

**Федеральное государственное образовательное учебное учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

Всероссийский конкурс проектов по представлению бюджета для граждан

Номинация конкурса:

«Бюджет и национальные цели развития Российской Федерации»

Тема:

«Достижение национальной цели развития Российской Федерации
«Комфортная и безопасная среда для жизни»»

Студентка 2 курса Финансового факультета
Гуляева Агата Павловна

Научный руководитель: к.э.н., доцент
Департамента общественных финансов
Финансового факультета
Балынин Игорь Викторович

Москва, 2022

Оглавление

1. Национальная цель развития Российской Федерации «Комфортная и безопасная среда для жизни»	
1.1 Содержание и основные показатели	3-6
1.2 Улучшение жилищных условий граждан	7-9
1.3 Повышение качества городской среды	10-14
1.4 Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами	15-16
1.5 Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ	17-19
1.6 Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов	20-29
2. Достижение национальной цели развития Российской Федерации «Комфортная и безопасная среда для жизни» в Москве	30-39
3. Предложения по практической реализации конкурсного проекта	40-42
4. Интерактив	43-45





Бюджет для
граждан

Приоритет расходов федерального
и региональных бюджетов
на 2022 год и плановые 2023 и 2024
года



содействие достижению
национальных целей,
определенных в Указе Президента
Российской Федерации № 474 от
21.07.2020 года
«О национальных целях развития
Российской Федерации на период
до 2030 года»

Указ Президента Российской Федерации № 474 от 21.07.2020 года «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»

Определены 5 национальных целей развития Российской Федерации, одна из которых – Комфортная и безопасная среда для жизни

Установлены целевые показатели, характеризующие достижение национальных целей к 2030 году

В рамках национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни» выделено 5 показателей

Национальная цель «Комфортная и безопасная среда для жизни»

Предусматривает:

- ◆ **улучшение жилищных условий не менее 5 миллионов** семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 миллионов квадратных метров в год;
- ◆ **улучшение качества городской среды в полтора раза**; обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85 процентов;
- ◆ **создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами**, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза;
- ◆ **снижение выбросов опасных загрязняющих веществ**, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза;
- ◆ **ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде** и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое

Формирование новых требований к качеству и комфортности жилья, качеству городской среды, экологии

2022



2024

За период 2022 - 2024 годов объем жилищного строительства должен составить около 255 млн кв. м

11,5 млн российских семей получат возможность улучшить жилищные условия

В 2024 году индекс качества городской среды должен вырасти на **18%** по сравнению с 2020 годом.

Источник: «Основные направления бюджетной, налоговой и таможенно-тарифной политики на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (утв. Минфином России)

Улучшение жилищных условий граждан

В целях повышения доступности жилья и поддержки жилищного строительства планируется:



- ◆ Повышение доступности ипотеки, в том числе посредством реализации специальных ипотечных программ
- ◆ Развитие рынка ИЖС, в том числе за счет развития соответствующего сегмента ипотечного рынка
- ◆ Цифровизация и стандартизация рынка ипотеки
- ◆ Сокращение непригодного для проживания и аварийного жилищного фонда
- ◆ Поэтапное завершение газификации субъектов Российской Федерации
- ◆ Поддержка строительства инженерно-транспортной инфраструктуры
- ◆ Повышение комфортности общественного пространства

Источник: «Основные направления бюджетной, налоговой и таможенно-тарифной политики на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (утв. Минфином России)

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю «Улучшение жилищных условий граждан»

Индикатор		2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.
◆ Улучшение жилищных условий не менее 5 миллионов семей ежегодно	Количество семей, улучшивших жилищные условия, млн. семей	-	-	3,5	3,6	3,5	3,6	3,7	4,2	5,0
◆ Увеличение объёма жилищного строительства не менее чем до 120 миллионов кв. метров в год	Объём жилищного строительства, млн. кв. м	79,2	75,7	82,0	82,2	78,0	80,0	85,0	90,0	120,0

Мероприятие, проводимое в целях расширения доступности жилья для многодетных семей



На погашение долга по ипотечному кредиту семьями, у которых после 1 января 2019 года родится третий ребенок или последующие дети

Источник: «Основные направления бюджетной, налоговой и таможенно-тарифной политики на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (утв. Минфином России)

Повышение качества городской среды

Федеральный проект «Городская среда»

Цель

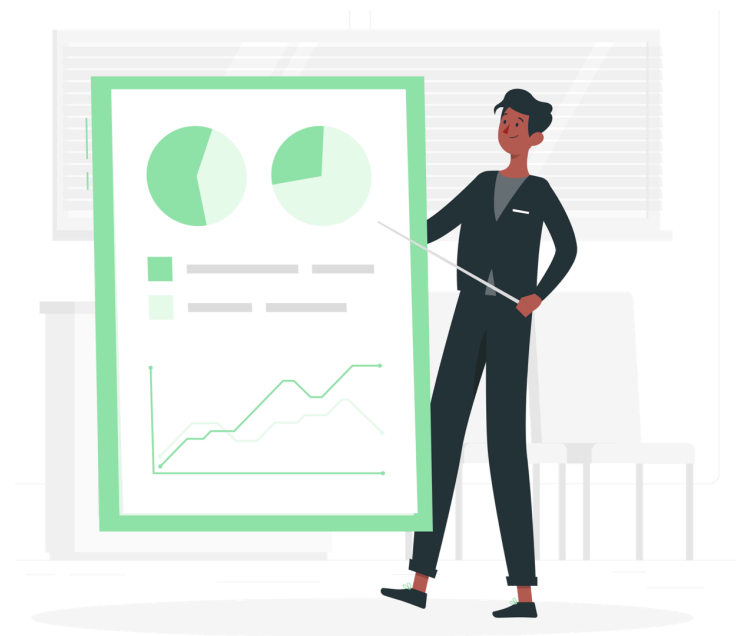
Повышение качества городской среды, которое напрямую влияет на самочувствие и работоспособность горожан.



