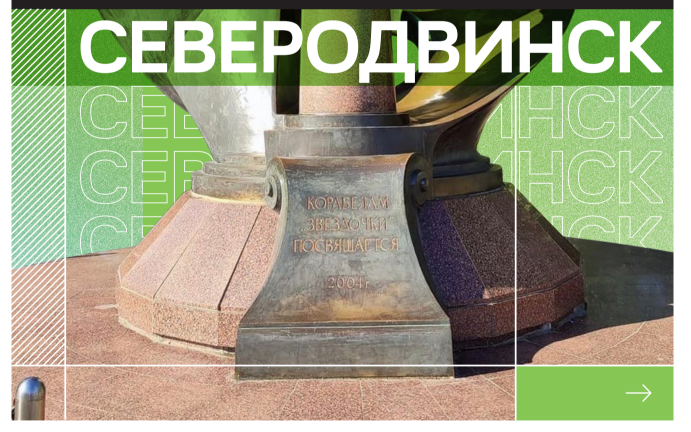


ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В ГОРОДЕ



СОДЕРЖАНИЕ

ОБ ОТЧЁТЕ

НАВИГАЦИЯ

7

12

ИНФОРМАЦИЯ О СЕВЕРОДВИНСКЕ



8

5

ИНДЕКС ВЭБ.РФ



БЛОК PEOPLE (ЛЮДИ)

15











БЛОК PLANET (ПЛАНЕТА)

25











БЛОК PROSPERITY (ПРОЦВЕТАНИЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ)

33











БЛОК PEACE AND PARTNERSHIP (ПАРТНЕРСТВО РАДИ МИРА)

41





РЕКОМЕНДАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ



45

ПРИЛОЖЕНИЕ

48

ОБ ОТЧЁТЕ

достижении Целей устойчивого развития в городе Северодвинске подготовлен Департаментом инвестиционной и промышленной политики города Москвы при поддержке Центра «Россия-ОЭСР», государственной корпорацией развития «ВЭБ.РФ» и Администрацией Северодвинска 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) с использованием методологии Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

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. Северодвинска, выявлены потенциальные направления развития, представлены результаты комплексной оценки города на основе Индекса качества жизни ВЭБ.РФ, 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. Северодвинске на основе методологии и контрольного перечня показателей ОЭСР.



ОБ ОТЧЁТЕ

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 имущественноотношений земельных 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.

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 дирек-Ремневу тора. Ирину Владимировну, директора, Попову Ольгу Валентиновну, 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,

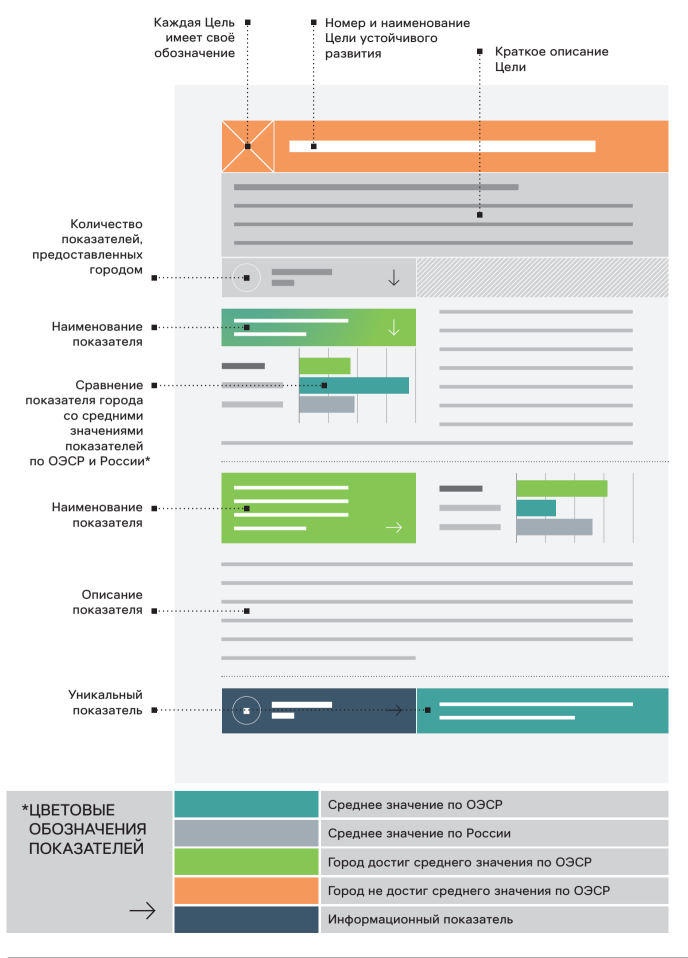
Бережного Александра Александровича, исполнительного директора по аналитике, Бондарева Дмитрия Александровича, исполнительного директора по креативу и цифровым медиа, Турусова Павла Юрьевича, руководителя проектов, и Каманцева Олега Викторовича, специалиста, за предоставленную информацию об Индексе качества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

выражаем благодарность Также команле Администрации Северодвинска, которая провела большую работу по расчету показателей города, необходимых для анализа достижения моногородом ЦУР: Скубенко Игорю Васильевичу, главе, Бачерикову Олегу Васильевичу, заместителю главы по финансово-экономическим вопросам, Чецкой Юлии Владимировне, начальнику управления экономики, Родионовой Оксане Валерьевне, консультанту отдела стратегического планирования управления экономики, Дудко Наталье Владимировне, начальнику отдела организационно-аналитической и кадровой работы управления образования, Шишину Виталию Юрьевичу, заместителю председателя комитета ЖКХ, транспорта и связи.

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. Северодвинска 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 СЕВЕРОДВИНСКЕ

Северодвинск — город областного подчинения, второй по численности населения в Архангельской области. Расположен в северо-западной части Архангельской области, в 35 км к западу от Архангельска, в Никольском устье Северной Двины на берегу Белого моря.



В границы муниципального образования «Северодвинск» включены территории города Северодвинска, поселков: Белое Озеро, Зеленый Бор, Палоозеро, Сопка, села Ненокса и деревень Большая Кудьма (Таборы, Волость, Лахта), Солза, Сюзьма и железнодорожная станция Рикасиха.

Северодвинску свойственна маятниковая мигра-Предприятия оборонно-промышленного комплекса обеспечивают высокий уровень занятости и ежегодный рост средней заработной платы. В связи с увеличением объемов промышленной продукции судостроительными предприятиями привлекаются дополнительные трудовые ресурсы с других территорий, в первую очередь с близлежащих городов, таких как Архангельск, Новодвинск и населенных пунктов Приморского района. Часть жителей Северодвинска ездит на работу и учебу в город Архангельск. Транспортная инфраструктура дает возможность населению проживать отдаленно от места работы и учебы.



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

Основные приоритетные направления развития города определены в Стратегии социальноэкономического развития муниципального образования «Северодвинск» на период до 2030 года, утвержденной решением Совета депутатов Северодвинска от 17 декабря 2019 г. № 215 (далее — Стратегия Северодвинска 2030).

Генеральная цель Стратегии Северодвинска 2030— обеспечение условий для всестороннего развития граждан, повышение конкурентоспособности Северодвинска как территории комфортного проживания, на основе устойчивого экономического роста в условиях реализации национальных проектов развития.

Мероприятия, реализуемые в рамках стратегического направления по развитию человеческого капитала, затрагивают демографическую политику, системы здравоохранения, социальной поддержки и обслуживания населения, образования, культуры, физической культуры и спорта, туризма. В рамках этих мероприятий в частности планируется:

- строительство 10 детских садов (до 2030 года);
- модернизация городского парка культуры и отдыха;
- комплексное развитие древнего села Нёнокса, в том числе как туристского объекта.

Планируется построить более 7 крупных спортивных объектов в Северодвинске, в том числе (при участии АО «ПО «Севмаш») современного 50-метрового плавательного бассейна и крытого футбольного манежа.

К 2030 году планируется:

- строительство и ввод в эксплуатацию жилья общей площадью не менее 617,6 тыс. кв. метров,
- строительство 15 многоквартирных жилых домов по программе ликвидации ветхого и аварийного жилья и переселения граждан из аварийного жилищного фонда.

