

«Утверждена
Постановлением Администрации
Одинцовского городского округа
Московской области
от 31.10.2019 №1292
(в редакции от 09.12.2022 №7295)

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЭКОЛОГИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА»
на 2020-2024 годы**

**1. ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЭКОЛОГИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА»
на 2020-2024 годы**

Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы Администрации – начальник Управления правового обеспечения Одинцовского городского округа Московской области - А.А. Тесля					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация Одинцовского городского округа Московской области					
Цель муниципальной программы	Создание условий для повышения качества окружающей среды Одинцовского городского округа Московской области					
Перечень подпрограмм	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Охрана окружающей среды». 2. «Развитие водохозяйственного комплекса». 3. «Развитие лесного хозяйства». 4. «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами». 					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Средства федерального бюджета	1454195,77302	262481,37302	471681,73000	720032,67000	0,0000	0,0000
Средства бюджета Московской области	1349838,51808	286377,11808	472033,98000	578324,74000	6551,34000	6551,34000
Средства бюджета Одинцовского городского округа Московской области	182100,34950	33704,34363	62224,87587	75862,41000	5154,36000	5154,36000
Всего, в том числе по годам:	2986134,64060	582562,83473	1005940,58587	1374219,82000	11705,70000	11705,70000

2. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, в том числе формулировка основных проблем в экологической сфере, инерционный прогноз её развития, описание и цели

Одинцовский городской округ Московской области (далее – округ) относится к муниципальным образованиям, где преобладает сельскохозяйственная и лесохозяйственная деятельность, а промышленность средне развита. В связи с этим, а также, учитывая наличие лесопарковой зоны, выполняющей защитные функции, округ относится к экологически благополучным территориям Московской области. Лесные массивы выполняют водоохранные, санитарно-гигиенические, туристические, просветительские и оздоровительные функции.

Все леса округа ввиду их исключительной экологической значимости отнесены к защитным лесам, в которых доминируют зеленые и лесопарковые зоны. Эксплуатационных лесов нет.

По степени урбанизированности территория округа относится к слабо урбанизированной территории, сохранившей достаточный потенциал для самоочищения от промышленного и сельскохозяйственного загрязнения. В основном в округе преобладает удовлетворительная и благоприятная экологическая обстановка для проживания и отдыха населения. Ландшафты способны к самовосстановлению при выполнении природоохранных работ и соблюдении режима использования территории особо охраняемых природных и историко-культурных памятников.

Состояние окружающей среды зависит от решения вопросов в области экологического образования, воспитания, развития экологической культуры и информирования населения.

Приоритетность экологического образования официально закреплена Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». В Основах государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных Президентом Российской Федерации 30.04.2012, подчеркнута, что достижение стратегической цели государственной политики в области экологического развития обеспечивается решением следующих основных задач:

формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания;

обеспечение эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности.

По многолетним комплексным интегральным исследованиям, проводимым с 2000 года на территории Одинцовского муниципального района, экологическое состояние окружающей среды оценивается как достаточно благоприятное и характеризуется низким уровнем потери экологической ценности природно – территориальных комплексов.

Изменение качества окружающей среды территории округа обусловлено негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности за счет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (в первую очередь от автотранспорта), сбросов недостаточно очищенных стоков в поверхностные водные объекты, размещения отходов производства и потребления.

Рост численности населения и интенсификация строительства на территории округа приводят к усилению деградации лесов, почв, водоемов, приуроченных к населенным пунктам.

Возрастающая антропогенная нагрузка на окружающую среду создает угрозу сокращения видового состава и численности объектов животного и растительного мира, утраты природных комплексов.

Основными проблемами в сфере охраны окружающей среды, на решение которых направлена реализация муниципальной программы, являются:

- увеличение суммарных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух из-за быстрого роста числа единиц автотранспорта, опережающего строительство новых современных автотрасс;

- увеличение антропогенной нагрузки на все компоненты окружающей среды, связанное с массовым строительством, в том числе в водоохраных зонах, ростом численности населения, включая лиц, зарегистрированных в других регионах или проживающих в летний период;

- размещение производств, имеющих вредные выбросы в атмосферу, в границах населенных пунктов и в их непосредственной близости;

- рост числа отходов производства и потребления, их несанкционированное размещение, низкий уровень их обезвреживания и использования;

- угроза сокращения видового состава численности объектов животного и растительного мира, утраты природных комплексов при строительстве.

Обеспечение экологически безопасного развития территории округа, снижение негативного воздействия на окружающую среду за счет минимизации образования твердых, жидких и газообразных отходов, шумового загрязнения, прогнозируемых в результате реализации муниципальной программы, возможно в условиях внедрения экологически эффективных инновационных технологий во всех сферах хозяйственной и иной деятельности, поддержания и развития сети особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ).

В округе суммарная площадь особо охраняемых природных территорий областного и местного значения, включая пространственные экологические коридоры – пути миграции животных, составляет 17 289,6155 гектаров или 13,7 % от общей площади территории округа, что способствует сохранению редких, занесённых в Красную Книгу Российской Федерации и Красную Книгу Московской области, а также находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира и мест их обитания.

В границах округа расположены следующие ООПТ областного значения: памятники природы «Леса Дороховского лесничества с комплексом гнёзд рыжих муравьёв», «Местообитание кортузы Маттиоли на выходах известняков

в долине р. Москвы», «Асаковская колония серых цапель», «Нагорная дубрава «Улитинская», «Озеро Бельское с прилегающими лесами» и «Мозжинский овраг», а также государственные природные заказники «Звенигородская биостанция МГУ и карьер Сима», «Долина р. Сторожки от устья до д/отдыха «Коралово», и «Леса Серебряноборского лесничества».

