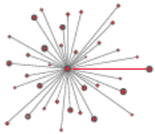


НИФИ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ФИНАНСОВЫЙ ИНСТИТУТ
МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Стратегия развития Ставропольского
края на период до 2035 г.**

Основные направления



Достижение социально-экономических целей в соответствии с действующей Стратегией края до 2025 года: успехи в социальной сфере, но отставание в экономике

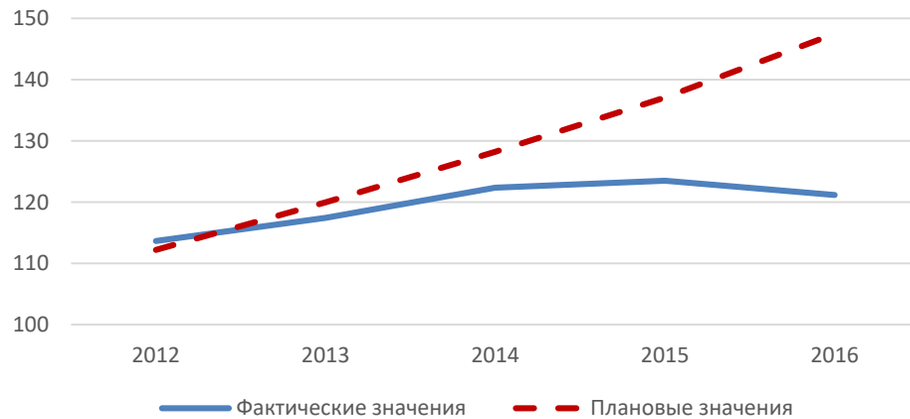
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %



Ожидаемая продолжительность жизни (лет)



Рост валового регионального продукта, к уровню 2008 года, %

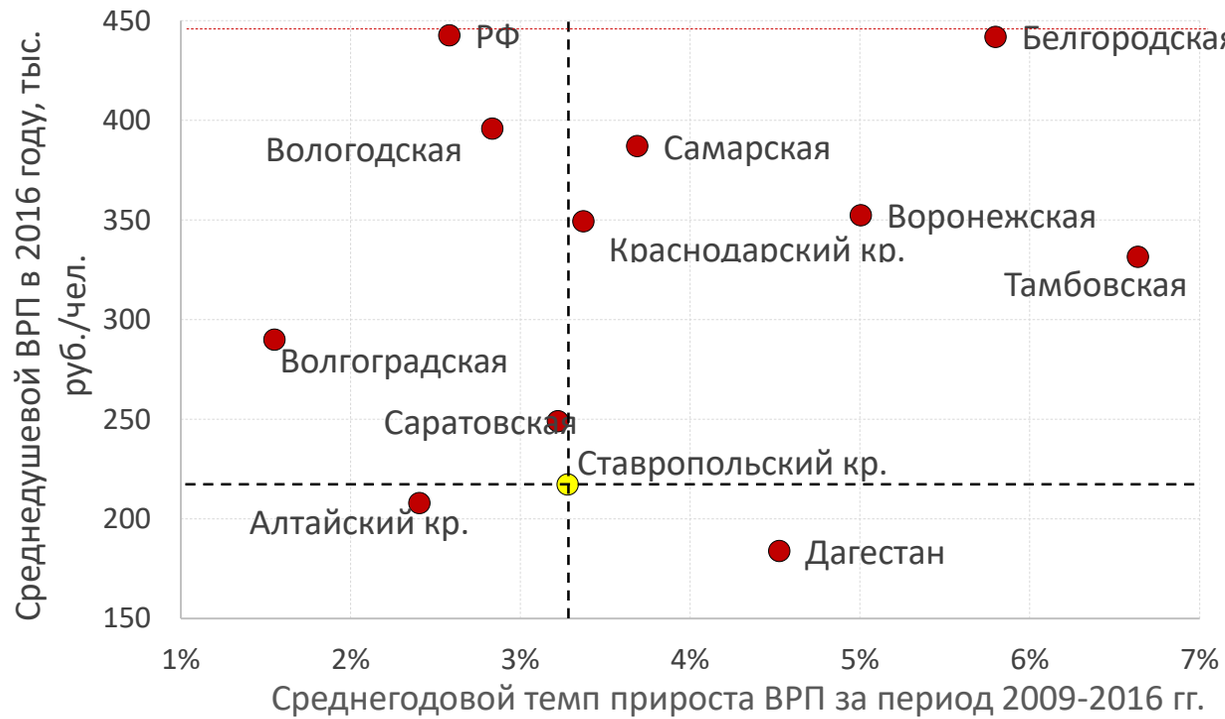


Доля обрабатывающей промышленности в ВРП, %

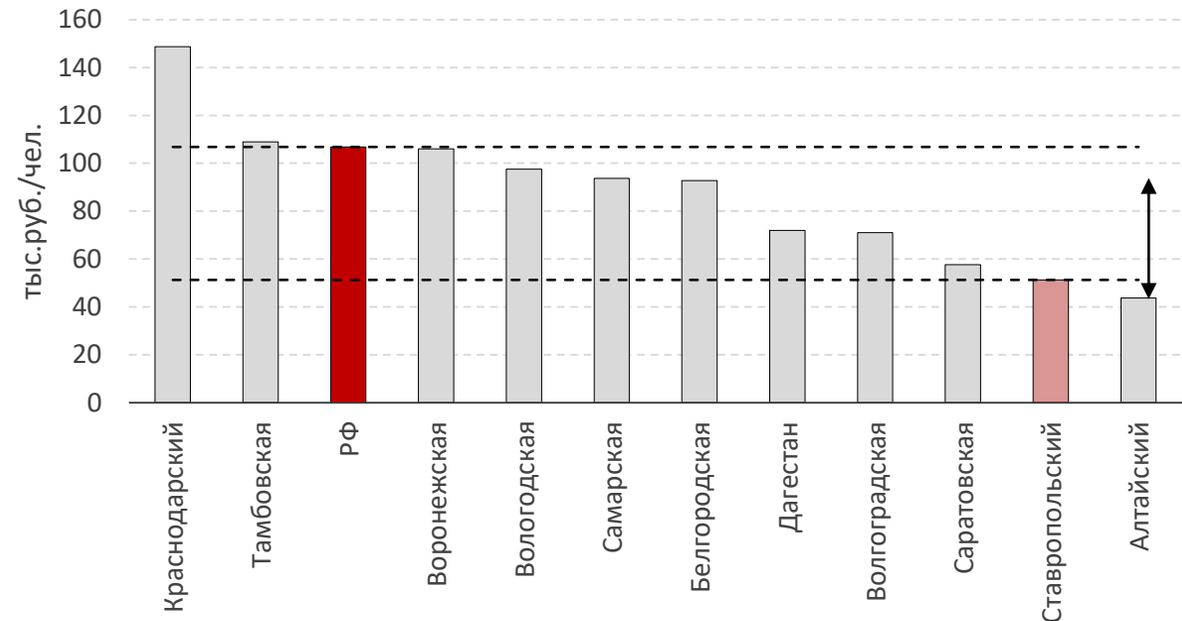


Темпы роста ВРП края были выше среднероссийского показателя, однако по уровню душевого ВРП и объему инвестиций край находится на последних местах среди сравнимых регионов

Динамика ВРП 2009-2016 гг. и душевой ВРП на 2016 г.



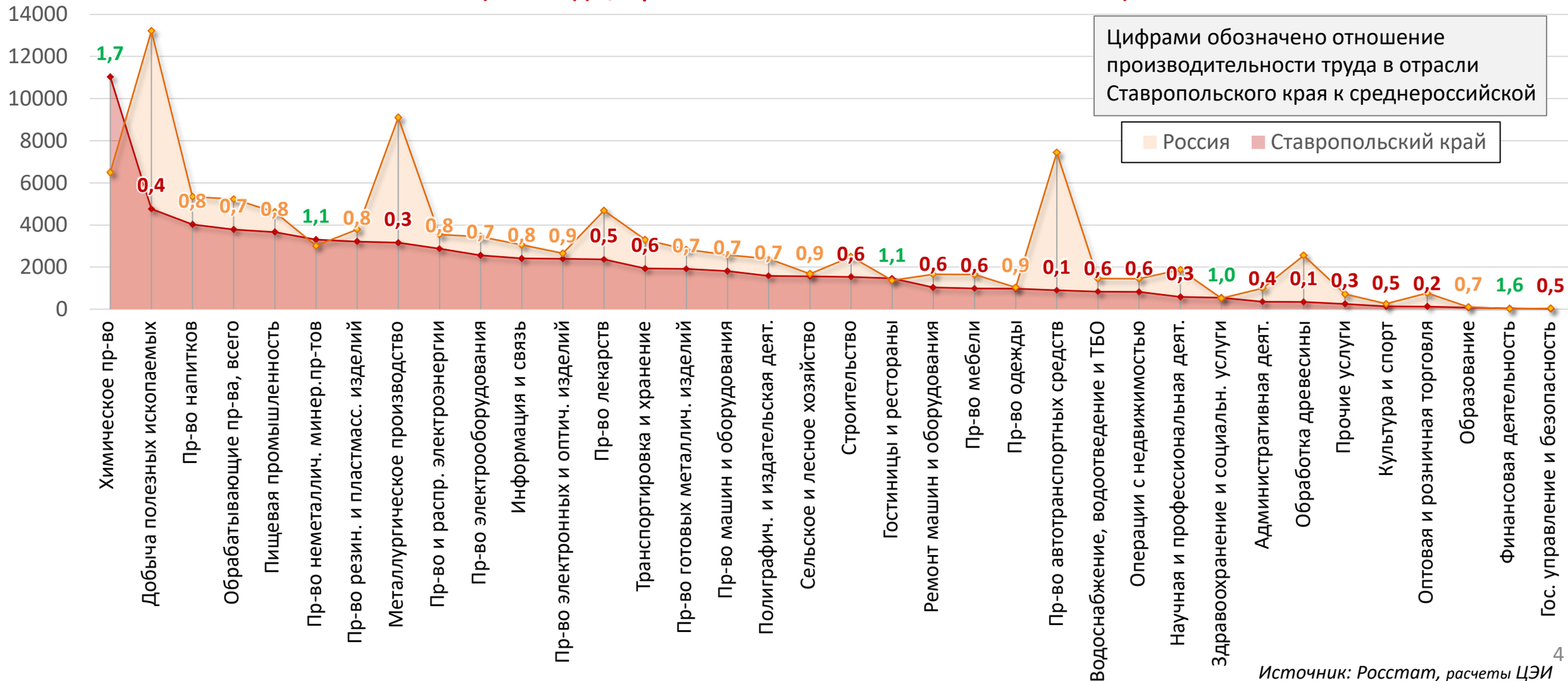
Инвестиции в основной капитал (среднее за период 2012-2016 гг.)



