

1. Конкретные результаты реализации муниципальной программы,

сведения о достижении значений целевых показателей (индикаторов)

муниципальной программы

Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2023-2028 годы далее – (муниципальная программа) утверждена постановлением мэрии города от 18.10.2018 № 4496 (в редакции от 18.12.2023 №3792 с изменениями и дополнениями).

Ответственным исполнителем муниципальной программы является мэрия города (комитет охраны окружающей среды) (далее – КООС). Соисполнителями муниципальной программы являлись: департамент жилищно-коммунального хозяйства мэрии, комитет по управлению имуществом города (далее - КУИ).

Цель муниципальной программы: Улучшение состояния окружающей среды в городе Череповце

Задачи муниципальной программы:

1. Реализация полномочий по осуществлению регионального государственного экологического надзора.

2. Получение актуальной информации о состояния окружающей среды в городе Череповце.

3. Развитие экологического образования и просвещения, формирование экологической культуры в г. Череповце.

4. Реализация мероприятий по снижению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на компоненты окружающей среды: атмосферный воздух, почву, водные объекты.

5. Участие мэрии города в реализации национальных проектов, влияющих на изменение экологии города.

В рамках решения задачи 1: «Реализация полномочий по осуществлению регионального государственного экологического надзора» при реализации основного мероприятия 4. «Выполнение целей, задач и функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии» муниципальной программы в 2023 году достигнуты следующие результаты:

В соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее - ФЗ № 248), положением о региональном государственном экологическом контроле (надзоре), утвержденном постановлением Правительства области от 08.11.2021 № 1269, положением о комитете охраны окружающей среды мэрии города Череповца, утвержденным постановлением мэрии города от 22.01.2018 № 175, комитет наделен полномочиями по осуществлению регионального государственного экологического контроля (надзора). Полномочия по иным видам контролей у комитета отсутствуют.

- организована эффективная система реализации мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа, в том числе по сохранению и улучшению здоровья населения;

- обеспечено совершенствование нормативно-правовых, экономических и этических механизмов в вопросах устойчивого экологического развития г. Череповца.

При этом, доля человеко-часов фактически затраченных специалистами КООС на реализацию мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору от общего количества запланированных человеко-часов составила 109,0%; доля реализованных мероприятий в общем количестве мероприятий, утвержденных планом работы КООС за отчетный период (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) составила 100,0%.

В период 2023 года комитетом проводились контрольные (надзорные) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом и профилактические мероприятия. В виду вступления в силу положения о региональном государственном экологическом контроле (надзоре), утвержденном постановлением Правительства области от 08.11.2021 № 1269, плановые контрольные (надзорные) мероприятия в 2023 году у комитета отсутствовали.

Таким образом, за период 2023 года в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора) комитетом проведено 99 контрольных (надзорных) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом (выездные обследования). По результатам проведения контрольных (надзорных) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом (выездные обследования) комитетом объявлено 92 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

Кроме того, комитетом проводились профилактические мероприятия, ориентированные на профилактику нарушений обязательных требований, среди которых основной упор делался на информирование контролируемых лиц и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте мэрии города Череповца, направление информационных писем, осуществлялось консультирование (разъяснение по вопросам, связанным с организацией и осуществлением регионального государственного экологического контроля (надзора) в виде устных разъяснений на личном приеме и по телефону).

Так за период 2023 года комитетом проведено 3 профилактических визита, проведены профилактические мероприятия по информированию – 3251, из них количество информационных писем – 3059, количество информирований посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте мэрии города Череповца – 14, проведено 82 консультирования.

