

ПРОЕКТ

Утверждена постановлением
Администрации Байкаловского
муниципального района
от «__» _____ 2022 №__

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПОДПРОГРАММА
«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЁРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ
ОТХОДАМИ В БАЙКАЛОВСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ»

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ БАЙКАЛОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»
до 2032 ГОДА

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ
«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ
ОБРАЩЕНИЯ С ТВЁРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

В БАЙКАЛОВСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ»

Ответственный исполнитель муниципальной подпрограммы	Отдел архитектуры, строительства и охраны окружающей среды администрации Байкаловского муниципального района
Сроки реализации муниципальной подпрограммы	2023-2032 годы
Цели и задачи муниципальной подпрограммы	<p>Цель: Сохранение и восстановление благоприятной окружающей среды, обеспечивающей экологическую безопасность на территории Байкаловского района.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Улучшение экологической обстановки территории района, путем ликвидации несанкционированных свалок; 2. Совершенствование системы обращения с твердыми коммунальными отходами, путём создания контейнерных площадок для накопления твёрдых коммунальных отходов; 3. Обеспечение содержания мест (площадок) накопления твёрдых коммунальных отходов в экологически безопасном состоянии; 4. Обеспечение населения возможностью использования дополнительных источников нецентрализованного водоснабжения нормативного качества для хозяйственно-питьевых нужд; 5. Учёт и оценка качества воды источников нецентрализованного водоснабжения; 6. Экологическое воспитание и просвещение, формирование экологической культуры населения.
Перечень основных целевых показателей муниципальной подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий объем ТКО вывезенных с мест несанкционированного размещения отходов; 2. Количество оборудованных мест (площадок) для накопления твёрдых коммунальных отходов; 3. Количество мест (площадок) для накопления твёрдых коммунальных отходов, содержащихся в экологически безопасном состоянии; 4. Количество источников нецентрализованного водоснабжения, обустроенных в соответствии с санитарными требованиями и нормативами; 5. Количество дополнительных для населения источников нецентрализованного водоснабжения, введённых в эксплуатацию; 6. Количество благоустроенных источников нецентрализованного водоснабжения (оснащённых косметическим ремонтом и благоустройством СЗЗ); 7. Количество проб, взятых на лабораторные исследования воды источников нецентрализованного водоснабжения; 8. Количество несовершеннолетних, привлечённых для реализации природоохранных мероприятий; 9. Количество публикаций в СМИ (газете «Районная жизнь», официальных страницах социальных сетей и сайте) на экологическую тему.
Объемы финансирования муниципальной подпрограммы по годам реализации, тыс. рублей	<p>ВСЕГО: 88 133,3 тыс.рублей в том числе: (по годам реализации) 2023 год – 14 064,3 тыс.рублей 2024 год – 10 065,8 тыс.рублей 2025 год – 10 225,0 тыс.рублей</p>

	<p> 2026 год – 7 682,6 тыс.рублей 2027 год – 7 682,6 тыс.рублей 2028 год – 7 682,6 тыс.рублей 2029 год – 7 682,6 тыс.рублей 2030 год – 7 682,6 тыс.рублей 2031 год – 7 682,6 тыс.рублей 2032 год – 7 682,6 тыс.рублей из них: местный бюджет: 88 133,3 тыс.рублей в том числе: (по годам реализации) 2023 год – 14 064,3 тыс.рублей 2024 год – 10 065,8 тыс.рублей 2025 год – 10 225,0 тыс.рублей 2026 год – 7 682,6 тыс.рублей 2027 год – 7 682,6 тыс.рублей 2028 год – 7 682,6 тыс.рублей 2029 год – 7 682,6 тыс.рублей 2030 год – 7 682,6 тыс.рублей 2031 год – 7 682,6 тыс.рублей 2032 год – 7 682,6 тыс.рублей областной бюджет: 0,0 тыс.рублей в том числе: (по годам реализации) 2023 год – 0,0 тыс.рублей 2024 год – 0,0 тыс.рублей 2025 год – 0,0 тыс.рублей 2026 год – 0,0 тыс.рублей 2027 год – 0,0 тыс.рублей 2028 год – 0,0 тыс.рублей 2029 год – 0,0 тыс.рублей 2030 год – 0,0 тыс.рублей 2031 год – 0,0 тыс.рублей 2032 год – 0,0 тыс.рублей федеральный бюджет: 0,0 тыс.рублей в том числе: (по годам реализации) 2023 год – 0,0 тыс.рублей 2024 год – 0,0 тыс.рублей 2025 год – 0,0 тыс.рублей 2026 год – 0,0 тыс.рублей 2027 год – 0,0 тыс.рублей 2028 год – 0,0 тыс.рублей 2029 год – 0,0 тыс.рублей 2030 год – 0,0 тыс.рублей 2031 год – 0,0 тыс.рублей 2032 год – 0,0 тыс.рублей </p>
Адрес размещения муниципальной подпрограммы в сети Интернет	www.omsbmr.ru

РАЗДЕЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА И АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ

Экологическая ситуация в Байкаловском муниципальном районе оценивается как относительно благополучная.

На территории района нет крупных промышленных предприятий, осуществляющих выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносят природопользователи за счёт автотранспорта, малые и средние промышленные предприятия, а также хозяйствующие субъекты, имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха - котельные жилищно-коммунальных хозяйств.

По данным Свердловскстата ежегодно от стационарных источников, расположенных на территории Байкаловского района в атмосферу осуществляется не более 0,3 тонн выбросов загрязняющих веществ.

Показатели сброса сточных вод в поверхностные водные объекты района не превышают 0,01 млн. м³. Основным источником сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты являются сельскохозяйственные предприятия, животноводческие фермы и комплексы.

На территории Байкаловского муниципального района одним из приоритетных направлений природоохранной политики является обеспечение защиты окружающей среды от опасного воздействия отходов производства и потребления, в том числе твёрдых коммунальных отходов (далее – ТКО), образующихся в процессе жизнедеятельности населения и производственной деятельности хозяйствующих субъектов.

Санитарное содержание территории населённых пунктов определено Правилами благоустройства, обеспечения чистоты и порядка в сельских поселениях, разработаны и утверждены схемы санитарной очистки территорий. Однако, в нарушение данных нормативных актов, ежегодно на территории сельских поселений в границах населённых пунктов и за их пределами, периодически возникают стихийные свалки (навалы мусора), которые необходимо ликвидировать, путём вывоза на полигон.

Кроме того, на территории Байкаловского, Краснополянского и Баженовского сельских поселений, входящих в состав Байкаловского муниципального района на землях государственная собственность на которые не разграничена, выявлены 13 несанкционированных свалок, обладающих признаками объектов накопленного вреда окружающей среде. Общая площадь мест несанкционированного размещения отходов 476 тыс. кв.м., общий объём накопленных отходов составляет 20,5 тыс. тонн.

Данные несанкционированные свалки необходимо ликвидировать (рекультивировать) в соответствии с нормами санитарно-эпидемиологического и природоохранного законодательства.

Сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, захоронение ТКО на территории Байкаловского района осуществляет региональный оператор по обращению с ТКО.

Транспортирование ТКО осуществляется контейнерным и бесконтейнерным способом в соответствии с Перечнем мест (площадок)

накопления ТКО и Графиком сбора и вывоза ТКО транспортирующей организацией по договору с региональным оператором, с помощью 2 специализированных автомобилей для ТКО и 1 автомобиля для крупногабаритных отходов (далее – КГО).

Согласно Постановления РЭК Свердловской области от 30.08.2017 г. № 77-ПК «Об утверждении нормативов накопления твёрдых коммунальных отходов на территории свердловской области (за исключением муниципального образования «город Екатеринбург»», с учётом численности населения Байкаловского района - 14 570 человек и утверждённых нормативов накопления ТКО, годовой объём образования ТКО от частного сектора Байкаловского района составляет 33, 2 тыс. куб. м.

По данным регионального оператора, в 2021 году в Байкаловском районе общий объём образованных ТКО, в том числе от деятельности хозяйствующих субъектов составил 54,6 тыс. куб. м.

Специализированные объекты размещения отходов производства и потребления, а также мусороперерабатывающие заводы и мусоросортировочные станции на территории Байкаловского отсутствуют. Временное накопление ТКО осуществляется на мусороперегрузочной станции в с. Байкалово, дальнейшее размещение ТКО осуществляется на полигоне промышленно-бытовых отходов в д. Фадюшина Зареченского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области.

