



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ:

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

На основе паспортов региональных проектов,
утвержденных Советом при губернаторе Томской области по стратегическому
развитию и приоритетным проектам 22 марта 2019 года

Томск, 2019

” Главная задача нацпроектов — реальные позитивные изменения в жизни каждого российского гражданина и каждой семьи. Для этого стране предстоит совершить настоящий прорыв в экономике, технологиях и социальной сфере.

**Владимир Путин,
президент Российской Федерации**



” Национальные проекты — это не манифест и не мечты о светлом будущем. Это абсолютно реальные планы, которые учитывают состояние экономики, технологический уровень промышленности, инвестиционный климат, демографическую ситуацию и много других показателей.

**Сергей Жвачкин,
губернатор Томской области**



7 мая 2018 года президент Российской Федерации Владимир Путин подписал Указ № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

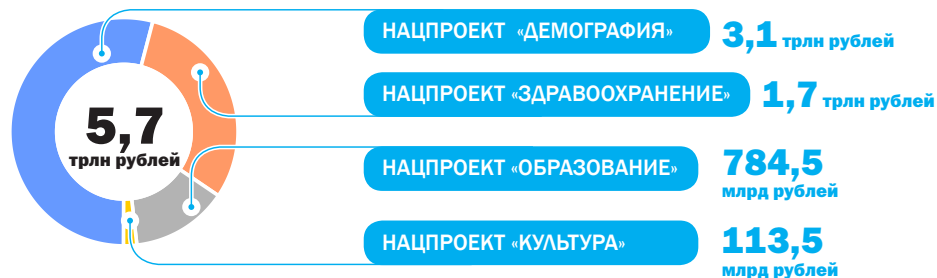
Паспорта 55 региональных проектов утверждены Советом при губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам в декабре 2018 года.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕЛИ К 2024 ГОДУ

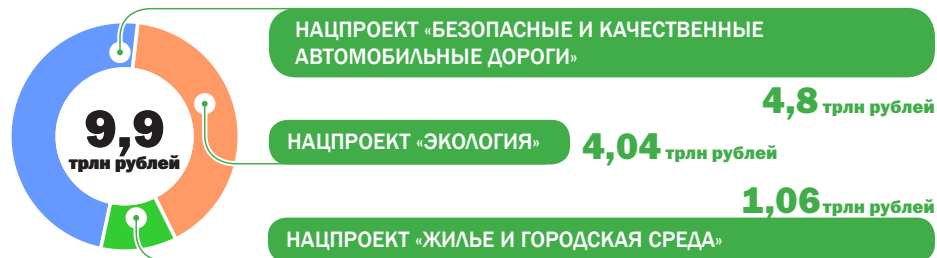
- рост численности населения
- повышение продолжительности жизни до 78 лет
- рост реальных доходов граждан
- снижение в два раза уровня бедности
- улучшение жилищных условий не менее 5 млн семей ежегодно
- увеличение до 50% количества организаций, осуществляющих технологические инновации
- внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере
- вхождение России в число пяти крупнейших экономик мира
- создание в базовых отраслях экономики высокопроизводительного экспортно ориентированного сектора

Бюджет* **25,7** трлн рублей до 2024 года

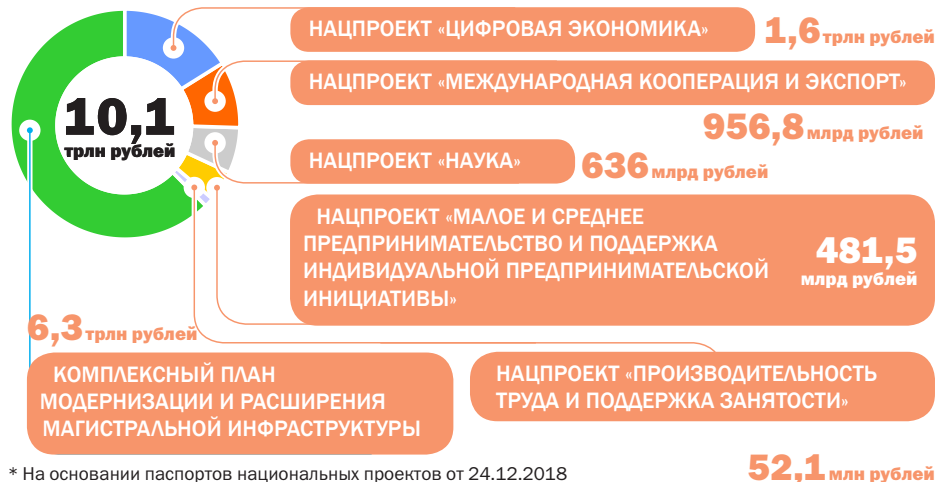
РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА



СОЗДАНИЕ КОМФОРТНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ЖИЗНИ

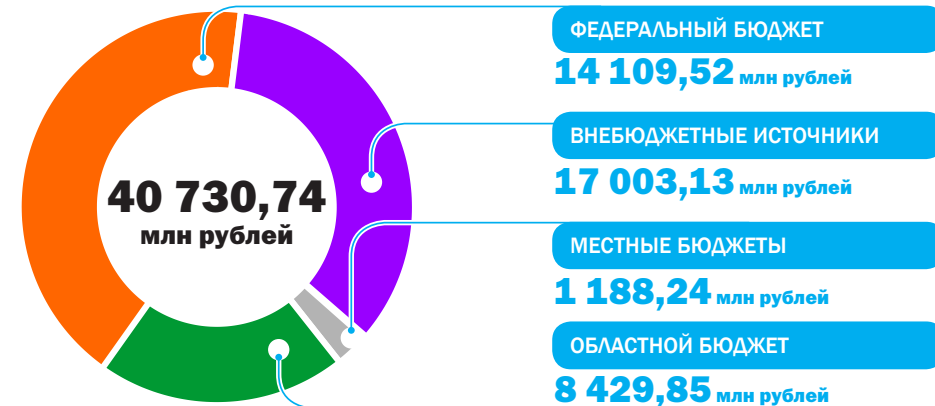


ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ



* На основании паспортов национальных проектов от 24.12.2018

Бюджет региональных проектов* 2019–2021



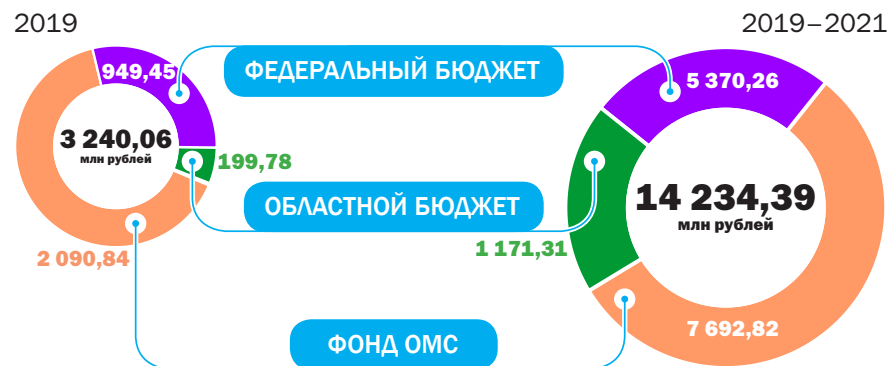
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ	РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ	СТРАНИЦА
Здравоохранение	7	6
Образование	10	10
Демография	5	20
Культура	3	26
Безопасные и качественные автомобильные дороги	2	30
Жилье и городская среда	3	34
Экология	5	38
Наука	3	42
Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы	5	46
Цифровая экономика	5	52
Производительность труда и поддержка занятости	3	56
Международная кооперация и экспорт	4	58

* На 01.04.2019



Куратор
Деев Иван Анатольевич,
заместитель губернатора Томской области
по социальной политике

Бюджет*



РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

Завершение формирования сети первичного звена здравоохранения

- Строительство пяти новых модульных ФАПов: в Бакcharском, Верхнекетском, Зырянском, Шегарском районах.

90% — доля пациентов, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток

- Увеличение числа вылетов санитарной авиации дополнительно к вылетам за счет бюджета Томской области до 159 в 2019 году.

303 000 человек — охват ежегодными профилактическими медицинскими осмотрами (в 2019 году)

- Внедрение стандарта амбулаторной помощи в 35 поликлиниках.

* На 01.04.2019



БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

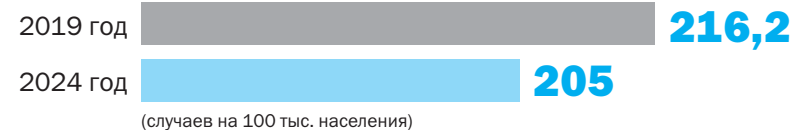
Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 372,2 случая на 100 тыс. населения в 2024 году

- Переоснащение в 2019 году регионального сосудистого центра в Томской областной клинической больнице.



БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

Снижение смертности от новообразований

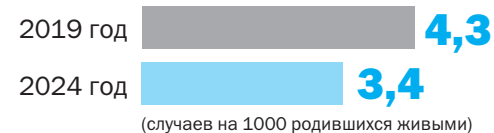


- Строительство хирургического корпуса Томского областного онкологического диспансера (начало в 2019 году).
- Приобретение 26 единиц медицинского оборудования для переоснащения Томского областного онкологического диспансера (2019 год).



РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Снижение младенческой смертности

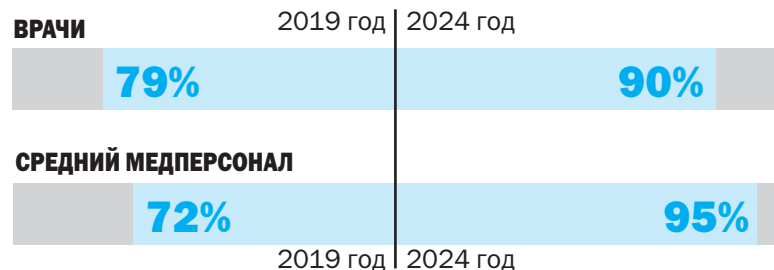


- Переоснащение медицинским оборудованием учреждений детского здравоохранения и развитие медицинской профилактики в педиатрии.
- Обучение в симуляционных центрах специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии — 53 в 2019 году.
- 20% детских поликлиник будут дооснащены медицинскими изделиями и обеспечат большую комфортность пребывания детей.



ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СИСТЕМОЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ КАДРАМИ

Укомплектованность медицинскими кадрами



- Профориентационная работа среди школьников, развитие системы целевого обучения.
- Реализация мер социальной поддержки медицинских работников на региональном уровне.
- Увеличение числа специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников и допущенных к профессиональной деятельности через аккредитацию.



СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА

Использование в медицинских организациях информационных систем, обеспечивающих взаимодействие с Единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)



- Дооснащение медицинских организаций компьютерной техникой, развитие и разработка компонентов медицинской информационной системы Томской области.
- Создание не менее 80 автоматизированных рабочих мест медицинских работников в 2019 году.
- Подключение к ЕГИСЗ 44 ОВП и амбулаторий в 2019 году.



РАЗВИТИЕ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

1000 человек — иностранные граждане, пролеченные в медицинских организациях Томской области (к 2024 году)

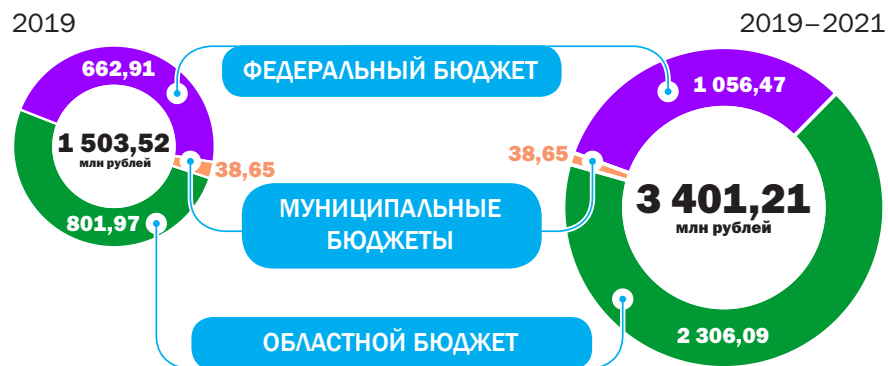
- Разработка программы повышения информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Томской области.
- Разработка стандарта оказания медицинских услуг пациентам въездного потока.
- Разработка для медицинских организаций стратегии по развитию экспорта медицинских услуг.