ООПТ местного значения представлены Природными рекреационными комплексами: «Волковский берег», «Дубковский лес», «Подушкинский лес», Природными резерватами «Верховые болота лесных водоразделов рек Жуковка и Поноша», «Долина реки Вяземки», «Лесные массивы бассейна реки Дубешня», «Масловская лесная дача», «Озеро Рыбное – исток р. Вязёмки», «Палецкое озеро», «Побережье Нарских прудов – леса Верхненарской ложбины», «Хвойно-широколиственные леса водораздела рек Дубешни и Малодельни».

Для обеспечения непрерывности экологического пространства и связи существующих ООПТ местного значения – организованы Пространственные экологические коридоры «Бутынский», «Гарь-Покровский», «Наро-Осановский», «Перхушковский», «Троицко-Никольский» и «Хлюпинский».

Сведения об ООПТ направлены в Министерство экологии и природопользования Московской области для внесения, в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.03.2012 № 69 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий», в государственный кадастр ООПТ.

В целях утверждения границ ООПТ Администрацией округа утверждены 17 паспортов (положений) об ООПТ с их точными границами и режимом охраны территории. По состоянию на октябрь 2019 года в Едином государственном реестре недвижимости зарегистрированы 12 ООПТ как зоны с особыми условиями использования территории. До конца 2023 года планируется завершить работу по постановке на кадастровый учет 5 ООПТ местного значения.

С целью сохранения природного наследия, начиная с 2010 года, проводилась работа по выявлению, обследованию, лечению и созданию особо охраняемых природных территорий местного значения категории «Памятник живой природы», с разработкой 71 паспорта, уникальным объектам живой природы (старовозрастным деревьям) округа. В связи с проведением в предыдущие годы активной работы в данном направлении, а также уменьшением финансирования, реализация мероприятия в дальнейшем не будет продолжена.

Однако актуальным является лечение деревьев, которые в предыдущие годы были отнесены к категории «Памятникам живой природы», для защиты их от механических повреждений и инфекционных заболеваний.

Доля площади округа, занятая особо охраняемыми природными территориями всех уровней, выше средней по Московской области, что создает

условия для стабилизации природных экосистем, поддержания и улучшения качества окружающей среды.

Немаловажной составляющей экологического благополучия в округе является наличие большого количества водных объектов.

По территории округа с запада на восток протекает река Москва. Её притоки Вязёмка, Дубешня, Жуковка, Медвенка, Молодельня, Островня, Поноша, Самынка, Слезня, Сетунь, Сторожка, Серебрянка, Халява, Чаченка образуют разветвленную водную сеть.

В границах округа протекает множество малых рек, в том числе и питающих притоки р. Москвы: Журавка, Загза, Мащенка, Нахабинка, Разварня, Самаринка, Семеновская, Шараповка.

Реки Беляна, Бутыня, Ликова, Незнайка и Нара, со своими притоками – реками: Мята, Трасна, Рудь, берут свое начало именно в округе.

Решение водных проблем в округе занимает ведущее место, в том числе: обеспечение качества поверхностных и подземных вод, стабильное и безопасное водообеспечение населения, обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и другие. Пока четко прослеживается деградация рек, это связано с тем, что нет определенной и единой государственной политики по использованию и охране малых рек.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 принята федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», целью которой является, в том числе, сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

Стратегической целью государственной политики в области экологического развития, в соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утверждёнными Президентом Российской Федерации 30.04.2012, является сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду и обеспечения экологической безопасности.

Загрязнение водоемов различным мусором и затопленной древесиной на сегодняшний день представляет собой огромную проблему, которая чревата необратимыми последствиями. Разные бытовые отходы и топленые стволы или топляки, как их еще называют, существенно снижают пропускную способность водоемов.

Кроме того, мусор, как и древесина, постепенно разлагаются, и оказывают негативное влияние на качество воды.

Из-за процессов гниения резко снижается уровень кислорода, который необходим для роста подводных растений и существования рыб.

Тем самым нарушается естественный процесс самоочищения рек.

Как следствие — происходит эрозия берегов, русла рек мелеют, а прибрежные строения страдают от паводков. Засоренный мусором и гниющим деревом водоем практически полностью погибает примерно через 10-20 лет.

В соответствии с Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года, утверждённой Распоряжением Правительства Российской Федерации 27.08.2009 № 1235-р, в целях повышения качества воды в водных объектах, восстановления водных экосистем и рекреационного потенциала водных объектов требуется решить следующие задачи:

- сокращение антропогенного воздействия на водные объекты и их водосборные территории;
- предотвращение деградации малых рек.

Мероприятия по снижению антропогенного воздействия на водные объекты позволят достичь высоких экологических стандартов жизни населения, сохранения здоровья граждан, улучшить состояние водных экосистем как необходимого фактора для восстановления видового разнообразия и обеспечения условий для воспроизводства водных биоресурсов.

Охрана и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, предполагают решение ряда задач по снижению антропогенной нагрузки на водные объекты, охране подземных вод от загрязнения, реабилитации водных объектов, в том числе малых рек, которые утратили способность к самоочищению и ликвидации накопленного экологического вреда.

Ежегодно с целью предотвращения загрязнения и истощения водных объектов, ликвидации их загрязнения и засорения, извлечения объектов механического засорения, проводится акция «Чистые берега» в рамках Единых дней действий в защиту малых рек и водоёмов, проходящих с 15 мая по 15 июня, с привлечением местного населения и граждан, являющихся правообладателями земельных участков, расположенных в границах поселений, что значительно улучшает санитарно-экологическую обстановку береговой линии водных объектов.

Для выявления и ликвидации объектов, расположенных в прибрежных и водоохраных зонах водных объектов, оказывающих на них негативное воздействие, осуществляются рейдовые осмотры водных объектов.

