворкингов предоставляемых на платной основе для субъектов малого и среднего предпринимательства и самозанятых граждан.

МОЯ СУБСИДИЯ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Внедрен электронный сервис по упрощению процедуры получения поддержки, разработано мобильное приложение;
- ✓ Не менее 30 инструментов доступно через приложение;
- ✓ Не менее 10 тыс. пользователей мобильного приложения.

БАЗОВЫЕ ИНДУСТРИИ

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ:

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ОПК

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Серийное производство промышленных БПЛА для МО РФ и гражданского сектора на территории Российской Федерации;
- ✓ Производство медицинской техники на предприятиях ОПК;
- ✓ Производство сероулавливающего оборудования для энергетических установок, а также прочих видов продукции природоохранного назначения;
- ✓ 30% гражданской продукции в общем объеме отгруженной продукции.

СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Создание химического кластера;
- ✓ Создание металлургического кластера;
- ✓ Создание промышленных технопарков.

СОЗДАНИЕ НОВЫХ ОТРАСЛЕЙ/ ВЫСОКИХ ПЕРЕДЕЛОВ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Нарращивание объема производства продукции глубоких переделов в металлургической промышленности (производство листовой стали);
- ✓ Организовано масштабное производство аммиачной селитры и карбамида;
- ✓ Организован запуск производства одноразовой биоразлагаемой посуды и упаковки;
- ✓ Реконструкция производства порохов и зарядов.

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Формирование на платформе Государственной информационной системы промышленности цифровых паспортов промышленных предприятий;
- ✓ Внедрена электронная мониторинговая система социально-экономического состояния предприятий региона.

РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Увеличена средняя урожайность сельскохозяйственных культур на 20%;
- ✓ Обновлен парк с/х техники до 50%;
- ✓ Создан селекционно-семеноводческий центр.

РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Продуктивность поголовья КРС молочного направления до 8250 кг;
- ✓ Оснащение современными цифровыми ресурсами и технологиями 100% животноводческих предприятий;
- ✓ Создано три комбикормовых производства.

ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ СЕЛА

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Стимулирование переработки сельскохозяйственной продукции;
- ✓ Строительство и ввод в эксплуатацию 7 объектов по различным направлениям переработки.

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ:

РАЗВИТИЕ ОЭЗ «УЗЛОВАЯ»

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Количество резидентов – 30 компаний;
- ✓ Объем инвестиций (нарастающим итогом) – 53 млрд руб.

РАЗВИТИЕ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КЛАСТЕРА

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Реализация трех проектов в структуре кластера.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Для компенсации затрат инвесторов в связи с отменой в 2023 году льгот по налогу на прибыль
- ✓ Внесение изменений в закон Тульской области от 06.02.2010 № 1390-ЗТО;
- ✓ Внесение дополнений в закон Тульской области от 01.07.2019 № 51-ЗТО;

РАЗВИТИЕ ТОСЭР

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Объем инвестиций (нарастающим итогом) – 20 млрд руб.;
- ✓ Количество созданных рабочих мест – 1500.

СОЗДАНИЕ КЛАСТЕРА В СФЕРЕ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА АВТОКОМПОНЕНТОВ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Реализация трех проектов в структуре кластера.

РАЗВИТИЕ ИП «УЗЛОВАЯ»

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Объем инвестиций (нарастающим итогом) – 30 млрд руб.;
- ✓ Количество созданных рабочих мест – 1300.

РАЗВИТИЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Реализация трех проектов в структуре кластера.

- ✓ Для предоставления з/у в аренду без торгов для строительства туристических объектов
- ✓ Внесение дополнений в закон Тульской области от 15.07.2016 № 61-ЗТО;

- ✓ Разработка нового вида поддержки для снижения кредитной зависимости у резидентов особых территорий.

4 ЗНАНИЯ. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



4.1.

ВЫСШАЯ ШКОЛА

ЧИСЛЕННОСТЬ
ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
ДО 39 ЛЕТ,
ЧЕЛОВЕК

к 2026
1,9 тыс. человек

к 2030
2,4 тыс. человек



4.2.

ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ

ОБЩИЙ
ОБЪЕМ НИОКР,
ПРОВЕДЕННЫЙ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ
ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ

к 2026
400 млн руб.

к 2030
800 млн руб.



4.3.

СОЗДАНИЕ
ПРОРЫВНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

ВНУТРЕННИЕ
ЗАТРАТЫ НА
НАУЧНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
И РАЗРАБОТКИ

к 2026
10 млрд руб.

к 2030
12 млрд руб.



