

ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

от _____ № _____

О внесении изменений в постановление администрации Междуреченского городского округа от 28.05.2020 № 919-п «Об утверждении муниципальной программы «Экология и природные ресурсы Междуреченского городского округа» на 2020-2026 годы

В связи с необходимостью внесения изменений, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с постановлением администрации Междуреченского городского округа от 26.06.2019 № 1414-п «Об утверждении Положения о муниципальных программах Междуреченского городского округа», решением Совета народных депутатов Междуреченского городского округа от 27.06.2024 № 66 «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов Междуреченского городского округа от 26.12.2023 № 30 «О бюджете муниципального образования «Междуреченский городской округ Кемеровской области - Кузбасса» на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», Уставом муниципального образования «Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса»:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Междуреченского городского округа от 28.05.2020 № 919-п «Об утверждении муниципальной программы «Экология и природные ресурсы Междуреченского городского округа» на 2020-2026 годы» (в редакции постановлений администрации Междуреченского городского округа от 27.10.2020 № 1917-п, от 01.03.2021 № 366-п, от 11.06.2021 № 1215-п, от 07.10.2021 № 2068-п, от 25.01.2022 № 88-п, от 28.09.2022 № 2157-п, от 03.02.2023 №190-п, от 25.07.2023 № 2049-п, от 10.10.2023 № 2810-п, от 14.03.2024 № 600-п):

1.1 Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу по работе со СМИ администрации Междуреченского городского округа (Жандарова С.П.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации в полном объеме.

3. Отделу информационных технологий управления по обеспечению хозяйственной деятельности администрации Междуреченского городского округа (Васильева Н.В.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Междуреченского городского округа.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Междуреченского городского округа Соловьева Е.А.

Глава
Междуреченского городского округа

С.В. Перепилищенко

Приложение к постановлению
администрации Междуреченского городского округа
от _____ 2023г. №__

ПАСПОРТ
муниципальной программы
«Экология и природные ресурсы Междуреченского
городского округа» на 2020-2026 годы

Полное наименование муниципальной программы	Муниципальная программа «Экология и природные ресурсы Междуреченского городского округа» на 2020-2026 годы
Директор программы	Первый заместитель главы Междуреченского городского округа
Ответственный исполнитель (координатор) муниципальной программы	МКУ «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию»
Исполнители муниципальной программы	Администрация Междуреченского городского округа, (МКУ «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию»), МКУ «Управление капитального строительства» МКУ «Управление по благоустройству, транспорту и связи» МКУ «Управление развития жилищно-коммунального комплекса» Комитет по управлению имуществом муниципального образования «Междуреченский городской округ»
Перечень подпрограмм муниципальной программы	1. Охрана окружающей среды. 2. Ведение лесного хозяйства. 3. Развитие водохозяйственного комплекса
Цели муниципальной программы	Повышение уровня экологической безопасности населения и сохранение природных систем

Задачи муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сокращение объемов выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух. 2. Сокращение объемов стоков неочищенных вод в водные объекты. 3. Увеличение площади зеленых насаждений. 4. Совершенствование системы управления охраной окружающей среды и мониторинг параметров среды обитания и экологической безопасности. 5. Повышение экологической культуры населения 6. Развитие системы обращения с отходами производства и потребления. 7. Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений. 8. Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и разрушений берегов рек. 						
Сроки и этапы реализации муниципальной программы	2020-2026 годы						
Ресурсное обеспечение программы	Расходы (тыс. рублей)						
	2020г.	2021г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
ВСЕГО	543 958,6	298 107,3	431 467,3	503 685,9	486 237,0	1 356 796,8	170 156,9
Местный бюджет	8 617,0	8 112,5	19 214,0	74 114,6	30 278,9	33 118,0	9 677,0
Федеральный бюджет	0,0	124 500,0	53 282,8	59 321,6	53 294,2	234 559,1	0,0
Областной бюджет	0,0	25 500,0	17 883,5	15 769,1	203 685,0	58 639,8	0,0
Прочие источники	535 341,6	139 994,8	341 087,0	354 480,6	198 978,9	1 030 479,9	160 479,9

