



ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ
И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ
ГОРОДА МОСКВЫ



ВЭБ | РФ



ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В ГОРОДЕ

ЗЛАТОУСТ

 г. Златоуст
Основан в 1754 году
Население: 161 813 человек

2022

СОДЕРЖАНИЕ

ОБ ОТЧЁТЕ	5	НАВИГАЦИЯ	7			
ИНФОРМАЦИЯ О ЗЛАТОУСТЕ	 8	ИНДЕКС ВЭБ.РФ	12 			
БЛОК PEOPLE (ЛЮДИ)	15	 1 ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ	 2 ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА	 3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ	 4 КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	 5 ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО
БЛОК PLANET (ПЛАНЕТА)	23	 6 ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ	 12 ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО	 13 БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА	 14 СОХРАНЕНИЕ МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМ	 15 СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ
БЛОК PROSPERITY (ПРОЦВЕТАНИЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ)	27	 7 НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ	 8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ	 9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА	 10 УМЕНЬШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА	 11 УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА И НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ
БЛОК PEACE AND PARTNERSHIP (ПАРТНЕРСТВО РАДИ МИРА)	33	 16 МИР, ПРАВОСУДИЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТИТУТЫ	 17 ПАРТНЕРСТВО В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ			
РЕКОМЕНДАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ	 37	ПРИЛОЖЕНИЕ	40			

ОБ ОТЧЁТЕ

Отчет о достижении Целей устойчивого развития в городе Златоусте подготовлен Департаментом инвестиционной и промышленной политики города Москвы при поддержке Центра «Россия-ОЭСР», государственной корпорацией развития «ВЭБ.РФ» и администрацией Златоустовского городского округа в рамках проекта **«Пилотирование опыта Москвы по внедрению Целей устойчивого развития в моногородах Российской Федерации»** (далее – Проект).

Проект был запущен в 2020 г. в целях реализации Повестки дня Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития до 2030 года и направлен на повышение качества жизни и социально-экономического развития моногородов путем организации работы по внедрению и достижению Целей устойчивого развития (ЦУР) как нового инструмента городского развития с использованием методологии Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

Город Златоуст – один из 12-ти пилотных моногородов, по которым произведена оценка достижения ЦУР и разработаны рекомендации по плану дальнейших действий.

Настоящий отчет – это результат двухлетней совместной работы и открытого диалога между всеми участниками процесса.

В отчете проанализировано социально-экономическое положение г. Златоуста, выявлены потенциальные направления развития, описан набор как общих показателей, произведено сравнение данных со средними значениями по ОЭСР и России, так и уникальных, которые отражают особенности моногорода, сформулированы выводы о достижении городом каждой ЦУР, о работе, проводимой городом по данным направлениям и возможных инструментах поддержки. В заключении предлагаются рекомендации Правительства Москвы и план действий по совершенствованию возможностей достижения ЦУР в г. Златоусте на основе методологии и контрольного перечня показателей ОЭСР.



Особый вклад в адаптацию методологии ОЭСР для моногорода, а также в проведение анализа и выработку рекомендаций был внесен командой Правительства Москвы. В связи с этим выражаем благодарность заместителю Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений **Владимиру Владимировичу Ефимову**, а также рабочей группе проекта: **Владиславу Анатольевичу Овчинскому**, руководителю Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы; **Эмилию Владимировичу Петросяну**, заместителю руководителя Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы; **Беловой Елене Павловне**, начальнику Управления улучшения инвестиционного климата; **Багатыровой Асият Багатыровна**, заместителю начальника Управления улучшения инвестиционного климата; **Федоровой Анастасии Владимировне**, главному специалисту Управления улучшения инвестиционного климата.

За инициирование и продвижение Проекта, вовлечение и мотивацию пилотных моногородов, организацию мероприятий по преодолению кризисных явлений в экономике моногородов в рамках Проекта особую благодарность выражаем **Макиевой Ирине Владимировне**, главному управляющему партнеру по городскому развитию ВЭБ.РФ, и **Гузиной Елене Юрьевне**, управляющему директору ВЭБ.РФ. За эффективное выстраивание коммуникаций с моногородом, консультационную работу по расчету и согласованию показателей благодарим рабочую группу проекта в Блоке городских решений и развития моногородов ВЭБ.РФ: **Ибрагимову Наталию Евгеньевну**, управляющего директора, **Ремневу Ирину Владимировну**, директора, **Сумарокова Александра Михайловича**, директора, **Шипунову Ольгу Сергеевну**, директора, **Богданову Елизавету Михайловну**, менеджера, и **Жулай Екатерину Сергеевну**, менеджера.

Отдельную благодарность выражаем команде Блока аналитики и маркетинга группы ВЭБ.РФ в лице **Самохина Андрея Васильевича**, главного управляющего директора, руководителя блока,

Бережного Александра Александровича, исполнительного директора по аналитике, **Бондарева Дмитрия Александровича**, исполнительного директора по креативу и цифровым медиа, **Чудина Станислава Владимировича**, руководителя направления анализа данных, **Турусова Павла Юрьевича**, руководителя проектов, и **Каманцева Олега Викторовича**, специалиста, за предоставленную информацию об Индексе качества жизни ВЭБ.РФ и бесценную помощь в визуализации отчета.

Также выражаем благодарность команде администрации г. Златоуста, которая провела большую работу по расчету показателей города, необходимых для анализа достижения моногородом ЦУР: **Пекарскому Максиму Борисовичу**, главе Златоустовского городского округа, **Сюезу Андрею Юрьевичу**, первому заместителю главы Златоустовского городского округа; **Грибановой Наталье Юрьевне**, начальнику отдела проектной деятельности администрации Златоустовского городского округа; и **Борисюк Татьяне Михайловне**, заместителю начальника отдела проектной деятельности администрации Златоустовского городского округа.

Кроме этого, благодарим Центр «Россия-ОЭСР» Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации в лице **Левашенко Антонины Давидовны**, руководителя, **Коваль Александры Александровны**, заместителя руководителя, и **Магомедовой Ольги Сергеевны**, эксперта, за адаптацию методологии ОЭСР для моногорода и содействие в разработке рекомендаций к отчету.

Надеемся, что рекомендации, которые содержатся в данном отчете, помогут в планировании стратегии развития г. Златоуста с учетом принципов ЦУР в качестве руководящей основы, а также будут способствовать распределению бюджета моногорода в соответствии с сильными и слабыми сторонами, выявленными исходя из достижений ЦУР, в целях повышения качества жизни горожан и социально-экономического развития моногорода.

НАВИГАЦИЯ



*ЦВЕТОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		
		Среднее значение по ОЭСР
		Среднее значение по России
		Город достиг среднего значения по ОЭСР
		Город не достиг среднего значения по ОЭСР
		Информационный показатель

ИНФОРМАЦИЯ О ЗЛАТОУСТЕ

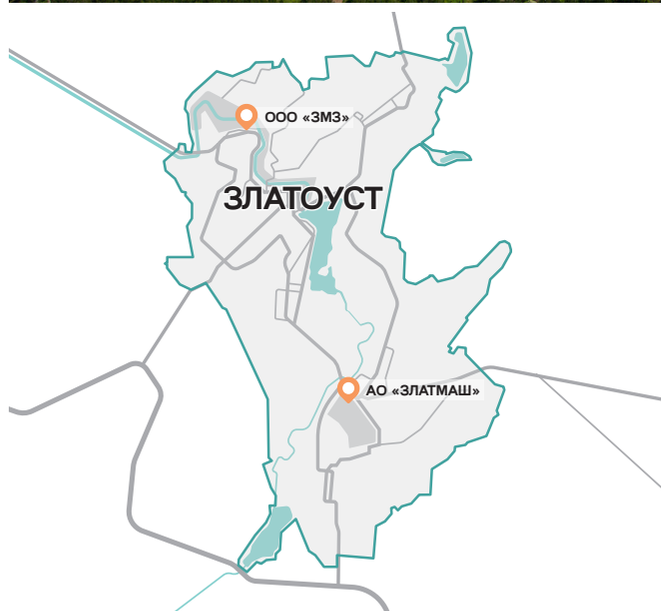
Самый высокогорный город Урала — Златоуст входит в состав Златоустовского городского округа и располагается в 110 км к западу от областного центра — Челябинска (160 км по линии железной дороги) и в 1400 км к востоку от столицы России — Москвы (1941 км по линии железной дороги), в верхнем и среднем течении реки Ай и ее левобережного притока — реки Куваши. Златоуст входит в пятерку крупнейших городов Челябинской области.



НАСЕЛЕНИЕ	161 813 человек
ЗАНЯТОЕ НАСЕЛЕНИЕ	87 737 человек
ГРОП	АО «Златмаш» (2 718 работников) ООО «ЗМЗ» (2 677 работников)

В состав территории городского округа входят:

- город Златоуст;
- 9 сельских населённых пунктов, не являющихся сельскими поселениями — село Веселовка, поселок Таганай (остановочный пункт), поселки — Плотинка, Куваши, Салган, Центральный, Южный, Тайнак, Тундуш.



Экономику Златоустовского городского округа во многом определяет промышленное производство. Основными отраслями промышленного производства городского округа являются машиностроение, металлургия и пищевая промышленность.



- Ведущими направлениями в промышленности являются **обрабатывающие производства**, удельный вес которых составляет **66,5 %** в общем объеме отгруженной продукции.
- Доля **организаций по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционированию воздуха** составляет **27,0 %**.
- Доля **организаций по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, а также организаций, которые занимаются ликвидацией загрязнений** составляет **6,5 %**.

Градообразующими предприятиями Златоустовского городского округа являются АО «Златоустовский машиностроительный завод» (далее — АО «Златмаш») и ООО «Златоустовский металлургический завод» (далее — ООО «ЗМЗ»), от перспектив и изменений в деятельности которых во многом зависит развитие Златоустовского городского округа.

АО «ЗЛАТМАШ»



Был основан в 1939 году как предприятие, специализирующееся на производстве стрелкового оружия.

Основным собственником имущества предприятия является Российская Федерация в лице Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» и акционерного общества «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева».

АО «Златмаш» входит в структуру Федерального космического агентства и является одним из ведущих изготовителей ракетных комплексов стратегического назначения Военно-морского флота Российской Федерации, а также самым крупным предприятием в Челябинской области по объемам государственного оборонного заказа.

Наряду с выполнением государственного оборонного заказа на предприятии успешно развивается выпуск гражданской продукции (бытовые плиты, радиаторы, производство алюминиевого профиля и др.).

АО «Златмаш» стал участником национального проекта «Повышение производительности труда и поддержка занятости» в декабре 2019 года. По итогам 2020 года проект, реализованный на предприятии, был признан лучшим в стране.

ООО «ЗМЗ»



ООО «ЗМЗ» — одно из градообразующих предприятий города. Специализация предприятия — производство металлопродукции нержавеющей, инструментальной, легированных конструкционных, быстрорежущих, штамповых, жаропрочных и прецизионных марок стали и сплавов, поставка которых осуществляется на внутренний и внешний рынок.

В 2019 году на предприятии ООО «ЗМЗ» была сформирована пятилетняя инвестиционная программа.

Согласно рейтингу ассоциации «Спецсталь» по итогам I полугодия 2021 года ООО «ЗМЗ» занял лидирующую позицию среди ведущих российских производителей проката из нержавеющей стали.

Ключевые стратегические документы



- Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа Челябинской области от 5 июля 2013 г. № 28-ЗГО принята «Стратегия и Комплексная программа социально-экономического развития Златоустовского городского округа до 2030 года», в которой определены долгосрочные цели, задачи и основные направления развития экономики и социальной сферы округа. На сегодняшний день стратегия является основным документом, определяющим социально-экономическую политику, проводимую органами местного самоуправления в долгосрочной перспективе.
- Постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 31 марта 2016 г. № 131-П принят Комплексный инвестиционный план развития моногорода (далее — КИП). КИП включает в себя основные аспекты развития экономики Златоуста, в том числе анализ социально-экономического положения градообразующих организаций, постановку целей и задач, выбор направлений комплексного развития моногорода, разработку системы мероприятий, свод ключевых инвестиционных проектов, а также ожидаемые результаты. Документ учитывает имеющийся ресурсно-производственный потенциал Златоуста и является программой действий, направленных на диверсификацию экономики.
- На территории Златоустовского городского округа осуществляется реализация 20 муниципальных программ, охватывающих основные направления социально-экономического развития округа.