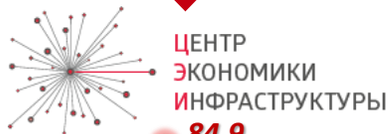
Источник: Росстат

Большинство отраслей экономики Ставропольского края являются низко производительными. Среди отраслей с относительно высокой производительностью – химическое производство, производство строительных материалов, здравоохранение, деятельность гостиниц и ресторанов

**Производительность труда в отраслях экономики Ставропольского края в 2017 г.
(по ОКВЭД-2, отрасли с численностью занятых более 1000 чел.)**

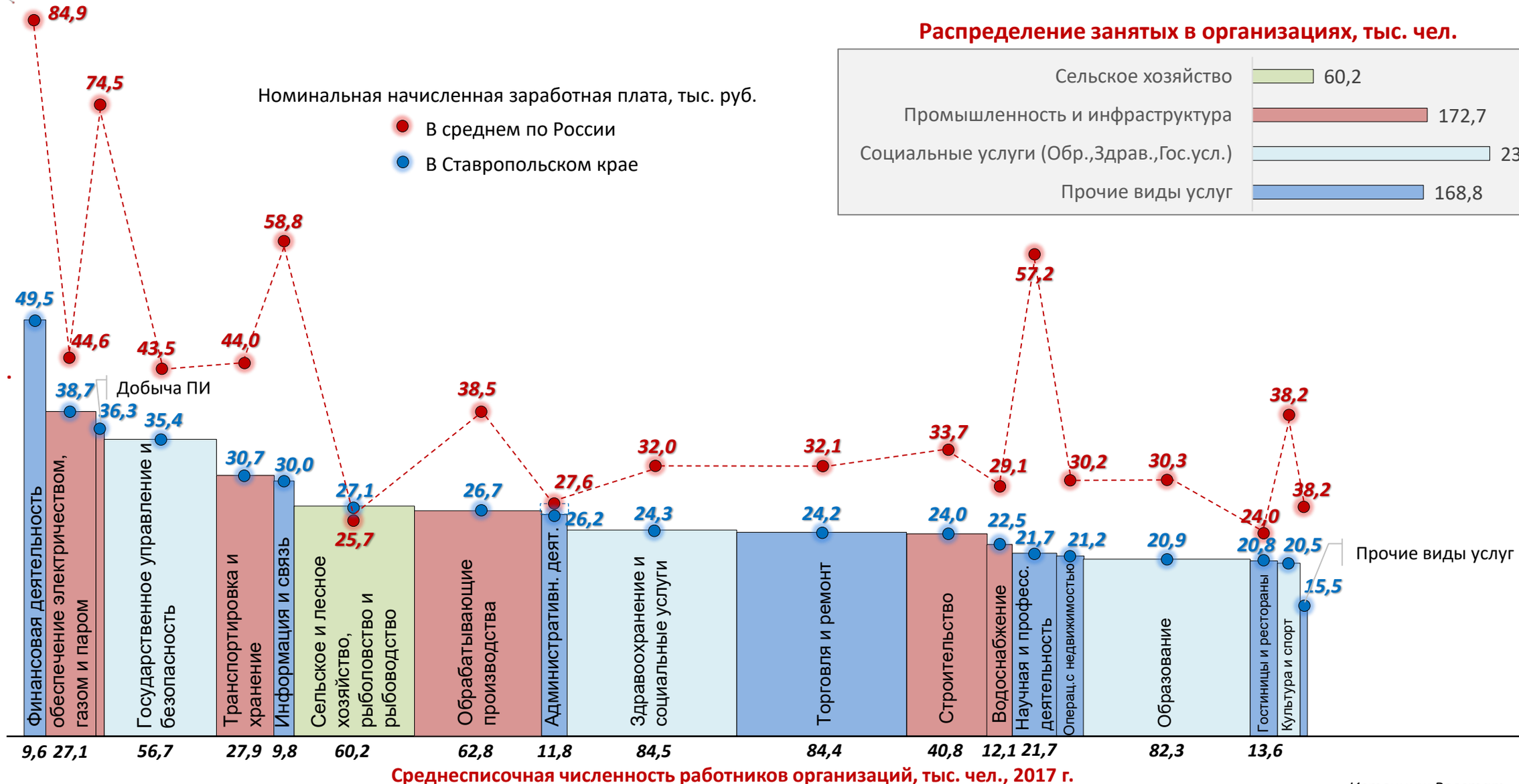


Значительная часть жителей региона занята в отраслях сектора услуг с невысокой заработной платой, что определяет низкий уровень доходов населения



ЦЕНТР
ЭКОНОМИКИ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, тыс.руб., 2017г



Распределение занятых в организациях, тыс. чел.



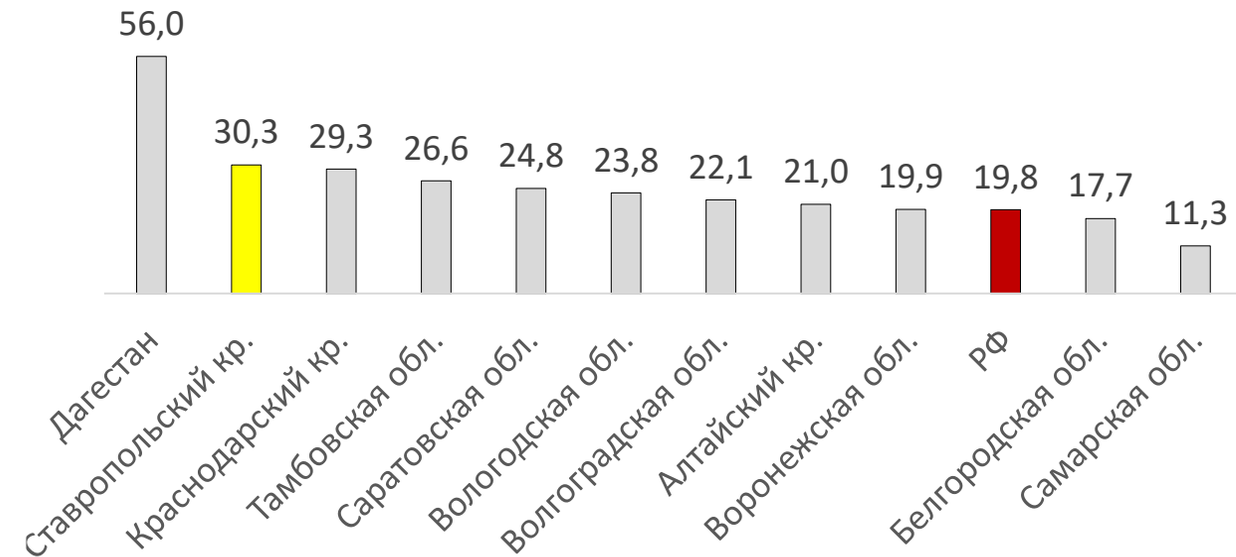
Основной источник дополнительных доходов населения – неформальная занятость



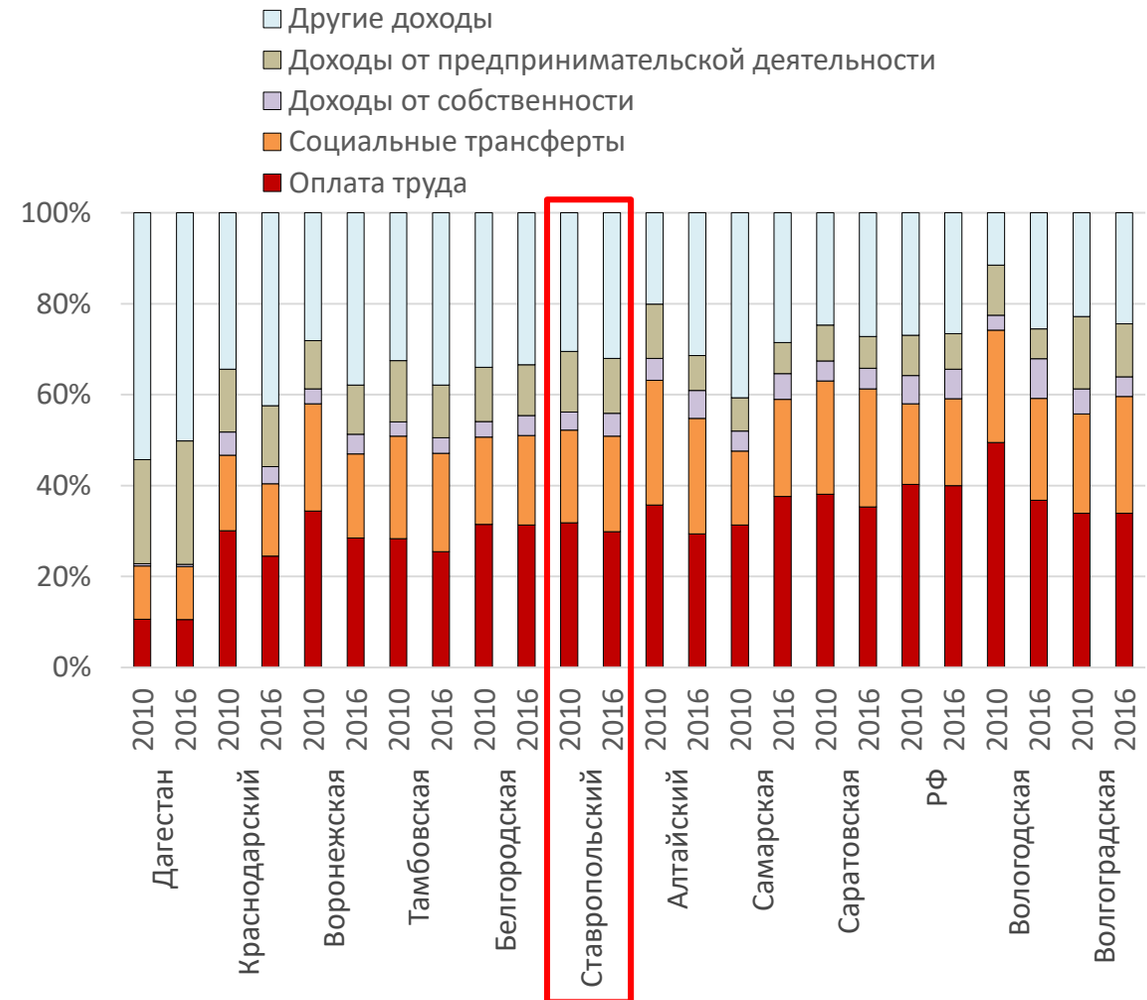
Каждый третий занятый в регионе занят в неформальном секторе (как основное или дополнительное место работы), причем доля доходов, получаемых за счет занятости в неформальном секторе, увеличивается.

Широко распространены сезонные миграции на заработки в другие регионы. По официальной статистике численность отходников составляет 20-40 тыс. чел., по оценкам экспертов – в несколько раз больше. На заработки население отправляется преимущественно в Московский регион (40%) и Краснодарский край (20%)

Занятые в неформальном секторе в % к общей численности занятого населения, 2017 г.



