



Министерство  
экономического развития  
Челябинской области

# ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 2035

СТРАТЕГИЯ СИЛЬНОГО РЕГИОНА





# СТРАТЕГИЯ

---

сложный экономический документ, над которым работали общественные объединения, ученые, бизнес, население и представители власти. Но если убрать все сложные формулировки, слова, можно увидеть, что стратегия делается для Человека.

На этих страницах вы увидите то, что содержится в Стратегии развития Челябинской области до 2035 года.

# ЧТО БЕСПОКОИТ ЖИТЕЛЕЙ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**3891** человек и **268** организаций  
приняли участие в выборе  
приоритетов\*

# ЭКОЛОГИЯ ДОРОГИ

РАЗВИТИЕ МЕТАЛЛУРГИИ

МЕДИЦИНА НОВОГО УРОВНЯ  
ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

РОСТ БЛАГОСОСТОЯНИЯ

УЛУЧШЕНИЕ  
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

ЭФФЕКТИВНАЯ ЧЕСТНАЯ ВЛАСТЬ

РАЗВИТИЕ МАШИНОСТРОЕНИЯ

ГАРАНТИИ СОЦИАЛЬНОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ НЕРАВЕНСТВА ДОХОДОВ

РАЗВИТИЕ  
ОПК РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
РАЗВИТИЕ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

УЛУЧШЕНИЕ СИТУАЦИИ  
НА РЫНКЕ ТРУДА

РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ

РАЗВИТИЕ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА

УСИЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РАЗВИТИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

\*по результатам опроса, проведенного Министерством экономического развития Челябинской области в 2017 году

# ОГЛАВЛЕНИЕ



## РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА

### СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ



Кадры мирового уровня  
стр. 12



Педагогические кадры  
нового поколения  
стр.14



Обучение в течение  
всей жизни  
стр.16



Качественное  
здравоохранение  
стр.18



Кадры для здравоохранения  
стр. 20



Медицинский кластер  
стр. 22



Здоровое поколение  
стр. 24



Безопасность  
стр. 26



Новая культурная среда  
стр. 28



Социальное благополучие  
стр. 30



## ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

### СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ



Развитие базовых отраслей  
стр. 34



Новая высокотехнологичная  
промышленность  
стр. 36



Цифровая  
инфраструктура экономики  
стр. 38



Сервисная экономика  
стр. 40



Челябинская область —  
центр привлечения инвестиций  
стр. 42



## РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ

### СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ



Инновационные компетенции  
стр. 46



## РАЗВИТИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ



Чистый воздух  
стр. 50



Чистая вода  
стр. 52



Чистая земля  
стр. 54



## РАЗВИТИЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ

### СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ



Диверсификация экспорта и развитие  
межрегиональных связей  
стр. 58



## ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ

### СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ



Развитие городских агломераций  
и транспортной инфраструктуры  
стр. 62

Перспективные специализации  
экономических центров  
стр. 64



Кластерное развитие и цепочки поставок  
стр. 66



Современная жилая среда  
стр. 68



Доступная энергия  
стр. 70



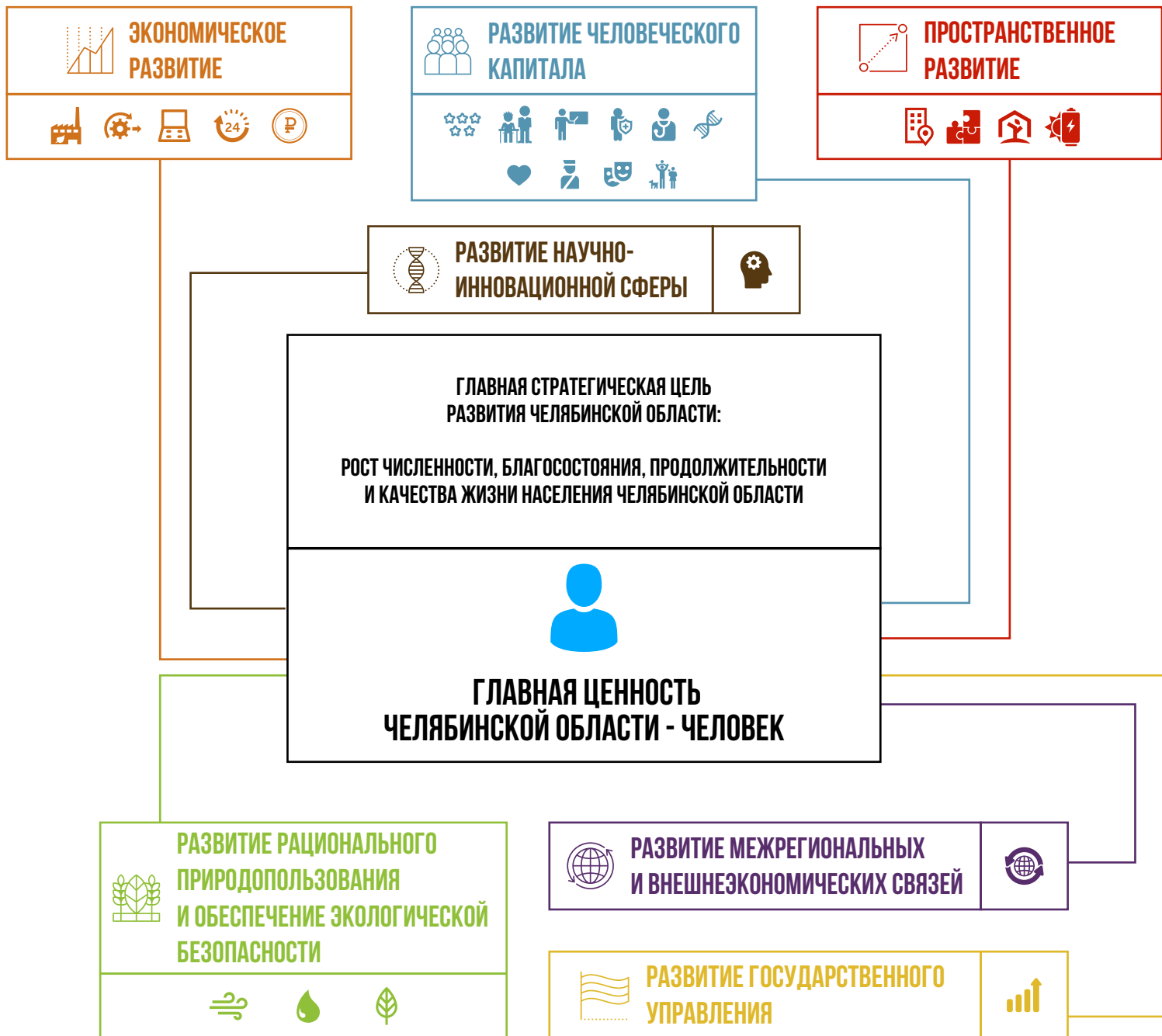
## РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

### СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ



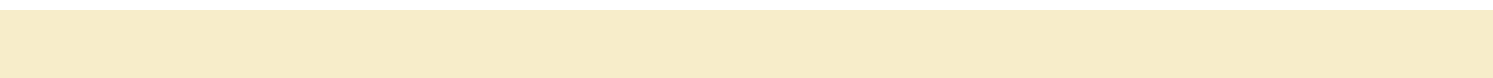
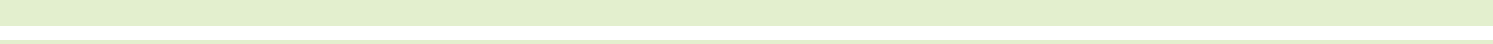
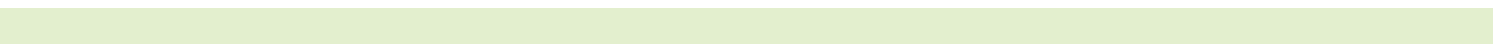
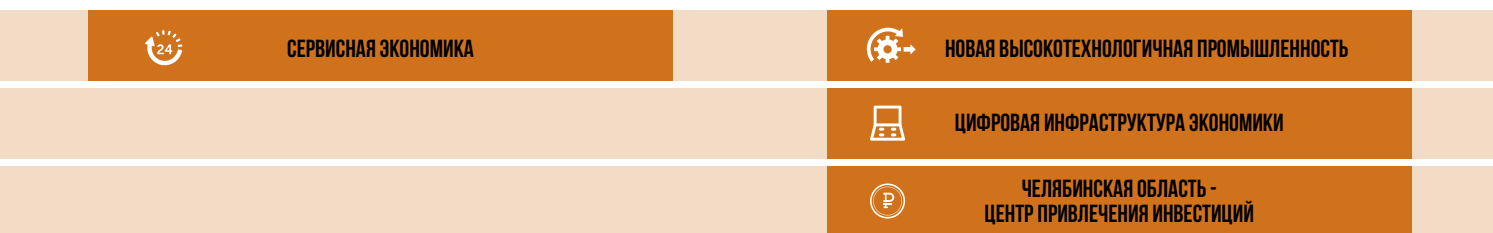
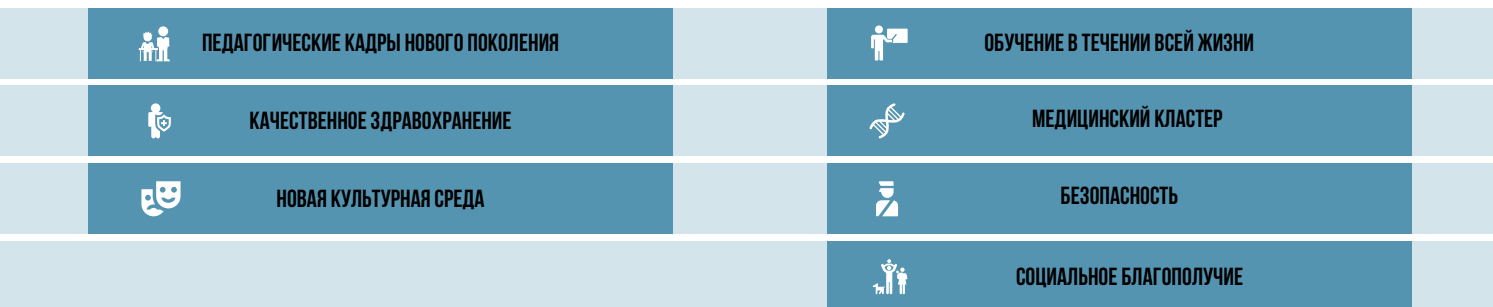
Эффективное государственное  
управление  
стр. 74

ГЛАВНАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ И НАПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ





## 4 ЭТАПА РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ



3 ЭТАП

4 ЭТАП

2025

2030

2035



**РАЗВИТИЕ**

**ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА**





## КАДРЫ МИРОВОГО УРОВНЯ

Создание в Челябинской области современной системы подготовки кадров мирового уровня.

### ПАРТНЕРСТВО БИЗНЕСА И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ В РЕГИОН ЛУЧШЕЙ МИРОВОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Доля высококвалифицированных работников в общей численности квалифицированных работников, %:



Сотрудничество учебных заведений и работодателей с партнерами мирового уровня.

Осуществление ИТ-поддержки системы мониторинга трудоустройства выпускников.





## ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

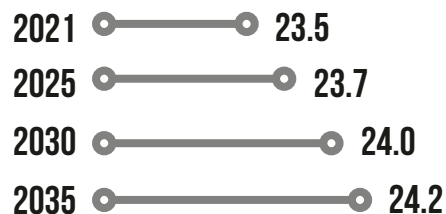
Обеспечение образовательных организаций всех уровней квалифицированными педагогическими кадрами.

Постепенное повышение заработной платы педагогов до уровня выше средней заработной платы по региону.

Обучение педагогов методам технологии проектного обучения, в том числе для рынков и технологий Национальной технологической инициативы и цифровой экономики. Широкое использование дистанционной подготовки педагогических кадров.

### РОСТ ПРЕСТИЖА ПРОФЕССИИ «УЧИТЕЛЬ»

Удельный вес численности педагогических работников в возрасте до 35 лет в общей численности педагогических работников образовательных организаций\*, %:



2021

2025

2030

2035

Жилищная программа для молодых педагогов. Улучшение условий жизни и труда педагогов.

Система подготовки и переподготовки педагогических кадров нового поколения.

\*в настоящее время показатель не рассчитывается



## ОБУЧЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ ЖИЗНИ

Доступное качественное образование и возможности саморазвития в различных направлениях для всех возрастных категорий.

Повышение доступности профессиональной подготовки и переподготовки по дефицитным и сервисным специальностям, в том числе для людей 40+.