Основные стратегические направления развития

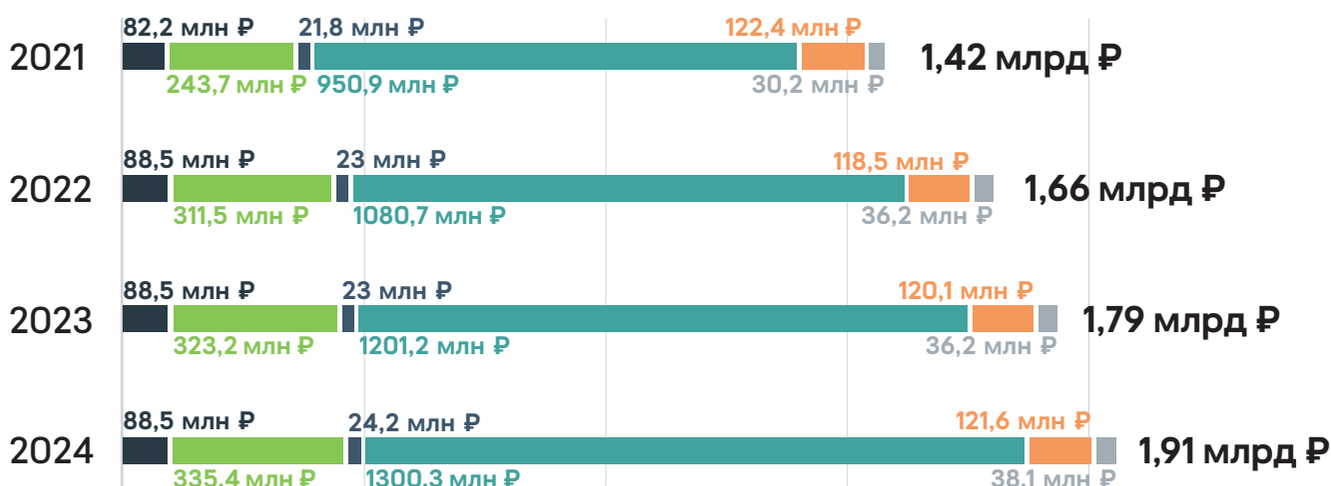


- Модернизация градообразующих предприятий, направленная на повышение эффективности их производственной деятельности и рост объемов производства, а также снижение вредных выбросов в атмосферу.
- Диверсификация экономики Златоустовского городского округа за счет обеспечения благоприятных условий для развития туризма и стимулирования развития малого бизнеса всех отраслей экономики.
- Диверсификация отраслевой структуры экономики за счет реализации якорных и перспективных проектов, а также повышение инвестиционной привлекательности города.
- Улучшение качества жизни населения за счет обеспечения всех слоев населения Златоустовского городского округа качественной социальной и инженерной инфраструктурой, создание комфортных условий проживания.

СТРУКТУРА МЕСТНОГО БЮДЖЕТА

СТРУКТУРА ДОХОДОВ

Структура налоговых и неналоговых доходов бюджета Златоустовского городского округа на 2021–2024 гг.



- Доходы от использования и продажи муниципального имущества
- Упрощенная система налогообложения, Единый налог на вмененный доход, Патентная система налогообложения
- Акцизы на нефтепродукты
- Налог на доходы физических лиц
- Налог на имущество физических лиц, Земельный налог
- Прочие

Бюджет Златоустовского городского округа остается социально ориентированным. Основные задачи бюджетной политики округа на 2022–2024 годы:

- Бюджетное планирование исходя из возможностей доходного потенциала.
- Сохранение социальной направленности бюджета округа.
- Повышение эффективности расходования бюджетных средств.
- Наиболее ответственный подход к планированию бюджетных расходов, требующих их приоритизации.
- Повышение прозрачности и открытости бюджетного процесса.
- Расширение практики инициативного бюджетирования.

Основные параметры бюджета Златоустовского городского округа на 2022–2024 годы:

- прогнозируемый общий объем доходов бюджета округа в 2022 году – 6 177,1 млн рублей, в том числе безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в сумме 4 511,7 млн рублей;
- общий объем расходов бюджета – 6 200,1 млн рублей;
- объем дефицита бюджета – 23,0 млн рублей.

Утверждены основные характеристики бюджета округа на плановый период 2023 и 2024 годов:

- прогнозируемый общий объем доходов бюджета округа на 2023 год в сумме 5 392,9 млн рублей, в том числе безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации – 3 599,8 млн рублей, и на 2024 год – 5 847,5 млн рублей, в том числе безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации – 3 939,4 млн рублей;
- общий объем расходов бюджета округа на 2023 год в сумме 5 392,9 млн рублей, в том числе условно утвержденные расходы – 54,2 млн рублей и на 2024 год – 5 847,5 млн рублей, в том числе условно утвержденные расходы – 113,5 млн рублей;
- объем дефицита (профицита) бюджета округа на 2023 год – 0,0 млн рублей, на 2024 год – 0,0 млн рублей.

В структуре налоговых и неналоговых доходов бюджета Златоустовского городского округа на 2022–2024 годы большая доля поступлений приходится на налог на доходы физических лиц, постепенно увеличиваясь с 2021 до 2024 года.

В структуре первоначального бюджета на 2021 год 950,9 млн рублей пришлось на доход от налогов физических лиц, 21,8 млн рублей – на акцизы от нефтепродуктов, 243,7 млн рублей – доход

от уплаты налогов по упрощенной системе налогообложения, 122,4 млн рублей — налог на имущество физических лиц, 82,2 млн рублей — доходы от использования и продажи муниципального имущества, 30,2 млн рублей — прочие доходы.

В 2022 году прогнозируется увеличение поступлений от налога на доходы физических лиц (1 087,7 млн рублей), от акцизов на нефтепродукты (23 млн рублей), налога, уплачиваемого по упрощенной системе налогообложения (311,5 млн рублей), доходов от использования и продажи муниципального имущества и прочих доходов (36,2 млн рублей). В свою очередь прогнозируется снижение доходов от налога на имущество физических лиц (118,5 млн рублей).

К 2024 году поступления от налога на доходы физических лиц прогнозируются на уровне 1 300,3 млн рублей, незначительно увеличится доля доходов от акцизов на нефтепродукты (24,2 млн рублей), налога на имущество физических лиц (121,6 млн рублей) и прочих доходов (38,1 млн рублей). Доходы от использования и продажи муниципального имущества останутся на уровне 2022 года и составят 88,5 млн рублей. Значительное увеличение поступлений прогнозируется от налогов упрощенной системы налогообложения (335,4 млн рублей).

СТРУКТУРА РАСХОДОВ

Расходы бюджета Златоустовского городского округа экономического характера в 2021 году составили 28,1%, расходы социального характера — 66,3%. Еще 5,6% пришлось на остальные расходы. В 2022 году прогнозируется снижение доли расходов экономического характера до 23,5%, при увеличении доли расходов социального характера до 67,9% и остальных расходов (увеличение до 8,6%). При этом прогнозируется снижение доли расходов в рамках муниципальных программ (в 2021 году такие расходы составили 99%, а в 2022 году прогнозируется 98,4%). Остальная часть расходов пришлась на непрограммные расходы (в 2021 году — 1%, в 2022 году — 1,6%).

Расходы бюджета Златоустовского городского округа



За 2020 год уровень зарегистрированной безработицы увеличился с 1,1% (на 1 января 2020 г.) до 3,8% (на 1 января 2021 г.), численность зарегистрированных безработных увеличилась с 898 человек (на 1 января 2020 г.) до 3 431 человек (на 1 января 2021 г.).

В 2021 году уровень зарегистрированной безработицы снизился до 1,3%, в свою очередь снизилась и численность зарегистрированных безработных (до 1 176 человек).

По данным мониторинга создания постоянных рабочих мест на территории округа на предприятиях округа создано 2 981 новое рабочее место (за 2020 год), из них:

- на крупных и средних предприятиях — 5 рабочих мест;
- от реализации комплексных инвестиционных планов — 145 рабочих мест;
- в малых и средних предприятиях — 2 831 рабочее место.

За 2020 год среднемесячная заработная плата по полному кругу составила 26 653,3 рублей, что на 4% ниже, чем за аналогичный период 2019 года (27 775,6 рублей).

Среднемесячная заработная плата по крупным и средним организациям за 2020 год составила 33 674,0 рублей, что на 5,7% выше, чем за аналогичный период 2019 года. Вместе с тем среднемесячная заработная плата работников крупных и средних организаций округа на 22,9% ниже показателя по Челябинской области (43 686,1 рублей).

ИНДЕКС ВЭБ.РФ

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ В ГОРОДАХ

Данные по ряду показателей в отношении городов России и городов стран – участниц ОЭСР собраны в рамках проекта «Индекс качества жизни в городах России» (далее – «Индекс ВЭБ.РФ»).

Индекс ВЭБ.РФ – это информационно-аналитическая система, предназначенная для комплексной оценки социально-экономической ситуации в крупнейших городах России, основанная на использовании лучшего международного опыта. Она состоит из открытой базы знаний (дэшборда) и профилей городов.

Главными задачами проекта являются развитие и повышение качества жизни в городах России. Разработанная система оценки позволяет определить особенности каждого города, участвующего в проекте. На базе полученных результатов возможно формирование рекомендаций по возможным улучшениям качества жизни жителей в том или ином городе как в рамках отдельных направлений, так и в целом. В процессе реализации проекта будут также учтены лучшие практики городского развития и их потенциальное влияние на ситуацию с качеством жизни в городах.

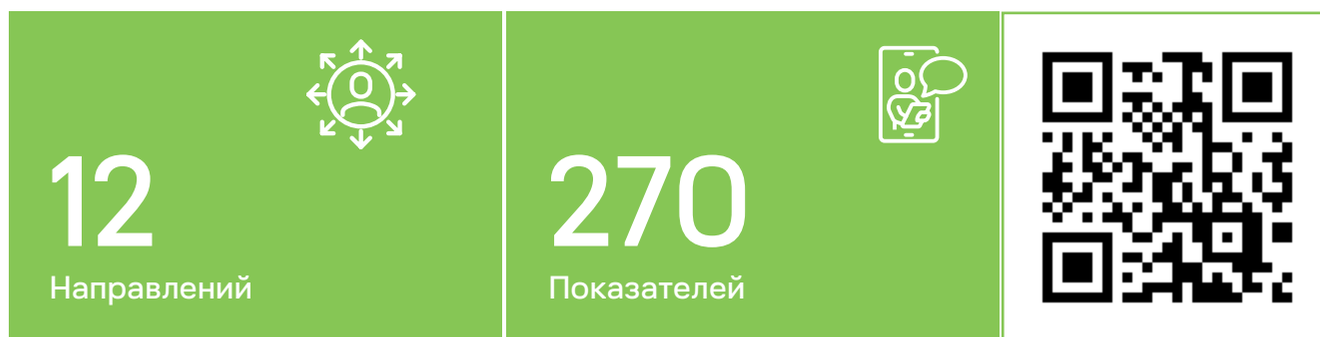
В основе Индекса ВЭБ.РФ – 20-летний опыт изучения категории «качество жизни» экспертами Организации экономического сотрудничества и развития. Речь, прежде всего, об «Индексе лучшей жизни» (Better Life Index), который измеряется по 40 странам и «Индексе устойчивого развития на локальном уровне» (Local SDG Index).

Среди 270 показателей Индекса ВЭБ.РФ есть 88 ключевых, на основе которых формируются балльные оценки качества жизни по шкале от 0 до 100

по каждому из направлений: жилищные условия, доход и работа, здоровье, образование, мобильность, благоустройство, экология, безопасность, общество, доход и работа, гражданские права и удовлетворенность. Балльные оценки города по тому или иному направлению следует сравнивать с балльными оценками других городов сопоставимого кластера, чтобы выявить сильные и слабые стороны города и сформировать план действий по улучшению качества жизни.