ОТГРУЖЕНО
ИННОВАЦИОННЫХ
ТОВАРОВ
СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА

к 2026
85,6 млрд руб.

к 2030
100 млрд руб.



ЧИСЛЕННОСТЬ
ВЫДАННЫХ ПАТЕН-
ТОВ НА ИЗОБРЕ-
ТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ
МОДЕЛИ, ПРОМЫШ-
ЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

к 2026
300 единиц

к 2030
500 единиц



БАЗОВОЕ
ЗНАЧЕНИЕ
2019 ГОД

1,6
тыс. человек

255
млн руб.

8,3
млрд руб.

67
млрд руб.

214
единиц

ЗНАНИЯ. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:



Тульская область входит в ТОП-10 инновационных регионов России;

Тульская область входит в ТОП-5 ЦФО по количеству патентов;



Разработана и реализована программа грантовой поддержки ученых, ведущих активную международную деятельность;



Создан региональный центр развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий;



Увеличена численность исследователей до 39 лет на 20%;



Создана единая университетская среда, в которой проводятся исследования мирового класса и реализуются гибкие образовательные программы различной направленности, в том числе среднего и дополнительного профессионального образования;



Увеличена численность иностранных учащихся организаций высшего образования на 20%.

ЗНАНИЯ. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ:

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР МИРОВОГО УРОВНЯ «ТУЛАТЕХ»

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Увеличение доли новой усовершенствованной высоко-технологичной продукции;
- ✓ Формирование Центра технологического превосходства Тульской области;
- ✓ Создание экосистемы подготовки кадров под запросы предприятий для их научно-исследовательской и производственной деятельности;
- ✓ Реализация новых подходов в проектировании, изготовлении опытных образцов и их испытаниях;
- ✓ Повышение технологической и цифровой «зрелости» промышленных производств;
- ✓ Трансформация образовательного пространства в сфере общего, среднего профессионального и высшего образования и формирование единой образовательной экосистемы региона.

ИНТЦ «КОМПОЗИТНАЯ ДОЛИНА»

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Создание научно-исследовательской и инновационной инфраструктуры ИНТЦ «Композитная долина»;
- ✓ Концентрация в регионе интеллектуальных ресурсов;
- ✓ Привлечение инвестиций в сферу исследований и разработок по направлениям прорывных технологий новых материалов и веществ;
- ✓ Моделирование, конструирование и производство изделий из композиционных материалов;
- ✓ Новые эколого-ориентированные технологии закрытого цикла для малотоннажных химических производств;
- ✓ Каталитические материалы и технологии производства химической продукции для аграрной и нефтехимической отраслей.

КОНКУРС ГРАНТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Реализация мер поддержки в отношении не менее 270 участников научных коллективов, реализующих перспективные научно-технические проекты

ЗНАНИЯ. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ:

СОЗДАНИЕ ЛАБОРАТОРИЙ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА МИРОВОГО УРОВНЯ «ТУЛАТЕХ»

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Создано не менее 2 лабораторий по направлениям деятельности научно-образовательного центра мирового уровня «ТулаТЕХ»;
- ✓ Формирование передовой научно-исследовательской инфраструктуры на базе университетов;
- ✓ Развитие кооперации университетов и предприятий в Тульской области в части реализации совместных проектов и научно-исследовательских работ;
- ✓ Формирование научных коллективов, в составе которых не менее 50% молодых ученых;
- ✓ Защита диссертаций на соискание ученой степени членами научных коллективов;
- ✓ Рост публикационной и патентной активностей.

РАЗВИТИЕ СТУДЕНЧЕСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Формирование благоприятной среды для развития технологического предпринимательства, в том числе студенческого;
- ✓ Рост количества коммерчески успешных высокотехнологичных стартапов;
- ✓ Повышение процента выживаемости инновационных проектов;
- ✓ Аккумуляция бизнес-идей, их упаковка в технологические, технические, информационные, экологические и социальные кейсы, востребованные предприятиями, инвесторами, научными партнерами ВУЗов;
- ✓ Создание комплекса организационной, информационной, методической и консультационной поддержки, направленной на развитие и продвижение технологических проектов и идей с высоким инновационным потенциалом, реализуемых студентами, аспирантами и молодыми исследователями;
- ✓ Создание опорных площадок для реализации программ развития технологического предпринимательства.

УЧАСТИЕ УНИВЕРСИТЕТОВ РЕГИОНА В ПРОГРАММЕ «ПРИОРИТЕТ-2030»

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Повышение участия университетов в решении социально-экономических задач в Тульской области;
- ✓ Обеспечение привлекательности работы в Тульской области для ведущих ученых и молодых перспективных исследователей;
- ✓ Кадровое обеспечение приоритетных направлений развития науки, технологий, техники, отраслей экономики, социальной сферы;
- ✓ Повышение качества и востребованности образовательных, научно-технических, социальных услуг университетов.