Проведено 15 общественных обсуждений по объектам государственной экологической экспертизы, что на 4 обсуждения больше, чем в 2022 года:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Заказчик, форма проведения | Объект |
| 1 | АО Апатит,опрос | По объекту государственной экологической экспертизы Проекта технической документации на агрохимикат «Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 9-22-29(2)»,  |
| 2 | АО Апатитопрос | По объекту государственной экологической экспертизы Проекта технической документации на агрохимикат «Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:16+16» |
| 3 | АО «Апатит»,опрос | По объекту государственной экологической экспертизы Проекта технической документации на агрохимикат «Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: NPK(S) 12-15-21(8), NPK(S) 16-16-8(11), NPK(S) 8-24-24(3), диаммофоска NPK(S) 10-26-26(1), диаммофоска NPK(S) 9-25-25(1)» |
| 4 | АО «Апатит»,опрос | По объекту государственной экологической экспертизы Проекта технической документации на агрохимикат «Селитра аммиачная марка Б, марки: 11-37, 10-34» |
| 5 | АО «Апатит»,опрос | По объекту государственной экологической экспертизы Проекта технической документации на агрохимикат «Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37, 10-34» |
| 6 | АО «Апатит»,опрос | По объекту государственной экологической экспертизы Проекта технической документации на агрохимикат «Диаммонийфосфат удобрительный» |
| 7 | АО «Апатит»,опрос | По объекту государственной экологической экспертизы Проекта технической документации на агрохимикат «Аммофос, высший и первый сорт» |
| 8 | АО «Апатит»,опрос | По объекту государственной экологической экспертизы Проекта технической документации на агрохимикат «Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: NPK(S) 13-19-19(6), NPK(S) 10-20-20(3)» |
| 9 | АО «Апатит»,опрос | По объекту государственной экологической экспертизы Проекта технической документации на агрохимикат «Аммофос экстра, высший и первый сорт» |
| 10 | АО «ФЭСКО»,опрос | По объекту государственной экологической экспертизы проектной документации «Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 35:21:0102003:476» |
| 11 | АО «ФЭСКО»,опрос | По объекту государственной экологической экспертизы проектной документации «Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 35:21:0102003:486» |
| 12 | АО «Апатит»,опрос | По объекту государственной экологической экспертизы Проекта технической документации на агрохимикат «Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 9-22-29(2)» |
| 13 | АО «НВНИИГГ»слушания | По объекту государственной экологической экспертизы проектной документации «Ре-культивация земельного участка с кадастровым номером 35:21:0304001:271 в городе Череповце Вологодской области, занятого несанкционированной свалкой отходов» |
| 14 | ПАО «Северсталь»,простое информирование | По объекту государственной экологической экспертизы проектной документации «Полигон промышленных отходов ПАО «Северсталь», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, переработанной в соответствии с отрицательным заключением государственной экологической экспертизы |
| 15 | ПАО «Северсталь»,простое информирование(повторно) | По объекту государственной экологической экспертизы проектной документации «Полигон промышленных отходов ПАО «Северсталь», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, переработанной в соответствии с отрицательным заключением государственной экологической экспертизы |

В рамках решения задачи 2:«Получение актуальной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце» при реализации основного мероприятия 1. «Получение актуальной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце» в 2023 году достигнуты следующие результаты:

- получалась актуальная информация о состоянии окружающей среды территории города для информирования жителей города и оперативного принятия мер по улучшению экологической обстановки со стороны органов местного самоуправления и предприятий - участников рабочей группы по улучшению экологической обстановки, стабилизации и снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду города Череповца, охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце проводился по 11 загрязняющим веществам.

Мэрией города был заключен с ФГБУ «Северное УГМС» контракт от 25.01.2023 № 29/01-01-19 на оказание услуг по получению актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце. По контракту оказаны были оказаны следующие услуги: предоставление данных о максимально-разовых, максимальных среднесуточных и средних концентрациях в воздухе по 9 загрязняющим веществам (диоксид серы, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, аммиак, сероводород, фенол, пыль РМ - 2,5, пыль РМ - 10) на 6 автоматических постах; предоставление данных о продолжительности периодов с превышением ПДК макс. раз. (в часах), о количестве суток в месяце с превышением ПДК ср. сут. на постах АСКЗА; информация о загрязнении атмосферного воздуха селитебной зоны города примесью бензапирена; предоставление данных о повторяемости случаев превышения ПДК макс. раз. по четырем определяемым веществам на шести стационарных постах наблюдений веществ (взвешенные вещества, сероуглерод, формальдегид, сажа); информация по концентрации диоксида азота; отбор проб атмосферного воздуха с передвижной мобильной лаборатории (среднее направление ветра в срок, средняя скорость ветра в срок, концентрации: пыли, фенола, сероуглерода, формальдегида; данные с автоматических газоанализаторов: окись углерода, аммиак, окись азота, двуокись азота, сернистый газ, сероводород); информация о высоте снега максимальная за сутки.

