

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2022 г. № <u>508-П/АДМ</u>

Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды в Златоустовском городском округе»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 23.06.2011 г. № 252-п «Об утверждении Порядка разработки, реализации эффективности оценки муниципальных программ И Златоустовского Администрации распоряжением городского округа», Златоустовского от 08.11.2012 г. № 1951(1)-p городского округа Златоустовского «Об утверждении Перечня муниципальных программ городского округа» (в редакции от 29.09.2022 г. № 2766-р/АДМ),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить муниципальную программу Златоустовского городского округа «Охрана окружающей среды в Златоустовском городском округе» (приложение).
- 2. Пресс-службе Администрации Златоустовского городского округа (Валова И.А.) разместить настоящее постановление на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет».
- 3. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Златоустовского городского округа по строительству Галимского В.А.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и применяется к правоотношениям, возникающим при составлении, утверждении и исполнении бюджета Златоустовского городского округа на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Глава

Златоустовского городского округа

М.Б. Пекарский

Рассылка: В.В. Бобылев, Галимский В.А., ОЭиП, ПУ, пресс-служба, ЭУ, ФУ, бухгалтерия, контрактная служба, КСП, МКУ ЗГО «УЖКХ», прокуратура

ПРИЛОЖЕНИЕ Утверждено постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 18.11.2022 г. № 508-П/АДМ

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

«Охрана окружающей среды в Златоустовском городском округе»

Паспорт муниципальной программы «Охрана окружающей среды в Златоустовском городском округе»

1	Куратор муниципальной программы	Заместитель Главы Златоустовского городского округа по строительству
2	Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация Златоустовского городского округа
3	Соисполнители муниципальной программы	1) Муниципальное казенное учреждение Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» 2) Муниципальное казенное учреждение «Управление образования и молодежной политики» Златоустовского городского округа
4	Структурные элементы муниципальной программы	1) подпрограмма «Реализация природоохранных мероприятий за счет экологических платежей»: - реализация регионального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология» реализация регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология». 2) подпрограмма «Экология и окружающая среда»
5	Цель муниципальной программы	Обеспечение экологической безопасности и комфортности среды проживания населения Златоустовского городского округа
6	Задачи муниципальной программы	1) Создание благоприятной среды для проживания жителей округа; 2) Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод; 3) Сохранение водных объектов в состоянии, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; 4) Ликвидация объектов накопленного экологического вреда; 5) Защита источников нецентрализованного водоснабжения от загрязнения бытовыми отходами и поверхностными стоками; 6) Получение информации о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в городе Златоусте и доведение показателей качества до жителей округа; 7) Осуществление контроля в области охраны окружающей среды на территории Златоустовского городского округа. 8) Организация обращения с твердыми коммунальными отходами с соблюдением норм и правил захоронения таких

		отходов
		1) Количество спиленных высокорастущих деревьев,
		а также деревьев, в отношении которых провели
		санитарную обрезку (ед.).
		2) Количество кладбищ и мест захоронения, на которых
		обеспечен вывоз ТКО (ед.).
		3) Площадь выкошенных газонов на территории
		Златоустовского городского округа (тыс. м ² .).
		4) Объем вывезенного и размещенного на полигоне мусора
		и ТКО после проведения весенних субботников, (тонн);
		5) Количество оснащенных мест (площадок) накопления
		твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), (шт.).
		6) Уровень обустройства контейнерных площадок, %.
		7) Объем вывезенного мусора с несанкционированных
		свалок на территории округа, (тонн);
		8) Количество ГТС, в отношении которых проведен
		капитальный ремонт, (ед.).
		9) Количество очистных сооружений на которых проведена реконструкция (ед.);
		10) Количество земельных участков, нарушенных
		размещением ТКО либо объектами накопленного
	Целевые	экологического вреда, в отношении которых проведена
_	показатели	рекультивация или ликвидация объектов накопленного
7	(индикаторы)	экологического вреда (ед.).
	муниципальной	11) Численность населения, качество жизни которого
	программы	улучшится в результате рекультивации земельных
		участков, нарушенных размещением ТКО и ликвидации
		объектов накопленного экологического вреда
		(тыс. человек).
		12) Общая площадь восстановленных, в том числе
		рекультивированных, земель, подверженных негативному
		воздействию накопленного экологического вреда (га).
		13) Количество приобретенных контейнеров
		для раздельного накопления ТКО, (шт.).
		14) Уровень обеспеченности муниципальных образований контейнерным сбором ТКО, %.
		15) Количество обустроенных родников и колодцев (ед.).
		16) Количество обустроенных родников и колодцев (сд.).
		контроль качества воды (ед.).
		17) Обеспечение через СМИ и сети интернет достоверной
		информацией о состоянии загрязнения атмосферного
		воздуха (ед.).
		18) Количество мероприятий по осуществлению контроля
		в области охраны окружающей среды на территории
		Златоустовского городского округа (ед).
		1 V X'Y

8	Показатели муниципального проекта	1) Количество земельных участков, нарушенных размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, в отношении которых проведена рекультивация или ликвидация объектов накопленного экологического вреда (ед.). 2) Численность населения, качество жизни которого улучшится в результате рекультивации земельных участков, нарушенных размещением ТКО и ликвидации объектов накопленного экологического вреда (тыс. человек). 3) Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда (га). 4) Уровень обустройства контейнерных площадок, %. 5) Уровень обеспеченности муниципальных образований контейнерным сбором ТКО, %.			
9	Этапы и сроки реализации муниципальной программы	2023-2025 годы, без деления на этапы.			
10	Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы	Всего по муниципальной программе - 459 107,39 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 — 157 894,59 тыс. рублей; 2024 — 257 254,8 тыс. рублей; 2025 — 43 958,0 тыс. рублей. средства бюджета Златоустовского городского округа - 132 653,79 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 — 36 679.59 тыс. рублей; 2024 — 52 016,2 тыс. рублей; 2025 — 43 958,0 тыс. рублей. средства областного бюджета — 326 453,6 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 — 121 215,0 тыс. рублей; 2024 — 205 238,6 тыс. рублей; 2025 — 0,0 тыс. рублей.			
11	Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы	1) Улучшение благоприятной среды для проживания жителей округа; 2) Уменьшение негативного антропогенного воздействия на водные объекты; 3) Информированность жителей Златоустовского городского округа о состоянии окружающей среды -100%			

Раздел I. Характеристика текущего состояния окружающей среды на территории Златоустовского городского округа, основные показатели и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации муниципальной программы

- 1. Златоустовский городской округ, как и вся Челябинская область, относится к регионам с серьезными нарушениями условий окружающей среды и ее негативными изменениями. Загрязнение окружающей природной среды обусловлено как прошлой, так и текущей хозяйственной деятельностью, сопровождаемой образованием значительного загрязняющих количества веществ, отрицательно влияющих как на здоровье человека, так и на окружающую среду.
- 2. Проблемным вопросом обеспечения экологического и санитарноэпидемиологического благополучия населения округа является низкое качество питьевой воды из нецентрализованных источников водоснабжения.

Согласно информации, представленной территориальным отделом Росприроднадзора, неудовлетворительное состояние питьевого водоснабжения усугубляет неудовлетворительное состояние водоисточников, неэффективное выполнение водоохранных мероприятий, неблагоприятный природный микроэлементный состав воды подземных и поверхностных водных объектов.

