



г. Нижний Тагил Основан в 1722 году Население: ≈ 340 000 человек

СОДЕРЖАНИЕ

ОБ ОТЧЁТЕ

НАВИГАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О НИЖНЕМ ТАГИЛЕ



8

5

ИНДЕКС ВЭБ.РФ



12

7

БЛОК PEOPLE (ЛЮДИ)

15











БЛОК PLANET (ПЛАНЕТА)

23











БЛОК PROSPERITY (ПРОЦВЕТАНИЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ)

29











БЛОК PEACE AND PARTNERSHIP (ПАРТНЕРСТВО РАДИ МИРА)

35





РЕКОМЕНДАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ



39

ПРИЛОЖЕНИЕ

44

ОБ ОТЧЁТЕ

Отчет о достижении Целей устойчивого развития в городе Нижний Тагил подготовлен Департаментом инвестиционной и промышленной политики города Москвы при поддержке Центра «Россия-ОЭСР», государственной корпорацией развития «ВЭБ.РФ» и Администрацией города Нижний Тагил 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 Нижний Тагил — 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.

отчете проанализировано социально-экономическое положение г. Нижнего Тагила, представлены результаты комплексной оценки города на основе Индекса качества жизни ВЭБ.РФ, выявлены потенциальные направления развития, описан набор как общих показателей, произведено сравнение данных со средними значениями по 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. Нижний Тагил 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; Эмилю Владимировичу Петросяну, заместителю руководителя Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы; Беловой Елене Павловне, начальнику Управления улучшения инвестиционного климата; Багатыровой Асият Багатыровне, заместителю начальника Управления улучшения инвестиционного климата; Федоровой Анастасии Владимировне, главному специалисту Управления улучшения инвестиционного климата.



OD OTYËTE 5

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 Гущиной 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, 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.

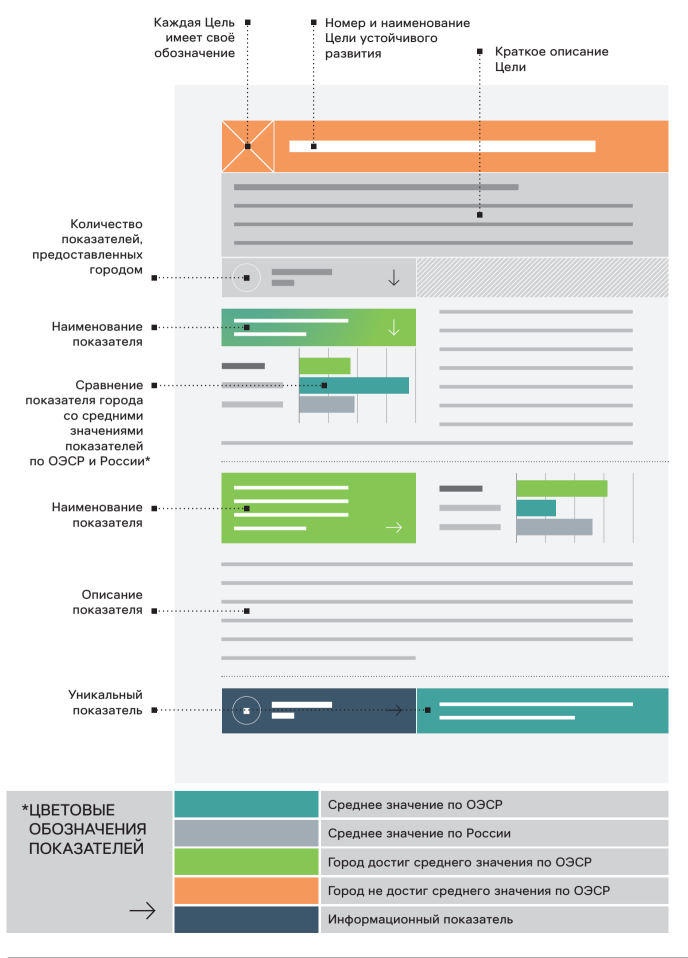
Также выражаем благодарность команде Администрации города Нижний Тагил, которая провела большую работу по расчету показателей города, необходимых для анализа достижения моногородом ЦУР: Пинаеву Владиславу Юрьевичу, главе города Нижний Тагил, Бурдилову Алексею Владиславовичу, заместителю главы по финансово-экономической политике, Трифоновой Ирине Валентиновне, начальнику Управления экономики и территориального развития, Власовой Инне Михайловне, заместителю начальника Управления экономики и территориального развития — начальнику отдела прогнозирования и мониторинга социально-экономического развития города, и Макеевой Елене Анваровне, главному специалисту отдела прогнозирования и мониторинга социально-экономического развития города.

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. Нижнего Тагила 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



НАВИГАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О НИЖНЕМ ТАГИЛЕ

Муниципальное образование город Нижний Тагил расположено в западной части Свердловской области, в 150 км к северо-западу от Екатеринбурга, в долине реки Тагил. Через муниципальное образование проходит Уральский хребет, разделяя территорию на две части: западную — европейскую и восточную — азиатскую. Также через муниципальное образование проходит водораздел между бассейнами Волги и Оби, к которым относятся реки Чусовая и Тагил, протекающие через городской округ. В южной части муниципального образования расположены природный парк «Река Чусовая» и Висимский заповедник.

В состав муниципального образования город Нижний Тагил входит 22 населенных пункта, в том числе 1 город и 21 сельский населенный пункт.

Ключевые стратегические документы. Основные направления, цели и планы развития города.

В целях единого подхода к осуществлению стратегического планирования социально-экономического развития муниципального образования утверждена Стратегия социально-экономического развития города Нижний Тагил до 2030 года. Ежегодно разрабатывается Прогноз социально-экономического развития города Нижний Тагил на очередной финансовый год и плановый период, который утверждается постановлением Администрации города Нижний Тагил.

Основные направления развития города ориентированы на реализацию стратегических проектов в сферах образования, культуры, спорта, здравоохранения, обеспечение населения жильем и необходимой инфраструктурой, ввод