<p>Перечень целевых показателей (индикаторов), ед. измерения</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Выброшено в атмосферный воздух загрязняющих веществ, т/год.2. Сброшено загрязняющих веществ в водные объекты, т/год.3. Площадь рекультивированных земель, га.4. Количество проведенных лабораторных замеров, ед.5. Численность населения, получившего экологическое познание, человек.6. Утилизированное количество отходов производства и потребления, т/год.7. Количество проведенных рейдовых мероприятий, направленных на предупреждение и предотвращение потерь зеленых насаждений от лесных пожаров, ед.8. Восстановлено лесных участков, га.9. Количество реализованных мероприятий по защите от негативного воздействия паводковых вод, ед.
--	--

Раздел 1. Характеристика текущего состояния окружающей среды в Междуреченском городском округе

Экологическая ситуация на территории Междуреченского городского округа продолжает оставаться достаточно напряженной. К числу основных экологических проблем города по-прежнему относятся: загрязнение атмосферного воздуха, загрязнение и истощение водных объектов, несовершенство системы обращения с отходами производства и потребления, загрязнение и деградация почвенно-земельных ресурсов.

По данным государственной статистической отчетности «Сведения об охране атмосферного воздуха» суммарные выбросы загрязняющих веществ от всех источников в 2023 году составили 157,2 тыс. тонн. Значительную долю в общей массе выбросов загрязняющих веществ составляют: газообразные и жидкие вещества – 95% от всей массы выбросов (148,7 тыс. тонн); твердые вещества - 5% от всей массы выбросов (8,5 тыс. тонн).

Относительно прошлого года суммарный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе снизился на 40,6 тыс. тонн, газообразных и жидких веществ на 41,2 тыс. тонн, а также отмечено увеличение твердых загрязняющих веществ на 0,6 тыс. тонн.

Согласно динамике изменения выбросов, за 2020-2023 годы наблюдается снижение суммарного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории Междуреченского городского округа в 2023 году.

Основная доля загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух, приходится на предприятия по добыче и переработке каменного угля - 93% (146,7 тыс. тонн), на долю предприятий по обеспечению тепловой энергией – 3% (4,8 тыс. тонн), остальные предприятия и организации, оказывающие негативное воздействие на атмосферный воздух – 4% (5,7 тыс. тонн).

Основными источниками выбросов метана на угледобывающих предприятиях являются вентиляционные стволы, газоотсасывающие установки и газодренажные скважины из выработок. Выбросы метана носят неравномерный характер, в большей степени зависят от метаноносности угольных пластов.

Общее число источников загрязнения атмосферного воздуха в 2023 году составило 1254 шт., из них организованных 335 шт. На очистные установки поступило 11,2 тыс. тонн загрязняющих веществ, из них уловлено и обезврежено 9,4 тыс. тонн. Таким образом, в 2023 году в атмосферный воздух после очистки поступило 1,8 тыс. тонн загрязняющих веществ.

Река Томь в пределах городского округа имеет 55 притоков. Наиболее крупными притоками по длине являются реки: Уса, Бельсу, Ортон, Белая Уса, Чексу.

Основные притоки, которые одновременно служат источниками водоснабжения для производственной деятельности промышленных предприятий и населения города, а также приёмниками сточных вод - это реки Томь, Ольжерас, Кийзак.

На территории городского округа осуществляет деятельность 22 предприятий, из них: 16 предприятий относится к угольной отрасли, 3 предприятия - жилищно-коммунального хозяйства, остальные - 2 относятся к прочим отраслям промышленности.

15 предприятий имеют собственные водозаборы, из них: 7 осуществляют забор воды из поверхностных объектов, 6 – из подземных источников, 2 - из поверхностных и подземных источников.

В поверхностные водные объекты отводятся сточные воды через 20 организованных выпусков:

- р. Томь – 4 выпусков сточных вод: МУП «Междуреченский Водоканал», ПАО «Южный Кузбасс» (разрез «Красногорский»), АО «Междуречье», ООО «СП «Романтика».

- р. Ольжерас – 8 выпусков сточных вод: ПАО «Распадская», АО «Распадская-Коксовая», АО «Разрез Распадский», ПАО «Южный Кузбасс» (шахта «Ольжерасская-Новая, шахта им. В.И. Ленина, ЦОФ «Кузбасская».

- р. Кийзак и её притоки – 5 выпусков сточных вод: АО «Междуречье», АО «Разрез Томусинский», АО «Южный Кузбасс» (разрез «Красногорский»), филиал ОАО «Южкузбассуголь» - шахта «Томская».

- р. Уса – 2 выпусков сточных вод ПАО «Южный Кузбасс» (разрез «Ольжерасский»), АО «Разрез Распадский».