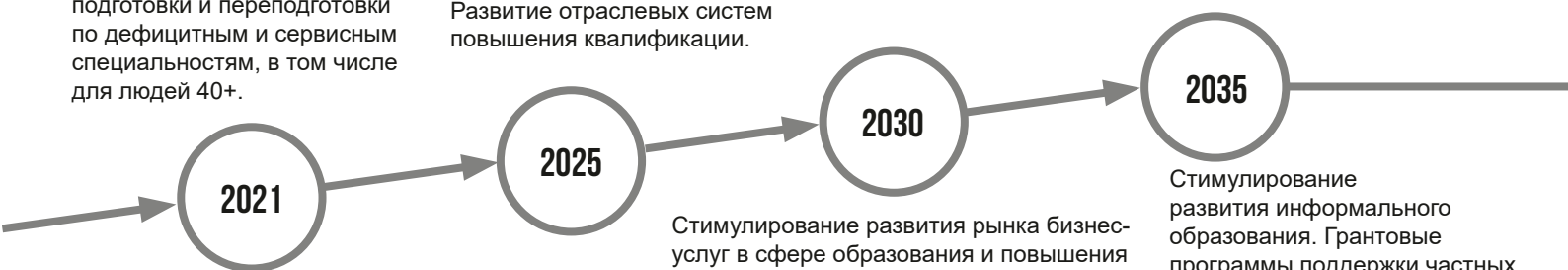
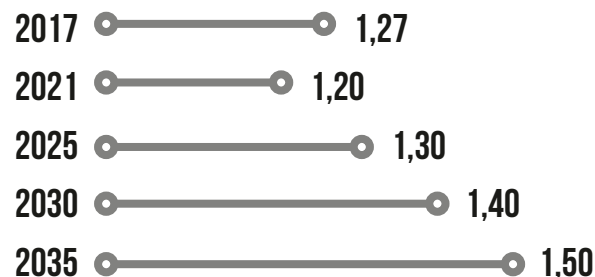
Создание сети образовательных технопарков, «Кванториумов». Развитие отраслевых систем повышения квалификации.

Стимулирование развития рынка бизнес-услуг в сфере образования и повышения квалификации. Формирование перечня специальностей и программ с учетом Атласа профессий будущего Агентства стратегических инициатив.

Стимулирование развития неформального образования. Грантовые программы поддержки частных образовательных организаций.

**РАННЯЯ ПРОФОРИЕНТАЦИЯ, ПЕРЕПОДГОТОВКА  
ПО ДЕФИЦИТНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ,  
ИНФОРМАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ,  
ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО**

Доля занятых в экономике, прошедших за отчетный год обучение по образовательным программам, обеспечивающим непрерывное образование, %:



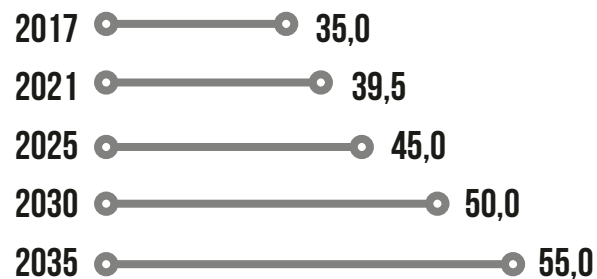


## КАЧЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Создание условий для доступной и качественной медицинской помощи населению Челябинской области.

### РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА, ПЕРВИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ И ЛУЧШИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПРАКТИКИ, ДОСТУПНОСТЬ ЛЕКАРСТВ

Удовлетворенность населения медицинской помощью, %:



Профилактика и формирование здорового образа жизни.  
Развитие первичной медико-санитарной помощи.

Внедрение лучших мировых практик и инновационных методов оказания медицинской помощи.



**НА 5% УВЕЛИЧИТСЯ  
ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВРАЧАМИ  
НА 10 ТЫС. ЧЕЛОВЕК НАСЕЛЕНИЯ**



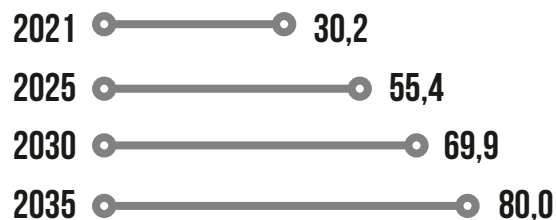


## КАДРЫ ДЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Устранение дефицита квалифицированных кадров в медицинских организациях. Создание национальных центров компетенций по приоритетным направлениям развития медицины в регионе.

### ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ КАДРОВ

Доля выпускников медицинских образовательных организаций высшего образования, закончивших обучение и трудоустроенных по специальности\*, %:



Улучшение условий жизни и труда медработников. Решение жилищного вопроса, достойный уровень зарплаты.

Модернизация системы подготовки медицинских кадров в регионе. «Кадры мирового уровня» для медицинских работников.

2021

2025

2030

2035

Создание национальных медицинских центров компетенций. Развитие медицинских профессиональных некоммерческих организаций.

Профориентация школьников. Повышение управленческой эффективности руководителей в сфере здравоохранения.

\*в настоящее время показатель не рассчитывается



## МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР

Формирование медицинского кластера на базе передовых медицинских центров области для оказания высокотехнологичной медицинской помощи жителям Челябинской области и привлечения пациентов из других регионов и стран.

## КАЧЕСТВЕННАЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МЕДИЦИНА

Объем экспорта медицинских услуг,  
млн. долл. США:



Развитие центров специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной.

Создание новых медицинских центров за счет частных инвестиций и государственно-частного партнерства.

2021

2025

2030

2035

Финансирование клинических исследований в области биомедицины и других новых медицинских технологий.

Развитие производств медицинского оборудования и изделий. Проекты на рынке Национальной технологической инициативы Хелснет.

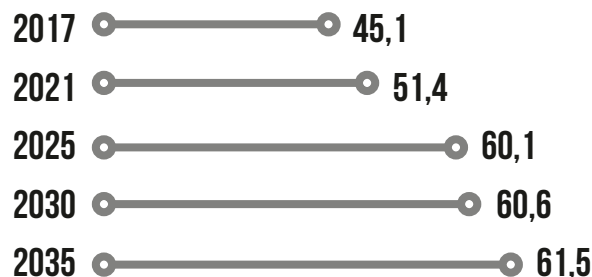


## ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

Повышение уровня здоровья населения Челябинской области за счет здорового образа жизни, физической культуры и спорта.

## ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ И МАССОВЫЙ СПОРТ

Уровень обеспеченности населения Челябинской области спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта, %:



Создание условий, обеспечивающих возможность жителям области вести здоровый образ жизни.

Увеличение сети спортивных школ.  
Создание коллективов физкультуры и спортклубов на предприятиях.

2021

2025

2030

2035

+627 малобюджетных спортивных сооружений.  
+4 000 сотрудников в сфере физической культуры и спорта.

Создание спортивно-тренировочных центров, физкультурно-оздоровительных комплексов, бассейнов, катков, манежей. Персонализированная медицина, основанная на генетической паспортизации пациента.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

Повышение уровня защищенности населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, от преступных и иных противоправных посягательств.

УСИЛЕНИЕ БОРЬБЫ С ПРЕСТУПНОСТЬЮ И ЛЮБЫМИ АСОЦИАЛЬНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ. УВЕЛИЧЕНИЕ УВЕРЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В СВОЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Уровень преступности, количество зарегистрированных преступлений на 100 тыс. населения:



Оперативно-техническая готовность сил к экстренному реагированию.