Отклонения в качестве питьевой воды от нормативных показателей связаны с человеческим фактором, а именно, загрязнение прилегающей к родникам и колодцам территории бытовыми отходами, строительство негерметичных выгребных ям для приема хозяйственно-бытовых сточных вод с жилых домов, низкая фильтрационная способность грунтов, смыв большого количества взвешенных частиц в составе поверхностных ливневых вод в колодцы и родники в паводковый и дождливый периоды, отсутствие достаточной защиты родников и колодцев от таких поверхностных вод.

Для питьевого водоснабжения Златоустовского городского округа используются поверхностные и подземные источники. В качестве поверхностных источников, для которых характерна повышенная цветность, окисляемость, значительное содержание органических веществ, используются воды рек Малая Тесьма, Большая Тесьма и Ай. На этих реках сооружены плотины, образующие водохранилища.

Насосно-фильтровальная станция (далее – НФС) на реке Большая Тесьма снабжает питьевой водой районы: вокзал, центр города, Северо-Запад, металлургический завод. Построена в 1929 году. После реконструкции в 1983 году НФС на реке Большая Тесьма имеет производительность 62 тыс. куб.м./сут. Вода на Тесьминскую НФС поступает из двух водохранилищ: на реке Большая Тесьма объемом 7 млн. 600 тыс. куб.м./сут., на реке Малая Тесьма объемом 1 млн. 145 тыс. куб.м.

На территории г. Златоуста расположено водохранилище — Айское. Из Айского водохранилища снабжается: частично Юго-Восточный район и частично Центральный район (проспект Гагарина — 3-й микрорайон). В мае 2019 года произошел провал грунта размером 12 метров вдоль левобережной подпорной стенки и 2-3 метра от стены на глубину от 1 до 2,5 метров. По всей длине стенки четыре сквозные трещины. Левобережная подпорная стенка наклонена вовнутрь водобоя со смещением

до 40 см. Служебный металлический мостик между правой и левой подпорными стенками деформирован с выгибом вверх из-за наклона стены. Проведенное обследование показало: – в зоне гашения энергии водного потока водобойной части водосбросного сооружения произошло разрушение бетона в нижней части водобойной левобережной стенки с образованием двух сквозных трещин, связанное вероятно с ненадлежащим бетона, результате прохождения качеством В водного через отверстия в левобережной подпорной стенке произошел размыв и вынос грунта обратной засыпки стенки, приведший к провалу грунта, вынос грунта и разрушение бетона привели к потере устойчивости стенки и её деформации, общая устойчивость стенки сохраняется за счет распорки мостиком и частично за счет сохранившейся арматуры в местах разрушения Основной вывод – ГТС Айское водохранилище требуется аварийном состоянии, незамедлительное выполнение мероприятий. В 2019 году Администрацией Златоустовского городского округа совместно с МУП «Водоснабжение ЗГО» реализованы мероприятия предотвращению аварийной ситуации на Айском водохранилище на средства областного бюджета: - укрепление левобережной стенки; устройство водоотводного канала с целью предотвращения разрушения (существующей конструкцией ГТС водоотводной не предусмотрен); - сохранение существующей мощности водохранилища 3,805 млн.м3. Для повышения надежности системы водоснабжения района машзавода г. Златоуста требуется проведение капитального ГТС Айского водохранилища, а именно: - ремонт крепления откосов и досыпку и укрепления гребня, по гребню плотины обеспечить служебный проезд техники; - ремонт (либо замена на основании инженерных обследований строительных конструкций) железобетонных конструкций береговых устоев и днища, затворов (основного и, ремонтного), пазов, грузоподъёмного оборудования, служебного мостика, отводящего канала и других элементов сооружения; электрифицированный подъём затворов освещение площадки водосброса; ремонт или замена от водоприёмной камеры протяжённостью около 1,3 км в две нитки из полиэтиленовых труб.

Водохранилище на реке М. Тесьма выполняет функцию резервного, в настоящее время находится в стадии реконструкции. Цель реконструкции: увеличение полезной водоотдачи, углубление чаши водохранилища, устройство регулируемого стока.

В области обращения отходов проблемным вопросом является совершенствование системы обращения с твердыми бытовыми отходами. Несовершенство транспортировки, обезвреживания, сбора, хранения и захоронения отходов ведет к образованию несанкционированных свалок, поэтому санитарная очистка территории округа от твердых коммунальных промышленных важнейшим элементом отходов является жизнеобеспечения.

Основная причина наличия несанкционированных свалок — захламление путем несанкционированной выгрузки бытовых и строительных отходов организациями и жителями округа. Несмотря на то, что постоянно проводятся работы по ликвидации свалок остается сложной проблема сбора бытовых

отходов в зоне частного сектора, периодически возникающих стихийных свалок вдоль дорог, оврагов. Бытовые отходы являются источником бактериального загрязнения почв, поверхностных и грунтовых вод, идеальной средой для развития возбудителей кишечных 21 инфекций, размножения крыс и мышей, являются главным источником переноса различных инфекций. В связи с этим возникает необходимость в организации мероприятий по своевременной и качественной уборке несанкционированных свалок, разработке мероприятий по сбору и вывозу твердых бытовых отходов.

Мероприятия по содержанию мест захоронения на территории округа позволят осуществлять обеспечение потребностей в местах для захоронения с соблюдением экологических норм. Мероприятия включают в себя ликвидацию несанкционированных свалок с территорий мест захоронения.

С целью повышения уровня экологической безопасности и комфортности среды проживания населения округа проводятся обследования. Предметом обследований является соблюдение организацией в процессе осуществления хозяйственной деятельности обязательных требований и требований, установленных муниципальными правовыми актами в области охраны окружающей среды.

В силу принципа общего совокупного покрытия расходов и доходов бюджета, закрепленного в Бюджетном кодексе Российской Федерации, расходы бюджета не могут быть увязаны с определенными доходами бюджета и источниками финансирования дефицита бюджета. Вступление в силу с 01 сентября 2022 года федерального закона Российской Федерации от 30.12.2021 г. № 446-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» позволяет «окрашивать» экологические платежи (плата за негативное воздействие на окружающую среду, штрафы за административные правонарушения и платежи по искам о возмещении вреда окружающей среде) т. е. такие денежные средства будут носить целевой характер и не могут быть использованы на цели, не предусмотренные соответствующими статьями Закона об охране окружающей среды.

- 3. Основные показатели социально-экономической эффективности реализации муниципальной программы:
 - 1) улучшение санитарного состояния территории округа;
 - 2) обеспечение экологической и санитарной безопасности населения;
- 3) обеспечение конституционного права граждан на благоприятную окружающую среду и достоверную информацию о ее состоянии.

Достижение основных показателей реализации муниципальной программы без программно-целевого планирования не допускается, т.к. действующие расходные обязательства субъектов Российской Федерации и муниципальных образований сформированы за счет целевых программ и отдельных мероприятий регионального и муниципального уровней.

Вероятными последствиями отказа от использования программноцелевого метода могут стать:

1) разрозненные действия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, снижение их ответственности и появление бессистемности в решении стоящих перед государством задач в области экологической безопасности;

- 2) распыление бюджетных средств, направленных на решение проблем в области экологической безопасности.
- 4. Риск реализации муниципальной программы является важным элементом результата достижения поставленной в муниципальной программе цели.

Анализ рисков реализации муниципальной программы проведен с применением сценарных условий двух вариантов.

Первый вариант — определяется основная цель муниципальной программы качественного и количественного характера, и для их достижения осуществляются отбор и обоснование комплекса мероприятий муниципальной программы и соответствующих объемов финансовых средств.

Второй вариант – определяется также основная цель муниципальной программы качественного и количественного характера, и для ее достижения осуществляются отбор И обоснование мероприятий муниципальной программы, но при решении поставленной задачи существуют ограничения в виде реальных объемов финансовых средств, которые могут быть привлечены в реализацию муниципальной программы. Исходя из этого, выбирается мероприятий муниципальной обеспечивающих комплекс программы, наибольшие результаты в достижении поставленной цели.