5 ИНФРАСТРУКТУРА. ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ РАЗВИТИЕ



5.1.

УКРЕПЛЕНИЕ
ТРАНСПОРТНОГО
КАРКАСА

ДОВЕДЕНИЕ
ДО НОРМАТИВНОГО
СОСТОЯНИЯ
АВТОМОБИЛЬНЫХ
ДОРОВ
РЕГИОНАЛЬНОГО
И МЕСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ

к 2026

50%



5.2.

НОВЫЙ РИТМ
СТРОИТЕЛЬСТВА

СНИЖЕНИЕ
СМЕРТНОСТИ
В РЕЗУЛЬТАТЕ ДТП

к 2026

в 3,5 раза



5.3.

СОВРЕМЕННАЯ
СИСТЕМА ЖКХ

ОБЪЕМ ЖИЛИЩНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

к 2026

839 тыс. кв. м

к 2030

892 тыс. кв. м



5.4.

КОМФОРТНАЯ
ГОРОДСКАЯ
СРЕДА

КОЛИЧЕСТВО
ГРАЖДАН,
РАССЕЛЕННЫХ
ИЗ ВЕТХОГО
ЖИЛЬЯ

к 2023

5,2
тыс. человек



КОЛИЧЕСТВО
ГОРОДОВ
С КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ
СРЕДОЙ

к 2026

11 городов

к 2030

14 городов



ИНФРАСТРУКТУРА. ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ РАЗВИТИЕ



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:



Реализованы мероприятия по развитию интеллектуальной транспортной системы (ИТС);



Строительство III очереди восточного обхода г. Тула;



Реконструирована автодорога Тула – Новомосковск;



Расширено использование системы безналичной оплаты проезда общественного транспорта;



Обновлен подвижной состав автомобильного пассажирского транспорта;



Запущены жилищные проекты: строительство многоквартирного дома по ул. Хворостухина г. Тула для обеспечения жильем медицинских работников; строительство комплекса индивидуальных жилых домов для врачей в п. Михалково в районе онкологического центра г. Тула;



Запущены крупные строительные проекты: ЖК «Пряничная слобода» (148 тыс. м²), мкр. «Новая Тула» (770 тыс. м²), ЖК «Легенда» (85,5 тыс. м²), ЖК «Золотые ключи» (52,2 тыс. м²), ЖК «Ривер парк» (122,5 тыс. м²), а также вторая очередь ЖК «Суворовский» (380 тыс. м²);



Запущен пилотный проект по финансированию строительства и (или) реконструкции объектов инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры с использованием механизма «инфраструктурных облигаций», что к 2030 году позволит ввести порядка 770 тыс. м² жилья.



Благоустроено не менее 50 общественных пространств к 2026 году;



Замена сетей теплоснабжения не менее 5% в год от их общей протяженности;



Замена сетей водоснабжения не менее 1,6% в год от их общей протяженности к 2026 г., и не менее 2,1% в год к 2030 г.

6 КОММУНИКАЦИИ. МЕЖДУНАРОДНАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ КООПЕРАЦИЯ



6.1.

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
КООПЕРАЦИЯ

СОВМЕСТНЫХ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ
ПРОЕКТОВ

к 2026
15 единиц

к 2030
30 единиц



6.2.

МЕЖДУНАРОДНОЕ
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО

ЭКСПОРТ
НЕСЫРЬЕВЫХ
НЕЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
ТОВАРОВ

к 2026
4 млрд долл. США

к 2030
5 млрд долл. США



6.3.

КУЛЬТУРНЫЕ
ЦЕННОСТИ

КОЛИЧЕСТВО
НОВЫХ СОВРЕМЕН-
НЫХ КОНКУРЕНТНО-
СПОСОБНЫХ КУЛЬ-
ТУРНЫХ ПРОДУКТОВ

к 2026
290 единиц

к 2030
490 единиц



6.4.

