

Настоящий отчет подготовлен в соответствии с постановлением мэрии города от 10.11.2011 № 4645 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города и Методических указаний по разработке и реализации муниципальных программ города» (с изменениями).

**1. Конкретные результаты реализации задач муниципальной программы, достигнутые за 2020 год, сведения о достижении целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы**

Ответственным исполнителем муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы, утвержденной постановлением мэрии г. Череповца от 18.10.2018 № 4496 (с изменениями) (далее – муниципальная программа), является мэрия города Череповца в лице комитета охраны окружающей среды мэрии (далее – комитет, КООС).

**Задача** 1. Реализация переданных отдельных государственных полномочий

по осуществлению государственного экологического надзора

в сфере охраны окружающей среды

В 2020 году специалистами комитета на территории города Череповца:

- проведено 2 проверки  по соблюдению природоохранного законодательства и 18 проверок совместно с органами прокуратуры;

- проведено 277 рейдовых мероприятия по выявлению нарушений природоохранного законодательства, в том числе 35 объездов потенциально опасных объектов города в паводковый период;

- составлено 202 протокола об административных правонарушениях;

- возбуждено 181 дело об административных правонарушениях по выявленным фактам нарушений требований природоохранного законодательства;

- выдано 598 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований природоохранного законодательства;

- организовано и проведено 6 совещаний по вопросу организации накопления твердых коммунальных отходов (ТКО) и заключения договоров на вывоз ТКО с участием Регионального оператора (ООО «Чистый След») и представителей гаражно-строительных кооперативов и садоводческих некоммерческих товариществ г. Череповца;

- проведено 201 информирование юридических лиц и ИП по вопросам соблюдения обязательных требований.

- размещено на официальном городском сайте 5 НПА, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом регионального государственного экологического надзора.

Кроме того, специалистами КООС рассмотрено в установленном порядке 1335 единицы входящей служебной корреспонденции, 1428 единиц исходящей служебной корреспонденции и 112 обращений горожан.

В 2020 году по административным материалам комитета, переданным в суды, в городской бюджет поступили штрафы за нарушение природоохранного законодательства в сумме 449,0 тыс. рублей, из них:

с учетом предыдущих и переходящих дел 2019 года – 15,5 тыс. рублей;

по административным материалам за 2020 год – 433,5 тыс. рублей.

**Задача** 2. Снижение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на компоненты окружающей среды г. Череповца.

Муниципальной программой предусмотрено основное мероприятие 7 «Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» (федеральный проект «Оздоровление Волги»)», которое реализует департамент жилищно-коммунального хозяйства мэрии города Череповца (соисполнитель муниципальной программы) при участии МУП «Водоканал».

В 2020 году фактические расходы на данное мероприятие составили 147 146,7 тыс. руб., из них: 135 703,5 тыс. руб. – средства федерального бюджета; 5088,9 тыс. руб. – средства областного бюджета; 565,4 тыс. руб. - средства городского бюджета, 5788,9 – внебюджетные источники. При этом реализованы два мероприятия:

«Реконструкция Комплекса очистных сооружений канализации. Модернизация оборудования обезвоживания осадка, цеха механического обезвоживания осадка Левобережного участка КОСК г. Череповца»;

«Реконструкция Комплекса очистных сооружений канализации: Реконструкция и модернизация первичных и вторичных отстойников Правобережного участка КОСК».

**Задача 3.** Получение актуальной информации

о состоянии окружающей среды в г. Череповце

В муниципальную программу включено основное мероприятие 1 «Получение актуальной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце».

В рамках реализации этого мероприятия мэрией города заключен с ФГБУ «Северное УГМС» и исполнен контракт от 05.03.2020 № 16/01-01-39 на оказание услуг по получению актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце на сумму 571,0 тыс. рублей. Во исполнение решений заседания от 07.10.2019 рабочей группы по улучшению экологической обстановки, стабилизации и снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду города Череповца информация по контракту направлялась депутатам Череповецкой городской Думы.

Кроме того, в муниципальную программу включено основное мероприятие 2 «Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», которое реализует МКУ «ЦЗНТЧС» (соисполнитель муниципальной программы).