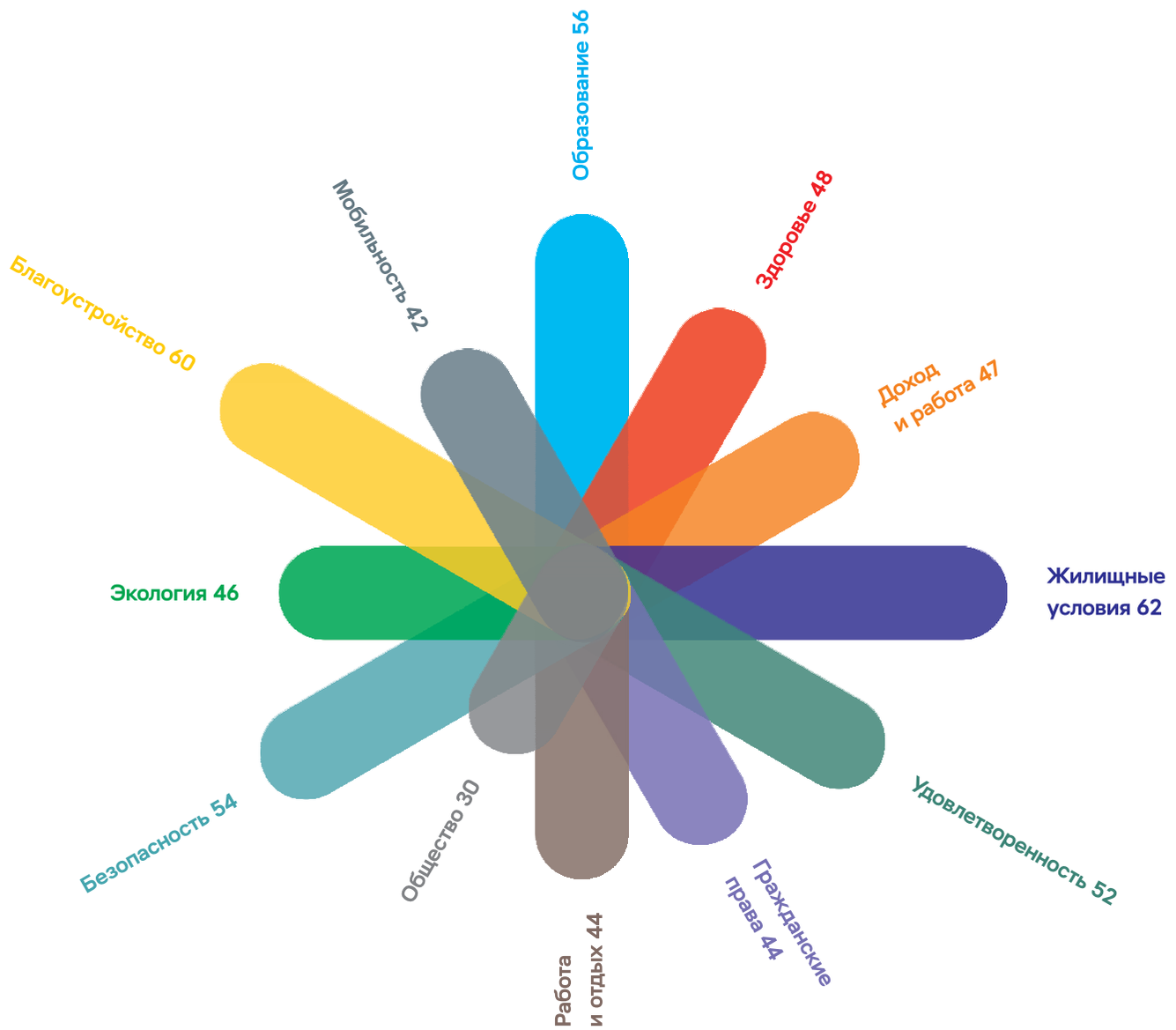
Помимо прочего Индекс ВЭБ.РФ – это одна из наиболее полных открытых баз данных о развитии и качестве жизни в городах, открытая для исследователей и аналитиков.

Для ВЭБ.РФ Индекс качества жизни представляет интерес как инструмент приоритизации инвестиционных проектов по уровню влияния на качество жизни. Также с его помощью можно оценивать потенциальный и фактический социальный эффект от инвестиций. Для федеральных органов исполнительной власти Индекс ВЭБ.РФ предоставляет возможность комплексного мониторинга качества жизни в городах, выработки политики развития агломераций и определения инвестиционных приоритетов. Муниципалитеты на основании данных Индекса ВЭБ.РФ могут выстраивать долгосрочные стратегии развития с прицелом на повышение тех показателей, которые дадут наибольший эффект на качество жизни. Крупному социально ответственному бизнесу предлагается использовать разработанную методологию или ее отдельные элементы для оценки воздействия на устойчивое развитие и качество жизни в городах присутствия.



ГОРОДА РОССИИ

Средние значения



БЛОК PEOPLE

ЛЮДИ

Блок «People» направлен на выработку мер по борьбе с нищетой и голодом во всех их формах и проявлениях, на обеспечение здорового образа жизни и доступа к качественному образованию, а также на достижение гендерного равенства.

БЛОК ВКЛЮЧАЕТ
В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ
ЦЕЛИ:



30

ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ДЛЯ ОЦЕНКИ БЛОКА



В ЗЛАТОУСТЕ 6 ОСНОВНЫХ
И 2 УНИКАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯ





ЦУР 1: ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ

ПОВСЕМЕСТНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ ВО ВСЕХ ЕЕ ФОРМАХ

ЦУР 1 направлена на ликвидацию всех форм крайней нищеты, в том числе на нехватку продовольствия, чистой питьевой воды и санитарии. Достижение этой цели включает в себя поиск решений для предотвращения новых угроз. ЦУР 1 также включает в себя предоставление качественных услуг, которыми жители пользуются каждый день и социальную политику.

1

ПОКАЗАТЕЛЬ
ОЭСР

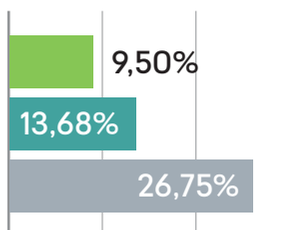
Процент населения с располагаемым доходом ниже 60% национального медианного располагаемого дохода



Златоуст

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



Значения по данному показателю отражают реальный уровень социально-экономической дифференциации в городе.

Расчет доли населения с низким доходом производится относительно медианного дохода, поскольку средний уровень доходов населения города не позволяет судить об экономическом благополучии населения города в целом, так как существует вероятность разрыва между количеством населения с высокими доходами и низкими.

В рамках национальной цели «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство» стоит задача по обеспечению темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции.

Значение Златоуста (9,50%) по данному показателю ниже средних значений по ОЭСР (13,68%) и по России (26,75%).



ЦУР 2: ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА

ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, УЛУЧШЕНИЕ ПИТАНИЯ И СОДЕЙСТВИЕ УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

С 2015 года уровень недоедания растет во всем мире. В основном причиной служат сбои в цепочке поставок продовольственных продуктов: природные катаклизмы, нашествие саранчи и пандемия COVID-19.

1

ПОКАЗАТЕЛЬ
ОЭСР

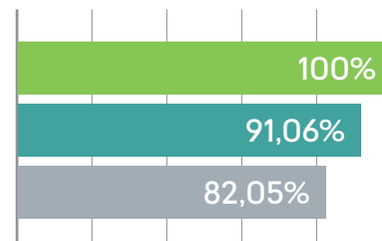
Процент людей, имеющих доступ хотя бы к одному продовольственному магазину в пределах 15 минут ходьбы



Златоуст

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



Обеспечение быстрого доступа населения к продуктовым магазинам — важная составляющая комфортной городской среды.

Повышение качества жизни российских граждан за счет продовольственного обеспечения является одним из основных направлений реализации государственной политики в сфере продовольственной безопасности.

Решение данных задач невозможно без создания условий для пешего доступа жителей к продук-

товым магазинам. Достижение показателя будет способствовать решению задачи обеспечения физической доступности продовольственного ассортимента качественной и безопасной пищевой продукции, необходимой для формирования здорового рациона каждого гражданина страны.

Златоуст обеспечил достижение данного показателя (100%). Среднее значение по стране составило 82,05%, среднее значение по ОЭСР — 91,06%.

3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



ЦУР 3: ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И СОДЕЙСТВИЕ БЛАГОПОЛУЧИЮ ДЛЯ ВСЕХ В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ

Повестка в области здравоохранения остается чрезвычайно актуальной. В настоящее время мир переживает беспрецедентный глобальный кризис в области здравоохранения — COVID-19 дестабилизирует мировую экономику и в корне изменяет жизни миллиардов людей во всем мире.

3

ПОКАЗАТЕЛЯ
ОЭСР



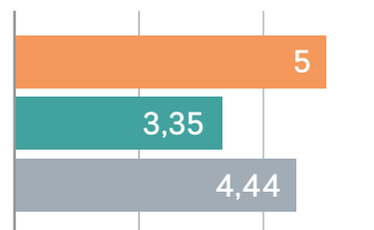
Коэффициент младенческой смертности,
количество смертей детей
в возрасте до 1 года на 1000
живорожденных



Златоуст

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



Уровень младенческой смертности отражает влияние экономических и социальных условий на здоровье матери и новорожденного, социальную среду, индивидуальный образ жизни, а также характеристики и эффективность системы здравоохранения. Есть ряд причин младенческой смертности, в том числе низкое качество медицинских услуг, плохое питание матери и ребенка, санитарные условия, проблемы в предоставлении неотложной помощи новорожденным, низкое качество воды.

В рамках федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» показатель «Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся детей)» включен в перечень показателей национального проекта «Здравоохранение».

Значение города (5) выше среднего значения по ОЭСР (3,35) и по России (4,44).

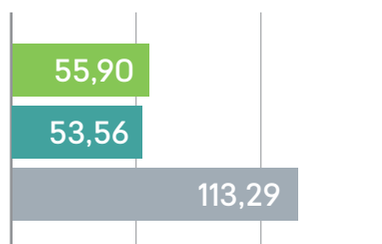
Количество больничных коек
на 10 000 человек



Златоуст

Ср. по ОЭСР

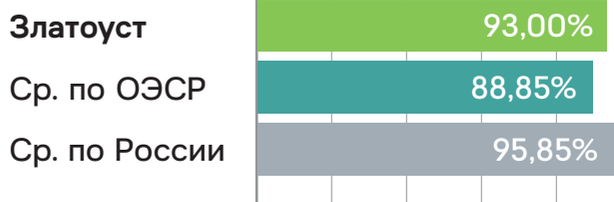
Ср. по России



Данный показатель указывает на наличие необходимых ресурсов, доступных для оказания услуг пациентам. Пандемия COVID-19 показала важность наличия достаточного количества больничных коек и медицинского персонала. Тем не менее избыточное количество больничных коек может привести к дополнительным расходам, которые могут понести в частности пациенты.

Количество больничных коек (на 10 000 человек) в Златоусте (55,90) выше, чем в среднем по ОЭСР (53,56), но ниже среднего значения по стране (113,29).

Процент людей, имеющих доступ хотя бы к одной больнице в пределах 20 минут езды на автомобиле



Обеспечение простого и быстрого доступа к больницам для всех жителей города – общая цель муниципальных властей.

Измерение в городе данного показателя позволит оценить меры, необходимые для улучшения показателей доступности и качества медицинской помощи.

Значение Златоуста (93,00%) по данному показателю выше среднего значения по ОЭСР (88,85%), но вместе с тем ниже среднего значения по России (95,85%).

4 КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



ЦУР 4: КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОХВАТЫВАЮЩЕГО И СПРАВЕДЛИВОГО КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПООЩРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБУЧЕНИЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ ДЛЯ ВСЕХ

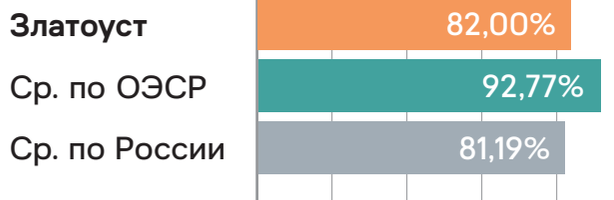
Получение образования закладывает основу для улучшения социально-экономических условий жизни людей и играет ключевую роль в обеспечении выхода из нищеты.

1

ПОКАЗАТЕЛЬ ОЭСР



Доля населения, проживающего в пределах 20-минутной пешей доступности от школьных учреждений, %



Обеспечение простого и быстрого доступа к школам для всех жителей города – общая цель муниципальных властей. Есть много преимуществ, связанных с возможностью учеников посещать школу самостоятельно, как для них самих, так и для их родителей.

Работа над улучшением данного показателя будет способствовать достижению главных целей федерального проекта «Современная школа», а именно – созданию более 1 миллиона новых мест в общеобразовательных организациях.