Направлен на благоустройство как общих придомовых территорий, так и мест массового отдыха

Одно из направлений - общественный мониторинг хода работ и состояния благоустроенных объектов, помощь в ведении претензионной работы с подрядчиками.

Целевые показатели по повышению индекса качества городской среды



2021

44%

За 2021 год доля российских городов с благоприятной средой выросла на 10 процентных пунктов

2024

60%

2030

80%

Индекс качества городской среды

— инструмент для оценки качества материальной городской среды и условий её формирования

Цели на **2030**

- 1 в 1,5 раза повысить среднее значение Индекса
- 2 до 80% увеличить долю городов с благоприятной городской средой

Учитывается в расчете размер и климатические условия субъектов Российской Федерации

Источник: Индекс качества городской среды, формируемый Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (<https://индекс-городов.рф/>)

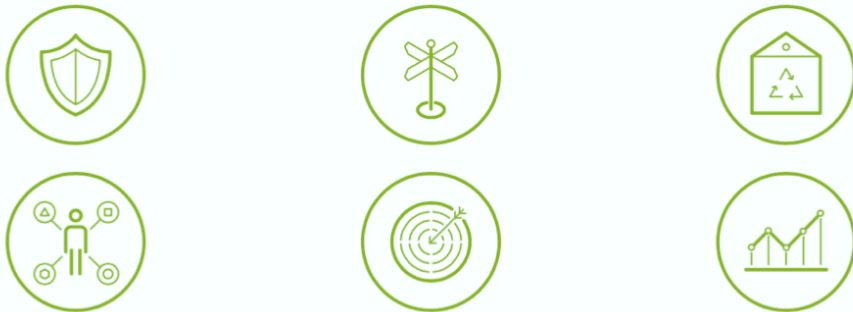
Индекс качества городской среды

6 пространств:



6 критериев:

X



Пространства:

1. Жилье и прилегающие пространства
2. Улично-дорожная сеть
3. Озелененные пространства
4. Общественно-деловая инфраструктура и прилегающие пространства
5. Социально-досуговая инфраструктура и прилегающие территории
6. Общегородское пространство

Критерии:

1. Безопасность
2. Комфортность
3. Экологичность и здоровье
4. Идентичность и разнообразие
5. Современность и актуальность среды
6. Эффективность управления

36 индикаторов со значением от 0 до 10 баллов
360 баллов (максимальное возможное значение индекса города)

Итоги реализации мероприятий национального проекта «Жилье и городская среда» в 2021 году

В соответствии с индексом качества городской среды самыми комфортными для проживания городами-миллионниками признаны:

Москва (293),
Санкт-Петербург (256),
Казань (210),
Нижний Новгород (209),
Новосибирск (195)

Среди городов с населением от 250 тысяч до 1 млн человек комфортными для жизни признаны

Тюмень (233),
Краснодар (225),
Калининград (223),
Чебоксары (220)



Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО)

Обращение с ТКО, в том числе обработки (сортировки) ТКО

Утилизация и вовлечение отходов во вторичный оборот

Захоронение ТКО

Достижение обеспечивается интеграцией трех взаимосвязанных систем



Источник: Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года» (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 №2765-р) (с изм. От 24.12.2021)

Индикаторы факторов достижения национальных целей развития на федеральном уровне по показателю «Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами»

Индикатор		2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.
Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами	Сводный индекс обработки (сортировки), утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов, %	-	-	-	12,4	17,2	21,1	25,6	32,9	100,0

Источник: Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года» (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 №2765-р) (с изм. от 24.12.2021)

Федеральный проект «Чистый воздух»

Задача

Реализация комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в 12-ти крупных промышленных центрах Российской Федерации



