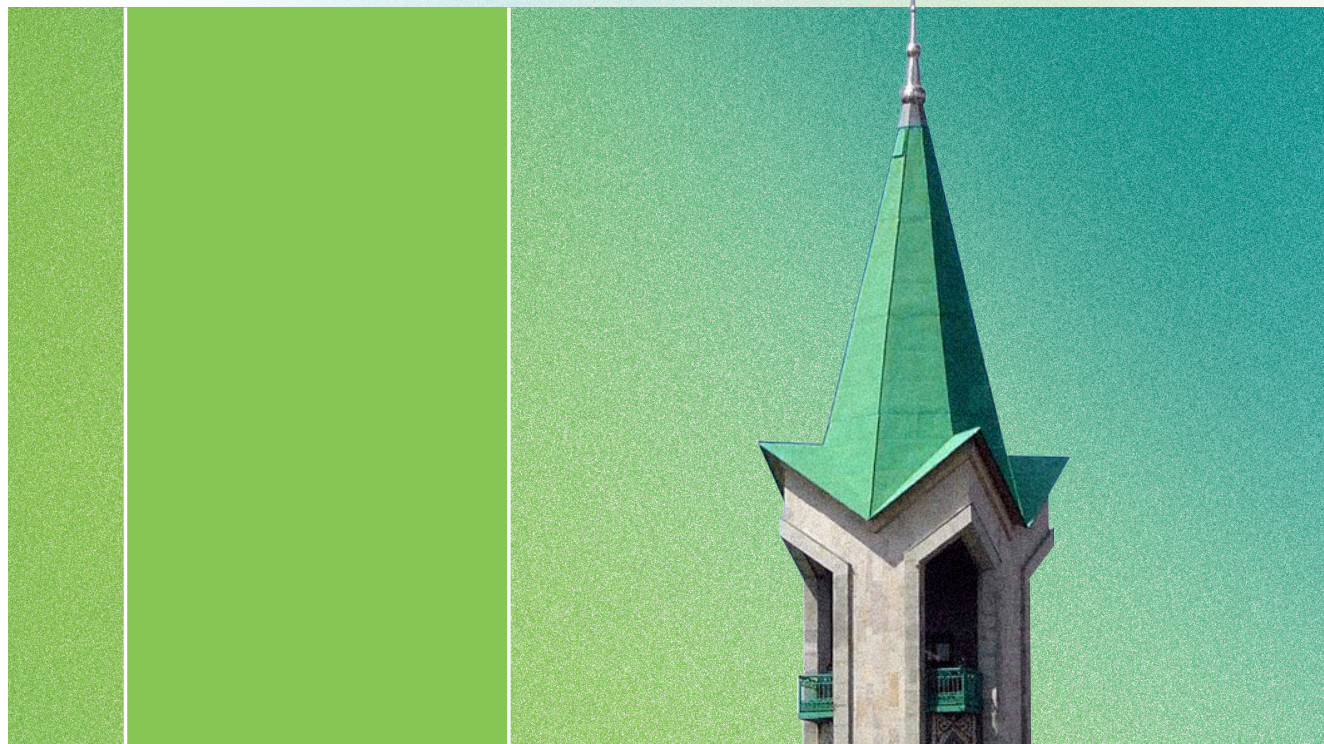




ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ
И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ
ГОРОДА МОСКВЫ

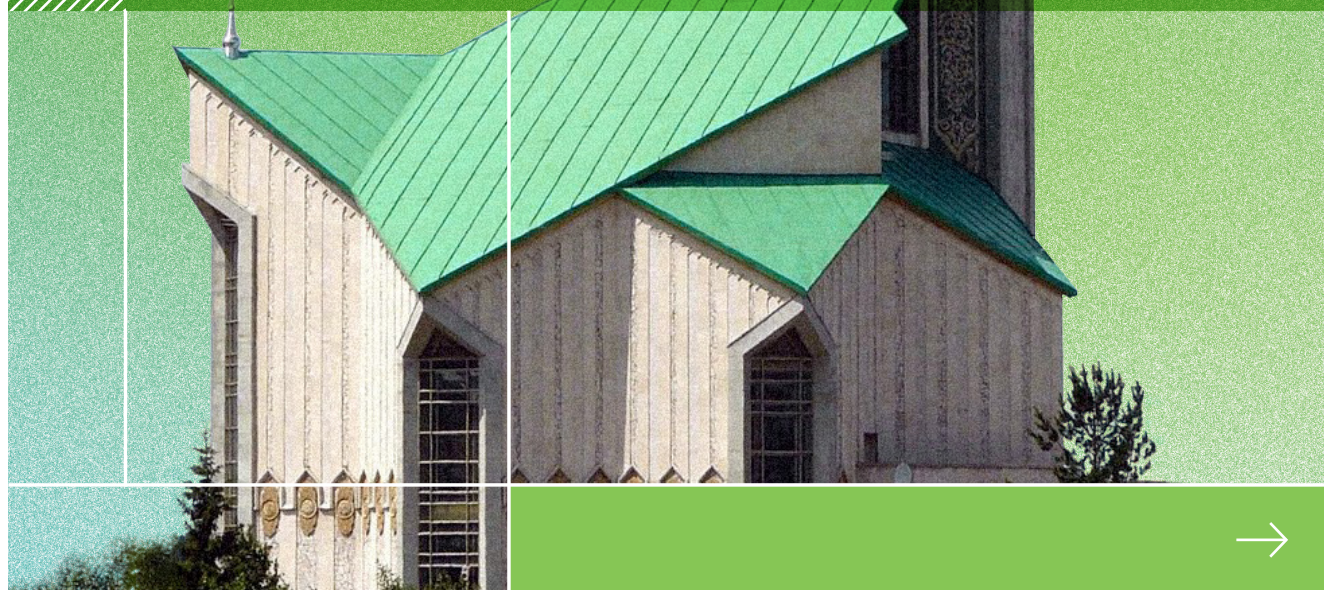


ВЭБ | РФ



ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В ГОРОДЕ

НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ



г. Набережные Челны
Основан в 1626 году
Население: >528 000 человек

2022

СОДЕРЖАНИЕ

ОБ ОТЧЁТЕ		НАВИГАЦИЯ	
5		7	
ИНФОРМАЦИЯ О НАБЕРЕЖНЫХ ЧЕЛНАХ		ИНДЕКС ВЭБ.РФ	
8		12	
БЛОК PEOPLE (ЛЮДИ)		15	
БЛОК PLANET (ПЛАНЕТА)		23	
БЛОК PROSPERITY (ПРОЦВЕТАНИЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ)		31	
БЛОК PEACE AND PARTNERSHIP (ПАРТНЕРСТВО РАДИ МИРА)		41	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ		ПРИЛОЖЕНИЕ	
45		48	

ОБ ОТЧЁТЕ

Отчет о достижении Целей устойчивого развития в городе Набережные Челны подготовлен Департаментом инвестиционной и промышленной политики города Москвы при поддержке Центра «Россия-ОЭСР», государственной корпорацией развития «ВЭБ.РФ» и Исполнительным комитетом муниципального образования город Набережные Челны 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 Набережные Челны — один из 12-ти пилотных моногородов, по которым произведена оценка достижения ЦУР и разработаны рекомендации по плану дальнейших действий.

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

В отчете проанализировано социально-экономическое положение г. Набережные Челны, 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. Набережные Челны на основе методологии и контрольного перечня показателей ОЭСР.



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

За инициирование и продвижение Проекта, вовлечение и мотивацию пилотных моногородов, организацию мероприятий по преодолению кризисных явлений в экономике моногородов в рамках Проекта особую благодарность выражаем **Макиевой Ирине Владимировне**, главному управляющему партнеру по городскому развитию ВЭБ.РФ, и **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, **Шипунову Ольгу Сергеевну**, директора, **Якутика Вячеслава Михайловича**, 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, **Турсова 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 Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны, которая провела большую работу по расчету показателей города, необходимых для анализа достижений моногородом ЦУР: **Кропотовой Наталии Анатольевне**, заместителю руководителя, **Зуеву Илье Сергеевичу**, первому заместителю руководителя, **Ганиеву Айрату Сайдашевичу**, заместителю руководителя, **Гилязовой Гузели Валиахметовне**, начальнику управления экономического развития и поддержки предпринимательства, **Хузину Рустему Ниязовичу**, начальнику управления образования, **Карамиеву Румилю Рауфовичу**, начальнику управления культуры, **Николаеву Александру Николаевичу**, руководителю управления здравоохранения, и **Насыбуллину Айрату Ахмаевичу**, заместителю директора по экологии и защите окружающей среды МУП «Управление контроля качества жилищно-коммунальных и транспортных услуг».

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. Набережные Челны 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



ИНФОРМАЦИЯ О НАБЕРЕЖНЫХ ЧЕЛНАХ

Набережные Челны — второй по значимости город в Республике Татарстан, находящийся на правом берегу реки Кама в центре экономически развитого Поволжья.

Набережные Челны имеют благоприятное транспортно-географическое положение, располагаясь на пересечении железнодорожных, автомобильных и речных магистралей общероссийского значения. Город является транспортным узлом северо-востока Республики Татарстан.