Первый вариант имеет преимущество с точки зрения постановки обоснованной цели муниципальной программы с учетом множества факторов социально-экономического и стратегического характера, а также интересов граждан, общества и государства. При этом имеют место значительные риски, как завышения, так и занижения объемов финансовых средств для реализации мероприятий муниципальной программы.

При втором варианте имеется определенность объемов ограниченных ресурсов для данного временного интервала, что часто является определяющим фактором при выборе сценария реализации муниципальной программы. В этом варианте решения проблемы имеются риски, связанные с достижением основных показателей муниципальной программы.

Оба варианта реализации муниципальной программы имеют риски, обусловленные отсутствием всех необходимых данных, обеспечивающих оценку результативности основных мероприятий муниципальной программы, их количественных характеристик и объемов финансовых средств.

Второй вариант реализации сценарных условий, когда имеются ограничения в виде реальных объемов финансовых средств, которые могут быть привлечены в муниципальную программу, и в выборе соответствующих показателей рисков чрезвычайных ситуаций, является более приемлемым в современных экономических условиях страны.

муниципальной При реализации программы ДЛЯ достижения необходимо учитывать поставленных целей возможные финансовые, социальные, операционные и прочие риски. Важнейшими условиями успешной реализации муниципальной программы является минимизация указанных рисков, эффективный мониторинг выполнения, принятие оперативных мер по корректировке приоритетных направлений и показателей подпрограммы.

По характеру влияния на ход и конечные результаты реализации муниципальной программы существенными являются следующие риски:

Макроэкономические риски связаны с возможностью ухудшения внутренней и внешней конъюнктуры, снижением темпов роста национальной экономики, уровня инвестиционной активности, высокой инфляцией, кризисом банковской системы.

Финансовые риски, связанные с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным вследствие этого уровнем бюджетного финансирования, могут существенно снизить число лиц, осуществляющих контрольнонадзорную деятельность.

Существенным риском является неоднородность финансовых возможностей субъектов Российской Федерации, что приводит к различной степени эффективности и результативности исполнения ими собственных полномочий в области охраны окружающей среды.

5. Меры управления рисками реализации муниципальной программы основываются на следующем анализе:

Наибольшее отрицательное влияние из вышеперечисленных рисков реализацию муниципальной программы МОГУТ реализация оказать финансовых рисков. рамках муниципальной В программы отсутствует вышеуказанными возможность управления рисками. Возможен лишь оперативный учет последствий их проявления.

В рамках данной муниципальной программы минимизация указанных рисков возможна на основе:

- регулярного мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий;
- своевременной корректировки перечня основных мероприятий и показателей.

Минимизация социальных рисков возможна на основе совершенствования нормативно-правового регулирования в области охраны окружающей среды.

Минимизация операционных рисков достигается в ходе регулярного мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий муниципальной программы.

Раздел II. Приоритеты и цели муниципальной политики в сфере охраны окружающей среды Златоустовского городского округа, описание основных целей и задач муниципальной программы

6. Формирование благоприятной среды обитания зависит от экологической составляющей производственного и коммунального секторов, обеспечивающих превращение Златоустовского городского округа в экологически чистую и безопасную зону жизнедеятельности, с целью формирования благоприятной среды обитания населения.

Социально-экономическое развитие Златоустовского городского округа в сфере охраны окружающей среды направлено на выполнение экологических мероприятий, реализация которых позволит улучшить экологическую обстановку в округе, создать более благоприятную среду для жизнедеятельности населения и обитания растительного и животного мира, а также информировать население о состоянии качества окружающей среды.

- 7. Приоритетными направлениями муниципальной политики для обеспечения экологической безопасности и комфортной среды проживания населения Златоустовского городского является организация и реализация мероприятий по охране окружающей среды в границах Златоустовского городского округа;
 - 8. Цель муниципальной программы:

обеспечение экологической безопасности и комфортности среды проживания населения Златоустовского городского округа.

- 9. Достижение поставленной цели требует решения следующих задач:
- 1) Создание благоприятной среды для проживания жителей округа;
- 2) Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;
- 3) Сохранение водных объектов в состоянии, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;
 - 4) Ликвидация объектов накопленного экологического вреда;
- 5) Защита источников нецентрализованного водоснабжения от загрязнения бытовыми отходами и поверхностными стоками.
- 6) Получение информации о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в городе Златоусте и доведение показателей качества до жителей округа.
- 7) Осуществление контроля в области охраны окружающей среды на территории Златоустовского городского округа.
- 8) Организация обращения с ТКО с соблюдением норм и правил захоронения таких отходов.

Раздел III. Прогноз конечных результатов реализации муниципальной программы характеризующих целевое состояние (изменение состояния) уровня и качества жизни населения, социальной сферы, экономики, общественной безопасности, степени реализации других общественно значимых интересов и потребностей в области охраны окружающей среды

- 10. Выполнение мероприятий муниципальной программы обеспечит достижение следующих ожидаемых результатов:
 - 1) Улучшение благоприятной среды для проживания жителей округа;
- 2) Уменьшение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;
- 3) Информированность жителей Златоустовского городского округа о состоянии окружающей среды -100%.
- 11. Связь количественных значений ожидаемых конечных результатов программы с основными показателями прогноза социально-экономического развития Златоустовского городского округа отсутствует.

Раздел IV. Сроки реализации муниципальной программы в целом, контрольные этапы и сроки их реализации с указанием промежуточных индикативных показателей

12. Программа реализуется в период 2023-2025 годов. Заявленный срок реализации муниципальной Программы является необходимым и достаточным

для получения ощутимых, общественно значимых результатов реализации мероприятий муниципальной программы путем решения задач по созданию и развитию инфраструктуры безопасности жизнедеятельности населения и повышению уровня безопасности жизни.

13. Перечень целевых индикаторов и показателей программы представлен в приложении 2 к программе.

Раздел V. Перечень основных мероприятий муниципальной программы, в том числе муниципальной составляющей Нацпроектов, с указанием сроков их реализации, ответственного исполнителя и соисполнителей, а также ожидаемых результатов

- 14. Перечень основных мероприятий муниципальной программы представлен в приложении 1 к программе.
- 15. В рамках муниципальной программы реализуются мероприятия муниципальной составляющей Нацпроектов.

Раздел VI. Основные меры правового регулирования в области охраны окружающей среды направленные на достижение цели и конечных результатов муниципальной программы

- 16. Муниципальная программа разработана в соответствии с:
- 1) Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ;
- 2) Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ;
- 3) Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ;
- 4) Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ;
- 5) Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа «О принятии Устава Златоустовского городского округа» от 23.06.2005 г. № 10-3ГО.

Раздел VII. Перечень и краткое описание подпрограмм, муниципальной программы

- 17. Муниципальная программа состоит из 2 (двух) подпрограмм.
- 1) Подпрограмма «Реализация природоохранных мероприятий за счет экологических платежей» (Приложение 3 к муниципальной программе). Включает комплекс мероприятий направленных на:
- а) сохранение благоприятной окружающей среды для проживания, и природных ресурсов;
 - б) защиту населения и объектов экономики от негативного воздействия;
 - в) организацию обращения с ТКО;
- 2) Подпрограмма «Экология и окружающая среда» (Приложение 4 к программе). Включает комплекс мероприятий направленных на:
 - а) сохранение и улучшение качества атмосферного воздуха и питьевой

воды из нецентрализованных источников водоснабжения;

- б) обеспечение экологических прав граждан.
- в) развитие экологической культуры населения.