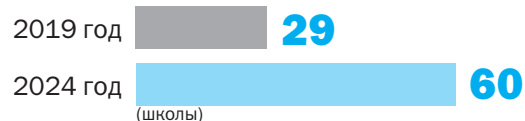
Куратор
Огородова Людмила Михайловна,
заместитель губернатора Томской области
по научно-образовательному комплексу

Бюджет*



СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА

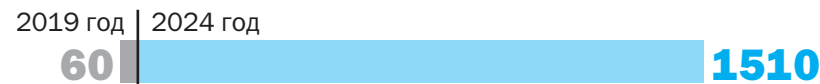
Обновление материально-технической базы в школах, расположенных в сельской местности и малых городах, с охватом не менее 26,5 тыс. детей



- Создание в 29 школах (Томский район — 7, Асиновский, Каргасокский, Кожевниковский, Колпашевский, Кривошеинский, Парabelьский районы — по 2, Северск, Александровский, Бакчарский, Верхнекетский, Зырянский, Молчановский, Первомайский, Тегульдетский, Чаинский, Шегарский районы — по 1) материально-технической базы для реализации образовательных программ с охватом не менее 12,5 тыс. детей в 2019 году.

* На 01.04.2019

Создание новых мест в школах, расположенных в сельской местности и поселках городского типа



Создание ученических мест в школах, введенных путем строительства (выкупа)

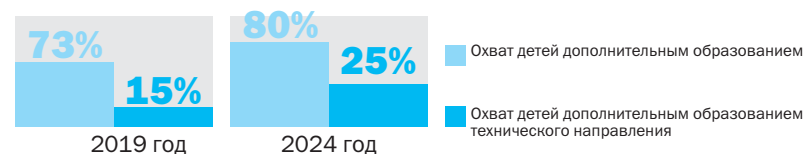


- Приобретение в 2019 году здания школы с оборудованием и земельным участком на 1 100 мест на ул. Федоровского в Томске.
- Приобретение в 2020 году школы на 1 100 мест в микрорайоне Южные Ворота (Томский район).
- Приобретение в 2021 году школы на 1 100 мест в микрорайоне Северный Парк (Томский район).
- Строительство (выкуп) не менее одной школы на 1 100 мест ежегодно.



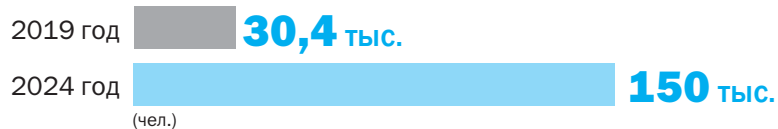
УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА

Увеличение охвата детей дополнительным образованием



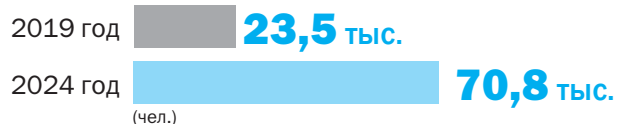
- Внедрение целевой модели развития региональных систем дополнительного образования.
- Реализация Томским региональным центром выявления и поддержки одаренных детей интенсивов, профильных и проектных смен, дополнительных общеобразовательных программ.
- Создание условий для обучения по дополнительным программам детей с ОВЗ.
- Ремонт одного спортзала ежегодно (в 2019 году — в Ореховской СОШ Первомайского района).

Увеличение охвата детей деятельностью технопарков «Кванториум» (в т.ч. мобильных) и других проектов естественно-научной и технической направленности



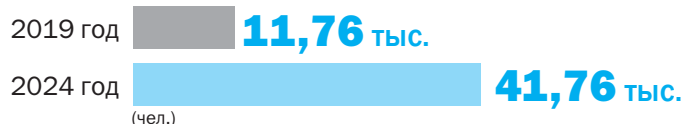
Создание одного детского технопарка «Кванториум» (Северск, 2021 год) и трех мобильных технопарков «Кванториум» (по одному ежегодно в 2020–2022 годах).

Участие школьников в открытых онлайн-уроках, направленных на раннюю профориентацию



Проведение открытых онлайн-уроков с учетом опыта цикла «Проектория», «Уроки настоящего» или аналогичных проектов.

Получение рекомендаций по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными областями деятельности, в том числе по итогам участия в проекте «Билет в будущее»



Ежегодная информационная кампания по популяризации проекта «Билет в будущее».
Реализация регионального проекта «Территория интеллекта», направленного на формирование индивидуальных образовательных траекторий на базе цифровой платформы.

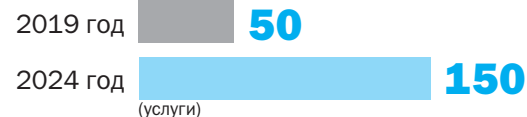
Участие не менее 5% школьников в программах регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи с учетом опыта образовательного фонда «Талант и успех»

Создание в 2020 году в Томске регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи с охватом не менее 800 детей ежегодно.



ПОДДЕРЖКА СЕМЕЙ, ИМЕЮЩИХ ДЕТЕЙ

Увеличение количества услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей, а также гражданам, желающим принять на воспитание в свои семьи детей, в том числе с привлечением НКО



Предоставление родителям (законным представителям) психолого-педагогической, методической и консультативной помощи, поддержка граждан, желающих принять на воспитание в свои семьи детей, на базе действующих и создаваемых консультационных центров.
Внедрение к концу 2021 года методических рекомендаций, в том числе через создание и поддержку консультационных центров (включая 27 центров для детей, не посещающих детский сад).



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в школах, техникумах и колледжах

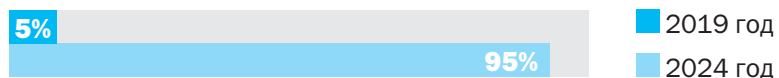
Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в 100 % школ, техникумов, колледжей Томской области к концу 2024 года, в т.ч. в 2019 году в 12 школах (Томск — 4, Стрежевой, Северск, Шегарский, Асиновский, Зырянский, Колпашевский, Молчановский, Томский районы — по 1) и двух организациях СПО (Томск).

Увеличение доли обучающихся, для которых формируется цифровой профиль и индивидуальный план с использованием федеральной платформы цифровой образовательной среды



- Создание не менее трех центров цифрового образования «IT-куб» (2022 год).
- Внедрение в общеобразовательные программы цифровых технологий не менее чем для 15 тысяч детей в 25% школ к 2024 году.

Увеличение доли школ, организаций дополнительного образования и среднего профобразования, использующих федеральную платформу цифровой образовательной среды



- Обновление сайтов школ (в 2019 — 20%, в 2022 году — 100%).
- Внедрение в общеобразовательные программы цифровых технологий не менее чем для 15 тысяч детей в 25% школ к 2024 году.

Увеличение доли обучающихся в школах, техникумах и колледжах, использующих федеральную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального образования



- Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений.

Доля педагогов школ, прошедших повышение квалификации в цифровой форме с использованием ресурса «одно окно» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»)

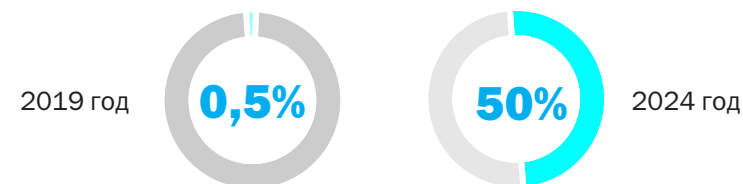


- Организация курсов повышения квалификации для педагогов в области современных технологий электронного обучения.



УЧИТЕЛЬ БУДУЩЕГО

Доля учителей, вовлеченных в национальную систему профессионального роста педагогических работников

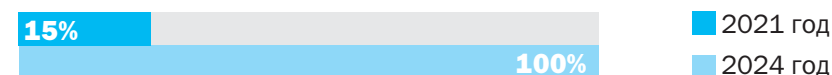


- Внедрение системы аттестации руководителей общеобразовательных организаций.
- Создание возможности для непрерывного повышения квалификации педагогических работников, в том числе на основе использования цифровых технологий, участия в профессиональных ассоциациях, программах обмена опытом, стажировок.
- Вовлечение учителей в возрасте до 35 лет в различные формы профессиональной и социальной поддержки и сопровождения в первые три года работы (наставничество, профессиональная адаптация, подъемные, компенсация за аренду жилья, обеспечение служебным жильем, льготная ипотека, ежемесячные выплаты и пр.).

Создание центра непрерывного повышения и центра оценки профессионального мастерства педагогов

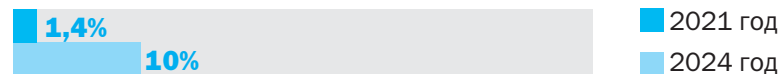
- Создание одного центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников и одного центра оценки профессионального мастерства и квалификаций педагогов к 2021 году.

Доля муниципальных образований, обеспечивших деятельность центров повышения и оценки профессионального мастерства педагогов



- В 100% муниципальных образований к 2024 году будут созданы стажировочные площадки.

Доля педагогических работников, прошедших добровольную независимую оценку профессиональной квалификации

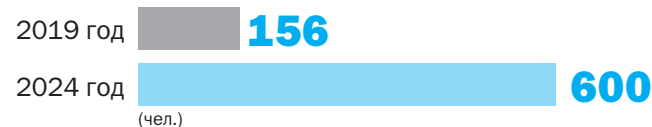


В 2021–2024 годах добровольную независимую оценку квалификации пройдут не менее 10% педагогических работников.

Вовлечение к 2024 году 70% студентов техникумов и колледжей в различные формы наставничества

Внедрение механизмов наставничества с привлечением в роли наставников работников предприятий и организаций, в том числе из реального сектора экономики.

Увеличение числа преподавателей, повысивших квалификацию по программам WorldSkills Russia



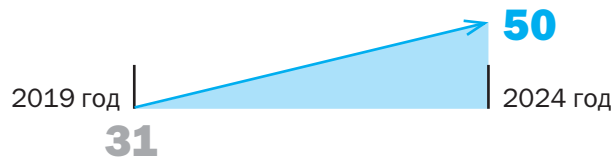
Повышение квалификации по программам WorldSkills Russia, сертификация 15 преподавателей в качестве экспертов WorldSkills.



МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

Создание центра опережающей профессиональной подготовки Томской области, в том числе для цифровой экономики на базе Томского техникума информационных технологий

Создание 50 мастерских, оснащенных по компетенциям WorldSkills



Оснащение мастерских профессиональных образовательных организаций современным оборудованием.

Вовлечение работодателей в управление профессиональной образовательной организацией

Внедрение целевой модели вовлечения работодателей в управление профессиональными образовательными организациями, в том числе через представительство в коллегиальных органах управления и участие в обновлении образовательных программ.

Внедрение итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в колледжах и техникумах (50% организаций, 25% учащихся)

Организация и проведение демонстрационного экзамена для студентов.

Внедрение 38 программ ускоренного обучения по наиболее востребованным на рынке труда профессиям (с 2019 года — 28 программ, затем две программы ежегодно)

Внедрение с 2019 года программ профессионального обучения по стандартам WorldSkills продолжительностью не более 6 месяцев.



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ КАЖДОГО

Формирование системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков

- Ежегодно не менее 20 000 жителей Томской области проходят обучение по программам непрерывного образования в вузах (к 2024 году обучение пройдут не менее 120 тыс. человек).
- Не менее шести вузов в 2019 году примут участие в конкурсе на получение грантов на внедрение программ непрерывного образования граждан.
- К 2021 году не менее 20% научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования, расположенных в Томске, примут участие в реализации программ непрерывного образования.



СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ

Создание условий для развития наставничества, поддержки общественных инициатив и проектов, в том числе в сфере добровольчества (волонтерства)

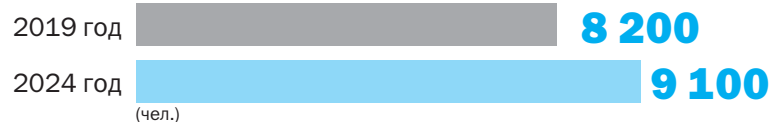
- Создание к 2024 году двух центров поддержки добровольчества (волонтерства) при условии победы во всероссийском конкурсе «Регион добрых дел».
- Обучение к 2024 году не менее 300 координаторов по работе в сфере добровольчества.
- Обучение в 2019 году 100 человек на вебинарах и онлайн-курсах ФГБУ «Роспатриотцентр».
- Проведение информационной кампании на ТВ и в Интернете с охватом аудитории не менее 107 000 человек в год, размещение в социальных сетях не менее 1 000 информационных материалов в год.