В рамках реализации этого мероприятия МКУ «ЦЗНТЧС» заключены и исполнены договоры (контракты) на общую сумму 203 021,00 рублей, в том числе: договор на выполнение работ по обслуживанию средств измерений от 08.06.2020 года № 92 МКУ на 154 710,00 рублей; контракт от 05.02.2020 года № 32МКУ на поставку расходных материалов для газоанализаторов на 31 111,00 рублей; договор от 11.06.2020 года № 00382-Ч выполнение транспортно-экспедиционных услуг на 16200,00 рублей; договор от 18.11.2020 года № 20/01501 возмездного оказания услуг (выполнения работ) по переоформлению документов на 1000,00 рублей.

**Задача 4**. Привлечение предприятий, учреждений, организаций, общественных объединений и населения г. Череповца к совместному решению вопросов экологической направленности.

На базе комитета охраны окружающей среды мэрии работает волонтерский экологический штаб города Череповца (далее – ВЭШ), сформированный в 2016 году.

В состав ВЭШ, утвержденный в новой редакции распоряжением мэрии города от 15.01.2020 № 46-р, входят федеральные, областные и муниципальные учреждения, городские предприятия, общественные и коммерческие организации экологического направления. ВЭШ осуществляет постоянную деятельность по мониторингу проблемных с точки зрения экологии мест в городе и реализует образовательные мероприятия экологической направленности в соответствии с утвержденным планом. Личный кабинет ВЭШ, за которым закреплено должностное лицо комитета охраны окружающей среды мэрии, подключен к единой информационной системе проекта «Зеленый регион 35». Через этот кабинет постоянно осуществляется мониторинг интерактивной карты «Зеленый регион 35».

В 2020 году участниками мероприятий ВЭШ стали 58,0 тыс. человек. При этом членами ВЭШ проведены 234 мероприятия в рамках экологического образования (экологические уроки, семинары и конференции, конкурсы, экскурсии и др.) и 180 практических природоохранных мероприятий (уборка городских территорий и берегов рек, сбор вторсырья, озеленение города и пр.).

По итогам практических мероприятий, реализованных ВЭШ, собрано более 6 тонн макулатуры, 8 тонн стекла, 1 тонна металла, 1 тонна пластика и 143 куб. м прочих отходов; высажено более 21тыс. корней цветов и 6 тыс. деревьев и кустарников.

Одновременно членом ВЭШ - ООО «Природоохранный центр – Групп» на безвозмездной основе приняты в 2020 году от населения более 4 тонн опасных отходов (отработанных батареек), в том числи при проведении городской экологической акции «Сдай батарейку – спаси ёжика».

Кроме того, специалистами КООС организовано и проведено в 2020 году:

6 совещаний по вопросу организации накопления ТКО и заключения договоров на вывоз ТКО с участием Регионального оператора и представителей гаражно-строительных кооперативов и садоводческих некоммерческих товариществ г. Череповца;

201 информирование юридических лиц и ИП по вопросам соблюдения обязательных требований природоохранного законодательства.

**Задача** 5. Повышение уровня экологической культуры,

развитие экологического образования и воспитания населения города

По итогам мониторинга уровня экологической культуры учащихся муниципальных школ, проведенного управлением образования мэрии (соисполнителем муниципальной программы), определено, что:

ценности восстановления окружающей среды (высокий уровень) преобладают у 34,6% учащихся (согласно Плану мероприятий – 28%);

ценности сохранения (средний уровень) – у 54,3% (согласно Плану мероприятий – 63%);

ценности потребления (низкий уровень) – у 11,1% учащихся (согласно Плану мероприятий – 9%).

По информации управления образования мониторинг проводился среди учащихся 5 классов. По итогам мониторинга образовательным учреждениям рекомендовано интегрировать в школьный курс биологии основы экологических знаний.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176 «О [Стратегии](http://mobileonline.garant.ru/document?id=71559074&sub=1000) экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года» с целью совершенствования системы экологического воспитания и образования, формирования у населения, прежде всего у молодежи, экологически ответственного мировоззрения и поведения в муниципальную программу включено основное мероприятие 4 «Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения».

В рамках реализации данного мероприятия достигнуты следующие показатели.

Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций, конкурсов международного, федерального и областного уровней из числа школьников, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся составило 23 чел. (дипломы и грамоты XI Всероссийской с международным участием научно-практической конференции «С наукой в будущее», Российского межрегионального интеллектуально-творческого конкурса «Экология будущего», Всероссийского конкурса плакатов «Экология», областного этапа Всероссийского экологического форума «Зеленая планета 2020», областного конкурса «Лес в творчестве юных», Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» и др.).

В 2020 году 29 муниципальных образовательных учреждений проводили мероприятия экологической направленности, а именно: 19 школ (№№ 1,2,3,5,6,9,10,13,14,18,19,21,29,32,33,34,39,41,43), 9 детских садов (№№ 3,13,16,37,60,80,102,106,128) и МБОУ ДОД «Дворец детского и юношеского творчества имени А.А. Алексеевой».

Кроме того, в рамках XXVI областной общественной экологической конференции «Сохраним природу и культурное наследие Вологодской области» КООС организован и проведен 28.07.2020 круглый стол на тему «Организация раздельного сбора накопления отходов на территории муниципального образования: достижения и проблемы» (заседание проводилось в режиме видеоконференцсвязи).

В заседании круглого стола приняли участие 17 представителей экологических служб из 10 муниципальных образований Вологодской области: Вашкинского, Великоустюгского, Кадуйского, Кичменгско-Городецкого, Междуреченского, Сокольского, Усть-Кубинского, Чагодощенского муниципальных районов, г. Вологда и г. Череповец, а также стали представители ООО «Чистый След» (Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Западной зоны Вологодской области), Ассоциации в сфере экологии и защиты окружающей среды «РазДельный Сбор» в г. Череповце, ООО «Экомануфактур», ООО «Череповец Вторма» и ИП Шляхов.

На заседании обсуждались вопросы реализации мероприятий по раздельному сбору накопления отходов на территории муниципальных образований, в том числе по утилизации опасных отходов I-II классов опасности.

Также в соответствии с постановлением мэрии города от 19.12.2019 № 6132 с января по ноябрь 2020 года в г. Череповце проведена городская экологическая акция «Сдай батарейку – спаси ёжика» (далее – акция). Организаторы акции – комитет охраны окружающей среды мэрии и ООО «Природоохранный центр – Групп».

В акции приняли участие 43 муниципальных образовательных учреждения и 10 магазинов торговой сети «Макси».

Участниками акции собрано более 4 тонн отработанных батареек.

В рамках акции проходил конкурс на наибольшее количество собранных батареек. По итогам конкурса 1 место заняли: МАДОУ «Детский сад № 37», МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 34», МАОУ ДО «Дворец детского и юношеского творчества имени А.А. Алексеевой» и БУ СО ВО «Череповецкий центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей «Наши дети».

Всего в реализации экологических мероприятий в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды» в 2020 году приняли участие 69,7 тыс. человек, в том числе: 7,7 тыс. участников – во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности»; 4,0 тыс. участников – в мероприятиях управления образования мэрии и подведомственных образовательных учреждений; 58,0 тыс. участников – в мероприятиях членов волонтерского экологического штаба города Череповца.

В связи с введением в Вологодской области ограничительных мер для нераспространения вируса COVID-19 проведение массовых экологических мероприятий в 2020 году было ограничено.

**Задача** 6. Совершенствование нормативно-правовых, экономических и этических

механизмов в вопросах устойчивого экологического развития города

В 2020 году на основании проектов, подготовленных специалистами КООС, Череповецкой городской Думой принято 1 решение и мэрией города утверждены 25 МПА (18 проектов постановлений, 7 проектов распоряжений),

Комитетом охраны окружающей среды мэрии организованы и проведены 4 общественных обсуждения в форме общественных слушаний по объектам государственной экологической экспертизы для ПАО «Северсталь»,  АО «Апатит» и АО »ЧФМК» (по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности предприятий).

Итогом реализации муниципальной программы является сохранение в городе стабильного состояния окружающей среды с улучшением ряда целевых показателей (индикаторов), значения которых приведено в Приложении 1 к настоящему отчету.