Обеспечение безопасности дорожного движения. Развитие комплекса «Безопасный город».

2021

2025

2030

2035

Обеспечение информационной безопасности личности, бизнеса, государственных интересов.

Безопасная работа облачных сервисов для машинного взаимодействия, интернета вещей.

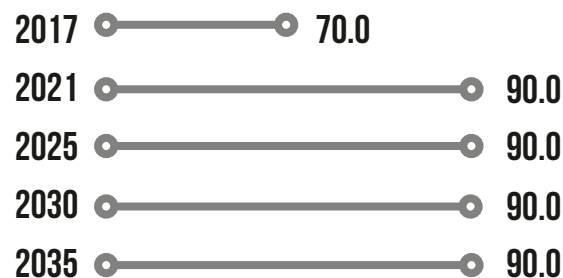


## НОВАЯ КУЛЬТУРНАЯ СРЕДА

Создание новой культурной среды в регионе, ключевого фактора сохранения, накопления и развития человеческого капитала.

**ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВАЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ  
КУЛЬТУРА С НОВЫМИ КОДАМИ ПОВЕДЕНИЯ  
И КАЧЕСТВЕННО ИНОЙ ШКАЛОЙ ДУХОВНЫХ  
И МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ**

Удовлетворенность населения  
качеством и доступностью услуг в сфере  
культуры, %:



Выявление  
и сохранение культурного  
наследия и традиций  
Южного Урала.  
Строительство  
конгресс-холла.

Качественные культурно-  
досуговые продукты  
мирового уровня.  
Новый концертный зал.  
Развитие туристических  
центров.  
Новая набережная на реке  
Миасс.

2021

2025

2030

2035

Модернизация  
библиотечной сферы.  
Реконструкция парков и  
зоопарка.

Реконструкция, ремонт  
и оснащение учреждений  
культуры.



## СОЦИАЛЬНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ

Проведение эффективной социальной политики для сокращения числа лиц с доходами ниже прожиточного минимума.

Гранты для поддержки молодежных инициатив. Создание условий, стимулирующих прием на работу граждан старшего поколения.

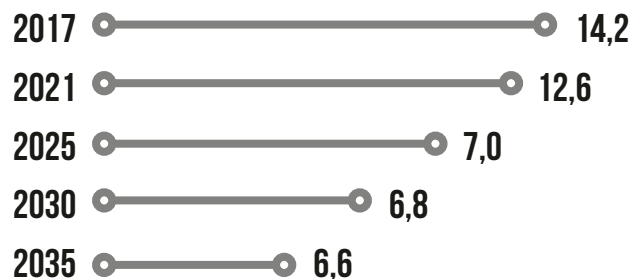
Лофт-центры для молодежи. Программы переобучения и повышения квалификации для «третьего» возраста, с преподаванием молодых профессионалов.

Иновационные технологии социального обслуживания граждан. Поддержка предпринимательства, самозанятости и общественных объединений старшего поколения.

Увеличение количества негосударственных организаций, предоставляющих социальные услуги. Государственная поддержка социального предпринимательства.

РАЗВИТИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПОТЕНЦИАЛА МОЛОДЕЖИ, ЭФФЕКТИВНАЯ АДРЕСНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА, АКТИВНОЕ И ЗДОРОВОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ, РАБОЧИЕ МЕСТА, ПОДДЕРЖКА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

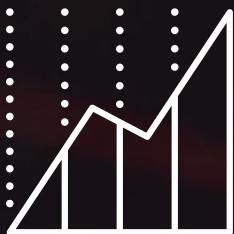
Доля населения с денежным доходом ниже величины прожиточного минимума, %:





**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ**

**РАЗВИТИЕ**





## РАЗВИТИЕ БАЗОВЫХ ОТРАСЛЕЙ

Развитие и модернизация базовых бюджетообразующих отраслей, обеспечивающих максимальный вклад в экономику региона.

Повышение экологического статуса предприятий за счет природоохранных инвестиций. Увеличение производства сельхозпродукции, внедрение современных технологий, органическое земледелие и производство органических продуктов питания.

Модернизация строительной индустрии, снижение материалоемкости, энергоемкости и себестоимости строительства, энергоресурсосбережение и повышение качества.

2021

2025

2030

2035

Внедрение современных технологий (включая информационные) для повышения уровня технологических вкладов в базовых отраслях.

Внедрение современных экономически эффективных технологий добычи и обогащения полезных ископаемых.

СБАЛАНСИРОВАННАЯ ЭКОНОМИКА РЕГИОНА, ТРАДИЦИОННЫЕ ОТРАСЛИ И ПРИВЛЕЧЕНИЕ В РЕГИОН НОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ, РАЗВИТИЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ПЕРЕРАБОТКИ, РАЗВИТИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Индекс промышленного производства, %:





## НОВАЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Рост числа и объемов производства высокотехнологичной и инновационной продукции в перспективных отраслях промышленности региона.

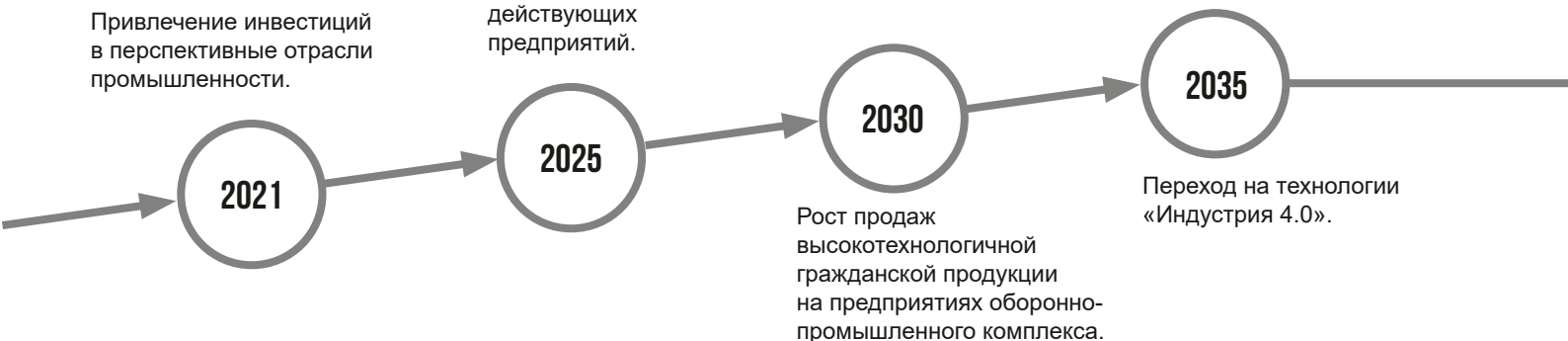
### ПЕРЕХОД К ПЯТОМУ И ШЕСТОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ УКЛАДАМ

Коэффициент обновления основных фондов в обрабатывающих производствах\*, %:



Привлечение инвестиций в перспективные отрасли промышленности.