◆ Братск

◆ Красноярск

◆ Липецк

◆ Магнитогорск

◆ Медногорск

◆ Нижний Тагил

◆ Новокузнецк

◆ Норильск

◆ Омск

◆ Челябинск

◆ Череповец

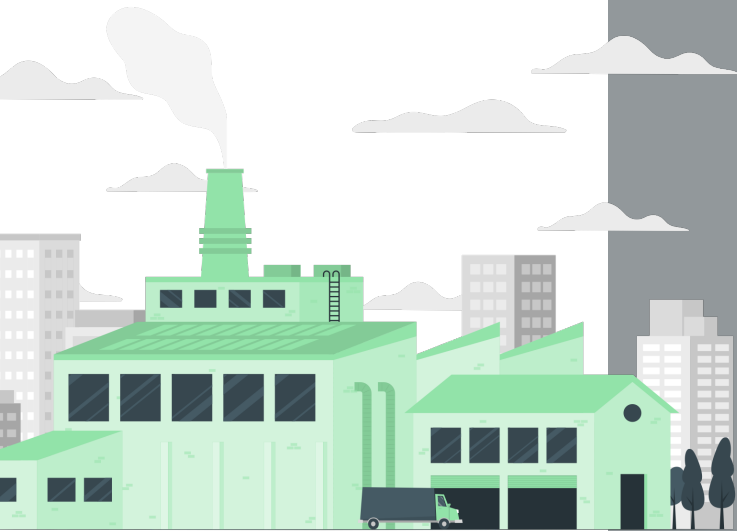
◆ Чита

Цели федерального проекта «Чистый воздух»

В результате реализации мероприятий проекта должно быть достигнуто:

- ◆ Снижение валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не менее чем на 20 %
- ◆ Уменьшение количества городов, характеризующихся «высоким» и «очень высоким» уровнем загрязнения в городах – участниках национального проекта, понижение показателя загрязненности атмосферы в городах
- ◆ Совершенствование системы контроля источников промышленных выбросов
- ◆ Совершенствование государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферы жилой зоны, ее техническое переоснащение до уровня национальных и международных стандартов и автоматизация

Источник: Паспорт федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология»



Реализация федерального проекта «Чистый воздух»

8 миллиардов рублей
в 2022 году

Предусмотрено в федеральном
бюджете на цели федерального проекта
«Чистый воздух»

ФЗ о ФБ на 2022-2024 гг

Более чем на 100 тысяч тонн

В 2021 году удалось снизить
объем выбросов
загрязняющих веществ

На экономическую модернизацию
производств в общей сложности
(не только из федерального бюджета)
выделили около **370 миллиардов рублей**

Источник: Федеральный закон от
06.12.2021 № 390-ФЗ "О федеральном
бюджете на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов"



Индикаторы факторов достижения национальных целей развития

на федеральном уровне по показателю "Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое

Индикатор	2017 г. (факт)	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (оценка)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.
Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, нарастающим итогом шт.	10	31	48	58	66	76	79	88	88

Источник: Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года» (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 №2765-р) (с изм. от 24.12.2021)

Факторы достижения показателя "Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое"

Ликвидация накопленного ущерба окружающей среде

Экологическое оздоровление водных объектов

Сохранение природного потенциала



Комплексы мероприятий для ликвидации накопленного ущерба окружающей среде

- ❖ **Проведение обследования и оценки объектов**, обладающих признаками объектов накопленного вреда окружающей среде, на состояние окружающей среды, а также оценки воздействия на здоровье граждан и продолжительность их жизни объектов, обладающих признаками объектов накопленного вреда окружающей среде
- ❖ **Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде**, в том числе затонувших кораблей в акваториях морских портов, взрывоопасных скважин и несанкционированных свалок в лесах
- ❖ **Приведение в безопасное состояние ядерно и радиационно опасных объектов**
- ❖ **Разработка и утверждение нормативной базы** в отношении вывода из эксплуатации объектов накопленного вреда окружающей среде и **механизма формирования резерва финансовых средств** на ликвидацию объектов накопленного вреда окружающей среде в рамках жизненного цикла таких объектов
- ❖ **Создание современной инфраструктуры**, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности
- ❖ **Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов**

Комплексы мероприятий для экологического оздоровления водных объектов

- ❖ **Сохранение и восстановление реки Волга**, в том числе обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы
- ❖ **Сохранение и восстановление озера Байкал**, в том числе сохранение и восстановление биоресурсного потенциала и биологического разнообразия водных объектов Байкальской природной территории, снижение антропогенной нагрузки на экосистему озера Байкал (включая модернизацию (реконструкцию) и строительство объектов коммунальной инфраструктуры на Байкальской природной территории)
- ❖ **Сохранение Телецкого озера**, включая реализацию комплекса мероприятий по созданию объектов инфраструктуры, направленных на снижение негативного воздействия на Телецкое озеро
- ❖ **Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов**, включая реализацию экологических проектов по очистке берегов водных объектов с участием населения
- ❖ **Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры, строительство технического (обслуживающего) обеспечивающего и грузопассажирского флота** в целях обеспечения безопасности перевозок внутренним водным и морским транспортом и повышения уровня безопасности судоходства по внутренним водным путям

Комплексы мероприятий для сохранения природного потенциала

- ❖ **Сохранение лесов страны для обеспечения комфортной и безопасной среды для жителей России**, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках, вырубленных и погибших лесных насаждений
- ❖ **Создание условий устойчивого развития особо охраняемых природных территорий и экологического туризма**

Федеральные проекты

реализуемые для достижения показателя "Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое"

Ликвидация накопленного ущерба окружающей среде:

Федеральный проект "Генеральная уборка"
Федеральный проект "Чистая страна"
Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"
Федеральный проект "Инфраструктура для обращения с отходами I - II классов опасности"

Сохранение природного потенциала:

Федеральный проект "Сохранение лесов"
Федеральный проект "Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма"