Раздел VIII. Обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов и показателей муниципальной программы по этапам ее реализации и оценка влияния внешних факторов и условий на их достижение

18. Перечень целевых индикаторов и показателей муниципальной программы представлен в приложении 2 к муниципальной программе.

Состав показателей (индикаторов) муниципальной программы определен исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей, решения задач и выполнения основных мероприятий муниципальной программы.

Мониторинг значений показателей (индикаторов) предполагается вести в целом по округу.

Перечень показателей (индикаторов) носит открытый характер предусматривает потери возможность корректировки случае информативности (достижение максимального значения показателя или насыщения), изменения приоритетов государственной политики в сфере экологии и природопользования в Златоустовском городском округе.

реализации настоящей 19. При программы достижения необходимо учитывать поставленных целей возможные финансовые, социальные, операционные и прочие риски. Важнейшими условиями успешной подпрограммы минимизация указанных реализации является эффективный мониторинг оперативных мер выполнения, принятие по корректировке приоритетных направлений и показателей подпрограммы.

Управление рисками означает прогнозирование развития событий в будущем и принятие мер для усиления положительного и уменьшение отрицательного эффектов.

Управление риском реализации муниципальной программы обеспечивает:

- 1) условия, в результате которых можно реализовать мероприятия, предусмотренные муниципальной программой на данный период;
- 2) постоянный учет всех факторов риска, влияющих на достижение цели муниципальной программы;
- 3) правильный учет факторов риска, их тщательный анализ и разумная политика по управлению ими.
- 20. Контроль за реализацией муниципальной программы осуществляется в соответствии с Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Златоустовского городского округа, утвержденном постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 23.06.2011 г. № 252-п «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Златоустовского городского округа».

Отдел экологии и природопользования Администрации Златоустовского городского округа осуществляет сбор информации от исполнителей

мероприятий муниципальной программы и подготовку отчетов о ходе выполнения муниципальной программы Главе Златоустовского городского округа, Собранию депутатов Златоустовского городского округа и Экономическому управлению Администрации Златоустовского городского округа.

Информация о выполнении мероприятий муниципальной программы предоставляется по определенной форме исполнителями мероприятий в Отдел экологии и природопользования Администрации Златоустовского городского округа для обобщения и передачи в Экономическое управление Администрации Златоустовского городского округа.

Данные о ходе выполнения муниципальной программы подготавливаются совместно с соисполнителями до 15 февраля года, следующего за отчетным, и направляются в Экономическое управление Администрации Златоустовского городского округа.

Внесение изменений в действующую муниципальную программу осуществляется в порядке, установленном для разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Златоустовского городского округа.

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы

21. Общий объем финансирования мероприятий муниципальной программы на 2023-2025 годы составляет — 459 107,39 тыс. рублей,

в том числе по годам:

2023 — 157 894,59 тыс. рублей;

2024 — 257 254,8 тыс. рублей;

2025 — 43 958,0 тыс. рублей.

средства бюджета Златоустовского городского округа 132 653,79 тыс. рублей,

в том числе по годам:

2023 — 36 679.59 тыс. рублей;

2024 — 52 016,2 тыс. рублей;

2025 — 43 958,0 тыс. рублей.

средства областного бюджета — 326 453,6 тыс. рублей,

в том числе по годам:

2023 — 121 215,0 тыс. рублей;

2024 — 205 238,6 тыс. рублей;

2025 — 0,0 тыс. рублей.

- 22. Механизм реализации муниципальной программы включает:
- 1) выполнение программных мероприятий за счет всех источников финансирования на договорной основе;
 - 2) подготовку отчетов о реализации муниципальной программы;
- 3) уточнение объемов финансирования отдельных мероприятий муниципальной программы, реализуемых в текущем году, за счет средств бюджета Златоустовского городского округа.

Раздел X. Методика оценки эффективности муниципальной программы

23. Оценка эффективности муниципальной программы осуществляется в целях достижения оптимального соотношения затрат, связанных с реализацией Программы, и достигнутых результатов, а также обеспечения принципов бюджетной системы Российской Федерации: результативности и эффективности использования бюджетных средств, прозрачности, адресности и целевого характера бюджетных средств.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации.

Для оценки эффективности реализации муниципальной программы используются показатели результативности (целевые индикаторы), которые отражают выполнение мероприятий по направлениям муниципальной программы.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы производится путем сопоставления фактически достигнутых показателей к плановым.

Эффективность реализации муниципальной программы оценивается как отношение фактически достигнутых результатов к плановым индикаторам, утвержденным муниципальной Программой, по следующей формуле (Таблицы N 1, 2):

Таблица 1

Оценка	Оценка достижения	Фактические индикативные
эффективности	плановых индикативных	показатели
использования	показателей (ДИП)	Плановые индикативные показатели
бюджетных	Оценка полноты	Фактическое использование
средств	использования	бюджетных средств
	бюджетных средств	Плановое использование бюджетных
	(ПИБС)	средств
	Показатель	ДИП (Оценка достижения плановых
	эффективности	индикативных показателей)
	использования	ПИБС (Оценка полноты
	бюджетных средств (ПЭ)	использования бюджетных средств)

Таблица 2

	· ·		
Значение 0	Эффективность использования бюджетных средств		
более 1,4	очень высокая эффективность использования расходов		
001166 1,4	значительно превышает целевое значение		
от 1 до 1,4	высокая эффективность использования расходов (повышение		
01 1 до 1,4	целевого значения)		
от 0,5 до 1,0	низкая эффективность использования расходов (не достигнуто		
01 0,3 до 1,0	целевое значение)		
менее 0,5	крайне низкая эффективность использования расходов (целевое		
менее 0,3	значение исполнено менее, чем на половину)		

24. В процессе реализации муниципальной программы ответственный исполнитель мероприятий вправе принимать решения о внесении изменений в состав мероприятий, сроки их реализации, а также в соответствии с действующим законодательством в объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий в пределах утвержденных бюджетных ассигнований на реализацию программы в целом.

Указанное решение принимается ответственным исполнителем при условии, что планируемые изменения не оказывают влияния на параметры муниципальной программы, утвержденные постановлением Администрации Златоустовского городского округа, и не приведут к ухудшению плановых значений целевых индикаторов и показателей программы, а также к увеличению сроков исполнения основных мероприятий программы.

Ответственный исполнитель мероприятий вносит изменения в соответствующую подпрограмму, целевые индикаторы, объемы и источники финансирования программы в части его касающейся.