Модернизация действующих предприятий.



\*значение 2017 года отсутствует

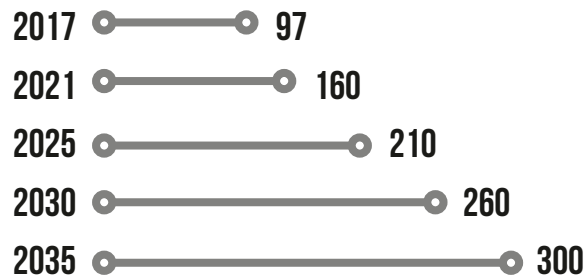


## ЦИФРОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ЭКОНОМИКИ

Обеспечение внедрения современных цифровых технологий для повышения эффективности экономики Челябинской области.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА ЧЕРЕЗ  
СИНХРОНИЗАЦИЮ РАЗВИТИЯ БАЗОВЫХ ОТРАСЛЕЙ  
С ВНЕДРЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ И ПРИНЦИПОВ  
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Количество предприятий, работающих в сфере информационных технологий и связи, зарегистрированных в реестре аккредитованных организаций, единиц:



Внедрение отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных.

Создание элементов инфраструктуры Интернета вещей и промышленного Интернета.

Создание и функционирование сети центров коллективного пользования.

Блокчейн в экономике и государственном управлении.





## СЕРВИСНАЯ ЭКОНОМИКА

Создание рабочих мест для экономически активных жителей Челябинской области, увеличение вклада малого бизнеса в валовой региональный продукт.

### ПОДДЕРЖКА МАЛОГО БИЗНЕСА НЕЗАВИСИМОГО ОТ ОТРАСЛЕВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Доля среднесписочной численности работников (без внешних совместителей), занятых у субъектов малого и среднего предпринимательства, в общей численности занятого населения, %:



Повышение доступности и охвата мер поддержки предпринимательства.

Развитие инфраструктуры горнолыжных центров, развитие медицинского туризма.

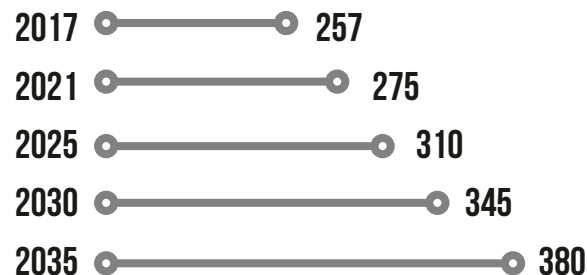


**ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ —  
ЦЕНТР ПРИВЛЕЧЕНИЯ  
ИНВЕСТИЦИЙ**

Привлечение инвестиций в регион, в том числе за счет повышения инвестиционной привлекательности региона (создание доступной инфраструктуры для бизнеса).

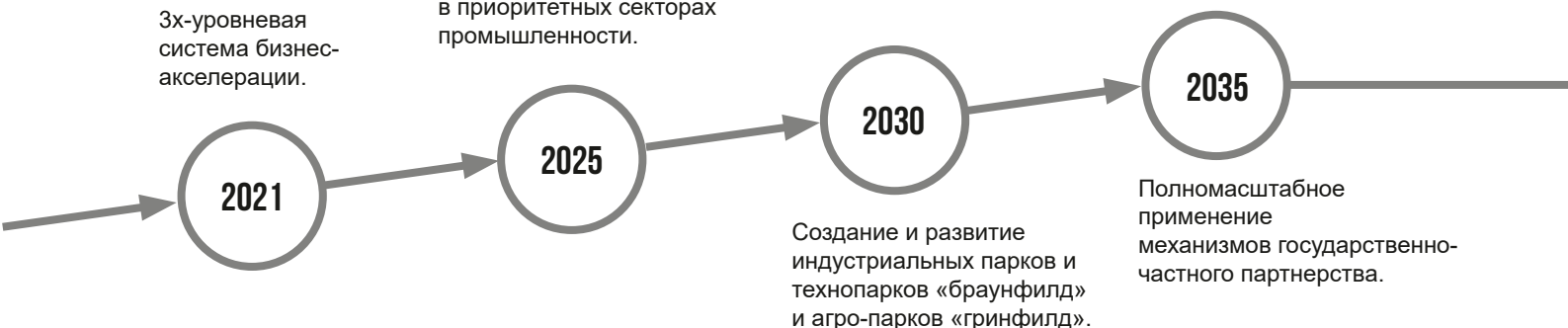
**ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ, ЛЬГОТНЫЕ НАЛОГОВЫЕ РЕЖИМЫ, СНИЖЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ БАРЬЕРОВ, ГОСУДАРСТВЕННЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ЦЕНТР УНИКАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА**

Интегральный индекс Челябинской области в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации, баллов:



3х-уровневая система бизнес-акселерации.

Лучшие в Уральском федеральном округе условия для инвестиций в приоритетных секторах промышленности.





**РАЗВИТИЕ НАУЧНО-**

**ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ**



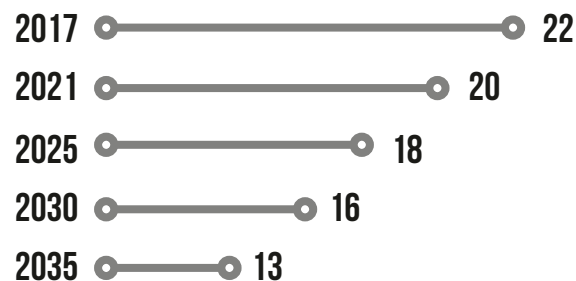


## ИННОВАЦИОННЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Формирование научных компетенций международного уровня и создание условий их коммерциализации в реальном секторе экономики.

## ИЗМЕНЕНИЕ ТИПА ЭКОНОМИКИ С ИНДУСТРИАЛЬНОГО НА ИННОВАЦИОННЫЙ

Место Челябинской области в рейтинге инновационного развития субъектов Российской Федерации:



Реализация комплекса мер Национальной технологической инициативы.

2021

Повышение конкурентоспособности региональной инновационной экосферы.

2025

2030

Трансфер технологий оборонно-промышленного комплекса, технологий и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ науки на предприятия региона.

2035

«Инновационный лифт», венчурный рынок и технологическое предпринимательство.



# РАЗВИТИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



## ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

Улучшение состояния воздуха в городах области, приведение его качества в соответствие с нормативными требованиями.

50 тыс. новых деревьев в Челябинске. Дополнительные стационарные наблюдательные посты государственной сети наблюдения.

Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 20%. Экологичные наилучшие доступные технологии для предприятий.

Создание регионального центра территориальной системы экологического мониторинга. Достижение квот выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями и муниципалитетами в части автомагистралей

Повсеместное внедрение «зеленых стандартов» в производстве. Использование альтернативных источников энергии.

### ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОЧИЩЕНИЕ ВОЗДУХА В ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДАХ

Доля плановых проверок, по результатам проведения которых выявлены нарушения (в области охраны атмосферного воздуха), от общего количества проведенных проверок, %:





## ЧИСТАЯ ВОДА

Сохранение и улучшение качества воды водных объектов, используемых в питьевых и рекреационных целях.

### МОДЕРНИЗАЦИЯ ВОДОЗАБОРНЫХ СИСТЕМ И КОММУНАЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Доля проб водопроводной воды, которые не отвечают гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям, %:



Устранение угрозы загрязнения Аргазинского и Шершневого водохранилищ с территории Карабашского городского округа.

Строительство очистных сооружений водоподготовки и водоотведения.



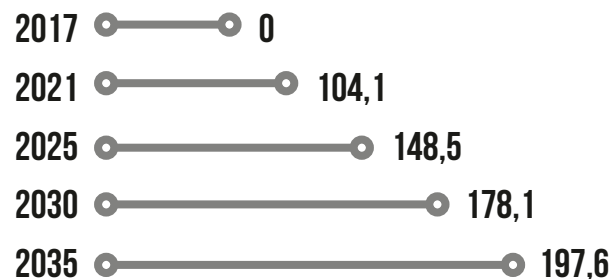


## ЧИСТАЯ ЗЕМЛЯ

Создание отрасли безопасного обращения с отходами (организации сбора, транспортировки, обработки и утилизации отходов), обеспечение биологического разнообразия.

### СОЗДАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ОТРАСЛИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ. РЕКУЛЬТИВАЦИЯ СВАЛОК В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Общая площадь восстановленных земель подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда, Га:



Рекультивация свалки в Челябинске. Создание объектов для сортировки всех образующихся отходов.

Завершение перехода на отдельный сбор мусора. Рекультивация свалки в Магнитогорске. Устранение угрозы загрязнения от Коркинского угольного разреза.

2021

2025

2030

2035

Полное прекращение захоронения отходов на свалках в городских населенных пунктах.

Создание новой отрасли по переработке и утилизации отходов.



# РАЗВИТИЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ



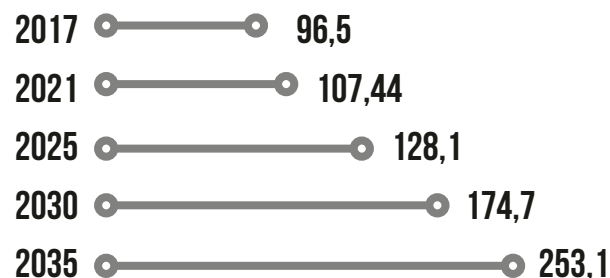


## ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ЭКСПОРТА И РАЗВИТИЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ

Увеличение объемов экспорта и поставок в другие регионы Российской Федерации продукции Челябинской области с высоким уровнем добавленной стоимости.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ, РОСТ ЭКСПОРТА НЕСЫРЬЕВОЙ И АГРОПРОДУКЦИИ, А ТАКЖЕ УСЛУГ ОБРАЗОВАНИЯ, МЕДИЦИНЫ, ТУРИЗМА, ТРАНСПОРТА

Ввоз (вывоз) продукции (товаров) между субъектами Российской Федерации к уровню 2015 г.\*, %:



Содействие производителям региона в выходе на зарубежные рынки.

Углубление взаимовыгодного сотрудничества со странами СНГ, ЕАЭС, БРИКС и ШОС.

2021

2025

2030

2035

Совместные агро-научно-технические центры с зарубежными странами. Сотрудничество с соседними регионами.

Диверсификация экспорта. Участие в формировании интегрированного Евразийского пространства.

\*в связи с отсутствием значения по 2017 году приведена оценка



# ПРОСТРАНСТВЕННОЕ

# РАЗВИТИЕ



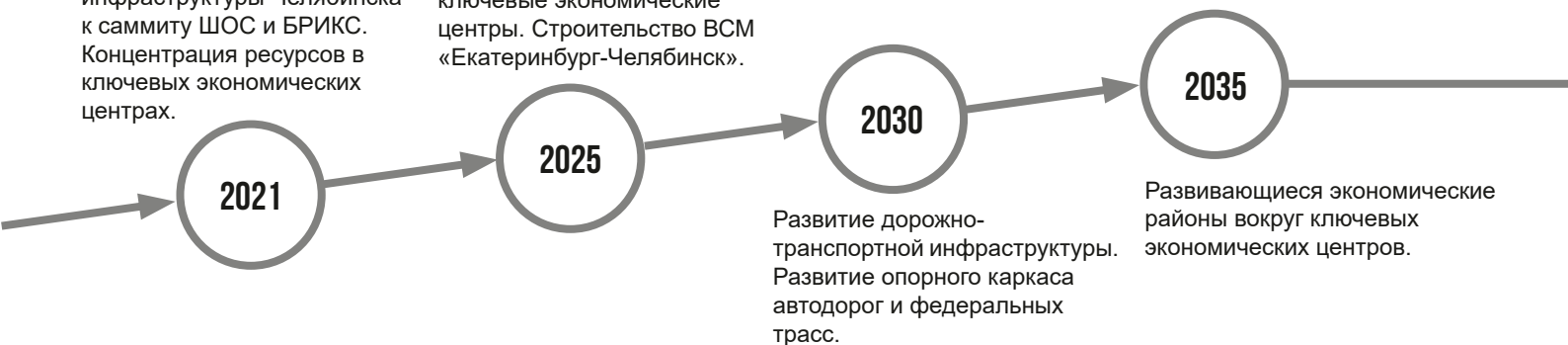


## РАЗВИТИЕ ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЙ

Развитие экономических центров и городских агломераций, малых и средних городов, сельских территорий, в том числе через межмуниципальное и межрегиональное сотрудничество.

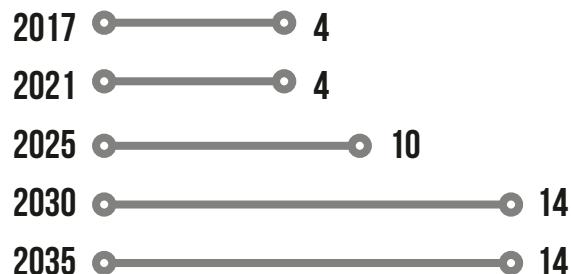
Модернизация инфраструктуры Челябинска к саммиту ШОС и БРИКС. Концентрация ресурсов в ключевых экономических центрах.

