



МИНИСТРОЙ
РОССИИ



ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

О ФЕДЕРАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ ФОРМИРОВАНИЕ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Основная информация по платформе и голосованию для волонтеров

ОБ ОСНОВНЫХ ПРОЕКТАХ МИНИСТРОА РОССИИ



ДЛЯ ЧЕГО БЫЛ ЗАПУЩЕН ПРОЕКТ «ФОРМИРОВАНИЕ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ»



Преобразить вид
русских городов



Сделать российские
города комфортнее
для жителей



Дать новый импульс
развитию городов
на всей территории страны

Подробнее на сайте проекта: gorodsreda.ru

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА ЧТО ДЕЛАЕТСЯ ПО ПРОГРАММЕ ПРОЕКТА?



Благоустраиваются пешеходные улицы, проспекты и площади



Новый, ухоженный вид получают дворы



Обновляются детские площадки



Устанавливаются спортивные площадки



Облагораживаются набережные, городские пляжи и другие общественные зоны отдыха



Появляются и улучшаются скверы, городские сады, аллеи и парки



Реконструируются историко-культурные локации



Появляются площадки для выгула животных

Благодаря федпроекту качество городской среды улучшается во всех городах России: не только крупных, но и совсем небольших.

ЦЕЛИ ПРОЕКТА ЧТО ПЛАНИРУЕТСЯ ДОСТИЧЬ К 2024 ГОДУ?

25% » 60%

увеличение количества городов с благоприятной городской средой

10,5% » 30%

увеличение доли граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет

169 » 206 баллов

повышение среднего Индекса качества городской среды
(см. слайд 12)

720 проектов

планируется реализовать в рамках Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды
(см. слайд 11)

30,35 тысяч

общественных территорий планируется обустроить

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА ЧТО БЫЛО СДЕЛАНО С 2017 ПО 2020 ГОДЫ?

>81 тыс.

общественных
пространств и
дворовых территорий
благоустроено

>160

проектов-победителей
Всероссийского конкурса
лучших проектов
создания комфортной
городской среды

>40 млн

участников
мероприятий
по вопросам
благоустройства

299 городов

по состоянию на 2019 год
были признаны городами
с благоприятной городской средой

в **816** городах

повысилось качество
городской среды
за 2019 год

ПРИМЕРЫ БЛАГОУСТРОЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ КАКИЕ ОБЪЕКТЫ УЖЕ БЫЛИ СОЗДАНЫ В РАМКАХ ПРОЕКТА?



Мичуринск, Тамбовская область, 2020
Строительство ландшафтного парка-набережной: обустроены велодорожки, построены пешеходные зоны, новый облик обрели пляжи



Покровск, Якутия, 2020
Благоустройство набережной: спортивная площадка с тренажерами, скейтпарк, зона релакса, смотровые площадки, велодорожка по всему периметру



Дзержинск, Нижегородская область, 2020
Благоустройство парка «Утиное озеро», ставшего красивой, грамотно зонированной территорией для комфортного отдыха горожан всех возрастов

О ПЛАТФОРМЕ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ ЧТО ТАКОЕ ОБЩЕФЕДЕРАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА?

Платформа представляет собой сайт в Интернете za.gorodsreda.ru

В некоторых регионах ранее уже проводили опросы граждан онлайн. Например, в Москве и Подмосковье были платформы «Активный гражданин» и «Добродел», в Мурманской области — «Наш Север», в Пермском крае — «Управляем вместе».

Но такая возможность есть далеко не везде. Поэтому, чтобы упростить и систематизировать опрос граждан, дать россиянам во всех регионах страны возможность принимать участие в благоустройстве, в феврале 2021 года была запущена общефедеральная рейтинговая платформа по голосованию за объекты благоустройства. С уже существующими региональными платформами будут обеспечен обмен данными.

Голосование устроено максимально просто: после быстрой авторизации (по номеру телефона или через портал «Госуслуги») пользователь может выбрать территории в его городе или регионе, которые, по его мнению, нужно благоустроить в следующем году.

Территории, которые наберут наибольшее число голосов, попадут в список на благоустройство на будущий год.

О ГОЛОСОВАНИИ ЗАЧЕМ ПРИВЛЕКАТЬ ГРАЖДАН К ВЫБОРУ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА?



