|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА  Постановлением  администрациирайона  от 14.10.2022 № 436 |

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

НА ТЕРРИТОРИИ МЕЖДУРЕЧЕНСКОГОМУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА 2023-2027 ГОДЫ»

Ответственный исполнитель:

Администрация Междуреченского

муниципального округа

Ответственный за разработку:

ведущий специалист по охране

окружающей среды и природным

ресурсам

Колесова С.В., тел.: 8(921)0680514

e-mail:ekologmr@yandex.ru

Муниципальная программа

«Обеспечение экологической безопасности на территории

Междуреченского муниципального округа на 2023-2027 годы»

(далее – программа)

Паспорт программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Обеспечение экологической безопасности на территории Междуреченского муниципального округа на 2023-2027 годы» |
| Ответственный исполнитель программы | администрация Междуреченского муниципального округа |
| Соисполнители программы | отдел образования Междуреченского муниципального округа |
| Цель  программы | обеспечение экологической безопасности граждан и сохранение природных систем |
| Задачи  программы | формирование основ экологической культуры населения округа;  совершенствование систем экологического образования;  привлечение населения к экологическим акциям;  обеспечение качественной питьевой водой жителей района;  ликвидация несанкционированных свалок; недопущение роста несанкционированных навалов мусора;  увеличение количества надзорных мероприятий в рамках осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора) |
| Целевые показатели (индикаторы программы) | количество населения принявшее участие в экологических акциях;  количество ликвидированных свалок (навалов мусора);  планировка территории полигона ТБО;  количество отремонтированных и благоустроенных источников нецентрализованного водоснабжения;  проанализированные пробы воды;  количество надзорных мероприятий в рамках осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора). |
| Сроки реализации программы | 2023-2027 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований программы | Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы– 1300,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  2023 год —261,3тыс. руб  бюджет района –227,0тыс. руб,  бюджет области – 34,3 тыс. руб.  2024 год — 326,8тыс. руб  бюджет района –292,5тыс. руб,  бюджет области – 34,3 тыс. руб.  2025 год — 237,3тыс. руб  бюджет района -203,0 тыс. руб,  бюджет области – 34,3 тыс. руб.  2026 год — 237,3тыс. руб  бюджет района -203,0тыс. руб,  бюджет области – 34,3 тыс. руб.  2027 год — 237,3тыс. руб  бюджет района -203,0 тыс. руб.  бюджет области – 34,3 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | в период с 2023 по 2027 годы планируется достигнуть следующих результатов:  - количество надзорных мероприятий в рамках осуществления регионального государственного экологического контроля(надзора) – увеличение до 12 мероприятий;  - рост количества населения округа, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности,до300 человек;  - увеличение количества ликвидированных несанкционированных свалок до 2единиц;  - увеличение исследованных проб воды до 4 единиц;  - увеличение количества отремонтированных и благоустроенных источников нецентрализованного водоснабжения до 4 единиц. |

1. **Общая характеристика сферы реализации**

**муниципальной программы**

Междуреченский муниципальный округ расположен в юго-восточной части центральной зоны Вологодской области и занимает территорию площадью 3624 км2. Граничит с Вологодским, Сокольским,Тотемским, Грязовецким округами и Костромской областью. Центр округа – село Шуйское – расположен на берегу реки Сухоны, между устьями впадающих в нее рек Шейбухта и Шуя. Расстояние до г. Вологды по автодороге с твердым покрытием - 94 км, по рекам Сухона и Вологда - 101 км. В состав округа входят 4территориальных органа местного самоуправления, общая численность населения составляет 5 060человек.

Наиболее освоенная и заселенная часть округа — Авнежская возвышенность в западной половине, здесь находится большинство деревень. Север округа лежит в Присухонской низине, здесь преобладают леса, часто заболоченные. В северо-восточной части находятся несколько крупных открытых верховых болот. Болота занимают 14% от общей территории, что составляет 50,8 тыс. га. Лесные площади занимают 69 % территории округа, общая площадь лесного фонда округа составляет 304,8 тыс. га. Площадь спелых и перестойных лесов составляет 149,5 тыс. га, из них хвойных – 34 тыс. га. Общий запас древесины превышает 42 млн. м3. Возможные объемы использования лесного фонда: заготовка ягод – около 15 тонн, грибов – около 3 тонн в год. Основные водные артерии округа – р. Сухона, из крупных притоков можно отметить реки Шуя и Ихалица. Кроме того, в округе имеются месторождения подземных вод хлоридно-натриевого состава с минерализацией 50-60 г/л. Минерально-сырьевой ресурс округа представлен запасами торфа, песков, песчано-гравийной смеси, кирпичной глины. Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения составляет 38783 га, земли населенных пунктов 3827 га.