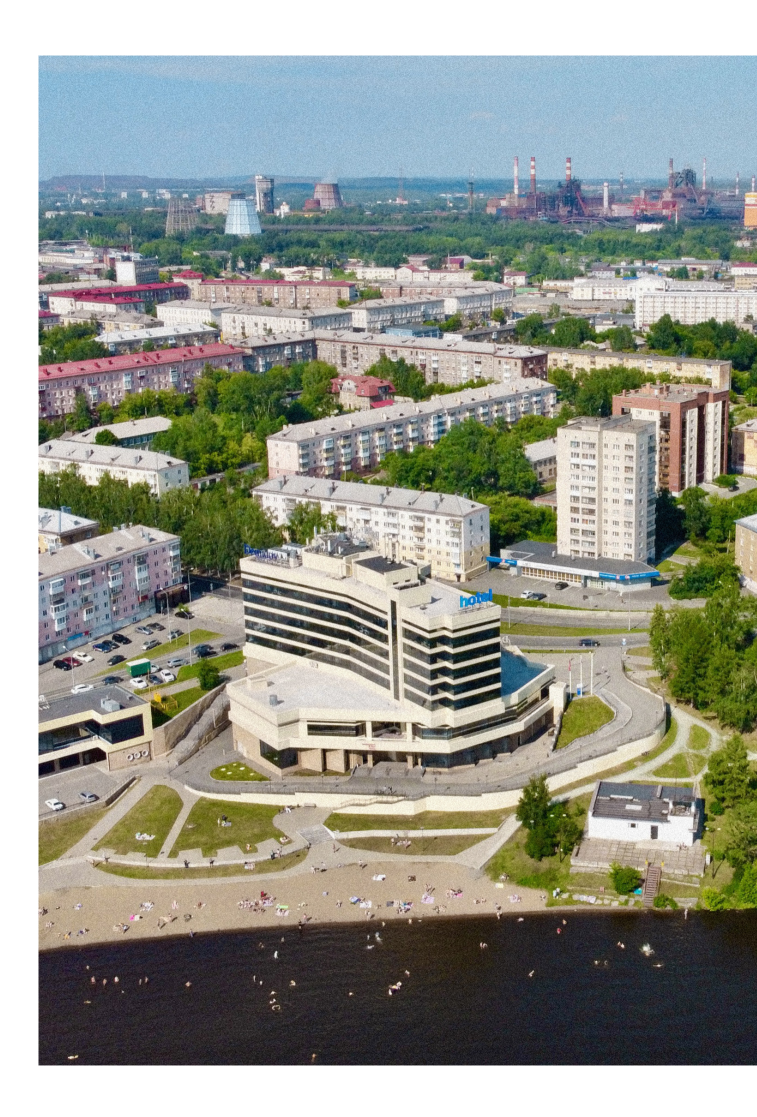
в оборот неиспользуемых земельных ресурсов, улучшение экологической обстановки, благоустройство городской среды, создание благоприятного инвестиционного климата, модернизацию и ввод новых производственных мощностей, активизацию инновационной деятельности предприятий. Для реализации указанных проектов на уровне муниципального образования утверждены 13 муниципальных программ в рамках каждой сферы деятельности.

Главной стратегической целью развития города Нижний Тагил является устойчивый рост качества жизни населения. Поставленная цель связана с главной целью социально-экономической политики Свердловской области на 2016—2030 годы, отраженной в Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016—2030 годы, которая определяется как «повышение качества жизни населения, представляющее Свердловскую область как привлекательную для жизни и развития человека территорию, и повышение конкурентоспособности Свердловской области в глобальной экономике».

Для реализации главной стратегической цели определены направления развития города:

- градостроительство и землепользование, развитие жилищно-коммунального хозяйства, транспортной и инженерной инфраструктуры;
- 2. развитие человеческого потенциала;
- 3. развитие экономического потенциала и потребительского рынка;
- 4. экология;
- 5. безопасность и развитие гражданского общества.





СТРУКТУРА МЕСТНОГО БЮДЖЕТА

При формировании проекта бюджета города на 2022-2024 годы в первоочередном порядке предусмотрены бюджетные ассигнования на достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, определенных в Указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N° 204 и от 21 июля 2020 г. N° 474, (далее — указы Президента Российской Федерации).

Основными направлениями бюджетной политики являются:

- осуществление бюджетных расходов с учетом возможностей доходной базы бюджета;
- сохранение достигнутых соотношений к среднемесячному доходу от трудовой деятельности средней заработной платы отдельных категорий работников бюджетной сферы, поименованных в указах Президента Российской Федерации;
- повышение эффективности и результативности бюджетных расходов, первоочередное финансирование расходных обязательств социально значимого характера;
- недопущение роста кредиторской и дебиторской задолженности бюджета города.



Ключевые отрасли, градообразующее предприятие города



Нижний Тагил — важнейший промышленный и культурный центр Урала. Ведущая роль в социально-экономическом развитии города традиционно принадлежит промышленному комплексу, что обусловлено не только главенствующей долей данной отрасли в структуре экономики города, но и преобладающей численностью занятых в ней — одна треть занятого в экономике населения города Нижний Тагил.

Ключевыми отраслями промышленного производства являются обрабатывающие производства — металлургия, машиностроение и металлообработка, химическая промышленность, на долю которых приходится 93% оборота организаций промышленного комплекса города.

Градообразующее предприятие города Нижний Тагил — акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского».

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» возглавляет интегрированную структуру, объединяющую около 40 промышленных предприятий, научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро в России и Европе, входит в госкорпорацию «Ростех». Приоритетными направлениями работы предприятия являются безусловное выполнение гособоронзаказа, своевременное и качественное исполнение контрактных обязательств на поставку изделий специальной техники на экспорт и гражданской продукции.

Основной номенклатурой продукции гражданского назначения, производимой предприятием, является дорожно-строительная и вездеходная техника, грузовые вагоны, нефтеоборудование.

Кроме того, ведущими промышленными предприятиями города являются АО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат» (далее — АО «ЕВРАЗ НТМК») и ОАО «Высокогорский горно-обогатительный комбинат» (далее — ОАО «ВГОК»).

АО «ЕВРАЗ HTMК» — одно из крупнейших предприятий по выпуску металлопроката для железнодорожного транспорта. Это единственный в России производитель двутавров с колонным профилем с параллельными гранями полок; конструкционного проката, трубной заготовки, колец для машиностроения, помольных шаров.

ОАО «ВГОК» — одно из старейших в России горнодобывающих предприятий, которому в 2021 году исполнилось 300 лет. Основная продукция предприятия — железорудный концентрат и доменный агломерат. ОАО «ВГОК» обеспечивает железорудным сырьем крупнейшие металлургические комбинаты России.

ИНДЕКС ВЭБ.РФ

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ В ГОРОДАХ

Данные по ряду показателей в отношении Нижнего Тагила, других 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).