- Организация в шести университетах Томска летних и зимних школ для иностранных граждан (не менее 200 человек ежегодно).
- Привлечение не менее 400 иностранцев ежегодно в качестве слушателей на подготовительные отделения в томские вузы.
- Реализация в вузах Томска дисциплин и курсов на иностранном языке не менее чем 200 преподавателями.
- Ежегодные выездные образовательные миссии университетов Томска в зарубежные страны (не менее 30 в год).



ЭКСПОРТ ОБРАЗОВАНИЯ

Увеличение количества иностранных граждан, обучающихся в вузах по очной форме

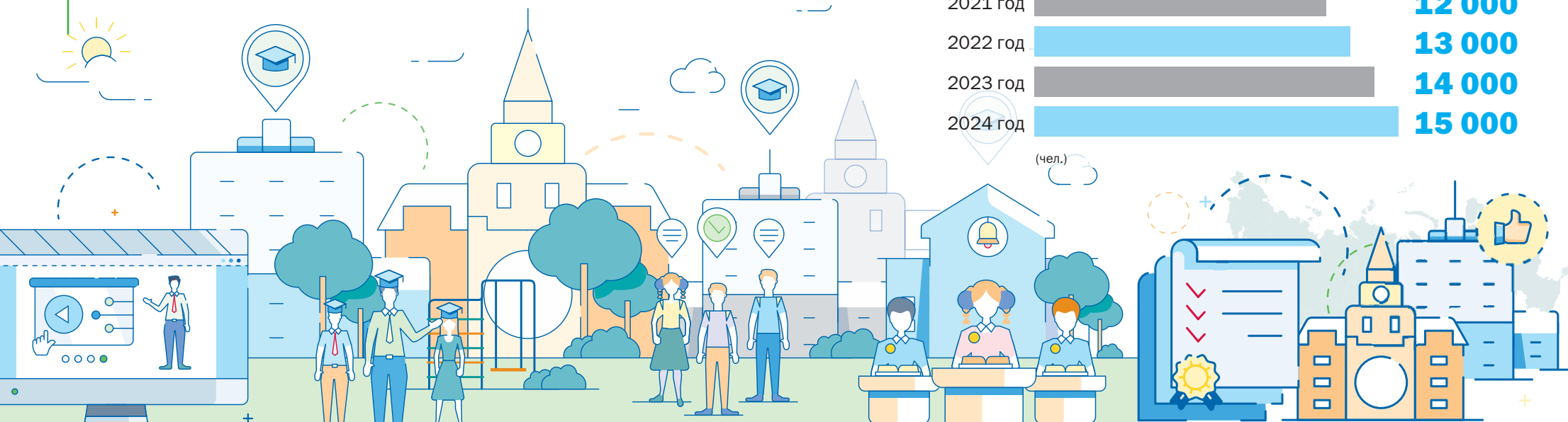
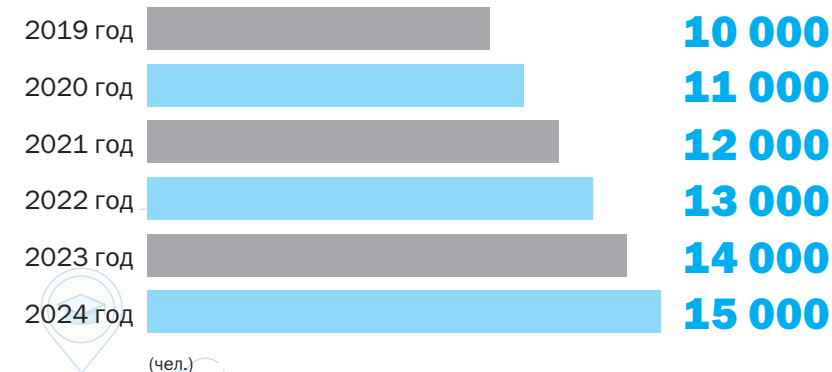


СОЦИАЛЬНЫЕ ЛИФТЫ ДЛЯ КАЖДОГО

Формирование системы профессиональных конкурсов в целях предоставления гражданам возможностей для профессионального и карьерного роста

Создание на территории Томской области не менее чем для 15 тыс. человек возможностей для профессионального и карьерного роста, путем формирования к 2024 году системы профессиональных конкурсов

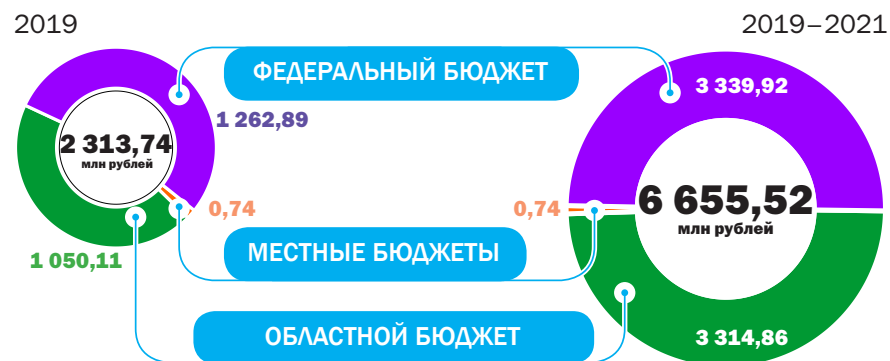
Число жителей Томской области, охваченных проведением профессиональных конкурсов





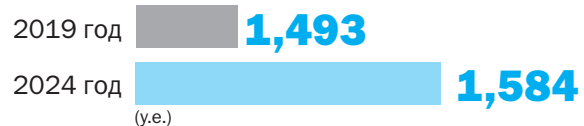
Куратор
Деев Иван Анатольевич,
заместитель губернатора Томской области
по социальной политике

Бюджет*



ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА СЕМЕЙ ПРИ РОЖДЕНИИ ДЕТЕЙ

Увеличение суммарного коэффициента рождаемости



В возрастной группе 25-29 лет (число родившихся на 1000 женщин соответствующего возраста)

2019 год — 83,7
2024 год — 87,4

В возрастной группе 30–34 лет

2019 год — 82,9
2024 год — 95,1

* На 01.04.2019

- Предоставление ежемесячной выплаты в связи с рождением (усыновлением) первого ребенка не менее 1 700 нуждающихся семей за счет субвенций из федерального бюджета.
- Предоставление ежемесячной денежной выплаты, назначаемой в случае рождения третьего ребенка или последующих детей до достижения ребенком возраста трех лет, не менее 4 000 семей, имеющих трех и более детей.
- Выполнение не менее 1000 циклов ЭКО семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы ОМС.



СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ ЖЕНЩИН – СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО ТРЕХ ЛЕТ

Создание условий для трудовой деятельности женщин, имеющих детей

Доступность дошкольного образования для детей в возрасте до 3 лет



Дети до 3 лет, посещающие государственные и муниципальные детские сады



Дети до 3 лет, посещающие частные детские сады



- Организация в 2020–2024 годах переобучения и повышения квалификации 1 761 женщины в период отпуска по уходу за ребенком. В 2019 году будут разработаны программы и мероприятия, чтобы в 2020 году обучить 306 женщин.

- Создание с 2018 по 2021 год 4 442 дополнительных ясельных мест:
частные — 1 443;
муниципальные — 2 999.
- Строительство в 2019–2021 годах 17 детских садов мощностью 2 395 мест, из них 774 ясельных. В 2019 году — 7 детских садов на 306 мест с ясельными группами в Томске, Томском, Кожевниковском, Шегарском, Первомайском, Молчановском, Зырянском районах.
- Повышение квалификации не менее 60 специалистов управления в сфере образования и частных организаций (не менее 12 ежегодно).

- Вакцинация против пневмококковой инфекции 95% граждан из группы риска, проживающих в стационарных организациях социального обслуживания.
- Дополнительные скрининги лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности.
- Создание 22 межведомственных мобильных бригад. Приобретение в 2019 году 22 единиц автотранспорта для доставки лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, в медицинские организации.



СТАРШЕЕ ПОКОЛЕНИЕ

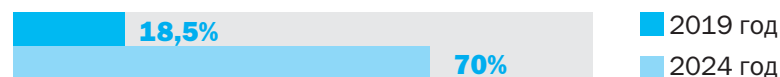
Увеличение ожидаемой продолжительности здоровой жизни в Томской области до 67 лет

- Разработка программы, направленной на увеличение периода активного долголетия и продолжительности жизни.
- Создание к 2024 году системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста (социальная и медицинская помощь на дому, в полустационарной и стационарной форме, с привлечением патронажной службы и сиделок).
- Строительство двух спальных корпусов на 100 и 70 мест в Итатском доме-интернате для престарелых и инвалидов (завершение в 2021 году).

Увеличение числа пациентов старше трудоспособного возраста, пролеченных на геронтологических койках

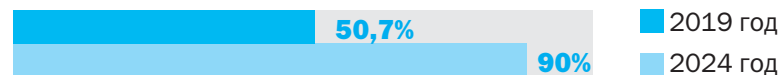


Увеличение охвата граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию

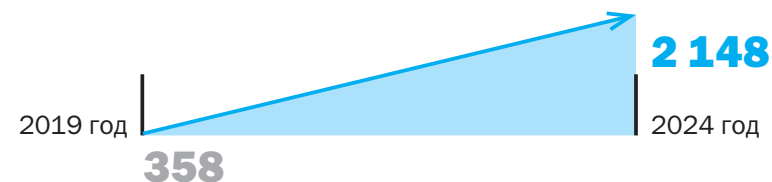


- Проведение в 2019 году профилактических осмотров, включая диспансеризацию, у 18,5% граждан старше трудоспособного возраста. Проведение профилактических осмотров ежегодно.

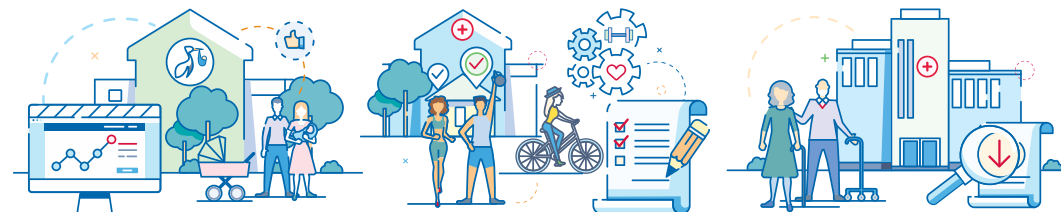
Увеличение доли граждан старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания, находящиеся под диспансерным наблюдением



Увеличение числа граждан предпенсионного возраста, прошедших профессиональное обучение



- Начало в 2019 году профессионального обучения и дополнительного профессионального образования по востребованным на рынке труда профессиям граждан предпенсионного возраста.





ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОТИВАЦИИ ГРАЖДАН К ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ, ВКЛЮЧАЯ ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ И ОТКАЗ ОТ ВРЕДНЫХ ПРИВЫЧЕК

Увеличения доли граждан, ведущих здоровый образ жизни

- 📌 Проведение адресных образовательных и просветительских программ по вопросам здорового питания.
- 📌 Создание системы добровольной сертификации здоровых продуктов и экспертного совета по вопросам питания.
- 📌 Передачи по телевидению и радио, в том числе с использованием видео- и радиоточек в медицинских организациях и общественных местах, информационная кампания в Интернете, создание не менее 21 рекламно-информационного материала и не менее 15 видов печатной продукции для всех муниципальных образований.
- 📌 Внедрение корпоративных программ и лучших практик по укреплению здоровья работников (обследования, школы здоровья, лекции).

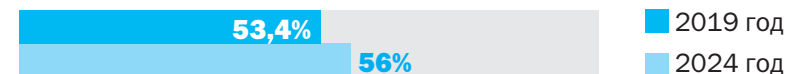


СПОРТ — НОРМА ЖИЗНИ

Доведение в Томской области к 2024 году до 55% доли граждан, которые систематически занимаются физической культурой и спортом

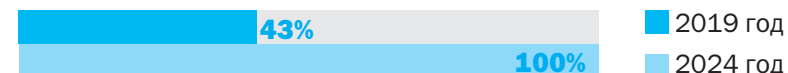
- 📌 Реализация ежегодного календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Томской области.
- 📌 Реализация плана мероприятий Департамента по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области, направленных на пропаганду физической культуры, спорта и здорового образа жизни.
- 📌 Предоставление субсидии из областного бюджета местным бюджетам на обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта.
- 📌 Капитальный ремонт муниципальных объектов спорта:
 - 2019 — стадион «Кедр» (Кривошеино), спортивный комплекс «Юность» (Асино), спортивно-оздоровительный центр «Колос» (Кожевниково), лыжная трасса и хоккейная коробка (Бакчар).
 - 2020 — стадион «Геолог» (Александровское), стадион (Молчаново).
- 📌 Переподготовка инструкторов по спорту, в том числе с квалификацией специалистов центров тестирования ГТО, организаторов спортивно-массовой работы.