Реализуются корпоративные жилищные программы градообразующих предприятий (АО «ПО «Севмаш» и АО «ЦС «Звездочка») по строительству доступного жилья для работников предприятий в целях укрепления кадрового потенциала.

Стратегией Северодвинска предусматривается обеспечение комплексного развития транспортной сети (инфраструктуры) муниципального образования «Северодвинск», строительство новых участков дорог в соответствии с потребностями населения в передвижении.

Ключевыми мероприятиями являются:

- решение наиболее острой проблемы последних лет — транспортного сообщения между островной территорией Северодвинска и его центральной частью — строительство Ягринского моста через Никольское устье Северной Двины;
- формирование транспортного кольца вокруг города путем строительства автодороги, соединяющей улицу Окружную с улицей Юбилейной.

Для решения задачи по адаптации к климатическим изменениям создается система берегозащиты и берегоукрепления Северодвинска. Стратегий предусмотрены строительство берегоукрепительных сооружений набережной реки Кудьмы в городе и строительство берегоукрепительных сооружений о. Ягры.

Выполнение комплекса мероприятий по повышению качества и комфорта городской среды на территории муниципального образования «Северодвинск» будет направлено на улучшение экологического состояния и внешнего облика городской среды, создание более комфортных микроклиматических, санитарно-гигиенических и эстетических условий на улицах, парках, набережных, скверах.



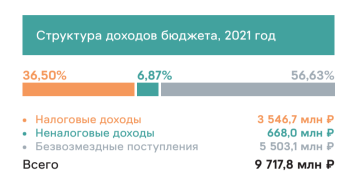
СТРУКТУРА МЕСТНОГО БЮДЖЕТА

Структура местного бюджета в динамике за 2016-2021 годы:

Hauranapaura	Исполнено, млн рублей					2021/2020	
Наименование	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2021/2020
Доходы	6 020,0	6 352,8	6 443,5	7 816,8	8 386,7	9 717,8	+1 331,1
Расходы	6 242,5	6 347,6	6 232,9	7 959,1	8 712,5	10 008,2	+1 295,7
Дефицит(-)/профицит(+)	-222,5	+5,2	+210,5	-142,3	-325,8	-290,5	+35,3

Доходы местного бюджета за 2021 год составили 9 717,8 млн рублей (100,5 % от утвержденного объема).

В структуре доходов бюджета 36,50% приходится на налоговые доходы — 3546,7 млн руб. (из них значительную часть занимает налог на доходы физических лиц — 3210,1 млн руб.). На неналоговые доходы приходится чуть меньше 7%, из которых 37,3% — доходы от использования имущества, находящегося в муниципальной собственности.



Расходы местного бюджета за 2021 год составили 10 008,2 млн рублей (97,8 % от утвержденного объема). Структура бюджетных расходов за 2016–2021 годы в разрезе источников финансирования:

.....

Наименование	Исполнено, млн рублей					2021/2020	
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2021/2020
За счет собственных средств местного бюджета	3 193,0	3 370,8	3 454,8	3 909,3	3 996,3	4 495,3	+499,0
За счет целевых поступлений из федерального и областного бюджетов, Фонда СРЖКХ	3 049,5	2 976,8	2 778,1	4 049,8	4 716,2	5 512,9	+796,7
Всего расходов	6 242,5	6 347,6	6 232,9	7 959,1	8 712,5	10 008,2	+1 295,7

Расходы за счет целевых поступлений из вышестоящих бюджетов и Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства исполнены в сумме $5\,512.9\,$ млн рублей, за счет собственных средств местного бюджета — $4\,495.3\,$ млн рублей ($44.9\,$ % в общих расходах бюджета).

Расходы на реализацию 14 муниципальных программ Северодвинска за счет бюджетов всех уровней составили 9 820,8 млн рублей (98,0% от утвержденного объема), непрограммные направления деятельности исполнены в сумме 187,4 млн рублей.

Больше всего средств в 2021 году городом было направлено на реализацию муниципальных программ «Развитие образования Северодвинска» (5 165,0 млн руб.), «Развитие жилищного строительства Северодвинска» (1 994,3 млн рублей) и «Обеспечение комфортного и безопасного проживания населения на территории муниципального образования «Северодвинск»» (1 282,6 млн рублей).

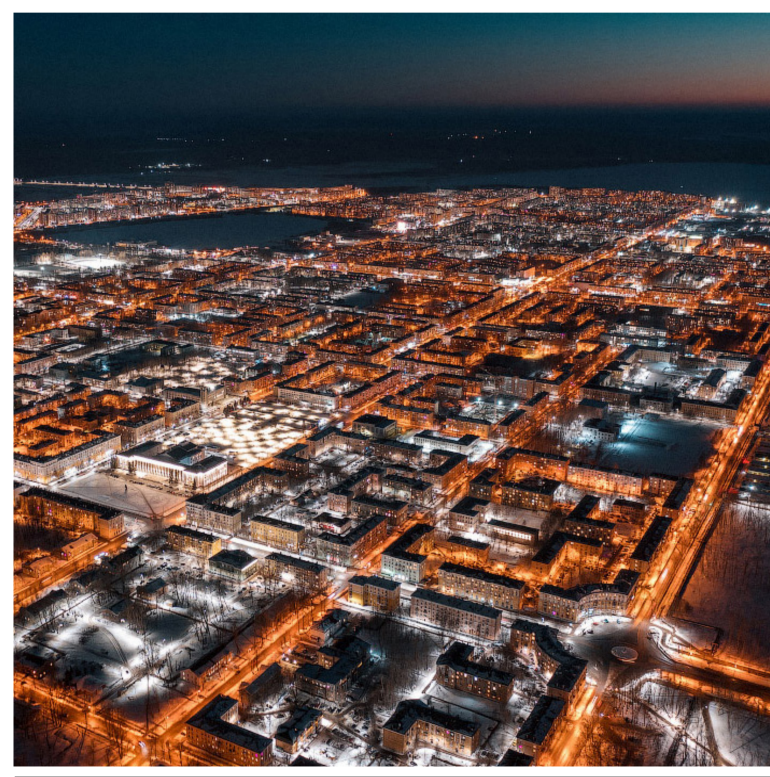


Основными видами экономической деятельности, составляющими промышленное производство Северодвинска, являются: обрабатывающие производства (91,0%), производство электроэнергии, газа и пара (7,9%) и водоснабжение и водоотведение (1,1%).

Экономика Северодвинска имеет монопрофильную структуру. Основу экономического потенциала муниципального образования «Северодвинск» составляют градообразующие предприятия судостроения и судоремонта: АО «ПО «Севмаш», АО «ЦС «Звездочка», АО «СПО «Арктика», входящие в АО «Объединенная судостроительная корпорация». Основные направления деятельности — строительство, ремонт и модернизация кораблей

подводного и надводного флота, проведение работ по утилизации подводных кораблей, выведенных из состава флота, а также изготовление сооружений для нефтегазодобычи на морском шельфе.

В Северодвинске развиты и другие обрабатывающие производства: производство пищевых продуктов, производство компьютеров, электронных и оптических изделий, производство прочей неметаллической минеральной продукции, производство прочих транспортных средств и оборудования. Основная задача организаций других видов экономической деятельности — обеспечение населения товарами и услугами.



ИНДЕКС ВЭБ.РФ

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ В ГОРОДАХ

Данные по ряду показателей в отношении Северодвинска, 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 шка-

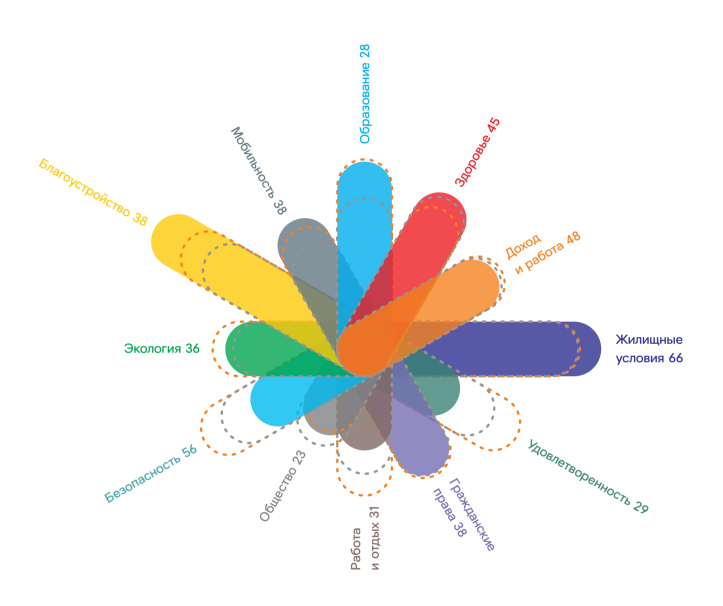
ле от 0 до 100 по каждому из направлений: жилищные условия, доход и работа, здоровье, образование, мобильность, благоустройство, безопасность, общество, экология. доход и работа, гражданские права и удовлетворенность. Балльные оценки города по тому или иному направлению следует сравнивать с балльными 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 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 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.