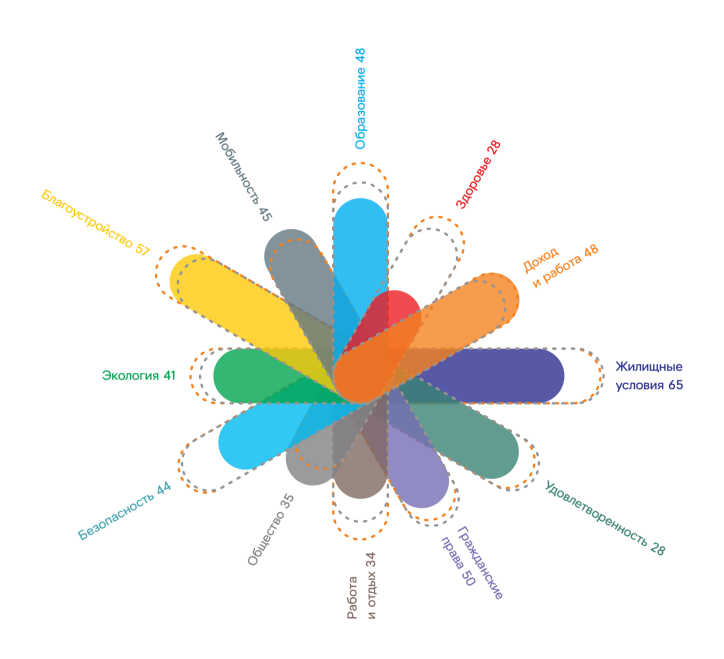
Среди 270 показателей Индекса ВЭБ.РФ есть 88 ключевых, на основе которых формируются балльные оценки качества жизни по шкале от 0 до 100 по каждому из направлений: жилищные условия, доход и работа, здоровье, образование, мобильность, благоустройство, безопасность, общество, экология. доход и работа, 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 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 Индекс ВЭБ.РФ предоставляет возможность комплексного мониторинга качества жизни в городах, выработки политики развития агломераций и определения инвестиционных при-Муниципалитеты на 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.



нижний тагил



- - - Среднее значение по кластеру

- - - Среднее значение по городам

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:



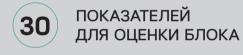


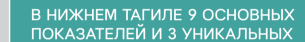


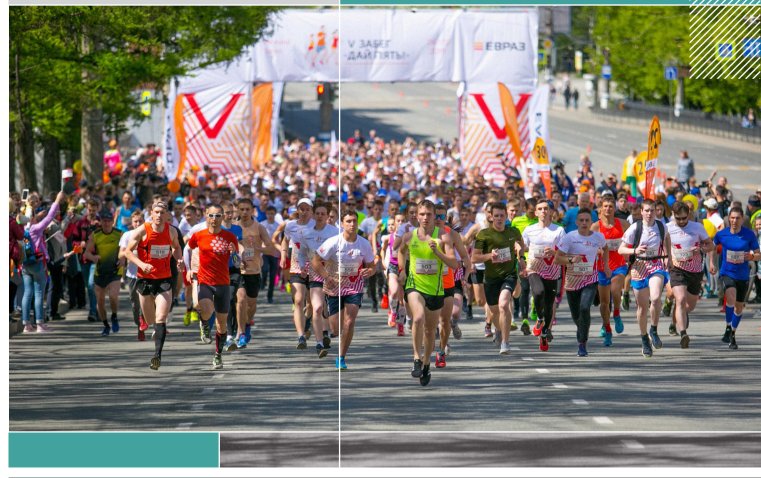












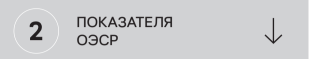
БЛОК PEOPLE (ЛЮДИ) 15



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 санитарию. 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.

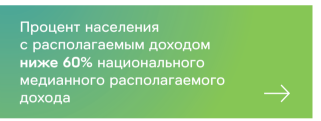


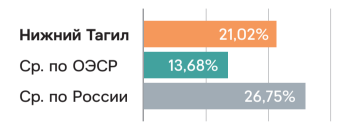


Показатель направлен на оценку благополучия в части жилищных условий (живут ли граждане в переполненных помещениях, санитарные условия жизни, необходимость строительства жилья).

В рамках реализации национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни» планируется улучшение жилищных условий не менее 5 млн семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 млн м² в год.

По сравнению со странами ОЭСР, Бразилией и ЮАР, у России самое низкое значение показателя — 0,94 комнат на человека. Значенение города по данному показателю составило 0,85.





Значение по данному показателю отражает реальную ситуацию социально-экономических разрывов 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 Нижнего Тагила (21,02%) по данному показателю ниже среднего значения по России (26,75%), но выше среднего значения по ОЭСР (13,68%).





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.



ПОКАЗАТЕЛЬ ОЭСР



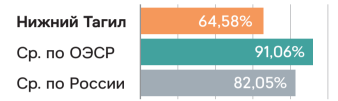
Доля населения, проживающего в пределах 15-минутной пешей доступности от хотя бы одного продуктового магазина



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 продуктовым 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.

Значение Нижнего Тагила составило 64,58%, при средних значениях по ОЭСР — 91,06% и по России — 82.05%.



УНИКАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ



14,54%

Пахотные земли как процент от общей площади сельхозземель в 2015 году



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.



ПОКАЗАТЕЛЯ ОЭСР



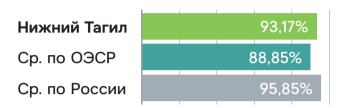
БЛОК РЕОРLE (ЛЮДИ) 17



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.

Нижний Тагил (112,75) уверенно обеспечил достижение данного показателя. Среднее значение по ОЭСР составило 53,56, среднее значение по России — 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 оказания медицинской помощи.

Нижний Тагил (93,17%) по данному показателю достиг среднего значения по ОЭСР (88,85%). При этом среднее значение по России составило 95,85%.



Удовлетворенность жизнью может зависеть от уровня дохода, состояния здоровья и системы здравоохранения, окружающей среды, уровня социального доверия и т.д. Таким образом, изменение уровня удовлетворенности жизнью может выступать в качестве индикатора успешности или, наоборот, неэффективности принятых государством мер, особенно в сфере социальной политики.

Оценка личного благополучия помогает органам власти в анализе и принятии решений, разработке докладов о социально-экономическом развитии, оценке и мониторинге реализации мер в социальной сфере.

Город (5,92) достиг среднего значения по России (5,91). Среднее значение по ОЭСР - 6,57.

.....



Данный показатель демонстрирует состояние системы здравоохранения. Его снижение может сигнализировать о проблеме доступа населения к медицинским услугам либо об их низкой эффективности.

Один из показателей в рамках национальной цели «Сохранение населения, здоровье и благо-получие людей» — повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет.

^{*}Показатель рассчитывается по Свердловской области



41%

Самооценка состояния здоровья



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.

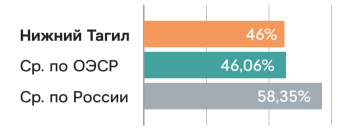
2

ПОКАЗАТЕЛЯ ОЭСР



Процент населения в возрасте от 25 до 64 лет, имеющего как минимум высшее образование





Экономика стран зависит от наличия высококвалифицированных работников. Более высокий уровень образования увеличивает вероятность трудоустройства. Образование является своего рода инструментом, необходимым людям для участия в социальной и экономической жизни и является ключом к социальному и экономическому благополучию страны.

В рамках национальной цели «Возможности для самореализации и развития талантов» предусмотрен целевой показатель — обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования.

Город (46%) приблизился к среднему значению по ОЭСР (46,06%). Среднее значение по России составило 58,35%.

Процент 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.