Приложение 1 к отчету

(Таблица 17 к Методическим указаниям)

**Сведения о достижении значений показателей (индикаторов)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) муниципальной программы | | Ед. измерения | Значение показателя (индикатора) муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы | | | | | | | Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года, недостижения или перевыполнения планового значения показателя (индикатора) на конец т.г., других изменений по показателям | Взаимосвязь с городскими стратегическими показателями |
| год, предшествующий  отчетному  (2019 год) | отчетный 2020 год | | | текущий 2021 год | | |
| план | факт | % исполнения | план | факт по состоянию на 1 июля | ожидаемое значение на конец года |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | | Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | | | | | | | | | | |
| 1. | Индекс загрязнения атмосферы | | ед. | 3,1 | <7 | 4,9 | 142,86 | <7 |  | <7 |  | Т4 Индекс загрязнения атмосферы |
| 2. | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце[[1]](#footnote-1) | | веществ | 10 | Не менее 11 | 11 | 100,00 | Не менее 11 |  | Не менее 11 |  |
| 3. | Доля сообщений о превышениях загрязняющих веществ, фиксируемых комплексом мониторинга окружающей среды АПК «Безопасный город», по которым осуществлялось своевременное информирование жителей г. Череповца | | % | 100 | 100 | 100 | 100,00 | 100 |  | 100 | Жители города могут ознакомиться с информацией о превышениях загрязняющих веществ в атмосферу в онлайн-режиме по ссылке:  http://www.emercit.com/map/?zoom=12&lon=37.770837&lat=59.175148 |
| 4. | Уровень загрязнения атмосферы | | - | - | повышенный | повышенный | 100,00 | повышенный |  | повышенный |  |
| 5. | Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце («Чистый воздух») | | % к 2017 г | - | 97,0 | 88,0 | 110,23 | 96,0 |  | 96,0 | Официальная информация предоставленная Росприроднадзором | Т1.17(2) Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце ( «Чистый воздух» ) |
| 6. | Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год («Чистый воздух») | | млн. м 3 | - | 4,32 | 3,9 | 90,28 | 4,32 |  | 4,32 | В 1 кв 2021 Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области (далее - ДПР ВО) изменил плановый показатель в паспорте РП «Чистый воздух» за 2020 год (стал = 3,22 млн. куб.м.). С учетом корректировки выполнение данного показателя составляет 121,1% | Т1.17(3) Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год ( «Чистый воздух») |
| 7. | Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами | | % | 91 | 91,4 | 91,4 | 100,00 | - | - | - | С 2021 года мероприятие переносится в муниципальную программу «Развитие образования» | Ч 2.3 Доля детей 1 и 2 группы здоровья в образовательных учреждениях |
| 8. | Количество участников мероприятий экологической направленности | | тыс. участников / год | 101,8 | 60 | 69,7 | 116,17 | 60 |  | 60 | 4,0 тыс. чел. – мероприятия в школах и детских садах (информация УО); 7,7 тыс. чел. – участие во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» и мероприятиях городского экологического штаба г. Череповца, 58,0 тыс. иные мероприятия ВЭШ | Т1.16 Уровень экологической культуры детей и подростков: высокий, средний, низкий |
| 9. | Количество муниципальных учреждений – объектов проведения мероприятий экологической направленности | | объектов/год | 29 | Не менее 20 | 29 | 145,00 | Не менее 20 |  | Не менее 20 | Муниципальные школы и детские сады - 28, ДДЮТ -1 |
| 10. | Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций, конкурсов международного, федерального и областного уровней из числа школьников, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся | | чел./год | 26 | Не менее 10 | 23 | 230,00 | Не менее 10 |  | Не менее 10 | Школа № 1: Диплом I степени: XI Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция «С наукой в будущее, секция «Экология».  Школа № 9: Диплом I степени: Российский межрегиональный интеллектуально-творческий конкурс «Экология будущего»; Диплом победителя Всероссийского конкурса плакатов «Экология».  Всего – 2 диплома.  Школа № 10: Диплом II степени: областной этап Всероссийский экологический форум «Зеленая планета 2020», номинация «Природа. Культура. Экология»; областной конкурс «Лес в творчестве юных», номинация «Поэзия». Всего – 2 диплома.  Школа № 11: Диплом I степени: Региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»; Областная конференция «Заповедные чтения». Всего – 2 диплома.  Школа № 18: Диплом I степени: областной этап Всероссийский экологический форум «Зеленая планета 2020», номинация «Природа бесценный дар – один на всех».  Школа № 21: Диплом победителя региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии.  Школа № 32: Диплом II степени: областной конкурс «Лес в творчестве юных», номинация «Сюжетная съемка». Диплом III степени: областной конкурс «Лес в творчестве юных», номинация «Плакат». Всего – 2 диплома.  Школа № 39: Диплом участника: Всероссийский конкурс детского рисунка «Разноцветные капли 2020», номинация «Вода – это жизнь».  ДДЮТ: Диплом I степени: XI международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся « Старт в науке»; Всероссийская онлайн-конференция «Шаги в науку»; Всероссийские юношеские чтения имени В.И. Вернадского; Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»; областная конференция «Первые шаги в науку» (2 диплома); Региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост». Диплом II степени: Областная конференция «Первые шаги в науку»; региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» (2 диплома). Всего 10 дипломов. |
| 11. | Уровень экологической культуры детей и подростков:  - высокий уровень  - средний уровень  - низкий уровень | | % | 36  53  11 | 28  63  9 | 34,6  54,3  11,1 | 96,95 = (123,57 + 86,19 + 81,08) / 3 | 28  63  9 |  | 28  63  9 | В 2020 году показатель выполнен на 97%  По информации управления образования мониторинг проводился среди учащихся 5 классов. По итогам мониторинга образовательным учреждениям рекомендовано интегрировать в школьный курс биологии основы экологических знаний | Т1.16 Уровень экологической культуры детей и подростков: высокий, средний, низкий |
| 12. | Доля мероприятий, реализованных в рамках утвержденного плана работы КООС, от запланированного перечня мероприятий (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) | | % | 100 | 100 | 100 | 100,00 | 100 |  | 100 | Мероприятия на 2020 год выполнены в соответствии с планом, утвержденным курирующим заместителем мэра города. | Т1.8 Оценка горожанами комфортности проживания  Ч4.3 Оценка горожанами информационной открытости органов местного самоуправления |
| 13. | 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 | | % | 148,3 | 100 | 100 | 100,00 | 100 |  | 100 | Данные Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области за 2020 год |
| 14. | Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом | | км3 | - | - | - | - | - |  | - | В рамках регионального проекта «Оздоровление Волги» значение показателя определено только на 2024 год = 0,004 | Т1.17(1) Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод ( «Оздоровление Волги» )  Т1.15 Доля очищенных сточных вод в объеме сбора загрязненных сточных вод |
| 15. | Доля утилизированных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов | | % | - | 8,1 | 8,0 | 98,77 | 8,1 |  | 8,1 | По информации Регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Западной зоны Вологодской области  «Чистый След» недостижение планового показателя обусловлено качеством и объемом отходов, поступающих для утилизации. | Т1.14 Доля использованных и переработанных отходов в общем объеме образовавшихся отходов, в том числе:  - промышленных;  - коммунальных |