Приложение 3 к муниципальной программе «Охрана окружающей среды в Златоустовском городском округе»

ПОДПРОГРАММА

«Реализация природоохранных мероприятий за счет экологических платежей»

Раздел I. Паспорт подпрограммы «Реализация природоохранных мероприятий за счет экологических платежей»

1	O V	
	Ответственный	Администрация Златоустовского городского округа
	исполнитель	
	подпрограммы	
2	Соисполнители	1) Муниципальное казенное учреждение
	подпрограммы	Златоустовского городского округа «Управление
		жилищно-коммунального хозяйства»;
		2) Муниципальное казенное учреждение «Управление
		образования и молодежной политики» Златоустовского
		городского округа.
3	Структурные	1) Региональный проект «Чистая страна» национального
	элементы	проекта «Экология».
	подпрограммы	2) Региональный проект «Комплексная система
	подпрограммы	обращения с твердыми коммунальными отходами»
		национального проекта «Экология».
1	Поли	
4	Цели	1) Создание благоприятной среды для проживания
	подпрограммы	жителей округа;
		2) Обеспечение защищенности населения и объектов
		экономики от негативного воздействия вод;
		3) Сохранение водных объектов в состоянии,
		обеспечивающего экологически благоприятные условия
		жизни населения;
		4) Ликвидация объектов накопленного экологического
		вреда;
		5) Организация обращения с твердыми коммунальными
		отходами с соблюдением норм и правил захоронения
		таких отходов.
5	Задачи	1) Улучшение технического, санитарного
	подпрограммы	и экологического состояния окружающей среды
	1	Златоустовского городского округа;
		2) Осуществление мер по предотвращению негативного
		воздействия вод;
		3) Сокращение негативного антропогенного воздействия
		на водные объекты и его последствий;
		4) Организация работ по ликвидации (снижению)
		накопленного вреда окружающей среде;
		5) Развитие системы эффективного обращения
		с отходами производства и потребления.
6	Пеперия	
0	Целевые	1) Количество спиленных высокорастущих деревьев,
	показатели	а также деревьев, в отношении которых провели
	(индикаторы)	санитарную обрезку (ед.).
	подпрограммы	2) Количество кладбищ и мест захоронения, на которых
		обеспечен вывоз ТКО (ед.).
		3) Площадь выкошенных газонов на территории
		Златоустовского городского округа (тыс. м ² .).

	T	10
		4) Объем вывезенного и размещенного на полигоне мусора и ТКО после проведения весенних субботников, (тонн);
		5) Количество оснащенных мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), (шт.). 6) Уровень обустройства контейнерных площадок, %.
		7) Объем вывезенного мусора с несанкционированных свалок на территории округа, (тонн);
		8) Количество ГТС, в отношении которых проведен
		капитальный ремонт, (ед.). 9) Количество очистных сооружений на которых
		проведена реконструкция (ед.); 10) Количество земельных участков, нарушенных
		размещением ТКО либо объектами накопленного
		экологического вреда, в отношении которых проведена рекультивация или ликвидация объектов накопленного
		экологического вреда (ед.).
		11) Численность населения, качество жизни которого улучшится в результате рекультивации земельных
		участков, нарушенных размещением ТКО и ликвидации
		объектов накопленного экологического вреда (тыс. человек).
		12) Общая площадь восстановленных, в том числе
		рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического
		вреда (га). 13) Количество приобретенных контейнеров
		для раздельного накопления ТКО, (шт.).
		14) Уровень обеспеченности муниципальных образований контейнерным сбором ТКО, %.
7	Показатели	1) Количество земельных участков, нарушенных
	муниципального проекта	размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, в отношении которых проведена
		рекультивация или ликвидация объектов накопленного экологического вреда (ед.).
		2) Численность населения, качество жизни которого
		улучшится в результате рекультивации земельных участков, нарушенных размещением ТКО и ликвидации
		объектов накопленного экологического вреда
		(тыс. человек). 3) Общая площадь восстановленных, в том числе
		рекультивированных, земель, подверженных
		негативному воздействию накопленного экологического вреда (га).
		4) Уровень обустройства контейнерных площадок, %
9	Этапы и сроки	2023-2025 годы, без деления на этапы.
	реализации	

	полпрограммы	
10	подпрограммы Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Всего по муниципальной подпрограмме - 450 740,39 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023— 155 105,59 тыс. рублей; 2024— 254 465,8 тыс. рублей; 2025— 41 169,0 тыс. рублей. средства бюджета Златоустовского городского округа - 124 286,79 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023— 33 890,59 тыс. рублей; 2024— 49 227,2 тыс. рублей;
11	Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	2025—41 169,0 тыс. рублей. средства областного бюджета — 326 453,60 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023—121 215,0 тыс. рублей; 2024—205 238,6 тыс. рублей; 2025 - 0,0 тыс. рублей. 1) Улучшение благоприятной среды для проживания жителей округа; 2) Уменьшение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;

Раздел II. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в сфере охраны окружающей среды

- 1. Целесообразность разработки подпрограммы «Реализация природоохранных мероприятий за счет экологических платежей» (далее – подпрограмма) обусловлена наличием Златоустовского на территории городского округа проблем. Недостаточно комфортные ряда для проживания, работы и отдыха населения, выполнения текущих работ по санитарной очистке территорий привели к необходимости решения поставленных задач. Загрязнение окружающей природной среды обусловлено как прошлой, так и текущей хозяйственной деятельностью, сопровождаемой образованием значительного количества загрязняющих веществ, отрицательно влияющих как на здоровье человека, так и на окружающую среду.
- 2. Для питьевого водоснабжения Златоустовского городского округа используются поверхностные и подземные источники. В качестве поверхностных источников, для которых характерна повышенная цветность, окисляемость, значительное содержание органических веществ, используются воды рек Малая Тесьма, Большая Тесьма и Ай. На этих реках сооружены плотины, образующие водохранилища.

Насосно-фильтровальная станция (далее — НФС) на реке Б. Тесьма снабжает питьевой водой районы: вокзал, центр города, Северо-Запад, металлургический завод. Построена в 1929 году. После реконструкции в 1983 году НФС на реке Б. Тесьма имеет производительность

62 тыс. куб.м./сут. Вода на Тесьминскую НФС поступает из двух водохранилищ: на реке Б. Тесьма объемом 7 млн. 600 тыс. куб.м./сут., на реке М.Тесьма объемом 1 млн. 145 тыс. куб.м.

На территории г. Златоуста расположено водохранилище – Айское. Из Айского водохранилища снабжается: частично Юго-Восточный район и частично Центральный район (проспект Гагарина – 3-й микрорайон). В мае 2019 года произошел провал грунта размером 12 метров вдоль левобережной подпорной стенки и 2-3 метра от стены на глубину от 1 до 2,5 метров. По всей длине стенки четыре сквозные трещины. Левобережная подпорная стенка наклонена вовнутрь водобоя со смещением до 40 см. Служебный металлический мостик между правой и левой подпорными стенками деформирован с выгибом вверх из-за наклона стены. Проведенное обследование показало: – в зоне гашения энергии водного потока в водобойной части водосбросного сооружения произошло разрушение бетона в нижней части водобойной левобережной стенки с образованием двух трещин, ненадлежащим сквозных связанное вероятно c в результате прохождения водного потока через бетона. отверстия в левобережной подпорной стенке произошел размыв и вынос грунта обратной засыпки стенки, приведший к провалу грунта, - вынос грунта и разрушение бетона привели к потере устойчивости стенки и её деформации, общая устойчивость стенки сохраняется за счет распорки мостиком и частично за счет местах сохранившейся арматуры В разрушения бетона. Основной вывод - ГТС Айское водохранилище находится в аварийном состоянии, требуется незамедлительное выполнение мероприятий. 2019 Администрацией Златоустовского городского округа совместно с МУП «Водоснабжение ЗГО» реализованы мероприятия по предотвращению аварийной ситуации на Айском водохранилище на средства областного бюджета: - укрепление левобережной стенки; - устройство водоотводного канала с целью предотвращения разрушения стенки (существующей конструкцией ГТС водоотводной канал не предусмотрен); – сохранение существующей мощности водохранилища 3,805 млн.м3. Для повышения надежности системы водоснабжения района машзавода г. Златоуста требуется ГТС проведение капитального ремонта Айского водохранилища, а именно: - ремонт крепления откосов и досыпку и укрепления гребня, по гребню плотины обеспечить служебный проезд техники; - ремонт основании инженерных обследований строительных конструкций) железобетонных конструкций береговых устоев и днища, затворов (основного и, ремонтного), пазов, грузоподъёмного оборудования, служебного мостика, отводящего канала и других элементов сооружения (при необходимости); - электрифицированный подъём затворов и освещение площадки водосброса; - ремонт или замена водоводов от водоприёмной камеры (уточнить нитки протяжённостью около 1.3 КМ проектом) две из полиэтиленовых труб.