Основные транспортные объекты города:

1. Представительство Куйбышевской железной дороги в Республике Татарстан филиала ОАО «РЖД».
2. Федеральная трасса М7.
3. Международный аэропорт «Бегишево».

В радиусе 50 км расположены города Елабуга и Нижнекамск, которые также как и Набережные Челны, характеризуются высоким уровнем развития промышленности.

Ключевым документом системы муниципального стратегического планирования является **«Стратегия социально-экономического развития муниципального образования город Набережные Челны до 2021 года и на период до 2030 года»** (далее — Стратегия).

Главная стратегическая цель развития города



Обеспечение качества жизни нынешних и будущих поколений горожан на основе трансформации производств, предпринимательства и городского пространства.

В Стратегии предусмотрены три базовых элемента развития города Набережные Челны:

- территориально-пространственное развитие;
- развитие экономики;
- развитие человеческого капитала.

В городе разработаны и утверждены следующие документы стратегического планирования:

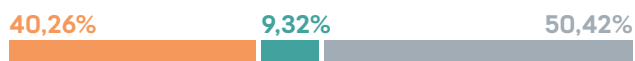
- «Комплексная программа развития моногорода Набережные Челны»;
- «Прогноз социально-экономического развития муниципального образования город Набережные Челны на 2022–2024 годы»;
- муниципальная программа «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства муниципального образования город Набережные Челны на 2020–2023 годы»;
- муниципальная программа «Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций города Набережные Челны на 2020–2022 годы».



СТРУКТУРА МЕСТНОГО БЮДЖЕТА

В 2021 году исполнение бюджета города было направлено на исполнение плановых назначений налоговых и неналоговых доходов, развитие доходного потенциала бюджета и соблюдение сбалансированности бюджета.

Структура доходов бюджета, 2021 год



- Налоговые доходы 5 195 081,08 тыс. ₽
- Неналоговые доходы 1 203 400,20 тыс. ₽
- Безвозмездные поступления 6 506 265,33 тыс. ₽

Всего 12 904 746,61 тыс. ₽

Доходы бюджета города за 2021 год составили 12 млрд 905 млн рублей, в том числе собственные доходы — 6 млрд 399 млн рублей, межбюджетные трансферты — 6 млрд 506 млн рублей.

По итогам года первоначально утвержденные плановые назначения по собственным доходам перевыполнены на 1 млрд 319 млн рублей, в сравнении с 2020 годом налоговые и неналоговые доходы увеличились на 25%. Основное увеличение доходов связано с ростом налога на доходы физических лиц, упрощенной и патентной системами налогообложения и увеличением имущественных налогов.

Уточненный план бюджета города по расходам на 1 января 2022 года составляет 13 млрд 36 млн рублей. За 2021 год план по расходам уточнен на 2 млрд 461 млн рублей, в том числе за счет: остатков на начало года — 639 млн рублей, поступлений дополнительных доходов — 791 млн рублей и межбюджетных трансфертов — 1 млрд 31 млн рублей.

Структура расходов бюджета, 2021 год



- Общегосударственные вопросы 631 201,54 тыс. ₽
- Национальная экономика 863 043,78 тыс. ₽
- ЖКХ 651 639,90 тыс. ₽
- Образование 8 976 792,97 тыс. ₽
- Физическая культура и спорт 618 352,42 тыс. ₽
- Другое 905 044,07 тыс. ₽

Всего 12 646 074,68 тыс. ₽

Основные направления расходов по остаткам на начало года и дополнительным доходам бюджета — это антитеррористические мероприятия — 219,9 млн рублей, текущий ремонт муниципальных организаций — 60 млн рублей, приобретение автобусов — 234,4 млн рублей, обеспечение бесперебойного транспортного обслуживания населения города — 89,2 млн рублей, организация бесплатного питания детей инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья

и детей из многодетных семей — 25,5 млн рублей, выплата грантов специалистам-врачам медицинских учреждений города — 10,5 млн рублей и другие социально значимые направления.

Расходы бюджета города за 2021 год составили 12 млрд 646 млн рублей.

На обеспечение социально-культурной сферы направлено 10 млрд 386 млн рублей, что на 127% выше уровня прошлого года в связи с открытием двух новых школ и трех детских садов, увеличением заработной платы в рамках выполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и повышением минимального размера оплаты труда.

Расходы отрасли «Национальная экономика» за 2021 год составили 863 млн рублей. Из них на содержание, ремонт и обслуживание автомобильных дорог местного значения в границах муниципального образования город Набережные Челны направлено 455 млн рублей.

По отрасли «Жилищно-коммунальное хозяйство» профинансировано почти 652 млн рублей, в том числе:

- 267,3 млн руб. — капитальный ремонт многоквартирных домов;
- 169 млн руб. — озеленение, содержание парков и скверов;
- 158 млн руб. — расходы на содержание сетей уличного освещения и оплата электроэнергии наружного освещения города.

За 2021 год на социальную поддержку населения выделено 562 млн руб., в том числе:

- на перевозку в сады-огороды и оказание банных услуг льготной категории населения — 18 млн руб.;
- адресную социальную поддержку инвалидов и малообеспеченной категории населения — 6 млн руб.;
- на обеспечение жильем молодых семей — 11 млн руб.;
- на бесплатное питание обучающихся — 359 млн руб.;
- на трудоустройство детей и организацию летнего отдыха — 123 млн руб.;
- компенсация расходов, понесенных в связи с оказанием услуг общественного транспорта отдельным категориям граждан — 45 млн руб.

Объем промышленной продукции в 2021 году вырос на 22% и составил — 580 млрд руб.

На значение данного показателя существенное влияние оказали результаты работы предприятий

обрабатывающей промышленности.

Выполнение показателя на уровне 100% и выше обеспечили все основные виды производства:

- автомобилестроение (Индекс промышленного производства (далее — ИПП) — 126,7%);
- компьютеры, электронные и оптические изделия (ИПП — 223,8%);
- электрическое оборудование (ИПП — 121,9%);
- готовые металлические изделия и металлургия (ИПП — 110,5%);
- бумага и бумажные изделия (ИПП — 106,5%);
- пищевые продукты и напитки (ИПП — 104,5%);
- прочая неметаллическая минеральная продукция (ИПП — 102,1%).

Основной вклад в экономику города обеспечивает градообразующее предприятие ПАО «КАМАЗ». Его доля в объеме промышленности города составляет более 38%.

Компанией отгружено продукции на сумму 220,4 млрд руб. Отчетный период стал для предприятия особенно успешным. ПАО «КАМАЗ» достойно завершил год с ростом производства на 23%. Это наилучший показатель за последние 10 лет.

Предприятием произведено 44 тыс. грузовых автомобилей, рост на 20,6%. (2020 г. — 36,5 тыс. автомобилей).

Степень загрузки производственных мощностей предприятия на 1 января 2022 г. составила 62,1%.

Набережные Челны — первый моногород Республики Татарстан, воспользовавшийся широкими возможностями по привлечению средств на развитие инфраструктуры, предоставляемыми Фондом развития моногородов (сейчас функции переданы в ВЭБ.РФ).

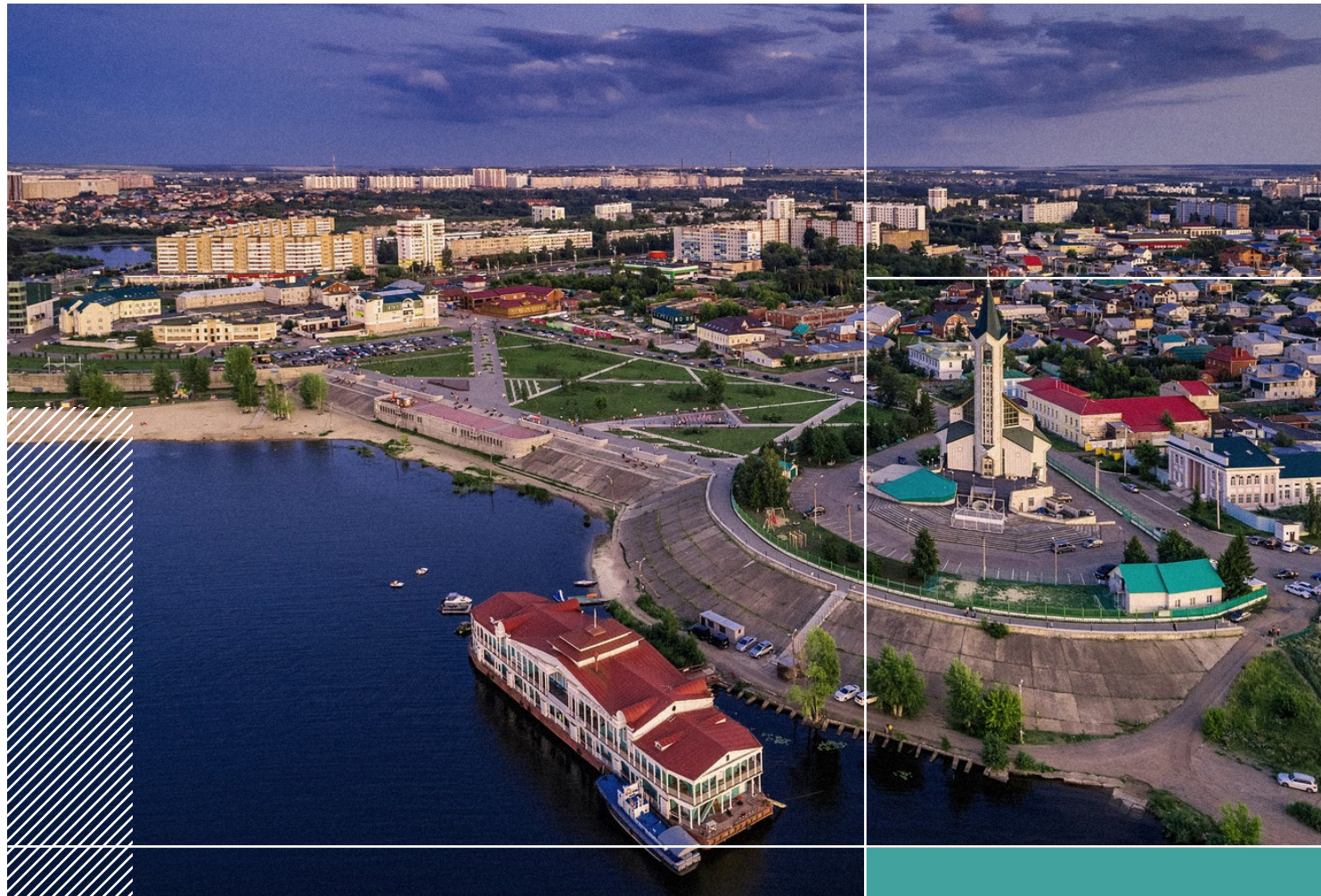
Благодаря поддержке Фонда развития моногородов за последние 6 лет удалось реализовать 10 проектов по строительству и реконструкции объектов инфраструктуры.