Использование показателя будет способствовать достижению главных целей федерального проекта «Современная школа», а именно — созданию более 1 миллиона новых мест в общеобразовательных организациях.

Значение Нижнего Тагила (73,60%) по данному показателю ниже средних значений по ОЭСР (92,77%) и по России (81,19%).

БЛОК PEOPLE (ЛЮДИ) 19

ВЫВОД

ПО БЛОКУ PEOPLE (ЛЮДИ)

КРАТКИЙ ВЫВОД: Проанализировав показатели Нижнего Тагила по блоку **People** (Люди), можно сделать вывод, что город обеспечил достижение средних значений по ОЭСР и по России по ряду показателей в рамках **ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие»**. Вместе с тем Нижнему Тагилу стоит обратить внимание на достижение **ЦУР 1 «Ликвидация нищеты»** и **ЦУР 4 «Качественное образование»**.

По **ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие»** основной проблемой является кадровый дефицит медицинского состава в государственных медицинских учреждениях здравоохранения, расположенных на территории города Нижний Тагил.

В целях достижения **ЦУР 2** «Ликвидация голода» в городе успешно реализуются такие мероприятия как «Поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, занятых в сфере размещения нестационарных торговых объектов» и «Ярмарочная деятельность как механизм развития конкуренции на рынке розничной торговли на территории города Нижний Тагил».

Поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, занятых в сфере размещения нестационарных торговых объектов.

В 2020 году у владельцев нестационарных торговых объектов появилась возможность перезаключения договоров аренды земельных участков на неопределенный срок на договоры, предусматривающие размещение нестационарных торговых объектов, на три года без проведения торгов.

В целях поддержки субъектов МСП, занятых в сфере размещения нестационарных торговых объектов, Администрацией города Нижний Тагил в методику определения размера платы по договору включен коэффициент принадлежности мест, включенных в Схему размещения нестационарных торговых объектов, к субъектам МСП, который равен 0,5. Данная мера позволяет сократить расходы предпринимателя на 50% (от начального уровня).

Также в 2020 году Администрацией города закреплена практика предоставления права на размещение сезонных нестационарных торговых объектов (палаток, лотков, автолавок) по результатам торгов на 7 лет, что дает предпринимателю гарантии стабильности ведения деятельности на территории города.

В качестве меры поддержки малых и средних предприятий, оказавшихся в зоне риска в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), в 2020 году Администрацией города Нижний Тагил разработано постановление о применении понижающего коэффициента 0,8 к размеру платы по договору, предусматривающему размещение нестационар-

ных торговых объектов, а также отсрочка внесения платы по такому договору.

К результатам работы стоит отнести то, что к 181 (из 281) договору применен коэффициент принадлежности мест, включенных в Схему размещения нестационарных торговых объектов, к субъектам МСП.

Заключено 58 договоров на право размещения сезонных нестационарных торговых объектов, еще 59 мест являются перспективными и могут быть предоставлены предпринимателям.

В Администрацию города Нижний Тагил о применении понижающего коэффициента в качестве меры поддержки малых и средних предприятий, оказавшихся в зоне риска в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции, обратилось 58 хозяйствующих субъектов по 243 договорам.

Ярмарочная деятельность как механизм развития конкуренции на рынке розничной торговли на территории города Нижний Тагил.

В 2021 году организовано и проведено 84 ярмарки на 5 площадках города, в том числе сельскохозяйственных ярмарок — 30 и универсальных — 54. На каждой ярмарочной площадке были организованы торговые места в количестве от 30 до 70.

направлений Одним ИЗ работы остается увеличение присутствия товаров местных производителей на ярмарках, увеличение количества торговых мест для организации и проведения расширенных сезонных, тематических, специализированных ярмарок по сельхозпродукции и товаров местных производителей. Ярмарки являются значительным стимулом к развитию в городе малого предпринимательства в области сельского хозяйства и торговли, что содействует устойчивому социальноэкономическому развитию. В связи с этим большое внимание уделяется приглашению хозяйствующих субъектов города. Организаторы ярмарок предоставляют бесплатные места для торговли излишками, выращенными на садоводачных участках при предъявлении членской книжки садоводческого некоммерческого товарищества (СНТ) или выписки из домовой книги. Данные места предоставляются отдельным категориям граждан: участникам ВОВ и приравненным к ним; семьям, имеющим детей инвалидов; пенсионерам; многодетным семьям.

Ярмарки нацелены на обеспечение жителей города Нижний Тагил качественной продукцией собственного производства по доступным ценам. Расширение ярмарочной торговли с увеличением оборота продукции местных товаропроизводителей, крестьянско-фермерских хозяйств, граждан, ведущих личные подсобные хозяйства, способствует продвижению продукции местных товаропроизводителей и сокращению числа посредников.

Увеличение объемов продаж на ярмарках положительно сказывается на стабилизации и снижении уровня цен на социально значимые продукты питания. За счет меньших затрат, связанных с реализацией продукции, цены на продовольственные товары на ярмарках ниже цен на аналогичные продукты в торговых предприятиях.

В рамках **ЦУР 4 «Качественное образование»** основной проблемой остается нехватка педагогических кадров в муниципальных образовательных учреждениях.

Эффективной практикой повышения качества образования в городе Нижний Тагил является создание современной образовательной среды в образовательных учреждениях путем строительства и проведения капитальных ремонтов.

За три последних года построена новая школа на 1 200 мест (впервые за последние 25 лет), проведены капитальные ремонты пяти школ.

Современная образовательная среда формируется в полном соответствии с требованиями

федеральных государственных образовательных стандартов и основана на принципах междисциплинарного обучения. Это новые лаборатории, средства обучения, учебно-методические пособия, школьная мебель, конвергентные лаборатории, лаборатории робототехники.

Созданная современная образовательная инфраструктура послужила источником профессионального роста и развития педагогических работников, что способствовало запуску новых проектов предпрофильного и профильного обучения.

В 2020 году в рамках реализации национального проекта «Демография» построены три современных детских сада. Создано 430 новых мест для детей ясельного возраста от полутора до трех лет. Доступность дошкольного образования для детей от 1,5 до 3 лет составляет 100 %. Создано 102 новых рабочих места.

Руководители и педагогические работники муниципальных образовательных учреждений — активные участники Всероссийского проекта «Взаимообучение городов», где транслируют свой опыт работы по таким темам как создание инклюзивной образовательной среды, раскрытие творческого потенциала ребенка, адаптация детей-инвалидов и учащихся с ограниченными возможностями здоровья.

Таким образом, целенаправленное развитие современной инфраструктуры системы образования города Нижний Тагил способствует созданию современных комфортных условий, обеспечивающих подрастающему поколению получение доступного, конкурентоспособного образования высокого качества.



БЛОК PEOPLE (ЛЮДИ) 21

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:















ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ БЛОКА



В НИЖНЕМ ТАГИЛЕ 3 ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯ И 1 УНИКАЛЬНЫЙ



БЛОК PLANET (ПЛАНЕТА)



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.