Увеличение обеспеченности спортивными сооружениями исходя из пропускной способности

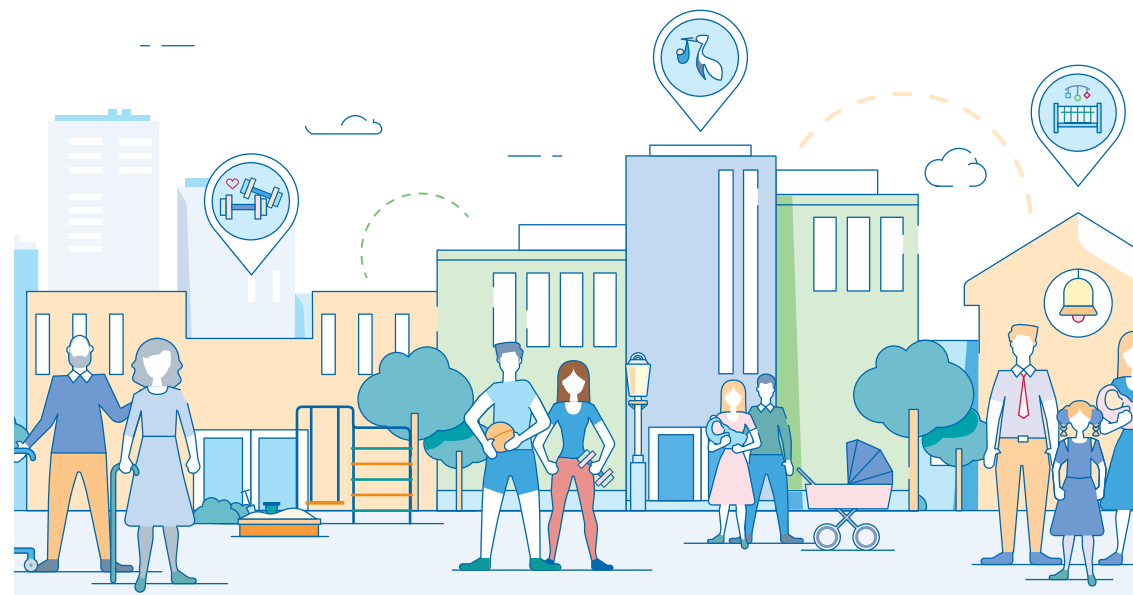


- 📌 Создание 110 спортивных площадок по месту жительства и учебы для подготовки к выполнению нормативов комплекса ГТО.
- 📌 Строительство пяти универсальных спортивных площадок: в Володине (Кривошеинский район), Пудине (Кедровый), Межениновке, Синем Утесе (Томский район), хоккейной коробки в п. Аэропорт (Томск).
- 📌 Строительство двух физкультурно-спортивных комплексов в Колпашеве и Молчанове (2021-2024 годы).

Увеличение доли занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта



- 📌 Приобретение спортивного оборудования и инвентаря в спортивные школы и спортивные школы олимпийского резерва.
- 📌 Повышение квалификации и переподготовка тренеров.
- 📌 Актуализация программ спортивной подготовки по видам спорта в соответствии с федеральными стандартами.

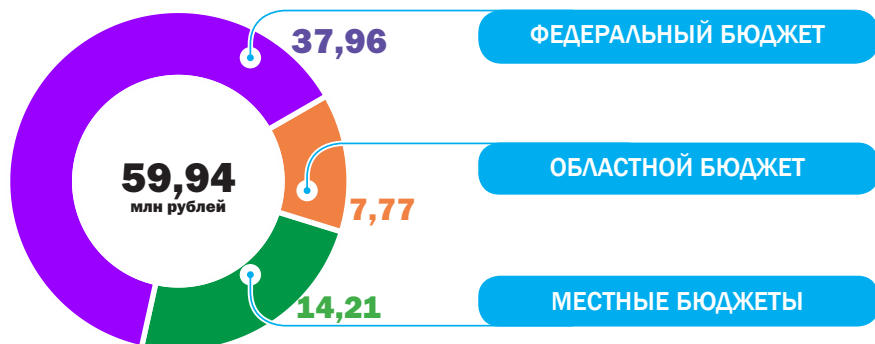




Куратор
Кнорр Андрей Филиппович,
заместитель губернатора Томской
области по агропромышленной политике
и природопользованию

Бюджет*

2019–2021



80% мероприятий нацпроекта будет профинансировано в виде грантов на конкурсной основе. Томская область ежегодно будет подавать заявки на участие в конкурсах.



КУЛЬТУРНАЯ СРЕДА (РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ)

Увеличение на 15% числа посещений жителями Томской области организаций культуры

- Строительство, реконструкция и капитальный ремонт учреждений культуры:
2019 год – капремонт Самусьского дома культуры.
2022–2024 годы – капитальный ремонт Томского областного театра куклы и актера «Скоморох» имени Р. Виндермана.
- Приобретение в 2023 году 4 передвижных многофункциональных культурных центров (автоклубов) для отдаленных сел Томской области.
- Приобретение современного оборудования для организаций культуры.

* На 01.04.2019

Количество учреждений, получивших современное оборудование:



15 образовательных учреждений в сфере культуры (детских школ искусств и училищ) оснастят музыкальными инструментами, оборудованием и учебными материалами:



2019–2020 годы – 23 пианино отечественного производства поступят в детские школы искусств Томской области.

- Создание модельных муниципальных библиотек: ежегодная подача заявок на получение грантов.
- Оснащение муниципальных учреждений культуры кинооборудованием: ежегодная подача заявки в Фонд кино.





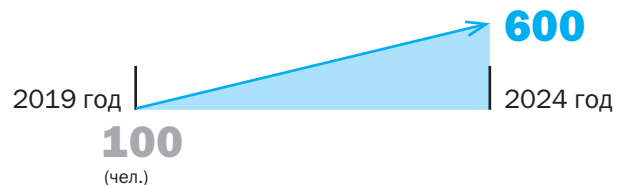
ТВОРЧЕСКИЕ ЛЮДИ (РЕАЛИЗАЦИЯ ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА НАЦИИ)





Увеличение количества граждан, вовлеченных в культурную деятельность

Грантовая поддержка любительских творческих коллективов:



-  Участие в фестивалях детского творчества всех жанров.
-  Вовлечение в программу «Волонтеры культуры»:




-  Поддержка творческих проектов некоммерческих организаций, направленных на популяризацию русского языка и литературы, народных художественных промыслов и ремесел, изобразительного искусства.
-  Поддержка Министерством культуры РФ творческих проектов некоммерческих организаций в области музыкального и театрального искусства.
-  Организация культурно-просветительских программ для школьников.
-  Обучение творческих и управленческих кадров в сфере культуры: 654 специалиста за 6 лет.





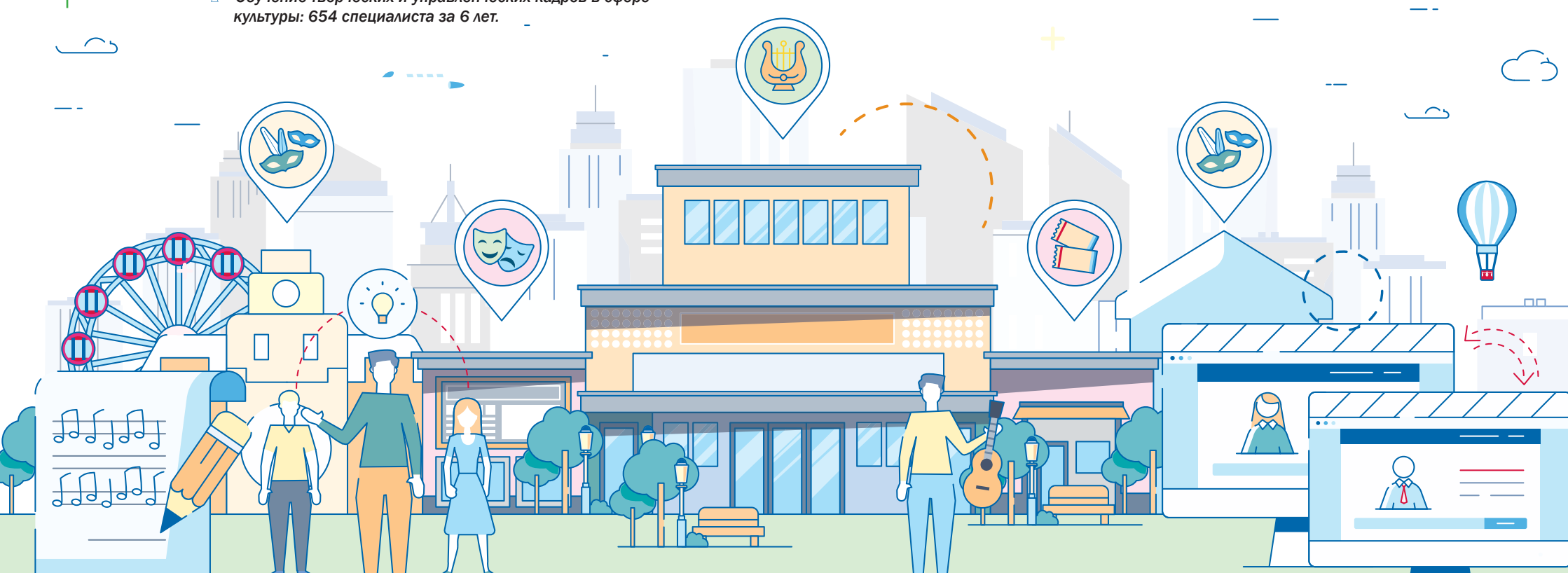
ЦИФРОВАЯ КУЛЬТУРА (ЦИФРОВИЗАЦИЯ УСЛУГ И ФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА В СФЕРЕ КУЛЬТУРЫ)

Увеличение в 5 раз числа обращений к цифровым ресурсам в сфере культуры

-  Создание виртуальных концертных залов на территории Томской области:



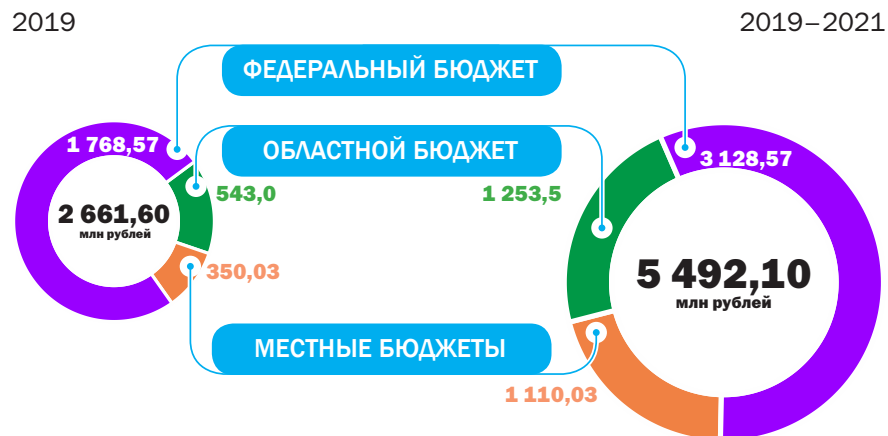
-  Создание мультимедиагидов по экспозициям и выставочным проектам с использованием технологии дополненной реальности.
-  Организация в Томской области онлайн-трансляций мероприятий, размещаемых на портале «Культура.рф».





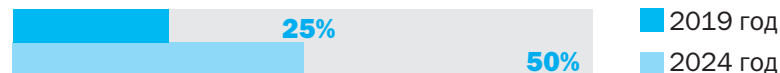
Куратор
Шатурный Игорь Николаевич,
заместитель губернатора Томской области
по промышленной политике

Бюджет*

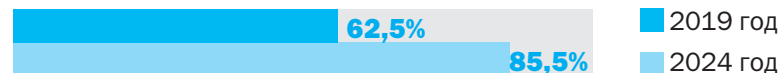


ДОРОЖНАЯ СЕТЬ

Увеличение доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям



Увеличение в Томской агломерации доли дорожной сети, находящейся в нормативном состоянии



* На 01.04.2019

2019 год – ремонт 20 участков улично-дорожной сети протяженностью 112,6 км, в том числе 60 км в границах Томской агломерации:

Томск — 19,5 км: проспект Ленина от Лагерного сада до площади Ленина (3,37 км), улицы Большая Подгорная (3,36 км), Смирнова (2,71 км), Демьяна Бедного (0,63 км), Мичурина (3,09 км), Иркутский тракт (4,61 км), Усова (1,84 км).