Доля населения Златоуста, проживающего в 20-минутной пешей доступности от школьных учреждений составила 82,00%, что выше среднего значения по России (81,19%), но ниже среднего значения по ОЭСР (92,77%).

1

УНИКАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ



75%

Охват детей дополнительным образованием



ЦУР 5: ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА И РАСШИРЕНИЕ ПРАВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ВСЕХ ЖЕНЩИН И ДЕВОЧЕК

Гендерное равенство — это не только одно из основных прав человека, но и необходимая основа для достижения мира, процветания и устойчивого развития.

1

УНИКАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ



80%

Доля женщин в администрации города

ВЫВОД

ПО БЛОКУ PEOPLE (ЛЮДИ)

КРАТКИЙ ВЫВОД: На основании приведенных значений можно сделать вывод, что Златоуст достиг высоких значений показателей в рамках ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие» (за исключением показателя «Коэффициент младенческой смертности»). Также можно отметить, что город успешно справляется с борьбой с гендерным неравенством.

В целях достижения ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие» в рамках реализации регионального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография» в Златоустовском городском округе разработана и утверждена Комплексная программа «Укрепление общественного здоровья населения Златоустовского городского округа» (далее — Комплексная программа).

Реализация Комплексной программы осуществляется по следующим направлениям:

I. Мероприятия по решению задачи широкого охвата населения Златоустовского городского округа диспансеризацией и профилактическими осмотрами:

- На сайтах, информационных стендах организаций и предприятий Златоустовского городского округа размещена информация о проведении диспансеризации и профилактических осмотров.
- Организована доставка из отдаленных городских и сельских территорий граждан на диспансеризацию в медицинские учреждения (за 9 месяцев осуществлено 25 выездов, доставлено 175 человек в медицинские организации на диспансеризацию

и профилактические медицинские осмотры).

- Для удобства работающего населения организовано проведение диспансеризации и профилактического осмотра в выходные дни (за 16 «суббот» охвачено диспансеризацией и профилактическим осмотром 654 человека).
 - В целях раннего выявления пациентов с подозрением на новообразования активизирована работа смотровых кабинетов поликлиник, в которых прошли обследования 16 109 человек. В женских смотровых кабинетах проводится обучение для женщин по правилам самообследования молочных желез.
- II. Мероприятия по проведению информационно-коммуникационной кампании с использованием современных каналов коммуникации и интерактивных способов донесения информации, с учетом целевых групп населения и распространенности факторов риска хронических неинфекционных заболеваний:**
- За 9 месяцев проведено 578 информационно-образовательных акций и массовых мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни для различных групп населения, охвачено 16 342 человека.

- В отделении дневного пребывания МБУ «Комплексный центр социального обслуживания населения» проведены обучающие занятия по первым признакам инфаркта, инсульта, правилам оказания первой помощи при неотложных состояниях.
- На медиаэкранах в лечебно-профилактических учреждениях, организациях образования, культуры, администрацией Златоустовского городского округа регулярно транслируются ролики по теме профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни, значении вакцинации и возможностях получения лекарственных препаратов гражданами, страдающими сердечно-сосудистыми заболеваниями за счет средств регионального бюджета.

III. Мероприятия по формированию приверженности населения принципам здорового питания:

- Территориальным отделом Роспотребнадзора в г. Златоусте и Кусинском районе проводится информационная кампания для различных групп населения, направленная на повышение информированности граждан об основных принципах здорового питания. Проведено 1 121 мероприятие, проинформировано 31 083 человека.
- В рамках государственного надзора и производственного контроля проводится лабораторный контроль качества и безопасности пищевых продуктов и продовольственного сырья.

IV. Мероприятия по внедрению корпоративных программ по укреплению здоровья работников на рабочем месте:

Для руководителей предприятий и организаций Златоустовского городского округа разработана корпоративная программа по укреплению здоровья сотрудников. Информация размещена на сайте администрации городского округа.

V. Мероприятия по вовлечению обучающихся образовательных организаций среднего, среднего специального и высшего образования в реализацию мероприятий программы:

- За 9 месяцев проведено 1 211 семинаров, классных часов, уроков здоровья по теме здорового образа жизни, охвачено 33 908 человек. Мероприятия по формированию здорового образа жизни проводятся по классам в индивидуальном режиме.
- Проведено 39 родительских собраний, охвачено 1 390 человек.
- Увеличено количество размещений информационных материалов по теме здорового образа жизни и профилактики заболеваний среди детей и взрослых на сайтах образовательных организаций, организаций дополнительного и дошкольного образования, в родительских чатах.
- Ведется активное привлечение обучающихся и студентов к участию во Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «ГТО» (охвачены 551 школьник и 335 студентов).

VI. Реализация совместных проектов, направленных на формирование культуры общественного здоровья и улучшение качества жизни населения, с социально ориентированными некоммерческими организациями:

Проведены мероприятия по теме здорового образа жизни с участием волонтеров (акция, приуроченная ко Всемирному дню борьбы про-

тив рака; акция «Знаешь ли ты?»; акция, приуроченная ко Всемирному дню здоровья; акция «Я привит»; акция «Всемирный день борьбы с гипертонией»; акция «Тест на ВИЧ: экспедиция»; акция «Всемирный день первой помощи»; акция «Всемирный день сердца»).

VII. Мероприятия, направленные на увеличение периода активного долголетия и продолжительности здоровой жизни граждан старшего поколения:

- На базе отделения дневного пребывания МБУ «Комплексный центр социального обслуживания населения»:
 - организовано обучение компьютерной грамотности;
 - организованы спортивно-оздоровительные клубы для граждан пожилого возраста «Скандинавская ходьба и оздоровление» (всего 18 работающих клубов с охватом более 500 человек);
 - оборудован зал для занятий адаптивной физической культурой.
- Организовано и проведено 16 массовых физкультурных мероприятий для населения старшего возраста (охват 982 человека).
- 1 июня 2021 г. организован и проведен фестиваль скандинавской ходьбы для любителей спорта «серебряного возраста» (охвачено 200 человек).

VIII. Проведение мероприятий по снижению потребления алкоголя и табака населением Златоустовского городского округа:

- Психолого-педагогическое консультирование родителей с привлечением подростковых наркологов (всего 65 консультаций).
- Рейдовые мероприятия по проверке мест реализации алкогольной продукции.
- Профилактическое консультирование врачами-наркологами лиц с высоким риском развития наркологических расстройств и лиц, употребляющих табак или другие формы доставки никотина (проконсультировано 45 человек).
- Врачами-наркологами проведены лекции, уроки здоровья для обучающихся школ и техникумов Златоустовского городского округа по теме профилактики употребления психоактивных веществ, (проведено 214 лекций, охвачено 5 051 человек).
- Организована работа «горячей линии» по вопросам отказа от курения. Также на базе наркологического диспансера ГБУЗ «Областная психиатрическая больница № 7» оказывается консультирование по телефону по вопросам лечения наркомании и алкогольной зависимости.

IX. Создание единой городской среды, направленной на поддержание здоровья населения Златоустовского городского округа:

- Проводится обследование объектов спорта на предмет доступности для маломобильных групп населения.
- Выделена субсидия в размере 21 034 млн рублей на оснащение объектов спортивной инфраструктуры спортивно-технологическим оборудованием для строительства спортивной площадки на территории спортивной школы № 3.
- Открыта оснащенная спортивно-технологическим оборудованием спортивная площадка секции дзюдо Златоустовской спортивной школы олимпийского резерва № 8.



БЛОК PLANET

ПЛАНЕТА

Блок «Planet» направлен на выработку мер по защите планеты и достижению устойчивого будущего посредством перехода к рациональному потреблению и производству, принятию срочных мер по борьбе с изменением климата, защите и восстановлению экосистем суши.

БЛОК ВКЛЮЧАЕТ
В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ
ЦЕЛИ:



6 ЧИСТАЯ ВОДА
И САНИТАРИЯ



12 ОТВЕТСТВЕННОЕ
ПОТРЕБЛЕНИЕ
И ПРОИЗВОДСТВО



13 БОРЬБА
С ИЗМЕНЕНИЕМ
КЛИМАТА



14 СОХРАНЕНИЕ
МОРСКИХ
ЭКОСИСТЕМ



15 СОХРАНЕНИЕ
ЭКОСИСТЕМ
СУШИ

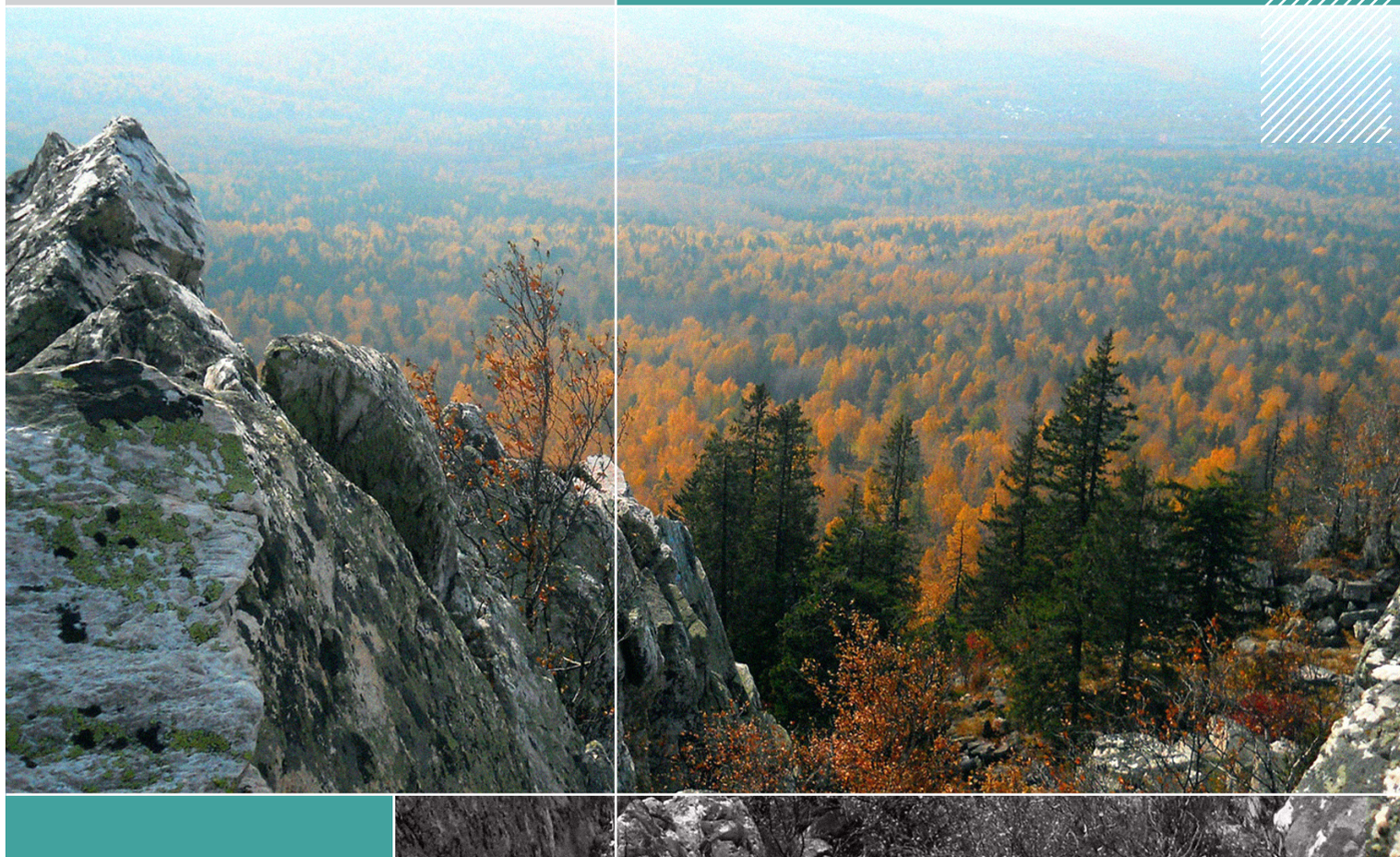


16

ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ДЛЯ ОЦЕНКИ БЛОКА



В ЗЛАТОУСТЕ 1 ОСНОВНОЙ
И 1 УНИКАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ





ЦУР 6: ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЛИЧИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И САНИТАРИИ ДЛЯ ВСЕХ

Несмотря на значительный прогресс, достигнутый в расширении доступа к чистой питьевой воде и санитарии, миллиарды людей – в основном в сельских районах – по-прежнему лишены этих основных услуг.