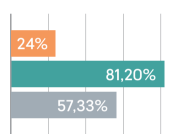
ПОКАЗАТЕЛЯ ОЭСР



Процент населения, удовлетворенного качеством воды







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.

Низкое качество 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 города по данному показателю составило 24%, при средених значениях по ОЭСР — 81,20% и по России — 57,33%.

Водные объекты как процент от общей площади в 2015 году





Данный показатель служит отправной точкой для продвижения в измерении устойчивого управления водными ресурсами на местном уровне. Наличие водных объектов на территории города снижает температуру воздуха в области около 100 м вокруг водного объекта на 2-6

Изменение водных объектов (с 1992 по 2015 год)





градусов, благодаря чему температура воздуха в городе может быть приведена к оптимальному для комфортной жизни уровню.

Измерение показателя водных объектов позволит определить измерение доступности водных ресурсов.



КАК ПОВЫСИТЬ КАЧЕСТВО ВОДЫ И УСЛУГ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ



Повышение качества воды способно не только значимо 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 партнёрства. 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 13: БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

ПРИНЯТИЕ СРОЧНЫХ МЕР ПО БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯМИ

Изменение климата оказывает влияние на все страны на всех континентах. Принятое в 2015 году Парижское соглашение направлено на усиление глобального реагирования на угрозу изменения климата путем удержания прироста глобальной средней температуры.



УНИКАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ



2

Комплексный индекс загрязнения атмосферы (от 1 до 4)



БЛОК PLANET (ПЛАНЕТА) 25

ВЫВОД

ПО БЛОКУ PLANET (ПЛАНЕТА)

КРАТКИЙ ВЫВОД: На основании располагаемых данных по **ЦУР 6 «Чистая вода** и санитария», и **ЦУР 13 «Борьба с изменением климата»**, городу следует уделить особое внимание достижению ЦУР в рамках блока **Planet (Планета)**.

Для улучшения качества атмосферного воздуха в городе Нижний Тагил разработан «Комплексный план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух города Нижний Тагил». Для улучшения качества питьевой воды реализуется «Комплексный план мероприятий по экологической реабилитации Черноисточинского и Верхне-Выйского водохранилищ», в рамках которого ведется проектирование станции водоподготовки «Южная» и очистка от донных отложений ложа Черноисточинского пруда.

С целью улучшения качества питьевого водоснабжения на территории города проводятся следующие мероприятия:

 ресурсоснабжающими организациями города Нижний Тагил, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере горячего и холодного водоснабжения, разработаны, утверждены и согласованы с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области программы производственного лабораторного контроля качества питьевой воды;

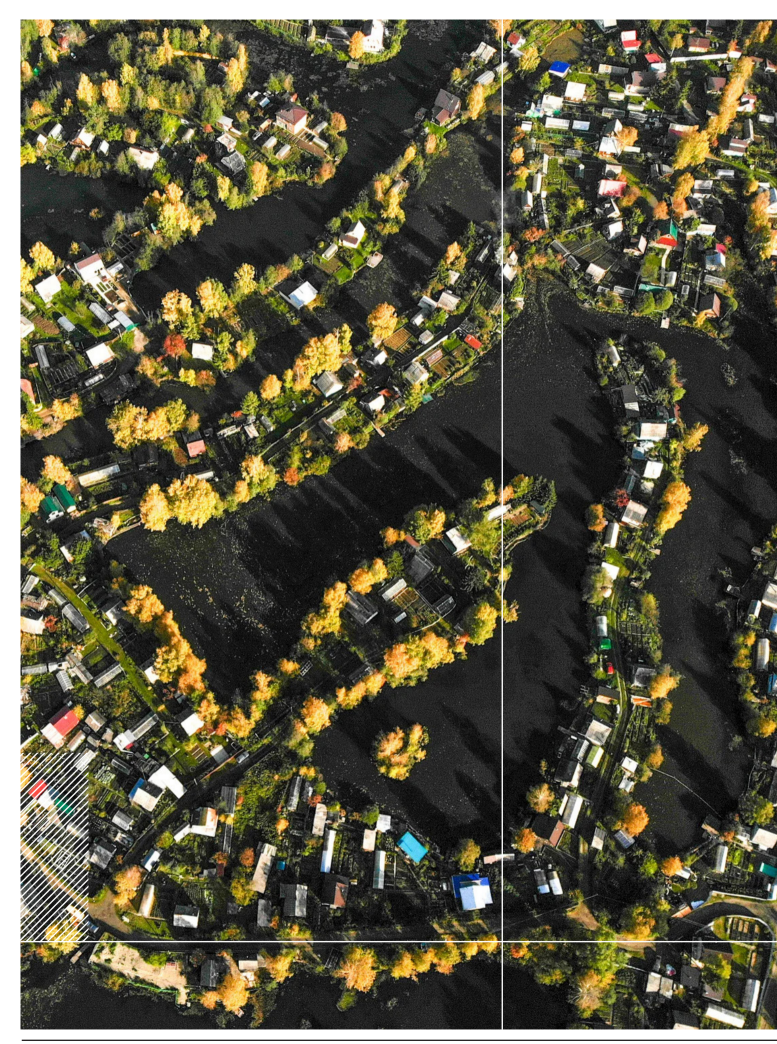
- установлены зоны санитарной охраны (далее 3СО)
 Верхне-Выйского водохранилища¹;
- установлены ЗСО Черноисточинского водохранилища 2 .

целях обеспечения населения питьевой водой из источников нецентрализованного водоснабжения в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 20.06.2019 № 375-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования и развития лесного хозяйства на территории Свердловской области до 2024 года» ежегодно Администрация города Нижний Тагил проводит обустройство трех источников нецентрализованного водоснабжения на территории муниципального образования город Нижний Тагил, техническое обслуживание и уборку данных источников, а также осуществляет контроль за качеством воды.



¹Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 13.11.2018 № 1336 «Об установлении зоны санитарной охраны Верхне-Выйского водохранилища источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения города Нижний Тагил, расположенного на территории города Нижний Тагил Свердловской области»

² Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 26.04.2019 № 676 «Об установлении зоны санитарной охраны Черноисточинского водохранилища — источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения города Нижний Тагил, расположенного на территории Горноуральского городского округа Свердловской области»



БЛОК PLANET (ПЛАНЕТА) 27

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:











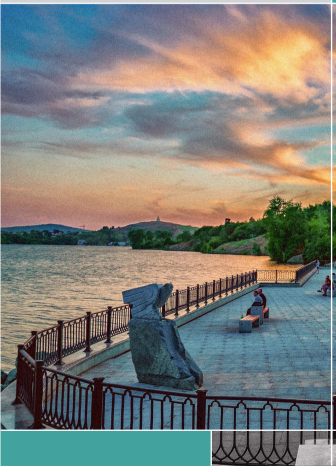




ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ БЛОКА



В НИЖНЕМ ТАГИЛЕ 6 ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ







ЦУР 8: ДОСТОЙНАЯ РАБОТАИ 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 ОЭСР





Нижний ТагилСр. по ОЭСР

1,44%

Чистый коэффициент

создания фирм

Согласно данным ОЭСР, динамика создания фирм может сильно варьироваться в зависимости от региона. Темпы создания фирм в одних странах могут достигать 25% в то время, как в наименее динамичных регионах — около 5%.