В реку Томь поступает 17,6 млн. м³ сточных вод, в реку Ольжерас – 23,9 млн. м³, в реку Уса – 2,7 млн. м³, в реку Кийзак – 8,2 млн. м³.

В водные объекты (отдельно по рекам) в 2023 году сброшено загрязняющих веществ:

- р. Ольжерас сброшено 6,0 тыс. тонн загрязняющих веществ;
- р. Томь поступило 4,0 тыс. тонн;
- р. Кийзак – 0,8 тыс. тонн веществ;
- р. Уса – 1,3 тыс. тонн.

В Междуреченском городском округе в силу своего географического расположения складывается неблагоприятная обстановка, связанная с проблемами затопления и подтопления весенними паводковыми водами.

Раздел 2. Описание целей и задач муниципальной программы

Цель: Повышение уровня экологической безопасности населения и сохранение природных систем.

Задачи, направленные на достижение цели:

1. Сокращение объемов выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
2. Сокращение объемов стоков неочищенных вод в водные объекты.
3. Увеличение площади зеленых насаждений.
4. Совершенствование системы управления охраной окружающей среды и мониторинг параметров среды обитания и экологической безопасности.
5. Повышение экологической культуры населения
6. Развитие системы обращения с отходами производства и потребления.
7. Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений.
8. Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и разрушений берегов рек.

Раздел 3. Перечень подпрограмм муниципальной программы с кратким описанием мероприятий муниципальной программы.

Наименование подпрограммы/задачи/мероприятия	Краткое описание мероприятия
<p>Цель муниципальной программы: Повышение уровня экологической безопасности населения и сохранение природных систем</p>	
<p align="center">Подпрограмма 1: Охрана окружающей среды</p>	
<p>Задача 1: Сокращение объемов выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух</p>	
<p>Целевой показатель 1: Выброшено в атмосферный воздух загрязняющих веществ (т/год)</p>	
<p>Мероприятие 1.1. Мероприятия, направленные на охрану атмосферного воздуха Мероприятие 1.11. Мероприятия по снижению загрязнения атмосферного воздуха Междуреченского городского округа</p>	<p>Технические мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от котельных города. Комплекс способов и средств предупреждения загрязнения атмосферы пылью, происходящего в результате погрузки, транспортировки и т.д. угля</p>
<p>Задача 2: Сокращение объемов стоков неочищенных вод в водные объекты</p>	
<p>Целевой показатель 2: Сброшено загрязняющих веществ в водные объекты (т/год)</p>	
<p>Мероприятие 1.2. Мероприятия, направленные на охрану водных объектов</p>	<p>Строительство новых ОС, реконструкция, техническое перевооружение действующих очистных сооружений Мероприятие по заселению рыбы в водные объекты. Биоресурсы, предварительно выращенные в искусственных условиях. Технические мероприятия по достижению эффективной очистки сточных вод</p>
<p>Задача 3: Увеличение площади зеленых насаждений</p>	
<p>Целевой показатель 3: Площадь рекультивированных земель (га)</p>	
<p>Мероприятие 1.3. Восстановление нарушенных земель</p>	<p>Комплекс мер по восстановлению земель. Улучшение условий окружающей среды, восстановление продуктивности нарушенных земель.</p>

	Искусственное создание комплексов с зелеными насаждениями
Задача 4: Совершенствование системы управления охраной окружающей среды и мониторинг параметров среды обитания и экологической безопасности	
Целевой показатель 4: Количество проведенных лабораторных замеров (ед.)	
Мероприятие 1.4. Обеспечение деятельности муниципального учреждения по охране окружающей среды и природопользованию	Содержание специалистов муниципального учреждения, осуществляющего контроль и мониторинг
Мероприятие 1.5. Проведение комплекса работ по анализу и предупреждению негативного воздействия на окружающую среду	Проведение работ по анализу и предупреждению негативного воздействия на окружающую среду.
Задача 5: Повышение экологической культуры населения	
Целевой показатель 6: Численность населения, получившего экологическое познание (человек)	
Мероприятие 1.6. Мероприятия, направленные на экологическое образование, просвещение и воспитание.	Обучение сотрудников предприятий и организаций города, согласно требованиям природоохранного законодательства
Мероприятие 1.7. Переподготовка и повышение квалификации кадров	Переподготовка и повышение квалификации сотрудников муниципального учреждения
Мероприятие 1.8. Проведение природоохранных акций	Организация и проведение природоохранных акций с привлечением промышленных предприятий, городских организаций, жителей города, студентов, школьников и общественность к активному участию и взаимодействию в сфере охраны окружающей среды
Задача 6: Развитие системы обращения с отходами производства и потребления	
Целевой показатель 6: Утилизированное количество отходов производства и потребления (т/год)	
Мероприятие 1.9. Утилизация опасных отходов	Прием и передача на обезвреживание отходов I-II класса опасности от населения города Междуреченска Строительство полигона, используемого для утилизации твердых бытовых и промышленных отходов
Мероприятие 1.10. Мероприятия по строительству и реконструкции объектов, используемых для утилизации и переработки твердых бытовых и промышленных отходов	
Подпрограмма 2: Ведение лесного хозяйства	