28 января 2016 года было подписано постановление Правительства Российской Федерации № 44 «О создании территории опережающего социально-экономического развития Набережные Челны» (далее — ТОСЭР).

Резидентами ТОСЭР инвестировано в экономику города 22,3 млрд рублей капитальных вложений, создано 6 424 новых рабочих мест.

Город Набережные Челны активно участвует в федеральных и республиканских программах. В 2021 году было привлечено 11,5 млрд руб., в том числе в рамках реализации национальных проектов — 1,03 млрд руб.

Средства были направлены на строительство и капитальный ремонт жилья, детских садов и учебных заведений, объектов здравоохранения, культуры, спорта, дорожной инженерной инфраструктуры, благоустройство общественных пространств.



ИНДЕКС ВЭБ.РФ

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ В ГОРОДАХ

Данные по ряду показателей в отношении Набережных Челнов, 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, экология, безопасность, общество, доход и работа, гражданские права и удовлетворенность. Балльные оценки города по тому или иному направлению следует сравнивать с балльными оценками других городов сопоставимого кластера, чтобы выявить сильные и слабые стороны города и сформировать план действий по улучшению качества жизни.

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

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



12

Направлений

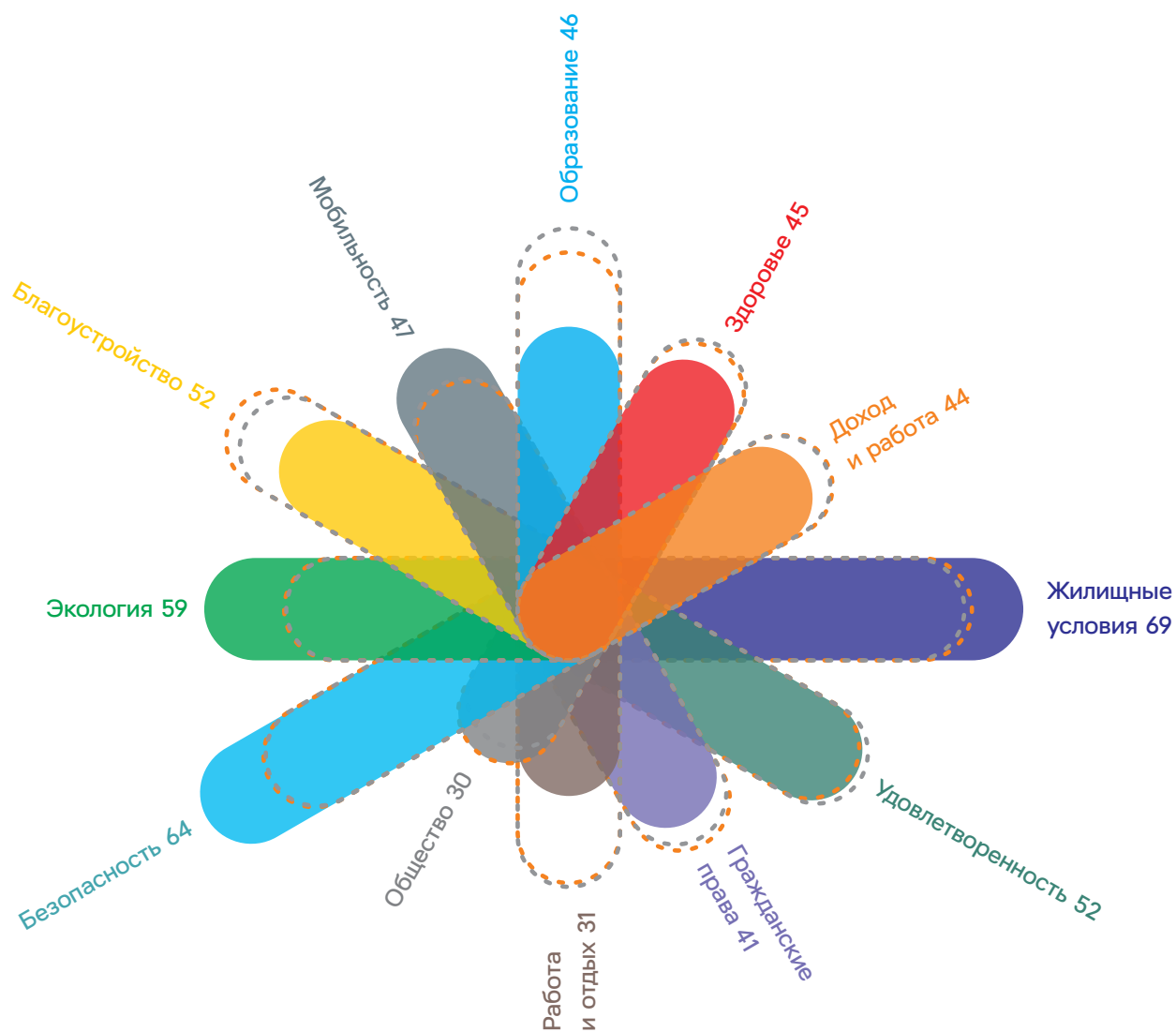


270

Показателей



НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ



--- Среднее значение по кластеру
--- Среднее значение по городам

БЛОК PEOPLE

ЛЮДИ

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

БЛОК ВКЛЮЧАЕТ
В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ
ЦЕЛИ:

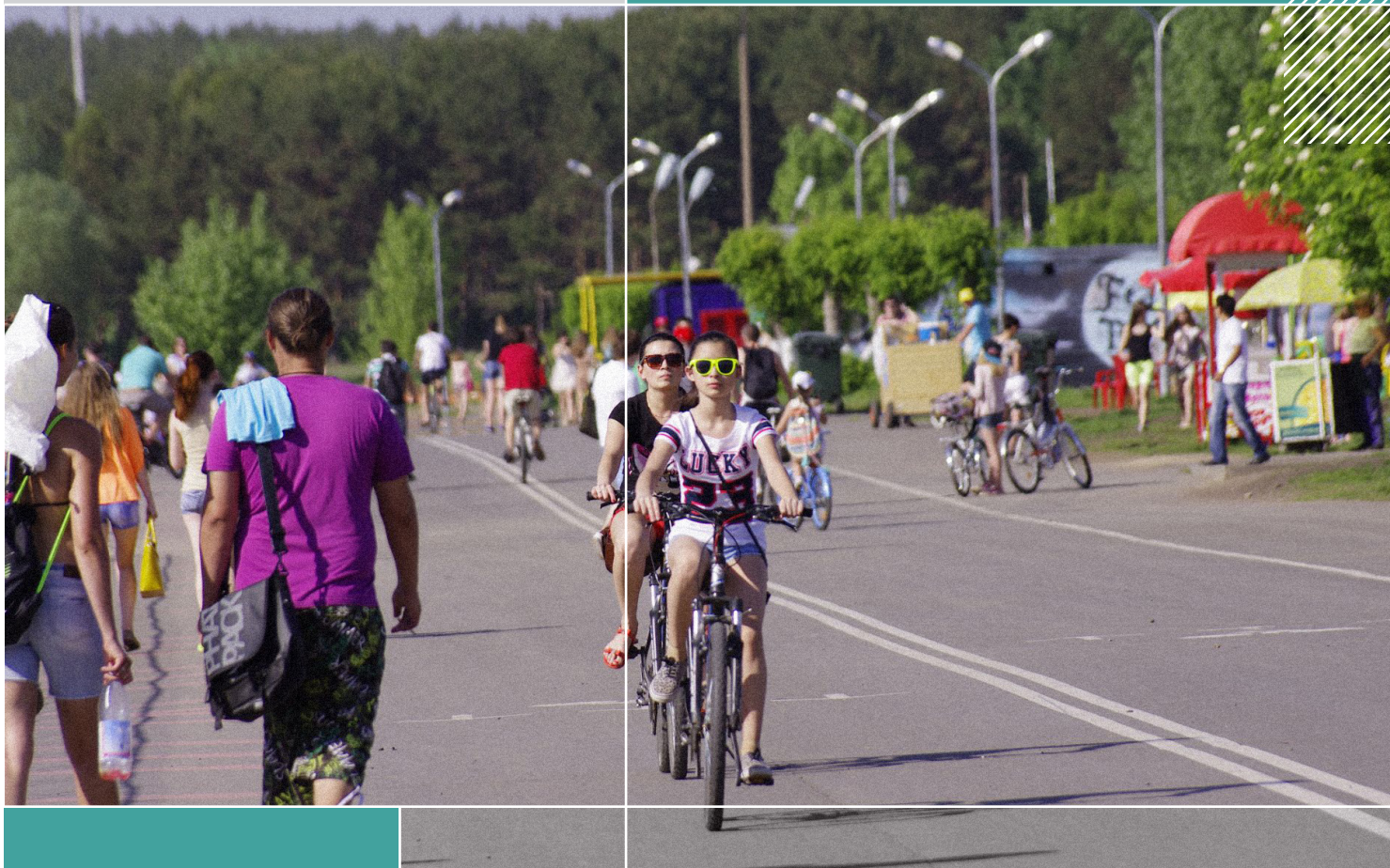


30

ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ДЛЯ ОЦЕНКИ БЛОКА



В НАБЕРЕЖНЫХ ЧЕЛНАХ 12 ОСНОВНЫХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ И 2 УНИКАЛЬНЫХ





ЦУР 1: ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ

ПОВСЕМЕСТНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ ВО ВСЕХ ЕЕ ФОРМАХ

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

2

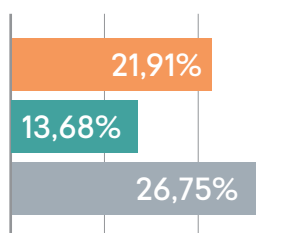
ПОКАЗАТЕЛЬ
ОЭСР

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

Набережные
Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



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

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

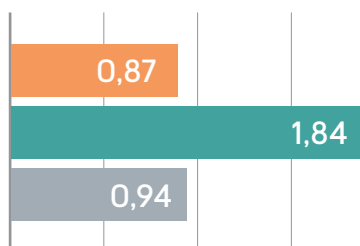
В рамках национальной цели «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство» стоит задача по обеспечению темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции.

Значение города (21,91%) по данному показателю ниже среднего значения по России (26,75%), но выше среднего значения по ОЭСР (13,68%).

Комнаты
на человекаНабережные
Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



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 Набережные Челны по данному показателю составило 0,87.



ЦУР 2: ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА

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

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

1

УНИКАЛЬНЫЙ
ПОКАЗАТЕЛЬ

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 продук-

Набережные
Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России

по прямой дороге 99,10%
по маршруту 95,50%

91,06%

82,05%

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

Согласно данным сервиса 2 ГИС доля населения города Набережные Челны, проживающая в пределах двадцатиминутной пешей доступности от школьных учреждений, по прямой дороге составляет 99,10%, по маршруту — 95,50%.

3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ
И БЛАГОПОЛУЧИЕ

ЦУР 3: ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ

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

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

7

ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ОЭСР

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

Набережные
Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России

6,15

3,35

4,44

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 Набережных Челнов (6,15) выше среднего значения по ОЭСР (3,35) и среднего значения по России (4,44).

Количество больничных коек
на 10 000 человек



Набережные
Челны

58,06

Ср. по ОЭСР

53,56

Ср. по России

113,29

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 Набережных Челнах (58,06) выше, чем в среднем по ОЭСР (53,56), но ниже среднего значения по стране (113,29).

Уровень смертности, связанной
с транспортом,
количество смертей
на 100 000 человек



Набережные
Челны

3

Ср. по ОЭСР

3,47

Ср. по России

5,48

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 города по данному показателю (3) ниже средних значений по стране (5,48) и по ОЭСР (3,47).

Уровень активных врачей,
количество активных врачей
на 1000 человек



Набережные
Челны

12,05

Ср. по ОЭСР

2,69

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 городе Набережные Челны (12,05) выше, чем в среднем по ОЭСР (2,69).

Удовлетворенность жизнью
в целом (от 0 до 10)



Набережные
Челны

5,84

Ср. по ОЭСР

6,57

Ср. по России

5,91

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 (5,84) приблизилось к среднему значению по России (5,91). Среднее значение по ОЭСР составляет 6,57.

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

Набережные Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России

95,22%

88,85%

95,85%

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.

Значение Набережных Челнов (95,22%) по данному показателю выше среднего значения по ОЭСР (88,85%). Среднее значение по России составило 95,85%.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, годы ↓

Набережные Челны*

Ср. по ОЭСР

Ср. по России

72,61

80,09

70,81

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

В рамках национальной цели «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей» указано повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Республике Татарстан (72,61) выше среднего значения по стране (70,81), но ниже среднего значения по ОЭСР (80,09)

*Показатель рассчитывается по Республике Татарстан



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 людей, имеющих доступ хотя бы к одной школе в пределах 15 минут езды на общественном транспорте ↓

Набережные Челны

Ср. по ОЭСР

100%

94,60%

Во многих исследованиях изучалась доступность школ, в том числе в контексте возможности использования общественного транспорта вместо личных автомобилей родителей:

- родители вынуждены выбирать между профессиональными и семейными приоритетами;
- матери часто берут на себя большую долю выполнения обязанностей, связанных с детьми, в том числе обязанность отвозить их в школу;
- иностранные инвесторы обращают внимание на качество школьного образования и доступность школ при принятии решения о переезде.

Набережные Челны продемонстрировали достижение данного показателя (100%). Среднее значение по ОЭСР составляет 94,60%.

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

Набережные Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России

54,73%

46,06%

58,35%

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 (54,73%) по данному показателю выше среднего значения по ОЭСР (46,06%), но ниже среднего значения по стране (58,35%).

1

УНИКАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ↓

Процент населения, проживающего в пределах 20-минутной пешей доступности от школьных учреждений ↓

Набережные Челны*

Ср. по ОЭСР

Ср. по России

по прямой дороге 99,40%

по маршруту 97,90%

92,77%

81,19%

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.

Согласно данным сервиса 2 ГИС доля населения города Набережные Челны, проживающая в 20-минутной пешей доступности от школьных учреждений по прямой дороге — 99,40%, по маршруту — 97,90%





ЦУР 5: ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО

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

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

1

ПОКАЗАТЕЛЬ
ОЭСР

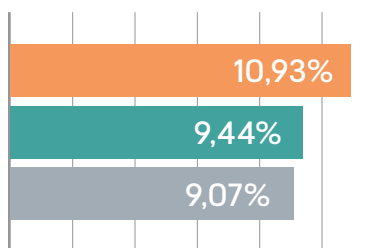
Гендерный разрыв в уровне
занятости (мужчины-женщины)



Набережные
Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



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 обеспечат достижение целевых показателей в рамках национальной цели «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство».

Целевое значение показателя — 0. Значение города по данному показателю составило 10,93%, при среднем значении по ОЭСР (9,44%) и по России (9,07%).

ВЫВОД

ПО БЛОКУ PEOPLE (ЛЮДИ)

КРАТКИЙ ВЫВОД: Проанализировав показатели города по блоку **People (Люди)**, можно сделать вывод, что Набережные Челны продемонстрировали высокие значения по ЦУР 4 «Качественное образование». Вместе с тем у города имеются слабые места в достижении ЦУР 1 «Ликвидация нищеты» и по ряду показателей в рамках ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие».

В рамках ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие» для привлечения врачей-специалистов в городе действует ряд программ. В медицинских вузах по целевому направлению обучается 69 студентов (2016–2021 гг.):

- Казанский государственный медицинский университет — 51 студент;
- Казанский (Приволжский) федеральный университет — 10 студентов;
- Ижевская государственная медицинская академия — 3 студента;
- Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского — 3 студента;
- Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова — 2 студента.

В рамках реализации социальной программы адресной подготовки врачей для муници-

пальных образований (постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 18 июля 2013 г. № 503 «О кадровом обеспечении системы здравоохранения Республики Татарстан») обучается 18 студентов.

В целях достижения ЦУР 4 «Качественное образование» согласно приказу «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования в образовательные организации города Набережные Челны» от 14 марта 2022 г. № 176 на 1 сентября 2022 г. произведено территориальное закрепление школ, обеспечивающее доступ учащихся к школе в пределах 20 минут ходьбы пешком на всей территории города, за исключением микрорайонов, застроенных частными домами: 67, 68, 70А, 71, поселков «Чаллы Яр», «Элеваторная гора», Суар, части поселка «Замелекесье».