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к содержанию территорий сельских поселений в населённых пунктах должны быть обустроены контейнерные площадки для накопления ТКО и (или) специальные площадки для накопления КГО.

В соответствии с Реестром мест (площадок) накопления ТКО на территории Байкаловского муниципального района 132 контейнерные площадки, из них 14 площадок принадлежит хозяйствующим субъектам, 17 площадок предназначено для многоквартирных домов с. Байкалово, 1 площадка - для кладбища с. Байкалово и 100 площадок для частного сектора Байкаловского района (в том числе 4 площадки для накопления КГО).

Учитывая действующие требования санитарного законодательства на территории населённых пунктов Байкаловского района имеется потребность в оборудовании дополнительных мест (площадок) накопления ТКО от частного сектора в количестве не менее 112 ед.

Создание контейнерных площадок обеспечит осуществление сбора и накопления ТКО с территорий частного сектора доступным и удобным для населения способом, что повлечёт за собой предотвращение (сокращение) образования несанкционированных свалок и соответственно улучшение

экологического состояния территории района, а также улучшение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Серьёзной проблемой для здоровья населения в районе является химический и биологический факторы хозяйственно-питьевого водоснабжения. Качество подаваемой населению воды централизованными системами водоснабжения не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям и нормативам по микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

Альтернативой централизованному водоснабжению является децентрализованное водоснабжение. Для питьевых нужд население Байкаловского района в основном использует подземные источники. Кроме того, для 30% населения источники нецентрализованного водоснабжения по-прежнему остаются единственным источником питьевой воды.

В настоящее время на территории Байкаловского района 74 общественных источников нецентрализованного водоснабжения, из них 20% находится в ненадлежащем состоянии, что приводит к ухудшению санитарно-гигиенических показателей воды.

По результатам мониторинга приоритетными загрязнителями воды источников децентрализованного водоснабжения являются: железо (включая хлорное железо), нитраты, общая минерализация (сухой остаток), жёсткость общая, марганец, общее микробное число, мутность (по каолину).

Необходимость решения этой проблемы обусловлена также отсутствием централизованного водоснабжения в значительной части населённых пунктов.

Таким образом, данная проблема несёт угрозу ухудшению здоровья населения, способствует обострению социальной напряжённости, так как доступность и качество питьевой воды определяют здоровье населения и качество жизни.

Муниципальная подпрограмма «Охрана окружающей среды и совершенствование системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами в Байкаловском муниципальном районе» содержит комплекс мероприятий по решению приоритетных задач в области охраны окружающей среды и обеспечению экологической безопасности населения Байкаловского района, осуществление которых направлено на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения в области обращения с твёрдыми коммунальными отходами, путём создания и содержания мест (площадок) накопления твёрдых коммунальных отходов для частного сектора и ликвидации мест несанкционированного размещения отходов; обеспечения населения возможностью использования

децентрализованных источников водоснабжения нормативного качества для хозяйственно-питьевых нужд, учёт и оценку качества воды источников; экологическое воспитание, просвещение и формирование экологической культуры населения.

Основные преимущества программно-целевого метода заключаются в том, что он позволяет обеспечить консолидацию и целевое использование финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной подпрограммы, а также способствует эффективному планированию и мониторингу результатов реализации муниципальной подпрограммы.

Необходимость использования программно-целевого метода для реализации целевой подпрограммы обусловлена ещё и тем, что проблемы водоснабжения муниципального образования носят социальный характер и не могут быть решены в пределах одного финансового года и требуют значительных финансовых расходов.

РАЗДЕЛ 2.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

В рамках муниципальной подпрограммы «Охрана окружающей среды и совершенствование системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами в Байкаловском муниципальном районе» определяются показатели, которые позволяют ежегодно оценивать результаты реализации мероприятий муниципальной подпрограммы.

Основные цели, задачи и целевые показатели, предусмотренные муниципальной подпрограммой, приведены в приложении № 1 к муниципальной подпрограмме.

РАЗДЕЛ 3.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ

План мероприятий по выполнению муниципальной подпрограммы «Охрана окружающей среды и совершенствование системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами в Байкаловском муниципальном районе» представлен в приложении № 2 муниципальной подпрограммы.