Значения данного показателя могут также различаться и внутри государства. Страны с наибольшими региональными различиями: Австрия, Канада, Дания, Франция, Израиль.

В среднем города более динамичны по сравнению с сельскими районами и демонстрируют более

высокий уровень как создания новых фирм, так и закрытия уже существующих. Данный процесс способствует более эффективному распределению ресурсов и повышению производительности.

Кроме того, на динамику указанных показателей оказывают влияние размеры расходов на НИОКР и на образование. Например, увеличение доли региональной рабочей силы с высшим образованием на 1% повышает чистый коэффициент создания фирм на 0,46%.



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.

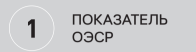
Город обеспечил достижение данного показателя. Значение Нижнего Тагила составило 4,1%, при средних значениях по ОЭСР — 5,87% и по России — 6,46%.



ЦУР 9: ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА

СОЗДАНИЕ СТОЙКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, СОДЕЙСТВИЕ ВСЕОБЩЕЙ И УСТОЙЧИВОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ И ИННОВАЦИЯМ

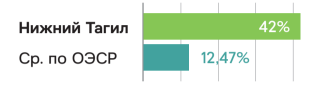
Всеобщая и устойчивая индустриализация наряду с инновациями и инфраструктурой может высвободить динамичные и конкурентоспособные экономические силы, которые создают занятость и доход.





Занятость в обрабатывающей промышленности как процент от общей занятости





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 составило 42%, вместе с тем среднее значение по ОЭСР — 12,47%.





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.



ПОКАЗАТЕЛЯ ОЭСР



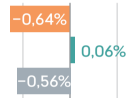
Разница между темпами роста застроенной территории и темпами роста населения



Нижний Тагил

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



Согласно методологии ОЭСР, под застроенными территориями понимаются территории, на которых расположены здания (крытые сооружения). Под данное определение не попадают асфальтированные поверхности (дороги, автостоянки), некрытые коммерческие и промышленные объекты (порты, свалки, взлетно-посадочные полосы) и городские зеленые зоны (парки, сады).

По прогнозам ООН к 2030 году в городах будет проживать более 5 миллиардов человек. К 2030 году глобальная площадь городских земель будет почти в 3 раза больше, чем в 2000 году.

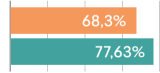
Значение Нижнего Тагила составило -0,64%, при средних значениях по ОЭСР -0,06% и по России -0,56%.

Процент населения, удовлетворенного качеством воздуха



Нижний Тагил

Ср. по ОЭСР



Большая часть населения земного шара дышит воздухом, который превышает установленные ВОЗ нормы качества воздуха. Более 6000 городов по всему миру проводят мониторинг качества воздуха.

Согласно информации ВОЗ самое низкое качество воздуха в странах Восточного Средиземноморья и Юго-Восточной Азии.

Значение города - 68,3%, при среднем значении по ОЭСР - 77,63%.





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.

ВЫВОД

ПО БЛОКУ PROSPERITY (ПРОЦВЕТАНИЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ)

КРАТКИЙ ВЫВОД: Нижний Тагил обеспечил достижение средних значений по ряду показателей по ОЭСР в рамках **ЦУР 8 «Достойная работа и экономический рост»** и **ЦУР 11 «Устойчивые города и населенные пункты»**.

Вместе с тем у города отсутствуют данные для оценки достижения **ЦУР 7 «Недо-** рогостоящая и чистая энергия». По **ЦУР 9 «Индустриализация, инновации и инфраструктура»** выделен информативный показатель.

В рамках **ЦУР 11 «Устойчивые города и населенные пункты»** основная задача работы транспортных организаций — улучшение качества оказания услуг по перевозке пассажиров.

Под качеством оказания услуг подразумевается соблюдение расписания и увеличение количества выхода подвижного состава на маршруты.

Основными проблемами транспортных компаний при организации пассажирских перевозок являются:

- кадровый дефицит водительского состава;
- загруженность автомобильных дорог в часы пик.

Основная проблема при достижении ЦУР 7 «Недорогостоящая и чистая энергия» заключается в том, что основной объем электроэнергии, потребляемой предприятиями и организациями города, не производится на территории города, а поставляется с других территорий. Производимая ТЭЦ АО «ЕВРАЗ НТМК» и ТЭЦ АО НПК «Уралвагонзавод» электроэнергия для собственных нужд предприятий, получаемая из природного и коксового газа, не может быть перепрофилирована на возобновляемые источники в связи с местными климатическими, природными и иными условиями.

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:





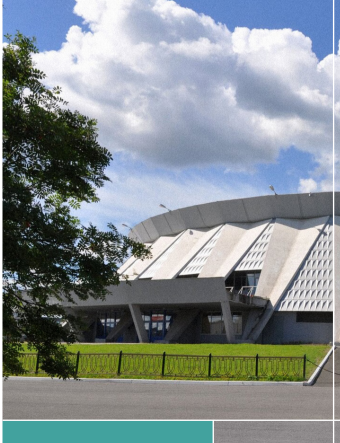


12

ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ БЛОКА



В НИЖНЕМ ТАГИЛЕ 6 ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ







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.

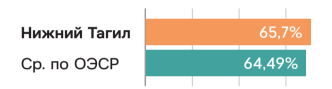


ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЭСР



Процент населения, считающего, что коррупция распространена во всех органах власти в стране



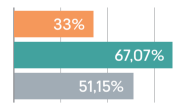


Данный показатель позволяет определить, в каких городах граждане воспринимают уровень коррупции как высокий. По данным ООН, коррупция и взяточничество обходятся развивающимся странам более чем в 1 трлн долларов США в год. К числу институтов, наиболее подверженных коррупции, относятся судебная система и полиция. Коррупция препятствует экономическому росту и развитию, подрывает общественное довеерие, легитимность, а также препятствует принятию справедливых и эффективных законов, применению, правоприменению и отправлению правосудия.

Значение Нижнего Тагила (65,7%) выше среднего значения по ОЭСР (64,49%).

Процент населения, которое чувствует себя в безопасности, гуляя в одиночку ночью в районе проживания

Нижний Тагил Ср. по ОЭСР Ср. по России



Критерий темноты/ночи в данном показателе является важным, так как, согласно исследованиям, темнота является одним из факторов, который люди считают значимым при оценке опасности ситуации.

Восприятие безопасности считается субъективным показателем, отражающим благополучие

населения. Это влияет на здоровье населения и на то, как люди взаимодействуют со своим окружением. Важно отметить, что значение показателя не связано с уровнем преступности.