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.



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.

3

ПОКАЗАТЕЛЯ
ОЭСР



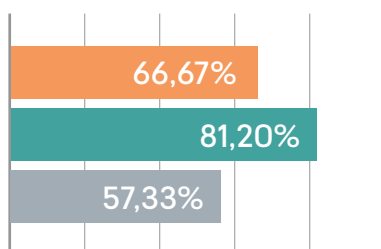
Процент населения,
удовлетворенного
качеством воды



Набережные
Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



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 Набережных Челнов по данному показателю (66,67%) выше среднего значения по России (57,33%), но ниже среднего значения по ОЭСР (81,20%).

?

КАК ПОВЫСИТЬ КАЧЕСТВО ВОДЫ И УСЛУГ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И ВОДООТВЕДЕНИЯ



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

Согласно информации Счетной палаты Российской Федерации, на сегодня износ коммунальной инфраструктуры в России составляет 60%. Эта ситуация представляется проблемной, однако также вызывает 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.

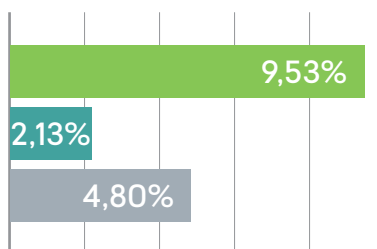
Водные объекты как процент от общей площади в 2015 году



Набережные Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



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 9,53%.

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



-2,29%

-0,03%

-6,76%

Набережные Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России

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.

Значение города составило -2,29%. Среднее значение по ОЭСР — -0,03%, среднее значение по стране — -6,76%.



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.

2

ПОКАЗАТЕЛЯ
ОЭСР



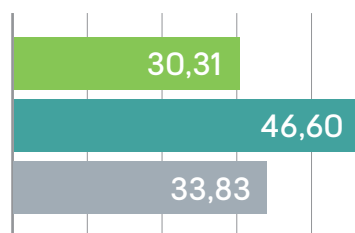
Количество автомобильных транспортных средств на 100 человек



Набережные Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



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 PM_{2.5}). Так на транспортный сектор приходится 13% выбросов парниковых газов во всем мире.

Значение города (30,31) по данному показателю лучше средних значений по ОЭСР (46,60) и по России (33,83).

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.

**Набережные
Челны**

Ср. по ОЭСР

Ср. по России

339,01

437,61

455,59

Значение Набережных Челнов составило 339,01 кг, что меньше средних значений по ОЭСР (437,61 кг) и по России (455,59 кг).

13 БОРЬБА
С ИЗМЕНЕНИЕМ
КЛИМАТА



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.

4

ПОКАЗАТЕЛЯ
ОЭСР



Изменение количества градусо-
дней отопления, необходимых
для поддержания средней
температуры внутри здания
на уровне 15,5 градусов Цельсия
с 1970–1984 по 2004–2018 гг. →

Показатель количества градусо-дней отопительного периода предназначен для измерения энергии, которая используется для отопления зданий.

Также данный показатель позволяет оценить изменение климата, связанного с глобальным потеплением. Мировая тенденция говорит о сниже-

**Набережные
Челны**

Ср. по ОЭСР

Ср. по России

–420,98

–180,86

–345,98

нии количества градусо-дней отопительного периода.

Значение города составило –420,98. Среднее значение по ОЭСР – –180,86, среднее значение по России – –345,98.

Градусо-дни отопления,
необходимые для поддержания
средней температуры внутри
здания на уровне 15,5 градусов
Цельсия, 2004–2018 гг. →

Измерение градусо-дней отопительного периода необходимо для управления спросом на электроэнергию для отопления зданий. Потребление энергии сильно зависит от погодных условий, следовательно, повышается потребление природного газа и угля в зимний период.

**Набережные
Челны**

Ср. по ОЭСР

Ср. по России

4290,27

2074,89

4483,49

Значение Набережных Челнов по данному показателю составило 4290,27, что ниже среднего значения по России (4483,49), но выше среднего значения по ОЭСР (2074,89).

Изменение количества градусо-дней охлаждения, необходимых для поддержания средней температуры внутри здания на уровне 22 градусов Цельсия с 1970–1984 по 2004–2018 гг. →

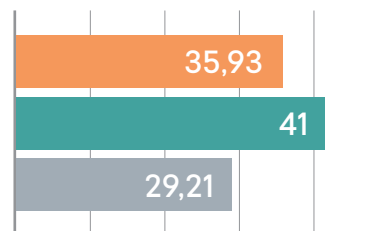
Показатель градусо-дней охлаждения предназначен для измерения энергии, которая используется для охлаждения зданий. Измеряется увеличение энергии, необходимой для охлаждения зданий, в том числе из-за глобального повышения температуры, которая связана с выбросами CO₂ и энергоэффективностью.

На сегодняшний день из 35% населения, проживающего в странах, где средняя температура

Набережные Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



превышает 25°C, только 10% имеют кондиционеры. Ожидается, что повышение уровня жизни, рост населения и другие факторы будут стимулировать спрос на оборудование для охлаждения зданий, и к 2030 году количество установленных кондиционеров может увеличиться еще на 2/3.

Значение города по данному показателю составило 35,93. Среднее значение по ОЭСР — 41, среднее значение по России — 29,21.

Градусо-дни охлаждения, необходимые для поддержания средней температуры внутри здания на уровне 22 градусов Цельсия, 2004–2018 гг. →

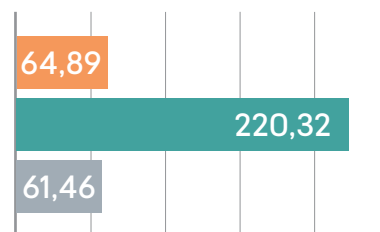
По данным Международного энергетического агентства (далее — МЭА) в 2019 году на охлаждение помещений приходилось около 1 Гт CO₂ и почти 8,5% от общего конечного потребления электроэнергии в 2019 году.

По оценкам МЭА, повышение температуры окружающего воздуха и рост потребности в охла-

Набережные Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



жении приведут к тому, что количество-суток охлаждения может вырасти на 25% к 2050 году.

Значение Набережных Челнов (64,89) больше чем в 3 раза ниже среднего значения по ОЭСР (220,32). Среднее значение по России составило 61,64.



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.

4

ПОКАЗАТЕЛЬ
ОЭСР



Наземные охраняемые
территории в процентах
от общей площади



Набережные
Челны

14,39%

Ср. по ОЭСР

15,03%

Ср. по России

14,30%

Данный показатель направлен на поддержание функционирования экосистем и биоразнообразия, а следовательно, непосредственно связан с обеспечением права каждого на благоприятную окружающую среду.

Одной из целей национального проекта «Экология» является сохранение биологического разнообразия. При этом одним из ключевых показателей реализации проекта является увеличение площади особо охраняемых природных территорий с 1,3 млн га в 2018 г. до 5 млн га в 2024 г.

Значение города (14,39%) выше среднего значения по стране (14,30%). Среднее значение по ОЭСР — 15,03%.

Изменение площади лесного
покрова (с 1992 по 2015 год), %



-37,75%

Набережные
Челны

-0,66%

Ср. по ОЭСР

-6,46%

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 — -37,75%, вместе с тем, среднее значение по ОЭСР составляет -0,66%, среднее значение по России — -6,46%.

Искусственные территории
в процентах от общей
площади в 2015 году



Набережные
Челны

44,15%

Ср. по ОЭСР

7,68%

Ср. по России

32,21%

Увеличение искусственных
территорий (с 1992 по 2015
год, процентные пункты)



Набережные
Челны

0,02%

Ср. по ОЭСР

3,29%

Ср. по России

0,02%

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.

ВЫВОД

ПО БЛОКУ PLANET (ПЛАНЕТА)

КРАТКИЙ ВЫВОД: В рамках блока Planet (Планета) Набережные Челны обеспечили достижение ЦУР 12 «Ответственное потребление и производство». Особое внимание городу следует уделить достижению показателей в рамках ЦУР 6 «Чистая вода и санитария» и ЦУР 15 «Сохранение экосистем суши».

Мероприятия по ЦУР 6 «Чистая вода и санитария», направленные на обеспечение соответствия качества питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации, отражены в актуализированной схеме водоснабжения и водоотведения города. Актуализированные схемы водоснабжения и водоотведения городского округа город Набережные Челны на период до 2024 года включительно, установлены Постановлением Исполнительного комитета муниципально-го образования город Набережные Челны от 26 ноября 2021 г. № 7712.

В 2020 году по федеральной программе «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» завершено строительство ливневой канализации с устройством очистных сооружений, которая будет обслуживать жилой район Замелекесье.

В этом году в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» утверждена реализация мероприятия «Расчистка участка Нижнекамского водохранилища (приустьевая часть р. Мелекеска) в районе г. Набережные Челны Республики Татарстан».