В области обращения отходов проблемным вопросом является совершенствование системы обращения с твердыми бытовыми отходами. Несовершенство сбора, транспортировки, обезвреживания, хранения и захоронения отходов ведет к образованию несанкционированных свалок, поэтому санитарная очистка территории Златоустовского городского округа

от твердых коммунальных и промышленных отходов является важнейшим элементом жизнеобеспечения.

Основная причина наличия несанкционированных свалок на территории округа — захламление путем несанкционированной выгрузки бытовых и строительных отходов организациями и жителями округа. Несмотря на то, что постоянно проводятся работы по ликвидации свалок остается сложной проблема сбора бытовых отходов в зоне частного сектора, периодически возникающих стихийных свалок вдоль дорог, оврагов. Бытовые отходы являются источником бактериального загрязнения почв, поверхностных и грунтовых вод, идеальной средой для развития возбудителей кишечных инфекций, размножения крыс и мышей, являются главным источником переноса различных инфекций. В связи с этим возникает необходимость в организации мероприятий по своевременной и качественной уборке несанкционированных свалок, разработке мероприятий по сбору и вывозу твердых бытовых отходов.

Мероприятия по содержанию мест захоронения на территории округа позволят осуществлять обеспечение потребностей в местах для захоронения с соблюдением экологических норм. Мероприятия включают в себя ликвидацию несанкционированных свалок с территорий мест захоронения.

В силу принципа общего совокупного покрытия расходов и доходов бюджета, закрепленного в Бюджетном кодексе Российской Федерации, расходы бюджета не могут быть увязаны с определенными доходами бюджета и источниками финансирования дефицита бюджета. Вступление в силу с 01 сентября 2022 года федерального закона Российской Федерации от 30.12.2021 г. № 446-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» позволяет «окрашивать» экологические платежи (плата за негативное воздействие на окружающую среду, штрафы за административные правонарушения и платежи по искам о возмещении вреда окружающей среде) т.е. такие денежные средства будут носить целевой характер и не могут быть использованы на цели, не предусмотренные соответствующими статьями Закона об охране окружающей среды.

Раздел III. Приоритеты и цели муниципальной политики в сфере охраны окружающей среды Златоустовского городского округа, описание основных целей и задач подпрограммы, сроков и контрольных этапов реализации подпрограммы

3. Формирование благоприятной среды обитания зависит от экологической составляющей производственного и коммунального секторов, обеспечивающих превращение Златоустовского городского округа в экологически чистую и безопасную зону жизнедеятельности, с целью формирования благоприятной среды обитания населения.

Социально-экономическое развитие Златоустовского городского округа в сфере охраны окружающей среды направлено на выполнение экологических мероприятий, реализация которых позволит улучшить экологическую обстановку в округе, создать более благоприятную среду для жизнедеятельности населения и обитания растительного и животного мира.

- 4. Приоритетными направлениями муниципальной политики для обеспечения экологической безопасности и комфортной среды проживания населения округа является организация и реализация мероприятий по охране окружающей среды в границах Златоустовского городского округа;
 - 5. Цель подпрограммы:
 - 1) Создание благоприятной среды для проживания жителей округа;
- 2) Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;
- 3) Сохранение водных объектов в состоянии, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;
 - 4) Ликвидация объектов накопленного экологического вреда;
- 5) Организация обращения с твердыми коммунальными отходами с соблюдением норм и правил захоронения таких отходов.
 - 6. Достижение поставленной цели требует решения следующих задач:
- 1) Улучшение технического, санитарного и экологического состояния окружающей среды Златоустовского городского округа;
 - 2) Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод;
- 3) Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты и его последствий;
- 4) Организация работ по ликвидации (снижению) накопленного вреда окружающей среде;
- 5) Развитие системы эффективного обращения с отходами производства и потребления.
- 7. В результате реализации подпрограммы планируется достигнуть следующих целевых индикаторов (Таблица 1):

Таблица 1

					1 a (олица I
№		Срок реализации	Ед. изм.	Контрольные сроки		
Π/Π	Индикативные показатели			2023	2024	2025
11/11		реализации	1131/1.	год	год	год
1	Количество спиленных	2023-2025	ед.	398	398	807
	высокорастущих деревьев,					
	а также деревьев, в отношении					
	которых провели санитарную					
	обрезку					
2	Количество кладбищ и мест	2023-2025	ед.	5	5	5
	захоронения, на которых					
	обеспечен вывоз ТКО					
3	Площадь выкошенных газонов	2023-2025	тыс.	555,5	1944,	1944,
	на территории ЗГО		КВ.М		4	4
4	Объем вывезенного	2023-20225	Т.	390	390	390
	и размещенного на полигоне					
	мусора и ТКО после					
	проведения субботников					
5	Количество оснащенных мест	2023-2025	ШТ.	20	20	20
	(площадок) накопления ТКО					
6	Уровень обустройства	2023-2025	%	75,7	75,7	75,7
	контейнерных площадок					

7	Объем вывезенного и размещенного на полигоне мусора и ТКО с несанкционированных свалок		Т.	312	312	312
8	Количество приведенных в безопасное техническое состояние ГТС	2023-2024	ед.	0	1	0
9	Количество очистных сооружений на которых проведена реконструкция	2023	ед.	1	0	0
10	Количество земельных участков, нарушенных размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, в отношении которых проведена рекультивация или ликвидация объектов накопленного экологического вреда	2023-2025	ед.	0	1	0
11	Численность населения, качество жизни которого улучшится в результате рекультивации земельных участков, нарушенных размещением тКО, и ликвидации объектов накопленного экологического вреда	2023-2025	тыс. чел.	0	158,9	0
12	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда	2023-2024	га.	0	15,5	0
13	Количество приобретенных контейнеров для раздельного накопления ТКО	2023-2025	ШТ.	150	150	150
14	Уровень обеспеченности муниципальных образований контейнерным сбором ТКО	2023-2025	%	48,25	48,25	48,25

^{8.} Реализация подпрограммы приведет к достижению следующих ожидаемых результатов:

¹⁾ Улучшение благоприятной среды для проживания жителей округа; 2) Уменьшение негативного антропогенного воздействия на водные объекты.

9. Срок реализации подпрограммы: 2023-2025 годы

Раздел IV. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

10. Перечень основных мероприятий подпрограммы представлен в приложении 1 к подпрограмме.

Раздел V. Информация об участии предприятий и организаций, независимо от их организационно-правовой формы собственности, а также внебюджетных фондов, в реализации подпрограммы

11. Предприятия и организации, независимо от их организационно-правовой формы собственности, а также внебюджетные фонды, в реализации подпрограммы не участвуют.

Раздел VI. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

12. Общий объем финансирования подпрограммы 450 740,39 тыс. рублей,

в том числе по годам:

2023 — 155 105,59 тыс. рублей;

2024 — 254 465,8 тыс. рублей;

2025 — 41 169,0 тыс. рублей.

средства бюджета Златоустовского городского округа 124 286,79 тыс. рублей,

в том числе по годам:

2023 — 33 890,59 тыс. рублей;

2024 — 49 227,2 тыс. рублей;

2025 — 41 169,0 тыс. рублей.

средства областного бюджета — 326 453,60 тыс. рублей,

в том числе по годам:

2023 — 121 215,0 тыс. рублей;

2024 — 205 238,6 тыс. рублей;

2025 - 0,0 тыс. рублей.