Динамика структуры населения по источникам поступления

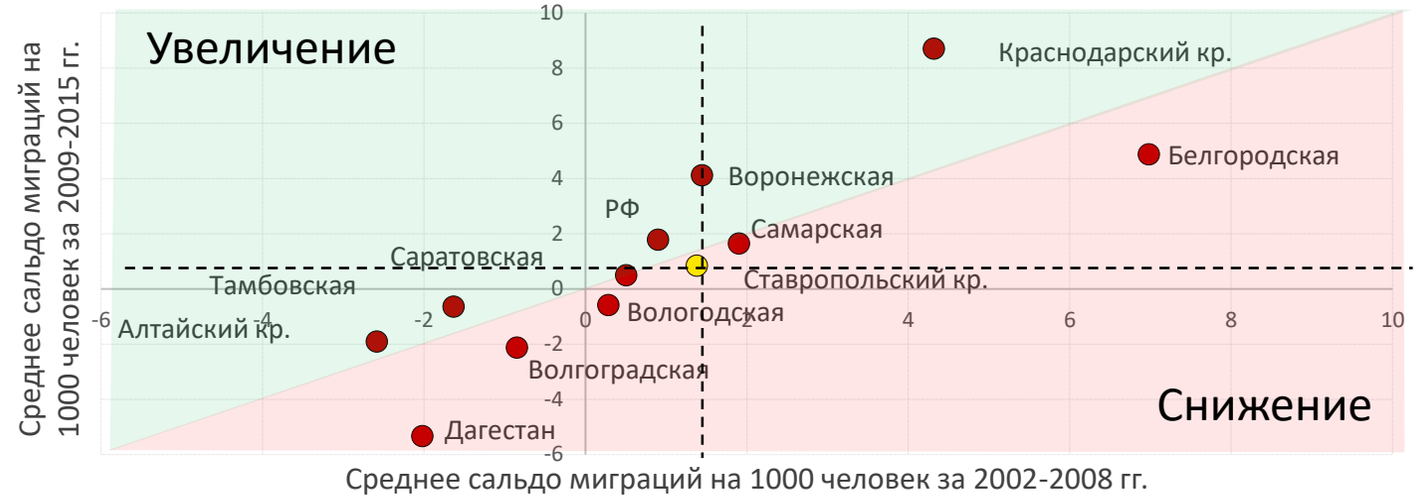


В регионе сохраняется прирост численности населения, но преимущественно за счет положительного естественного прироста

Ставропольский край за 20 лет прошел путь от сильнейшего притока населения (в первую очередь, из кавказских республик), до резкого сокращения притока миграций вплоть до слабого оттока, регистрируемого в последние 2 года.

При этом на территории сформировались 2 крупнейших центра притяжения мигрантов – Ставропольская агломерация и регион Кавказских Минеральных Вод

Изменение миграционного прироста в 2010-е в сравнении с 2000-ми гг.

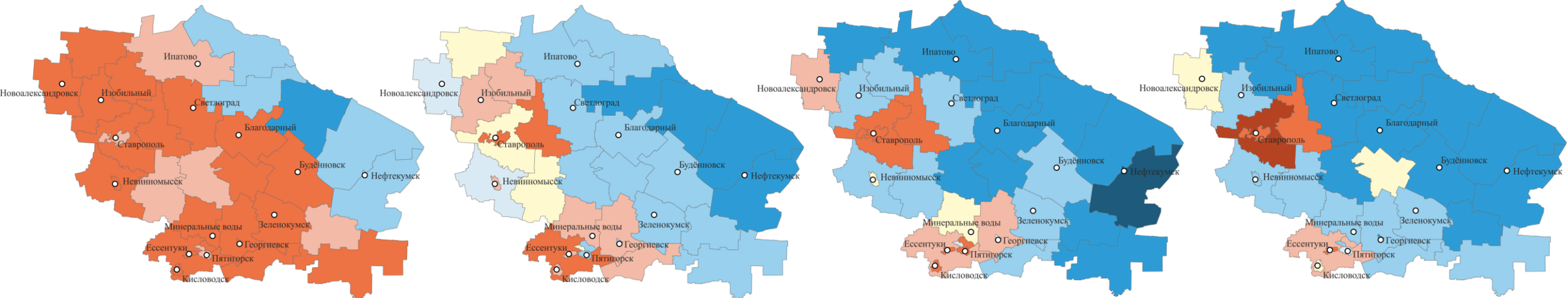


1995-1999 гг.

2000-2007 гг.

2008-2013 гг.

2014-2016 гг.

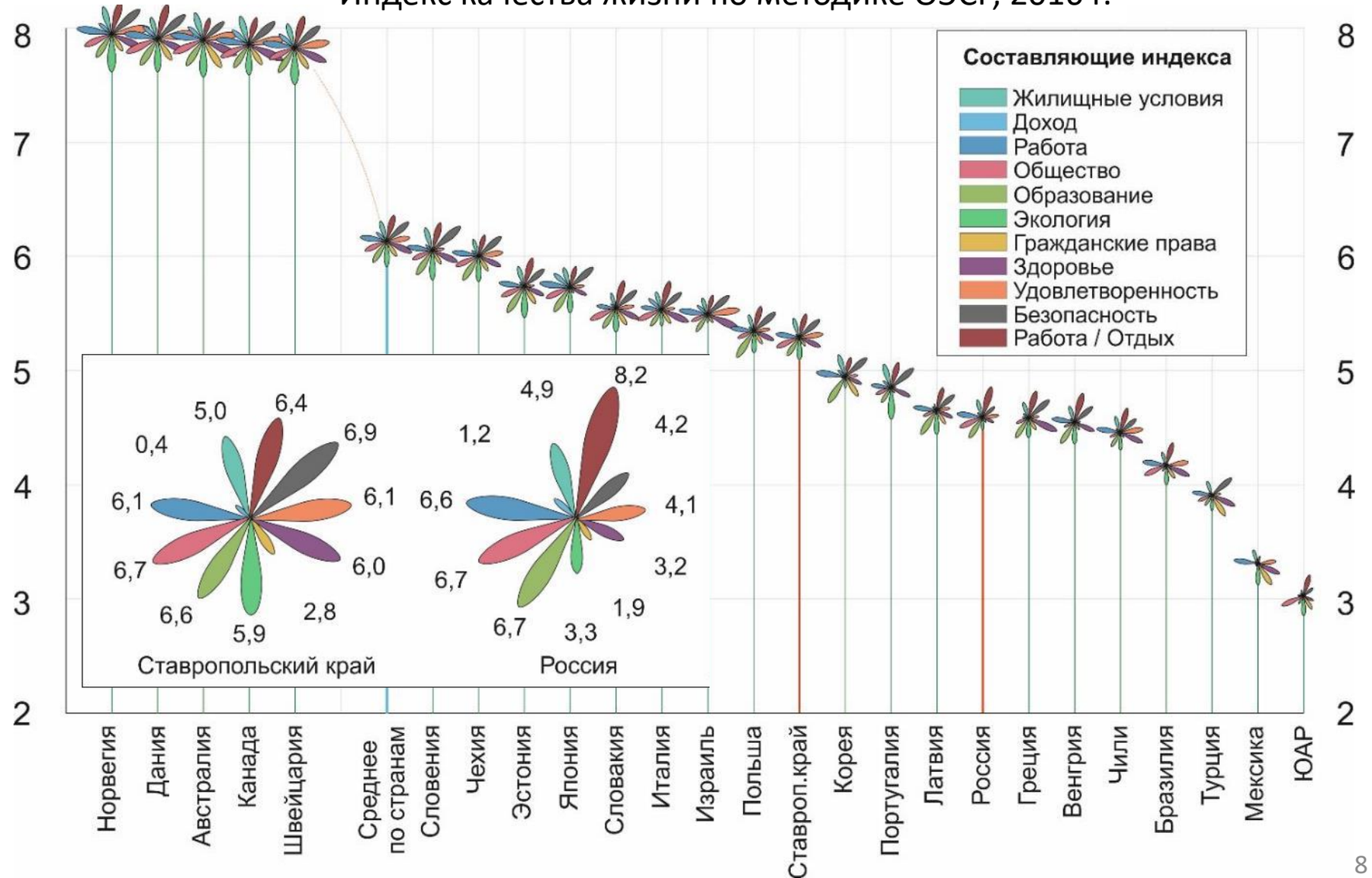


Сальдо миграций на 1000 человек населения:



Ставрополье имеет предпосылки, чтобы стать одним из лидеров России по качеству жизни. Основные параметры, по которым регион превосходит среднероссийский уровень – экология, здоровье, удовлетворенность жизнью и безопасность.

Индекс качества жизни по методике ОЭСР, 2016 г.



Несмотря на общее превосходство в рейтинге и достаточно высокий уровень большинства параметров, в регионе в выражены проблемы доходов населения (один из наименьших показателей среди стран ОЭСР) и неудовлетворенности работой.

Слабые аспекты качества жизни – одинаковые во всем крае, сильные – различаются по территориям

Удовлетворенность параметрами качества жизни населения Ставропольского края
(0 баллов – «полностью не удовлетворен», 10 баллов – «полностью удовлетворен»)



Формируя экономическую базу за счет новых цифровых форматов, край постепенно накапливает компетенции в оздоровлении и притягивает туристические, инвестиционные и кадровые потоки

ГОРИЗОНТ 1

2019г.

«ЛУЧШИЕ В ТУРИЗМЕ И ФЕРМЕРСКИХ ПРОДУКТАХ ЗА СЧЕТ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

- Фермерские продукты с доставкой до конечного потребителя
- Переработка сельскохозяйственной продукции
- Формирование новых туристических аттракций, субрегиональных брендов
- Транспортно-логистические услуги
- Поддержка экспорта продукции
- Формирование механизмов управления стратегическими проектами
- Привлечение финансирования в развитие инфраструктуры
- Формирование цифровой инфраструктуры
- Повышение производительности в ключевых секторах
- Создание условий для формирования благоприятного инвестиционного климата
- Создание инфраструктуры поддержки инновационной деятельности на базе СКФУ

2021г.

«ПОЛИГОН ИЗМЕНЕНИЙ ДЛЯ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО МАКРОРЕГИОНА»

- Экологически чистые сертифицированные продукты
- Продукты (удобрения) и технологии для «точного сельского хозяйства»
- Развитие новых производственных направлений развитие сети РИП
- Расширение видов и увеличение объемов высокотехнологичной медицинской помощи в крае
- Рост численности населения, ведущего здоровый образ жизни и увеличение ОПЖ
- Формирование современной образовательной среды
- Развитие мультимодальных транспортных узлов
- Создание скоростного железнодорожного сообщения
- Развитие электротранспорта
- Развитие безуглеродной энергетики
- Поддержка проектов в культурной сфере (театры, выставочные залы и т.п.)
- Курорты КМВ - объект Всемирного наследия ЮНЕСКО

ГОРИЗОНТ 2

2024 г.

«ЦЕНТР КОМПЛЕКСНОГО ОЗДОРОВЛЕНИЯ» В ЧЕРНОМОРСКО-КАСПИЙСКОМ МАКРОРЕГИОНЕ

- Формирование целостного медицинского кластера в Кавказских минеральных водах
- Научно-технологическое развитие агропромышленного комплекса
- Новые материалы
- Технологии экологического мониторинга и реабилитации территории
- Интеллектуальные энергоэнергетические сети
- Территории комплексного управления водными ресурсами территории
- Пищевые продукты с заданными свойствами
- Развитие транспортного хаба для Северного Кавказа, Закавказья и Прикаспийского региона
- Развитие междугороднего и межрегионального общественного транспорта
- Проведение в Ставропольском крае Чемпионата мира по гандболу в 2025 году

ГОРИЗОНТ 3

2030 г.

«НОВАЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ЭКОНОМИКА И ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЖИЗНИ»

- Развитие креативных отраслей
- Экспорт геронтологических услуг и медицинский туризм
- Развитие высокотехнологичных сельскохозяйственных производств
- Лидерство в цифровизации и экологии
- Лидерство по компетенциям в курортологии, бальнеологии, организации реабилитационного лечения (геронтологии, сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний внутренних органов)
- Поддержка инновационного предпринимательства
- Лидер в местных и региональных авиационных перевозках
- КМВ - культурный центр российского туризма

ГОРИЗОНТ 4

2035г.

СТАВРОПОЛЬЕ ЛИДИРУЕТ

■ **Уникальный стандарт качества среды проживания**

Сочетание динамизма и разнообразия крупных городов и жизни «на земле» в своем большом доме, большой семьей, в близости с природой и без ущерба природе. От региона донора населения для центральной России к региону – магниту высококвалифицированных кадров.