БЛОК PROSPERITY

ПРОЦВЕТАНИЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ

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

БЛОК ВКЛЮЧАЕТ
В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ
ЦЕЛИ:



7 НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
РОСТ



9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,
ИННОВАЦИИ И
ИНФРАСТРУКТУРА



10 УМЕНЬШЕНИЕ
НЕРАВЕНСТВА



11 УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА
И НАСЕЛЕННЫЕ
ПУНКТЫ



55

ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ДЛЯ ОЦЕНКИ БЛОКА



В НАБЕРЕЖНЫХ ЧЕЛНАХ
12 ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ





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.

2

ПОКАЗАТЕЛЯ
ОЭСР

Процент от общего объема
производства электроэнергии,
получаемой из возобновляемых
источников



**Набережные
Челны**

39,82%

Ср. по ОЭСР

56,63%

Ср. по России

11,17%

В 2018 году на возобновляемые источники энергии (далее — ВИЭ) приходилось 26,2% мирового производства электроэнергии.

Ожидается, что к 2040 году этот показатель вырастет до 45%. Большая часть энергии вырабатывается за счет солнечной, ветровой и гидроэнергетики.

ВИЭ имеет ряд преимуществ, в том числе:

- отсутствие выбросов парниковых газов из ископаемого топлива и снижение некоторых видов загрязнителей воздуха (CO₂, N₂O, CH₄ и пр.);
- снижение расходов на выработку энергии.

Значение Набережных Челнов (39,82%) выше среднего значения по России (11,17%), но ниже среднего значения по ОЭСР (56,63%).

Процент общего производства
электроэнергии, получаемой
из ископаемых видов топлива
(природный газ и нефть,
за исключением угля)



**Набережные
Челны**

60,18%

Ср. по ОЭСР

75,14%

Ср. по России

70,36%

Данный показатель отражает уровень загрязнения окружающей среды в городах, а также позволяет оценить, какие меры принимает город для перехода к использованию чистой энергии и достижению международных целей по снижению углеродного следа.

В целом переход от угля к использованию газа позволяет снизить выбросы CO₂: выбросы от газа примерно на 40% ниже, чем от угля, и примерно на 20% меньше, чем у нефти.

Вместе с тем значение города (60,18%) ниже средних значений по ОЭСР (75,14%) и по России (70,36%).

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.

6

ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ОЭСР



Процент иностранцев среди
всего населения



Набережные
Челны

Ср. по ОЭСР

0,008%

12,82%

Миграция влияет на динамику численности населения, изменяет его демографические характеристики, национальный и религиозный состав. Последствия миграции рассматриваются в контексте безопасности — политической, социальной или экономической. Экономические последствия миграции велики: мигранты являются активными участниками рынка труда; во многих государствах денежные переводы иностранцев —

это важнейший фактор роста доходов населения и развития этих государств. Трудно строить прогнозы населения без надежных данных о доле среди него иностранцев, в особенности, если она значительна.

Значение города (0,008%) во много раз ниже среднего значения по ОЭСР (12,82%).

Уровень долгосрочной
безработицы



Набережные
Челны

Ср. по ОЭСР

8,20%

28,18%

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

Значение города (8,20%) более чем в три раза ниже среднего значения по ОЭСР (28,18%).

Уровень безработицы среди
молодежи



Набережные
Челны

Ср. по ОЭСР

10,70%

15,29%

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

Вместе с тем эксперты указывают, что общее сокращение количества молодых работников в России началось в 2010-х гг.: с августа 2010 г. по сентябрь 2021 г. показатель уменьшился

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

Город продемонстрировал достижение данного показателя. Значение по г. Набережные Челны — 10,70%, вместе с тем среднее значение по ОЭСР составило 15,29%.

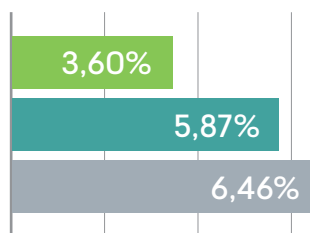
Уровень безработицы



Набережные Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



*Показатель рассчитывается по Республике Татарстан

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

Набережные Челны продемонстрировали достижение данного показателя. Значение города (3,60%) существенно ниже средних значений по ОЭСР (5,87%) и по стране (6,46%).

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.

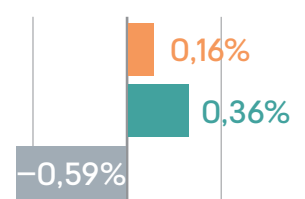
Гендерный разрыв в уровне безработицы, женщины-мужчины, процентные пункты



Набережные Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



Гендерные различия в уровне безработицы ниже, чем в уровне занятости.

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 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».

Целевой показатель — 0%. Значение города составило 0,16%. Среднее значение по ОЭСР — 0,36%, среднее значение по России — -0,59%.

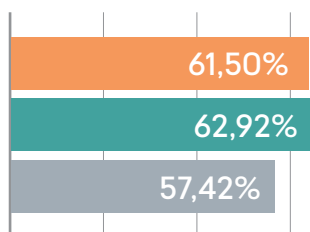
Уровень занятости



Набережные Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



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 Набережных Челнов (61,50%) выше, чем в среднем по стране (57,42%). Также город приблизился к среднему значению по ОЭСР (62,92%).

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.

2

ПОКАЗАТЕЛЯ
ОЭСР



Занятость в обрабатывающей
промышленности как процент
от общей занятости



Набережные
Челны

Ср. по ОЭСР

31,10%

12,47%

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

Значение города по данному показателю составляет 31,10%, вместе с тем среднее значение по ОЭСР — 12,47%.

Количество патентных заявок
(РСТ) на 1 000 000 человек



Набережные
Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России

3,75

266,59

8,8

Патенты являются ключевыми элементами в измерении прогресса технологий в странах и оценке их влияния на развитие. Они отражают динамичное воспроизводство знаний и технологий, которые положительно влияют на общество.

В Рамочной концепции ОЭСР в области инвестиций отмечается, что права на объекты интеллектуальной собственности являются стимулом для инвестиций в НИОКР и поощряют создание инновационных продуктов и процедур.

Значение данного показателя по Набережным Челнам (3,75) ниже среднего значения по стране (8,8). Среднее значение по ОЭСР составило 266,59.



ЦУР 10: УМЕНЬШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА

СОКРАЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ВНУТРИ СТРАН И МЕЖДУ НИМИ

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

1

ПОКАЗАТЕЛЬ
ОЭСР



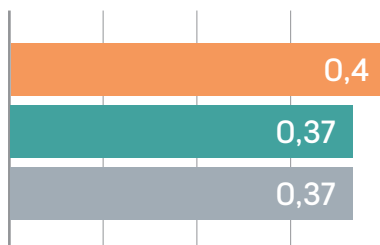
Индекс Джинни располагаемого
дохода
после уплаты налогов
и трансфертов (от 0 до 1)



Набережные
Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



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 (0,4) выше средних значений по ОЭСР (0,37) и по России (0,37).

?

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.

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.

1

ПОКАЗАТЕЛЬ
ОЭСР



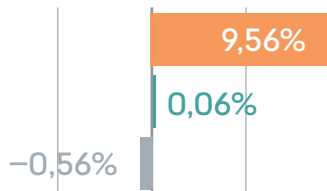
Разница между темпами роста
застроенной территории
и темпами роста населения, %