Стабильный и качественный миграционный приток в ключевые экономические центры. Строительство ВСМ «Екатеринбург-Челябинск».



СОЗДАНИЕ КРУПНЫХ АГЛОМЕРАЦИЙ В ЦЕЛЯХ РАВНОМЕРНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ, СОЗДАНИЯ НОВЫХ РАБОЧИХ МЕСТ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ «ВЫРАВНИВАНИЯ» УРОВНЯ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ

Количество муниципальных образований с устойчивым приростом численности населения, единиц:



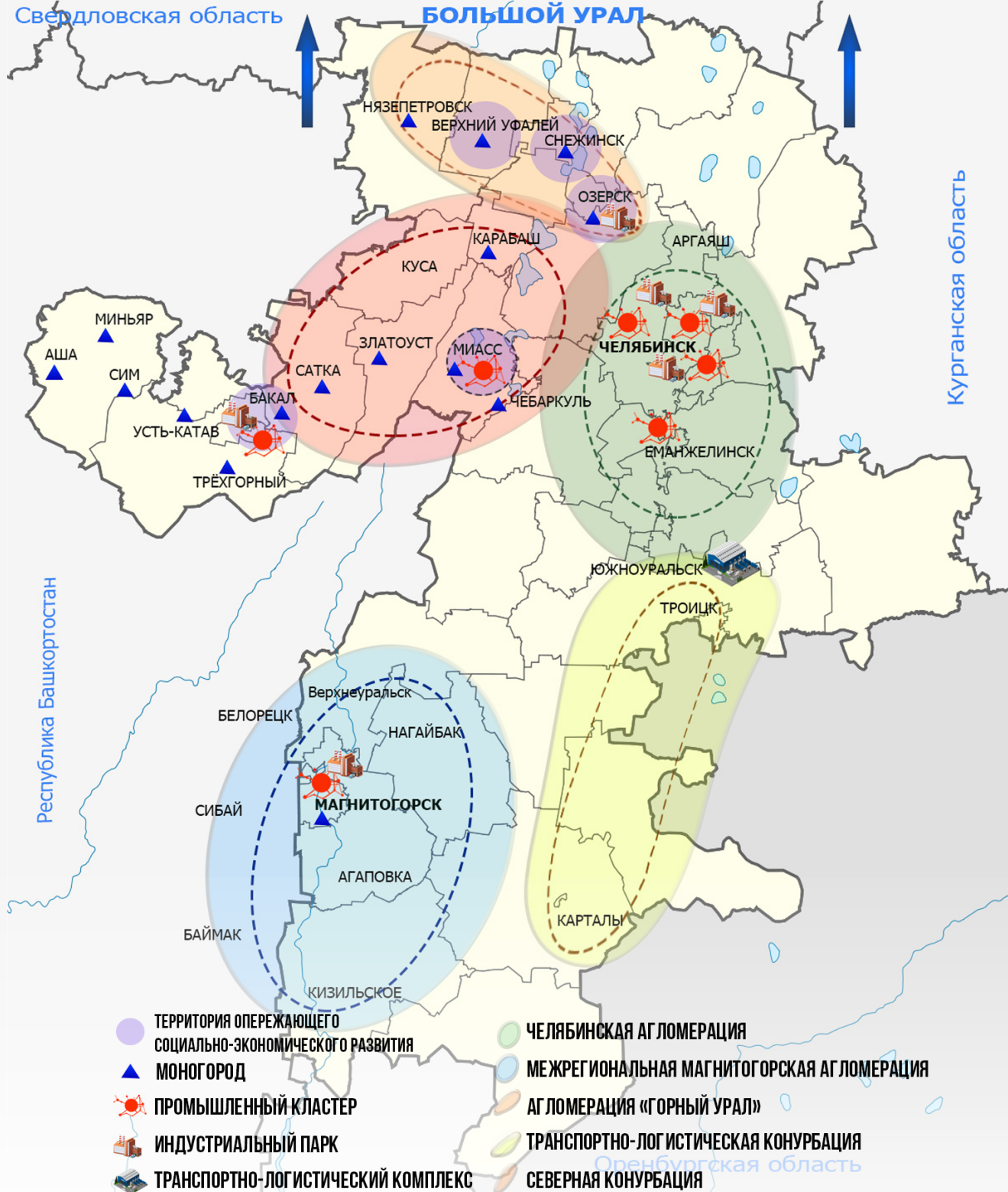
Свердловская область






БОЛЬШОЙ УРАЛ






Курганская область

Республика Башкортостан

Оренбургская область



-  ТЕРРИТОРИЯ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
-  МОНОГОРОД
-  ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР
-  ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК
-  ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

-  ЧЕЛЯБИНСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ
-  МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ МАГНИТОГОРСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ
-  АГЛОМЕРАЦИЯ «ГОРНЫЙ УРАЛ»
-  ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКАЯ КОНУРБАЦИЯ
-  СЕВЕРНАЯ КОНУРБАЦИЯ



## **ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ**

### **1. ЧЕЛЯБИНСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ**

Системная интеграция и автоматизация  
Медицинский туризм  
Отраслевой консалтинг

Сенсорика и автоматика  
M2M  
Интернет вещей  
Электротехника  
Нефтемаш  
Спецтехника  
Технологии  
утилизации  
Переработка  
пищевых отходов

### **2. МАГНИТОГОРСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ**

Автоматизация и сервис в сельском хозяйстве  
Межрегиональный медицинский центр  
Межрегиональный образовательный центр  
Центр обслуживания туристов

Новые строительные материалы  
Новые технологии металлообработки  
Технологии утилизации  
Робототехника  
Переработка пищевых продуктов

### **3. АГЛОМЕРАЦИЯ «ГОРНЫЙ УРАЛ»: САТКА, МИАСС, ЗЛАТОУСТ**

Информационные технологии  
Спортивный туризм и активный отдых  
Геронтология  
Медицина  
Реабилитация  
Среднее профобразование  
Эко-туризм  
Новое ремесленничество

Новые стройматериалы  
Производство узлов и деталей  
транспортных средств  
Средства автоматизации  
Производство оборудования для сельского хозяйства  
Производство медицинского оборудования и изделий  
Обработка твердых материалов  
Точная механика

### **4. СЕВЕРНАЯ КОНУРБАЦИЯ: ОЗЕРСК, КЫШТЫМ, СНЕЖИНСК, КАСЛИ**

Информационные технологии

Высокотехнологичная химия  
Радиология  
Новые и особо чистые материалы и изделия из них  
Приборостроение  
Климатическое оборудование

### **5. ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКАЯ КОНУРБАЦИЯ: ТРОИЦК, КАРТАЛЫ**

Исторический и религиозный туризм  
Транспортный узел  
Агросервисный центр  
Приоритетная территория развития «зеленой» энергии