Экологическое оздоровление водных объектов:

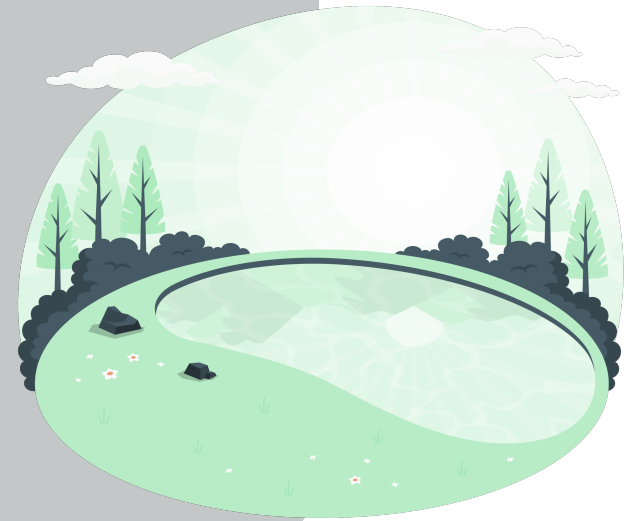
Федеральный проект "Оздоровление Волги"
Федеральный проект "Сохранение озера Байкал"
Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"
Федеральный проект "Содействие развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации (муниципальных образований)"
Федеральный проект "Развитие Северного морского пути"
Федеральный проект "Развитие морских портов"
Федеральный проект "Развитие инфраструктуры морского и внутреннего водного транспорта"

Источник: Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года» (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 №2765-р) (с изм. от 24.12.2021)

Федеральный проект «Сохранение озера Байкал»

Показатели национального проекта «Экология», на достижение которых направлен федеральный проект:

- ◆ Сохранение и восстановление биоресурсного потенциала и биологического разнообразия водных объектов Байкальской природной территории, снижение антропогенной нагрузки на экосистему озера Байкал
- ◆ Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озера Байкал и Телецкое



Федеральный проект «Оздоровление Волги»

Показатели национального проекта «Экология», на достижение которых направлен федеральный проект:

- ◆ Обеспечено устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы
- ◆ Предприятиям созданы благоприятные нормативные, финансовые и организационные условия для модернизации производственных мощностей и процессов на основе наилучших доступных технологий с целью выполнения нормативных требований в сфере экологии
- ◆ Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу
- ◆ Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озера Байкал и Телецкое



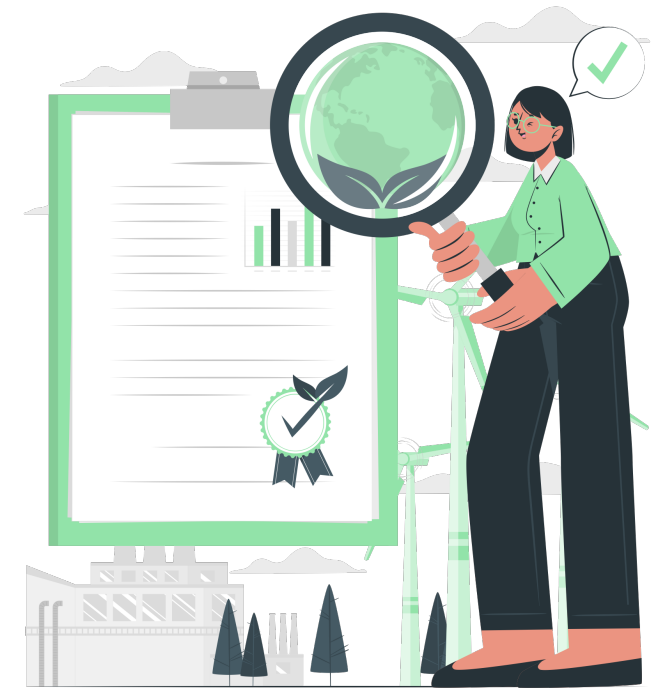
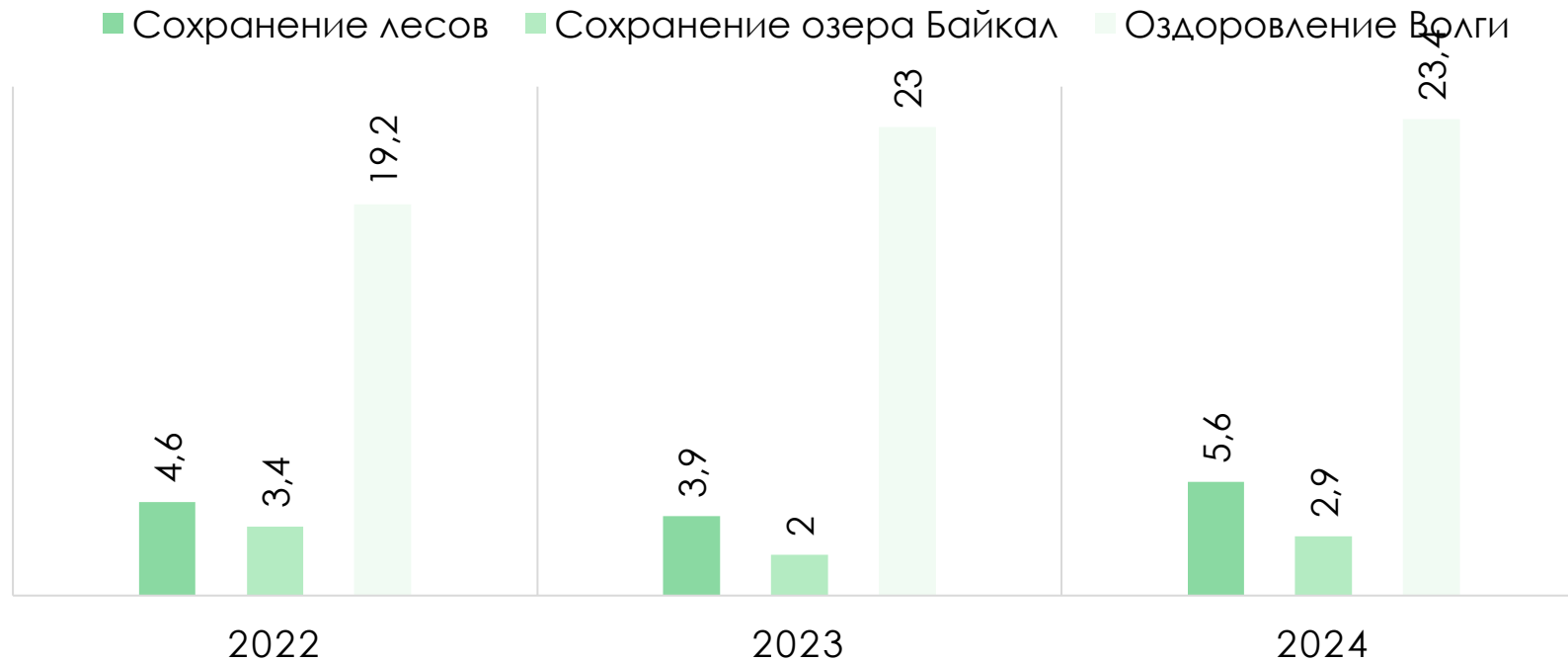
Федеральный проект «Сохранение лесов»