СЕВЕРОДВИНСК



--- 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:









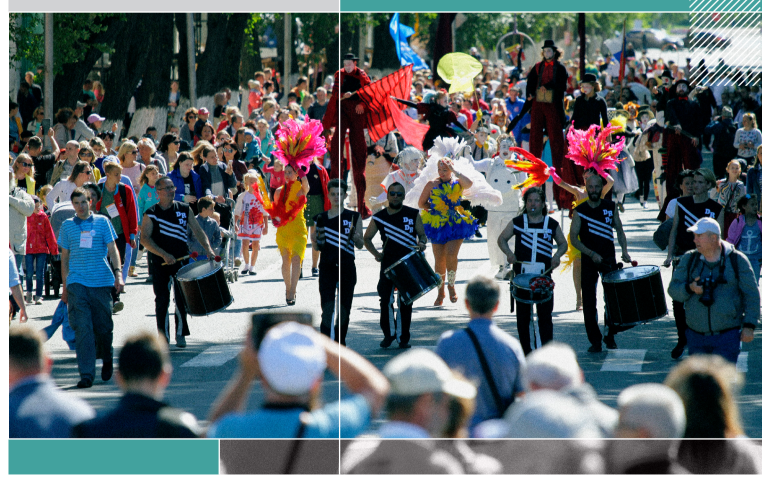








В СЕВЕРОДВИНСКЕ 13 ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И 5 УНИКАЛЬНЫХ



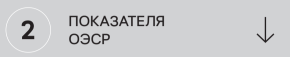
БЛОК PEOPLE (ЛЮДИ) 15



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.



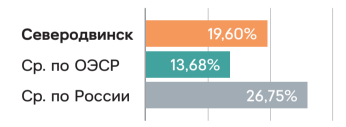


Показатель направлен на оценку благополучия в части жилищных условий (живут ли граждане в переполненных помещениях, санитарные условия жизни, необходимость строительства жилья).

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. Значение города Северодвинска по данному показателю выше среднего значения по стране — 0,95.





Значения по данному показателю отражают 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 Северодвинска по данному показателю превышает среднее значение по ОЭСР (13,68%) и составляет 19,60%. Среднее значение 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.



ПОКАЗАТЕЛЬ ОЭСР



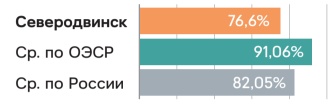
Доля населения, проживающего в пределах 15-минутной пешей доступности от хотя бы одного продуктового магазина



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 города составляет 76,6%, при средних значениях по ОЭСР — 91,06% и по России — 82,05%.

Невысокое значение показателя связано с наличием в городе промышленных зон, в том числе закрытых, где отсутствуют предприятия торговли.



УНИКАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ



1043 м²

Фактическое количество торговых площадей в Северодвинске на 1 тыс. чел.

В соответствии с нормативом, утвержденным законом Архангельской области, минимальная обеспеченность площадью торговых залов на 1 тыс. чел. составляет 540 кв.м. Фактическое количество торговых площадей в Северодвинске на 1 тыс. чел. — 1043 кв.м. Приведенные данные указывают на то, что обеспеченность торговыми площадями в городе в 2 раза больше значения норматива, установленного законом.

БЛОК PEOPLE (ЛЮДИ) 17



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.





Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, годы

Северодвинск

72,3

 Северодвинск
 72,3

 Ср. по ОЭСР
 80,09

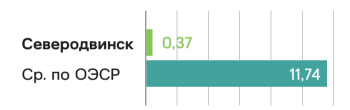
 Ср. по России
 70,81

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.

Значение города (72,3) выше среднего значения по стране (70,81), но ниже среднего значения по ОЭСР (80,09).

Коэффициент смертности среди населения в возрасте от 0 до 4 лет (количество смертей на 10 000 человек)



В 2020 году во всем мире ежедневно умирало более чем 13 тыс. детей. Основными причинами смерти являются инфекционные заболевания.

Несмотря на тенденцию снижения глобального уровня смертности, повышение выживаемости детей остается важным направлением работы.

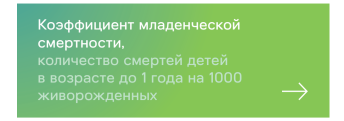
Значение города (0,37) более чем в 30 раз ниже среднего значения по ОЭСР (11,74).



Травмы, полученные в ДТП, в настоящее время считаются восьмой ведущей причиной смерти во всех возрастных группах во всем мире и, по прогнозам, к 2030 году станут седьмой ведущей причиной смерти.

В рамках национального проекта по созданию безопасных и качественных автомобильных дорог была установлена цель — снижение смертности в результате дорожно-транспортных происшествий в 3,5 раза по сравнению с 2017 годом — до уровня, не превышающего 4 человек на 100 тыс. населения (к 2030 году — стремление к нулевому уровню смертности).

Значение Северодвинска (7,65) по данному показателю выше средних значений по стране (5,48) и по ОЭСР (3,47).





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.

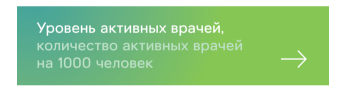
В рамках федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» показатель «Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся детей)» включен в перечень показателей национального проекта «Здравоохранение».

Значение Северодвинска (2,34) ниже средних значений по ОЭСР (3,35) и по России (4,44).



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 Северодвинске (70,93) выше, чем в среднем по ОЭСР (53,56), но ниже среднего значения по стране (113,29).





Обеспеченность врачами на 1000 человек (обеспеченность рассчитывается как число физических лиц (медицинских работников), деленное на численность обслуживаемого населения на участке (территории) и умноженное на 1000), без учета санитарно-эпидемиологических кадров и стоматологов.

Уровень активных врачей в Северодвинске составляет 6,07, что выше среднего значения по ОЭСР (2,69) более чем в 2 раза.



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.

Значение города (5,83) приблизилось к среднему значению по России (5,91). Среднее значение по ОЭСР составляет 6,57.

БЛОК PEOPLE (ЛЮДИ) 19



66,8 лет

Ожидаемая продолжительность жизни женщин при рождении

Ожидаемая продолжительность жизни мужчин при рождении



ЦУР 4: КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

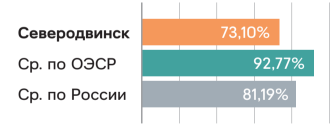
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОХВАТЫВАЮЩЕГО И СПРАВЕДЛИВОГО КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПООЩРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБУЧЕНИЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ ДЛЯ ВСЕХ

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, 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.

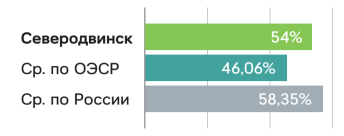
Использование показателя будет способствовать достижению главных целей федерального проекта «Современная школа», а именно — созданию более 1 миллиона новых мест в общеобразовательных организациях.

Доля населения Северодвинска, проживающего в 20-минутной пешей доступности от школьных учреждений, составила 73,10%, при средних значениях по России — 81,19% и по ОЭСР — 92,77%.

При этом, как было отмечено, в Северодвинске часть города занимают промышленные зоны, в том числе закрытые. Без учета промышленных зон, значение данного показателя составляет 97%.

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.

Значение города по данному показателю (54%) выше среднего значения по ОЭСР (46,06%). Среднее значение по России составило 58,35%.





0%

Процент населения досрочно выбывших из школы по причине неуспеваемости с 2019 по 2021 год



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.