Реализация комплекса мероприятий по обследованию малых рек позволит определить данные о состоянии донных отложений водных объектов, берегов и водоохраных зон водных объектов, расположенных на территории округа, выявить основные загрязнители на малых реках, оценить химический состав и масштабы загрязнений в ходе эколого-геохимических исследований, результаты которых используются для оценки ущерба, нанесенного водотоку, и подготовки оснований для выработки предложений по ликвидации причин загрязнения, предложений в необходимости по разработке проектов по восстановлению русла рек и их очистке за счет средств федерального бюджета и для выработки предложений по улучшению ситуации негативного воздействия на окружающую среду.

В рамках муниципальной программы «Экология и окружающая среда» на 2020-2024 годы (далее – муниципальная программа) планируется осуществление мероприятий по проведению мониторинга водных объектов, включающих в себя обследование малых рек на территории округа, и проведение мероприятий по эколого-геохимической оценке состояния донных отложений основных водотоков на территории округа.

Донные отложения водотоков аккумулируют загрязняющие вещества, поступающие в течение длительного времени со сточными водами, и отражают характер и степень техногенного химического воздействия на окружающую среду.

Основными источниками загрязнения крупных водотоков региона остаются недостаточно очищенные хозяйственно-бытовые и промышленные сточные воды, а также сельскохозяйственные стоки, поступающие с полей непосредственно в реки. Характерными загрязняющими веществами являются соединения азота и фосфора, взвешенные и органические вещества, нефтепродукты, фенолы, АПАВ, тяжелые металлы.

Недофинансированность отрасли жилищно-коммунального хозяйства сказывается на отставании темпов строительства и модернизации очистных сооружений, что не позволяет снизить концентрацию загрязняющих веществ в водных объектах.

В 2019 году начата работа по освобождению прибрежной зоны реки Вяземка от самовольно возведенных строений, оказывающих на неё негативное воздействие.

При выявлении объектов, расположенных в прибрежных и водоохраных зонах водных объектов, оказывающих на них негативное воздействие, такие объекты планируется ликвидировать.

На состояние природных объектов и безопасность населения влияет состояние гидротехнических сооружений (далее - ГТС).

В целях развития сельского хозяйства, водообеспечения предприятий и населения, противопожарной безопасности, а также в целях создания условий для отдыха населения в 1970-90 годах на территории округа построено и в настоящее время, стоят на учете в Министерстве экологии и природопользования Московской области 60 ГТС, 24 из которых, находятся в муниципальной собственности.

В подавляющем большинстве ГТС возводились без проектной документации хозяйственным способом, и относятся к 4 классу опасности и в случае аварии угрозы населению и объектам экономики и жизнеобеспечения не представляют.

Основная часть бесхозяйных ГТС является низконапорными сооружениями с небольшим объемом водохранилища, и в случае аварии не представляют серьезной угрозы для населения, объектов экономики и жизнеобеспечения.

По результатам проведенного обследования совместно с Министерством экологии и природопользования Московской области выявлено два ГТС, нуждающиеся в проведении капитального ремонта.

В 2019 году в рамках Государственной программы Московской области «Экология и окружающая среда Подмосковья» на 2017-2026 годы», утверждённой Постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 795/39 разработана проектно-сметная документация на капитальный ремонт ГТС верхнего пруда на р. Сетунь в с. Никольское, ремонт которой запланирован на 2022 год, также и в муниципальной программе.

Разработка проектной документации на капитальный ремонт ГТС на реке Большая Вяземка в г. Голицыно запланирована в муниципальной программе на 2020 год за счет средств бюджетов Московской области и округа.

Также проводится работа по определению собственников бесхозных ГТС и постановке бесхозных ГТС на учет в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии как бесхозных объектов и дельнейшей регистрации прав на них.

Состояние окружающей среды зависит от решения вопросов в области экологического образования, воспитания, развития экологической культуры и информирования населения.

Приоритетность экологического образования официально закреплена Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». В Основах государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных Президентом Российской Федерации 30.04.2012, указано, что достижение стратегической цели государственной политики в области экологического развития обеспечивается решением следующих основных задач:

формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания;

обеспечение эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности.

Для обеспечения системы управления природоохранной деятельностью и экологической безопасности своевременной и достоверной информацией, позволяющей:

- 1) оценить показатели состояния экосистем и среды обитания человека;
- 2) выявить причины изменения этих показателей и оценить последствия таких изменений;
- 3) создать предпосылки для определения мер по исправлению возникающих негативных ситуаций до того, как будет нанесен ущерб, ежегодно проводится экологический мониторинг воздушного бассейна, почв, поверхностных вод и донных отложений рек, родников на территории округа специализированными организациями.

По результатам исследований экологическое состояние исследуемых компонентов окружающей среды, является удовлетворительным.

Фоновый уровень загрязнения атмосферы в районе благоприятный, радиационное загрязнение атмосферы находится на уровне фонового содержания радиоактивных элементов в воздухе, что не представляет угрозы для здоровья населения.

Многолетние наблюдения за динамикой качества поверхностных вод обнаруживают тенденцию увеличения уровня загрязненности и высокого содержания загрязняющих веществ в водных объектах.

На отдельных территориях проявляется один из видов физической деградации почв - переуплотнение, обусловленное освоением новых территорий под малоэтажное строительство, что стало характерным за последние годы для округа. Наблюдается тенденция к снижению содержания гумуса в почвах. В настоящее время природный ландшафт пока справляется с современной техногенной нагрузкой, но при ее увеличении территория может оказаться в зоне повышенной экологической опасности.

Высокий уровень антропогенного воздействия и проявления неблагоприятных факторов природного характера оказывают сильное влияние на эстетическое, санитарное и лесопатологическое состояние лесов округа.

Для восстановления погибших и вырубленных лесов, осуществляются компенсационные посадки для соблюдения баланса вырубаемых и восстанавливаемых зеленых насаждений, ежегодно проводятся акции по посадке деревьев «Лес Победы» и «Наш лес. Посади своё дерево» на землях населённых пунктов.