По информации Филиала ФГБУ Северное УГМС «ГМБ Череповец», в 2023 в сравнении с 2022 годом:

на прежнем уровне остались среднегодовые концентрации по следующим веществам: формальдегиду, диоксиду серы, фенолу, оксиду углерода;

уменьшились среднегодовые концентрации по сероуглероду (в 2,4 раза), пыли (в 1,3 раза), оксиду азота (в 1,4 раза);

увеличились среднемесячные концентрации по диоксиду азота (в 1,3 раза), аммиаку (в 1,2 раза), бенз(а)пирену (в 1,3 раза).

Отмечены превышения среднемесячных концентраций по формальдегиду, бенз(а)пирену, сероуглероду, оксиду азота, аммиаку, пыли.

В рамках решения задачи 3: «Развитие экологического образования и просвещения, формирование экологической культуры в г. Череповце» при реализации основного мероприятия 3. «Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и просвещению населения» муниципальной программы в 2023 году достигнуты следующие результаты:

- организовывались совместно с предприятиями, учреждениями, коммерческими и общественными организациями, объединениями образовательные экологические и практические природоохранные мероприятия на территории г. Череповца с целью развития комплексной системы экологического просвещения и воспитания населения, формирования, прежде всего у молодежи, экологически ответственного мировоззрения и поведения. Так, в реализации мероприятий экологической направленности в рамках муниципальной программы приняло участие 152,7 тыс. человек, в т.ч. 43,2 тыс. чел. – участники областного месячника охраны природы, на территории городского округа город Череповец; 76,2 тыс. чел. – участники во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности»; 2,3 тыс. чел. – участники г.Череповца во Всероссийской акции «Вода России»; 31,0 тыс. чел. участники практических и образовательных мероприятий в рамках работы Волонтерского экологического штаба и иных федеральных акций «Зеленая Россия», «Зеленая весна».

Продолжает работу волонтерский экологический штаб в г. Череповце (далее – ВЭШ). В 2023 году членами ВЭШ реализовывались мероприятия экологической направленности, из них образовательных мероприятий 641 (экологические уроки, семинары и конференции, конкурсы, экскурсии и др.), организовано 173 практических природоохранных мероприятий, приняло участие 78,1 тыс. чел. Также, в рамках мероприятий в 2023 году, организованных членами ВЭШ высажено 1 394 дерева, 16 тыс. ед. кустарников, 301 015 шт. цветов; собрано 23 167 кг макулатуры, 5 400 кг стекла, 3 547 кг пластика; на безвозмездной основе приняты от населения 8 373 кг отработанных батареек.

В рамках решения задачи 4:«Реализация мероприятий по снижению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на компоненты окружающей среды: атмосферный воздух, почву, водные объекты» в 2023 году достигнуты следующие результаты:

При реализации основного мероприятия 5: Реализация регионального проекта «Чистый воздух» (федеральный проект «Чистый воздух»), соисполнителем муниципальной программы КУИ в рамках исполнения показателя снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ за отчетный год, нарастающим итогом (РП «Чистый воздух») приобретены 8 трамвайных пассажирских самоходных (моторных) вагонов. Для их приобретения за счет средств федерального бюджета были заключены и исполнены муниципальные контракты.

При реализации основного мероприятия 6. Экологическое восстановление территорий, занятых несанкционированными свалками отходов, в отношении несанкционированной свалки в районе Кирилловского шоссе в границах г. Череповца проводится разработка проектной документации по объекту «Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 35:21:0304001:271 в городе Череповце Вологодской области. Окончание работ по разработке проектной документации запланировано на 2024 год.

При реализации основного мероприятия 7. Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» (федеральный проект «Оздоровление Волги») в 2023 году достигнуты следующие результаты: сокращение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, нарастающим итогом (РП «Оздоровление Волги») составил 0,0000 км3, следовательно, в городе Череповце сохраняется нормативная очистка сточных вод.

В рамках решения задачи 5: «Участие мэрии города в реализации национальных проектов, влияющих на изменение экологии города» при реализации основного мероприятия 4. «Выполнение целей, задач и функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии» в 2023 году достигнуты следующие результаты:

- запланированные мероприятия реализованы в полном объеме в рамках реализации национального проекта «Экология» (федеральный проект «Чистый воздух», региональный проект «Чистый воздух», государственная программа «Об утверждении государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2021 - 2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Вологодской области от 07.10.2019 № 938);

- запланированные мероприятия реализованы в полном объеме в рамках реализации национального проекта »Экология» (федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», государственная программа «Об утверждении государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2021 - 2025 годы», утвержденная Постановлением Правительства Вологодской области от 07.10.2019 № 938).