На территории Междуреченского муниципального округа расположены 4 особо охраняемых природных территории областного значения: заказник Ихалицкий, Дьяконовская поляна, заросли дуба (Дубня), Старый парк в селе Святогорье. Общая площадьООПТ – 1433,65 га, что составляет 0,39% от общей территории округа.

Экологическая обстановка в Междуреченском муниципальном округе оценивается как стабильная. На территории округа отсутствуют промышленные предприятия, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду в виде выбросов в атмосферный воздух и сброса сточных вод в водные объекты.

Несмотря на то, что сбор отходов в районе организован, ежегодно выявляются несанкционированные свалки. Принимаются меры по их ликвидации.

Накопленные ртутьсодержащие отходы периодически сдаются населением и организациями через администрацию округа федеральному экологическому оператору. Информация о месте и времени сбора ртутьсодержащих отходов доводится до населения и организаций через средства массовой информации. Передача ртутьсодержащих отходов специализированным организациям от бюджетных организаций осуществляется за счет средств бюджета округа.

На территории округа существует проблема обеспечения населения качественной питьевой водой. Поверхностные водные объекты являются одновременно основными источниками питьевого и производственного водоснабжения и приемниками хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод. Вместе с тем округ располагает достаточными ресурсами пресных подземных вод. Воды из подземных источников являются наиболее защищенными от внешнего воздействия. Одним из главных источников нецентрализованного водоснабжения являются питьевые колодцы и родники. На территории округа имеется более 30 родников, многие из них находятся в запущенном состоянии и подлежат очистке и благоустройству.

Ежегодно по муниципальной экологической программе Междуреченского муниципального округа ведется выделение денежных средств на проведение, совместно с образовательными учреждениями округа, экологических лагерей и экологической конференции. Вместе с тем, остается недостаточной предоставление информации об экологической обстановке в округе через средства массовой информации. Формирование основ экологической культуры – одно из важных приоритетных направлений социально-экономического развития округа. Решением данной проблемы будет являться увеличение числа экологических мероприятий, проводимых совместно с образовательными организациями.

1. **Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации**

**программы, цели, задачи, сроки реализации программы**

Одним из основных принципов деятельности органов местного самоуправления является ответственность за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности.

Документы стратегического планирования округа развивают положения региональных и федеральных правовых актов, определяющих в качестве стратегической цели государственной политики в области экологии сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации, обеспечения экологической безопасности страны.

Основные цели программы:

– обеспечение экологической безопасности граждан на территории Междуреченского муниципального округа и сохранение стабильности состояния природных систем для улучшения качества жизни и здоровья населения.

Задачи программы:

- привлечение населения к экологическим акциям;

- совершенствование систем экологического образования, формирование основ экологической культуры населения округа;

- обеспечение качественной питьевой водой жителей округа;

- ликвидация несанкционированных свалок;

- увеличение количества надзорных мероприятий в рамках осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора).

Реализация программы предусмотрена в период 2023–2027 годов.

1. **Ресурсное обеспечение программы, обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации программы**

Расходы на реализацию программы формируются за счет средств бюджета округа, субсидий из областного бюджета, субвенций на осуществление переданных полномочий в сфере охраны окружающей среды.

Общий объем финансирования программы в 2023 - 2027 годах составляет 1300,0 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение программы приведено в приложении № 2 к программе. Прогнозная (справочная) оценка расходов бюджета округа и средств бюджета области приведена в приложении № 3 к программе.

1. **Целевые показатели (индикаторы) достижения целей**

**и решениязадач программы, прогноз конечных**

**результатов программы**

Состав показателей (индикаторов) результативности и эффективности программы определен в соответствии с ее целями, задачами и мероприятиями.