13. Обоснование объемов финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы изложено в Приложении 1 к подпрограмме.

Раздел VII. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

14. Реализация подпрограммы направлена на обеспечение соответствия условий проживания населения округа стандартам качества, что является планомерным продолжением и развитием целей и задач, поставленных в Стратегии и Комплексной программе социально-экономического развития Златоустовского городского округа до 2030 года, утвержденной решением

Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 05.07.2013 года № 28-3ГО.

Анализ рисков реализации подпрограммы проведен с применением сценарных условий двух вариантов.

Первый вариант _ определяется основная цель подпрограммы количественного качественного характера, И достижения ДЛЯ ИΧ осуществляются отбор и обоснование комплекса мероприятий Подпрограммы и соответствующих объемов финансовых средств.

Второй вариант – определяется также основная цель подпрограммы количественного характера, качественного И И ДЛЯ ee достижения отбор обоснование мероприятий осуществляются подпрограммы, но при решении поставленной задачи существуют ограничения в виде реальных объемов финансовых средств, которые могут быть привлечены в реализацию выбирается подпрограммы. Исходя ИЗ этого, комплекс обеспечивающих наибольшие результаты в достижении поставленной цели.

Первый вариант имеет преимущество с точки зрения постановки обоснованной цели подпрограммы с учетом множества факторов социально-экономического и стратегического характера, а также интересов граждан, общества и государства. При этом имеют место значительные риски, как завышения, так и занижения объемов финансовых средств для реализации мероприятий муниципальной программы.

При втором варианте имеется определенность объемов ограниченных ресурсов для данного временного интервала, что часто является определяющим фактором при выборе сценария реализации подпрограммы. В этом варианте решения проблемы имеются риски, связанные с достижением основных показателей подпрограммы.

Оба варианта реализации подпрограммы имеют риски, обусловленные отсутствием всех необходимых данных, обеспечивающих оценку результативности основных мероприятий подпрограммы, их количественных характеристик и объемов финансовых средств.

Второй вариант реализации сценарных условий, когда имеются ограничения в виде реальных объемов финансовых средств, которые могут быть привлечены в подпрограмму, и в выборе соответствующих показателей рисков чрезвычайных ситуаций, является более приемлемым в современных экономических условиях страны.

При реализации подпрограммы и для достижения поставленных целей необходимо учитывать возможные финансовые, социальные, операционные и прочие риски. Важнейшими условиями успешной реализации подпрограммы является минимизация указанных рисков, эффективный мониторинг выполнения, принятие оперативных мер по корректировке приоритетных направлений и показателей подпрограммы.

По характеру влияния на ход и конечные результаты реализации Подпрограммы существенными являются следующие риски:

Макроэкономические риски связаны с возможностью ухудшения внутренней и внешней конъюнктуры, снижением темпов роста национальной экономики, уровня инвестиционной активности, высокой инфляцией, кризисом банковской системы.

Финансовые риски, связанные с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным вследствие этого уровнем бюджетного финансирования, могут существенно снизить число лиц, осуществляющих контрольнонадзорную деятельность.

15. Меры управления рисками реализации подпрограммы основываются на следующем анализе:

Наибольшее отрицательное влияние из вышеперечисленных рисков на реализацию Муниципальной программы могут оказать реализация финансовых рисков. В рамках подпрограммы отсутствует возможность управления вышеуказанными рисками. Возможен лишь оперативный учет последствий их проявления.

- В рамках данной подпрограммы минимизация указанных рисков возможна на основе:
- регулярного мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий;
- своевременной корректировки перечня основных мероприятий и показателей.

Минимизация социальных рисков возможна на основе совершенствования нормативно-правового регулирования в области охраны окружающей среды.

Минимизация операционных рисков достигается в ходе регулярного мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий подпрограммы.

Приложение 4 к муниципальной программе «Охрана окружающей среды в Златоустовском городском округе»

ПОДПРОГРАММА

«Экология и окружающая среда»

Раздел I. Паспорт подпрограммы «Экология и окружающая среда»

1	0	n
	Ответственный	Администрация Златоустовского городского округа
	исполнитель	
	подпрограммы	
2	Соисполнители	Отсутствуют
	подпрограммы	
3	Структурные	Отсутствуют
	элементы	
	подпрограммы	
4	Цели подпрограммы	1) Защита источников нецентрализованного
		водоснабжения от загрязнения бытовыми отходами
		и поверхностными стоками.
		2) Получение информации о состоянии загрязнения
		атмосферного воздуха в городе Златоусте и доведение
		показателей качества до жителей округа.
		3) Осуществление контроля в области охраны
		окружающей среды на территории Златоустовского
		городского округа.
5	Задачи	1) Сохранение и улучшение качества питьевой воды
	подпрограммы	из нецентрализованных источников водоснабжения
		2) Определение состояния загрязнения атмосферного
		воздуха в г. Златоусте и доведение показателей
		качества до жителей округа
		3) Обеспечение экологических прав граждан.
6	Целевые показатели	1) Количество обустроенных родников и колодцев
	(индикаторы)	(ед.).
	подпрограммы	2) Количество родников и колодцев, на которых
		проведен контроль качества воды (ед.).
		3) Обеспечение через СМИ и сети интернет
		достоверной информацией о состоянии загрязнения
		атмосферного воздуха (ед.).
		4) Количество мероприятий по осуществлению
		контроля в области охраны окружающей среды
		на территории Златоустовского городского округа
		(ед.).
7	Показатели	-
	муниципального	
	проекта	
9	Этапы и сроки	2023-2025 годы, без деления на этапы.
	реализации	
	подпрограммы	
10	Объемы бюджетных	Всего по муниципальной подпрограмме -
	ассигнований	8 367,0 тыс. рублей,
	подпрограммы	в том числе по годам:
		2023 - 2 789,0 тыс. рублей;
		2024 - 2 789,0 тыс. рублей;
		2025 - 2 789,0 тыс. рублей.

		30		
		средства бюджета Златоустовского городского округа - 8 367 тыс. рублей,		
		в том числе по годам:		
		2023 - 2 789,0 тыс. рублей;		
		2024 - 2 789,0 тыс. рублей;		
		2025 - 2 789,0 тыс. рублей.		
		средства областного бюджета - 0,0 тыс. рублей,		
		в том числе по годам:		
		2023 - 0,0 тыс. рублей;		
		2024 - 0,0 тыс. рублей;		
		2025 - 0,0 тыс. рублей.		
11	Ожидаемые	Информированность жителей Златоустовского		
	конечные	городского округа о состоянии окружающей среды -		
	результаты	100%		
	реализации			
	подпрограммы			

Раздел II. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в сфере охраны окружающей среды

1. Целесообразность разработки подпрограммы «Экология и окружающая среда» (далее — подпрограмма) обусловлена наличием на территории Златоустовского городского округа ряда проблем. Недостаточно комфортные условия для проживания, работы и отдыха населения, выполнения текущих работ по санитарной очистке территорий привели к необходимости решения поставленных задач.

Проблемным вопросом обеспечения экологического и санитарно - эпидемиологического благополучия населения округа является низкое качество питьевой воды из нецентрализованных источников водоснабжения.

Согласно информации, представленной территориальным отделом Росприроднадзора, неудовлетворительное состояние питьевого водоснабжения усугубляет неудовлетворительное состояние водоисточников, неэффективное выполнение водоохранных мероприятий, неблагоприятный природный микроэлементный состав воды подземных и поверхностных водных объектов.