ПОКАЗАТЕЛЬ ОЭСР



Гендерный разрыв в уровне занятости (мужчины-женщины)





Данный показатель отражает соотношение мужчин и женщин среди занятого населения. Создание условий для повышения доли женщин среди занятого населения страны, сокращение гендерного разрыва в уровне занятости обеспечит достижение целевых показателей в рамках национальной цели «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство».

Целевое значение показателя — 0. Значение города по данному показателю составило 9,03, при среднем значении по ОЭСР (9,44) и по России (9,07).

Данное значение показателя связано со спецификой структуры экономики города. Два градообразующих предприятия города (АО ПО «Северное машиностроительное предприятие» и ОАО «Центр судоремонта «Звёздочка»») работают в отраслях судостроения и машиностроения. Исторически в данных отраслях занято больше мужчин, чем женщин.

БЛОК РЕОРLЕ (ЛЮДИ)

ВЫВОД

ПО БЛОКУ PEOPLE (ЛЮДИ)

КРАТКИЙ ВЫВОД: Проанализировав показатели Северодвинска по блоку **People** (Люди), можно сделать вывод, что на достижение показателей по **ЦУР 2 «Ликвидация голода»** и **ЦУР 5 «Гендерное равенство»** большое влияние оказывает специализация города (машиностроение и судостроение). В рамках **ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие»** и **ЦУР 4 «Качественное образование»** по ряду показателей город обеспечил достижение значений выше средних по ОЭСР.

Вместе с тем Северодвинску следует уделить внимание достижению показателей **по ЦУР 1 «Ликвидация нищеты»**.

По ЦУР 1 «Ликвидация нищеты» в рамках муниципальной программы «Социальная поддержка населения Северодвинска» предоставляются меры социальной поддержки в виде денежных социальных выплат за счет местного бюджета:

- ежегодно оказывается единовременная помощь ветеранам Великой Отечественной войны ко Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. В 2021 году в соответствии с постановлением Администрации Северодвинска от 23 апреля 2021 г. № 161-па «О предоставлении единовременной помощи ветеранам Великой Отечественной войны» социальную поддержку в размере 5000 руб. получили 396 ветеранов;
- продолжена работа социальных коек для организации социального ухода за гражданами, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. В течение отчетного периода на койках находились 26 человек, оплачено 1 395 койко-дней пребывания;
- в 2021 году выполнены ремонтные работы в жилых помещениях детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, по трем адресам;
- в 2021 году в целях поощрения социально активных студентов и оказания им материальной поддержки 54 студента высших и средних специальных учебных заведений получали стипендию Главы Северодвинска в области образования;
- организована бесплатная (для граждан старше 70 лет) и льготная (для школьников и студентов) перевозка в автобусах городских и пригородных маршрутов регулярных перевозок по регулируемым тарифам на территории Северодвинска. Предоставлена субсидия на возмещение недополученных доходов транспортных организаций, связанных с перевозками отдельных категорий на территории муниципального образования «Северодвинск»;
- за счет средств областного бюджета возмещены недополученные доходы перевозчикам, связанные с перевозками категорий граждан, установленных статьями 2 и 4 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах», в автобусах городских и пригородных маршрутов регулярных перевозок по регулируемым тарифам на территории муниципального образования «Северодвинск».

В целях достижения **ЦУР 2 «Ликвидация голода»** в рамках муниципальной программы «Социальная поддержка населения Северодвинска» на приобретение продовольственных товаров направлено 302,5 тыс. рублей, выдано 605 талонов по 500 рублей, которыми воспользовались 252 человека.

По ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие» в рамках муниципальной программы «Социальная поддержка населения Северодвинска» продолжено оказание поддержки городским общественным организациям инвалидов в целях реабилитации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с постановлением Администрации Северодвинска от 14 июня 2018 г. № 243-па «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из местного бюджета некоммерческим организациям в рамках муниципальной программы «Социальная поддержка населения Северодвинска» для:

- а) проведения спортивных мероприятий среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе выездных мероприятий;
- б) проведения занятий по социальной адаптации, абилитации;
- в) проведения занятий в спортивных секциях, плавательных бассейнах;
- г) проведения занятий по реабилитации детейинвалидов и лиц с заболеванием опорно-двигательного аппарата;
- д) приобретения тифлотехнических средств реабилитации для слепых и слабовидящих, сурдотехнических средств реабилитации для глухих и тугоухих, технических средств реабилитации инвалидов;
- е) приобретения спортивного инвентаря;
- ж) приобретения спортивной одежды для участников спортивных мероприятий;
- з) приобретения технических устройств по подъему и перемещению инвалидов в целях обеспечения условий доступности для инвалидов.

В 2021 году оказана финансовая поддержка:

- в размере 24 960,00 рублей Архангельскому региональному отделению общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество глухих» (для отделения по г. Северодвинску) на оплату занятий в плавательных бассейнах;
- в размере 14 444,95 рублей Архангельской областной общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское Ордена Трудового Красного Знамени общество слепых» (для местной организации Всероссийского общества слепых в г. Северодвинске) на оплату реабилитационных занятий по физической культуре для инвалидов с ограниченными возможностями здоровья;
- в размере 90 825,00 рублей на выездные мероприятия Северодвинской городской общественной организации инвалидов с потерей слуха;
- в размере 590 344,00 рублей местной общественной организации «Северодвинская городская организация инвалидов»:
- в размере 128 400,00 рублей Архангельской региональной общественной благотворительной организации «Триединство» по социально-психологической поддержке детей и лиц с онкологическими заболеваниями (для организации по г. Северодвинску).

В целях организации транспортной доступности лечебных и социальных объектов оплачено 7 632 талона на проезд в социальном такси, 2 202 талона на проезд в автобусах пригородных маршрутов. Всего кассовые расходы составили 1 482 630,97 рублей.

В целях достижения **ЦУР 4** «**Качественное образование**» выделены лучшие практики, реализованные в городе.

2019 год. Создание на базе МАОУДО «Северный Кванториум» первого и на сегодняшний день единственного в Архангельской области детского технопарка «Кванториум», новой модели организации детского технического творчества и естественнонаучной исследовательской работы. В рамках национального проекта «Образование» ежегодно на бесплатной основе в детском технопарке обучается 800 юных жителей Северодвинска (всего в организации обучается 1600 детей).

2019 год. Создание на базе МБОУ ДО «ДМЦ «Североморец» ресурсного центра по военнопатриотическому воспитанию, открытие «Дома ЮНАРМИИ». 2020 год. Предоставление денежных компенсаций в целях привлечения педагогических работников для работы в Северодвинске. Учителям муниципальных общеобразовательных организаций, приглашенным на работу в Северодвинск, предоставляются денежные компенсации за наем жилых помещений на территории Северодвинска и проезд на общественном транспорте из Северодвинска до места работы и обратно.

2021 год. Охват дошкольным образованием детей в возрасте от 3 до 7 лет составляет 100%. В целях выполнения указов президента и решения задач по ликвидации очередности в ясельные группы детских садов в 2020 и 2021 году введены в эксплуатацию два новых детских сада с ясельными группами на 280 мест каждый (162 и 167 кварталы).

2021 год. Обеспечено достижение целевого показателя по охвату детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием через Навигатор ДО. По состоянию на 28.12.2021 значение показателя составляет 93,1% (плановое значение — 75%); количество детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по общеобразовательным общеразвивающим программам дополнительного образования и программам спортивной подготовки, зачисленных через Навигатор ДО, составляет 25 709 человек.

2021 год. Создание на базе MAOУ «СОШ № 36» в с. Ненокса центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в целях совершенствования условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов и программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия» и «Биология».

Вместе с тем в настоящее время существует необходимость:

- ремонта бассейна МАОУ «Морская кадетская школа»;
- ввода в эксплуатацию здания МАОУ «СОШ № 12», расположенного по адресу: г. Северодвинск, ул. Гагарина, 24, включенного в реестр аварийных школ и школ, нуждающихся в капитальном ремонте;
- строительства дополнительного гимнастического зала на территории МБОУДО «ДЮСШ № 1» с целью организации тренировочного процесса отдельно для мужского и женского отделений спортивной гимнастики.