Набор показателей (индикаторов) сформирован таким образом, чтобы обеспечить охват наиболее значимых результатов программы, оптимизацию отчетности и информационных запросов.

Основные показатели (индикаторы) программы:

– количество надзорных мероприятий в рамках осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора);

- количество ликвидированных свалок (навалов мусора)

– количество отремонтированных и благоустроенных источников нецентрализованного водоснабжения;

– количество исследованных проб воды;

– количество жителей округа, принявших участие в мероприятиях экологической направленности.

За период с 2023 по 2027 годы планируется достижение следующих результатов:

– увеличение к 2027 году количество контрольных надзорных мероприятий до 12единиц;

– рост количества жителей округа, принявших участие в мероприятиях экологической направленности до 300 человек;

– количество ликвидированных несанкционированных свалок (навалов мусора) 2 единиц;

–количество отремонтированных и благоустроенных источников нецентрализованного водоснабжения 4 единиц;

– количества исследованных проб воды 4 единиц.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) программы приведены в приложении № 4 к программе.

Методика расчета значений целевых показателей (индикаторов) и показателей программы приведена в приложении № 5 к программе.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к программе |

Перечень мероприятий,

подлежащих реализации для решения задач программы и достижения

поставленной цели

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование  мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель | Источник финансирования | Объем финансирования,  тыс. руб. (года) | | | | | |
| итого | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
| 1 | Сбор и отправка на утилизацию через ФЭО:  [- оргтехника (компьютеры, мониторы, картриджи)](https://ecoline-35.ru/office-equipment.html);  [- ртутьсодержащие отходы](https://ecoline-35.ru/mercury-containing-waste.html);  [- люминесцентные лампы](https://ecoline-35.ru/disposal-of-fluorescent-lamps.html);  [- ртутные лампы](https://ecoline-35.ru/disposal-of-fluorescent-lamps.html);  [- энергосберегающие лампы](https://ecoline-35.ru/disposal-of-fluorescent-lamps.html);  [- термометры](https://ecoline-35.ru/disposal-of-thermometers.html);  [- ртутные приборы](https://ecoline-35.ru/mercury-devices.html). | администрация  Междуреченского  муниципального округа | бюджет района | 75,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| 2.1 | Проведение экологических лагерей (площадок)для школьников | отдел образования  Междуреченского  муниципального района | бюджет округа | 55,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| 2.2 | Проведение экологической конференции | отдел образования  Междуреченского  муниципального округа | бюджет округа | 55,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| 2.3 | Подписка периодических изданий по экологии | администрация  Междуреченского  муниципального округа | бюджет округа | 45,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| 2.4 | Публикации в СМИ информации экологического содержания | администрация  Междуреченского  муниципального округа | бюджет округа | 5,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3.1 | Поддержка экологических акций | администрация  Междуреченского  муниципального округа | бюджет округа | 51,5 | 10,0 | 10,5 | 11,0 | 10,0 | 10,0 |
| 3.2 | Удаление древесных насаждений поврежденных в следствии бактериальных болезней | администрация  Междуреченского  муниципального округа | бюджет округа | 20,0 |  |  | 10,0 | 5,0 | 5,0 |
| 4 | Покупка оборудования для осуществления регионального государственного экологического контроля ( надзора )в сфере охраны окружающей среды | администрация  Междуреченского  муниципального округа | бюджет округа | 27,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 6,0 | 6,0 |
| 5 | Осуществление отдельных государственных полномочий в сфере охраны окружающей среды | администрация  Междуреченского  муниципального округа | бюджет  области | 171,5 | 34,3 | 34,3 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |
| 6.1 | Ликвидация несанкционированных свалок ТКО и навалов мусора | Администрация  Междуреченского  муниципального округа | бюджет округа | 330,00 | 130,00 | 200,00 | - | - | - |
| 6.2 | Выполнение работ (услуг) по планировке территории полигона ТБО с.Шуйское | Администрация  Междуреченского  муниципального округа | бюджет округа | 300,00 | - | - | 100,00 | 100,0 | 100,0 |
| 7.1 | Очистка и благоустройство источников нецентрализованного водоснабжения | администрация  Междуреченского  муниципального округа | бюджет округа | 115,0 | 25,0 | 20,0 | 20,0 | 25,0 | 25,0 |
| 7.2 | Анализ проб воды | администрация  Междуреченского  муниципального округа | бюджет округа | 50,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| **Итого по мероприятиям** | | |  | **1300,0** | **261,3** | **326,8** | **237,3** | **237,3** | **237,3** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к программе |