Сведения о достижении значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы за 2023 год представлены в приложении 1.

1. Непосредственные результаты реализации основных мероприятий муниципальной программы, достигнутые за 2023 год

Сведения о степени выполнения основных мероприятий муниципальной программы представлен в приложении 2.

3. Результаты использования бюджетных ассигнований городского

бюджета и иных средств на реализацию муниципальной программы за 2023 год

Отчет об использовании бюджетных ассигнований городского бюджета и информация о расходах городского, федерального, областного бюджетов, внебюджетных источников на реализацию муниципальной программы за 2023 год отражены в приложениях 3 – 4 к настоящему отчету.

4. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации муниципальной

Программы, и информация о внесенных ответственным исполнителем в 2023 году изменениях в муниципальную программу с указанием причин изменений

В 2023 году в постановление мэрии города от 18.10.2018 № 4496 «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы» внесены изменения, утвержденные постановлениями мэрии города от 17.08.2023 №2415, от 10.11.2023 №3297, от 18.12.2023 № 3729.

Внесение изменений было обусловлено корректировками объемов финансирования мероприятий в 2023 году, а также доведенными плановыми значениями при формировании бюджета на 2024 год, изменением и дополнением показателей, соисполнителей муниципальной программы, основных мероприятий, а также методики расчета значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы и приведением муниципальной программы в соответствие с постановлением мэрии г. Череповца Вологодской области от 10 ноября 2011 г. № 4645 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города и Методических указаний по разработке и реализации муниципальных программ города» (с изменениями и дополнениями).

5. Результаты оценки эффективности муниципальной программы за 2023 год

(с приведением алгоритма расчета)

Оценка достижения плановых значений целевых показателей и индикаторов муниципальной программы осуществляется по итогам 2023 года в соответствии со следующей формулой:

для показателей, желаемой тенденцией развития которых является рост значений:

Пi = Зф / Зп х 100%,

где: Пi - степень достижения планового значения показателя;

Зф - фактическое значение показателя;

Зп - плановое значение показателя.

для показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений, в том числе индекс загрязнения атмосферы:

Пi = Зп / Зф x 100%.

Исключение составляет охват наблюдения за атмосферным воздухом в городе Череповце, достижение которого обусловлено возможностями государственной стационарной сети филиала Федерального государственного бюджетного учреждения Северное Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды «Гидрометеобюро Череповец».

| №п/п | Наименованиепоказателя | Эффективность, % | Оценка эффективности выполнения показателя (эффективное/ неэффективное) |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1. | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце | 100,0 | Эффективное выполнение показателя |
| 2. | Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, нарастающим итогом (РП «Чистый воздух») | 101,2\* | Эффективное выполнение показателя |
| 3. | Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ за отчетный год, нарастающим итогом (РП «Чистый воздух») | 102,0\* | Эффективное выполнение показателя |
| 4. | Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год (РП «Чистый воздух») | 109,4 | Эффективное выполнение показателя |
| 5. | Количество участников мероприятий экологической направленности, реализованных в рамках муниципальной программы | 152,7 | Эффективное выполнение показателя |
| 6. | Доля реализованных мероприятий в общем количестве мероприятий, утвержденных планом работы КООС за отчетный период (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) | 100,0 | Эффективное выполнение показателя |
| 7. | Доля человеко-часов фактически затраченных специалистами КООС на реализацию мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору от общего количества запланированных человеко-часов | 109,0 | Эффективное выполнение показателя |
| 8. | Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом (РП «Оздоровление Волги») | 100,0 | Эффективное выполнение показателя |
| 9. | Количество разработанных проектов рекультивации земельных участков, занятых несанкционированными свалками | 0,0 | Неэффективное выполнение показателя |
| 10. | Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод | 100,0 | Эффективное выполнение показателя |

\*Здесь и далее: значение показателя имеет статус «на снижение» (для расчета эффективности применяется обратная пропорция).

Оценка достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы осуществляется по формуле:

,

где:

Пэф - степень достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы, %;

Пi - степень достижения i-того показателя эффективности реализации муниципальной программы, %;

n - количество показателей эффективности реализации муниципальной программы.

В целях оценки эффективности реализации муниципальной программы устанавливаются следующие критерии:

если значение показателя Пэф равно 95% и выше, то уровень эффективности реализации муниципальной программы оценивается как высокий;

если значение показателя Пэф ниже 95%, то уровень эффективности реализации муниципальной программы оценивается как неудовлетворительный.