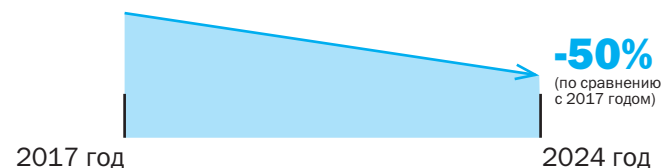
Северск — 4,1 км: проспект Коммунистический — кольцо на въезде (1,49 км), улицы Северная магистраль (0,8 км), Славского (0,69 км), автодорога ЦКПП – Путепровод (1,14 км).

В региональных границах Томского района — 36,3 км.

Вне агломерации — 52,6 км: проблемные участки дороги Томск – Каргала – Колпашево, часть дороги Могильный Мыс – Парабель – Каргасок.

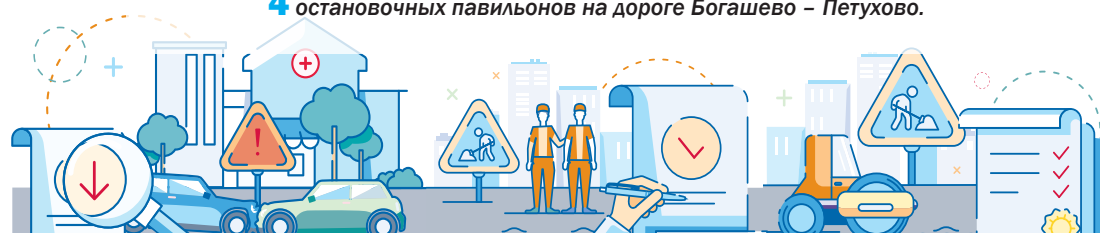
Снижение к 2024 году доли автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки, на 10% по сравнению с 2017 годом

Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий



2019 год — снижение на 10% от базового значения 2017 года (15 мест).

2019 год – установка:
340 новых дорожных знаков,
18,82 км барьерных ограждений,
19,9 км бордюрного камня,
4 остановочных павильонов на дороге Богашево – Петухово.





ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ МЕРЫ РАЗВИТИЯ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА

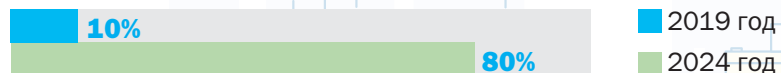
Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения

Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения

- 2020 год — внедрение интеллектуальной транспортной системы в г. Томске.
- 2020–2024 годы — установка **31** камеры фото-, видеофиксации за счет средств Дорожного фонда Томской области.
- 2021–2024 годы — установка **3** автоматических пунктов весогабаритного контроля.

Применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети

- Использование инфраструктурной ипотеки, контрактов жизненного цикла, лучших технологий и материалов: доля контрактов на ремонт дорог с использованием наилучших технологий и материалов



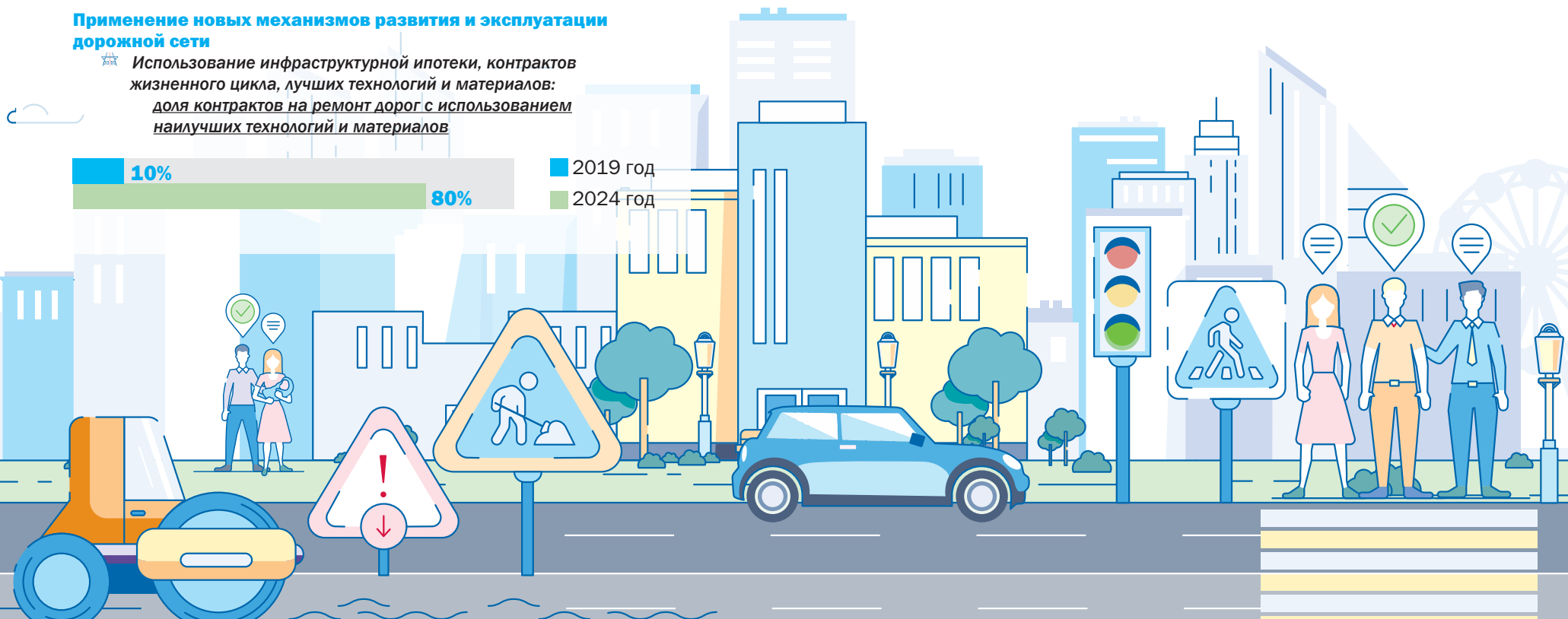
доля контрактов на ремонт и содержание дорог на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ



БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Снижение смертности в результате ДТП в 3,5 раза по сравнению с 2017 годом

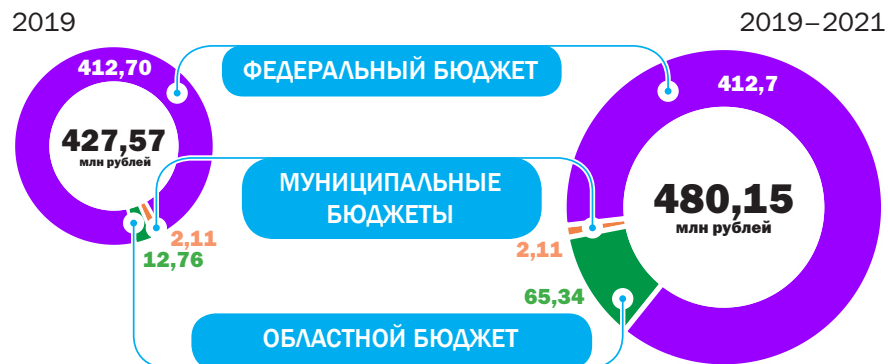
2024 год – не больше 4 человек на 100 тыс. населения
2030 год– стремление к 0





Куратор
Паршуту Евгений Валерьянович, заместитель
губернатора Томской области по строительству
и инфраструктуре

Бюджет*



ЖИЛЬЕ

Развитие строительной отрасли в сфере жилищного строительства и инженерной инфраструктуры

Увеличение объема жилищного строительства



Достижение показателей будет осуществляться за счет строительства многоквартирных домов (МДК) и индивидуального жилищного строительства.

* На 01.04.2019

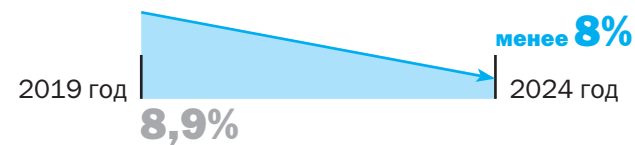


Снижение административной нагрузки на застройщиков

- Сокращение до 5 рабочих дней срока предоставления услуги по получению разрешения на строительство.
- Сокращение до 30 дней срока проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий для объектов жилищного строительства.
- Прохождение административных процедур в жилищном строительстве по принципу «одного окна» в единой информационной системе жилищного строительства.
- Разработка регионального стандарта комплексного развития территорий.

Обеспечение доступным жильем семей со средним достатком

- Приобретение и строительство жилья с использованием ипотечного кредита:
ставка по процентному кредиту



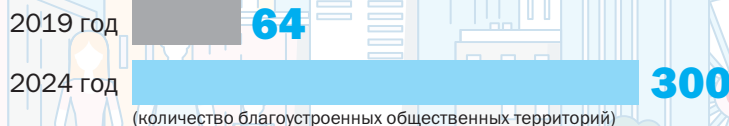
ФОРМИРОВАНИЕ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Повышение комфортности городской среды, комплексное развитие городов и других населенных пунктов с учетом индекса качества городской среды

- повышение индекса качества городской среды к 2024 году на **30%**;
- увеличение доли городов с благоприятной средой на **60%** от общего количества городов.

Создание механизма прямого участия граждан в формировании комфортной городской среды, увеличение к 2024 году доли граждан, принимающих участие в решении вопросов развития городской среды, до 30%

- Проведение в муниципальных образованиях с численностью свыше 20 тыс. человек, где реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, рейтингового голосования по отбору территорий для благоустройства.
- Благоустройство общественных пространств
 2019 год – благоустройство **64** общественных территорий в **20** муниципальных образованиях:
 по **1** – в городе Кедровом, Бакcharском, Верхнекетском, Зырянском, Кожевниковском, Кривошеинском, Парабельском, Александровском, Тегульдетском, Чаинском районах;
 по **2** – в городском округе Стрежевой, Шегарском, Молчановском, Асиновском, Первомайском районах;
 по **3** – в Томском районе;
 по **4** – в Колпашевском, Каргасокском районах;
 по **5** – в ЗАТО Северск;
 по **28** – в городе Томске.



ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО СОКРАЩЕНИЯ НЕПРИГОДНОГО ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

Переселение граждан из непригодного для проживания жилищного фонда

- Реализация региональной программы переселения граждан из непригодного для проживания жилищного фонда.
 До 2024 года будет:
 – снесено 647 домов;
 – расселено со **125,2** тыс. кв. м непригодного для проживания жилья **6 980** человек, в том числе:
6 282 в Томске,
578 в Томском районе,
34 в Каргасокском районе,
34 в Асиновском районе,
18 в Чаинском районе.

Количество квадратных метров расселенного аварийного жилищного фонда:



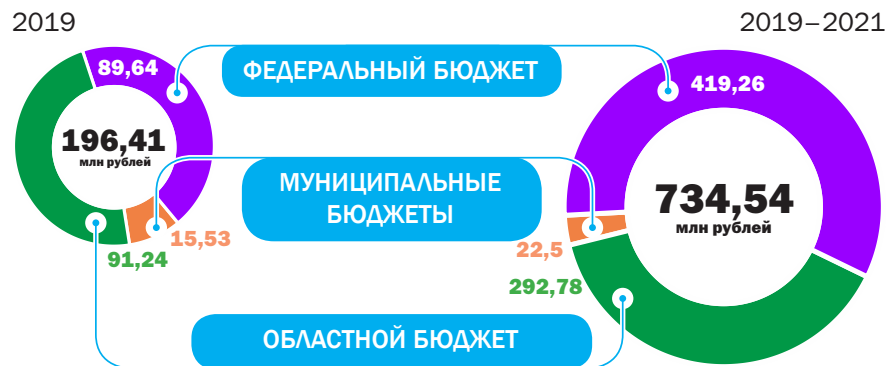
- 113,2** – в Томске
- 10,255** – в Томском районе
- 1,025** – в Каргасокском районе
- 0,461** – в Асиновском районе
- 0,269** – в Чаинском районе





Куратор
Кнорр Андрей Филиппович,
заместитель губернатора Томской
области по агропромышленной политике
и природопользованию

Бюджет*



ЧИСТАЯ СТРАНА

Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде

- Рекультивация полигонов ТКО, расположенных в окрестностях с. Новомихайловка и г. Северска.
- Ликвидация объектов подземного захоронения пестицидов и биологических отходов.