Ожидаемыми результатами от реализации мероприятий данной муниципальной подпрограммы являются:

- создание и содержание контейнерных и специальных площадок для твёрдых коммунальных отходов (ТКО) и крупногабаритных отходов (КГО);
- ликвидация несанкционированных свалок (обладающих признаками объектов НВОС и (или) навалов мусора);
- обеспечение населения возможностью использования источников нецентрализованного водоснабжения нормативного качества для хозяйственно-питьевых нужд;
- проведение мониторинга качества воды источников нецентрализованного водоснабжения, что позволит снизить употребление населением воды, несоответствующей санитарным требованиям и нормам;
- повышение уровня экологического воспитания и просвещения населения.

Достижение поставленных задач позволит:

- улучшить экологическую и санитарно-эпидемиологическую обстановку в районе;
- обеспечить экологическую безопасность населения.

Приложение № 1 к муниципальной подпрограмме
«Охрана окружающей среды и совершенствование системы обращения
с твёрдыми коммунальными отходами в Байкаловском муниципальном районе»

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ
«Охрана окружающей среды и совершенствование системы обращения
с твёрдыми коммунальными отходами в Байкаловском муниципальном районе»**

N строки	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной подпрограммы										Источник значений показателей	
			2023 г	2024 г	2025 г	2026 г	2027 г	2028 г	2029 г	2030 г	2031 г.	2032 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Цель 1 Сохранение и восстановление благоприятной окружающей среды, обеспечивающей экологическую безопасность на территории Байкаловского района													
1.1	Задача 1.1 Улучшение экологической обстановки территории района, путём ликвидации несанкционированных свалок													
1.1.1	Целевой показатель 1 Общий объем ТКО, вывезенных с мест несанкционированного размещения отходов на полигон	куб. метров (в год)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; СанПиН 2.1.3684-21
1.2	Задача 1.2 Совершенствование системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами, путём создания контейнерных площадок для накопления твёрдых коммунальных отходов													
1.2.1	Целевой показатель 2 Количество оборудованных мест (площадок) для накопления твёрдых коммунальных отходов	единиц (в год)	62	24	20	0	0	0	0	0	0	0	0	Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; СанПиН 2.1.3684-21
1.3	Задача 1.3 Обеспечение содержания мест (площадок) накопления твёрдых коммунальных отходов в экологически безопасном состоянии													

1.3.1	Целевой показатель 3 Количество мест (площадок) для накопления твёрдых коммунальных отходов, содержащихся в экологически безопасном состоянии	единиц (в год)	106	168	192	212	212	212	212	212	212	212	212	Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; СанПиН 2.1.3684-21
1.4	Задача 1.4 Обеспечение населения возможностью использования дополнительных источников нецентрализованного водоснабжения нормативного качества для хозяйственно-питьевых нужд													
1.4.1	Целевой показатель 4 Количество источников нецентрализованного водоснабжения, обустроенных в соответствии с санитарными требованиями и нормативами	единиц (в год)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; СанПиН 2.1.3684-21
1.4.2	Целевой показатель 5 Количество дополнительных для населения источников нецентрализованного водоснабжения, введённых в эксплуатацию	единиц (в год)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; СанПиН 2.1.3684-21
1.4.3	Целевой показатель 6 Количество благоустроенных источников	единиц (в год)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах

	нецентрализованного водоснабжения (оснащённых косметическим ремонтом и благоустройством СЗЗ.)												организации местного самоуправления в Российской Федерации»; СанПиН 2.1.3684-21
1.5	Задача 1.5 Учёт и оценка качества воды источников нецентрализованного водоснабжения												
1.5.1	Целевой показатель 7 Количество проб, взятых на лабораторные исследования воды источников нецентрализованного водоснабжения	единиц (в год)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	СанПиН 2.1.3684-21
1.6	Задача 1.6 Экологическое воспитание и просвещение, формирование экологической культуры населения												
1.6.1	Целевой показатель 8 Количество несовершеннолетних, привлечённых для реализации природоохранных мероприятий	человек (в год)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
1.6.2	Целевой показатель 7 Количество публикаций в СМИ (газете «Районная жизнь», официальных страницах социальных сетей и сайте) на экологическую тему	единиц (в год)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