Сложность обеспечения безопасности населения и окружающей среды округа, обусловлена еще и высокими объемами образования отходов, в том числе за счет образования отходов жителями города Москвы, постоянно или сезонно проживающих в округе, плотностью населения и застройки территории.

В границах округа отсутствует возможность строительства новых объектов размещения отходов, а также для расширения существующих полигонов твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) с целью продления срока их эксплуатации, связанные с высокой плотностью населения, застройки, нежеланием жителей проживать вблизи мест расположения полигонов ТКО.

Основной проблемой, связанной с размещением отходов на территории округа, является недостаток средств в бюджете округа на реконструкцию и рекультивацию полигона ТКО «Часцы», в том числе на разработку проектной документации. Поэтому при совместном финансировании бюджетов Московской области и округа разработана проектная документация на рекультивацию полигона ТКО «Часцы».

На основе анализа сферы охраны окружающей среды определены цели и задачи муниципальной программы.

Цель муниципальной программы сформулирована с учетом требований, направленных на совершенствование государственной политики в области

охраны природы, Государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2024 годы, Государственной программы Московской области «Экология и окружающая среда Подмосковья» на 2017-2026 годы.

Целями муниципальной программы является создание условий для повышения качества окружающей среды округа, а также обеспечение конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду за счет стабилизации экологической обстановки в округе и ее улучшения на территориях с высокими уровнями загрязнения воздуха, водных объектов и от размещения отходов производства и потребления, повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов и зелёных насаждений, создание условий для повышения качества окружающей среды округа.

Для снижения общей антропогенной нагрузки и уменьшения негативного воздействия на окружающую среду, планируется ежегодное проведение экологического мониторинга, объектом которого является экологическое состояние компонентов природной среды: воздушного бассейна (атмосферного воздуха), почв, поверхностных вод и донных отложений рек, родников.

По результатам экологического мониторинга создается информационно – прогнозная база данных, позволяющая оптимизировать сеть контрольных точек, отслеживать экологически проблемные участки территории округа для принятия действенных управленческих решений по регулированию негативного воздействия хозяйственной или иной деятельности.

Для решения задачи по экологическому образованию и формированию экологической культуры населения планируются мероприятия, предусматривающие проведение ежегодных районных экологических праздников, конкурсов, акций, фестивалей, конференций среди обучающихся в общеобразовательных учреждениях и учреждениях дошкольного образования на территории округа.

Для реализации мероприятий по сохранению и развитию ООПТ местного значения, обустройству и санитарной очистке территории, установлению границ ООПТ местного значения разработан комплекс мер, способствующих созданию дополнительных условий для стабилизации среды обитания, поддержания биоразнообразия.

Для сохранения природного наследия округа разработаны мероприятия муниципальной программы, связанные с проведением санитарно – оздоровительных мероприятий в отношении старовозрастных уникальных деревьев, аллей и парков, контролем качества воды в родниках. Соблюдается баланс вырубаемых и восстанавливаемых зеленых насаждений.

3. Прогноз развития экологической сферы с учетом реализации муниципальной программы, включая возможные варианты решения проблемы, оценку преимуществ и рисков, возникающих при выборе различных вариантов решения проблемы

Основными направлениями реализации муниципальной программы является сохранение природных экосистем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации, обеспечения экологической безопасности округа.

В рамках реализации муниципальной программы планируется разработать материалы, предназначенные для занесения сведений в Единой государственной реестр недвижимости (далее – ЕГРН) по всем существующим ООПТ округа. Это позволит официально поставить правообладателей земельных участков перед фактами взаиморасположения границ ООПТ и земельных участков, наличия ограничений и обременений, наложенных режимом ООПТ, то есть реализовать ключевую составляющую в соблюдении режима особой охраны ООПТ. Наличие ООПТ в единой картографической системе ЕГРН также позволит своевременно учитывать ООПТ при проектировании объектов строительства и предпринимать соответствующие своевременные меры для сохранности природных комплексов и объектов на долгосрочную перспективу. Таким образом, исключительно важно обеспечить наличие информации о местонахождении, режиме и границах ООПТ в Едином государственном реестре недвижимости.

Реализация предлагаемых муниципальной программой мероприятий способствует сохранению ценных природных систем, редких и уязвимых видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Московской области и (или) Красную книгу Российской Федерации, а также мест их обитания.

Реализация комплекса мероприятий по обследованию малых рек позволит определить данные о состоянии донных отложений водных объектов, берегов и водоохраных зон водных объектов, расположенных на территории округа, выявить основные загрязнители на малых реках, оценить химический состав в ходе эколого-геохимических исследований, результаты которых используются для выработки предложений по ликвидации причин загрязнения, предложений в необходимости по разработке проектов по восстановлению русла рек и их очистке.

При реализации муниципальной программы ожидается приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, в случае возникновения аварий и разрушений тела плотины на которых, в зону затопления попадают жилые дома и объекты жизнеобеспечения.

В настоящее время в округе, как и во всей Московской области ведется работа по созданию современной отрасли обращения с отходами.

4. Перечень подпрограмм и краткое их описание

Муниципальная программа состоит из 4 подпрограмм (далее - Подпрограммы).

1. Подпрограмма «Охрана окружающей среды» направлена на проведение мониторинга окружающей среды, сохранение площади особо охраняемых природных территорий местного значения, проведение экологических мероприятий, сохранение биоразнообразия животного и растительного мира округа, восполнение потерь санитарных рубок.

2. Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Московской области» направлена на снижение количества гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности.

3. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства» направлена на осуществление отдельных государственных полномочий Московской области в области лесного хозяйства.

4. Подпрограмма «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами» направлена на ликвидацию накопленного экологического ущерба.