■ **Энергия и предпринимательская активность Кавказа – бизнес-климат Европы.**

Ставрополье – центр добавленной стоимости Кавказа с наилучшим инвестиционным климатом, высокими стандартами экономической безопасности. НЕ ТОЛЬКО аграрный регион.

■ **Высокая культура отдыха и жизни**

Возвращение КМВ статуса культурного центра российского туризма. Привлечение знаковых деятелей культуры для отдыха и проживания в Ставрополье. Выстраивание ассоциации с краем как с местом, где рождаются, живут и работают люди «меняющие игру» (Ермолов, Лермонтов, Солженицын).

■ **Забота о старшем поколении всей страны**

Формирование центра научных исследований в сфере геронтологии и практического обеспечения комфортной жизни для старшего поколения

СТАВРОПОЛЬЕ УСКОРЯЕТСЯ

■ **Производительность** в ключевых отраслях догоняет среднероссийский уровень за счет реализации крупных проектов в традиционных отраслях и создания новых высокотехнологичных секторов экономики

■ **Развитие человеческого капитала.** От акцента на лечении к акценту на ЗОЖ через спорт, здоровое питание. Новая грамотность Развитие цепочек непрерывного образования в ключевых сферах экономики

■ **Формирование зонтичного бренда ставропольской продукции,** признаваемого в России и в мире (парфюмерно-косметическая, легкая промышленность, АПК)

■ **Развитие инновационных, высокопроизводительных секторов** (отечественные БЛА, оборудование для безуглеродной энергетики)

СТАВРОПОЛЬЕ МЕНЯЕТСЯ К ЛУЧШЕМУ

- Ликвидация отставания Ставрополья от среднероссийского уровня по доходам населения
- В Ставрополье больше не скучно жить благодаря развитию досуговой инфраструктуры и событийному ряду в разных городах и районах края
- Решены проблемы с водоснабжением и мелиорацией
- Обеспечена глубокая переработка продукции АПК на территории края
- Лидерство в цифровизации и экологии
- Формирование одного из 15 НОЦ РФ в области туризма, бальнеологии, курортологии.

Цель социально-экономического развития Ставропольского края – достижение Ставропольским краем лидерской позиции в стране по качеству жизни населения



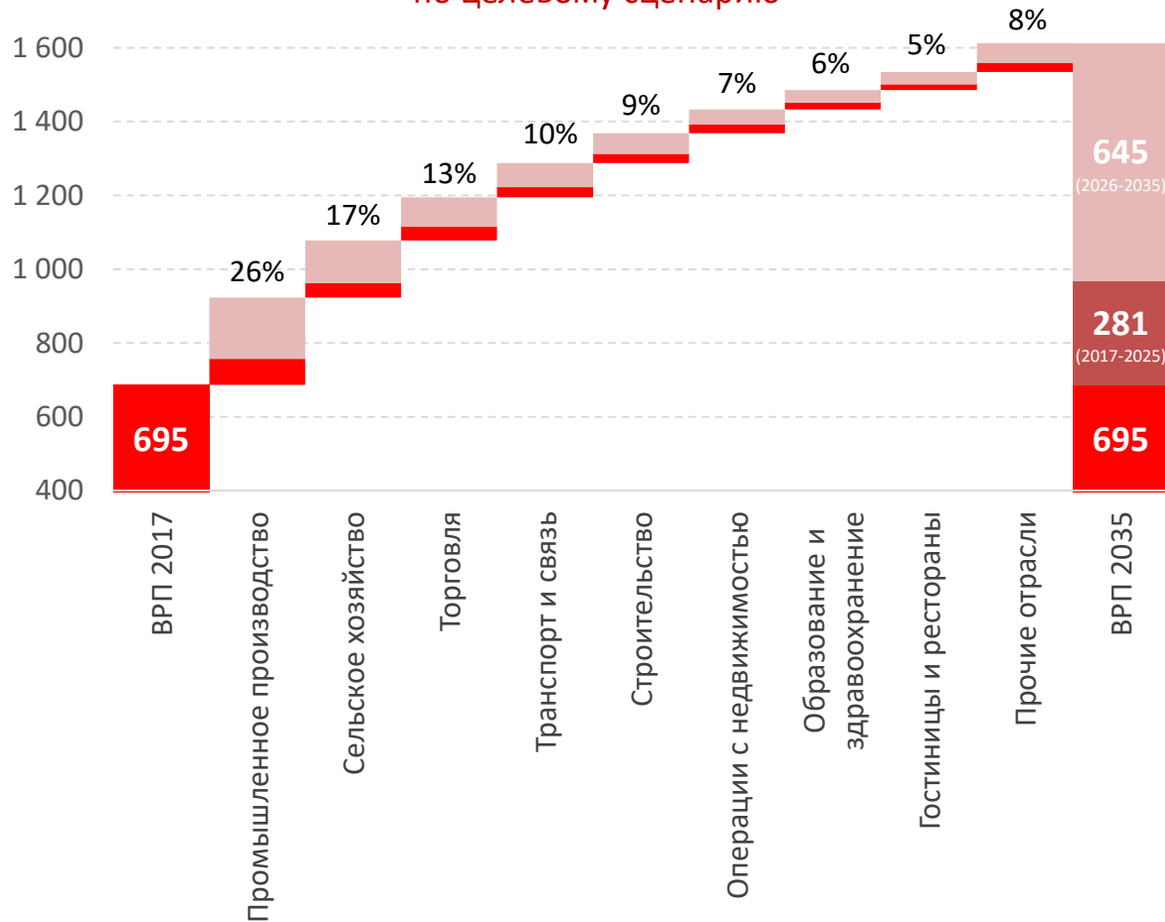
Результаты реализации стратегии для Ставропольского края

Целевой показатель	2017 г.	2024 г.	Цели из Указа №204 от 07.05.18	2035 г.	2035/2017 гг., %
Численность населения, тыс. чел.	2 804,4	2869,9	Увеличение численности населения	3004,0	107%
Индекс физического объема ВРП, %	102,4	105,0	Обеспечение темпов экономического роста выше мировых	105,0	+ 2,6%
Объем ВРП на душу населения, тыс. руб./чел. в ценах 2017 г.	245,0	324,5	-	535,2	218%
Объем инвестиций в основной капитал на душу населения, тыс. руб./чел. в ценах 2017 г.	49,9	71,9	-	120,7	242%
Экспорт, млн долларов США	1000,2	1743,8	Развитие международной кооперации и экспорта	4164,1	416%
Доля населения, занятого в секторе МСП, %	12,7	13,5	Рост численности занятых в МСП	16,0	+ 3,5%
Среднедушевые денежные доходы населения, руб./чел. в ценах 2017 г.	23 168	31 000	Обеспечение устойчивого роста реальных доходов граждан	57400	248%
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет	74,2	78,1	78,0	81,4	110%
Суммарный коэффициент рождаемости, число детей на 1 женщину	1,538	1,724	1,7	1,824	119%
Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %	42,9	90,0	90,0	98,0	+ 55,1%
Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования, %	74,4	80,0	80,0	91,0	+ 16,6%
Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, %	35,5	55,0	55,0	66,0	+ 30,5%
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на 1 жителя, кв. м на 1 чел.	24,3	27,1	Создание комфортных условий для проживания	34,2	141%
Пассажирооборот аэропортов, млн чел. в год	2,5	3,8	Реконструкция инфраструктуры аэропортов и расширение сети межрегиональных регулярных пассажирских маршрутов	6,0	236%
Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, ед. на 100 тыс. чел.	16,3	4,0	4,0	1,0	- 94%
Объем выбросов в атмосферу от стационарных источников, тыс. тонн/год	83,2	49,7	Снижение на 20% совокупного объема выбросов в атмосферу	27,6	- 67%
Доля обезвреженных ТКО в общем объеме образованных отходов, %	7,4	40,0	Эффективное обращение с отходами производства и потребления	54,8	+ 47,4%

Отрасли – драйверы экономики и структурные сдвиги к 2035г.

Целевой сценарий. Среднегодовые темпы роста ВРП Ставропольского края за 2018-2035 гг. – 4,7%

Структура прироста ВРП к 2035 г.
по целевому сценарию

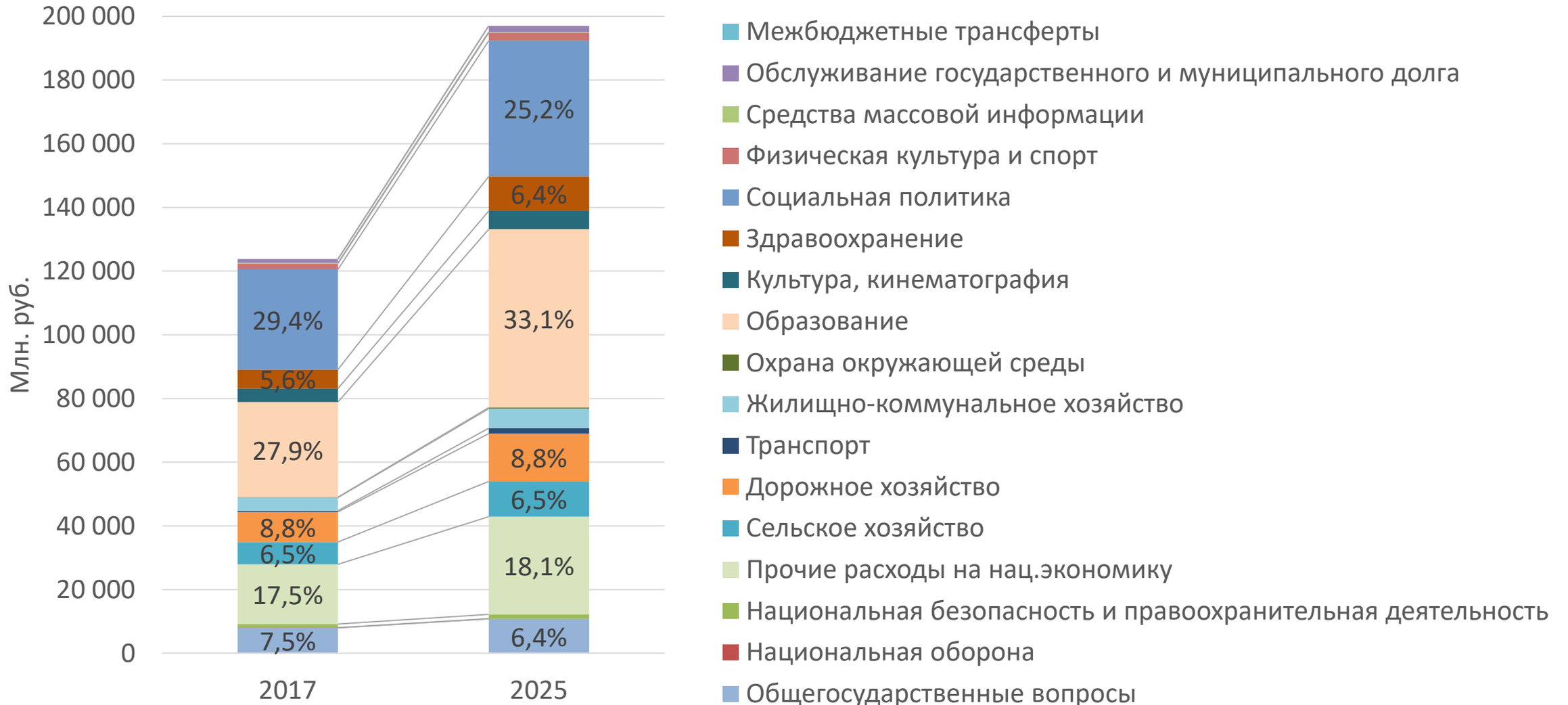


Изменение доли ВЭД (2017 и 2035 гг.)