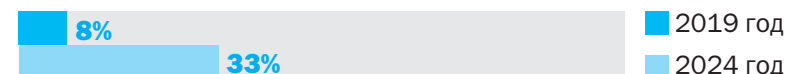
КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТКО

Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО), создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов

* На 01.04.2019

- 2019 год – строительство полигона твердых коммунальных отходов в п. Самусь.
- До 2024 года строительство 11 полигонов ТКО.

Увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на обработку



- 2019 год – разработка проектно-сметной документации на строительство мусоросортировочных комплексов в селах Бакчар и Мельниково.
- До 2024 года строительство: **7** мусоросортировочных комплексов – в городах Асино, Стрежевой, Колпашево, селах Мельниково, Бакчар, Кожевниково, Александровское; объекта по обработке и утилизации ТКО в городе Томске.

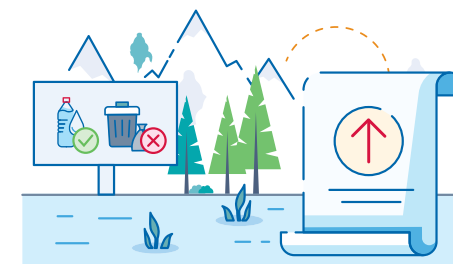
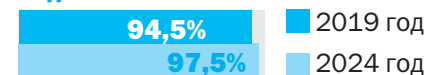



ЧИСТАЯ ВОДА

Увеличение доли населения Томской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения



Увеличение доли городского населения Томской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения



- 

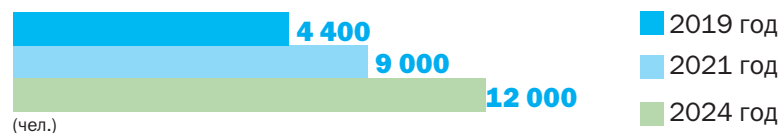
Строительство и реконструкция крупных объектов питьевого водоснабжения:
 2019 год — строительство станции водоподготовки в д. Лоскутово (Томск).
 2020–2021 годы — реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино.
 2020–2021 годы — строительство станции очистки питьевой воды и сетей водоснабжения в с. Молчаново.

СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ



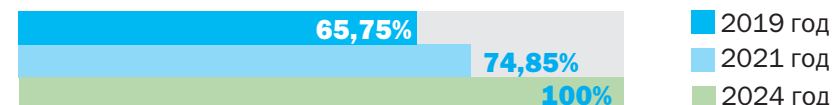
Восстановление и экологическая реабилитация уникальных водных объектов

- 
 к 2024 году:
 - восстановление **68,73** га водных объектов;
 - очищение 106 км прибрежной полосы;
 - реабилитация не менее 8 водных объектов.
- 
 2019 год — разработка проектно-сметной документации по реабилитации **3** водных объектов.
- 
 Вовлечение населения в волонтерские акции по очистке от бытового мусора берегов водных объектов:

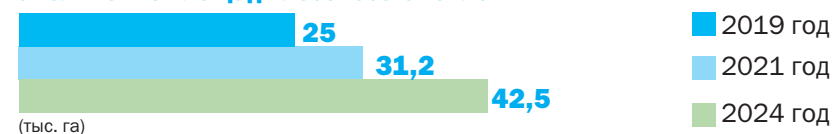


СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ

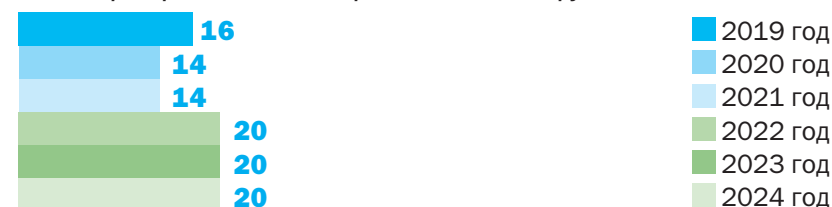
Увеличение отношения площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений



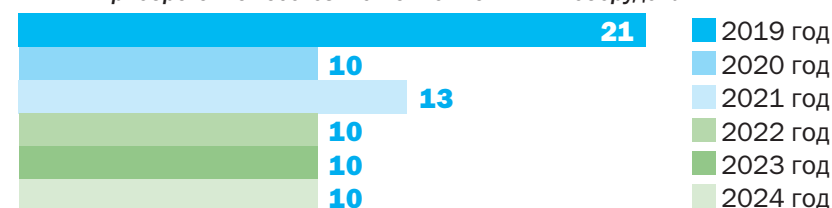
Увеличение площади лесовосстановления



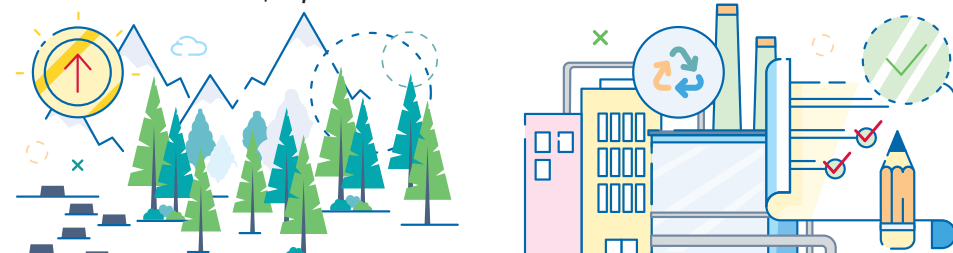
Приобретение лесопожарной техники и оборудования



Приобретение лесохозяйственной техники и оборудования



2021 год — строительство лесного селекционно-семеноводческого центра.





Куратор
Огородова Людмила Михайловна,
заместитель губернатора Томской области
по научно-образовательному комплексу

Бюджет*

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ

ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ ИСТОЧНИКИ

*Объем средств будет определен по результатам проведения конкурсных процедур



РАЗВИТИЕ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ

Создание научно-образовательного центра (НОЦ) мирового уровня

- Разработка проекта и участие в конкурсном отборе на создание НОЦ по приоритетам четвертой промышленной революции.

Создание научного центра мирового уровня, выполняющего исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития

- Разработка проекта и участие в конкурсном отборе на создание Междисциплинарного центра нанобиоматериалов и инженерии на базе Института физики прочности и материаловедения СО РАН.



РАЗВИТИЕ ПЕРЕДОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Обновление не менее 50% приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки

- Создание к 2024 году комплексного сетевого центра перспективных технологий для R&D на базе Института физики прочности и материаловедения СО РАН и Института химии нефти СО РАН, который будет включать в себя:
 - сетевой центр механических испытаний и динамического анализа материалов и конструкций;
 - сетевой центр роботизированного высокопроизводительного 3D-производства;
 - сетевой центр электронной микроскопии и структурного элементного анализа;
 - распределенный полигон для испытаний технологий увеличения нефтеотдачи;
 - сетевой центр перспективных технологий «Агробиофотоника».



- Инфраструктурное развитие Томского НИМЦ как центра конвергенции биомедицинских исследований, образования, высоких технологий и оказания уникальной медицинской помощи населению Сибирского региона по социально значимым заболеваниям, в том числе создание:
 - научно-лабораторного комплекса «Медицинская геномика и молекулярная биомедицина» Томского НИМЦ, ТГУ и ТПУ;
 - центра ядерной медицины и радиационных технологий;
 - научно-медицинского центра прогрессивных и инвазивных технологий (включая центр детского сердца);
 - Сибирского научного центра охраны психического здоровья;
 - высокотехнологичных клиник мирового уровня.



Развитие передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных установок класса «мегасайенс»

- ⊗ Создание распределенной инфраструктуры регионального комплексного мониторинга промышленных объектов и природных территорий Сибири и России на базе Института оптики атмосферы СО РАН.



РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА В СФЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Обеспечение привлекательности работы в Томской области для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей

- ⊗ Создание новых лабораторий, не менее чем 30% которых руководят молодые перспективные исследователи
 - до 2024 года — не менее **60** заявок на создание новых лабораторий от научных и образовательных организаций высшего образования.
- ⊗ Поддержка научных проектов по приоритетам научно-технологического развития, **50%** из которых руководят молодые ученые
 - ежегодная подача заявки на участие в проектах Национальной технологической инициативы.

- ⊗ Грантовая поддержка аспирантов
 - до 2024 года — не менее **50** аспирантов.
- ⊗ Создание Центра развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий
 - до 2024 — обучение в центре не менее **300** человек.
- ⊗ Стимулирование внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий
 - до 2024 года — поддержка не менее **115** молодых перспективных исследователей в Томской области.





Куратор
Антонов Андрей Александрович,
заместитель губернатора Томской области
по экономике

Бюджет*



УЛУЧШЕНИЕ УСЛОВИЙ ВЕДЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Снижение административной нагрузки на малые и средние предприятия, расширение имущественной поддержки субъектов МСП, а также создание благоприятных условий осуществления деятельности для самозанятых граждан в Томской области

Количество самозанятых граждан, зафиксировавших свой статус, с учетом введения налогового режима для самозанятых, нарастающим итогом – 16 000 чел. (показатель на 2020–2024 годы)

- Подготовка предложений об исключении избыточных и устаревших требований из федерального и регионального законодательства.
- Обеспечение консультационной, образовательной и кредитной поддержки самозанятых граждан в центре «Мой бизнес».

* На 01.04.2019

- Содействие на региональном уровне снижению административных барьеров при ведении предпринимательской деятельности.
- Исключение дополнительной административной нагрузки по предоставлению налоговых деклараций для налогоплательщиков, применяющих упрощенную систему налогообложения с объектом налогообложения в виде доходов, использующих контрольно-кассовую технику.
- Разработка региональных нормативно-правовых актов, направленных на реализацию специальных мер поддержки для социальных предпринимателей.



РАСШИРЕНИЕ ДОСТУПА СУБЪЕКТОВ МСП К ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ К ЛЬГОТНОМУ ФИНАНСИРОВАНИЮ

Упрощение доступа к льготному финансированию, ежегодное увеличение объема льготных кредитов МСП



- Создание сервиса «Финансовый консультант» в некоммерческой организации «Фонд развития бизнеса» (оказание не менее 70 консультационных услуг).
- Предоставление субсидии ООО «Гарантийный фонд» для обеспечения доступа субъектов МСП Томской области к кредитным и иным финансовым ресурсам, основанным на кредитных договорах, договорах займа, финансовой аренды (лизинга), договорах о предоставлении банковской гарантии и иных договорах (объем финансовой поддержки с участием ООО «Гарантийный фонд Томской области» – не менее 3,6 млрд рублей).
- Создание региональной микрофинансовой организации (предоставление 468 займов).

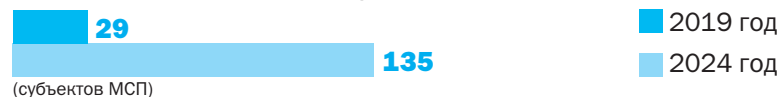


АКСЕЛЕРАЦИЯ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

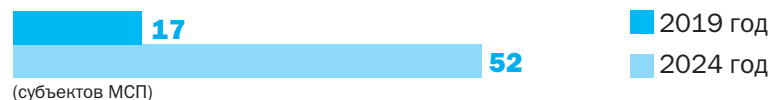
Увеличение численности занятых в сфере МСП до 182 000 чел. (36%) к 2024 году

Увеличение к 2024 году доли МСП в общем объеме несырьевого экспорта до 10%

Выведение МСП на экспорт



Поддержка социального предпринимательства в моногороде



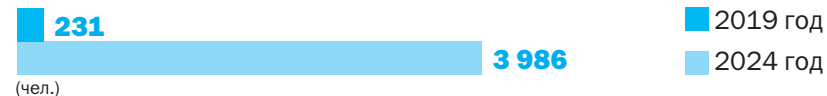
- Создание Центра инжиниринговой и имущественной поддержки МСП.
- Создание центра «Мой бизнес», поддержка 12 503 человек к 2024 году.
- Модернизация системы поддержки экспортеров – субъектов МСП (выведено на экспорт 135 субъектов).
- Создание центра инноваций социальной сферы (1 100 человек, получивших поддержку).