5. Обобщённая характеристика основных мероприятий муниципальной программы с обоснованием необходимости их осуществления

Муниципальная программа предусматривает реализацию основных мероприятий:

1. «Проведение обследований состояния окружающей среды». При реализации которого планируется проведение экологического мониторинга компонентов окружающей среды: воздушного бассейна, почв, поверхностных вод и донных отложений рек, родников.

2. «Вовлечение населения в экологические мероприятия». Проведение таких мероприятий, как Акции по посадке леса «Лес Победы» и «Наш лес. Посади своё дерево», участие в проведении ежегодного районного экологического праздника «День Земли», экологических конкурсов, акций, фестивалей, праздников среди обучающихся общеобразовательных учреждений и учреждений дошкольного образования.

Для сохранения ООПТ:

- обустройство ООПТ местного значения (в том числе изготовление и установка информационных щитов и табличек);

- санитарная очистка территорий ООПТ местного значения от твердых бытовых отходов;

- осуществление государственного кадастрового учета ООПТ местного значения;

- проведение санитарных мероприятий по оздоровлению деревьев категории ООПТ местного значения «Памятник живой природы» с целью сохранения природного наследия.

3. «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и проведение мероприятий по берегоукреплению».

С целью обеспечения безопасности ГТС и предотвращения возможного ущерба в результате их эксплуатации на территории округа необходимо завершить работу по оформлению прав на бесхозные ГТС; разработать правила эксплуатации ГТС; организацию и проведение обследования ГТС; определить размер вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС; осуществить декларирование безопасности ГТС (при необходимости); застраховать гражданскую ответственность при эксплуатации ГТС; получить разрешение на эксплуатацию ГТС.

По результатам обследования совместно с сотрудниками Министерства экологии и природопользования Московской области определены две наиболее опасные плотины, требующие капитального ремонта.

Для плотины верхнего пруда на реке Сетунь в с. Никольское осуществлена разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт.

Для ремонта плотины на реке Большая Вязёмка в г. Голицыно разработана проектно-сметная документация, планируется выполнение капитального ремонта, так же участием бюджетных средств Московской области, что позволит снизить долю аварийных плотин.

4. «Ликвидация последствий засорения водных объектов».

В рамках мероприятия будут проведены обследования водных объектов, находящихся в муниципальной собственности, и получены гидрологические заключения, что позволит Министерству экологии и природопользования Московской области разместить данные водные объекты на портале «Добродел» для голосования с целью включения их в программу «Экология и окружающая среда» и последующей их очистки.

5. «Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений».

В рамках осуществления отдельных государственных полномочий Московской области в области лесных отношений выполняются мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов на территории Московской области, проведение лесоустроительных работ, разработка лесохозяйственных регламентов лесничеств и Лесного плана Московской области.

6. «Создание производственных мощностей в отрасли обращения с отходами» позволит предотвратить возгорание полигона ТКО «Часцы».

7. «Выполнение отдельных мероприятий муниципальных программ в сфере экологии и охраны окружающей среды» позволит осуществлять контроль за работами по рекультивации полигона ТКО «Часцы».

8. Основное мероприятие G 1 Федеральный проект «Чистая страна» в рамках национального проекта «Экология» предполагает рекультивацию полигона ТКО «Часцы» и ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического

вреда окружающей среде за счёт средств федерального и областного бюджетов.

6. Методика расчета значений показателей реализации муниципальной программы

Эффективность реализации муниципальной программы определяется степенью достижения следующих показателей.

6.1. Подпрограмма «Охрана окружающей среды»

1. Показатель «Количество проведенных исследований состояния окружающей среды», ед.

Показатель определяется по результатам реализации мероприятий по исследованию состояния окружающей среды. Источником информации являются акты сдачи-приемки выполненных работ по контрактам, а также отчеты о проведенных исследованиях.

Источник данных: Акты выполненных работ.

Представляется ежегодно.

2. Показатель «Количество установленных информационных щитов и табличек для обустройства ООПТ местного значения», ед.

Показатель определяется по результатам реализации мероприятий по экологическому образованию и воспитанию населения. Источником информации являются акты сдачи-приемки выполненных работ по контрактам, а также отчеты о мероприятиях, проведенных в пределах средств на обеспечение текущей деятельности.

Источник данных: Акты выполненных работ.

Представляется ежегодно.

3. Показатель «Доля ликвидированных несанкционированных свалок на территории ООПТ, в общем числе выявленных несанкционированных свалок», %.

Источником информации для расчета достигнутого значения показателя являются акты сдачи – приемки выполненных работ по муниципальным контрактам, а также отчеты о мероприятии, данные отдела муниципального контроля, сельского хозяйства и охраны природы Администрации округа. Представляется ежегодно.

Значения показателя рассчитываются по формуле:

$$A = \frac{B}{C} \times 100\%,$$

Где:

A – доля ликвидированных несанкционированных свалок на территории ООПТ (процент);

C – количество свалок, выявленных на территории ООПТ в границах округа (штук);

В – количество свалок, убранных на территории ООПТ в границах округа (штук).

Источник данных: Акты выполненных работ.

Представляется ежегодно.

4. Показатель «Количество подлежащих оздоровлению деревьев категории ООПТ местного значения «Памятник живой природы», ед.

Показатель определяется по результатам реализации мероприятий по экологическому образованию и воспитанию населения. Источником информации являются акты сдачи-приемки выполненных работ по контрактам, а также отчеты о мероприятиях, проведенных в пределах средств на обеспечение текущей деятельности.

Источник данных: Акты выполненных работ.

Представляется ежегодно.

5. Показатель «Количество ООПТ, сведения о которых внесены в государственный кадастр недвижимости», ед.

Значение определяется по количеству гидротехнических сооружений, расположенных на территории органа местного самоуправления Московской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный и опасный, приведенных в безопасное состояние в текущем году (штука).