Показатели национального проекта «Экология», на достижение которых направлен федеральный проект:

- ◆ С участием населения реализованы экологические проекты по очистке берегов водных объектов, по охране, защите и воспроизводству лесов
- ◆ Сохранение лесов страны в целях обеспечения комфортной и безопасной среды для жителей Российской Федерации
- ◆ Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений



Расходы федерального бюджета в форме субсидий и субвенций региональным бюджетам на проведение мероприятий в рамках реализации федеральных проектов (млрд рублей)



Источник: Бюджет для граждан к Федеральному закону о федеральном бюджете на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов
(https://minfin.gov.ru/ru/performance/reforms/budget/budget_citizen/)

Достижение национальной цели развития Российской Федерации «Комфортная и безопасная среда для жизни» в Москве

Улучшение жилищных условий граждан



Повышение качества городской среды



Улучшение жилищных условий

Государственная программа города Москвы «Жилище»

Постановление Правительства Москвы от 27.09.2011 г № 454-ПП (ред. От 30.03,2021)
Об утверждении Государственной программы города Москвы «Жилище»

ЦЕЛИ

- 1 Создание взаимоувязанной по задачам и ресурсам системы улучшения жилищных условий для жителей города Москвы с учетом их потребностей, имущественной обеспеченности и имеющихся государственных обязательств
- 2 Повышение комфортности и безопасности условий проживания в городе Москве, улучшение качества жилищного фонда, развитие системы управления жилищным фондом в городе Москве.
- 3 Ежегодное предоставление москвичам, состоящим на жилищном учете, жилых помещений и социальных выплат на приобретение жилья в объемах, исключающих рост количества семей, состоящих на жилищном учете в городе Москве

Подпрограммы Государственной программы города Москвы «Жилище»



- ◆ Строительство нового жилья в городе Москве и реновация существующей жилой застройки
- ◆ Выполнение государственных обязательств
- ◆ Капитальный ремонт и модернизация жилищного фонда
- ◆ Управление жилищным фондом в городе Москве
- ◆ Содержание и благоустройство территории жилой застройки и иные мероприятия в сфере жилищного хозяйства

Расходы на Подпрограммы Государственной программы города Москвы «Жилище» из бюджета Москвы в 2022 году



- ◆ Строительство нового жилья в городе Москве и реновация существующей жилой застройки
- ◆ Содержание и благоустройство территории жилой застройки и иные мероприятия в сфере жилищного хозяйства
- ◆ Капитальный ремонт и модернизация жилищного фонда, управление жилищным фондом в городе Москве
- ◆ Выполнение государственных обязательств

Расходы на финансовое обеспечение реализации Государственной программы города Москвы «Жилище»

Источник финансирования	Расходы (млрд рублей)					
	2020 год, факт.	2021 год, факт.	2022 год, план.	2023 год, план.	2024 год, план.	Итого
Бюджет города Москвы	104,6	311,7	269,2	281,7	318,1	1285,3



Источник: «Открытый бюджет Москвы» (<https://budget.mos.ru/>)