БЛОК PEOPLE (ЛЮДИ) 23

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:



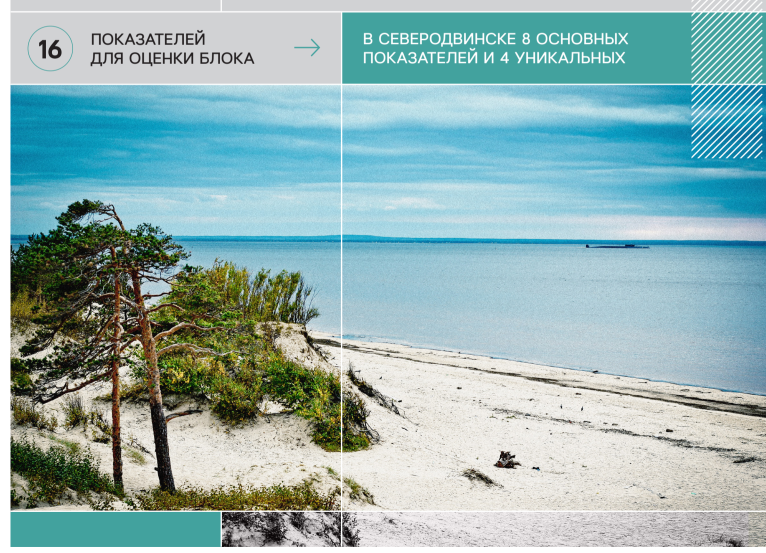












БЛОК PLANET (ПЛАНЕТА) 25



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



Северодвинск61%Ср. по ОЭСР81,20%Ср. по России57,33%

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.

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 (61%) выше среднего значения по России (57,33%), но вместе с тем ниже среднего значения по ОЭСР (81,20%).



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.

Изменение уровня воды в (природных) водоемах (с 1992 по 2015 год)



Измерение данного показателя позволит установить динамику изменения уровня водных объектов в городах, определить степень доступности поверхностных вод для людей, что напрямую влияет на их качество жизни и на реализацию права каждого на благоприятную окружающую среду.

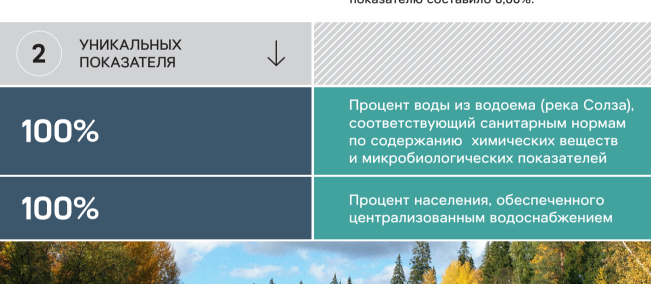
Северодвинск продемонстрировал отрицательную динамику по данному информативному показателю (-0.41%).



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 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.

Значение города по данному информативному показателю составило 8,68%.





БЛОК PLANET (ПЛАНЕТА) 27



ЦУР 12: ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕХОДА К РАЦИОНАЛЬНЫМ МОДЕЛЯМ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА

Социально-экономический прогресс, достигнутый за последнее столетие, сопровождался ухудшением состояния окружающей среды, которое ставит под угрозу наше будущее.



ПОКАЗАТЕЛЯ ОЭСР



Уровень муниципальных отходов, килограммов на душу населения

Свалки твердых коммунальных отходов — третьи по величине источники антропогенных выбросов метана, который в свою очередь является одним из парниковых газов, оказывающих влияние на изменение климата.

Северодвинск402,54Ср. по ОЭСР437,61Ср. по России455,59

Уровень муниципальных отходов в Северодвинске (402,54) ниже средних значений по ОЭСР (437,61) и по России (455,59).



Высокий уровень автомобилизации является следствием экономического развития страны. Вместе с тем увеличение количества автомобилей может привести к негативным экологическим последствиям, повышению транспортной нагрузки на дорогах и др. Городской транспорт является основным источником местного загрязнения воздуха (за счет выбросов оксидов азота, сульфатов и твердых частиц РМ2,5). Так на транспортный сектор приходится 13% выбросов парниковых газов во всем мире.

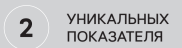
Значение города (32,1) по данному показателю ниже средних значений по ОЭСР (46,6) и по России (33,83).



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.





560 MB_T

Мощность двух ТЭЦ города

1744 МВт/ч

Годовая выработка энергии по двум ТЭЦ города



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.

Изменение древесного покрова (с 1992 по 2015 год), %





Северодвинск

Ср. по ОЭСР

Ср. по России

Данный показатель является одним из ключевых показателей, направленных на достижение ЦУР 15. Данная цель направлена на поддержание функционирования экосистем и биоразнообразия, а следовательно, непосредственно связана с обеспечением права каждого жителя на благоприятную окружающую среду.

Обезлесение и опустынивание, вызванные деятельностью человека и изменением климата, представляют собой серьезное препятствие для достижения устойчивого развития и влияют на благополучие миллионов людей.

Значение города по данному показателю составляет 2,32%, при средних значениях по ОЭСР (-0,66%) и по России (-6,46%).

Древесный покров как процент от общей площади в 2015 году





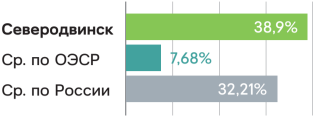
На уровне города измерение данного показателя позволит установить, осуществляется ли восстановление и защита территориальных экосистем, определить степень обезлесения и следовательно, обеспечивается ли в этой части благоприятная экологическая обстановка в городе.

В рамках национального проекта «Экология» в России реализуется федеральный проект «Сохранение лесов». Согласно паспорту проекта, к 2024 г. объемы лесовосстановления в России должны достигнуть 1,5 млн га в год.

Значение Северодвинска по данному показателю (14,37%) ниже средних значений по ОЭСР (27,55%) и по стране (20,44%).

БЛОК PLANET (ПЛАНЕТА) 29





Согласно определению ОЭСР «искусственные территории/ поверхности» — это территории, на которых расположены жилые районы города, промышленные, коммерческие и транспортные объекты, автомобильные и железнодорожные сети, свалки и участки добычи полезных ископаемых, а также искусственные зеленые насаждения. Данные показатели позволяют прогнозировать недостаток либо избыток застройки территории и таким образом вести эффективную политику городского планирования.

Значение города составило 38,9%, при средних значениях по ОЭСР — 7.68% и по России — 32,21%.

ВЫВОД

ПО БЛОКУ PLANET (ПЛАНЕТА)

КРАТКИЙ ВЫВОД: Северодвинск обеспечил достижение средних значений ОЭСР по ряду показателей в рамках **ЦУР 12 «Ответственное потребление и производство»** и **ЦУР 15 «Сохранение экосистем суши»**.

Обеспеченность населения города чистой питьевой водой нормативного качества, безопасность и доступность водопользования (ЦУР 6 «Чистая вода и санитария») для всех слоев населения — главные результаты деятельности в этом направлении, без решения которых невозможно сохранение здоровья населения.

Основа механизма обеспечения безопасности питьевой воды включает в себя существенные требования, такие как:

- целевые показатели, установленные исходя из требований охраны здоровья компетентным органом здравоохранения;
- адекватные и надлежащим образом управляемые системы (адекватная инфраструктура, надлежащий мониторинг и эффективное планирование и управление);
- системы независимого надзора.

В целях реализации схемы водоснабжения муниципального образования «Северодвинск» на период до 2033 года, необходимо выполнить комплекс мероприятий, направленных на обеспечение надежности системы водоснабжения, подключения новых абонентов и улучшение показателей качества очистки питьевой воды.