Сельское хозяйство	19 ↘ 15,5%
Добыча полезных ископаемых	0,5 ↘ 0,4%
Обрабатывающие производства	17 ↗ 20,9%
Строительство	5,8 ↗ 6,1%
Торговля	15,5 ↗ 16,1%
Транспорт и связь	9,1 ↗ 9,6%
Операции с недвижимостью	5,5 ↗ 5,9%
Образование и здравоохранение	11 ↘ 9,3%

Целевое изменение расходов бюджета для выполнения указа Президента №204 в Ставропольском крае

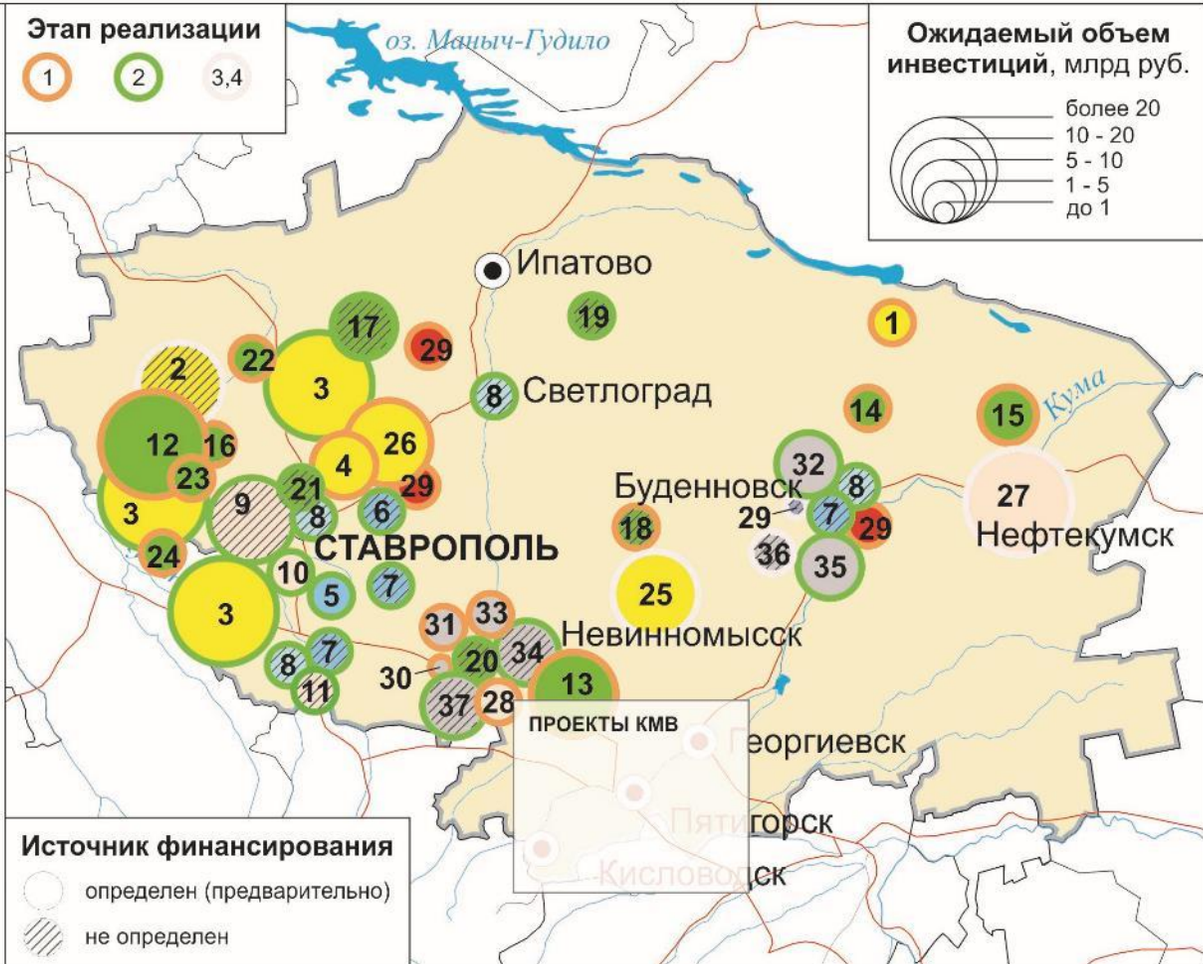
Структура бюджетных расходов



Ключевые инвестиционные проекты Ставропольского края

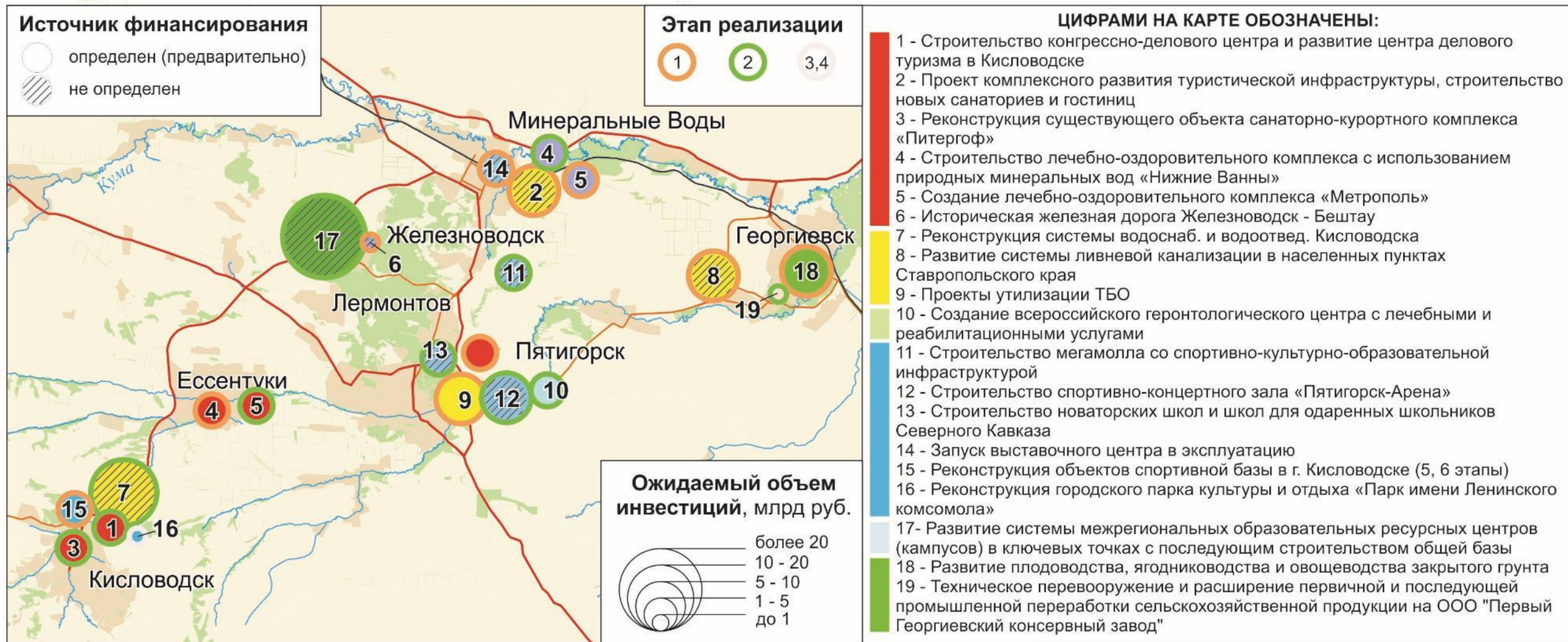
ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ:

- 1 - Децентрализация теплоснабжения муниципальных образований
- 2 - Развитие системы канализования в населенных пунктах Ставропольского края, использования канализационных вод для орошения
- 3 - Строительство ветроэлектростанций
- 4 - Проекты утилизации ТБО
- 5 - Строительство мегамоллов со спортивно-культурно-образовательной инфраструктурой
- 6 - Строительство спортивно-концертного зала «Ставрополь-Арена»
- 7 - Строительство новаторских школ и школ для одаренных школьников Северного Кавказа
- 8 - Развитие системы межрегиональных образовательных ресурсных центров (кампусов) в ключевых точках с последующим строительством общей базы
- 9 - Комплекс проектов по высокотехнологичным компонентам и системам
- 10 - Создание предприятия, специализирующегося на производстве распределительных щитов
- 11 - Строительство завода по производству автомобильных аккумуляторов
- 12 - Строительство перерабатывающего комплекса по глубокой переработке сои
- 13 - Региональный индустриальный парк АПП «Ставрополье» и Проект строительства мясоперерабатывающего завода
- 14 - Строительство ООО «АгроВостокГруп» тепличного комплекса площадью 4 га в Арзгирском районе Ставропольского края для круглогодичного производства
- 15 - Строительство тепличного комплекса по выращиванию овощей закрытого грунта
- 16 - Строительство завода по производству семян
- 17 - Строительство инновационного животноводческого комплекса по производству молока на 4000 голов дойного стада
- 18 - Стимулирование развития производства сельскохозяйственной продукции на территории Ставропольского края (базовый проект)
- 19 - Программа развития мясного и мясошерстяного овцеводства
- 20 - «Аграрный Uber»
- 21 - Развитие центра создания производства аграрных технологий в Ставропольском крае
- 22 - Строительство комплекса по переработке мяса индейки «Изобильный»
- 23 - Строительство завода по производству классических гибридов семян п.Солнечнодольск
- 24 - Строительство птицефермы по откорму индейки, производительностью 4100 тонн мяса птицы в год (3 очередь)
- 25 - Реконструкция водохранилища, создание водоотвода и очистных сооружений в целях реализации масштабного инвестпроекта и обеспечения населения Восточных районов края питьевой водой
- 26 - Строительство Старомарьевской солнечной электростанции мощностью 100 МВт
- 27 - Строительство нефтеперерабатывающего завода в Нефтекумске
- 28 - Строительство Невинномысского радиаторного завода
- 29 - Проект комплексного развития туристической инфраструктуры, строительство новых санаториев и гостиниц



- 30 - Локализация производства на территории РФ высокотехнологичных форм упаковки (АО «Арнест»)
- 31 - Строительство установки по производству нитрата калия на АО «Невинномысский Азот»
- 32 - Реконструкция ООО «Ставролен» с целью переработки газа Северного Каспия в этилен и его производные
- 33 - Строительство завода по производству магниевой продукции, фосфатно-магниевых и растворимых минеральных удобрений
- 34 - Проекты по развитию химического производства
- 35 - Создание производства топливных присадок в Будённовске
- 36 - Строительство завода по производству автомобильных компонентов из резины
- 37 - Строительство завода по производству пестицидов в Невинномысске