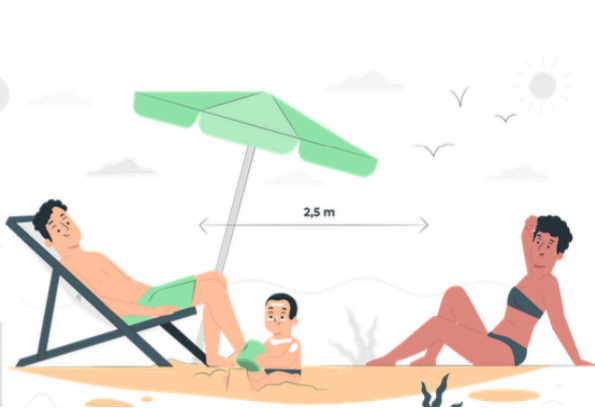
Повышение качества городской среды

Задачи



1

Обеспечение устойчивого развития **парков и парковых зон**, природных территорий города Москвы, повышение их социальной, экологической, рекреационной значимости, создание максимально благоприятных условий для развития подрастающего поколения.



2

Благоустройство и реабилитация прудов и участков русловых водоемов, а также их содержание. Приспособление **ВОДНЫХ объектов, пляжей, набережных** для обеспечения отдыха населения города Москвы.



3

Приведение **улиц, городских общественных пространств** в формат, отвечающий современным требованиям, повышение качества городской среды, соблюдение баланса интересов пешеходов и автомобильного транспорта.



4

Обеспечение комплексной **безопасности на улицах города, иных общественных пространствах**, на природных и озелененных территориях Москвы для всех групп населения города Москвы: формирование комфортных условий для передвижения пешеходов и велосипедистов, оборудование объектов и территорий приспособлениями для беспрепятственного доступа и использования маломобильными гражданами.

Расходы на реализацию Подпрограммы «Индустрия отдыха на территориях общего пользования» Государственной программы города Москвы «Жилище» из бюджета Москвы в 2022 году

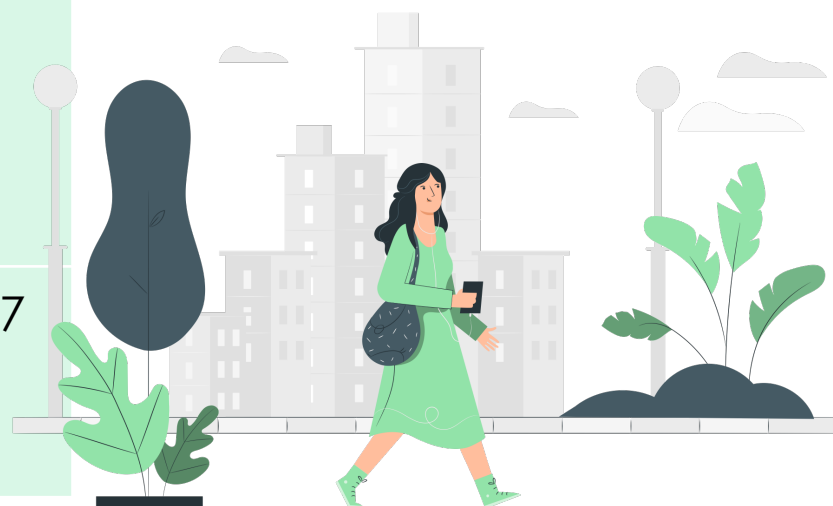
106,9
млрд рублей



Источник: «Открытый бюджет Москвы» (<https://budget.mos.ru/>)

Расходы на финансовое обеспечение реализации Государственной программы города Москвы «Развитие городской среды»

Источник финансирования	Расходы (млрд. рублей)					
	2020 год, факт.	2021 год, факт.	2022 год, план.	2023 год, план.	2024 год, план.	Итого
Бюджет города Москвы	53,9	71,9	106,9	113,1	113,9	459,7