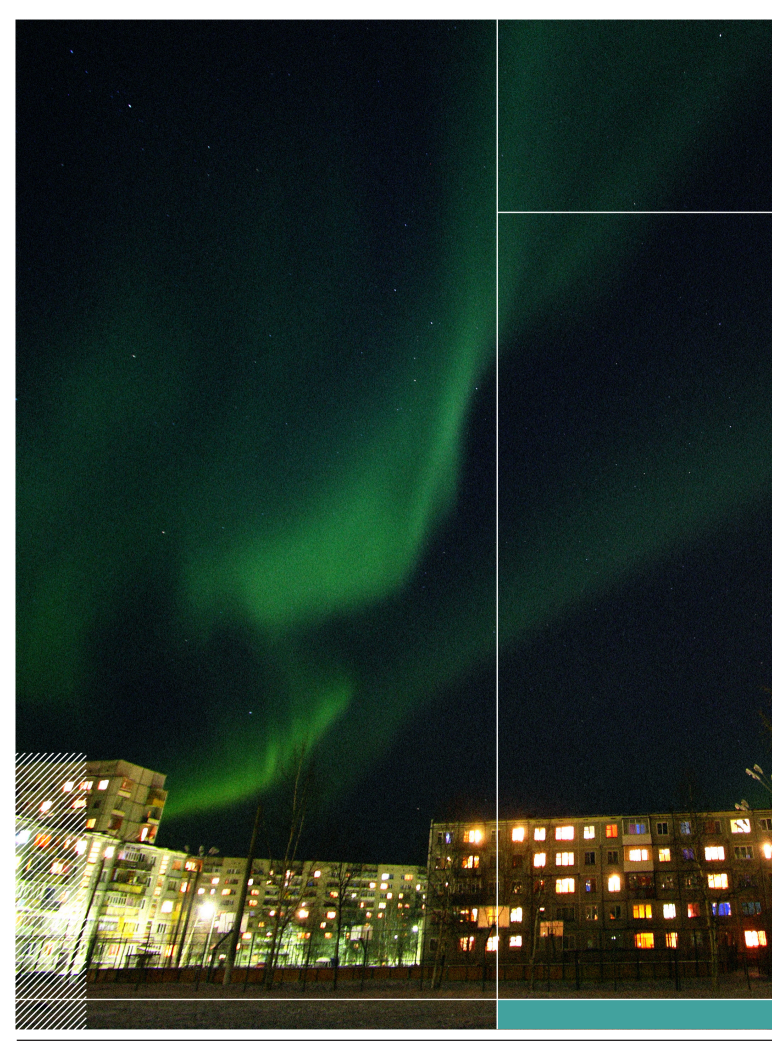
Для этого разработана инвестиционная программа АО «ПО «Севмаш» «По развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории г. Северодвинска на 2014—2023 годы», утвержденная постановле-

нием Министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 24 ноября 2015 г. N° 190-п.

Вместе с тем в городе остается неурегулированным вопрос с передачей объектов водоснабжения и водоотведения о. Ягры от АО «ЦС «Звездочка» в муниципальную собственность муниципального образования «Северодвинск».

Основные сложности и проблемы при принятии в муниципальную собственность:

- Передача неполного комплекса систем. Не рассматривается передача водопроводной насосной станции (через которую осуществляется подача воды населению), канализационной станции и очистных сооружений по причине нахождения объектов на территории предприятия.
- Исключение из системы данных объектов может существенно повлиять на возможность заключения концессионных соглашений, т.к. ставит концессионера в прямую зависимость от предприятия-владельца данных объектов в части гарантии по предоставлению качественной услуги населению.
- Существующее муниципальное предприятие СМУП «ЖКХ «ГОРВИК» создавалось для эксплуатации внутриквартальных сетей, переданных в свое время организациями, эксплуатирующими жилфонд. Соответственно, у предприятия отсутствует необходимая техника и специалисты для обслуживания передаваемого комплекса.



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:



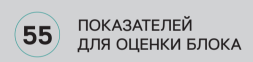














В СЕВЕРОДВИНСКЕ 9 ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И 4 УНИКАЛЬНЫХ





ЦУР 7: НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОБЩЕГО ДОСТУПА К НЕДОРОГИМ, НАДЕЖНЫМ, УСТОЙЧИВЫМ И СОВРЕМЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ВСЕХ

Мир движется по пути прогресса в достижении настоящей цели — ускоряется процесс обеспечения доступа к электричеству в более бедных странах, улучшается энергоэффективность, растет мощность возобновляемых источников энергии, уделяется более пристальное внимание расширению доступа к чистым и безопасным видам топлива.



ПОКАЗАТЕЛЬ ОЭСР

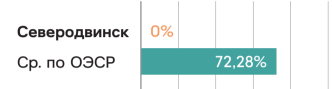


Процент от общего объема производства электроэнергии, получаемой от атомной энергетики



За последние 50 лет использование ядерной энергии позволило сократить выбросы СО2 более чем на 60 гигатонн, что составляет почти 2 года глобальных выбросов, связанных с энергетикой. Атомная энергетика является вторым по величине источником низкоуглеродной электроэнергии: в 2018 году 452 действующих реактора обеспечили 10% мирового объема электроэнергии.

В странах с развитой экономикой атомная энергия долгое время была крупнейшим источником низкоуглеродной электроэнергии, обеспечивая



в 2018 году 18% электроэнергии, однако тенденция использования ядерной энергии идет к сокращению.

Международное энергетическое агенство отмечает, что в основном срок службы ядерной станции — 35 лет. Ожидается, что к 2025 году 25% существующих ядерных станций в странах с развитой экономикой будет выведено из работы.

Значение Северодвинска по данному показателю — 0%, при среднем значении по ОЭСР — 72,28%.



УНИКАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ



5.36 для газифицированных домов

4,02 для домов с установленными электроплитами

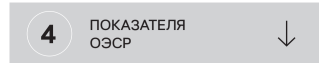
Цена за 1 киловатт энергии (руб./кВт·ч)



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.





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 города (4,1%) ниже средних значений по ОЭСР (5,87%) и по стране (6,46%).



Уровень занятости — это показатель степени использования имеющихся трудовых ресурсов. В краткосрочной перспективе данный показатель чувствителен к экономическому циклу, но в долгосрочной перспективе на него существенно влияет политика правительства в отношении высшего образования и поддержки доходов, а также политика, способствующая трудоустройству женщин и уязвимых групп населения. Слабый рост производительности ограничивает потенциал экономического роста и повышения уровня жизни.

С 2010 года количество отработанных часов на душу населения во многих странах является основным драйвером роста ВВП на душу населения.

В рамках национальной цели развития Российской Федерации «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство» были установлены целевые показатели, такие как увеличение численности занятых в сфере МСП, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых.

По данному показателю значение Северодвинска (53,7%) ниже средних значений по ОЭСР (62,92%) и по России (57,42%).



Долгосрочная безработица отражает долю населения, которая находится без работы в течение одного года или дольше. Продолжительность безработицы имеет значение, особенно в странах 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 (0,0002%) значительно ниже среднего значения по ОЭСР (28,18%).

Гендерный разрыв в уровне безработицы, женщины-мужчины,



Гендерные различия в уровне безработицы ниже, чем в уровне занятости, что позволяет предположить, что содействие более активному участию женщин на рынке труда имеет решающее значение для преодоления разрыва.

С 2011 года значение данного показателя сократилось на 34% в 27 из 35 стран.

В 2019 году уровень безработицы среди женщин в ЕС составлял 7,1%, что выше, чем уровень безработицы среди мужчин — 6,4%. Среди стран — членов ЕС уровень безработицы среди женщин

Северодвинск

Ср. по ОЭСР

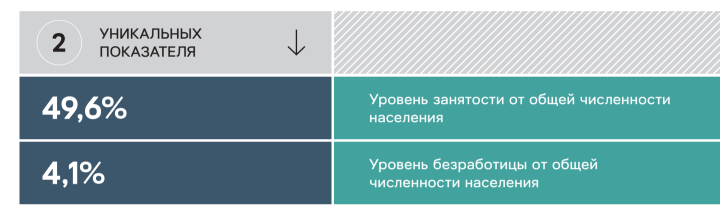
Ср. по России



различается и колеблется от 16,0% в Испании до 2,4% в Чехии.

Создание в России условий для повышения доли женщин среди занятого населения страны, сокращение гендерного разрыва в уровне безработицы обеспечит достижение целевых показателей в рамках национальной цели «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство».

Значение Северодвинска составляет -1,3%, при этом среднее значение по ОЭСР - 0,36%. Среднее значение по России - -0,59%.





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.



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.

По данному показателю значение города (50,6%) выше среднего значения по ОЭСР (12,47%) более чем в 4 раза.