Для создания действительно востребованных общественных пространств (например, благоустройство набережной, а не постройка очередного торгового центра)



Для снижения уровня вандализма (к обновленным общественным территориям относятся аккуратнее и бережнее)



Для снижения числа потенциальных конфликтов, в том числе бытовых (например, решение проблемы со стихийными парковками и мусором на улицах)



Для повышения экономической привлекательности территории (за счет роста трафика появляются новые возможности для развития бизнеса)

О ФУНКЦИОНАЛЕ СИСТЕМЫ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ВОЛОНТЕРОВ

Приложение для волонтеров — это упрощенная версия единой федеральной платформы для онлайн голосования граждан по выбору общественных территорий, планируемых к благоустройству в 2022 году.

Для каждого волонтера будут заведены личные кабинеты.

Через профиль волонтера каждый житель сможет проголосовать за общественное пространство только по номеру телефона жителя (без введения паспортных данных).

ТРЕБОВАНИЯ К УСТРОЙСТВУ ВОЛОНТЕРА

ПЛАНШЕТ



Android IOS

СМАРТФОН



Android IOS

О ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ ЧТО ТАКОЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ЛУЧШИХ ПРОЕКТОВ СОЗДАНИЯ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ?

Конкурс является частью федерального проекта «Формирование комфортной городской среды».

Цель конкурса — поддержать социально-экономическое развитие малых городов с населением до 100 тыс. человек и исторических поселений. На конкурс они могут представить проекты благоустройства, поддержанные местными жителями — чем больше граждан приняли участие в обсуждении и подготовке проектов, тем больше у проекта шансов на победу. И наоборот: проект, который с жителями не обсуждался, не сможет получить достаточно баллов для победы.

Лучшие проекты получают существенную финансовую поддержку.

Из российских 1118 городов возможность принять участие имеют 963 города — это выше 85%. У малых городов и исторических поселений зачастую меньше возможностей, в том числе финансовых, для реализации крупных проектов и привлечения инвесторов, чем у крупных городов. Поэтому конкурс выступает существенным инструментом поддержки.

ОБ ИНДЕКСЕ МИНИСТРОА РОССИИ ЧТО ТАКОЕ ИНДЕКС КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ?

Комфортная городская среда — это не только благоустройство, но и доступность спортивной инфраструктуры, объектов культуры, безопасность дорожного движения, развитость сферы услуг, состояние жилищного фонда, коммунальной инфраструктуры, доступность объектов для маломобильных граждан, вовлеченность граждан в процесс развития городской среды. Все эти сферы и направления отвечают за качество жизни в конкретном городе, формируют отношение к нему.

Однако городскую среду сложно «посчитать» с помощью привычных показателей. Поэтому для того, чтобы не просто оценить качество среды, но и отслеживать динамику изменений в городе, Минстрой России совместно с институтом развития «Дом.рф» разработал специальный Индекс качества городской среды, который отражает связь всех элементов развития отдельного города.

Для подсчета Индекса каждого конкретного города анализируется 6 типов городских пространств (жилье, уличная инфраструктура, озелененные территории, общественно-деловая инфраструктура и прилегающие пространства, социально-досуговая инфраструктура, общегородское пространство) по шести критериям: безопасность, комфортность, экологичность и здоровье, идентичность и разнообразие, современность и актуальность, эффективность управления.

Подробнее на сайте проекта: индекс-городов.рф

О ПРОЕКТЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА УМНЫЙ ГОРОД

Проект «Умный город» направлен на повышение конкурентоспособности российских городов, формирование эффективной системы управления городским хозяйством и создание безопасных и комфортных условий для жизни горожан за счет внедрения передовых цифровых и инженерных решений в городской и коммунальной инфраструктуре.

В рамках проекта в городах свыше 100 тыс. человек, в административных центрах регионов и городах-пилотах **активно внедряются передовые цифровые и инженерные технологии** по следующим направлениям:



ГОРОДСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



ИННОВАЦИИ ДЛЯ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ИНФРАСТРУКТУРА
СЕТЕЙ СВЯЗИ



УМНОЕ ЖКХ



УМНЫЙ ГОРОДСКОЙ
ТРАНСПОРТ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ТУРИЗМ И СЕРВИС

Подробнее на сайте проекта: russiasmartcity.ru