ИНФРАСТРУКТУРА
ТУРИЗМА

ОБЪЕМ
ТУРИСТИЧЕСКОГО
ПОТОКА

к 2026
1,5 млн человек

к 2030
2 млн человек



КОММУНИКАЦИИ. МЕЖДУНАРОДНАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ КООПЕРАЦИЯ



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:



Увеличено количество экспортеров на 100 единиц;



Созданы собственные представительства ЦПЭ за рубежом в целевых странах;



Увеличен номерной фонд к 2026 году до 20 592 мест, открыто в регионе представительство одного из международных сетевых отелей;



Все учреждения культуры Тульской области подключены к системе Единый электронный билет;



Создан и получил развитие всесезонный курорт на территории «Романцевских гор», создана сеть экотроп в Окском и Куликовском кластере;



Созданы новые туристические продукты в рамках социального, детского и промышленного туризма;



Введено в эксплуатацию фондохранилище для Тульского музея изобразительных искусств;

КОММУНИКАЦИИ. МЕЖДУНАРОДНАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ КООПЕРАЦИЯ

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ:

КУЛЬТУРНАЯ СРЕДА

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Построено, отремонтировано, модернизировано и реконструировано 155 учреждений культуры, в том числе введены в эксплуатацию центр культурного развития в г. Венев (2023 г.), создан архивный центр (2026 г.), построен новый корпус Тульского областного колледжа культуры и искусства (2026 г.), отреставрирован Тульский государственный театр кукол;
- ✓ Приобретено 7 автоклубов;
- ✓ Культурные мероприятия в Тульской области посетили 22,9 млн туляков и гостей региона;
- ✓ Реализован культурно-просветительский проект «Тула оружейная. К 150-летию Тульского музея оружия» (2023 г.);
- ✓ Реализован проект регенерации г. Белев. Открыто 14 новых учреждений культуры;
- ✓ Создано 4 культурных кластера;
- ✓ Открыто 8 творческих пространств, арт-резиденций, творческих лабораторий.

РАЗВИТИЕ ВСЕСЕЗОННОГО КУРОРТА НА ТЕРРИТОРИИ «РОМАНЦЕВСКИХ ГОР»

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Создание всесезонного курорта на ООПТ «Романцевские горы», с обеспечением прироста туристического потока на 60%.

РЕВИТАЛИЗАЦИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ГОРОДА ТУЛЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЗРАБОТКА ДИЗАЙН-КОДА

К 2026 ГОДУ:

- ✓ Комплексное развитие и формирование туристско-привлекательной городской территории, а также приведение в надлежащий вид и вовлечение в экономический оборот исторической городской застройки.

7 УПРАВЛЕНИЕ. СОВРЕМЕННЫЙ РЕГИОН



7.1.

СИТУАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГНОЗА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОЦЕНЕНЫ И ПРОАНАЛИЗИРОВАНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕСУРСОВ И ИНСТРУМЕНТОВ СИТУАЦИОННОГО ЦЕНТРА

к 2023

100%



7.2.

ЦИФРОВАЯ
ТРАНСФОРМАЦИЯ

ДОЛЯ ДОМОХОЗЯЙСТВ, КОТОРЫМ ОБЕСПЕЧЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ ШИРОКОПОЛОСНОГО ДОСТУПА В СЕТЬ ИНТЕРНЕТ

к 2030

97%



7.3.

РАЗВИТИЕ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ

ПЕРЕВОД ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ В ЭЛЕКТРОННУЮ ФОРМУ

к 2023

80 услуг



7.4.

АДМИНИСТРАТИВНАЯ
РЕФОРМА

СОЗДАНО
НОВЫХ
РАБОЧИХ МЕСТ

к 2026

15 тыс.
рабочих мест



ПЕРЕВОД В ЭЛЕКТРОННЫЙ ВИД ПОДЛЕЖАЩИХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЮРИДИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ДОКУМЕНТОВ КНД, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

к 2026

100%



УПРАВЛЕНИЕ. СОВРЕМЕННЫЙ РЕГИОН



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:



Создан ситуационный центр для анализа, моделирования и прогнозирования социально-экономического развития и анализа возможных последствий принимаемых управленческих решений;



Сокращен разрыв бюджетной обеспеченности муниципальных образований между 5 наиболее и 5 наименее обеспеченными МО до 1,85 раза;



Внесены изменения в закон Тульской области о межбюджетных отношениях в части изменения методики расчета финансовой помощи бюджетам муниципальных образований;



В трех новых точках роста (г. Киреевск, г. Ясногорск, г. Суворов) реализовано не менее 5 инвестиционных проектов в каждом;



Обеспечена открытость и доступность информации об организации и осуществлении государственного контроля (надзора) и профилактических мероприятий с использованием интернет-ресурсов правительства Тульской области;



Обеспечена цифровая зрелость основных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления, способствующих повышению удобства гос. услуг, социальной поддержке, развитию промышленности и улучшению экологической ситуации в регионе.