Значение города составило 33%, при средних значениях по ОЭСР — 67,07% и по России — 51,15%.



Преступность подрывает благосостояние граждан и сдерживает экономический рост. Снижение уровня преступности, в частности убийств, коррелируется с целями в национальных проектах. В частности, снижение уровня убийств позволит обеспечить комфортную и безопасную среду для жизни населения.

^{*}Показатель рассчитывается по Свердловской области

Процент населения, подвергшегося нападению или ограблению за предыдущие 12 месяцев

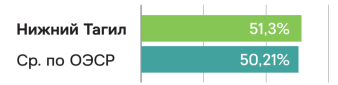


Данный показатель влияет на экономические и социальные аспекты качества жизни в городе.

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.

Город обеспечил достижение данного показателя. Значение Нижнего Тагила составило 1,93%, при среднем значении по ОЭСР — 4,08%.





В среднем по странам ОЭСР чуть более половины граждан сообщили, что доверяют судебной системе и судам в своей стране. Между странами ОЭСР существуют значительные различия: 80% удовлетворенности в странах с самым высоким рейтингом и менее 20% в странах с самым низким рейтингом.

Значение города (51,3%) выше среднего значения по ОЭСР (50,21%).



Данный показатель отражает эффективность работы местной полиции, а также общественную поддержку полиции, как института. Исследования указывают на то, что люди с низким уровнем доверия с меньшей вероятностью подчиняются требованиям полиции, сообщают о преступлениях, вызывают полицию для оказания помощи, предоставляют информацию для сотрудничества.

Значение Нижнего Тагила (73,1%) выше среднего значения по ОЭСР (70,89%).

ВЫВОД

ПО БЛОКУ PEACE AND PARTNERSHIP (ПАРТНЕРСТВО РАДИ МИРА)

КРАТКИЙ ВЫВОД: Нижний Тагил обеспечил себе достижение **ЦУР 16 «Мир, правосудие и эффективные институты»**. Вместе с тем городу стоит обратить внимание на разработку мер по снижению значения показателя «Убийства на 100 000 человек».

На уровне муниципального образования Нижний Тагил реализуется ряд муниципальных программ, в которых предусмотрены вопросы профилактики терроризма и экстремизма, предупреждения и профилактики правонарушений.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ



В данном разделе предлагаются рекомендации и план действий по совершенствованию возможностей достижения Целей устойчивого развития в Нижнем Тагиле 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 улучшения качества управления водными ресурсами в Нижнем Тагиле городу необходимо принять меры:
 - 1. по снижению предприятиями объёмов водопользования и загрязнения вод сточными промышленными водами. Для этих целей город может оказывать содействие предприятиям в поиске и заключении соглашений с российскими поставщиками современных технологий управления водными ресурсами на промышленных предприятиях (системы регулирования подачи воды; системы мониторинга химического состава воды; системы контроля протечек и др.);
 - 2. по регулярной очистке поверхности реки Тагил и других открытых водоемов на территории города, в том числе за счет организации волонтерских экологических проектов с целью развития культуры сохранения окружающей среды в городе;
 - 3. по модернизации систем водоснабжения в городе с целью предотвращения загрязнений вод крупными металлургическими предприятиями Нижнего Тагила (актуально для ряда предприятий, как «Уралвагонзавод», «Уралкриомаш», «УНТК», «Нижнетагильский завод металлических конструкций», и др.).
- Разработка муниципальной программы по модернизации городского транспорта в долгосрочной перспективе.
- Разработка программы стимулирования предприятий по самостоятельному переходу к энергоэффективным показателям, таким как увеличение доли энергии из возобновляемых источников; внедрение энергосберегающего освещения на территории всего предприятия и др. В качестве мер стимулирования могут использоваться следующие муниципальные льготы: предоставление льгот на арендную плату за объекты в муниципальной собственности, коммунальные услуги, налоговые льготы в отношении уплаты земельного сбора на участки в собственности или в пользовании у предприятий.



МНОГОУРОВНЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Для решения проблемы нехватки педагогических кадров в муниципальных образовательных учреждениях необходимо разработать программу льготного жилья для привлечения специалистов из-за пределов города. С целью обмена опытом рекомендуется обратиться к администрации моногорода Северодвинска, где уже реализуется подобная программа компенсации расходов на проезд и найм жилья¹.
- Интеграция систем зеленых закупок прежде всего в сферу строительства объектов в 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 экологичных 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 государств², а также международные стандарты³.
- Привлечение предприятий к участию в разработке проекта экономики города замкнутого цикла, в рамках которого могут быть оптимально распределены отходные ресурсы различных производств с целью сокращения отходов, подлежащих захоронению или уничтожению с сопутствующими объёмами выбросов парниковых газов. Основа экономики замкнутого цикла может быть построена на основе механизма расширенной ответственности производителя (РОП), введенного в национальное законодательство в 2021 году (Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»). Поскольку механизм предполагает установление нормативов по утилизации различных объектов производства, модель экономики замкнутого цикла может внедряться постепенно от пороговых нормативов до целевого уровня 100% утилизации. Такая система позволяет гармонизировать работу предприятий, где нет слабых и отстающих участников в повышении доли утилизируемых объектов, а установлены механизмы постепенного взаимного наращивания доли перерабатываемых материалов.

¹ Постановление Администрации Северодвинска от 17.06.2020 № 294-па «О предоставлении денежной компенсации за наем (поднаем) жилых помещений педагогическим работникам муниципальных бюджетных и автономных учреждений, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Управление образования Администрации Северодвинска»

² https://www.oecd.org/gov/public-procurement/Going_Green_Best_Practices_for_Sustainable_Procurement.pdf

 $^{^3}$ https://www.oecd.org/gov/public-procurement/Recommendation-Public-Procurement-RU.pdf

3

ФИНАНСИРОВАНИЕ И СОСТАВЛЕНИЕ БЮДЖЕТА

• Для расширения возможностей финансирования городских проектов Нижний Тагил может выпустить зеленые облигации на Московской бирже в соответствии со стандартами зеленых облигаций ICMA (Международная ассоциация рынков капитала), а также получить финансирование зеленых городских проектов на основе положений Таксономии зеленых проектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. № 1587 «Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации и требований к системе верификации проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации».