Источник данных: Акты выполненных работ.

Представляется ежегодно до 10 числа года следующего за отчетным.

6.2. Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»

1. Показатель «Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние», шт.

Значение определяется по количеству гидротехнических сооружений, расположенных на территории Одинцовского городского округа Московской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный и опасный, приведенных в безопасное состояние в текущем году (штука).

Источник данных: Акты выполненных работ.

Представляется ежегодно до 10 числа года, следующего за отчетным.

2. Показатель «Количество водных объектов, на которых выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения», шт.

Показатель рассчитывается нарастающим итогом с 2021 года как сумма водных объектов, на которых в отчетном периоде выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов.

Источник данных: акты выполненных работ.

Предоставляется ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным.

6.3. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства»

1. Показатель «Доля ликвидированных отходов, на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в общем объеме обнаруженных отходов», %

$C_{но} = N_{но} / N_{общ} \times 100\%$, где:

$C_{но}$ - доля ликвидированных отходов от объема отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования;

$N_{но}$ – объем ликвидированных отходов, куб. м;

$N_{общ}$ - объем отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования, куб. м.

Источник данных: Акты выполненных работ.

Представляется ежеквартально.

6.4. Подпрограмма «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»

1. Показатель «Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, шт.»

Устанавливается в соответствии с региональным проектом «Чистая страна», достижение по итогам завершения работ по рекультивации полигонов ТКО.

Источник данных: акты выполненных работ.

Представляется ежегодно до 10 числа года, следующего за отчетным.

2. Показатель «Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде», тыс.чел.»

Устанавливается в соответствии с региональным проектом «Чистая страна», достижение по итогам завершения работ по рекультивации полигонов ТКО.

Источник данных: акты выполненных работ.

Представляется ежегодно до 10 числа года, следующего за отчетным.

7. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятий муниципальной программы с муниципальным заказчиком

Муниципальным заказчиком муниципальной программы является Администрация Одинцовского городского округа.

Управление реализацией муниципальной программы осуществляет координатор муниципальной программы в лице заместителя руководителя Администрации Одинцовского городского округа Московской области.

Разработчиком и ответственным исполнителем муниципальной программы является отдел сельского хозяйства и экологии Управления муниципального земельного контроля, сельского хозяйства и экологии Администрации Одинцовского городского округа.

Исполнителями муниципальной программы являются:

- Управление жилищно-коммунального хозяйства;
- Управление благоустройства.

Ответственный исполнитель муниципальной программы:

- формирует бюджетные заявки и обоснование на включение мероприятий муниципальной программы в бюджет Одинцовского городского округа на соответствующий финансовый год и несет ответственность за выполнение мероприятий;
- формирует прогноз расходов на реализацию программных мероприятий;
- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы в части соответствующего мероприятия.

Закупки товаров, работ, услуг для муниципальных нужд осуществляются путем проведения конкурсных процедур в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Постановлением Правительства Московской области от 27.12.2013 № 1184/57 «О порядке взаимодействия при осуществлении закупок для государственных нужд Московской области и муниципальных нужд».

Исполнители муниципальной программы несут ответственность за своевременную реализацию мероприятий муниципальной программы, достижение запланированных результатов и в назначенные сроки предоставляют ответственным за выполнение мероприятий отчет о ходе реализации мероприятий.

8. Порядок представления отчетности о ходе реализации муниципальной программы

Ответственность за реализацию муниципальной программы и достижение установленных показателей эффективности реализации муниципальной программы несет отдел сельского хозяйства и экологии Управления муниципального земельного контроля, сельского хозяйства и экологии Администрации Одинцовского городского округа.

С целью контроля за реализацией муниципальной программы отдел сельского хозяйства и экологии Управления муниципального земельного контроля, сельского хозяйства и экологии Администрации Одинцовского городского округа формирует:

- 1) ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, оперативный отчет о реализации мероприятий муниципальной программы в подсистеме Автоматизированной информационно-аналитической

системы мониторинга социально-экономического развития Московской области с использованием типового регионального сегмента ГАС «Управление»;

2) ежегодно в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, – годовой отчет о реализации мероприятий муниципальной программы согласно утверждённым формам, согласовывает его с Финансово-казначейским управлением Администрации в части бюджетных средств и представляет в Управление по инвестициям и поддержке предпринимательства Администрации для оценки эффективности реализации муниципальной программы.

К годовому отчету о реализации мероприятий муниципальной программы Одинцовского городского округа дополнительно представляется аналитическая записка, в которой отражаются результаты:

анализа достижения планируемых результатов реализации муниципальной программы;

анализа выполнения мероприятий муниципальной программы, влияющих на достижение планируемых результатов реализации муниципальной программы;

анализа причин невыполнения или выполнения не в полном объеме мероприятий муниципальной программы, не достижения планируемых результатов реализации муниципальной программы;

анализа фактически произведенных расходов, в том числе по источникам финансирования, с указанием основных причин не освоения средств.

Управление Жилищно-Коммунального хозяйства Администрации округа в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет в отдел сельского хозяйства и экологии Управления муниципального земельного контроля, сельского хозяйства и экологии оперативный отчет о реализации мероприятий муниципальной программы в части основного мероприятия «Создание производственных мощностей в отрасли обращения с отходами».

Управление благоустройства Администрации округа в срок до 01 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет в отдел сельского хозяйства и экологии Управления муниципального земельного контроля, сельского хозяйства и экологии оперативный отчет о реализации мероприятий муниципальной программы в части основного мероприятия «Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений».

Оперативный и годовой отчеты о реализации муниципальной программы представляются с учетом требований и по формам, установленным Порядком разработки и реализации муниципальных программ округа, утвержденным постановлением Администрации округа от 20.08.2019 № 313.

9. Подпрограмма «Охрана окружающей среды»

9.1. Паспорт Подпрограммы «Охрана окружающей среды»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация Одинцовского городского округа Московской области							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					
			2020	2021	2022	2023	2024	Итого
	Администрация Одинцовского городского округа	Всего: в том числе:	1 691,50428	3 295,90280	1 957,36000	3 857,36000	3 857,36000	14 659,48708
	Средства бюджета Одинцовского городского округа	1 691,50428	3 295,90280	1 957,36000	3 857,36000	3 857,36000	14 659,48708	

9.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы с обоснованием необходимости их осуществления Подпрограммы

Задачей Подпрограммы является сохранение окружающей среды на территории округа за счет реализации мероприятий в рамках полномочий Администрации.

В рамках реализации Подпрограммы планируется выполнение следующих мероприятий:

- проведение мониторинга (обследование состояния) компонентов окружающей среды округа;

- сохранение ООПТ и внесение сведений в ЕГРН о границах ООПТ;

- вовлечение населения в экологические мероприятия;

- экологическое образование, формирование экологической культуры населения;

- комплексное экологическое обследование памятников живой природы местного значения и зелёных насаждений;

- компенсационное озеленение территории округа.

Для достижения поставленных задач и решения существующих проблем в области охраны окружающей среды на территории округа предусмотрена реализация следующих мероприятий:

- проведение экологического мониторинга, объектом которого является экологическое состояние компонентов природной среды: воздушного бассейна (атмосферного воздуха), почв, поверхностных вод и донных отложений рек, родников;

- осуществление компенсационных посадок, участие в ежегодных акциях по посадке деревьев «Лес Победы» и «Наш лес. Посади своё дерево»;

- внесение сведений в ЕГРН о границах ООПТ;

- вовлечение населения в экологические мероприятия;

- участие в проведении ежегодного районного экологического праздника «День Земли», экологических конкурсов, акций, фестивалей, праздников среди обучающихся общеобразовательных учреждений и учреждений дошкольного образования;

- комплексное экологическое обследование памятников живой природы местного значения и зелёных насаждений.

Реализация мероприятий подпрограммы направлена на обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности в Одинцовском городском округе на территориях с наиболее высокими уровнями загрязнения воздуха, водных объектов и от размещения отходов производства и потребления, экологического воспитания населения.

Доля площади Одинцовского муниципального района, занятая особо охраняемыми природными территориями всех уровней, выше средней по Московской области, что создает условия для стабилизации природных экосистем, улучшения качества окружающей среды.

В рамках реализации муниципальной программы осуществляется государственный кадастровый учёт ООПТ местного значения ЕГРН, что позволяет официально поставить правообладателей земельных участков перед фактами взаиморасположения границ ООПТ и земельных участков, наличия ограничений и обременений, наложенных режимом ООПТ, то есть реализовать ключевую составляющую в соблюдении режима особой охраны ООПТ. Наличие ООПТ в единой картографической системе ЕГРН также позволит своевременно учитывать ООПТ при проектировании объектов строительства и предпринимать соответствующие своевременные меры для сохранности природных комплексов и объектов на долгосрочную перспективу. Таким образом, исключительно важно обеспечить наличие информации о местонахождении, режиме и границах ООПТ в ЕГРН.

На территории округа соблюдается баланс вырубаемых и восстанавливаемых зеленых насаждений.

Вопросы экологического образования, просвещения и развития экологической культуры входят в число важнейших государственных приоритетов. В Основах государственной политики в области экологического развития Российской Федерации до 2030 года, утвержденных Президентом Российской Федерации 30.04.2012, указано, что достижение стратегической цели государственной политики в области экологического развития обеспечивается решением следующих основных задач:

формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания;

обеспечение эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности.

Администрация Одинцовского муниципального района выстраивает свою политику в сфере экологического образования, просвещения, развития экологической культуры путем проведения экологических мероприятий с участием наибольшего количества учащихся и молодежи, граждан, организаций в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности.

Выполнение мероприятий подпрограммы способствует снижению экологических рисков негативного воздействия на окружающую среду, а также повышению уровня экологического образования и воспитания, экологической культуры населения, бережного отношения к окружающей среде.

10. Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»

10.1. Паспорт Подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса»

Муниципальный заказчик подпрограммы		Администрация Одинцовского городского округа Московской области						
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					Итого
			2020	2021	2022	2023	2024	
	Администрация Одинцовского городского округа	Всего: в том числе:	1 936,00000	6840,41995	10871,65000	0,0000	0,0000	19648,06995
		Средства бюджета Московской области	1 210,00000	1210,00000	6033,36000	0,0000	0,0000	8453,36000
	Средства бюджета Одинцовского городского округа	726,00000	5630,41995	4838,29000	0,0000	0,0000	11194,70995	

10.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы с обоснованием необходимости их осуществления Подпрограммы

В рамках реализации Подпрограммы планируется провести мероприятия по обследованию бесхозных ГТС округа, а также содержанию ГТС, находящихся в муниципальной собственности.

Основными целями Подпрограммы являются повышение эксплуатационной надежности ГТС, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию.

В рамках реализации Подпрограммы планируется выполнение следующих мероприятий:

- закрепление службы (должностного лица), ответственной за безопасность ГТС;

- завершение работы по оформлению прав на бесхозные ГТС;

- проведение обучения и аттестации сотрудников по эксплуатации и безопасному обслуживанию ГТС;

- разработка правил эксплуатации ГТС;

- организация и проведение обследования ГТС;

- определение размера вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС;

- декларирование безопасности ГТС (при необходимости);

- страхование гражданской ответственности при эксплуатации ГТС;

- получение разрешения на эксплуатацию ГТС.

За период реализации Подпрограммы планируется разработать проектную документацию на капитальный ремонт 1 муниципального ГТС - плотины на р. Большая Вяземка в г. Голицыно, согласно государственной программе Московской области «Экология и окружающая среда Подмосковья» на 2017-2026 годы», утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 795/39.

В 2022 году планируется проведение капитального ремонта муниципального ГТС - плотины верхнего пруда на р. Сетунь в с. Никольское.

Целью предоставления субсидий из бюджета Московской области бюджету округа на софинансирование ремонта и разработки проектно-технической документации на указанные ГТС, направлены приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, в случае возникновения аварий и разрушений тела плотины на которых в зону затопления попадают жилые дома и объекты жизнеобеспечения.

Условиями предоставления субсидий являются наличие утвержденной проектной документации на объект по капитальному ремонту ГТС.

Субсидии расходуются в соответствии с заключенными муниципальными контрактами по результатам проведенных процедур закупок на:

разработку проектной документации на капитальный ремонт ГТС;
капитальный ремонт ГТС.

Реализация мероприятий, предусмотренных Подпрограммой, способствует повышению защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации мероприятий по приведению аварийных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню, обеспечения населенных пунктов и объектов экономики сооружениями инженерной защиты с учетом анализа целесообразности проведения капитального ремонта на ГТС.

11. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства»

11.1. Паспорт Подпрограммы «Развитие лесного хозяйства»

Муниципальный заказчик подпрограммы		Администрация Одинцовского городского округа Московской области						
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					Итого
			2020	2021	2022	2023	2024	
	Администрация Одинцовского городского округа	Всего: в том числе:	0,00000	0,00000	6 551,34000	6 551,34000	6 551,34000	19 654,02000
		Средства бюджета Московской области	0,00000	0,00000	6 551,34000	6 551,34000	6 551,34000	19 654,02000

11.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы с обоснованием необходимости их осуществления Подпрограммы

Реализация Подпрограммы направлена на совершенствование ведения лесного хозяйства, рациональное использование лесных ресурсов, создание благоприятной экологической среды, улучшение социально-экономического развития области, что позволит провести воспроизводство лесов, улучшить санитарное состояние лесов; снизить пожарную опасность, обеспечить охрану лесов от пожаров; повысить защитные, природоохранные, санитарно-оздоровительные, рекреационные и другие свойства лесов; улучшить экологическую ситуацию в Московской области.

В рамках реализации основного мероприятия «Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений» планируется обеспечение переданных государственных полномочий Московской области по организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации отходов, в том числе бытового мусора, на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам.

12. Подпрограмма «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»

13.

12.1. Паспорт Подпрограммы «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация Одинцовского городского округа Московской области							
	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					Итого
2020			2021	2022	2023	2024		
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Администрация Одинцовского городского округа	Всего: в том числе:	578935,33045	995804,26312	1354839,47000	1297,00000	1297,00000	2932173,06357
		Средства федерального бюджета	262481,37302	471681,73000	720032,67000	0,00000	0,00000	1454195,77302
		Средства бюджета Московской области	285167,11808	470823,98000	565740,04000	0,00000	0,00000	1321731,13808
		Средства бюджета Одинцовского городского округа	31286,83935	53298,55312	69066,76000	1297,00000	1297,00000	156246,15247

12.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы с обоснованием необходимости их осуществления Подпрограммы

В 2016 году закрылся полигон ТКО «Часцы» в связи с полным использованием его ресурсов.

По данным различных источников, на территории округа функционирует несколько несанкционированных мест размещения отходов (далее - свалки) с различными объемами размещаемых отходов. В последние годы критическая ситуация, связанная с исчерпанием остаточной вместимости полигонов ТБО, провоцирует рост тарифов на услуги по утилизации ТКО для организаций коммунального комплекса. Это создает дополнительную нагрузку на малый и средний бизнес. Снижая издержки, предприниматели избавляются от отходов в местах несанкционированных свалок. Свалки являются одним из наиболее значимых факторов загрязнения окружающей среды, оказывающих негативное воздействие практически на все компоненты природной среды: земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы.

Концептуальными направлениями реформирования сферы обращения с отходами округа в рамках Подпрограммы являются:

- снижение загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления, в том числе ТКО;

- обеспечение экологической безопасности при хранении и захоронении отходов и проведение работ по экологическому восстановлению территорий, занятых под полигонами ТКО, после завершения эксплуатации указанных полигонов.

Основной проблемой, связанной с размещением отходов на территории округа, являются недостаток средств в бюджете Администрации округа на реконструкцию и рекультивацию полигона ТКО, в том числе на разработку проектно-сметной документации.

Реализация мероприятий Подпрограммы направлена на повышение экологической безопасности населения и снижение ущерба, причиняемого окружающей среде в процессе обращения с отходами производства и потребления, на территории округа.

В рамках реализации Подпрограммы планируется выполнить рекультивацию полигона ТКО «Часцы».

Субсидии на рекультивацию полигона ТКО «Часцы» предоставляются в случае и после принятия решения о выделении субсидий из федерального бюджета на рекультивацию полигонов ТКО.

Критериями отбора муниципальных образований Московской области для предоставления субсидий являются:

- наличие утвержденной в установленном порядке проектной документации на объект по рекультивации полигонов ТКО, имеющей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации,

положительное заключение государственной экологической экспертизы и положительное заключение о достоверности сметной стоимости объекта; наличие свидетельства о муниципальной собственности на объект рекультивации.

Достижение поставленных целей планируется за счет ликвидации накопленного экологического ущерба.

Решение мероприятия способствует достижению показателя муниципальной программы и государственной программы «Экология и окружающая среда Подмосковья» на 2017-2026 годы», утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 795/39 «Площадь объектов накопленного экологического ущерба, подлежащих рекультивации».

Начальник Управления муниципального
земельного контроля, сельского хозяйства
и экологии

М.В. Артемова