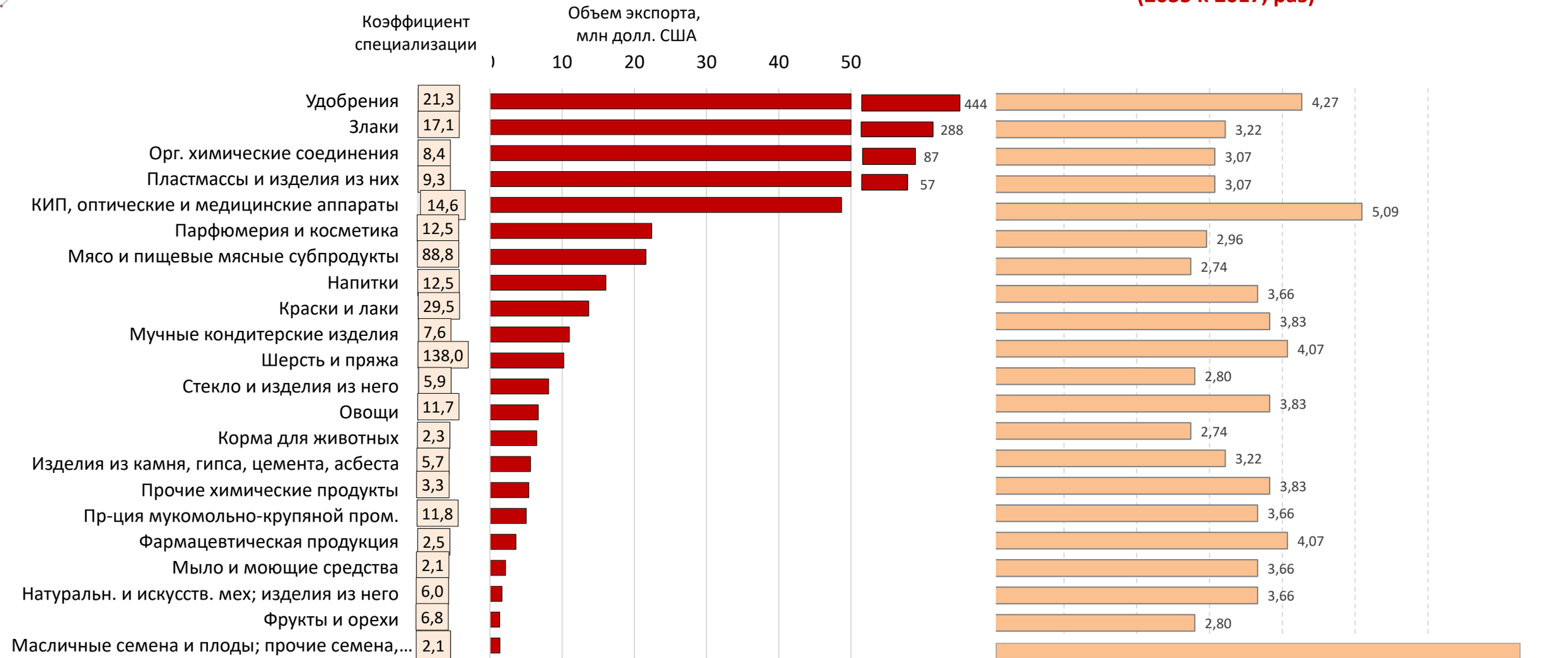
Ключевые инвестиционные проекты Кавказских Минеральных Вод



Стратегические экспортные продуктовые ниши Ставрополя

Структура экспорта и индекс специализации

Потенциал роста экспорта (2035 к 2017, раз)



Коэфф.специализации – отношение доли данного товара в экспорте региона к доле данного товара в экспорте в России в целом

Направления развития промышленности Ставропольского края

- **Развитие ключевых существующих производств** как «источника экономической стабильности» (доля в ВРП, отчисления в бюджет, рабочие места): локализация производственных цепочек, технологическое взаимодействие, подготовка кадров, развитие экосистем поставщиков и переработчиков – **45-50% роста производства**

- **Развитие новых производственных направлений**

До 2024 года: развитие в расчете на внутренний спрос/развитие существующих отраслей как фактора роста и диверсификации экономики в среднесрочной и долгосрочной перспективе: развитие сети РИП, включая частные парки и парки для МСП, продвижение края как привлекательной для инвестиций территории, поддержка экспорта, поддержка внутреннего спроса и встраивание в существующие производственные цепочки, подбор кадров – **35-40% роста производства**

После 2024 года: предполагается развитие «отраслей будущего» с учетом имеющихся и будущих технологических компетенций края в рамках интеграции с НТИ и «Промышленной революцией 4.0» (и т.п.) как фактора развития экономики в долгосрочной перспективе: развитие сотрудничества с ВУЗами, формирование технологических компетенций, опережающая подготовка кадров, привлечение в регион предпринимателей, цифровая предпринимательская среда – **10-20% роста производства**

- удобрения и азотные соединения
- пластмассы и синтетические смолы
- продукты питания
- оборудование для наблюдения и обеспечения безопасности
- радиоаппаратура навигации и дистанционного управления
- аппаратура автоматического управления
- электрическая распределительная и регулирующая аппаратуры
- сельскохозяйственная техника
- производство искусственного корунда
- парфюмерно-косметическая продукция

- транспортные средства (производство фуникулёров, строительство автосборочного завода)
- производство аэрозолей
- оборудование для АПК и пищевой промышленности
- разработка титан-циркониевого месторождения и создание горно-обогатительного комбината
- производство и ремонт бронетехники
- нефтепереработка (для внутреннего потребления в Ставропольском крае)
- производство одежды из меха

- продукция отечественного ВКС, БЛА (грузовые дроны)
- интеллектуальные системы управления коммунальной инфраструктурой
- интеллектуальные системы мониторинга экологической ситуации
- оборудование для безуглеродной энергетики

Крупные первоочередные инвестиционные проекты в Ставропольском крае, требующие поддержки Правительства РФ

«Размещение нового производства минеральных удобрений (карбамида) на базе индустриального парка «Буденновский»

Цель проекта – увеличение добавленной стоимости за счет переработки газа месторождений Северного Каспия в высокомаржинальную продукцию (карбамид, аммиак).

Мощность газохимического комплекса – более 1 млрд куб. м газа в год с выработкой карбамида – 1,73 млн т и аммиака – 0,16 млн т в год.



Инвестиции млрд руб., без НДС: 119,8

Налог на прибыль млрд руб./год, ставка 15,5%: 4,1

Новые рабочие места, штатные единицы: 600

Срок строительства: 5 лет

Текущая стадия: ТЭО

Необходима реализация проектов развития инфраструктуры:

1) Создание инфраструктуры (водовод и очистные сооружения) в целях реализации масштабного инвестпроекта и обеспечения населения Восточных районов края питьевой водой

Предлагаемое местоположение: Александровский, Новоселицкий . Благодарненский

Буденновский районы

Протяженность: более 100 км

2) Создание инфраструктуры (реконструкция водохранилища) в целях реализации масштабного инвестпроекта и обеспечения населения Восточных районов края питьевой водой

Предлагаемое местоположение: Александровский район

Снятие ограничений для опережающего развития экономики Ставропольской и Минераловодской агломераций в части электро- и газоснабжения

Реконструкция 8 подстанций ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «Ставропольэнерго» для обеспечения поставки электрической энергии с целью строительства новых промышленных объектов (8 подстанций в Ставрополе)

Реконструкция компрессорных станций для обеспечения транспортировки перспективного объема газа по магистральным газопроводам и его распределения через ГРС (в г. Невинномыск, г. Георгиевск)

Строительство ветроэлектростанций на территории Ставропольского края в целях увеличения объемов выработки экологически чистой электрической энергии и мощности (ветропарк)

Газораспределительные станции (далее - ГРС), ограничивающие развитие газификации в связи с достижением проектных показателей по пропускной способности (загрузка превышает 100 % от проектной) (в г. Минеральные Воды, стеклозавод).

Новые перспективные виды деятельности в Ставропольском крае

НОВЫЕ НИШИ	ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ В КРАЕ	ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ
<p>1. Продукция отечественного ВКС, БЛА (грузовые дроны)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Оборот лидирующих китайских компании по производству дронов превысил 1,5 млрд. долл. США • Грузовые дроны становятся все более востребованными в российской нефтегазовой отрасли в труднодоступных месторождениях • Курс на импортозамещение способствует развитию отечественных разработок грузовых дронов (например, Skyf от казанской «ОКБ Авиарешения») • В крае существуют компании высокотехнологичного сектора, способные интегрироваться в производство грузовых дронов для ориентацию (возможные производители: Стилсофт, Электроавтоматика). 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение особого экономического режима для формирования производства техники в сегменте летательных коммерческих дронов в Ставрополе
<p>2. Интеллектуальные системы мониторинга и управления (коммунальной инфраструктурой, экологической ситуацией)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Курс на развитие цифровой экономики усиливает тренд по использованию технологий Smart Grid • Эффективное распределение электроэнергии и использование имеющихся ресурсов • Использование технологии включает в себя работу множества датчиков на различных этапах процесса распределения энергии • Наличие развитых высокотехнологичных производств в крае 	<ul style="list-style-type: none"> • Формирование заказа на производство умных датчиков и систем для реализации концепции Smart Grid, целевое содействие в экспорте этой продукции и систем в другие регионы России и за рубеж
<p>3. Оборудование для безуглеродной энергетики</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Мировая тенденция развития экологически чистых источников энергии, которые не выбрасывают в окружающую среду вредные вещества • Предполагаемый рост отечественного и зарубежного рынка «чистых источников энергии» формирует спрос на генерирующее оборудование 	<ul style="list-style-type: none"> • Создание центра контрактного производства и включение в глобальные цепочки стоимости в сфере производства компонентов генерирующего оборудования

Направления развития сельского хозяйства

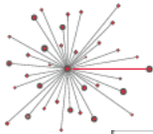
НАПРАВЛЕНИЯ	ОБЪЕМЫ РЫНКА/ (2035)	СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ (2035)	ЦЕЛЕВЫЕ РЫНКИ	ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ
Быстрые победы к 2020 г.: развитие экспорта продукции традиционных базовых секторов				
1. Рост производства и экспорта зерна	18-20 млн. тонн	3-4 млн. тонн	Иран, ОАЭ, Саудовская Аравия и др. страны Ближнего Востока, Закавказье	<ul style="list-style-type: none"> •Электронная площадка для продажи экспортной продукции (на основе блокчейн); •Пилотные экспортные проекты в крупном бизнесе и МСП; •Интеграция экспортеров в международные альянсы; •Ставропольские торговые представительства
2. Рост производства и экспорта мяса птицы	1 млн. тонн	50-200 тыс. тонн	Ближний Восток	
3. Производства и экспорта пряных трав	45 тыс. тонн	1-5 тыс. тонн	Ближний Восток	
Среднесрочные задачи: расширение присутствия на российском рынке				
1. Рост производства овощей	 на 7 млн. тонн	800-1000 тыс. тонн	РФ	<ul style="list-style-type: none"> •Финансово-кредитная поддержка инвестиционных проектов; •Развитие инфраструктуры хранения
2. Рост производства фруктов и ягод	 на 6 млн. тонн	150-300 тыс. тонн	РФ	<ul style="list-style-type: none"> •Финансово-кредитная поддержка интенсивных садов; •Развитие инфраструктуры хранения
3. Рост производства баранины	 на 200-250 тыс. тонн	90 тыс. тонн	РФ	<ul style="list-style-type: none"> •Создание ассоциаций племенных хозяйств для организации сертификации; •Развитие регионального бренда баранины
4. Рост производства товарного молока	 на 500 тыс. тонн	950 тыс. тонн	Ставропольский край	<ul style="list-style-type: none"> •Поддержка инвестиционных проектов агрохолдингов; •Развитие кооперативов, программа доходогенерирующих проектов
5. Импортозамещение семян	 на 3-4 млн. тонн всех видов семян	700-1500 тыс. тонн	Северный Кавказ, Закавказье, Центральная Азия	<ul style="list-style-type: none"> •Модернизация зернового центра и усиление требований к сертификации семеноводческих хозяйств •Переход к «инжиниринговому» принципу продажи семян •Привлечение зарубежных технологических партнеров для производства элитных семян