Во всем мире каждый третий человек не имеет доступа к безопасной питьевой воде.

1

ПОКАЗАТЕЛЬ ОЭСР



Процент населения, удовлетворенного качеством воды



ЗЛАТОУСТ

45,30%

Ср. по ОЭСР

81,20%

Ср. по России

57,33%

Всемирная организация здравоохранения указывает на необходимость улучшения и защиты качества питьевой воды в городах. В связи с быстрой урбанизацией города сталкиваются с растущим спросом на услуги водоснабжения и санитарии, что может привести к чрезмерной эксплуатации водных ресурсов.

Ухудшение качества воды тормозит экономический рост, ухудшает состояние здоровья, сокращает производство продуктов питания. Например, 4% заболеваний можно было бы предотвратить путем улучшения источников воды, состояния санитарии и гигиены.

Значение Златоуста по данному показателю (45,30%) ниже средних значений по ОЭСР (81,20%) и по России (57,33%).

?

КАК ПОВЫСИТЬ КАЧЕСТВО ВОДЫ И УСЛУГ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ



Повышение качества воды способно не только значительно улучшить состояние здоровья горожан, но также стимулировать экономический рост. По данным ВОЗ, каждый доллар, инвестированный в улучшение качества питьевой воды, ежегодно приносит 8 долларов.

Согласно информации Счетной палаты Российской Федерации, на сегодня износ коммунальной инфраструктуры в России составляет 60%. Эта ситуация представляется проблемной, однако также показывает потенциал для роста качества жизни и экономического развития городов. Одним из наиболее эффективных инструментов решения накопленной отраслевой проблематики, позволяющим привлечь в проект долгосрочное финансирование и повысить эффективность работы предприятий ЖКХ для бюджета, является концессия.

ВЭБ.РФ совместно с профильными отраслевыми операторами работает по проектам модернизации систем водоснабжения и водоотведения (ВиВ) в городах страны в формате государственно-частного партнерства. Такие проекты позволяют привлечь значительные частные инвестиции, улучшить качество услуг для населения при доступности тарифа и создать в городах коммунальную инфраструктуру, необходимую для ввода новых объемов жилья. Несколько проектов уже реализуются. Так, ВЭБ.РФ выступает в качестве финансирующей организации по проекту в Южно-Сахалинске. В рамках концессионных соглашений реконструируются и строятся новые водозаборы, насосные станции, сети ВиВ, существующих объектов ВиВ, создаются сети для нового жилищного строительства.



ЦУР 15: СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ

ЗАЩИТА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ И СОДЕЙСТВИЕ ИХ РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ, БОРЬБА С ОПУСТЫНИВАНИЕМ, ПРЕКРАЩЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ ВСПЯТЬ ПРОЦЕССА ДЕГРАДАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ПРОЦЕССА УТРАТЫ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Около 1 миллиона видов животных и растений находятся под угрозой исчезновения, и многие из них — под угрозой исчезновения в течение ближайших десятилетий.

1

УНИКАЛЬНЫЙ
ПОКАЗАТЕЛЬ

33 318 тыс. га

Площадь особо охраняемых
природных территорий

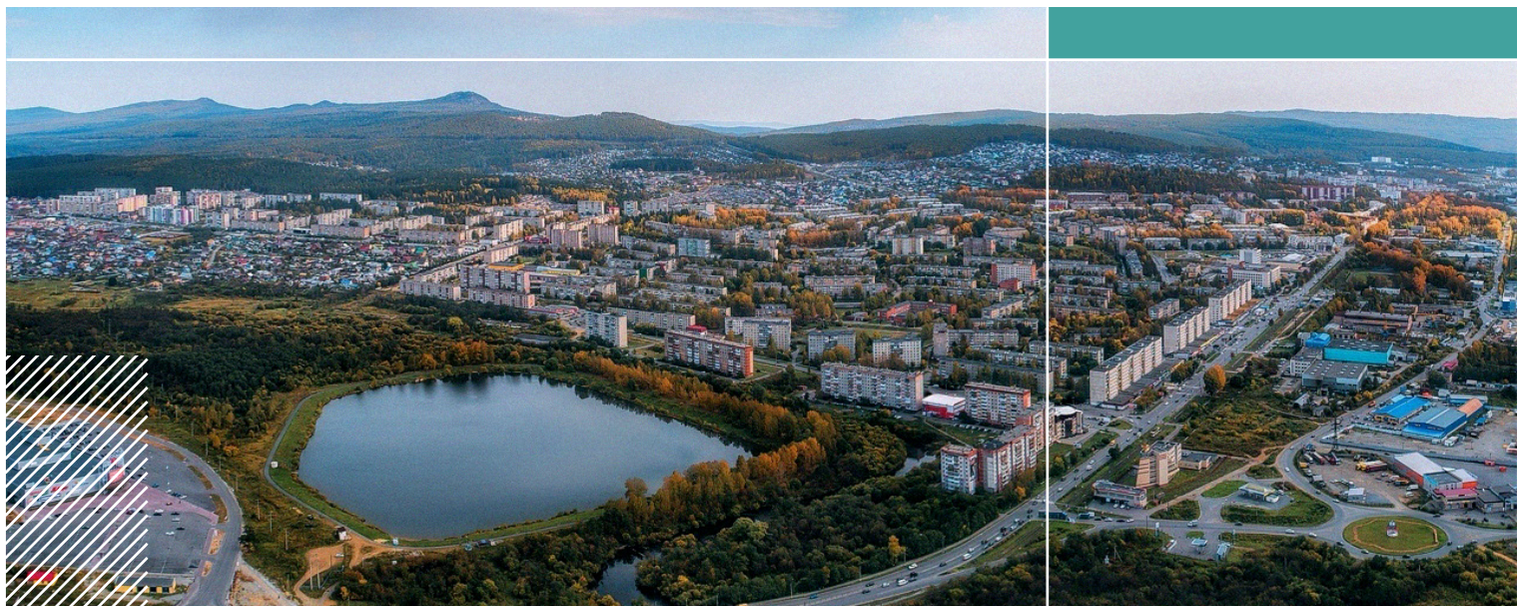
ВЫВОД

ПО БЛОКУ PLANET (ПЛАНЕТА)

КРАТКИЙ ВЫВОД: Проанализировав значения показателей в рамках данного блока, можно сделать вывод, что в городе есть «слабые места», которым стоит уделить внимание, в частности в области выработки значений по показателям и сбору статистики по **ЦУР 12 «Ответственное потребление и производство»** и **ЦУР 13 «Борьба с изменением климата»**.

В целях улучшения качества воздуха и воды (**ЦУР 6 «Чистая вода и санитария»**) на территории Златоустовского городского округа реализуются следующие проекты:

1. Реконструкция насосно-фильтровальной станции на реке Большая Тесьма и на проспекте Гагарина.
2. Замена коллектора канализации Д = 1200 мм (от канализационной насосной станции «Кварцит» до улицы Техническая, 13).
3. Рекультивация земельного участка, занятого городской свалкой.
4. Очистка и рекультивация земельного участка, загрязненного мазутом (улица 4-я Нижне-Вокзальная, 3).



БЛОК PROSPERITY

ПРОЦВЕТАНИЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ

Блок «Prosperity» нацелен на благополучие и процветание жителей города, а также на гармоничный симбиоз экономического, социального, технологического прогресса и природы.

БЛОК ВКЛЮЧАЕТ
В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ
ЦЕЛИ:



7 НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
РОСТ



9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,
ИННОВАЦИИ И
ИНФРАСТРУКТУРА



10 УМЕНЬШЕНИЕ
НЕРАВЕНСТВА



11 УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА
И НАСЕЛЕННЫЕ
ПУНКТЫ



55

ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ДЛЯ ОЦЕНКИ БЛОКА



В ЗЛАТОУСТЕ 7 ОСНОВНЫХ
И 1 УНИКАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ



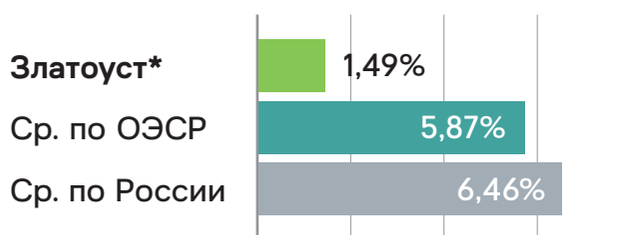


ЦУР 8: ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

СОДЕЙСТВИЕ ПОСТУПАТЕЛЬНОМУ, ВСЕОБЩЕМУ И УСТОЙЧИВОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РОСТУ, ПОЛНОЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ЗАНЯТОСТИ И ДОСТОЙНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ ВСЕХ

Устойчивый и всеобщий экономический рост может способствовать прогрессу, создавать достойные рабочие места для всех и улучшать уровень жизни.

3

ПОКАЗАТЕЛЯ
ОЭСРУровень
безработицы

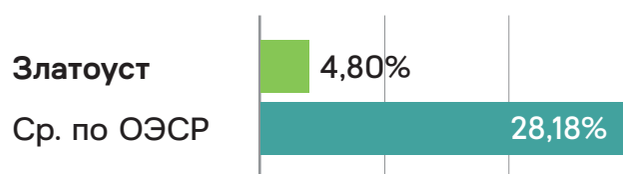
*Показатель рассчитывается по Челябинской области

Уровень безработицы является важным показателем как социального, так и экономического измерения. Рост безработицы приводит к потере доходов граждан, и, как следствие, к росту бедности, усилению давления в отношении государственных расходов на социальные пособия и сокращению налоговых поступлений, социальному напряжению, снижению объема производства и национального дохода.

Также уровень безработицы оказывает существенное влияние на социальные аспекты жизни населения, влияет на общественную безопасность и уровень преступности.

В России значение данного показателя используется для оценки реализации программ и достижения целей в рамках национальных целей развития Российской Федерации.

Значение данного показателя по Челябинской области (1,49%) значительно ниже среднего значения по ОЭСР (5,87%) и по стране (6,46%).

Уровень долгосрочной
безработицы

Долгосрочная безработица отражает долю населения, которая находится без работы в течение одного года или дольше. Продолжительность безработицы имеет значение, особенно в странах с высокоразвитыми системами социального обеспечения, которые предоставляют альтернативные источники дохода. В таких условиях увеличение доли лиц, долгое время пребывающих без работы, может отражать структурные проблемы на рынке труда.

Значение города (4,80%) почти в 6 раз ниже среднего значения по ОЭСР (28,18%).

Уровень безработицы среди
молодёжи

Златоуст

0,64%

Ср. по ОЭСР

15,29%

Безработица среди молодежи — социально-экономическое явление, при котором трудоспособная молодежь находится в поиске работы и готова приступить к ней, но не может реализовать свое право на труд.

Вместе с тем эксперты указывают, что общее сокращение количества молодых работников в России началось в 2010-х гг.: с августа 2010 г.

по сентябрь 2021 г. показатель уменьшился на треть (почти на 6 млн человек) из-за демографической ямы в 1990-х гг. За 2020-2021 гг. число молодых работников уменьшилось на 1,4 млн человек по сравнению с 2019 г.

Город продемонстрировал достижение данного показателя. Значение Златоуста (0,64%) во много раз ниже среднего значения по ОЭСР (15,29%).



ЦУР 9: ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА

СОЗДАНИЕ СТОЙКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, СОДЕЙСТВИЕ ВСЕОБЩЕЙ И УСТОЙЧИВОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ И ИННОВАЦИЯМ

Всеобщая и устойчивая индустриализация наряду с инновациями и инфраструктурой может высвободить динамичные и конкурентоспособные экономические силы, которые создают занятость и доход.

1

ПОКАЗАТЕЛЬ
ОЭСР

Занятость в обрабатывающей промышленности как процент от общей занятости



Златоуст

20,90%

Ср. по ОЭСР

12,47%

Доля занятых в обрабатывающей промышленности — это отношение занятых в обрабатывающей промышленности к общей численности занятых в экономике, измеренное в процентах. Этот показатель отражает вклад производства в создание рабочих мест.

Значение города по данному показателю составляет 20,90%, вместе с тем среднее значение по ОЭСР — 12,47%.