Новое растениеводство  
Семеноводство  
Ветеринария  
Сельскохозяйственное машиностроение

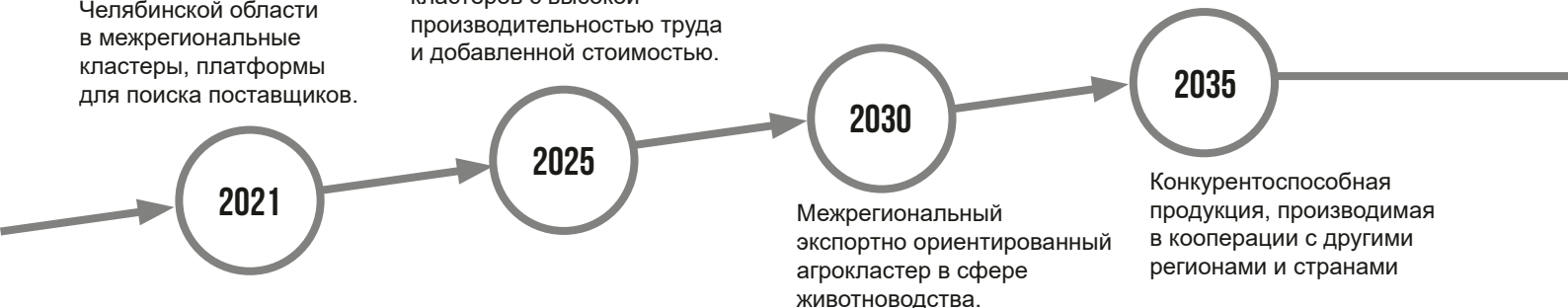


## КЛАСТЕРНОЕ РАЗВИТИЕ И ЦЕПОЧКИ ПОСТАВОК

Формирование конкурентоспособных экспортно ориентированных кластеров и встраивание предприятий в российские и международные цепочки поставок.

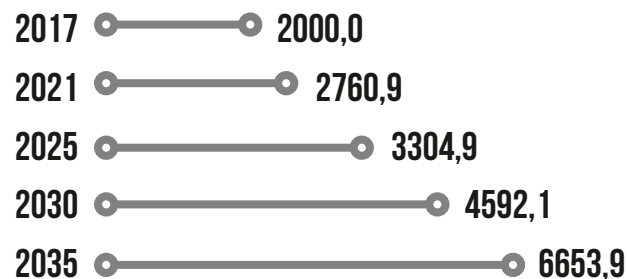
Включение предприятий Челябинской области в межрегиональные кластеры, платформы для поиска поставщиков.

Поддержка формирования кластеров с высокой производительностью труда и добавленной стоимостью.



## ВЫПУСК КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ ПРОДУКЦИИ В КООПЕРАЦИИ С ДРУГИМИ РЕГИОНАМИ И СТРАНАМИ

Объем выпуска продукции в региональных кластерах\*, млн. руб.:



\*в 2017 году приведена оценка Минэкономразвития Челябинской области

**НА ТЕРРИТОРИИ 100% ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ  
И МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ БУДУТ РЕАЛИЗОВАНЫ  
МЕРОПРИЯТИЯ «УМНОГО ГОРОДА»**



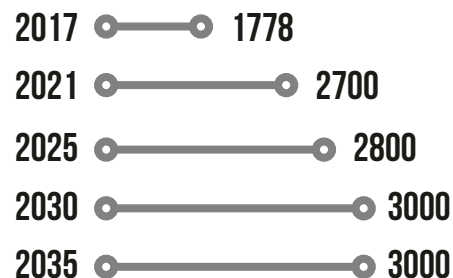


## СОВРЕМЕННАЯ ЖИЛАЯ СРЕДА

Модернизация жилой среды населенных пунктов Челябинской области для создания условий для их развития.

### УДОБНАЯ КОМФОРТНАЯ СОВРЕМЕННАЯ СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ

Количество видов услуг и (или) работ по капитальному ремонту в многоквартирных домах, единиц:



Проведение капитального ремонта и повышение энергоэффективности жилого фонда.

Благоустройство населенных пунктов.

2021

2025

2030

2035

Реновация жилого фонда и общественных пространств.

Развитие цифровой инфраструктуры поселений.



## ДОСТУПНАЯ ЭНЕРГИЯ

Обеспечение конкурентоспособных в сравнении с другими регионами условий энергоснабжения, стимулирование энергосбережения и энергоэффективности во всех сферах.

Доступные условия подключения и тарифы на энергоресурсы в ключевых экономических центрах.

Повышение энергоэффективности ЖКХ и энергосбережения.

2021

2025

2030

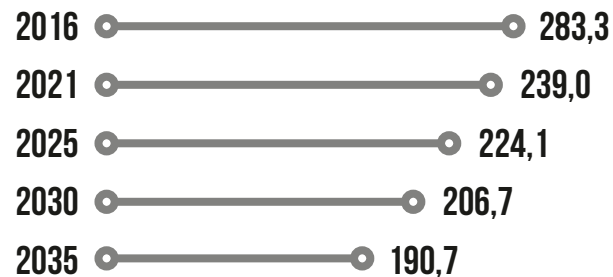
2035

Экономически эффективное развитие возобновляемой энергетики.

Инвестиционные проекты создания объектов локальной генерации в энергодефицитных районах.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГЕНЕРАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ. РЕШЕНИЕ ВОПРОСА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ОТДАЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ С ПОМОЩЬЮ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ГЕНЕРАЦИИ

Энергоемкость ВРП\*, кг условного топлива/на 10 тыс.рублей:



\*значение 2017 года отсутствует



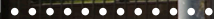
2035

Стратегия  
Челябинской  
Области

**РАЗВИТИЕ**

**ГОСУДАРСТВЕННОГО**

**УПРАВЛЕНИЯ**





## ЭФФЕКТИВНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Улучшение системы государственного и муниципального управления Челябинской области для повышения ее эффективности.

Предоставление высококачественных госуслуг в электронном виде, цифровой архив.

Привлечение населения в управление развитием региона. Условия для гражданского контроля.

2021

2025

2030

2035

Системы автоматизации контрольно-надзорной деятельности. Исключение избыточных, устаревших и дублирующих обязательных требований.

Модернизация системы госуправления с учетом цифровой экономики. Проактивное предоставление государственных услуг в цифровом виде.

\*в настоящее время показатель не рассчитывается

ГОСУДАРСТВО ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА:  
ОТКРЫТАЯ СОВРЕМЕННАЯ ВЛАСТЬ,  
ДОВЕРИЕ ГРАЖДАН И БИЗНЕСА

Доля государственных услуг, функций и сервисов, предоставленных в цифровом виде, без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций\*, %:

