



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.08.2021 № 2700-п/1

г. Тольятти, Самарской области



Об утверждении
муниципальной программы «Охрана окружающей
среды на территории городского округа Тольятти
на 2022-2026 годы»

В целях реализации полномочий органов местного самоуправления по организации мероприятий по охране окружающей среды и участию в организации деятельности по сбору (в том числе разделному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов, на основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с постановлением мэрии городского округа Тольятти от 12.08.2013 № 2546-п/1 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формировании и реализации, оценки эффективности муниципальных программ городского округа Тольятти», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Охрана окружающей среды на территории городского округа Тольятти на 2022-2026 годы» (далее - Программа).

2. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти (Власов В.А.) опубликовать настоящее постановление в газете

«Городские ведомости».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы городского округа Ерина В.А.

Глава городского округа



Н.А.Ренц

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ТОЛЬЯТТИ НА 2022 - 2026 ГОДЫ»**

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1	Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа «Охрана окружающей среды на территории городского округа Тольятти на 2022-2026 годы» (далее - Программа)
2	Реквизиты постановления администрации городского округа Тольятти, предусматривающего принятие решения о разработке муниципальной программы	Постановление мэрии городского округа Тольятти от 16.02.2017 № 597-п/1 «Об утверждении Перечня муниципальных программ, проектов муниципальных программ городского округа Тольятти»
3	Реквизиты правовых актов, утвердивших аналогичные государственные программы Российской Федерации, государственные программы Самарской области, региональные программы	Государственная программа Самарской области «Охрана окружающей среды Самарской области на 2014 - 2025 годы и на период до 2030 года», утвержденная Постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 668; Государственная программа Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры в Самарской области» на 2014-2022 годы, утвержденная Постановлением Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 701.
4	Координатор муниципальной программы	Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

5	Заказчики муниципальной программы	Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти; Департамент градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти.
6	Цели и задачи муниципальной программы	<p>Цель Программы: обеспечение стабилизации и улучшения экологической ситуации на территории городского округа Тольятти.</p> <p>Задачи Программы:</p> <p>Задача 1. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду на территориях общего пользования в границах городского округа Тольятти.</p> <p>Задача 2. Рекультивация полигона ТБО с. Узюково с учетом реконструкции элементов конструкции.</p> <p>Задача 3. Получение информации о состоянии окружающей среды в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения.</p> <p>Задача 4. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха.</p> <p>Задача 5. Строительство очистных сооружений.</p> <p>Задача 6. Организация воспитания и экологического просвещения населения городского округа Тольятти в целях сохранения благоприятной окружающей среды.</p>
7	Сроки реализации муниципальной программы	Реализация Программы рассчитана на период с 2022 по 2026 год
8	Объемы и источники финансового обеспечения реализации муниципальной программы	<p>Финансовые затраты на реализацию Программы составят 1 211 326,227 тыс. руб.</p> <p>Средства бюджета городского округа Тольятти – 228 601,492 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 53 255,918 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 84 975,968 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 55 877,606 тыс. руб.;</p> <p>2025 год – 20 689,000 тыс. руб.;</p> <p>2026 год – 13 803,000 тыс. руб.</p> <p>Средства областного бюджета: 318 697,07 тыс. руб. *, в том числе по годам:</p>

		<p>2022 год – 141 160,730 тыс. руб. *; 2023 год – 169 494,327 тыс. руб. *; 2024 год – 8 042,013 тыс. руб. *; 2025 год – 0 тыс. руб.; 2026 год – 0 тыс. руб.</p> <p>Средства федерального бюджета: 664 027,665 тыс. руб. *</p> <p>2022 год - 210 079,374 тыс. руб. *; 2023 год – 433 385,414 тыс. руб. *; 2024 год – 20 562,877 тыс. руб. *; 2025 год – 0 тыс. руб.; 2026 год - 0 тыс. руб.</p> <p>* средства, планируемые к поступлению.</p>
9	<p>Планируемые результаты реализации муниципальной программы</p>	<p>Успешное выполнение мероприятий настоящей Программы позволит в 2022 - 2026 годах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить недопущение причинения вреда окружающей среде в случае обнаружения на территории городского округа Тольятти бесхозяйных ртутьсодержащих отходов посредством их своевременного сбора и демеркуризации; - обеспечить недопущение причинения вреда окружающей среде в случае обнаружения на территории городского округа Тольятти бесхозяйных трупов животных и их фрагментов, а также иных веществ и материалов, имеющих признаки биологических отходов, посредством организации их своевременного сбора, и дальнейшего безопасного обращения с ними с учетом экологических, санитарных и иных требований; - провести мероприятия по ликвидации несанкционированных мест размещения отходов (несанкционированных свалок) общим объемом отходов 41080 м куб.; - провести мероприятия по рекультивации территорий бывшей городской свалки южнее ОАО «АвтоВАЗагрегат», свалки инертных отходов напротив 1 - 3 вставок ПАО «АВТОВАЗ»; - организовать сбор отработанных ртутьсодержащих отходов; - организовать мероприятия по рекультивации

полигона ТБО с. Узюково, в том числе реконструкции его элементов;

- получить информацию о состоянии окружающей среды в городском округе Тольятти: ее загрязнении, о влиянии внешних источников шума, о воздействии электромагнитных полей, внешних источников инфразвука, радиационного загрязнения;
- получить информацию о загрязнении почвы, снежного покрова, об уровне загрязнения Куйбышевского водохранилища в период «цветения» «синезеленых водорослей»;
- получить информацию о состоянии окружающей среды по данным передвижной экологической лаборатории;
- в рамках мероприятий по государственному экологическому надзору (контролю) получить информацию об исследовании компонентов окружающей среды;
- выявлять нарушения природоохранного законодательства, в том числе в области охраны атмосферного воздуха;
- информировать население городского округа Тольятти о результатах отбора проб атмосферного воздуха по данным передвижной экологической лаборатории;
- выполнить проектно-изыскательские работы по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»;
- в рамках сетевого проекта «Мы за чистую планету» организовать проведение 6 акций и 12 конкурсов, направленных на экологическое воспитание, образование и формирование экологической культуры;
- организовать информационное оповещение населения о раздельном сборе отходов, в том числе посредством муниципального транспорта;
- установить 10 информационных знаков в местах образования несанкционированных свалок;

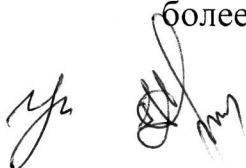
		- организовать и провести конференцию с участием предприятий, учреждений, организаций городского округа Тольятти «Проблемы экологии городского округа Тольятти и пути их решения».
--	--	--

1. Анализ проблемы и обоснование ее решения в соответствии с программно-целевым принципом

В связи с системным и непрерывным воздействием на окружающую среду результатов жизнедеятельности людей вопрос о необходимости реабилитации и защиты окружающей среды будет стоять всегда. Высокая урбанизация, низкая экологическая культура населения в большой степени оказывают негативное воздействие на окружающую среду, что сказывается на ухудшении условий жизни населения городского округа Тольятти. В период с 2010 по 2021 годы в рамках ведомственных целевых и муниципальных программ в сфере охраны окружающей среды городского округа Тольятти (постановления администрации городского округа Тольятти: от 24.08.2009 № 1890-п/1, от 30.10.2012 № 3052-п/1, от 13.10.2014 № 3844-п/1, от 17.08.2016 № 2612-п/1) решался и решается ряд задач в целях улучшения экологической обстановки и получения данных о состоянии окружающей среды. В целях стабилизации и улучшения экологической обстановки необходим планомерный и поэтапный подход к реализации планируемых мероприятий, который может быть достигнут только за счет программного планирования, при финансировании программных мероприятий в необходимом и полном объеме.

Городской округ Тольятти является крупным промышленным центром, на территории которого сосредоточено большое количество крупных промышленных предприятий, в том числе химической промышленности.

В течение ряда лет, преимущественно с 2018 года, увеличилось количество обращений граждан на ухудшение качества атмосферного воздуха на территории городского округа Тольятти. Так, за 2020 год и 3 месяца 2021 года в администрацию городского округа Тольятти поступило более 3300 обращений (устных, письменных), проведены митинги, пикеты.



По данным государственного мониторинга, проводимого Тольяттинской СГМО ФГБУ «Приволжское УГМС» (далее – ТСГМО), на 8 стационарных пунктах наблюдения за загрязнением атмосферы (далее – ПНЗ) по 23 основным загрязнителям. Ежегодно до 0,2 % отобранных проб атмосферного воздуха фиксируется с превышением предельно-допустимой концентрации (далее – ПДК) преимущественно по аммиаку (1,1–2,3 ПДК), формальдегиду (1,1–3,7 ПДК), фенолу (1,2–1,9 ПДК).

Источники выбросов аммиака - предприятия химической промышленности.

Источниками выбросов формальдегида являются промышленные предприятия и автотранспорт.

Фенол присутствует в промышленных выбросах. Вторичные фенолы образуются в атмосфере из выхлопных газов автомобильного транспорта в результате химических реакций при неполном сгорании топлива.

С 2010 года, в соответствии с Приказом МЧС РФ от 08.07.2004 № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях», в городском округе Тольятти не зафиксировано превышений ПДК в 5 и более раз.

С 5 марта 2020 года в городском округе Тольятти работает передвижная экологическая лаборатория (далее - ПЭЛ), находящаяся в оперативном управлении в Тольяттинском государственном университете (далее - ТГУ).

Всего ПЭЛ в 2020 году осуществлен выезд в 216 адресных точек, в том числе в связи с поступившими жалобами на ухудшение качества атмосферного воздуха.

ПЭЛ отобрано 5616 проб атмосферного воздуха, из них 37 проб выявлено с превышением установленных нормативов преимущественно по Центральному и Комсомольскому районам (0,7 % от общего количества отобранных проб) в том числе: по фенолу (в диапазоне 1,1 - 2,3 ПДК), стиролу (в диапазоне 1,2 - 2,4 ПДК), оксиду углерода (в диапазоне 1,5 - 2,9



ПДК), взвешенным частицам (1,4 ПДК), этилбензолу (1,1 - 2,05 ПДК), метанолу (1,06 ПДК), изопропанолу (1,3 ПДК).

Выбросы оксида углерода, этилбензола, изопропанола образуются как в результате деятельности предприятий, так и от автомобильного транспорта.

Источником выбросов метанола, стирола являются предприятия, в том числе химической промышленности.

Большинство фактов превышений ПДК в атмосферном воздухе, а также рост числа поступающих жалоб граждан на химическое загрязнение атмосферного воздуха, фиксируется в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ), способствующих накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Ежегодно в городском округе Тольятти наблюдается более 50% дней с НМУ.

Одними из основных источников загрязнения атмосферного воздуха являются 9 крупных промышленных предприятий городского округа Тольятти (ООО «Тольяттикаучук», ПАО Корпорция «Тольяттиазот», ПАО «Т-плюс» (Тольяттинская ТЭЦ, ТЭЦ ВАЗа), АО «АВТОВАЗ», ПАО «КуйбышевАзот», ОАО «Волгоцеммаш», ООО «Тольяттинский Трансформатор», ООО «Автоградводоканал»), среднегодовой валовый выброс загрязняющих веществ от которых составляет в среднем 37 000 тонн.

Согласно постановлению Правительства РФ от 28.08.2015 № 903 «Об утверждении критериев определения объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору» указанные промпредприятия являются объектами, подлежащими федеральному государственному экологическому надзору (контролю).

Значительный вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносит автомобильный транспорт. Численный состав автопарка города на 01.01.2019 составил 283 056 ед. На 01.01.2011 автопарк составлял 229 787 ед., следовательно прирост за 8 лет составил 53 269 ед.

Предоставляемая ТСГМО информация, в том числе о состоянии атмосферного воздуха, в целях информирования населения размещается на официальном сайте администрации городского округа Тольятти (далее -



Администрация) в разделе «Экологический атлас» (<http://eco.tgl.ru>), где размещена интерактивная карта-схема городского округа Тольятти, один из слоев которой отражает уровень загрязнения атмосферного воздуха по 8 ПНЗ.

Информация о результатах измерений уровня загрязнения атмосферного воздуха с применением ПЭЛ размещалась на официальном портале Администрации в разделе «Экологическая обстановка» в открытом доступе.

На основании данных ТСГМО и ПЭЛ о фактах превышений ПДК, Администрацией осуществляется информирование промышленных предприятий для усиления производственного экологического контроля, принятия мер по снижению выбросов.

Данные о превышениях ПДК и поступивших обращениях граждан об ухудшении качества атмосферного воздуха доводятся до соответствующих исполнительных органов власти.

Таким образом, органам местного самоуправления городского округа Тольятти необходимо получение своевременной информации о данных мониторинга для принятия мер в пределах компетенции и информирования соответствующих органов государственной власти и населения.

Ежегодно с территории городского округа Тольятти в Куйбышевское водохранилище в среднем сбрасывается около 11 млн. м³ стоков, в том числе недостаточно очищенных около 6 млн. м³, загрязненных ливневых стоков около 5 млн. м³, в Саратовское водохранилище ежегодно сбрасывается около 110 млн. м³ недостаточно очищенных стоков.

Сброс стоков значительно влияет на качество поверхностных вод, что, например, отражается на таком факторе, как «цветение» воды в летний период. Загрязнение водоемов, климатические изменения приводят к активному процессу размножения «сине-зеленых» водорослей, после отмирания которых, значительно изменяется качественный состав воды водоемов. Ранее в рамках программ была получена информации о состоянии прибрежных зон отдыха городского округа Тольятти в период «цветения»



воды (2008, 2009, 2014 годы). Результат показал ухудшение качества воды в водохранилище в районе пляжей в период «цветения» «сине-зеленых» водорослей.

В целях обеспечения безопасности населения необходимо получение актуальной информации об уровне загрязнения вод в водохранилищах и размещение ее в «Экологическом атласе» (<http://eco.tgl.ru>).

Для снижения негативного воздействия ливневых стоков на Куйбышевское водохранилище реализуется мероприятие «Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», предусмотренное Государственной программой Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры в Самарской области» на 2014-2022 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 701. Мероприятие реализуется в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».

На окружающую среду и благополучие человека оказывают негативное воздействие и такие физические факторы как шум, электромагнитные поля, инфразвук, радиационное загрязнение.

Внешние факторы: загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, отходы влияют на состояние снежного покрова, почвы.

Получаемая информация об уровне физических факторов воздействия, уровнях загрязнения почвы и снежного покрова размещается в «Экологическом атласе» (<http://eco.tgl.ru>).

Любая хозяйственная или иная деятельность человека, включая его жизнедеятельность как биологического организма, связана с образованием отходов - веществ или предметов, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с действующим законодательством Российской



Федерации в целях обеспечения экологической безопасности.

В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в целях реализации мероприятий, направленных на совершенствование системы обращения с отходами производства и потребления, уполномоченные органы исполнительной власти Самарской области ведут региональный кадастр отходов производства и потребления Самарской области согласно порядку, утвержденному Постановлением Правительства Самарской области от 10.11.2010 № 591.

По данным регионального кадастра отходов Самарской области в 2019 году на территории городского округа Тольятти (по основным предприятиям и организациям) образовано 1 422 518,71 тонн отходов.

Согласно ст. 24.6 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации обеспечивается одним или несколькими региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее - ТКО) в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами и территориальной схемой обращения с отходами.

В соответствии с территориальной схемой обращения с отходами Самарской области, утвержденной приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 02.07.2018 № 193 «О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 23.09.2016 № 228 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Самарской области» собранные ТКО вывозятся на сортировку в мусоросортировочные комплексы ООО «ЭкоРесурсПоволжье» и ООО «ЭкоРециклиГрупп». После сортировки, неперерабатываемые ТКО, вывозятся для дальнейшего захоронения на полигоны.

Согласно информации, размещенной на официальном портале



министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области, осуществляющего контроль за деятельностью регионального оператора по обращению с ТКО:

- в 2019 году на территории городского округа Тольятти собрано и транспортировано региональным оператором 216 163,93 тонн ТКО, из них: 19 833,189 тонн утилизировано и 196 330,737 тонн размещено на полигонах для захоронения;

- в 2020 году на территории городского округа Тольятти собрано и транспортировано региональным оператором – 189 514,85 тонн ТКО, из них: 16 902,52 тонн утилизировано и 172 612,33 тонн размещено на полигонах для захоронения.

С 01.01.2019, согласно Федеральному закону от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», органы местного самоуправления определяют схему размещения мест (площадок) накопления ТКО и осуществляют ведение их реестра.

Для реализации вышеуказанных полномочий Администрацией оказываются муниципальные услуги по согласованию создания места (площадки) накопления ТКО и включению сведений о месте (площадке) накопления ТКО в реестр.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 №1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра» форма заявки устанавливается уполномоченным органом. На сайте Администрации (в разделе «Экология») размещены формы заявок для заполнения.

В период с 2019 по 2020 год в Администрацию поступило 960 заявок на согласование создание места (площадок) накопления ТКО и 1030 заявок на включение сведений о месте (площадок) накопления ТКО в реестр.

По состоянию на 31.12.2020 в реестр включено 2050 мест (площадок) накопления ТКО. Места (площадки) накопления ТКО вносятся в реестр ежедневно.

В соответствии со статьей 210 Гражданского кодекса РФ собственник



имущества, в том числе: земельного участка, зданий, строений, сооружений, отходов (лицо, в результате деятельности которого образуются отходы) несет бремя содержания своего имущества, то есть, обязан обеспечить их содержание, а также содержание прилегающих территорий, удаление, обезвреживание, переработку, утилизацию и захоронение отходов способами, не наносящими вреда, и не создающими угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, окружающей среде и предусмотренными законодательством Российской Федерации.

Согласно ч. 1 ст. 13 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» территории муниципальных образований подлежат регулярной очистке от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями. Уборка территорий муниципального образования обеспечивается в рамках реализации полномочий по вопросу местного значения городского округа, определенного ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ, организация благоустройства территории городского округа.

При организации уборки территории городского округа нередко встречаются предметы, материалы, вещества и их комбинации, представляющие особую потенциальную опасность для человека и среды его обитания. Это предметы, материалы, вещества, содержащие ртуть и ее соединения, а также трупы животных и их фрагментов, иных предметов, веществ и материалов, имеющих признаки биологических отходов.

При выявлении нештатных ситуаций, связанных с обнаружением таких предметов, веществ и материалов необходимо принимать дополнительные меры по обеспечению безопасности человека и среды его обитания, связанные со спецификой опасных веществ, по установлению уровня опасности и определению конкретных мер безопасности.

Мероприятия, связанные с консервацией, ликвидацией объектов накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа Тольятти и объектах муниципальной собственности, относящихся к объектам размещения отходов, выполняются в ходе реализации ведомственных и



муниципальных программ городского округа Тольятти планируемых, в том числе, в рамках Государственной программы Самарской области «Охрана окружающей среды Самарской области на 2014 - 2025 годы и на период до 2030 года», утвержденной Постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 668 (далее - Государственная программа).

Программой предусмотрена реализация следующих мероприятий, в том числе предусмотренных Государственной программой:

1. Корректировка проектной сметной документации и производство работ по ликвидации и рекультивации массивов существующих объектов размещения отходов, в том числе реконструкция их элементов (мероприятие включает в себя проектирование, реконструкцию элементов и рекультивацию полигона «Узюково»).

2. Рекультивация бывшей городской свалки промышленных и бытовых отходов Комсомольского района (южнее завода ОАО «АвтоВАЗАгрегат») (мероприятие включено в федеральный проект «Чистая страна» национального проекта «Экология»).

3. Рекультивация вскрытой свалки инертных отходов, расположенной напротив 1-3 вставок ПАО «АвтоВАЗ» (мероприятие включено в федеральный проект «Чистая страна» национального проекта «Экология»).

Цель реализации указанных мероприятий: ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде, исключения их негативного воздействия на компоненты природной среды и вовлечения земельных участков, на которых расположены захоронения отходов, в дальнейшее использование в хозяйственных или рекреационных целях.

Ртутьсодержащие отходы (ртутьсодержащие приборы и лампы, загрязненный ртутью грунт и другие предметы и т.д. относятся к I классу опасности (чрезвычайно опасные) и представляют наибольшую угрозу причинения вреда окружающей среде. В случае обнаружения на территории городского округа бесхозяйных ртутьсодержащих отходов возникает или может возникнуть опасность загрязнения окружающей среды. Размещение ртутьсодержащих отходов I класса опасности, брошенных на территории



городского округа, не может осуществляться путем захоронения, они подлежат обязательной и незамедлительной демеркуризации специализированными организациями, имеющими лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию и обезвреживанию отходов I класса опасности. В целях охраны окружающей среды необходима реализация мероприятия по демеркуризации бесхозяйных ртутьсодержащих отходов, обнаруженных на территории городского округа Тольятти, которое включает выполнение работ по сбору, вывозу и непосредственно демеркуризации отходов с территории городского округа Тольятти.

Так, в период с 2017 по 2020 годы на территории городского округа Тольятти было обнаружено, собрано и демеркурировано 1 564 отработанных ртутьсодержащих ламп.

Кроме этого, в целях защиты окружающей среды от отходов I класса опасности (ртутьсодержащие отходы) в рамках полномочий органов местного самоуправления Программой предполагается реализация мероприятия по установке контейнеров для сбора отработанных ртутьсодержащих ламп.

Трупы животных и их фрагменты, собственник которых неизвестен или отсутствует, являются особым видом биологических веществ, имеющих признаки биологических отходов. Они не могут вывозиться и захораниваться совместно с остальными отходами. Категорически запрещается сброс биологических отходов в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки и полигоны для захоронения. Сбор, утилизация и уничтожение биологических отходов с территории общего пользования осуществляются в соответствии с Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными Приказом министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26.10.2020 № 626.

Для обеспечения соблюдения экологического, санитарно-эпидемиологического, ветеринарного законодательства ежегодно



планируется, и реализуется мероприятие по подбору трупов животных, обнаруженных на территории городского округа Тольятти, с последующей их утилизацией в соответствии с установленными требованиями. С 2017 по 2020 год было подобрано, и направлено на утилизацию 4 990 трупов животных.

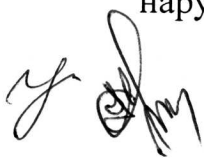
Проведенные в рамках предшествующих программ мероприятия способствовали улучшению санитарного и экологического состояния территорий городского округа Тольятти, однако деятельность по обеспечению стабилизации и улучшению экологической ситуации должна иметь системный характер.

По данным инвентаризации несанкционированных мест размещения отходов, проведенной в 2019 году, выявлено 46 несанкционированных свалок. Общая площадь, занятая отходами составляла – 76,67 га, объем отходов на свалках составил - 101 600 м³.

Ежегодно реализуется мероприятие по ликвидации несанкционированных мест размещения отходов (несанкционированных свалок) за счет средств бюджета:

	2007-2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Количество ликвидированных свалок (шт.)	133	13	4	3	7	16	2
Объем отходов, (тыс. куб.м.)	90,8	2,78	3,2	3,15	1,334	12, 238	54, 3925

Однако проблема наличия несанкционированных свалок на территории городского округа Тольятти остается актуальной. Для их полной ликвидации необходимо выделение значительных финансовых средств. В целях предотвращения возникновения новых свалок необходимо применение дополнительных мер, в том числе по выявлению и привлечению нарушителей к ответственности.



Улучшение экологической ситуации в городском округе Тольятти во многом зависит от экологической информированности населения, уровня образования и просвещения в данной сфере. Если данному вопросу не отводить должное внимание, то потребительская настроенность населения может привести к негативным, а порой и необратимым последствиям. Таким образом, одним из приоритетных направлений в настоящее время является пропаганда экологического воспитания, просвещения населения, а главным образом - подрастающего поколения.

С целью экологического просвещения и воспитания Программой планируется реализация задачи: «Организация воспитания и экологического просвещения населения городского округа Тольятти в целях сохранения благоприятной окружающей среды», в рамках которой планируется проведения цикла просветительских акций, конкурсов, мероприятий, направленных на вовлечение населения, в том числе подрастающего поколения к активному участию в деле сохранения и восстановления окружающей среды.

Важность принятия срочных и эффективных мер по стабилизации и улучшению экологической обстановки обосновывается необходимостью обеспечения благоприятной окружающей среды. Для реализации этих целей разработана данная Программа.

2. Цели и задачи муниципальной программы

Цель Программы: обеспечение стабилизации и улучшения экологической ситуации на территории городского округа Тольятти.

Задача 1. Снижение негативного воздействия отходов и иных опасных веществ на окружающую среду на территориях общего пользования в границах городского округа Тольятти.

Задача 2. Рекультивация полигона ТБО с. Узюково с учетом реконструкции элементов конструкции.

Задача 3. Получение информации о состоянии окружающей среды в



целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Задача 4. Снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Задача 5. Строительство очистных сооружений.

Задача 6. Организация воспитания и экологического просвещения населения городского округа Тольятти в целях сохранения благоприятной окружающей среды.

Цель и задачи Программы направлены на реализацию вопросов местного значения городского округа, полномочий органов местного самоуправления. Цель и задачи Программы соответствуют целям и задачам Стратегии социально-экономического развития городского округа Тольятти на период до 2030 года, утвержденной решением Думы городского округа Тольятти от 25.01.2019 № 131, Плану мероприятий на 2019 - 2024 годы по реализации стратегии социально-экономического развития городского округа Тольятти на период до 2030 года, утвержденному решением Думы городского округа Тольятти от 24.12.2019 № 445.

3. Перечень мероприятий муниципальной программы

Исходя из характера и масштабности проблемы, необходимости обеспечения благоприятной окружающей среды, поставленной цели и задач, определены соответствующие мероприятия Программы.

В Программу включены мероприятия, в том числе отраженные в Плане мероприятий на 2019 - 2024 годы по реализации стратегии социально-экономического развития городского округа Тольятти на период до 2030 года, утвержденном решением Думы городского округа Тольятти от 24.12.2019 № 445, в национальных и федеральных проектах в части, касающейся городского округа Тольятти.

Мероприятия запланированы к реализации с 2022 по 2026 годы.

Перечень мероприятий приведен в приложении № 1 к настоящей Программе.



4. Показатели (индикаторы) муниципальной программы

Показатели (индикаторы) реализации муниципальной программы приведены в приложении № 2 к настоящей Программе.

5. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы составит 1 211 326,227 тыс. руб. из них:

1. Средства бюджета городского округа Тольятти – 228 601,492 тыс. руб., в том числе по годам:

2022 год – 53 255,918 тыс. руб.;

2023 год – 84 975,968 тыс. руб.;

2024 год – 55 877,606 тыс. руб.;

2025 год – 20 689,000 тыс. руб.;

2026 год – 13 803,000 тыс. руб.

2. Финансирование с учетом планируемых поступлений в соответствии с действующим законодательством в бюджет городского округа Тольятти средств вышестоящих бюджетов:

- средства областного бюджета: 318 697,07 тыс. руб. *, в том числе по годам:

2022 год – 141 160,730 тыс. руб. *;

2023 год – 169 494,327 тыс. руб. *;

2024 год – 8 042,013 тыс. руб. *;

2025 год – 0 тыс. руб.;

2026 год – 0 тыс. руб.;

- средства федерального бюджета: 664 027,665 тыс. руб. *

2022 год - 210 079,374 тыс. руб. *;

2023 год – 433 385,414 тыс. руб. *;

2024 год – 20 562,877 тыс. руб. *;

2025 год – 0 тыс. руб.;

2026 год - 0 тыс. руб.

* средства, планируемые к поступлению.



Объем средств, необходимых для выполнения мероприятий, определен исходя из величины затрат на реализацию конкретного мероприятия Программы, основываясь на сопоставлении рыночных цен на выполнение аналогичных работ.

В ходе реализации Программы стоимость работ по выполнению мероприятий будет ежегодно уточняться в связи с инфляцией и по результатам проведенных конкурсных торгов (аукционов).

Финансовые затраты для обеспечения выполнения мероприятий Программы приведены в приложении № 1 к настоящей Программе.

6. Механизм реализации муниципальной программы

Организация управления и контроль за ходом реализации муниципальной программы осуществляются координатором Программы в соответствии с Порядком принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ городского округа Тольятти, утвержденным Постановлением мэрии городского округа Тольятти от 12.08.2013 № 2546-п/1 (далее - Порядок).

Важными элементами механизма реализации Программы являются планирование, мониторинг, уточнение и корректировка показателей (индикаторов) Программы. В связи с этим ход реализации Программы, достижение цели и решение задач ежегодно оцениваются через систему показателей на основе результативности мероприятий Программы и достижения целевых индикаторов.

Реализация Программы осуществляется на основании разработанных администрацией городского округа Тольятти нормативных правовых актов, необходимых для выполнения Программы.

Исполнителями мероприятий Программы могут являться юридические или физические лица, определенные в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках для государственных и муниципальных нужд.

Исполнители мероприятий Программы готовят, и предоставляют в



департамент городского хозяйства, департамент градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти акты приемки выполненных работ (оказанных услуг).

Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти совместно с департаментом градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти готовит отчет за отчетный период о ходе реализации Программы и направляет его на Коллегию администрации в сроки и по форме согласно Порядку.

По результатам проведения ежегодного мониторинга хода реализации Программы, при необходимости, заказчики подготавливают проект постановления администрации городского округа Тольятти о внесении изменений в Программу, организуют согласование и утверждение в установленном порядке.

7. Планируемые результаты реализации муниципальной программы

Показатели конечного результата муниципальной программы

N	Наименование показателя конечного результата	Ед. изм.	Базовое значение	Планируемые значения показателя конечного результата				
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Доля демеркуризованных ртутьсодержащих отходов от общего количества обнаруженных бесхозяйных ртутьсодержащих отходов	%	100	100	100	100	100	100
2	Уровень обеспечения утилизации обнаруженных биологических отходов (трупов животных) на территории г.о. Тольятти	%	100	100	100	100	100	100
3	Доля размещенной на официальном портале органов местного самоуправления г.о. Тольятти информации по обращению с отходами к запланированному количеству	%	100	100	100	100	100	100

4	Доля объема отходов, удаленных с территории г.о. Тольятти, по отношению к объему отходов, запланированному к ликвидации	%	100	100	100	100	100	100
5	Уровень обеспеченности информацией о состоянии окружающей среды (химические и физические факторы)	%	100	100	100	100	100	100
6	Доля проведенных просветительских мероприятий (акции, конкурсы, конференции) по отношению к количеству запланированных мероприятий	%	100	-	-	100	100	100
Показатели (индикаторы) Стратегии								
7	Число выявленных несанкционированных свалок в границах города в отчетном периоде по отношению к числу несанкционированных свалок в границах города, выявленных на 1 января 2019 года (инвентаризация проводится 1 раз в 3 года, 2019 г. – 20 свалок)	% к 2019 году	100	50	-	-	20	-
Показатели (индикаторы) национальных и федеральных проектов в части, касающейся городского округа Тольятти								
8	Площадь рекультивированной территории свалок	%	-	-	-	100	-	-
9	Уровень разработанной проектной документации очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти	%	-	100%	-	-	-	-

Успешное выполнение мероприятий настоящей Программы позволит в 2022 - 2026 годах:



- обеспечить недопущение причинения вреда жизни и здоровью граждан, окружающей среде в случае обнаружения на территории городского округа Тольятти бесхозных ртутьсодержащих отходов посредством их своевременного сбора и демеркуризации;

- организовать своевременный сбор и утилизацию потенциально опасных биологических веществ (трупов животных), что позволит обеспечить противэпидемиологическую безопасность населения городского округа Тольятти;

- провести инвентаризацию несанкционированных свалок;

- организовать мероприятия по рекультивации полигона твердых бытовых отходов в районе с. Узюково, бывшей городской свалки промышленных и бытовых отходов Комсомольского района (южнее завода ОАО «АвтоВАЗАгрегат»), вскрытой свалки инертных отходов, расположенной напротив 1-3 вставок ПАО «АвтоВАЗ»;

- решить проблему санации территорий городского округа Тольятти от несанкционированных свалок общим объемом отходов 41 080 куб. м;

- получить информацию о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;

- в рамках сетевого проекта «Мы за чистую планету» организовать проведение 6 акций и 12 конкурсов, направленных на экологическое воспитание, образование и формирование экологической культуры;

- выполнить проектно-изыскательские работы по объекту «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением».



Приложение № 1

к муниципальной программе «Охрана окружающей среды на территории городского округа Тольятти на 2022-2026 годы», утвержденной постановлением мэрии городского округа Тольятти

от « _____ » № _____

Перечень мероприятий муниципальной программы

№ п/п	Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Ответственный исполнитель	Сроки реализации	Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы, тыс. руб.																										
				План на 2022 год					План на 2023 год					План на 2024 год					План на 2025 год					План на 2026 год						
				Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Итого:

Цель: Обеспечение стабилизации и улучшения экологической ситуации на территории городского округа Тольятти

Задача 1. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду на территориях общего пользования в границах городского округа Тольятти

1.1.	Демеркуризация бесхозяйных ртутьсодержащих отходов, обнаруженных на территории г.о. Тольятти	ДЛД	2022-2026	50,0	50,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250,0
1.2.	Подбор группов животных, обнаруженных на территории г.о. Тольятти	ДЛД	2022-2026	1342,0	1342,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6710,0
1.3.	Организация проведения инвентаризации мест несанкционированного размещения отходов на территории г.о. Тольятти	ДЛД	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1.4	Размещение на официальном портале органов местного самоуправления для населения, организаций и предприятий г.о. Тольятти по вопросам обращения отходами	ДП	2022-2026	-	-	-	-	-	2900,0	2900,0	2900,0	0	0	0	0	0	0	0	0	10920,0	10920,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	Ликвидация несанкционированных мест размещения отходов (несанкционированных свалок) на территории городского округа	Х.ДП	2022-2026	2900,0	2900,0	0	0	0	210079,374	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	36202,0	36202,0	0	0	0	10920,0	10920,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	* Разработка проектной, сметной документации и производство работ по ликвидации и рекультивации массивов существующих объектов размещения отходов для муниципальных образований Самарской области.	Х.ДП	2022-2024	328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9.1	Рекультивация бывшей городской свалки промышленных и бытовых отходов Комсомольского района (южнее завода ОАО «АвтоВАЗ» (г.Тольятти))		2022-2024	180027,008	19748,963	45060,76	115217,285	0	373755,736	41001,004	93551,061	239203,671	0	17335,807	1901,738	4339,153	11094,916	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				180027,008	19748,963	45060,76	115217,285	0	373755,736	41001,004	93551,061	239203,671	0	17335,807	1901,738	4339,153	11094,916	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013	20562,877	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				328249,022	36008,918	82160,73	210079,374	0	677164,709	74284,968	169494,327	433385,414	0	32129,496	3524,606	8042,013														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1.2	Рекультивация вскрытой свалки инертных отходов, расположенной напротив 1-3 вставок ПАО «АвтоВАЗ»	ХДП	2022-2024	148222,014	16259,955	37099,97	94862,089	0	303408,973	33283,964	75943,266	194181,743	0	14793,689	1622,868	3702,86	9467,961	0	480,0	480,0	12 792,0	0	0	0	0	480,0	480,0	0	0	466 424,676
1.7	Услуги по обустройству и обслуживанию мест накопления ртутьсодержащих отходов для жителей индивидуальных жилых домов г.о. Тольятти	ХДП	2024-2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480,0	480,0	0	0	0	480,0	480,0	12 792,0	0	0	0	0	480,0	480,0	0	0	1 103 457,227
Итого по задаче 1:				332 541,022	40 300,918	82 160,73	210 079,374	0	681 456,709	78 576,968	169 494,327	433 3385,414	0	70 203,496	41 598,606	8 042,013	20 562,877	0	12 792,0	12 792,0	6 464,0	0	0	0	0	6 464,0	6 464,0	0	0	1 103 457,227

Задача 2. Рекультивация полигона ТБО с. Узюково с учетом реконструкции элементов конструкции.

2.1.	Корректировка проектной, сметной документации и производство работ по ликвидации и рекультивации массивов существующих объектов размещения отходов, в том числе реконструкции их элементов	ДЛД	2022-2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по задаче 2:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3.5	Предоставление информации о воздействии электромагнитных полей в селитебной территории г.о. Тольятти	Х.ЛД	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440,0	440,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440,0
3.6	Предоставление информации о химическом загрязнении почвы на территории г.о. Тольятти в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	Х.ЛД	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2691,0	2691,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2691,0
3.7	Предоставление информации о химическом загрязнении снежного покрова на территории г.о. Тольятти в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	Х.ЛД	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	998,0	998,0	0	0	0	0	0	0	0	998,0
3.8	Предоставление информации о неблагоприятных зонах селитебных территорий г.о. Тольятти по воздействию внешних источников инфразвука	Х.ЛД	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400,0	400,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400,0
3.9	Предоставление информации о радиационном загрязнении на территории г.о. Тольятти в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	Х.ЛД	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	681,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6.3.	Установка информационных, запрещающих знаков в целях предотвращения образования несанкционированных свалок	Х.Д.Д	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	347,0	347,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	347,0
6.4.	Организация конференции с участием предприятий, учреждений, организаций г.о. Тольятти "Проблемы экологии городского округа Тольятти и пути их решения"	Х.Д.Д	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	354,0	354,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	354,0
6.5.	Поставка печатного и электронного издания методического пособия «Обеспечение экологической безопасности в условиях г.о. Тольятти»	Х.Д.Д	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200,0	200,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200,0
6.6.	Поставка информационных буклетов для населения г.о. Тольятти «Обращение с животными владельцев, домашними животными»	Х.Д.Д	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90,0	90,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90,0
6.7.	Поставка печатного методического пособия «Обращение с твердыми коммунальными отходами, в том числе их раздельное накопление» для информирования населения г.о. Тольятти	Х.Д.Д	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,0	36,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6.8.	Поставка наклеек на контейнеры для раздельного накопления утилизированных твердых коммунальных отходов	ДЛ	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225,0	225,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225,0
	Итого по задаче 6:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 752,0	1 752,0	1 752,0	0	0	500,0	500,0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 752,0
	ИТОГО по муниципальной программе:			404 496,022	53 255,918	141 160,73	2 100 793,74	0	687 855,709	84 975,968	169 494,237	433 385,414	0	0	84 482,496	55 877,606	8 042,013	20 562,877	0	20 689,0	20 689,0	0	0	0	13 803,0	13 803,0	0	0	1 211 326,227

* Объемы финансирования по мероприятию приведены в соответствии с Государственной программой Самарской области "Охрана окружающей среды Самарской области на 2014 - 2025 годы и на период до 2030 года", утвержденной Постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 N 668

Приложение № 2

к муниципальной программе «Охрана окружающей среды на территории городского округа Тольятти на 2022-2026 годы», утвержденной постановлением мэрии городского округа Тольятти от «___» № _____

Показатели (индикаторы) муниципальной программы

№ пп.	Наименование	Наименование показателей (индикаторов)	Ед. изм.	Базовое значение	Значение показателей (индикаторов) по годам				
					2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Цель: обеспечение стабилизации и улучшения экологической ситуации на территории городского округа Тольятти

Задача 1. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду на территориях общего пользования в границах городского округа Тольятти

1.1	Демеркуризация бесхозяйных отходов, ртутьсодержащих обнаруженных на территории г.о. Тольятти	Отношение утилизируемых ртутьсодержащих отходов к количеству обнаруженных ртутьсодержащих отходов	%	100	100	100	100	100	100
1.2	Подбор трупов животных, обнаруженных на территории г.о. Тольятти	Масса утилизированных трупов животных	кг.	-	8828	8828	8828	8828	8828
1.3	Организация проведения инвентаризации мест несанкционированного размещения отходов на территории г.о. Тольятти	Реестр инвентаризации несанкционированных объектов размещения отходов на территории городского округа Тольятти	ед.	1	1	-	-	1	-
1.4	Размещение на официальном портале органов местного самоуправления информации для населения, организаций и предприятий г.о. Тольятти по вопросам обращения с отходами	Количество размещенной информации	ед.	20	8	8	8	8	8
1.5	Ликвидация несанкционированных мест размещения отходов (несанкционированных свалок) на территории г.о. округа Тольятти	Объем ликвидированных отходов	м.куб.	54392,5	2071	2071	25858	7800	3280

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.6	<p>Разработка проектной, сметной документации и производство работ по ликвидации и рекультивации массивов существующих объектов размещения отходов для муниципальных образований Самарской области</p>	<p>Площадь бывшей городской свалки промышленных и бытовых отходов Комсомольского района (южнее завода ОАО «АвтоВАЗАгрегат»), на которой будут произведены работы по оптимизации рельефа</p>	га	-	32	-	-	-	-	
<p>Площадь вскрытой свалки инертных отходов, расположенная напротив 1-3 вставок ПАО «АвтоВАЗ», на которой будут произведены работы по оптимизации рельефа</p>		-		21,9	-	-	-	-	-	-
<p>Площадь бывшей городской свалки промышленных и бытовых отходов Комсомольского района (южнее завода ОАО «АвтоВАЗАгрегат»), на которой будут произведены работы по созданию защитного экрана</p>		-		-	32	-	-	-	-	-
<p>Площадь вскрытой свалки инертных отходов, расположенная напротив 1-3 вставок ПАО «АвтоВАЗ», на которой будут произведены работы по созданию защитного экрана</p>		-		-	21,9	-	-	-	-	-
<p>Площадь бывшей городской свалки промышленных и бытовых отходов Комсомольского района (южнее завода ОАО «АвтоВАЗАгрегат»), на которой будут произведены работы по созданию плодородного слоя почвы на поверхности объекта</p>		-		-	32	-	-	-	-	-
<p>Площадь вскрытой свалки инертных отходов, расположенная напротив 1-3 вставок ПАО «АвтоВАЗ», на которой будут произведены работы по созданию плодородного слоя почвы на поверхности объекта</p>		-		-	21,9	-	-	-	-	-
<p>Площадь бывшей городской свалки промышленных и бытовых отходов Комсомольского района (южнее завода ОАО «АвтоВАЗАгрегат»), на которой будет завершён биологический этап рекультивации</p>		-		-	-	32	-	-	-	-
<p>Площадь вскрытой свалки инертных отходов, расположенная напротив 1-3 вставок ПАО «АвтоВАЗ», на которой будет завершён биологический этап рекультивации</p>		-		-	-	21,9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7	Услуги по обустройству и обслуживанию мест накопления ртутьсодержащих отходов для жителей индивидуальных жилых домов г.о. Тольятти	Количество обустроенных мест	шт.	-	-	-	4	4	4
Задача 2. Реконструкция полигона ТБО с. Узюково с учетом реконструкции элементов конструкции									
2.1	Корректировка проектной сметной документации и производство работ по ликвидации и рекультивации массивов существующих объектов размещения отходов, в том числе реконструкции их элементов	Площадь рекультивируемой территории	га	-	-	-	-	-	-
Задача 3. Получение информации о состоянии окружающей среды в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения.									
3.1	Предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении	Количество стационарных пунктов наблюдения за загрязнением атмосферы, с которых предоставляются данные о состоянии окружающей среды	шт.	8	8	8	8	8	8
3.2	Предоставление информации о состоянии окружающей среды по данным передвижной экологической лаборатории	Количество компонентов окружающей среды, по которым будет производиться обследование	шт.	1	2	2	2	2	2
3.3	Услуги по аналитическому обеспечению регионального государственного экологического надзора с выдачей протоколов испытаний и экспертных заключений соответствия установленным требованиям санитарно-гигиеническим нормативам и предельно-допустимым концентрациям	Количество экземпляров итогового отчета	шт.	-	2	2	2	2	2
3.4	Предоставление информации о влиянии внешних источников шума на селитебную территорию городского округа Тольятти	Количество точек, по которым будут получены данные об уровне шума	шт.	-	-	-	-	-	120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.5	Предоставление информации о воздействии электромагнитных полей в селитебной территории городского округа Тольятти	Количество точек, по которым будет получена информация о воздействии электромагнитных полей	шт.	-	-	-	120	-	-
3.6	Предоставление информации о химическом загрязнении почвы на территории г.о. Тольятти в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	Количество проб почвы, по которым произведен химический анализ	ед.	-	-	-	50	-	-
3.7	Предоставление информации о химическом загрязнении снежного покрова на территории г.о. Тольятти в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	Количество проб снежного покрова, по которым произведен химический анализ	ед.	-	-	-	-	50	-
3.8	Предоставление информации о неблагоприятных зонах селитебных территорий г.о. Тольятти по воздействию внешних источников инфразвука	Количество точек, по которым будет получена информация о воздействии внешних источников инфразвука	шт.	-	-	-	120	-	-
3.9	Предоставление информации о радиационном загрязнении на территории г.о. Тольятти в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	Количество точек, по которым произведен радиационный контроль	ед.	-	-	-	190	-	-
3.10	Предоставление информации об уровне загрязнения водохранилища в границах г.о. Тольятти в период "цветения" "синезеленых водорослей" в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	Количество проб воды из Куйбышевского водохранилища, по которым будет произведен химический анализ	ед.	-	-	-	84	-	-

Задача 4. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха

4.1	проведение плановых/рейдовых обследований территории в целях выявления нарушений природоохранного законодательства, в том числе в области охраны атмосферного воздуха (выявление источников выбросов загрязняющих веществ)	Количество проведенных плановых/рейдовых обследований	ед.	-	200	200	200	200	200

Handwritten signature

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2	Размещение на официальном портале органов местного самоуправления информации о результатах отбора проб атмосферного воздуха по данным передвижной экологической лаборатории	Количество размещенной информации	ед.	-	140	140	140	140	140
Задача 5. Строительство очистных сооружений									
5.1	Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением	Готовый проект	ед.	-	1	-	-	-	-
Задача 6. Организация воспитания и экологического просвещения населения городского округа Тольятти в целях сохранения благоприятной окружающей среды									
6.1	Организация реализации сетевого проекта «Мы за чистую планету»	Количество проведенных акций	ед.	-	-	-	2	2	2
		Количество проведенных конкурсов	ед.	-	-	-	4	4	4
6.2	Информационное оповещение населения о раздельном сборе отходов посредством муниципального транспорта	Количество оформленных троллейбусов	ед.	-	-	-	1	-	-
6.3	Установка информационных, запрещающих знаков в целях предотвращения образования несанкционированных свалок	Количество установленных знаков	шт.	-	-	-	10	-	-
6.4	Организация конференции с участием предприятий, учреждений, организаций г.о. Тольятти "Проблемы экологии городского округа Тольятти и пути их решения	Количество проведенных круглых столов	ед.	-	-	-	3	-	-
		Количество проведенных секций		-	-	-	2	-	-
6.5.	Поставка печатного и электронного издания методического пособия «Обеспечение экологической безопасности в условиях г.о. Тольятти»	Количество экземпляров	шт.	-	-	-	400	-	-
6.6.	Поставка информационных буклетов для населения г.о. Тольятти «Обращение с животными без владельцев, домашними животными»	Количество экземпляров	шт.	-	-	-	15000	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.7.	Поставка печатного методического пособия «Обращение с твердыми коммунальными отходами, в том числе их раздельное накопление» для информирования населения г.о. Тольятти	Количество экземпляров	шт.	-	-	-	3000	-	-
6.8.	Поставка наклеек на контейнеры для раздельного накопления утилизируемых твердых коммунальных отходов	Количество наклеек	шт.	-	-	-	1800	-	-