Совокупная эффективность реализации мероприятий муниципальной программы за 2023 год:

Эс=(100,0+101,2+102,0+109,4+152,7+100,0+109,0+100,0+0+100,0)/10=97,4.

Таким образом, эффективность реализации муниципальной программы за 2023 год соответствует высокому уровню реализации.

Для оценки степени достижения запланированного уровня затрат фактически произведенные затраты на реализацию мероприятий муниципальной программы сопоставляются с их плановыми значениями и рассчитывается по формуле:

ЭБ = БИ / БУ х 100%,

где:

ЭБ - значение индекса степени достижения запланированного уровня затрат;

БИ - кассовое исполнение бюджетных расходов по обеспечению реализации мероприятий муниципальной программы;

БУ - лимиты бюджетных обязательств.

Эффективным является использование бюджетных средств при значении показателя ЭБ от 95% и выше.

Оценка степени достижения запланированного уровня затрат составила: (653 610,2 тыс. руб. / 658 198,0 тыс. руб.) х 100 % = 99,3%.

6. Сведения о результатах мероприятий внутреннего и внешнего муниципального финансового контроля в отношении муниципальной программы

Мероприятия внутреннего и внешнего муниципального финансового контроля в отношении муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2023-2028 годы не проводились.

7. Предложения об изменении форм и методов управления реализацией муниципальной программы с указанием причин, о сокращении (увеличении) финансирования и (или) корректировке, досрочном прекращении основных мероприятий (подпрограмм) муниципальной программы, в целом по дальнейшей реализации муниципальной программы

Предложения об изменении форм и методов управления реализацией муниципальной программы с указанием причин, о сокращении (увеличении) финансирования и (или) корректировке, досрочном прекращении основных мероприятий (подпрограмм) муниципальной программы, в целом по дальнейшей реализации муниципальной программы отсутствуют.

8. Сведения об участии в сфере реализации муниципальной программы субъекта бюджетного планирования в 2023 в федеральных целевых, программах, государственных программах Российской Федерации, Вологодской области, а также в конкурсах, проектах, программах, мероприятиях и иных специальных механизмах отбора с целью привлечения дополнительных средств

В рамках реализации муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2023-2028 годы в 2023 году участие принималось:

- в реализации национального проекта «Экология» (федеральный проект «Чистый воздух», региональный проект «Чистый воздух», государственная программа «Об утверждении государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2021 - 2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Вологодской области от 07.10.2019 г. № 938);

- в реализации национального проекта «Экология» (федеральный проект «Оздоровление», региональный проект «Оздоровление Волги», государственная программа «Об утверждении государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2021 - 2025 годы», утвержденная Постановлением Правительства Вологодской области от 07.10.2019 г. № 938).

Иная информация, необходимая для мониторинга и контроля реализации муниципальной программы, отсутствует.

Приложение 1 к отчету

Сведения о достижении значений целевых показателей (индикаторов)