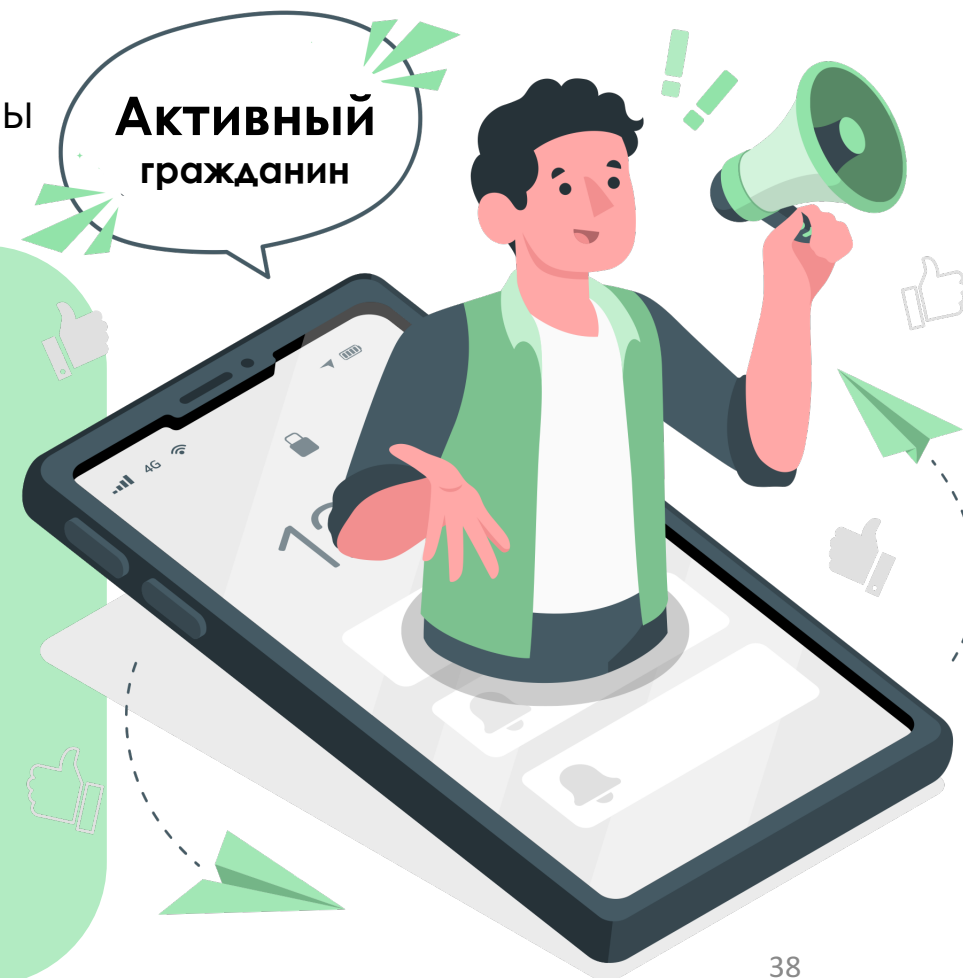
Источник: «Открытый бюджет Москвы» (<https://budget.mos.ru/>)

Участие граждан в достижении национальной цели развития Российской Федерации «Комфортная и безопасная среда для жизни» в Москве

Активный гражданин ag.mos.ru

Благодаря голосованиям граждан в данном проекте получены следующие итоги :

- ◆ 9 сезонов программы «Миллион деревьев»: озеленено более 11 тыс. московских дворов, высажено свыше 1,1 млн. новых деревьев и кустарников
- ◆ Утверждение проектов благоустройства и оценка качества проведенных работ более 100 парковых зон
- ◆ Утверждение 48 проектов благоустройства в рамках программы «Моя улица»
- ◆ Благоустройство более 2 000 столичных дворов.



Участие граждан в достижении национальной цели развития Российской Федерации «Комфортная и безопасная среда для жизни» в Москве

Участие в субботниках

16 апреля 2022
Общегородской субботник



- ◆ Выполнение работ по прогребанию более 2,6 тыс. га газонов
- ◆ Подготовка 43 тыс. квадратных метров цветников
- ◆ Промывание более 5 тыс. фасадов и цоколей
- ◆ Изъятие с городских территорий почти 260 тыс. кубометров мусора
- ◆ Проведение мероприятий по озеленению: высаживание 785 деревьев и 5,5 тыс. кустарников

Предложения по практической реализации конкурсного проекта

Для всех граждан

- ◆ Постановка интерактивной доски в парке с размещением на ней проекта
- ◆ Показ проекта на собраниях товариществ собственников жилья



Полный перечень авторских предложений по практической реализации проекта представлен в отдельном файле: https://disk.yandex.ru/d/V_KoKNvy89zgLA

Предложения по практической реализации конкурсного проекта



Для школьников/ студентов

- ◆ Демонстрация данного проекта студентам и школьникам в образовательных учреждениях
- ◆ Размещение данного проекта в социальных сетях образовательных учреждений



Для пенсионеров

- ◆ Демонстрация данного проекта старшему поколению, участвующему в программе «Активное долголетие»

Предложения по практической реализации конкурсного проекта

Для работающего населения

- ◆ Рассылка на почту или раздача распечатанной версии проекта на местах работы граждан
- ◆ Демонстрация данного проекта в организациях перед проведением общегородского субботника



Полный перечень авторских предложений по практической реализации проекта представлен в отдельном файле: https://disk.yandex.ru/d/V_KoKNvy89zgLA

Проверка на внимательность ознакомления с материалом проекта

Соотнесение комплексов мероприятий для факторов достижения показателя "Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое"

1. Приведение в безопасное состояние ядерно и радиационно опасных объектов	А. Ликвидация накопленного ущерба окружающей среде
2. Сохранение Телецкого озера, включая реализацию комплекса мероприятий по созданию объектов инфраструктуры, направленных на снижение негативного воздействия на Телецкое озеро	
3. Создание условий устойчивого развития особо охраняемых природных территорий и экологического туризма	Б. Экологическое оздоровление водных объектов
4. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов включая реализацию экологических проектов по очистке берегов водных объектов с участием населения	
5. Создание современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности	В. Сохранение природного потенциала

По результатам соотнесения заполните таблицу:

1	2	3	4	5

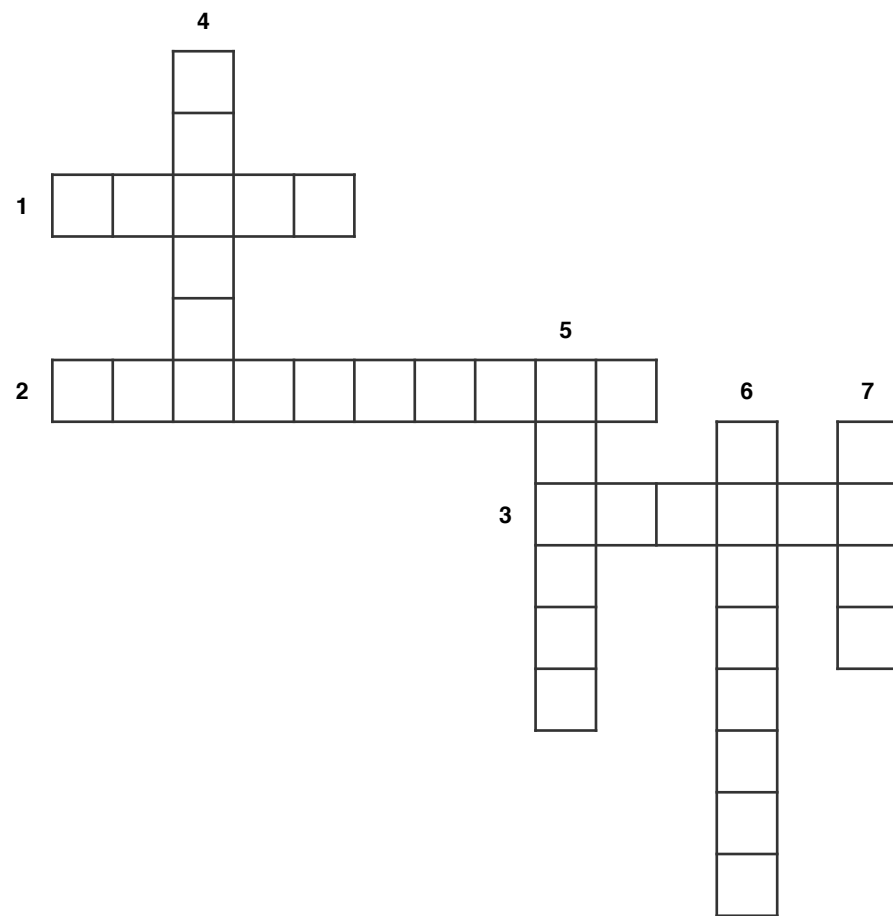
Кроссворд «Отдельные мероприятия по достижению национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни»»

По горизонтали:

1. Река, федеральный проект по оздоровлению которой включает показатель «сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод».
2. Число городов, в которых реализуется федеральный проект «Чистый воздух».
3. Город-миллионер, являющийся самым комфортным для проживания в соответствии с индексом качества городской среды.

По вертикали:

4. Государственная программа города Москвы, направленная на улучшение жилищных условий.
5. Город с наивысшим показателем индекса качества городской среды (в группе с населением от 250 тысяч до 1 млн человек).
6. Национальный проект, на достижение показателей которого направлены федеральные проекты, реализуемые для достижения показателя «Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое».
7. Единица измерения значения индекса качества городской среды.

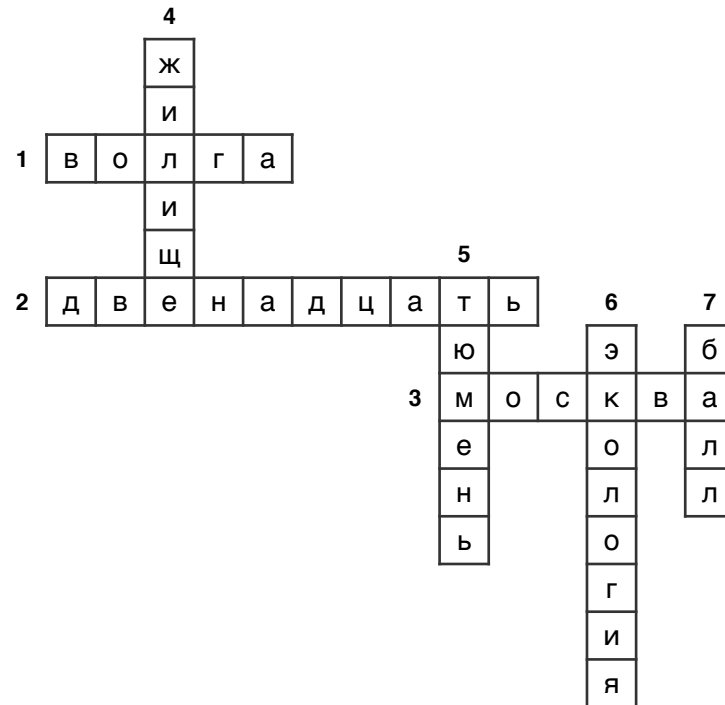


Ответы

Соотношение комплексов мероприятий для факторов достижения показателя "Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое"

1	2	3	4	5
А	Б	В	Б	А

Кроссворд «Отдельные мероприятия по достижению национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни»»



Спасибо
за внимание!