Задача 7: Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений	
Целевой показатель 7: Количество проведенных рейдовых мероприятий, направленных на предупреждение и предотвращение потерь зеленых насаждений от лесных пожаров (ед.)	
Целевой показатель 8: Восстановлено лесных участков (га)	
Мероприятие 2.1. Мероприятия в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на территории Междуреченского городского округа	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса»	
Задача 8: Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнения и разрушения берегов рек	
Целевой показатель 9. Количество реализованных мероприятий по защите от негативного воздействия паводковых вод	
Мероприятие 3.1. Мероприятия по защите от негативного воздействия паводковых вод	Проведение берегоукрепительных и руслоочистительных работ, включая проектные работы и инженерных изысканий. Реконструкция левобережной дамбы на реке Томь в районе Чебал-Су
Мероприятие 3.2. «Мероприятия в области использования и охраны водных объектов (Реконструкция левобережной дамбы на р.Томь в районе Междуреченского городского округа Кемеровской области)»	
Мероприятие 3.3. «Мероприятия в области использования и охраны водных объектов (Реконструкция левобережной дамбы на р.Томь в районе Междуреченского городского округа, 2-я очередь)»	
Мероприятие 3.4. Строительство объекта «Реконструкция левобережной дамбы на р.Томь в районе Чебал-Су Междуреченского городского округа Кемеровской области – Кузбасса» за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации	

6. Перечень объектов муниципальной собственности

Междуреченского городского округа, на которые предусмотрены бюджетные инвестиции и в форме капитальных вложений или субсидии из бюджета на осуществление капитальных вложений

№п/п	Форма реализации бюджетных инвестиции или субсидии из бюджета, наименование объекта муниципальной собственности/Источники расходов	Сметная стоимость объекта, тыс. руб		Сроки строительства (проектно-сметных работ, экспертизы проектно-сметной документации)		Объемы финансирования, тыс руб							
		в текущих ценах (на момент составления проектно-сметной документации)	в ценах соответствующих лет реализации проекта	_____ год начало	_____ год ввод (завершение)	Всего	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023г.	2024г.	2025г.	
													План по программе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
1	Реконструкция левобережной дамбы на р. Томь в районе Чебал-Су Междуреченского городского округа Кемеровской области												
	Всего, в том числе					План по программе	965342,2	322,6	150500,0	81599,4	79219,5	267686,7	386014,0
						Утверждено в решении о бюджете	965342,2	322,6	150500,0	81599,4	79219,5	267686,7	386014,0
	Федеральный бюджет					План по программе	237104,4		124500,0	53282,8	59321,6	45698,1	296458,6
						Утверждено в решении о бюджете	237104,4		124500,0	53282,8	59321,6	45698,1	296458,6
	Областной бюджет					План по программе	59152,6	0,0	25500,0	17883,5	15769,1	211281,1	74114,8
						Утверждено в решении о бюджете	59152,6	0,0	25500,0	17883,5	15769,1	211281,1	74114,8
		917420	917420	2019	2025	План по программе	15384,5	322,6	500,0	10433,1	4128,8	10707,5	15440,6

Местный бюджет				Утверждено в решении о бюджете	15384,5	322,6	500,0	10433,1	4128,8	10707,5	15440,6
Внебюджетные источники				План по программе	0,0						
				Утверждено в решении о бюджете	0,0						0,0
В том числе расходы на ПСД (проектно-сметная документация)				План по программе	12255,7	322,6	500,0	10433,1	1000,0		
				Утверждено в решении о бюджете	12255,7	322,6	500,0	10433,1	1000,0		0,0

Председатель МКУ «Междуреченский комитет по охране окружающей среды и природопользованию»

О.А. Твиретина