ЦУР 10: УМЕНЬШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА

СОКРАЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ВНУТРИ СТРАН И МЕЖДУ НИМИ

Сокращение неравенства является неотъемлемой частью процесса достижения целей в области устойчивого развития.



ПОКАЗАТЕЛЬ ОЭСР



Индекс Джинни располагаемого дохода

после уплаты налогов и трансфертов (от 0 до 1)





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 Северодвинска (0,38) лучше средних значений по ОЭСР (0,37) и по России (0,37).



УНИКАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ



119%

Отношение среднемесячной заработной платы в городе к средней заработной плате по стране



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



Разница между темпами роста застроенной территории и темпами роста населения



Северодвинск

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.

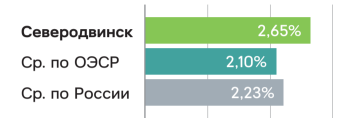
Значение города по данному показателю составляет -0.25%, при этом средние значения по России — -0.56% и по ОЭСР — 0.06%.

Эффективность сети автомобильного транспорта, соотношение между доступностью и близостью к больницам

 \rightarrow

Доступность больниц является важной составляющей устойчивого развития. Повышение доступности означает обеспечение населения города доступом к качественным медицинским услугам, лекарствам и вакцинам.

В 2017 году половина населения Земли не имела доступа к первичным медицинским услугам.



Оценивать соотношение обеспеченности и территориальной доступности для людей необходимо, так как это позволяет сопоставить эффективность транспортных систем с пространственным распределением пунктов назначения.

Значение города составило 2,65%, при средних значениях по ОЭСР — 2,10% и по России — 2,23%.



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.

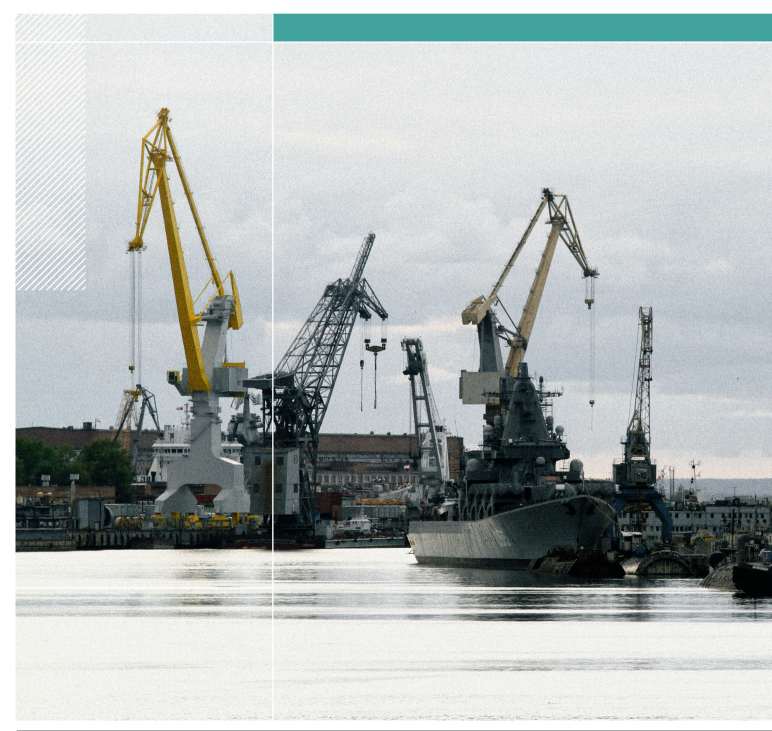
При финансовой и консультационной поддержке ВЭБ.РФ и с использованием различных механизмов господдержки уже реализованы или находятся в стадии реализации комплексные проекты реформирования общественного транспорта в Твери, Новокузнецке, Перми, Таганроге, Южно-Сахалинске и других городах.

ВЫВОД

ПО БЛОКУ PROSPERITY (ПРОЦВЕТАНИЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ)

КРАТКИЙ ВЫВОД: По **ЦУР 7** «**Недорогостоящая и чистая энергия**» и **ЦУР 10** «**Уменьшение неравенства**» городом были выделены уникальные показатели. А на основании показателя, предоставленного в целях достижения **ЦУР 9** «**Индустриализация, инновации и инфраструктура**», можно сделать вывод, что больше половины трудового населения города заняты в обрабатывающей промышленности.

В рамках **ЦУР 7 «Недорогостоящая и чистая энергия»** ПАО «ТГК-2» планирует провести реконструкцию старейшей тепловой электростанции Архангельской области — Северодвинской ТЭЦ-1, которая была введена в эксплуатацию в 1941 году. Оборудование ТЭЦ-1 физически и морально изношено, парковый ресурс неоднократно продлялся.



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 СЕВЕРОДВИНСКЕ 4 ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯ





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

2

ПОКАЗАТЕЛЯ ОЭСР

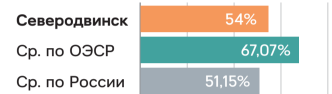


Процент населения, которое чувствует себя в безопасности, гуляя в одиночку ночью в районе проживания



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 безопаности 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 (54%) по данному показателю выше среднего значения по России (51,15%), но ниже среднего значения по ОЭСР (67,07%).



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.

Значение Северодвинска (2,2) почти в 3 раза ниже средних значений по ОЭСР (6,41) и по России (6,35).



ЦУР 17: ПАРТНЁРСТВО В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

УКРЕПЛЕНИЕ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ И АКТИВИЗАЦИЯ РАБОТЫ В РАМКАХ ГЛОБАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Все Цели устойчивого развития могут быть реализованы только при условии прочных глобальных партнерских отношений и сотрудничества



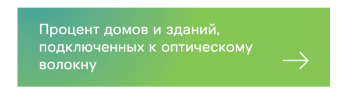
ПОКАЗАТЕЛЯ ОЭСР

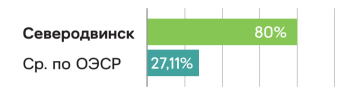




За период с 2002 по 2016 гг. в странах ОЭСР предполагаемый эффект ВВП от широкополосной связи составляет в среднем 0,3% в год. Показатель влияет на такие аспекты оценки качества жизни в городе, как, например, доступ к цифровой инфраструктуре города, что имеет решающее значение, в том числе для получения образовательных услуг, осуществления рабочей деятельности. Необходимость подключения населения к широкополосному доступу в Интернет возросла в условиях пандемии COVID-19.

Значение города по данному показателю (90%) превышает средние значения по ОЭСР (74,42%) и по России (85,74%).





Доступ к сети Интернет способствует появлению новых моделей устойчивого развития, основанных на использовании цифровых технологий, и развитию партнерства между заинтересованными сторонами и гражданами.

Город обеспечил достижение данного показателя (80%), превысив среднее значение по ОЭСР (27,11%) почти в 3 раза.

ВЫВОД

ПО БЛОКУ PEACE AND PARTNERSHIP (ПАРТНЕРСТВО РАДИ МИРА)

КРАТКИЙ ВЫВОД: На основании представленных значений показателей можно сделать вывод, что Северодвинску стоит уделить внимание разработке мер, направленных на достижение **ЦУР 16 «Мир, правосудие и эффективные институты»**.

В целях повышения эффективности реализации полномочий органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения принята Концепция построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее — АПК «Безопасный город»), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 г. № 2446-р «Об утверждении Концепции построения и развития аппаратнопрограммного комплекса «Безопасный город»».

Комплекс предназначен для решения задач в части обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на территории Северодвинска, включая оперативное управление и координацию действий дежурно-диспетчерских, оперативно-дежурных, аварийно-спасательных служб и служб экстренного вызова, информирование и поддержку принятия решений Администрации Северодвинска.

АПК «Безопасный город» способствует декриминализации общества в целом и достижению показателей **ЦУР 16 «Мир, правосудие и эффективные институты»** в частности.

В рамках муниципальной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории муниципального образования «Северодвинск», расходы местного бюджета направлены на содержание МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба г. Северодвинска».

В рамках государственного контракта с ПАО «Ростелеком» поставлено, подключено и смонтировано серверное и сетевое оборудование в Центре обработки данных в Северодвинске. Установлены рабочие места администратора и операторов в экстренных оперативных службах 01, 02, 03.