ЦУР 10: УМЕНЬШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА

СОКРАЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ВНУТРИ СТРАН И МЕЖДУ НИМИ

Сокращение неравенства является неотъемлемой частью процесса достижения Целей устойчивого развития.

1

ПОКАЗАТЕЛЬ
ОЭСР

Индекс Джинни располагаемого дохода после уплаты налогов и трансфертов (от 0 до 1)



Златоуст*

0,33

Ср. по ОЭСР

0,37

Ср. по России

0,37

Данный показатель отражает уровень расслоения городского населения по концентрации дохода: значение показателя «1» означает абсолютное неравенство (концентрация максимальной доли дохода у минимальной доли населения), «0» — абсолютное равенство. Чем ниже показатель, тем меньше в данном городе социальное неравенство. Лучшие значения по данному показателю у городов с наибольшей долей среднего класса.

Значение города Златоуста (0,33) лучше среднего значения по ОЭСР (0,37) и по России (0,37).

*Показатель рассчитывается по Челябинской области



ЦУР 11: УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА И НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТКРЫТОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ, ЖИЗНЕСТОЙКОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

С 2007 года более половины населения мира живет в городах и по прогнозам эта доля вырастет до 60% к 2030 году. Города и мегаполисы являются центрами экономического роста, обеспечивая около 60% глобального ВВП.

2

ПОКАЗАТЕЛЯ
ОЭСР

Процент населения,
удовлетворенного качеством
систем общественного
транспорта



Златоуст

45,30%

Ср. по ОЭСР

59,99%

Транспорт — это важная составляющая жизни в городе, обеспечивающая доступ к ключевым услугам и сферам. Общественный транспорт существенно влияет на качество жизни и социальное благополучие. В долгосрочной перспективе общественный транспорт должен стать лучшим способом перемещения по городу, так как использование личных автомобилей приведет к перегрузке потребления энергии, ухудшению состояния окружающей среды и здоровья людей.

Значение Златоуста по данному показателю составило 45,30%, что ниже среднего значения по ОЭСР (59,99%).

?

КАК ПОВЫСИТЬ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПРИ ПОМОЩИ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА

Быстрое, комфортное, безопасное и экономичное передвижение по городу — одна из базовых потребностей его жителей, наряду с жильем, медициной, образованием, экологичной и безопасной средой. Организация эффективной транспортной системы критически важна в борьбе с загрязнением окружающей среды, повышении безопасности, укреплении общественного здоровья и обеспечении доступа к городским сервисам — от магазинов до школ и поликлиник.

Наиболее значимое влияние на устойчивое развитие городов оказывают не разовые обновления подвижного состава или ввод отдельных выделенных полос, а комплексные проекты реформирования системы общественного транспорта. В их реализации готов оказать поддержку ВЭБ.РФ. Такие проекты включают:

- повышение экологичности городского транспорта, в том числе переход на газомоторные автобусы и приоритетное развитие электротранспорта — трамваев, троллейбусов, электробусов, метро, городских электричек;
- уменьшение количества транспорта на дорогах за счет повышения его средней вместимости, грамотного планирования маршрутов и расписания;
- сохранение финансовой доступности общественного транспорта для горожан путем введения гибкого тарифного меню и более эффективной работы с выручкой в рамках брутто-контрактов;
- разгрузку центра города от пробок благодаря рациональной организации парковочного пространства;
- внедрение цифровых сервисов планирования и оплаты поездок, повышающих удобство использования городского транспорта и так далее.

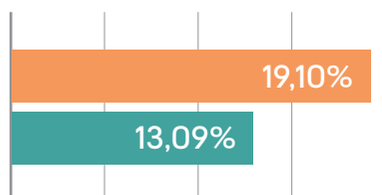
При финансовой и консультационной поддержке ВЭБ.РФ и с использованием различных механизмов господдержки уже реализованы или находятся в стадии реализации комплексные проекты реформирования общественного транспорта в Твери, Новокузнецке, Перми, Таганроге, Южно-Сахалинске и других городах.

Воздействие PM 2.5 в мкг/м²,
взвешенное по населению,
микрограммы на кубический
метр



Златоуст

Ср. по ОЭСР



Мелкие твердые частицы (или мелкодисперсные частицы) диаметром 2,5 микрометров (PM 2,5) — это загрязнитель воздуха, который представляет наибольший риск для здоровья, так как повышает вероятность возникновения респираторных и сердечно-сосудистых заболеваний.

По данным Всемирной организации здравоохранения, 9 из 10 человек дышат воздухом, содержащим высокий уровень загрязняющих веществ.

Значение города (19,10%) выше среднего значения по ОЭСР (13,09%).

1

УНИКАЛЬНЫЙ
ПОКАЗАТЕЛЬ



71%

Зеленые насаждения от общей
территории города

ВЫВОД

ПО БЛОКУ PROSPERITY (ПРОЦВЕТЕНИЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ)

КРАТКИЙ ВЫВОД: Златоуст продемонстрировал достижение ЦУР 8 «Достойная работа и экономический рост», ЦУР 9 «Индустриализация, инновации и инфраструктура» и ЦУР 10 «Уменьшение неравенства».

В то же время городу не удалось приблизиться к средним значениям по показателям в рамках ЦУР 11 «Устойчивые города и населенные пункты».

По ЦУР 8 «Достойная работа и экономический рост» за 2020 год уровень зарегистрированной безработицы увеличился с 1,1 % (на 1 января 2020 г.) до 3,8 % (на 1 января 2021 г.), численность зарегистрированных безработных увеличилась с 898 до 3 431 человека.

По данным мониторинга создания постоянных рабочих мест за 2020 год на предприятиях округа создано 2 981 новое рабочее место, из них:

1. на крупных и средних предприятиях – 5 рабочих мест;
2. от реализации комплексных инвестиционных планов – 145 рабочих мест;
3. в малых и средних предприятиях – 2 831 рабочее место.

За 2020 год среднемесячная заработная плата составила 26 653,3 рублей, что на 4% ниже, чем за аналогичный период 2019 года (27 775,6 рублей).

Среднемесячная заработная плата по крупным и средним организациям за 2020 год составила 33 674,0 рублей, что на 5,7% выше, чем за аналогичный период 2019 года. Вместе с тем среднемесячная заработная плата работников крупных и средних организаций округа на 22,9% ниже показателя по Челябинской области (43 686,1 рублей).

БЛОК PEACE AND PARTNERSHIP

ПАРТНЕРСТВО РАДИ МИРА

Блок «Peace and Partnership» направлен на создание мирных, справедливых и инклюзивных обществ, а также на укрепление социальной солидарности и глобальных взаимосвязей.

БЛОК ВКЛЮЧАЕТ
В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ
ЦЕЛИ:

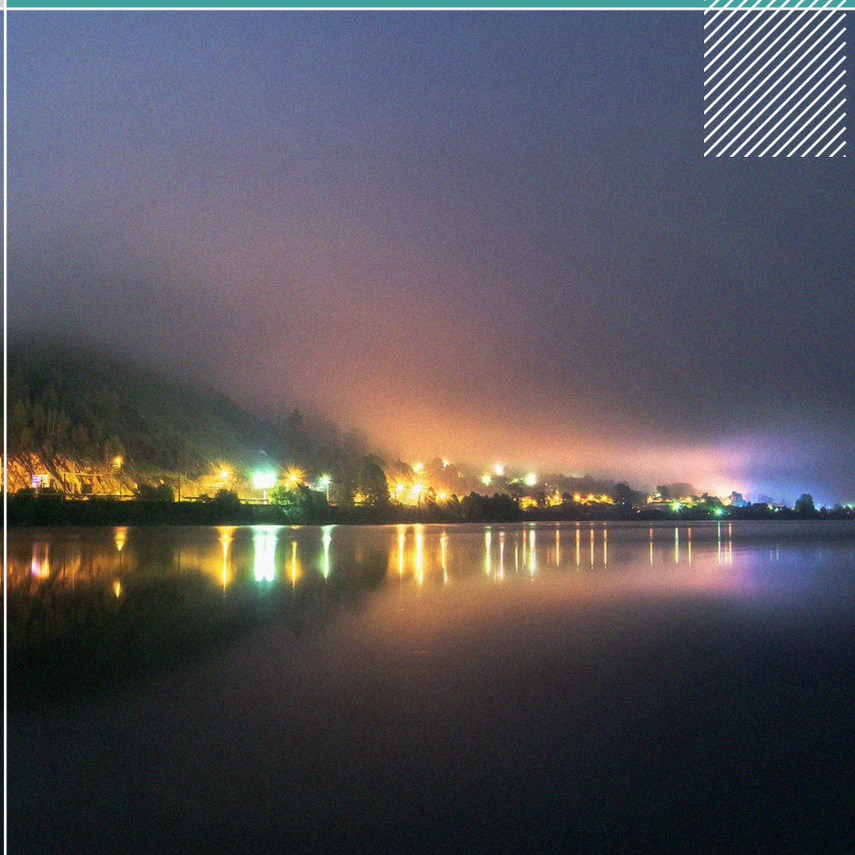
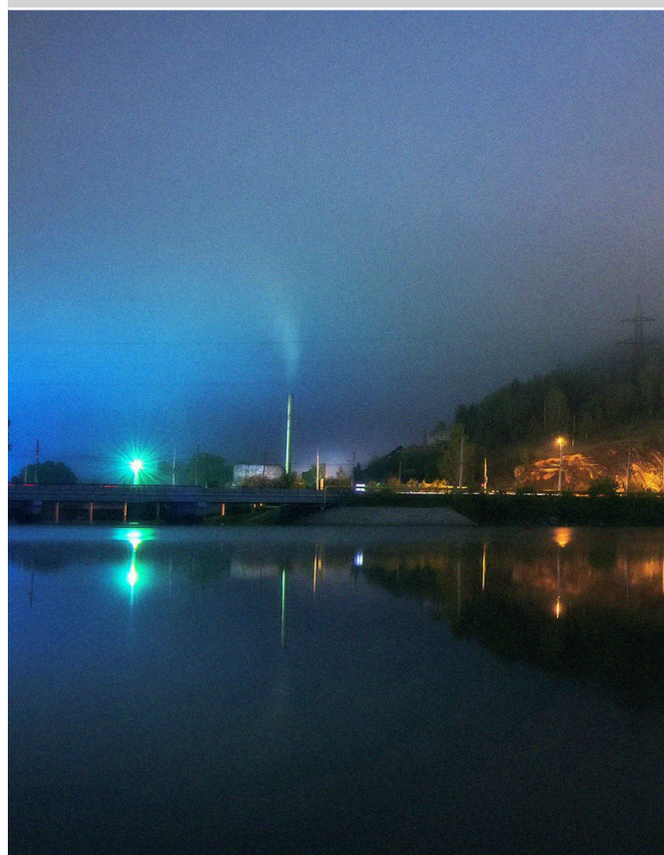


12

ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ДЛЯ ОЦЕНКИ БЛОКА



В ЗЛАТОУСТЕ 1 ОСНОВНОЙ
И 1 УНИКАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ





ЦУР 16: МИР, ПРАВОСУДИЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТИТУТЫ

СОДЕЙСТВИЕ ПОСТРОЕНИЮ МИРОЛЮБИВОГО И ОТКРЫТОГО ОБЩЕСТВА
В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПРАВОСУДИЮ
ДЛЯ ВСЕХ И СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ, ПОДОТЧЕТНЫХ И ОСНОВАННЫХ
НА ШИРОКОМ УЧАСТИИ УЧРЕЖДЕНИЙ НА ВСЕХ УРОВНЯХ

Конфликты, отсутствие безопасности, слабость институтов власти и ограниченность доступа к правосудию — серьезная угроза для устойчивого развития

1

ПОКАЗАТЕЛЬ
ОЭСР

Процент населения,
подвергшегося нападению
или ограблению за предыдущие
12 месяцев



Златоуст

1,02%

Ср. по ОЭСР

4,08%

Данный показатель влияет на экономические и социальные аспекты качества жизни в городе.

Исследователи говорят о важности определения географической концентрации преступности. В таком случае возможны пешие и велосипедные патрули, создание инфраструктуры (освещение). Стратегия по снижению уровня данного показателя будет эффективной, если она будет направлена на причины преступлений.

Значение Златоуста по данному показателю (1,02%) в четыре раза ниже среднего значения по ОЭСР (4,08%).