Основные направления развития образования

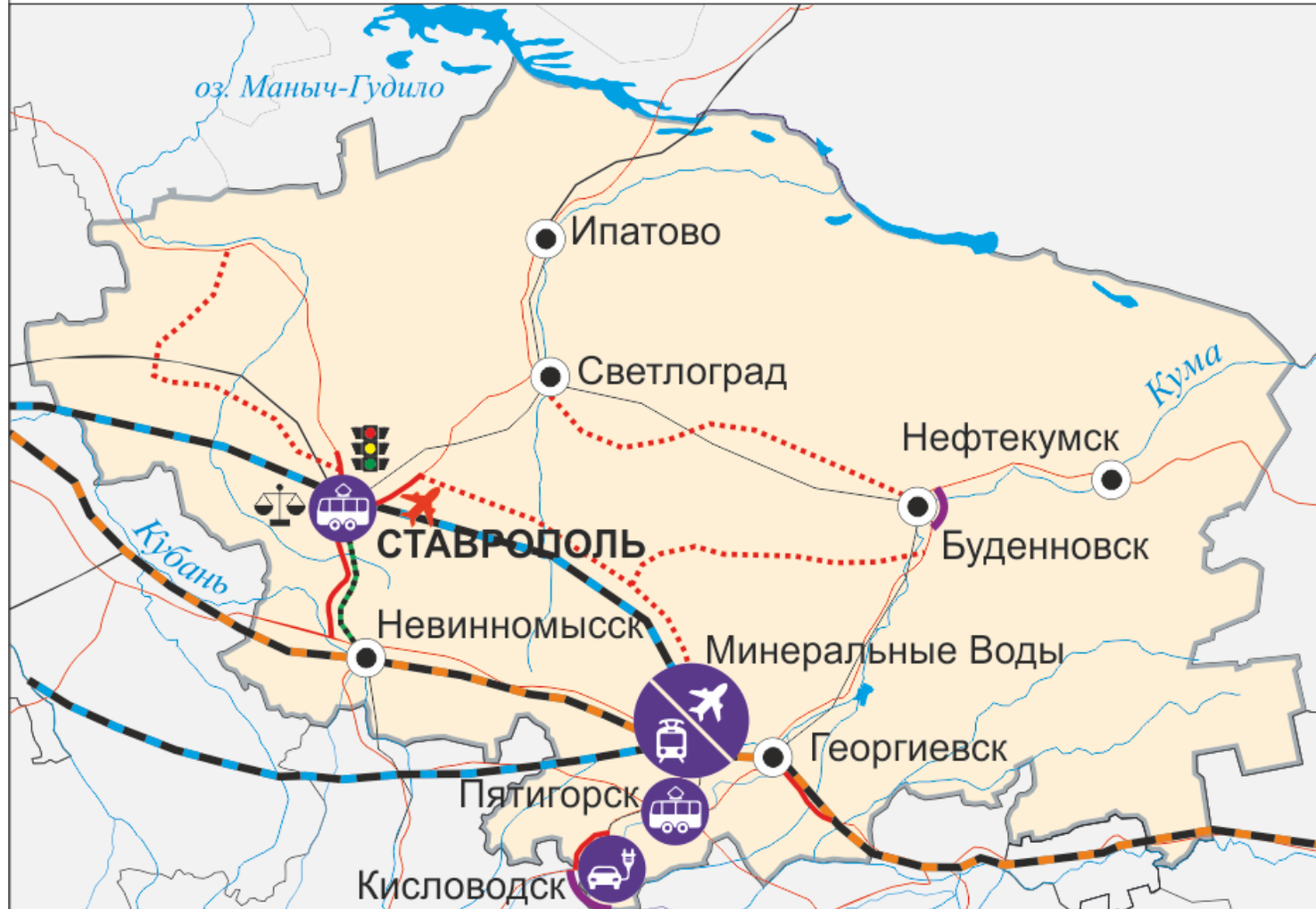
Направления	Первоочередные мероприятия
1. Развитие частного сегмента общего и дополнительного образования	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка с бизнесом (застройщиками) вопросов спонсирования сети частных школ • Гранты малому бизнесу (источник – замещение запланированных расходов на расширение сети школ и детских садов) • Разработка нормативной базы для образовательных сертификатов
2. Развитие сети Центров молодежного инновационного творчества (ЦМИТов)	<ul style="list-style-type: none"> • Создание в Ставропольском крае сети ЦМИТов (по одному в каждом муниципальном образовании края). Помимо общих для всех ЦМИТов курсов предлагается создавать профильные курсы по <ul style="list-style-type: none"> ✓ сельскому хозяйству (пример проекта: разработка прототипов датчиков и сенсоров для сельского хозяйства); ✓ IT (пример проекта: интеллектуальные системы мониторинга и управления); ✓ туризму (пример проекта: создание дизайна сувенирной продукции); ✓ нефтехимии и прочим отраслям.
3. Создание «школ успеха», в том числе школ для одаренных школьников с применением новых практик в профориентации; создание профильных «технологических» классов	<ul style="list-style-type: none"> • Работа со спонсорами и создание в крае нескольких лучших школ на подобие «Летово», «Новошколы», «Школы №548» в Совхозе имени Ленина. На базе ставропольского центра «Поиск» организация школы для одаренных детей по типу «Сириуса» с упором на практико-прикладное направление, лидерство. • Развитие сети профильных (химических, электротехнических, робототехнических) классов, их оборудование современным учебно-лабораторным оборудованием по данному профилю, с привлечением спонсорских средств
4. Создание цифровой блокчейн-платформы по трудоустройству и дополнительному образованию	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка и запуск портала с данными выпускников образовательных учреждений края и, при договоренности, других регионов.
5. Создание опорного университета в Ставропольском крае	<ul style="list-style-type: none"> • Участие Пятигорского государственного университета в очередном этапе конкурса Министерства образования и науки РФ на получение статуса опорного университета
6. Модернизация аграрного образования	<ul style="list-style-type: none"> • Создание национальной школы аграрного образования Юга России – центра дополнительного обучения, переподготовки и прохождения практик для работников АПК и студентов аграрных профессий. Приоритетным является размещение центра на базе ведущего аграрного ВУЗа Северного Кавказа – Ставропольского государственного аграрного университета (на базе учебно-научного комплекса и учебного хозяйства университета).

Основные направления развития здравоохранения

Направления	Первоочередные мероприятия
1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни	<ul style="list-style-type: none"> • Формирование комплексной системы обслуживания медицинской помощью в сельской местности, графиков выездов мобильных бригад и медицинских комплексов; • Совершенствование системы школьной медицины; • Развитие сети "Школ здоровья" на базе медицинских организаций края; • создание условий для развития физической культуры и массового спорта, в том числе для занятий спортом для инвалидов и пожилых людей; • создание условий для стимулирования работодателей края к диспансеризации сотрудников;
2. Формирование элементов медицинского кластера в КМВ	<ul style="list-style-type: none"> • Цель проекта – сократить поток выезжающих граждан РФ за медицинской помощью в зарубежные страны и привлечь «медицинских туристов» из других стран. В рамках проекта планируется строительство лечебных центров по профильному направлению лечения и оздоровления в городах КМВ (пилотный проект - кардиоцентр в Кисловодске)
3. Формирование всероссийского центра компетенций в сфере социальных и медицинских геронтологических технологий	<ul style="list-style-type: none"> • Цель проекта – возвращение большого числа пожилых людей Ставропольского края и других регионов России к активной социальной и трудовой жизни. Проект включает строительство всероссийского центра компетенций в сфере социальных и медицинских геронтологических технологий, Вокруг этого центра будет располагаться сеть лечебно-реабилитационных учреждений различного типа. После завершения активной фазы лечения пациенты будут переходить в санатории и пансионаты для проведения основной части реабилитации, после чего будут возвращаться к привычному режиму проживания в свои семьи по месту жительства, либо в социальные учреждения для одиноких, если они проживали там ранее.
4. Проект «Медицина 4.0»	<ul style="list-style-type: none"> • Реализация бизнес-проектов в сфере агрегации медицинских услуг по перераспределению ресурсов между ЛПУ, по аналогии с «BlaBlaCar». Привлечение частных клиник для инвестирования в приобретение медицинского оборудования с целью последующего совместного пользования (например, в стоматологии).
5. Развитие медицинской реабилитации	<ul style="list-style-type: none"> • Расширение сети и улучшение материально-технической базы стационаров восстановительного лечения и реабилитации; • обеспечение формирования единой региональной системы реабилитации детей и подростков; • Развитие медицинской реабилитации в условиях санаторно-курортных организаций Ставропольского края и формирование к 2035 году дополнительного звена медицинской реабилитации между стационарным и амбулаторным этапами. • Проработка вопроса о предоставлении путевок на лечение в санатории края для нефедеральных групп льготников



Транспортные проекты Ставропольского края

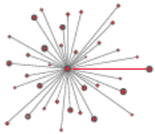


Условные обозначения Существующие пути сообщения

- железные дороги
- автомобильные дороги

Комплекс транспортных мероприятий

- Скоростная железная дорога
Ставрополь- Невинномысск
- Высокоскоростная железная дорога
Грозный - Ростов-на-Дону, варианты:
- в существующем створе
- в новом створе
- Увеличение полосности и
категорийности автодорог
- Повышение допустимой нагрузки на
дорожное полотно с 6 до 12 тонн на ось
- Строительство обходов городов
- Устройство пунктов весового и
габаритного контроля
- Создание системы автоматизированных и
роботизированных технологий организации
дорожного движения
- Организация ТПУ
- Организация авиахаба федерального уровня
- Реконструкция аэропорта Ставрополь
- Развитие городского электротранспорта
- Организация зоны, свободной от
дизельных и бензиновых двигателей



Новый облик городской среды Инструменты преобразования городской среды



Эглинтон Авеню, Торонто

- Отбор проектов благоустройства должен производиться с организацией общественного аудита, так как городская среда должна быть доступна для всех групп граждан, в том числе маломобильных
- Финансирование проектов благоустройства курортных городов предполагает использование не только бюджетных средств, но и средств частного капитала. Для этого должна быть разработана система мотивации частных компаний.

Целесообразен следующий механизм реализации преобразований городской среды:

Разработка стандартов благоустройства

- Стандарты благоустройства включают рекомендуемые к использованию объекты и элементы благоустройства
- Стандарты благоустройства могут разрабатываться в целом по территории края, но учитывать специфику конкретных городов

Концепция благоустройства

- Включает набор стратегий по ключевым элементам (оформление площадей, набережных, УДС...)
- Важную роль играет разработка знаковых проектов – уникальных архитектурных или ландшафтных комплексов

Рабочая документация, СМР

- Целесообразно использовать практику **пилотных проектов** – тестировать новые идеи на определенном участке, с последующим тиражированием в масштабах города

Стратегические идеи в сфере туризма Ставропольского края

Увеличение числа поездок в Ставрополье до 6,8 млн 2035 году, включая 1,8 млн экскурсантов, не ночующих на территории края и 1,6 млн деловых посещений. 75% туристов и экскурсантов будет направляться на курорты КМВ, 25% - в остальные территории края. Столь значительный рост может быть обеспечен за счет:



- Вовлечения новых территорий в туристическую деятельность, формирования новых туристических аттракций, в т.ч. создание «туристического контура» Ставрополь-Невинномысск-Минеральные Воды- Георгиевск-Буденновск-Благодарное-Светлоград, формирование новых маршрутов.