Отклонения в качестве питьевой воды от нормативных показателей связаны с человеческим фактором, а именно, загрязнение прилегающей к родникам и колодцам территории бытовыми отходами, строительство негерметичных выгребных ям для приема хозяйственно-бытовых сточных вод с жилых домов, низкая фильтрационная способность грунтов, смыв большого количества взвешенных частиц в составе поверхностных ливневых вод в колодцы и родники в паводковый и дождливый периоды, отсутствие достаточной защиты родников и колодцев от таких поверхностных вод.

Раздел III. Приоритеты и цели муниципальной политики в сфере охраны окружающей среды Златоустовского городского округа, описание основных целей и задач подпрограммы, сроков и контрольных этапов реализации подпрограммы

- 2. Формирование благоприятной среды обитания зависит от экологической составляющей производственного и коммунального секторов, обеспечивающих превращение Златоустовского городского округа в экологически чистую и безопасную зону жизнедеятельности, с целью формирования благоприятной среды обитания населения.
- 3. Приоритетными направлениями муниципальной политики для обеспечения экологической безопасности и комфортной среды проживания населения Златоустовского городского является организация и реализация мероприятий по охране окружающей среды в границах Златоустовского городского округа;
 - 4. Цель подпрограммы:
- 1) Защита источников нецентрализованного водоснабжения от загрязнения бытовыми отходами и поверхностными стоками.
- 2) Получение информации о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в городе Златоусте и доведение показателей качества до жителей округа.
- 3) Осуществление контроля в области охраны окружающей среды на территории Златоустовского городского округа.
 - 5. Достижение поставленной цели требует решения следующих задач:
- 1) сохранение и улучшение качества питьевой воды из нецентрализованных источников водоснабжения;
- 2) определение состояния загрязнения атмосферного воздуха в городе Златоусте и доведение показателей качества до жителей округа.
 - 3) соблюдение экологических прав граждан;
- 6. В результате реализации подпрограммы планируется достигнуть следующих целевых индикаторов (Таблица 1):

Таблица 1

№ п/п	Индикативные показатели	Срок реализации	Ед. изм.	Контрольные сроки		
				2023	2024	2025
				год	год	год
1	Количество обустроенных родников и колодцев	2023-2025	ед.	5	5	5
2	Количество родников и колодцев, на которых проведен контроль качества воды	2023-2025	ед.	7	7	7
3	Обеспечение через СМИ и сети интернет достоверной информацией о состоянии загрязнения атмосферного воздуха	2023-2025	ед.	12	12	12
4	Количество мероприятий по осуществлению контроля в области охраны окружающей среды на территории Златоустовского городского округа	2023-2025	ед.	60	60	60

- 7. Реализация подпрограммы приведет к достижению следующих ожидаемых результатов:
- 1) Информированности жителей Златоустовского городского округа о состоянии окружающей среды -100%
 - 8. Срок реализации подпрограммы: 2023-2025 года

Раздел IV. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

9. Перечень основных мероприятий подпрограммы представлен в приложении 1 к подпрограмме.

Раздел V. Информация об участии предприятий и организаций, независимо от их организационно-правовой формы собственности, а также внебюджетных фондов, в реализации подпрограммы

10. Предприятия и организации, независимо от их организационноправовой формы собственности, а также внебюджетные фонды, в реализации подпрограммы не участвуют.

Раздел VI. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

11. Общий объем финансирования подпрограммы - 8 367,0 тыс. рублей,

в том числе по годам:

2023 - 2 789,0 тыс. рублей;

2024 - 2 789,0 тыс. рублей;

2025 - 2 789,0 тыс. рублей.

средства бюджета Златоустовского городского округа 8 367,0 тыс. рублей,

в том числе по годам:

2023 - 2 789,0 тыс. рублей;

2024 - 2 789,0 тыс. рублей;

2025 - 2 789,0 тыс. рублей.

средства областного бюджета - 0,0 тыс. рублей,

в том числе по годам:

2023 - 0,0 тыс. рублей;

2024 - 0,0 тыс. рублей;

2025 - 0,0 тыс. рублей.

12. Обоснование объемов финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы изложено в Приложении 1 к подпрограмме.

Раздел VII. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

13. Реализация подпрограммы направлена на обеспечение соответствия условий проживания населения округа стандартам качества, что является планомерным продолжением и развитием целей и задач, поставленных в Стратегии и Комплексной программе социально-экономического развития Златоустовского городского округа до 2030 года, утвержденной решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 05.07.2013 года № 28-3ГО.

Анализ рисков реализации подпрограммы проведен с применением

сценарных условий двух вариантов.

Первый вариант — определяется основная цель подпрограммы качественного и количественного характера, и для их достижения осуществляются отбор и обоснование комплекса мероприятий подпрограммы и соответствующих объемов финансовых средств.

Второй вариант – определяется также основная цель подпрограммы количественного характера, качественного ДЛЯ ee достижения И осуществляются отбор И обоснование мероприятий подпрограммы, но при решении поставленной задачи существуют ограничения в виде реальных объемов финансовых средств, которые могут быть привлечены в реализацию выбирается комплекс Подпрограммы. Исходя ИЗ этого, обеспечивающих наибольшие результаты в достижении поставленной цели.

Первый вариант имеет преимущество с точки зрения постановки обоснованной цели Подпрограммы с учетом множества факторов социально-экономического и стратегического характера, а также интересов граждан, общества и государства. При этом имеют место значительные риски, как завышения, так и занижения объемов финансовых средств для реализации мероприятий муниципальной программы.

При втором варианте имеется определенность объемов ограниченных ресурсов для данного временного интервала, что часто является определяющим фактором при выборе сценария реализации подпрограммы. В этом варианте решения проблемы имеются риски, связанные с достижением основных показателей подпрограммы.

Оба варианта реализации подпрограммы имеют риски, обусловленные отсутствием всех необходимых данных, обеспечивающих оценку результативности основных мероприятий подпрограммы, их количественных характеристик и объемов финансовых средств.

Второй вариант реализации сценарных условий, когда имеются ограничения в виде реальных объемов финансовых средств, которые могут быть привлечены в подпрограмму, и в выборе соответствующих показателей рисков чрезвычайных ситуаций, является более приемлемым в современных экономических условиях страны.

При реализации подпрограммы и для достижения поставленных целей необходимо учитывать возможные финансовые, социальные, операционные и прочие риски. Важнейшими условиями успешной реализации подпрограммы является минимизация указанных рисков, эффективный мониторинг выполнения, принятие оперативных мер по корректировке приоритетных направлений и показателей подпрограммы.

По характеру влияния на ход и конечные результаты реализации Подпрограммы существенными являются следующие риски:

Макроэкономические риски связаны с возможностью ухудшения внутренней и внешней конъюнктуры, снижением темпов роста национальной экономики, уровня инвестиционной активности, высокой инфляцией, кризисом банковской системы.

Финансовые риски, связанные с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным вследствие этого уровнем бюджетного финансирования, могут существенно снизить число лиц, осуществляющих контрольнонадзорную деятельность.

14. Меры управления рисками реализации подпрограммы основываются на следующем анализе:

Наибольшее отрицательное влияние из вышеперечисленных рисков на реализацию муниципальной программы могут оказать реализация финансовых рисков. В рамках подпрограммы отсутствует возможность управления вышеуказанными рисками. Возможен лишь оперативный учет последствий их проявления.

- В рамках данной подпрограммы минимизация указанных рисков возможна на основе:
- регулярного мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий;
- своевременной корректировки перечня основных мероприятий и показателей.

Минимизация социальных рисков возможна на основе совершенствования нормативно-правового регулирования в области охраны окружающей среды.

Минимизация операционных рисков достигается в ходе регулярного мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий подпрограммы.