1

УНИКАЛЬНЫЙ
ПОКАЗАТЕЛЬ

5,37

Убийства на численность населения

ВЫВОД

ПО БЛОКУ PEACE AND PARTNERSHIP (ПАРТНЕРСТВО РАДИ МИРА)

КРАТКИЙ ВЫВОД: По данному блоку город достиг средних значений показателей по ОЭСР и обеспечил себе достижение ЦУР 16 «Мир, правосудие и эффективные институты». Вместе с тем, Златоусту стоит сфокусироваться на сборе информации по другим показателям, чтобы сравнительный анализ полноценно отражал ситуацию в городе.

По ЦУР 16 «Мир, правосудие и эффективные институты» в городе реализуются проекты в области безопасности и межрегионального сотрудничества.

В Златоустовском городском округе утверждена муниципальная программа «Профилактика преступлений и иных правонарушений в Златоустовском городском округе».

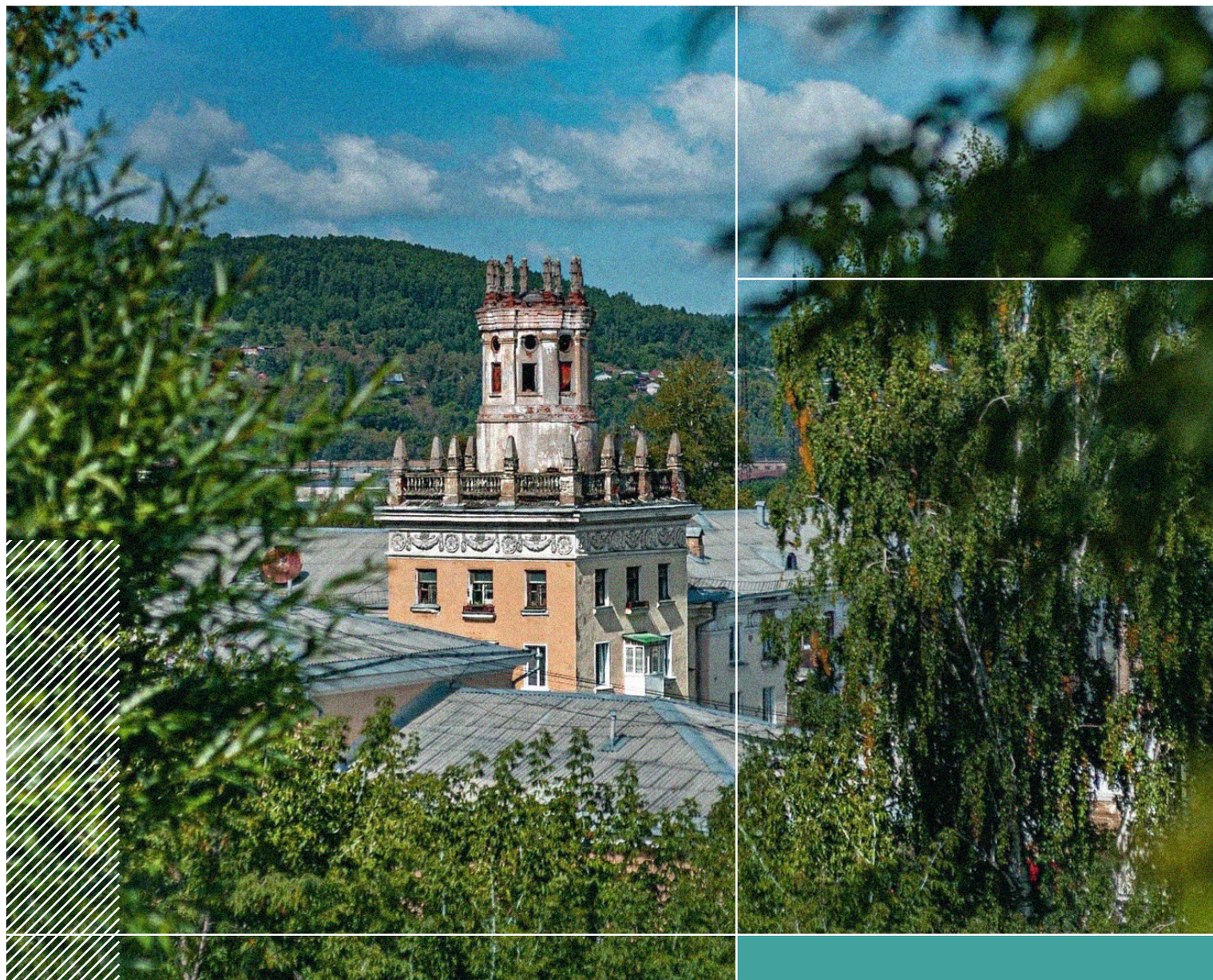
Основными Целями программы являются:

1. Организация системы профилактики преступлений и иных нарушений в Златоустовском городском округе.
2. Формирование действенной системы профилактики правонарушений, позволяющей снизить количество зарегистрированных на территории Златоустовского городского округа преступлений и способствующей созданию условий для повышения уровня безопасности граждан.

Задачи программы:

Формирование комплекса мероприятий, направленных на профилактику правонарушений и условий борьбы с преступностью.

1. Организация досуговой занятости населения (в том числе занятости детей и молодежи) с целью недопущения преступлений и правонарушений.
2. Информирование населения о проводимой на территории Златоустовского городского округа деятельности по профилактике преступлений и правонарушений.
3. Повышение правовой грамотности и правового сознания горожан.
4. Создание условий для защиты детей, подростков, женщин, других социально незащищенных категорий населения, потенциально подверженных противоправным посягательствам, от правонарушений, связанных с торговлей людьми, организацией и вовлечением в занятие проституцией, незаконным усыновлением, торговлей человеческими органами и тканями.
5. Оказание поддержки гражданам и их объединениям, участвующим в охране общественного порядка, создание условий для деятельности народных дружин.

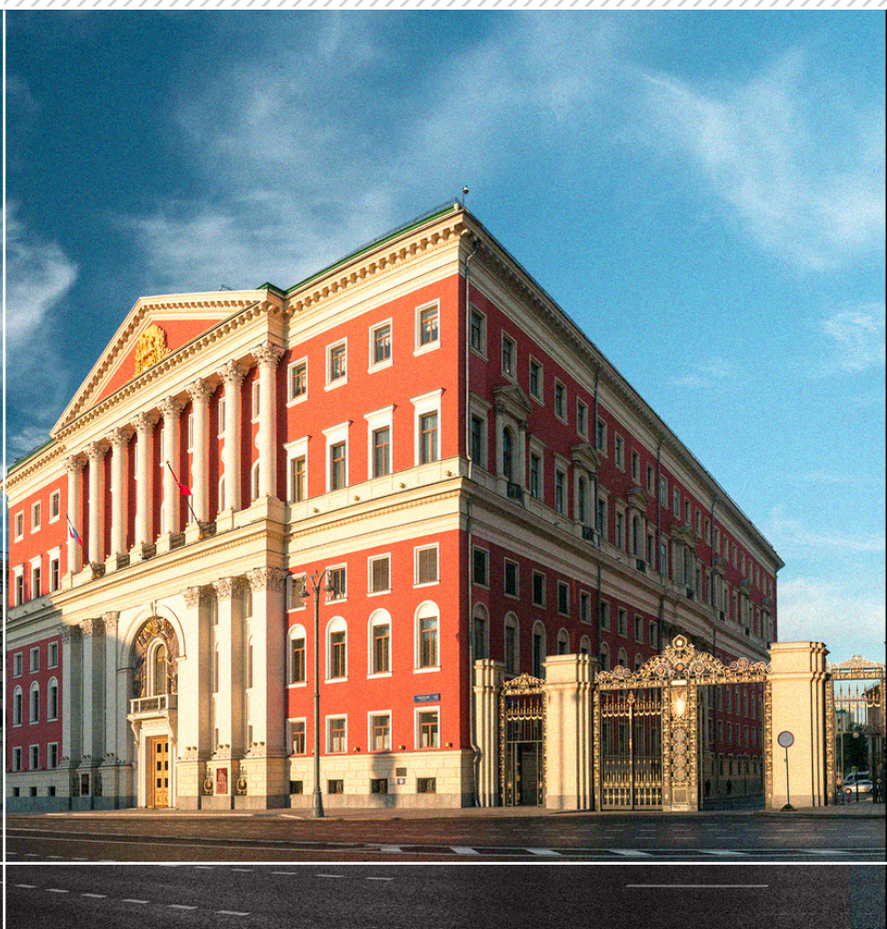


РЕКОМЕНДАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ



В данном разделе предлагаются рекомендации и план действий по совершенствованию возможностей достижения Целей устойчивого развития в Златоусте на основе методологии и контрольного перечня показателей ОЭСР. Результаты отчета и его рекомендации направлены на переосмысление приоритетов администрации города, а также приоритетных направлений для инвестирования и расширения возможностей сотрудничества в рамках глобальной Повестки 2030.

РЕКОМЕНДАЦИИ РАЗДЕЛЕНЫ
НА 5 БЛОКОВ И ОХВАТЫВАЮТ
ШИРОКИЙ СПЕКТР
ВОПРОСОВ



1

ПЛАНИРОВАНИЕ МЕР И СТРАТЕГИЙ

- Для снижения объёмов водопользования предприятиями и в целях нивелирования загрязнений вод от крупных предприятий сточными промышленными водами, город может оказывать содействие предприятиям в поиске и заключении соглашения с российскими поставщиками современных технологий управления водными ресурсами. Кроме того, необходимо производить мониторинг по своевременной замене фильтров для воды на предприятиях, чтобы не допустить сброса сточных вод и загрязнения окружающей среды.
- Включение в муниципальную программу по обеспечению качественного дорожного строительства и транспорта:
 1. мероприятий по модернизации и расширению сети трамвайного транспорта;
 2. мероприятий по маркетинговому продвижению Златоуста как города с развитым зеленым транспортом — трамваи входят в число рекомендованных форм общественного транспорта при озеленении транспортного состава городских автопарков в международных практиках стран ОЭСР. Кроме того, можно позиционировать город с точки зрения высокогорных трамвайных путей, на маршрутах которых можно проводить обзорные экскурсии;
 3. мероприятий по размещению искусственных неровностей на проезжей части вблизи пешеходных переходов для предотвращения аварийных ситуаций, связанных с травмами или летальным исходом пешеходов. Например, установление на наиболее оживленных участках пешеходных переходов, которые на несколько сантиметров выше относительно проезжей части. Искусственные неровности должны быть размещены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52605-2006. «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения».
- Включение в муниципальную программу мероприятий по обеспечению роста качества воздуха мероприятий по информированию населения о пользе использования общественного транспорта вместо личного, использования энергоэффективного транспорта, а также по информированию компаний о возможностях имплементации очистительных технологий.

2

МНОГОУРОВНЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Для расширения спроса на туристические услуги в Златоусте необходимо повышать узнаваемость города путем разработки собственного бренда с учетом уникальных особенностей расположения (на границе Европы и Азии и одного из самых высокогорных городов Урала), как родину гравюры на стали. Достижение данной рекомендации возможно путем продвижения бренда города с использованием социальных сетей, творческих ресурсов, таких как фотоконкурсы, и поддержки творческих начинаний, например, росписи стен городских зданий.
- Интеграция систем зеленых закупок прежде всего в сферу строительства объектов муниципальной собственности. В соответствии со ст. 32 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44 ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» предусмотрено правовое основание для формирования экологических критериев на муниципальных закупках. В качестве таких критериев могут быть выбраны показатели энергоэффективности, процент энергосбережения, неуглеродоемкие источники энергии (возобновляемые источники энергии). При разработке системы закупок рекомендуется учитывать практики зарубежных государств¹, а также международные стандарты².

3

ФИНАНСИРОВАНИЕ И СОСТАВЛЕНИЕ БЮДЖЕТА

- Обеспечение доступности образования с точки зрения инфраструктуры. Для предотвращения снижения доли образовательных организаций и улучшения качества образования в регионе ввиду аварийной ситуации или необходимости капитального ремонта необходимо приоритизировать расходы бюджета на ремонт государственных образовательных учреждений.