- Создания Нового зонтичного бренда Кавказских Минеральных Вод, включающего в себя 4 города курорта и четко позиционирующий каждый из них, объединяя 4 стихии, 4 времени года и 4 времени жизни;



- Создание и развитие театрально-концертных площадок, в т.ч. в формате Open air и выделение грантов на формирование событийного ряда международного масштаба



- Получение статуса объекта Всемирного материального культурного наследия ЮНЕСКО для санаторно-курортного комплекса КМВ



- Создание и развитие центра делового туризма и конгрессно-гостиничного комплекса в Кисловодске, запуск в эксплуатацию конгресс-центра в аэропорту Минводы



- Реализация новых инвестиционных проектов в санаторно-курортном секторе, ввод не менее 20 тыс. номеров средств размещения

Новый зонтичный бренд Кавказских Минеральных Вод включает в себя 4 города курорта и четко позиционирует каждый из них, объединяя 4 стихии, 4 времени года и 4 времени жизни

Воздух



Кисловодск

Земля



Железноводск

Огонь



Пятигорск

Вода



Ессентуки

Ресурсы

- Уникальный парк
- Лечебный воздух
- Зрелость, осень

- 2/3 территории земля - лес, железная руда, горы
- Кованный вокзал - памятник архитектуры, выставочный зал
- Эксклюзивные ж/д экскурсии
- Активное долголетие, зима

- Горячие сероводородные источники
- Кавказский темперамент
- Известная команда КВН
- Молодость, лето

- Известнейший мировой бренд лечебной воды
- Место отдыха семей с детьми
- Детство, юность, весна

Позиционирование

- VIP-курорт, где отдыхала царская семья, звезды
- Центр кардиологии
- Деловой центр агломерации
- Программы SPA и Wellness

- Центр геронтологии, активное долголетие, терренкур, ЗОЖ, лесная терапия

- Научные конференции
- Активная среда по лечебно-оздоровительному туризму

- Демократичный отдых для всей семьи
- Дети с родителями, бабушками и дедушками

Медицинская специализация

- Сердечно-сосудистые заболевания

- Урологические заболевания

- Заболевания опорно-двигательной системы

- Желудочно-кишечные заболевания

Целевая аудитория

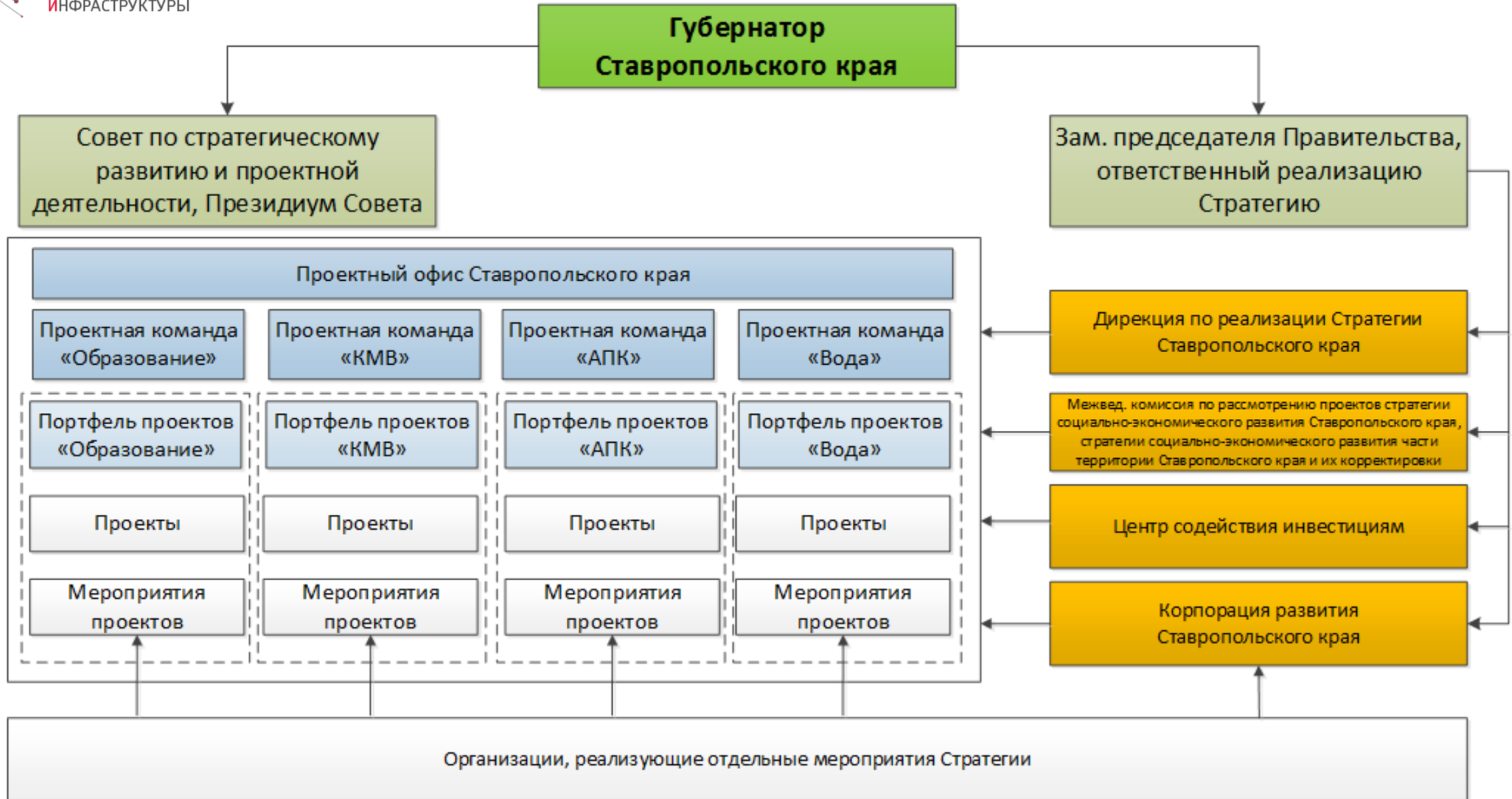
- Возраст 35+
- Больные с сердечно-сосудистыми заболеваниями

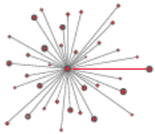
- Возраст 45+
- Больные с урологическими заболеваниями

- Возраст 25+
- Больные с заболеваниями опорно-двигательной системы

- Возраст 0+
- Больные с желудочно-кишечными заболеваниями

Общая схема органов управления реализацией Стратегии





Центр содействия инвестициям

Цель - сопровождение процедур получения госуслуг при реализации крупных инвестпроектов нежилого строительства за счет координации органов власти (край, ТУ ФОИВ и ОМСУ), проектировщиков и снабжающих организаций по принципу «одного окна».

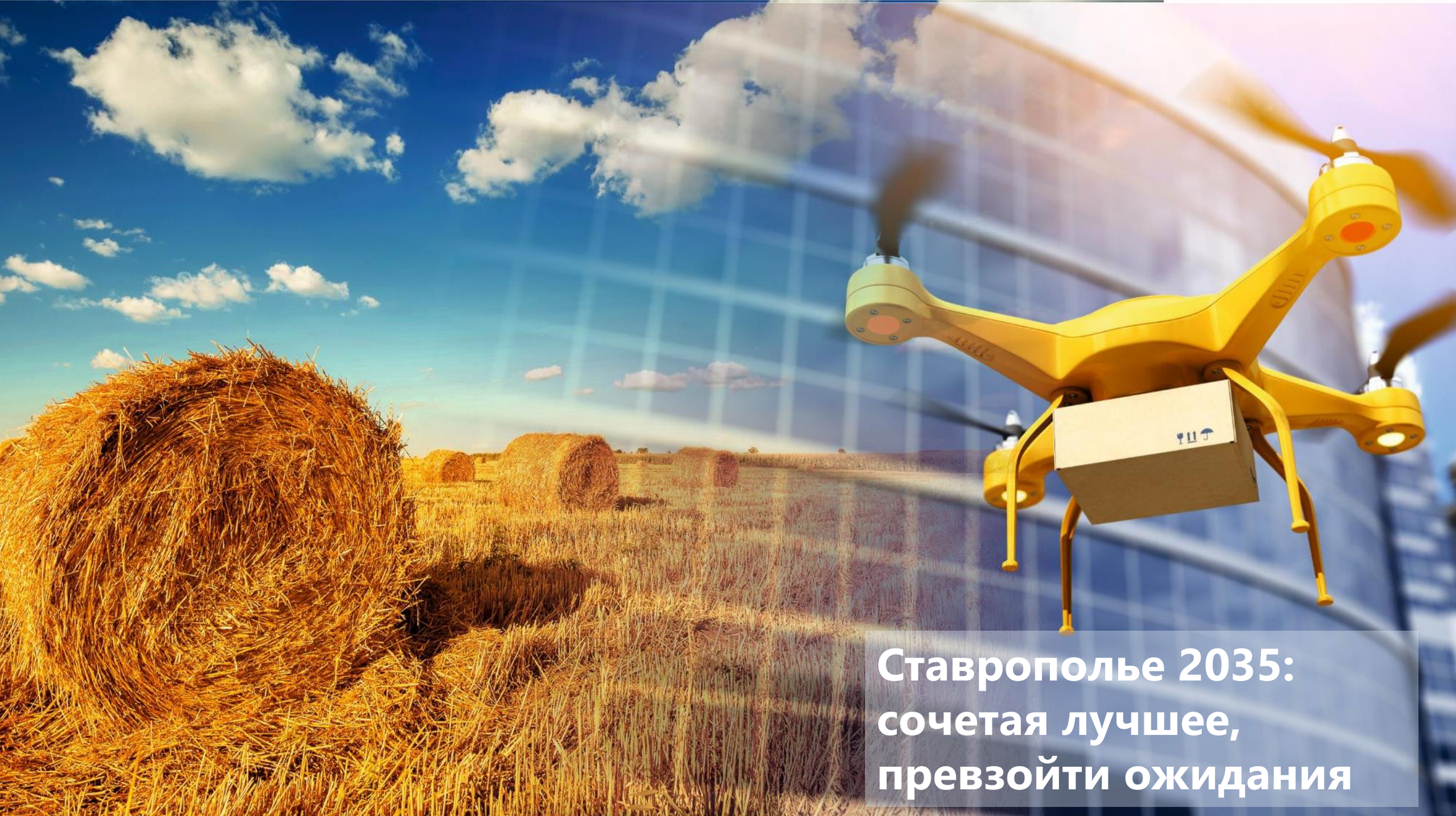
Сопровождение при разработке и утверждении проекта планировки территории, получении ГПЗУ, разрешения на строительство, ввод в эксплуатацию, ТУ.

Статус – МВК в составе представителей указанных организаций, размещены на одном этаже, подключены к ведомственным БД.

За проектом закреплен персональный менеджер, получает согласования ведомств и сопровождает инвестора (консультации, решение проблемных вопросов, пошаговая инструкция).

Председатель МВК разбивает запрос инвестора по план-графику между ведомствами с контролем сроков исполнения. На старте - Градпроработка инвестпроекта (дает инвестору понимание всех ограничений территории, рисков и оптимальных решений).

Контроль качества обеспечивает в т.ч. колл-центр, услуги переведены в электронный вид.



**Ставрополье 2035:
сочетая лучшее,
превзойти ожидания**