муниципальной программы за 2023 год

| № п/п | Цель, задача направленная на достижение цели | Наименование целевого показателя (индикатора) муниципальной программы | Единица измерения | Значение показателя (индикатора) муниципальной программы | Расчет значения показателя (индикатора)  | Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года, недостижения или перевыполнения планового значения показателя (индикатора) на конец т.г., других изменений по показателям) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 год (факт)\* | 2023 год |
| план | факт | % исполнения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | Цель: Улучшение состояния окружающей среды в городе Череповце |
| 1 | Задача 4. Реализация мероприятий по снижению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на компоненты окружающей среды: атмосферный воздух, почву, водные объекты | 1. Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, нарастающим итогом (РП «Чистый воздух») | % | 92,0 | 84,1 | 83,1 | 101,2 | ДПР ВО и (или) официальная статистическая информация (ЕМИСС), информация на официальном сайте Росприроднадзора: [https://rpn.gov.ru/](https://internet.garant.ru/document/redirect/20337777/10148) и (или) ДПР ВО: [https://dpr.gov35.ru/](https://internet.garant.ru/document/redirect/20337777/374) | Обратный показатель (желаемая тенденция развития показателя - снижение его значения). Перевыполнен за счет реализации природоохранных мероприятий предприятиями города.  |
| 2. Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ за отчетный год, нарастающим итогом (РП «Чистый воздух») | % | 92,0 | 85,4 | 83,7 | 102,0 | ДПР ВО и (или) официальная статистическая информация (ЕМИСС), информация на официальном сайте Росприроднадзора: [https://rpn.gov.ru/](https://internet.garant.ru/document/redirect/20337777/10148) и (или) ДПР ВО: [https://dpr.gov35.ru/](https://internet.garant.ru/document/redirect/20337777/374) | Обратный показатель (желаемая тенденция развития показателя - снижение его значения). Перевыполнен за счет реализации природоохранных мероприятий предприятиями города. |
| 3. Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год (РП «Чистый воздух») | млн. куб. м | 7,78 | 6,19 | 6,77 | 109,4 | ДПР ВО и (или) ООО «Газпром газомоторное топливо», официальная статистическая информация (ЕМИСС), информация на официальном сайте Росприроднадзора: [https://rpn.gov.ru/](https://internet.garant.ru/document/redirect/20337777/10148) и (или) ДПР ВО: [https://dpr.gov35.ru/](https://internet.garant.ru/document/redirect/20337777/374) | Показатель перевыполнен. В 2023 году на ул. Боршодской открылась новая станция для заправки автотранспорта природным газом метаном (далее – АГНКС). Новая АГНКС расположена вблизи с базой Автоколонны № 1456, что позволило снизить холостой пробег общественного транспорта и увеличило доступность и потребление данного вида топлива. Также увеличилось число автотранспорта на газовом топливе. |
| 2 | Задача 2. Получение актуальной информации о состояния окружающей среды в городе Череповце | 4. Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце | веществ | 11 | 11 | 11 | 100,0 | Данные филиал ФГБУ Северное УГМС «Гидрометеорологическое бюро Череповец» (на основе контракта) |  |
| 3 | Задача 4. Реализация мероприятий по снижению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на компоненты окружающей среды: атмосферный воздух, почву, водные объекты | 5. Количество разработанных проектов рекультивации земельных участков, занятых несанкционированными свалками | шт. | - | 1 | 0 | 0,0 | Абсолютный показатель | Невыполнение показателя, в связи с продлением срока проведения государственной экологической экспертизы проектной документации (соисполнитель – ДЖКХ). |
| 4 | Задача 3. Развитие экологического образования и просвещения, формирование экологической культуры в г. Череповце | 6. Количество участников мероприятий экологической направленности, реализованных в рамках муниципальной программы | тыс. уч./год | 117,5 | 100,0 | 152,7 | 152,7 | Абсолютное суммарное значение | Показатель перевыполнен в связи с привлечением большего количества участников: 43, 235 тыс. чел. – участники областного месячника охраны природы, на территории городского округа город Череповец; 76,156 тыс. чел. – участники во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности»; 2,303 тыс. чел. – участники г.Череповца во Всероссийской акции «Вода России»; 31,019 тыс. чел. участники практических и образовательных мероприятий в рамках работы Волонтерского экологического штаба и иных федеральных акций «Зеленая Россия», «Зеленая весна».  |
| 5 | Задача 5. Участие мэрии города в реализации национальных проектов, влияющих на изменение экологии города | 7. Доля реализованных мероприятий в общем количестве мероприятий, утвержденных планом работы КООС за отчетный период (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Мф / Мп x 100%,Мф - перечень выполненных мероприятий в текущем году,Мп - перечень мероприятий, запланированных к реализации в текущем году(68/68)\*100%=100% |  |
| 6 | Задача 1. Реализация полномочий по осуществлению регионального государственного экологического надзора | 8. Доля человеко-часов фактически затраченных специалистами КООС на реализацию мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору от общего количества запланированных человеко-часов | % | 124 | 100 | 109 | 109,0 | Чф / Чп x 100%,(Чф - количество фактически затраченных человеко-часов,Чп - запланированное количество человеко-часов),(8632,5/7889)\*100%=109,00% | Перевыполнение показателя достигнуто за счет выполнения большего количества мероприятий в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора) |
| 7 | Задача 4. Реализация мероприятий по снижению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на компоненты окружающей среды: атмосферный воздух, почву, водные объекты | 9. Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод  | куб. км | 0 | 0 | 0 | 100,0 | - |  |
| 10. Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод | куб. км | 0,0613 | 0,0613 | 0,0613 | 100,0 | - |  |

\*Фактические данные за 2022 год указаны из отчетной информации по муниципальной программе «Охрана окружающей среды» на 2023-2028 годы, утвержденной постановлением мэрии города от 18.10.2018 № 4496 (с изменениями и дополнениями).