В Северодвинске включены в сеть и транслируют изображение 98 видеокамер.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ



В данном разделе предлагаются рекомендации и план действий по совершенствованию возможностей достижения Целей устойчивого развития в Северодвинске 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

Рекомендуется развивать сферу здравоохранения в части внедрения и популяризации городской телемедицины, а также поддерживать практику врачей в оказании услуг консультирования с помощью информационных технологий. Мера упрощает доступ горожан к базовым медицинским услугам и может быть особенно востребована в общей терапии и педиатрии. В рамках развития телемедицины врачи могут обучать горожан правильным практикам самодиагностики и методам оказания первой медицинской помощи, что в целом повышает грамотность населения в вопросах здоровья, а также давать рекомендации по первичной самопомощи (для решения проблем: недостатка медицинских кадров, ожидаемой продолжительности жизни 72,3 года против 80,09 лет среди городов ОЭСР, удаленности некоторых населённых пунктов внутри городского округа (например, Нёноксы, Палозера, Белого Озера) от современных учреждений здравоохранения города Северодвинска).

Предлагается приоритизировать туристическое направление: городской округ обладает значительным потенциалом в этой сфере. Помимо упомянутого в стратегии развития древнего села Нёнокса, Северодвинский городской округ обладает рядом туристических особенностей:

- функционирование КУЖД (Кудемской узкоколейной железной дороги) уникального для современной России вида транспорта. Дорога до Белого Озера красочна, но требует реставрации и модернизации (как и сам посёлок);
- наличие лесных узкоколейных дорог, на которых возможно курсирование туристических маршрутов по лесам Северодвинского городского округа;
- курсирование дрезин от Белого Озера до Палозера;
- наличие крупных и интересных промышленных площадок, которые могут пользоваться спросом в рамках промышленного туризма и дней открытых дверей.

Например, в рамках промышленного туризма открыты для посетителей пространства железоделательного завода в Нижнем Тагиле; в Москве в рамках реализации проекта Моспром реализуются онлайн и оффлайн экскурсии на московские производства¹ (рекомендация способствует достижению ЦУР 1 «Ликвидация нищеты» и ЦУР 8 «Достойная работа и экономический рост»).

Рекомендуется рассмотреть возможность заключения новых договоров с частными перевозчиками в рамках развития транспортной инфраструктуры. При этом частично можно заимствовать опыт города Новокузнецка в части экологизации нового общественного транспорта и замены старого за счет использования газомоторных двигателей или опыт Москвы в части введения в эксплуатацию самого большого парка электробусов в Европе. Это будет способствовать достижению ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие» и ЦУР 11 «Устойчивые города и населенные пункты».



МНОГОУРОВНЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рекомендуется организация центра «Мой бизнес» на территории городского округа Северодвинск, так как на данный момент ближайший центр находится в Архангельске. Для организации центра можно найти площадку, находящуюся в муниципальной собственности, но на данный момент незадействованную. «Мой бизнес» как центр поддержки предпринимательства поможет проводить информационно-коммуникационную, а также разъяснительную и консультационную работу в рамках диверсификации экономики Северодвинска, а также для развития предпринимательской деятельности на территории городского округа. В рамках создания центра особое внимание может и должно быть обращено на женское предпринимательство как инструмент снижения гендерного разрыва в уровне занятости (9%), возникшего в результате монопрофильной судостроительной экономики города. Кроме этого, в центрах «Мой бизнес» может проводиться и дополнительная работа по реализации проекта «Цифровые профессии» НП «Цифровая экономика». Рекомендация способствует развитию ЦУР 5 «Гендерное равенство», а также ЦУР 1 «Ликвидация нищеты», ЦУР 8 «Достойная работа и экономический рост».

Рекомендуется популяризация территориального общественного самоуправления (ТОС) — особенно в населенных пунктах, отдалённых от города Северодвинска, для координации работы с запросами жителей таких населенных пунктов (Нёнокса, Белое Озеро, Солза, Сопка, Сюзьма, Волость, Лахта и т. д.). На данный момент функционирует лишь 2 ТОС: на территории г. Северодвинска, а также в посёлке Палозеро. Мера способствует достижению ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие», ЦУР 16 «Мир, правосудие и эффективные институты».

https://otkroimosprom.ru/

² https://xn--80aapampemcchfmo7a3c9ehj.xn--p1ai/opportunities/poluchit-dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazovanie-v-sfere-it

3

ФИНАНСИРОВАНИЕ И СОСТАВЛЕНИЕ БЮДЖЕТА

Необходима популяризация и развитие механизмов партисипаторного бюджетирования, которое способно помочь людям общими с муниципальными властями усилиями реализовывать важные на местном уровне проекты, включая установку дополнительных систем очистки и освещения, способствующего повышению безопасности района, а также иных инициатив граждан. За основу можно взять успешные проекты Республики Татарстан³. Такой инструмент особенно актуален по причине местоположения и удаленности населённых пунктов, входящих в городской округ Северодвинск, от органов местного самоуправления. При подобной территориальной организации именно жители должны стать инициаторами тех проектов, которые бы смогли значительно улучшить их жизнь (естественно, при поддержке органов местного самоуправления).

4

ДАННЫЕ И ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуется обеспечить систему учета выбросов парниковых газов с помощью установки специальных датчиков и запуска системы мониторинга. Необходимо проведение расчетов выбросов парниковых газов от ТЭЦ-1 на данный момент и от ТЭЦ-1 после реконструкции. Такие данные необходимы для измерения климатического воздействия экономики города. На основе оценки объёмов выбросов углеродов и других веществ в атмосферу город сможет поставить цель по нивелированию выбросов или по вылавливанию углеродов из атмосферы. Технологии улавливания и захоронения углерода (CCS) представляются наиболее эффективными для ТЭЦ, поскольку могут быть интегрированы непосредственно на предприятии по выработке энергии (с учетом стратегического направления «Повышение качества городской среды», включая программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск», а также с учетом планируемой реконструкции Северодвинской ТЭЦ-1). Комплекс мер по учету и мониторингу выбросов в атмосферу будет способствовать достижению ЦУР 13 «Борьба с изменением климата».

5

ВОВЛЕЧЕННОСТЬ

Необходимо принимать меры поддержания ментального здоровья горожан с помощью креативного преобразования городской среды посредством разработки и реализации программы настенной росписи городских зданий. В странах ОЭСР, расположенных ближе к северному полюсу (Норвегия, Швеция, Финляндия, Исландия, Дания, Канада), распространена практика окрашивания прибрежных домов и крыш в яркие цвета, контрастирующие с ландшафтом. Город может организовать конкурс проектов муралов, которые будут нести не только эстетическое значение, но также культурно-историческое (например, об истории Северодвинска). В российских городах, где действует система метрополитена, уже широко распространена практика декорирования вагонов по социально-значимым темам (см. тематические составы метро Москвы). Также в Москве есть муралы, посвященные истории России (например, в честь Кутузова, Минина и Пожарского). Для города в этом случае важно будет найти баланс между культурно-историческими сюжетами и приглашением желающих самореализоваться молодых художников.

Рекомендуется обсуждение возможности создания портала для проведения электронных голосований и публикации общественных инициатив. На площадке у жителей Северодвинска будет возможность высказывать свою позицию по важным городским вопросам, обсуждать возможности для развития и устранения недостатков, голосовать за приоритетные зоны реализации исполняемых в городе программ развития (муниципальные программы «Социальная поддержка населения Северодвинска», «Обеспечение комфортного и безопасного проживания населения на территории муниципального образования «Северодвинск». Рекомендация способствует достижению ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие» и ЦУР 16 «Мир, правосудие и эффективные институты»). Как пример можно рассмотреть действующий в Москве проект «Активный гражданин», где горожане могут централизованно сообщать о зафиксированных проблемах и голосовать за проекты развития города.

³ https://mert.tatarstan.ru/initsiativnoe-byudzhetirovanie.htm

ПРИЛОЖЕНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

По мере реализации стратегических задач город Северодвинск 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 Северодвинск может подобрать дополнительные показатели из числа показателей Индекса качества жизни:

ЦУР 1: ЛИКВИДАЦИЯ НИШЕТЫ

- 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.