Набережные
Челны

Ср. по ОЭСР

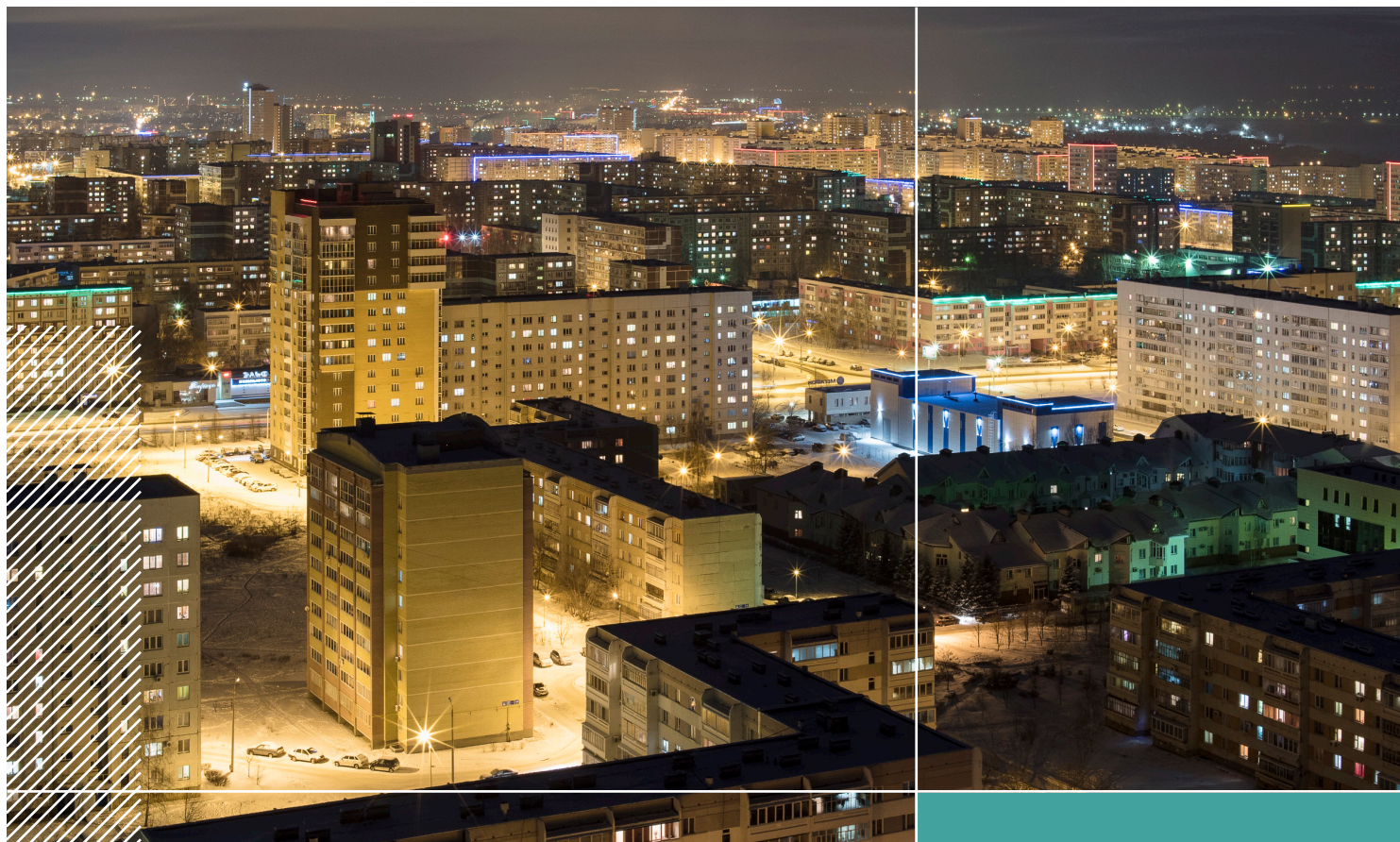
Ср. по России



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 — 9,56, при этом средние значения по России — -0,56 и по ОЭСР — 0,06.



ВЫВОД

ПО БЛОКУ PROSPERITY (ПРОЦВЕТЕНИЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ)

КРАТКИЙ ВЫВОД: По блоку Prosperity (Процветание и благополучие) Набережные Челны приблизились к достижению средних значений ОЭСР по ЦУР 10 «Уменьшение неравенства», а также по ряду показателей в рамках ЦУР 8 «Достойная работа и экономический рост». Между тем у города имеются слабые места, на которые стоит обратить внимание при достижении ЦУР 7 «Недорогостоящая и чистая энергия» и ЦУР 9 «Индустриализация, инновации и инфраструктура».

Основным инструментом регулирования занятости населения (ЦУР 8 «Достойная работа и экономический рост») в городе Набережные Челны выступает государственная программа «Содействие занятости населения Республики Татарстан на 2014–2025 гг.». В 2021 году специалистами кадрового центра было трудоустроено 9028 человек, в том числе 5457 человек из числа незанятых граждан.

Город по блоку Prosperity (Процветание и благополучие) отмечает острую недостаточность инвестиционных ресурсов в производственном секторе, слабое развитие рынка научно-технических знаний, отсутствие системы коммерциализации технологий, а также кооперационных связей между учреждениями образования и производственным сектором экономики. В городе наблюдается недостаточный уровень развития инновационного предпринимательства, происходит отставание технологий от мирового рынка. Неразвита правовая база интеллектуальной собственности.

Прослеживается отток выпускников школ с высокими баллами Единого государственного экзамена в другие высшие учебные заведения страны, как за высоким уровнем образования, так и за активной, событийной жизнью. Происходит массовое перетекание специалистов, творческих и активных групп населения в столичные города, а в Набережные Челны прибывает население из сельских местностей.

В городе недостаточно развита культурно-креативная среда. Скрайное культурно-историческое наследие города.

Рост конкуренции близлежащих городов за человеческие ресурсы требует повышения привлекательности и конкурентоспособности рынка труда города.

Идет сокращение численности населения в трудоспособном возрасте, увеличивается нагрузка на трудоспособное население вследствие демографических процессов и изменения возрастной структуры.

Выделяются проблемы в сфере транспорта:

- неэффективность транспортных коммуникаций с городами агломерации, особенно с городами, в которых наиболее сильно проявляется маятниковая миграция (Нижнекамск и Елабуга);
- отсутствие скоростных дорог и скоростных видов транспорта, способствующих развитию экономических и культурных связей;
- большое количество частного автомобильного транспорта;
- снижение роли общественного транспорта;
- низкая скорость транспортного сообщения;
- недостаточная благоустроенность пешеходных пространств (отсутствие велосипедных дорожек, которые соответствуют социальным стандартам).

В городе существуют системные проблемы с инженерными коммуникациями, малоэффективностью и инертностью коммунальной инфраструктуры, отсутствием работающей ливневой канализацией. Препятствиями для развития промышленных площадок служат неблагоустроенность промышленных зон города и недостаток мощности объектов инженерной инфраструктуры.

Прослеживается ухудшение экологической ситуации — береговая линия частично занята объектами промышленности (складами, базами). Отмечается высокая экологическая нагрузка на внутренние водные объекты (р. Мелекеска, Шильнинский залив, оз. Лебяжье).

В рамках ЦУР 11 «Устойчивые города и населенные пункты» выделяются следующие проблемы:

- низкая обеспеченность жильем;
- нехватка качественного жилья по доступным ценам;
- несовременные стандарты строительства жилья, несоответствующего пятому технологическому укладу;
- строительство жилья, несоответствующего требованиям активной части населения;
- хаотичная массовая застройка;
- неблагоустроенность микрорайонов;
- нехватка территорий для размещения новой жилой застройки;
- рост плотности застройки за счет снижения качества жилья;
- экономия на коллективных пространствах;
- строительство жилья в зонах повышенной экологической нагрузки (автодорога № 1).



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 НАБЕРЕЖНЫХ ЧЕЛНАХ
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



Убийства на 100 000 человек



Набережные
Челны

Ср. по ОЭСР

Ср. по России



*Показатель рассчитывается по Республике Татарстан

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.

Количество убийств в Республике Татарстан (6,46 на 100 000 чел.) выше средних значений по стране (6,35) и по ОЭСР (6,41).

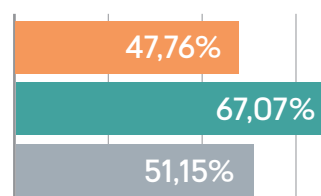
Процент населения, которое
чувствует себя в безопасности,
гуляя в одиночку ночью
в районе проживания



Набережные
Челны

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 по данному показателю (47,76%) ниже средних значений по ОЭСР (67,07%) и по России (51,15%).

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



Процент домохозяйств
с широкополосным доступом
в интернет



Набережные
Челны

87,06%

Ср. по ОЭСР

74,42%

Ср. по России

85,74%

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 Набережных Челнов по данному показателю (87,06%) превышает средние значения по ОЭСР (74,42%) и по России (85,74%).

Процент домов и зданий,
подключенных к оптическому
волокну



Набережные
Челны

100%

Ср. по ОЭСР

27,11%

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 (100%), превысив среднее значение по ОЭСР (27,11%) более чем в 3,5 раза.

ВЫВОД

ПО БЛОКУ PEACE AND PARTNERSHIP (ПАРТНЕРСТВО РАДИ МИРА)

КРАТКИЙ ВЫВОД: На основании приведенных данных можно сделать вывод, что город обеспечил достижение **ЦУР 17 «Партнерство в интересах устойчивого развития»**. В то же время требуется разработать дополнительные меры, направленные на достижение **ЦУР 16 «Мир, правосудие и эффективные институты»**.

В рамках государственных программ по обеспечению общественной безопасности и правопорядка (ЦУР 16 «Мир, правосудие и эффективные институты») с 2015 года в городе Набережные Челны реализуется программа «Безопасный город». К системе «Безопасный город» подключены 2882 видеокамеры. Количество средств видеонаблюдения увеличивается по мере расширения городской территории. На сегодняшний день почти половина жилого фонда (674 из 1438 многоквартирных домов) обеспечена видеокамерами. Продолжается организация видеонаблюдения и на общественных пространствах (установлено 629 камер).