Приложение 2 к отчету

Сведения о степени выполнения основных мероприятий муниципальной программы за 2023 год

| №п/п | Наименование основного мероприятия муниципальной программы мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Результат от реализации мероприятия за 2023 год  | Причины невыполнения, частичного выполнения мероприятия, проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| запланированный | достигнутый |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Основное мероприятие 1.Получение актуальной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце | КООС | Получение информации о состоянии атмосферного воздуха и др. в соответствии с заключенными контрактами (договорами) | Заключен контракт от 25.01.2023 № 29/01-01-19 с ФГБУ «Северное УГМС» на оказание услуг по получению актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце. Информация предоставлялась своевременно и в полном объеме по 11 веществам. | Проблем в ходе реализации не возникло |
| 2. | Основное мероприятие 3. Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и просвещению населения | КООС, УО | Совершенствование системы экологического образования и просвещения, формирование у населения, прежде всего у молодежи, экологически ответственного мировоззрения и поведения. Реализация образовательных и практических природоохранных мероприятий с привлечением представителей органов местного самоуправления, учреждений, предприятий, общественных и коммерческих организаций, объединений, членов волонтерского экологического штаба города Череповца, а также участие населения города в международных, федеральных и областных экологических мероприятиях. | В 2023 году итоговое значение по мероприятию перевыполнено в связи с привлечением большего количества участников: 43, 235 тыс. чел. – участники областного месячника охраны природы, на территории городского округа город Череповец; 76,156 тыс. чел. – участники во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности»; 2,303 тыс. чел. – участники г.Череповца во Всероссийской акции «Вода России»; 31,019 тыс. чел. участники практических и образовательных мероприятий в рамках работы Волонтерского экологического штаба и иных федеральных акций «Зеленая Россия», «Зеленая весна». | Проблем в ходе реализации не возникло. |
| 3. | Основное мероприятие 4. Выполнение целей, задач, функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии | КООС | Реализация мероприятий экологической направленности органами совместно с органами местного самоуправления, учреждениями, предприятиями, общественными и коммерческими организациями, членами волонтерского экологического штаба города Череповца с целью сохранения и восстановления благоприятной окружающей природной среды, развития экологического просвещения населения. | В рамках осуществления переданных государственных полномочий в сфере охраны окружающей среды комитет охраны окружающей среды мэрии взаимодействует с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области, Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора, Двинско-Печорским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов, Череповецкой межрайонной природоохранной прокуратурой, прокуратурой г. Череповца, органами мэрии, структурными подразделениями мэрии. проведены следующие контрольные (надзорные) и профилактические мероприятия. Более подробно информация отражена в разделе 2 отчета. - проведено 15 общественных обсуждений в форме электронного опроса: по объектам государственной экологической экспертизы.Выполнение целей, задач, функциональных обязанностей комитета обеспечено. Доля человеко-часов фактически затраченных специалистами КООС на реализацию мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору от общего количества запланированных человеко-часов перевыполнен, в 2023 году составил 109,00%  | Проблем в ходе реализации не возникло. |
| 4. | Основное мероприятие 5. Реализация регионального проекта «Чистый воздух» (федеральный проект «Чистый воздух») | КУИ | Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце, в том числе за счет увеличения количества автотранспорта с более экологичными видами двигателей и озеленения города. | Мероприятие исполнено в рамках исполнения муниципального контракта от 20.09.2022 № 0130300016822000011, закуплено 8 трамвайных вагонов, экологический эффект по снижению выбросов в атмосферу составил 8,0 тыс. тонн.Экологический эффект в части снижения совокупного объема выбросов составил 54 054,7 тонны, или 16,9% от уровня 2017 года. | Проблем в ходе реализации не возникло. |
| 5. | Основное мероприятие 6. Экологическое восстановление территорий, занятых несанкционированными свалками отходов | ДЖКХ | Снижение экологической нагрузки на население за счет сокращения захоронения твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку) в рамках формирования комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для утилизации запрещенных к захоронению отходов | Заключен муниципальный контракт от 22.03.2023 года № К04-23 на выполнение работ по разработке проектной документации по объекту «Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 35:21:0304001:271 в городе Череповце | Невыполнение мероприятия в связи с продлением срока проведения государственной экологической экспертизы проектной документации (соисполнитель – ДЖКХ). Контракт продлен на 2024 год. |
| 6. | Основное мероприятие 7. Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» (федеральный проект «Оздоровление Волги») | ДЖКХ | Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод | Результат по нормативной очистке сточных вод поддерживается в значении показателя 0,0000 км3.В 1 полугодии 2023 году проведены работы по реконструкции существующих напорных ниток канализационной насосной станции № 1 МУП «Водоканал». | Проблем в ходе реализации не возникло. |