Ресурсное обеспечение реализации программы за счет средств бюджета округа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель, соисполнитель программы | Расходы, тыс. руб., (годы) | | |  | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
| Всего | 227,0 | 292,5 | 203,0 | 203,0 | 203,0 |
| Ответственный исполнитель программы – администрация Междуреченского муниципального округа | 205,0 | 270,5 | 181,0 | 181,0 | 181,0 |
| Соисполнитель программы – отдел образования Междуреченского муниципального округа | 22,0 | 22,0 | 22,00 | 22,0 | 22,0 |

Приложение №3

к программе

Прогнозная (справочная) оценка расходов бюджета округа и бюджета области на реализацию мероприятий программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оценка расходов (тыс. руб.), годы | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
| Всего | **261,3** | **326,8** | **237,3** | **237,3** | **237,3** |
| Бюджет округа | 227,0 | 292,5 | 203,0 | 203,0 | 203,0 |
| Бюджет области | 34,3 | 34,3 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4  к программе |

Сведения о целевых показателях (индикаторах) программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Задачи, направленные на достижение цели | Наименование индикатора (показателя) | Ед. изм. | Значения показателей | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2064 | 2027 |
| Цель: повышение уровня экологической безопасности граждан и сохранение природных систем | | | | | | |  |  |
| 1 | Совершенствование систем экологического образования, формирование основ экологической культуры населения района | количество школьников посетивших экологические лагеря (площадки) | чел. | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| количество населения, принявшего участие в экологической конференции | чел. | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| количество населения, принявшего участие в экологических акциях | чел. | 280 | 290 | 290 | 295 | 300 |
| 2 | обеспечение качественной питьевой водой жителей округа | количество отремонтированных и благоустроенных источников водоснабжения | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | исследованных проб воды | количество проанализированных проб воды | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | ликвидация несанкционированных свалок (навалов мусора) | количество ликвидированных свалок (навалов мусора) | ед. | 1 | 1 |  |  |  |
| 5 | планировка территории полигона ТБО | количество выполненных планировок территории полигона ТБО |  |  |  | 1 | 1 | 1 |
| 6 | количество надзорных мероприятий, в рамках осущесвления регионального государственного экологического контроля (надзора) | количество надзорных мероприятий, проведенных органом местного самоуправления | ед. | 8 | 8 | 9 | 10 | 12 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 5  к программе |

Методика расчета значений целевых показателей (индикаторов) программы

| № п\п | Наименование показателя |  | Исходные данные для расчета значений показателей | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | наименование переменной | источник исходных данных |
| 1 | Количество населения округа, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности | определяется как количество населения, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности | | отчет территориальныхучастково проведении мероприятий, информация от отдела образования |
| 2 | Количество публикаций экологической направленности в средствах массовой информации в год | определяется как общее количество публикаций в отчетном году, направленных на информирование населения о состоянии окружающей среды | | акты выполненных работ (услуг) |
| 3 | Количество отремонтированных и благоустроенных источников нецентрализованного водоснабжения | определяется как общее количество отремонтированных и благоустроенных источников нецентрализованного водоснабжения | | акты выполненных работ (услуг) |
| 4 | Количество исследованных проб воды | определяется как общее количество взятых проб воды | | акты выполненных работ (услуг) |
| 5 | Ликвидация несанкционированных свалок | определяется как общее количество ликвидированных сволок (навалов мусора) | | акты выполненных работ (услуг) |
| 6 | Выполнение работ (услуг) по планировке территории полигона ТБО | определяется как общее количество выполненных услуг по планировке территории полигона ТБО | | акты выполненных работ (услуг) |
| 7 | Количество надзорных мероприятий в рамках осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора) | определяется как количество проверок, проведенных органом местного самоуправления, в рамках осуществления регионального государственного экологического контроля( надзора) | | отчет о проведении надзорных мероприятий органом местного самоуправления |