ДАННЫЕ И ИНФОРМАЦИЯ

- Обеспечение доступа к ИКТ-инфраструктуре, существующей на базе образовательных учреждений Нижнего Тагила, с целью формирования инклюзивного информационного общества в городе и обеспечения возможности пользования ИКТ-инфраструктурой для получения цифрового образования.
- Для развития инновационной составляющей в городских производствах, а также для повышения инвестиционной привлекательности города Нижнему Тагилу необходимо:
 - 1. поддерживать коммерциализацию научно-исследовательских проектов в важных направлениях для устойчивого развития города. Так, Нижний Тагил может проводить конкурсы национального масштаба для проектов по оптимизации сталелитейных и других металлургических производств, например, с точки зрения сокращения выбросов парниковых газов. Город может содействовать выявлению перспективных проектов и обеспечивать освещение имплементации проекта на производствах с целью демонстрации лучшего городского опыта (продвижения зеленого бренда города) и поддержки отечественных инновационных решений своей передовой практикой;
 - 2. поддерживать сотрудничество городских предприятий с научными организациями на постоянной основе. В случае выявления перспективных научно-технических проектов для реализации на базе городских предприятий (например, зеленые технологии металлообработки, другие технологии снижения выбросов загрязняющих веществ), город может взять на себя функции по администрированию и материальному обеспечению совместных научных и бизнес мероприятий, а также мероприятий по организации центров разработки технологий непосредственно на территории города, в промышленном районе (в Тагилстроевском районе), предоставляя объекты в муниципальной собственности в безвозмездное пользование;
 - 3. реализовывать городские решения на основе цифровых технологий в различных отраслях экономики путем организации конкурсов, выставок, хакатонов для выявления проектов и предложений, применимых в городе или на предприятиях города.



ВОВЛЕЧЕННОСТЬ

- Для улучшения показателей экономического благосостояния горожан необходимо диверсифицировать отрасли получения профессионального дохода, в том числе в сегментах услуг с высокой добавленной стоимостью, как ИКТ-услуги, прочие деловые услуги, включая консультационные услуги в области управления, юридические услуги, налоговое консультирование. Для этой цели необходима поддержка доступа к курсам переподготовки специалистов и получения дополнительного профессионального образования. Город может широко информировать граждан о доступных государственных образовательных программах таких, как национальная программа «Цифровые профессии». Чтобы поддержать диверсификацию видов предпринимательской деятельности следует организовать коворкинг пространства в помещениях, находящихся в муниципальной собственности, но экономически не реализуемых в данный момент.
- С учетом опыта поддержки малого предпринимательства в рамках организации ярмарочных мероприятий город также может развивать компетенции местных компаний в области маркетингового продвижения своих товаров и услуг с использованием цифровых сервисов (как онлайн-реклама, поиск профильных мероприятий, создание клиентоориентированного сайта, участие на цифровых платформах, «Интернет-выставка «Производство России»» https://productcenter.ru/).

- Для улучшения показателей здоровья горожан Нижнему Тагилу необходимо разработать отдельную муниципальную программу по развитию системы здравоохранения, которая может включать следующие меры:
 - 1. обеспечение мер своевременного выявления проблем со здоровьем в целях предотвращения распространения тяжелых форм заболеваний среди населения. Такие пункты могут организовываться при крупных промышленных предприятиях города, при образовательных учреждениях, а также в качестве самостоятельных пунктов в общественных местах города, например, в парках;
 - 2. повышение осведомленности молодого поколения горожан по вопросам поддержания здорового образа жизни, раннего предупреждения заболеваний, прежде всего вирусных, в том числе ведущих к иммунодефициту, оказания помощи пожилым людям. Информирование необходимо организовывать с использованием информационных ресурсов и инструментов, пользующихся популярностью среди молодежи, как социальные сети, QR-коды на информационных досках;
 - 3. развитие инклюзивной среды для лиц с ограниченными физическими возможностями, а также для детей с отклонениями в развитии. Инклюзивная среда включает: 1) инфраструктуру для лиц, пользующихся колясками. Пандусами должны быть снабжены все публичные ведомства, общественные остановки, публичные места, жилые дома (при необходимости: по запросу). Для повышения эффективности работ по обустройству пандусов необходимо на сайте города создать окно срочных обращений для оперативной обработки заявок и передачи их в работу; 2) транспортную инфраструктуру городским службам дорожного хозяйства необходимо обеспечить контроль исправности звуковых систем регулирования движения на дорогах (в том числе с использованием горячей линии обращения в департамент транспорта администрации города) и обеспечить на всех пешеходных переходах рельефную разметку; 3) осведомленность горожан о взаимодействии с теми, кто переносит те или иные заболевания/ хронические проблемы со здоровьем. Необходимо включить информацию о различных видах заболеваний, в особенности детей и пожилых людей, в городские информационные кампании о здоровом образе жизни с целью упрощения социальных контактов людей с ограниченными физическими возможностями. Для продвижения информационных материалов могут приглашаться участники паралимпийских игр родом из Нижнего Тагила или Свердловской области.

Для улучшения показателей по ЦУР 13 «Борьба с изменением климата» городу рекомендуется включить в «Комплексный план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух города Нижний Тагил» следующие мероприятия:

- Оказание содействия крупным промышленным компаниям в раскрытии данных по углеродным выбросам от своей деятельности, предоставляя консультационные услуги по имплементации обязательств, введенных Федеральным законом от 2 июля 2021 г. № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов». Консультационные услуги будут востребованы такими предприятиями, как ЕВРАЗ НТМК, «Уралхимпласт», «Нижнетагильский машиностроительный завод» и др.
- Информирование городских предприятий и малых компаний о лучших практиках по раскрытию информации о выбросах парниковых газов в соответствии с международными стандартами GRI (Global Reporting Initiative Глобальная инициатива по отчётности), SASB (Sustainability Accounting Standards Board Совет по стандартам отчетности устойчивого развития), TCFD (Task Force on Climate-related Financial Disclosures Рабочая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом) и др.
- Поощрение практик сокращения выбросов парниковых газов путем оптимизации ресурсов на производстве, а также путем внедрения технологий улавливания выбросов и переработки их в биогаз как ресурс тепловой энергии и др. С целью поощрения компаний, внедряющих такие практики возможно составить городской рейтинг предприятий, где будут отражаться результаты динамики изменения объёмов выбросов по годам. Таким образом, город решит несколько задач: 1) во-первых, обеспечит видимость углеродного следа экономики города для широкой аудитории и простимулирует формирование сознательного подхода к вопросам климата; 2) во-вторых, город может награждать компании, показывающие лучшую динамику сокращения выбросов на своих производствах, (например, предоставляя рекламные места в городе на длительное пользование), путем организации обучающей программы предприятия для презентации успешных практик другим предприятиям; 3) в-третьих, городской рейтинг может стать хорошей рекламой для предприятий, в особенности тех, которые занимаются экспортом или привлекают частное финансирование, участвуя на бирже.

Для снижения уровня смертности в результате ДТП городу необходимо обеспечить размещение искусственных неровностей на проезжей части. Например, установление на наиболее оживленных пешеходных 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».



ПРИЛОЖЕНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

По мере реализации стратегических задач город Нижний Тагил 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 Нижний Тагил 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 помоши:
- 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 Skille:
- 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 угла):
- 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 общестранового 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 объёме валового местного продукта;
- оценка желания жителей города начать свой бизнес/ стать предпринимателем в ближайшие 1–3 гола:
- 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 объёме 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.