Приложение 3 к отчету

Отчет об использовании бюджетных ассигнований городского бюджета на реализацию муниципальной программы за 2023 год

| №п/п | Наименование муниципальной программы,основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Расходы (тыс. руб.) |
| --- | --- | --- | --- |
| Отчетный 2023 год |
| сводная бюджетная роспись, план на 1 января  | сводная бюджетная роспись на 31 декабря  | кассовое исполнение  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2023-2028 годы | **Всего:** | 6 896,8 | 6 580,5 | 6 232,7 |
| Ответственный исполнитель: Мэрия города Череповца (комитет охраны окружающей среды мэрии) (далее - КООС) | 6 215,4 | 6 270,4 | 6 053,7 |
| Соисполнитель 1: департамент жилищно-коммунального хозяйства (далее - ДЖКХ) | 426,4 | 310,1 | 179,0 |
| Соисполнитель 2: МКУ «ЦЗНТЧС» | 255,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | Основное мероприятие 1. Получение актуальной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце  | КООС | 599,6 | 599,6 | 599,6 |
| 3 | Основное мероприятие 2. Обеспечение эксплуатации и технического обслуживания приборов комплекса мониторинга окружающей среды «Эмерсит» (г. Череповец, ул. Центральная, 18) | КООС, МКУ «ЦЗНТЧС» | 255,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | Основное мероприятие 4. Выполнение целей, задач, функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии | КООС | 5 615,8 | 5 670,8 | 5 454,1 |
| 5 | Основное мероприятие 6. Экологическое восстановление территорий, занятых несанкционированными свалками отходов | ДЖКХ | 247,4 | 131,1 | 0,0 |
| 6 | Основное мероприятие 7. Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» (федеральный проект «Оздоровление Волги») | ДЖКХ | 179,0 | 179,0 | 179,0 |

 Приложение 4 к отчету

Информация о расходах городского, федерального, областного бюджетов, внебюджетных источников на реализацию муниципальной программы за 2023 год

| №п/п | Наименование муниципальной программы,основного мероприятия | Источникиресурсного обеспечения | Расходы за отчетный 2023 год (тыс. руб.) |
| --- | --- | --- | --- |
| План | Факт  | % освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2023 - 2028 годы | Всего: | 658 198,0 | 653 610,2 | 99,3 |
| Федеральный бюджет | 642 971,8 | 642 971,8 | 100,0 |
| Областной бюджет  | 8 645,7 | 4 405,7 | 51,0 |
| Городской бюджет | 6 580,5 | 6 232,7 | 94,7 |
| 2 | Основное мероприятие 1. Получение актуальной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце | Всего: | 599,6 | 599,6 | 100,0 |
| Городской бюджет | 599,6 | 599,6 | 100,0 |
| 3 | Основное мероприятие 4. Выполнение целей, задач и функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии | Всего: | 8 465,0 | 8 248,3 | 97,4 |
| Областной бюджет  | 2 794,2 | 2 794,2 | 100,0 |
| Городской бюджет | 5 670,8 | 5 454,1 | 96,2 |
| 4 | Основное мероприятие 5. Реализация регионального проекта «Чистый воздух» (федеральный проект «Чистый воздух») | Всего: | 600 000,0 | 600 000,0 | 100,0 |
| Федеральный бюджет | 600 000,0 | 600 000,0 | 100,0 |
| 5 | Основное мероприятие 6. Экологическое восстановление территорий, занятых несанкционированными свалками отходов | Всего: | 4 371,1 | 0,0 | 0,0 |
| Областной бюджет  | 4 240,0 | 0,0 | 0,0 |
| Городской бюджет | 131,1 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | Основное мероприятие 7. Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» (федеральный проект «Оздоровление Волги») | Всего: | 44 762,3 | 44 762,3 | 100,0 |
| Федеральный бюджет | 42 971,8 | 42 971,8 | 100,0 |
| Областной бюджет  | 1 611,5 | 1 611,5 | 100,0 |
| Городской бюджет | 179,0 | 179,0 | 100,0 |