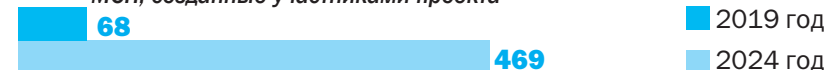
ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Формирование положительного образа предпринимательства, вовлечение граждан в сектор МСП, создание новых субъектов МСП

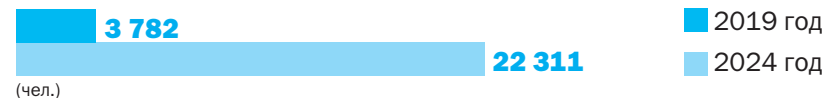
занятые в МСП по итогам участия в федеральном проекте



МСП, созданные участниками проекта



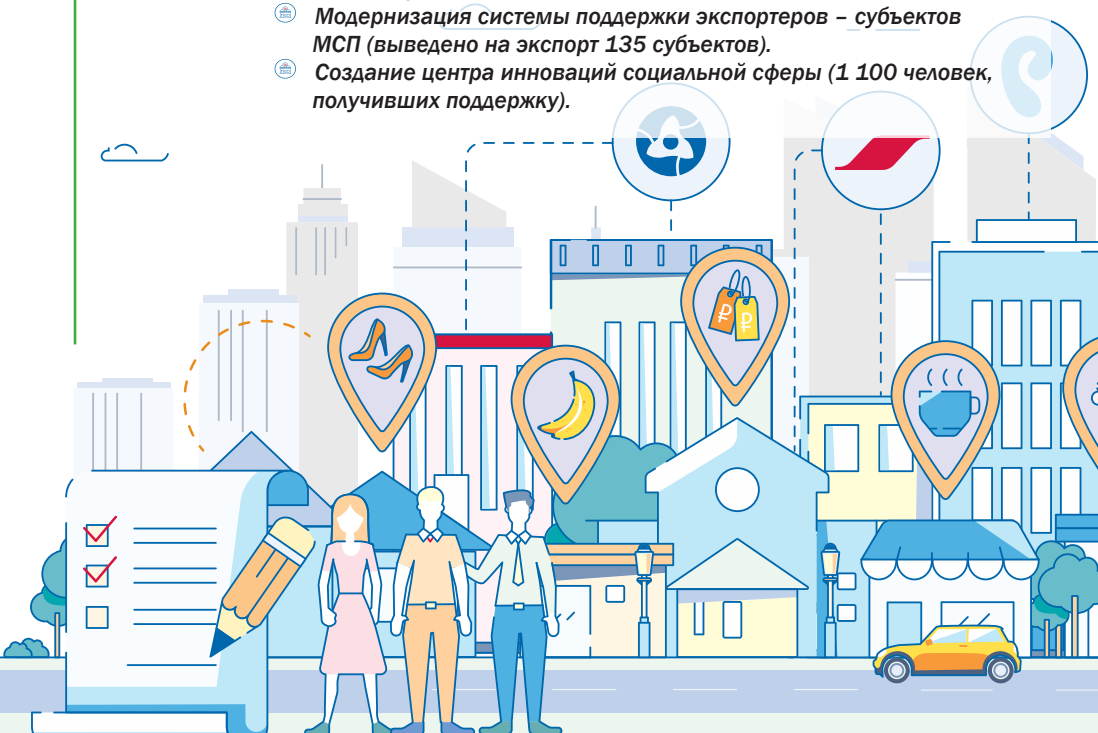
участники федерального проекта



Обучение основам ведения бизнеса, финансовой грамотности и иным навыкам:



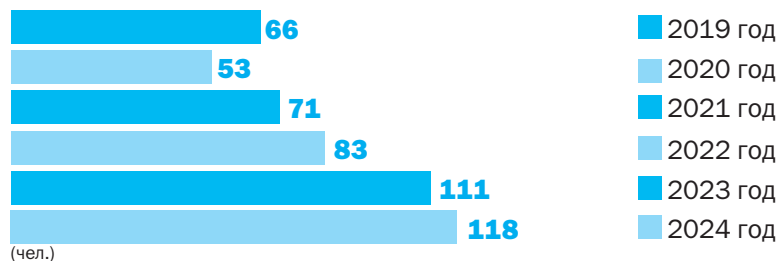
Обучение целевых групп: школьников, студентов, женщин, военнослужащих, уволенных в запас, лиц старше 45 лет, безработных, инвалидов, выпускников и воспитанников детских домов — 3 427 человек.



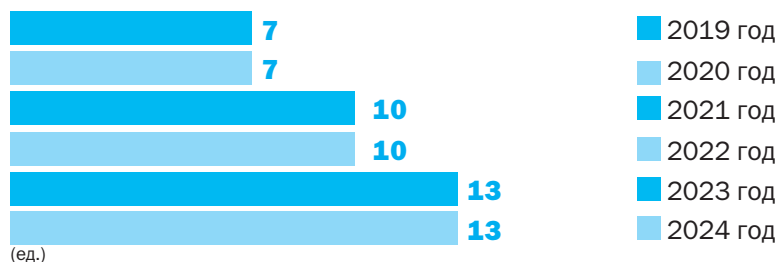


СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ И РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ

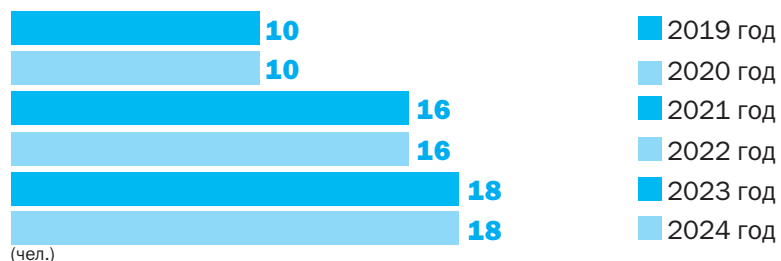
Обеспечение количества вновь вовлеченных в субъекты МСП в сельском хозяйстве к 2024 году не менее 406 человек



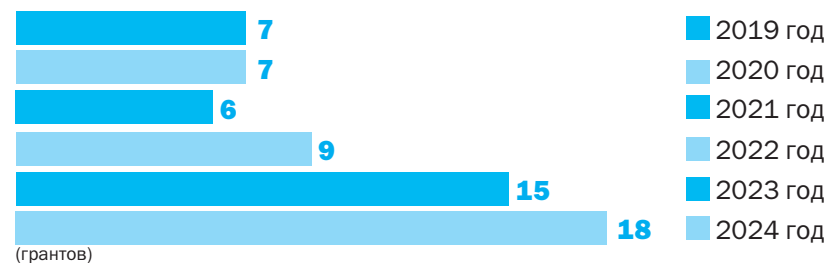
Создание и развитие субъектов МСП в АПК, в том числе крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных потребительских кооперативов



Количество работников, зарегистрированных в Пенсионном фонде РФ, ФСС РФ, принятых КФХ в год получения грантов «Агростартап»



- Создание регионального центра компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Томской области.
- Предоставление 62 грантов «Агростартап» на реализацию проектов создания и развития крестьянских (фермерских) хозяйств:

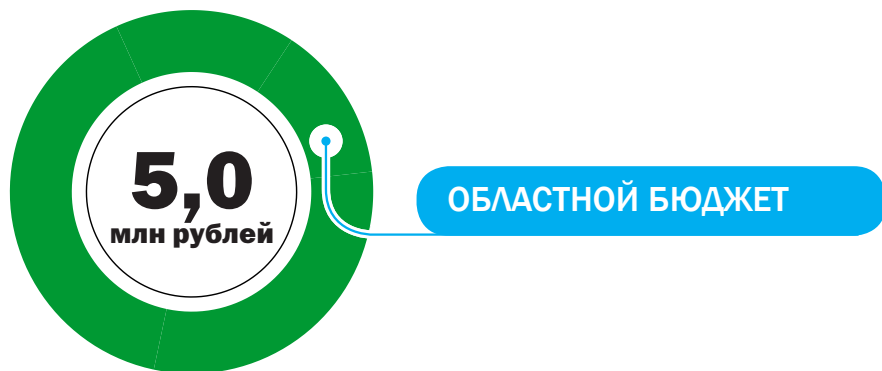




Куратор
Антонов Андрей Александрович,
заместитель губернатора Томской области
по экономике

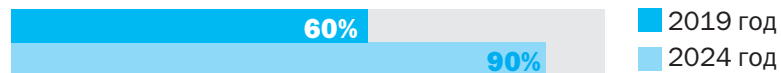
Бюджет*

2019



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями



☞ *Переход на использование отечественных разработок программного обеспечения для организации процесса передачи, обработки и хранения данных.*

* На 01.04.2019

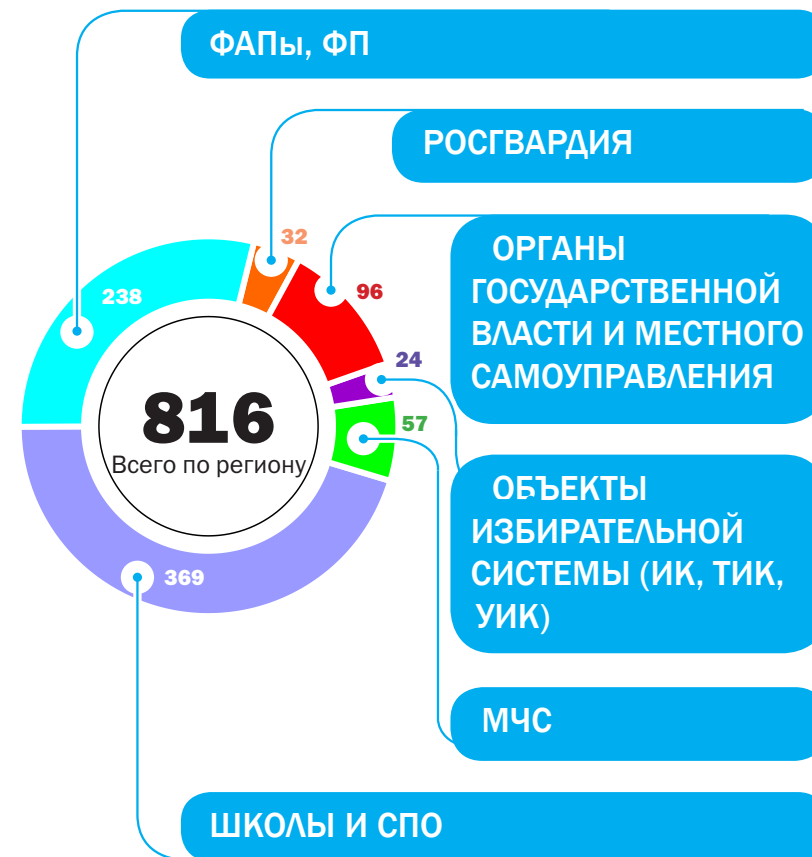


ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок

- ☞ Запуск в 2019 году системы мониторинга и контроля движения транспортных средств.
- ☞ Обеспечение к 2024 году возможности подключения к широкополосному доступу к Интернету **100%** объектов социально значимых объектов.

Социально значимые объекты Томской области, подлежащие подключению к сети Интернет





КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Подготовка высококвалифицированных кадров для цифровой экономики

выпускники с компетенциями в области цифровой экономики



принятые на программы высшего образования в сфере информационных технологий



прошедшие переобучение в области цифровой экономики



- Создание центра компетенций «Управление, основанное на данных» в ТГУ.



ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в государственном управлении и оказании государственных услуг

доля взаимодействий граждан и организаций с госорганами в цифровом виде



- Предоставление социально значимых государственных (муниципальных) услуг в цифровом виде и проактивном режиме (без личного посещения).
- Увеличение количества и качества открытых данных, доступ к сайтам органов власти по модели «одного окна» с использованием единого стандарта визуально-графического оформления.

- Применение межведомственных цифровых платформ для цифровизации контрольно-надзорных функций.



ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

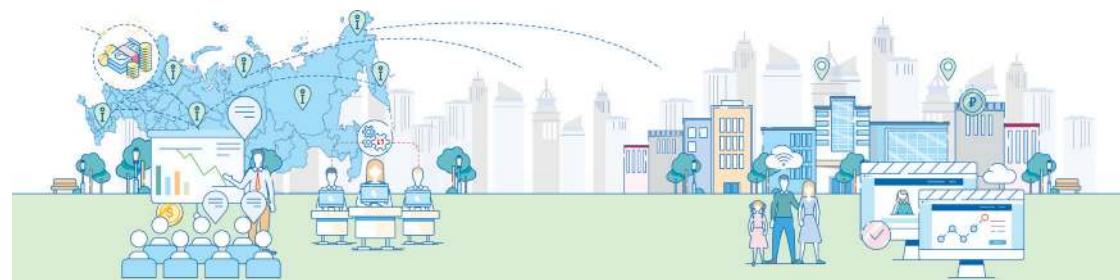
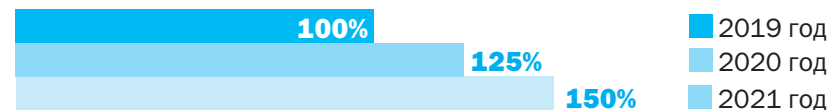
Формирование центров компетенций по разработке «сквозных» технологий в формате консорциумов с участием научно-образовательных, исследовательских организаций и инновационных компаний

Формирование экосистемы поддержки стартапов для проектов в сфере цифровой экономики для коммерциализации решений на основе «сквозных» технологий

Создание пилотных полигонов для тестирования решений на основе «сквозных» технологий

К 2024 ГОДУ:

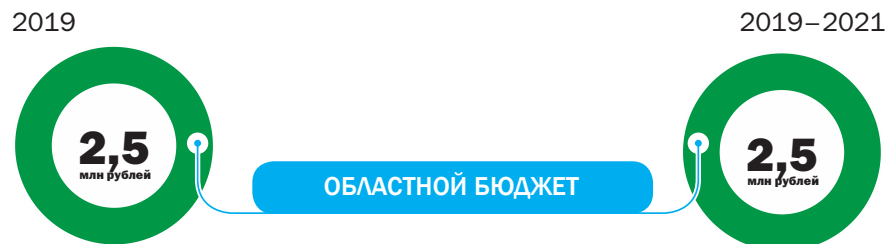
- 5 успешно функционирующих отраслевых (индустриальных) цифровых платформ для основных предметных областей экономики.
- 30 успешно функционирующих малых и средних предприятий в сфере создания цифровых технологий и платформ и оказания цифровых услуг.
- 5 реализованных проектов в области цифровой экономики (объемом не менее 100 млн рублей).
- 3 региональные организации, участвующие в реализации крупных проектов (объемом 3 млн долларов) в приоритетных направлениях международного научно-технического сотрудничества в области цифровой экономики.
- 150% увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий:





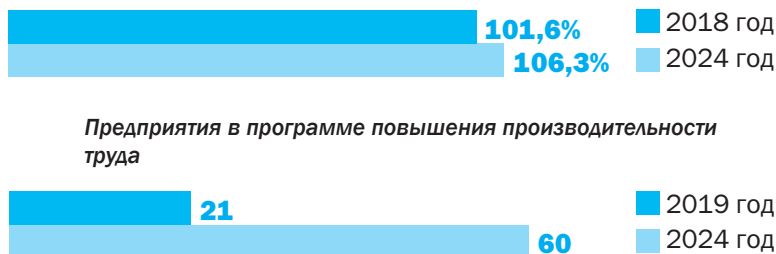
Куратор
Антонов Андрей Александрович,
заместитель губернатора Томской области
по экономике

Бюджет*



СИСТЕМНЫЕ МЕРЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Рост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики не ниже 5% в год



АДРЕСНАЯ ПОДДЕРЖКА ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

Рост числа предприятий, внедряющих методы повышения производительности труда

* На 01.04.2019

под федеральным управлением



под региональным управлением



самостоятельно



- Вовлечение предприятий в региональную программу. Прирост производительности труда на 95% этих предприятий на 10–15–30% нарастающим итогом за три года.
- Создание Регионального центра компетенций (РЦК) в сфере производительности труда.
- Оптимизация производственных процессов на предприятиях – участниках программы (в 2019 году «ЭлеСи», Томский кабельный завод, «Неотехника», «Континент-Сервис», «Сибирская Аграрная Группа Мясопереработка», «Манотомь» и др.).
- Обучение сотрудников предприятий:



ПОДДЕРЖКА ЗАНЯТОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЫНКА ТРУДА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Поддержка занятости населения за счет обучения работников

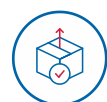
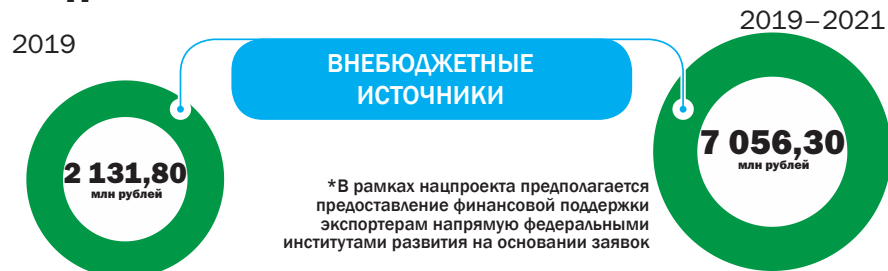


- Ежегодное обучение не менее 500 работников по направлениям: автоматизация и цифровизация, бережливое производство, бизнес-процессы, инженерные и производственные компетенции, логистика, операционный менеджмент, планирование, управление затратами, продажи и маркетинг и др.



Куратор
Гурдин Юрий Михайлович,
заместитель губернатора Томской области
по инвестиционной политике и имущественным
отношениям

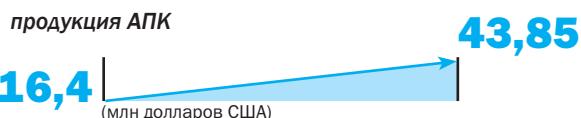
Бюджет*



СИСТЕМНЫЕ МЕРЫ РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КООПЕРАЦИИ И ЭКСПОРТА

Увеличение количества действующих экспортеров в два раза к 2024 году

Увеличение несырьевого неэнергетического экспорта промышленная продукция



* На 01.04.2019

Внедрение регионального экспортного стандарта 2.0, создание благоприятной среды для экспортноориентированного бизнеса

• прирост количества компаний-экспортеров из числа МСП

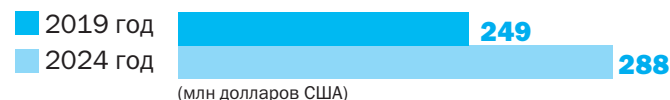


- ☞ Содействие продвижению товаров и услуг за рубежом.
- ☞ Информирование бизнеса о существующих финансовых и нефинансовых инструментах поддержки экспорта.
- ☞ Содействие в подготовке пакета документов для получения кредитно-гарантийных продуктов с льготными условиями (АО «Корпорация «МСП», АО «МСП Банк», группа Российского экспортного центра).
- ☞ Образовательный проект для начинающих и действующих экспортеров.

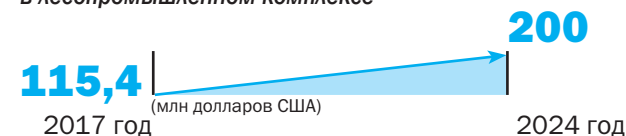


ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПОРТ

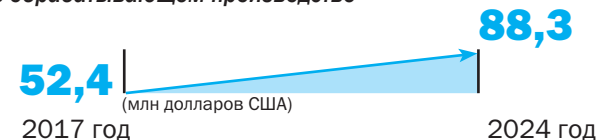
Увеличение объема экспорта конкурентоспособной промышленной продукции и промышленных услуг



в лесопромышленном комплексе



в обрабатывающем производстве



- ☞ Обеспечение доступа организациям, реализующим корпоративные программы повышения конкурентоспособности, к механизмам льготного кредитования по направлениям:
 - инвестиционные кредиты на создание экспортноориентированного производства в России и/или за рубежом;

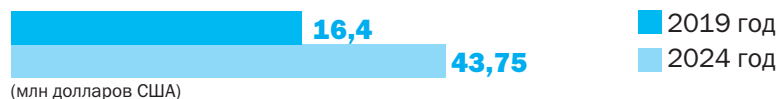
- **постэкспортное финансирование и международный факторинг, аккредитивы.**

Воспользоваться поддержкой смогут производители промышленной продукции, прошедшие квалификационный отбор и заключившие соглашения с Минпромторгом России.



ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ АПК

Увеличение объема экспорта продукции АПК



⊕ **Реализация инвестиционных проектов в пищевой и перерабатывающей промышленности с перспективой экспорта.**

2019 год:

- **ввод в эксплуатацию рыбоперерабатывающего завода «Рыбная тема» в поселке Предтеченск (Томск):** объем переработки — **1000** тонн, стоимость проекта **106** млн рублей;
- **ввод в эксплуатацию рыбоконсервного завода «Александровские консервы»:** объем переработки — **800** тонн, стоимость проекта **87,5** млн рублей.

2020–2021 годы:

- **реконструкция ООО «Колпашевский рыбозавод» с выходом на проектную мощность до 1 500 тонн (дополнительный объем после модернизации 400 тонн);**
- **реконструкция ООО «Рыбозавод Парабельский» с выходом на проектную мощность до 500 тонн (дополнительный объем после модернизации 300 тонн).**

Поддержка проектов в 2020 году:

- **федеральный бюджет – 80** млн рублей;
- **внебюджетное финансирование – 20** млн рублей.

⊕ **Внедрение системы учета, маркирования и прослеживаемости сельскохозяйственных животных.**

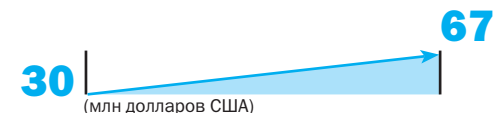
⊕ **Продвижение продукции пищевой промышленности и АПК на внешних рынках.**



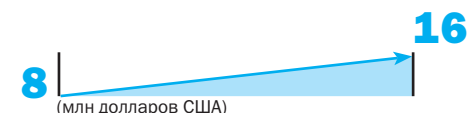
ЭКСПОРТ УСЛУГ

Увеличение объема экспорта услуг с 35 до 120 млн долларов США

Телекоммуникационные, компьютерные и информационные услуги



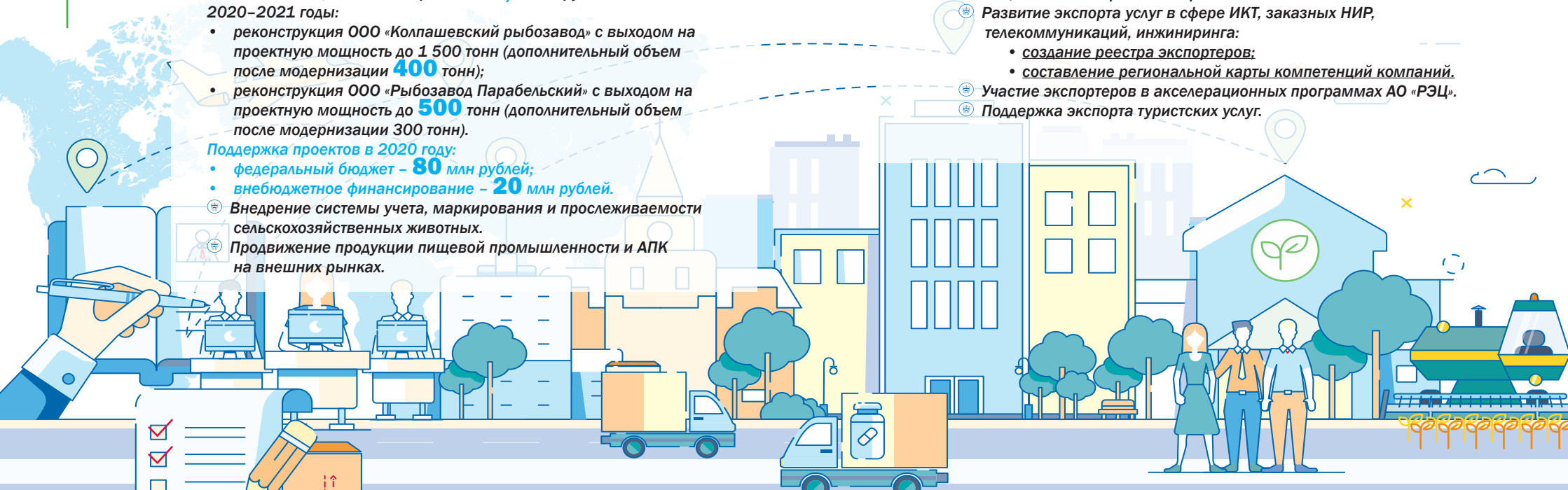
Плата за пользование интеллектуальной собственностью и экспорт деловых услуг



Поездки

Цель – к 2024 году **10** млн долларов США

- ⊕ **Реализация регионального проекта «Экспорт медицинских услуг» в составе национального проекта «Здравоохранение».**
- ⊕ **Реализация регионального проекта «Экспорт образования» в составе национального проекта «Образование».**
- ⊕ **Развитие экспорта услуг в сфере ИКТ, заказных НИР, телекоммуникаций, инжиниринга:**
 - **создание реестра экспортеров;**
 - **составление региональной карты компетенций компаний.**
- ⊕ **Участие экспортеров в акселерационных программах АО «РЭЦ».**
- ⊕ **Поддержка экспорта туристских услуг.**





Департамент информационной политики Администрации Томской области

**Департамент проектной деятельности –
региональный проектный офис Администрации Томской области**