¹https://www.oecd.org/gov/public-procurement/Going_Green_Best_Practices_for_Sustainable_Procurement.pdf

²<https://www.oecd.org/gov/public-procurement/Recommendation-Public-Procurement-RU.pdf>

- Организация курсов цифрового образования для всех возрастов в специальных учебных центрах. Учебные центры могут разворачиваться как на базе образовательных учреждений, так и других государственных организаций, где возможна организация пространства с доступной ИКТ-инфраструктурой. Курсы следует разрабатывать для обеспечения бытовых цифровых навыков, а также для обретения профессиональных навыков работы с компьютером. В учебные центры жители могут обратиться не только для прохождения полноценного курса, но также для получения специальных занятий по освоению конкретных программ. На данный момент ввиду оттока иностранных компаний, предприятия вынуждены переходить на российское программное обеспечение. В связи с этим остро встает вопрос переквалификации кадров и расширения компетенций в части работы в таких программах как «Консультант», «Гарант», «1С» и т.п.
- Обеспечение доступа к ИКТ-инфраструктуре, существующей на базе образовательных учреждений Златоуста, с целью формирования инклюзивного информационного общества в городе и обеспечения возможности пользования ИКТ-инфраструктурой для получения цифрового образования. В сочетании с мерой стимулирования к получению дополнительного образования и профессиональной переподготовки, данная мера также вносит вклад в решение задачи диверсификации экономики Златоуста.

- Обеспечение доступности образования с точки зрения качества взаимодействия ученика и учителя. Большое количество учеников в классе является вынужденной мерой в условиях нехватки кадров, соответственно, для повышения качества взаимодействия ученика и учителя необходимо больше педагогических работников. Для привлечения преподавателей из других городов необходимо разработать программу льготного жилья для новых специалистов.
- Разработка программы стимулирования предприятий по самостоятельному переходу к энергоэффективным показателям. В качестве мер стимулирования могут использоваться такие муниципальные льготы, как предоставление льгот на арендную плату за объекты муниципальной собственности, коммунальные услуги, налоговые льготы в отношении предприятий, реализующих новые инвестиционные проекты.
- Поддержка расширения рынка для бизнеса местных малых предприятий с целью увеличения числа занятых работников путем предоставления на льготных условиях необходимых ресурсов (например, предоставление муниципальной собственности в аренду). Рост числа представителей малого бизнеса различных отраслей отвечает стратегической цели диверсификации экономики города Златоуста.
- Поддержка предприятий в поиске рынков для производимой продукции (продукты металлургического, сталелитейного производства) для масштабирования бизнеса, увеличения числа рабочих мест и диверсификации необходимых компетенций внутри компаний за пределами Челябинской области через поддержку маркетингового продвижения местных компаний. Так, для продвижения сбыта на внутреннем рынке страны необходимо обеспечить мониторинг профильных мероприятий по стране для информирования предприятий о возможностях презентации своей продукции.
- Поддержка городских решений на основе цифровых технологий в различных отраслях экономики путем организации конкурсов, выставок, хакатонов для выявления проектов и предложений, применимых в городе или на его предприятиях. Такие мероприятия должны быть публичными и широко освещаться с целью мотивации городских предприятий внедрять новые технологии на своих производствах, а также для стимулирования подрастающего поколения к работе в области инноваций.
- Поощрение практик сокращения выбросов парниковых газов, благодаря оптимизации ресурсов на производстве, а также через внедрение технологий улавливания выбросов и переработки их в биогаз как ресурс тепловой энергии и др.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

По мере реализации стратегических задач город Златоуст может расширить спектр показателей, по которым ведется статистика с целью повышения точности оценки результатов своей работы в достижении показателей ЦУР. С учетом планов и целей города Златоуст может подобрать дополнительные показатели из числа показателей Индекса качества жизни:

ЦУР 1: ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ

- доля населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума, установленного в регионе;
- среднедушевые денежные доходы населения, скорректированные на ИПЦ;
- отношение средней арендной платы к среднедушевому ежемесячному доходу;
- отношение средней стоимости 1 кв. м жилья к среднему ежемесячному доходу на человека;
- средняя стоимость 1 кв. м жилья на первичном рынке;
- средняя стоимость 1 кв. м жилья на вторичном рынке;
- средний уровень процентной ставки по ипотечному кредиту;
- общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя;
- объём жилищного строительства;
- процент жилых домов, построенных после 1980 года;
- разнообразие жилой застройки (безразмерный коэффициент);
- доля износа городских сетей (тепловых, паровых, водопроводных и канализационных);
- доля замены городских сетей (тепловых, паровых, водопроводных и канализационных);
- доля жилья без основных коммунальных удобств;
- доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к интернет-сети;
- доля площади многоквартирных домов, признанных аварийными, в общей площади многоквартирных домов;
- индекс благоустроенности жилья (обеспеченность основными жилищно-коммунальными услугами);

ЦУР 3: ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ

- доля населения, проживающая в 15-минутной пешей доступности от спортивных объектов и сооружений;
- эффективность дорожно-транспортной сети, соотношение обеспеченности и территориальной доступности больниц;
- стоимость платных медицинских услуг по отношению к уровню доходов;
- расходы бюджетов субъектов Российской Федерации и бюджетов территориальных государственных внебюджетных фондов на здравоохранение;

- охват граждан профилактическими медицинскими осмотрами;
- обеспеченность врачами и средним медицинским персоналом в учреждениях, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь;
- доля граждан, ведущих здоровый образ жизни;
- доля граждан, систематически занимающихся физкультурой и спортом;
- доля граждан, потребляющих достаточный объём овощей и фруктов;
- оценка обеспеченности спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта;
- самооценка состояния здоровья;
- уровень смертности от болезней системы кровообращения или органов дыхания среди населения в возрасте до 65 лет;
- уровень смертности, скорректированный на возраст;
- количество амбулаторно-поликлинических организаций;
- уровень смертности от онкологии среди населения в возрасте до 65 лет;
- уровень смертности от туберкулеза;
- развитие детско-юношеского спорта;
- загруженность имеющихся спортивных сооружений;
- наличие сервиса электронных медицинских карт пациента и сервиса электронных рецептов;
- рост цен на медикаменты;
- соотношение количества амбулаторно-поликлинических посещений и количества вызовов скорой помощи;
- соотношение количества госпитализаций и амбулаторно-поликлинических посещений прикрепленного населения;
- уровень охвата целевых групп населения иммунизацией;

ЦУР 4: КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- число воспитанников дошкольных образовательных учреждений на одного педагогического работника;
- соответствие качества обучения в вузе требованиям работодателей;
- число участников юниорского движения World Skills;
- оценка обеспеченности профильными учителями в государственных и муниципальных образовательных учреждениях;
- число обучающихся, приходящихся на одну ЭВМ, используемую в учебных целях;
- лучший балл вуза города в рейтинге Интерфакс;

- средний максимальный балл ЕГЭ зачисленных на бюджет в вуз города;
- количество вузов в области прикладных креативных специальностей;
- интегральный показатель качества образования;
- доля дошкольных образовательных организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта;
- количество центров опережающей профессиональной подготовки;
- количество средних образовательных учреждений в области прикладных креативных специальностей;
- степень популярности творческих тем в поисковых системах, Google Trends;
- количество средних образовательных учреждений в области теоретических креативных специальностей;
- доля жителей в возрасте от 25 до 64 лет, имеющих как минимум среднее образование;
- доля жителей в возрасте от 25 до 64 лет, имеющих высшее образование;
- интенсивность дополнительного образования детей и взрослых;
- доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием;
- доля общеобразовательных организаций, имеющих физкультурный зал;
- доля учеников государственных и муниципальных общеобразовательных учреждений, обучающихся в первую смену;
- доля школьных образовательных организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта;

ЦУР 5: ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО

- разрыв в уровне занятости между мужчинами и женщинами;
- разница между уровнем заработной платы между мужчинами и женщинами;
- отношение количества мест, занимаемых женщинами в местных органах власти (руководящие позиции);

ЦУР 6: ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ

- доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

ЦУР 7: НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ

- доля электроэнергии, вырабатываемой на возобновляемых источниках энергии;
- доля электроэнергии, вырабатываемой на ископаемом топливе (нефти или природном газе, без учета угля);
- доля электроэнергии, вырабатываемой на угольном топливе;

ЦУР 8: ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

- отношение среднесписочной численности работников малых и средних предприятий, включая ИП, к числу занятых;
- ежегодный темп роста реального ВВП на одного работника;
- среднее время поиска работы безработными;
- количество коворкингов;
- количество компаний, работающих в сфере креативных индустрий;
- число индивидуальных предпринимателей, работающих в сфере креативных индустрий;
- средняя заработная плата в год;
- общее число пострадавших при несчастных случаях на производстве;
- количество краудфандинговых проектов;
- разнообразие вакансий в городе;
- доля жителей, уровень располагаемых доходов которых не превышает 60% от общегородского медианного уровня располагаемых доходов;
- уровень занятости населения;
- доля работников, посвящающих работе более 50 часов в неделю;
- наличие в городе подходящих вакансий для работы;
- средний располагаемый доход на эквивалентное домохозяйство, в долларах США;
- доля креативного сектора в объеме валового местного продукта;
- оценка желания жителей города начать свой бизнес/ стать предпринимателем в ближайшие 1–3 года;
- уровень закредитованности;
- уровень проникновения кредитования;

ЦУР 9: ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА

- плотность улично-дорожной сети;
- доля населения, проживающая в 10-минутной пешей доступности от остановки общественного транспорта;
- отношение стоимости месячного проездного билета к среднемесячной заработной плате;
- плотность пешеходных переходов на 1 км улиц, проездов и набережных;
- плотность расписания общественного транспорта;
- доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии;
- уровень автомобилизации;
- количество направлений, напрямую связанных с городским авиасообщением;
- наличие шеринговых сервисов автомобилей;
- наличие общегородских шеринговых сервисов велосипедов/ самокатов;
- финансовая доступность авиасообщения;
- количество велопарковочных мест;

- средний возраст автобусов, осуществляющих регулярные перевозки по муниципальным маршрутам города;
- средний возраст троллейбусов, осуществляющих регулярные перевозки по муниципальным маршрутам города;
- средний возраст трамваев, осуществляющих регулярные перевозки по муниципальным маршрутам города;
- доля автобусов экологического класса Евро-5 в подвижном составе городского пассажирского автобусного транспорта;
- периодичность движения общественного транспорта;
- разрыв между желаемым и фактически используемым видом транспорта;
- среднее время на дорогу от дома до работы;
- продолжительность стандартной поездки на общественном транспорте (от дома до работы);
- эффективность дорожно-транспортной сети: соотношение обеспеченности и территориальной доступности для людей;
- доля перевозок городским электротранспортом;
- число погибших в ДТП из-за нарушения ПДД водителями автобусов, троллейбусов и трамваев;
- наличие зарядных станций для электромобилей;
- наличие официального мобильного приложения в сфере транспорта (маршрут, расписание, покупка билета);
- стоимость 1 км поездки на такси к средней заработной плате;
- финансовая доступность железнодорожного сообщения;
- доля безналичных платежей за проезд в общественном транспорте;
- доля доступного для маломобильных групп граждан общественного транспорта;
- доля пешеходных переходов, доступных и безопасных для инвалидов и иных маломобильных групп населения;
- количество благоустроенных парковочных мест;
- количество обращений граждан/ организаций по вопросам дорожного хозяйства и транспорта;
- общая протяженность маршрутов регулярных перевозок к протяженности улиц, проездов, набережных;
- протяженность велополос, велодорожек к протяженности улиц, проездов и набережных;
- степень внедрения автоматизированной системы управления дорожным движением;
- доля жителей, которые добираются до учебы/ работы с помощью средств индивидуальной мобильности;
- доля современного подвижного состава;
- среднее время ожидания нужного маршрута на остановке;

ЦУР 11: УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА И НАСЕЛЁННЫЕ ПУНКТЫ

- изменение площади лесного покрова;
- доля площади суши в пределах города, имеющей природоохранный статус;

ЦУР 12: ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО

- доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов;
- количество вывезенных ТКО;
- доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов;
- количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов;

ЦУР 13: БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

- доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих и загрязняющих веществ от стационарных источников;
- количество объектов, имеющих стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха;
- комплексный индекс загрязнения атмосферы;
- среднее значение среднегодовых концентраций взвешенных веществ;
- среднее значение среднегодовых концентраций оксида углерода;
- среднее значение среднегодовых концентраций диоксида азота;
- затраты на охрану окружающей среды по бюджету города;
- доля площади города, покрытой деревьями по состоянию на 2015 г.