Видеонаблюдение способствует снижению уличной преступности. Количество преступлений, совершенных в общественных местах, уменьшилось на 7,5% (с 3092 до 2861). Случаи уличной преступности сократились на 14,7%.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ



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



ПЛАНИРОВАНИЕ МЕР И СТРАТЕГИЙ

- Разработка муниципальной программы по модернизации городского транспорта в долгосрочной перспективе. Комплекс мероприятий может включать обновление автопарка с целью повышения комфорта пассажирских перевозок, модернизацию городской инфраструктуры, такой как остановки общественного транспорта с системами аккумулирования солнечной энергии с целью снабжения пассажиров доступом к системе эко-розеток на остановках. Такая модернизация городской инфраструктуры входит в категорию «зеленых проектов» в соответствии с Таксономией зеленых проектов, утвержденной 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» (далее — «Зелёная таксономия»), что позволяет городу пользоваться инструментами зеленого финансирования (инструменты, где процентная ставка привязана к достижениям целевых показателей), а также позволяет организациям, реализующим инфраструктурные проекты проходить сертификацию по Системе оценки качества инфраструктурных проектов ВЭБ.РФ (IRIS).
- Разработка программы стимулирования городских энергоемких предприятий (как ООО «Набережночелнинский трубный завод», АО «Набережночелнинский крановый завод», АО Камский завод металлоконструкций «Тэмпо», автомобильный и машиностроительные заводы ПАО «КАМАЗ») 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 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

- Включение в муниципальную программу «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства на 2020–2023 годы»:
 - мероприятий по поддержке продвижения креативных индустрий в городе, включая продукцию народно-художественных промыслов города, которая сегодня сбывается через централизованные магазины (например, «Квартал мастеров»), но не получает широкого обзора. Поэтому меры поддержки могут оказываться в формате организации централизованных торговых ярмарочно-выставочных точек в центральных районах города и тематических выставок на основе календаря культурных мероприятий. В рамках такого формата можно наладить сотрудничество с другими городами Республики Татарстан с целью обеспечить взаимную представленность мастеров на городских выставках;
 - мер поддержки в продвижении продукции, произведенной в городе на цифровых платформах (например, «Ярмарка мастеров» (<https://www.livemaster.ru/>) и др.), в т.ч. за счет создания онлайн-стенда города на цифровой платформе. Также город может разработать собственную платформу выставочных мероприятий, как городских, так и авторских (например, в Москве действует сайт выставок <https://yarmarka-mos.ru/>). При организации специализированной платформы поддержки креативной индустрии город сможет использовать информационные ресурсы платформы для проведения городских креативных конкурсов и проектов украшения города, проектов облагораживания зеленых придомовых участков, в том числе для организации сервисов краудфандинга для привлечения частного капитала для реализации креативных городских проектов;
 - мер организации образовательных курсов и тренингов по ведению бизнеса в различных отраслях при поддержке ведущих компаний-лидеров национального рынка, ведущих основную деятельность в городе (например, разработчикам технологий автоматизации промышленного производства будут интересны программы обучения по организации производства от ООО «Набережночелнинский трубный завод» или от ПАО «КАМАЗ»). Город может предоставлять городское имущество для организации центров обучения компаний или проведения курсов повышения квалификации;
 - мер по организации коворкинг-пространств в помещениях, находящихся в муниципальной собственности, но экономически не реализуемых в данный момент. Такие меры способствуют снижению организационных и финансовых издержек местных поставщиков деловых или ИКТ-услуг, что повысит доступность этих услуг для малых предприятий города. Рекомендуется провести ревизию зданий в муниципальной собственности, составить перечень зданий, оснащение которых позволяет создать коворкинг-пространства в рамках городского бюджета на капитальные строительства. Также следует рассмотреть возможность формирования списка объектов, которые могут быть переданы в аренду предпринимателям по льготной ставке на условиях реставрации объекта согласно инженерной документации.

ФИНАНСИРОВАНИЕ И СОСТАВЛЕНИЕ БЮДЖЕТА

- Для расширения возможностей финансирования городских проектов (в особенности инфраструктурных проектов) Набережные Челны могут выпустить зеленые облигации на Московской бирже в соответствии со стандартами зеленых облигаций ICMA (The International Capital Market Association — Международная ассоциация рынков капитала), а также получать финансирование зеленых городских проектов на основе положений «Зелёной таксономии».

ДАННЫЕ И ИНФОРМАЦИЯ

- Поддержка городских решений на основе цифровых технологий в различных отраслях экономики путем организации конкурсов, выставок, хакатонов для выявления проектов и предложений, применимых в городе или на его предприятиях. Такие мероприятия должны быть публичными и широко освещаться с целью мотивации городских предприятий внедрять новые технологии на своих производствах, а также для мотивации подрастающего поколения к работе в области инноваций.

ВОВЛЕЧЕННОСТЬ

- Поддержка предприятий в поиске рынков для производимой продукции (продукты металлургического производства, производство оборудования и инструментов, автостроения) в целях масштабирования бизнеса, увеличения числа рабочих мест и диверсификации необходимых компетенций внутри компаний за пределами Республики Татарстан через поддержку маркетингового продвижения местных компаний. Так, для продвижения сбыта на внутреннем рынке необходимо обеспечить мониторинг профильных мероприятий по стране для информирования предприятий о возможностях презентации своей продукции.
- В продолжение реализации программы «Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций города Набережные Челны на 2020–2022 годы» необходимо разработать программу развития инклюзивной городской среды для лиц с ограниченными физическими возможностями, а также для детей с отклонениями в развитии.
- Для улучшения показателей доли озелененных территорий в городе необходимо в «Комплексную программу развития моногорода Набережные Челны» включить мероприятия по озеленению мест массового отдыха населения, общественных территорий города (городские набережные реки Кама; территории при крупных объектах транспортной инфраструктуры, как автовокзал, железнодорожные станции; территории при публичных ведомствах, начиная с городской администрации; территории при учреждениях общественного значения, как больницы, школы). Программа может включать мероприятия по благоустройству придомовых территорий у каждого жилого здания в городе, а также по озеленению территории, прилегающей к территории городских предприятий. Также целесообразна интеграция задач по озеленению города в градостроительное планирование, в том числе взаимодействие со строительными компаниями в проектировании зеленых пространств в жилищных комплексах и новых жилых районах городов.
- Для решения проблемы недостаточной научной составляющей в градообразующих предприятиях город может принять следующие меры:
 - Поддержка сотрудничества городских предприятий с разработчиками проектов (как академических — например, на базе филиала Казанского федерального университета, так и стартап-проектов). В случае выявления перспективных научно-технических проектов для реализации на базе городских предприятий, город может взять на себя функции по администрированию и материальному снабжению совместных научных и бизнес мероприятий, а также мероприятий по организации центров разработки технологий непосредственно на территории города (в промышленном районе), предоставляя объекты муниципальной собственности в безвозмездное пользование.
- Поддержка инноваций в приоритетных направлениях деятельности города, как, например, инновации по очистке воздуха или водной поверхности реки Кама и иных городских водоемов. Для решения проблемы доступности комфортных жилищных условий (улучшения показателя «Комнаты на человека») город может принять комплекс следующих мероприятий:
 - поддержка строительных компаний путем упрощения административных процедур по подготовке строительной документации и получении разрешений на строительство. Практика упрощения администрирования процедур получения всех необходимых документов для строительства уже успешно реализована в г. Москве.
 - разработка городских программ льготного жилья для специалистов, прибывающих в Набережные Челны для работы на городских предприятиях, в образовательных и медицинских учреждениях или для целей реализации долгосрочных городских проектов.
- Поощрение практик сокращения выбросов парниковых газов, путем декарбонизации продуктов производства (как электробусы от ПАО «КАМАЗ»), путем оптимизации ресурсов на самом производстве, а также путем внедрения технологий улавливания выбросов и переработки их в биогаз, как ресурс тепловой энергии, и др.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

По мере реализации стратегических задач город Набережные Челны 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 Набережные Челны могут 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;
- объем 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 объем овощей и фруктов;
- оценка обеспеченности спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта;
- самооценка состояния здоровья;
- уровень смертности от болезней системы кровообращения или органов дыхания среди населения в возрасте до 65 лет;
- уровень смертности, скорректированный на возраст;
- количество амбулаторно-поликлинических организаций;
- уровень смертности от онкологии среди населения в возрасте до 65 лет;
- уровень смертности от туберкулеза;
- развитие детско-юношеского спорта;
- загруженность имеющихся спортивных сооружений;
- наличие сервиса электронных медицинских карт пациента и сервиса электронных рецептов;
- рост цен на медикаменты;
- соотношение количества амбулаторно-поликлинических посещений и количества вызовов скорой помощи;
- соотношение количества госпитализаций и амбулаторно-поликлинических посещений прикрепленного населения;
- уровень охвата целевых групп населения иммунизацией;

ЦУР 4: КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

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

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

ЦУР 5: ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО

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

ЦУР 6: ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ

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

ЦУР 7: НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ

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

ЦУР 8: ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

- отношение среднесписочной численности работников малых и средних предприятий, включая ИП, к числу занятых;
- ежегодный темп роста реального ВВП на одного работника;
- среднее время поиска работы безработными;
- количество коворкингов;
- количество компаний, работающих в сфере креативных индустрий;
- число индивидуальных предпринимателей, работающих в сфере креативных индустрий;
- средняя заработная плата в год;
- общее число пострадавших при несчастных случаях на производстве;
- количество краудфандинговых проектов;
- разнообразие вакансий в городе;
- доля жителей, уровень располагаемых доходов которых не превышает 60% от 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 объеме валового местного продукта;
- оценка желания жителей города начать свой бизнес/ стать предпринимателем в ближайшие 1–3 года;
- уровень закредитованности;
- уровень проникновения кредитования;

ЦУР 9: ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА

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

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

ЦУР 11: УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА И НАСЕЛЁННЫЕ ПУНКТЫ

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

ЦУР 12: ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО

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

ЦУР 13: БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

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