Приложение 2 к отчету

(Таблица 17а к Методическим указаниям)

**Сведения о расчете целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Плановое значение на отчетный финансовый год | Фактическое значение за отчетный год (первое полугодие текущего года) | Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (индикатору)[(\*)](#sub_3333330) | Временные характеристики целевого показателя (индикатора)[(\*\*)](#sub_4444440) | Метод сбора информации, индекс формы отчетности[(\*\*\*)](#sub_5555550) | Источник получения данных для расчета показателя (индикатора) | Ответственный за сбор данных и расчет целевого показателя (индикатора) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | | | | | | | | | |
| 1. | Индекс загрязнения атмосферы | ед. | <7,0 | 4,9 | Комплексный показатель. Рассчитывается Филиалом ФГБУ Северное УГМС «Гидрометеорологическое бюро Череповец» (далее ГМБ Череповец) | Ежегодно, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация | Филиал ФГБУ Северное УГМС «Гидрометеорологическое бюро Череповец и (или) Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области» | Комитет охраны окружающей среды мэрии  (КООС) |
| 2. | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце | веществ | Не менее 11 | 11 | Абсолютное суммарное значение количества загрязняющих веществ, за которыми осуществляется наблюдение (зависит от технических возможностей ГМБ Череповец) | Ежегодно, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация | Филиал ФГБУ Северное УГМС «Гидрометеорологическое бюро Череповец» | КООС |
| 3. | Доля сообщений о превышениях загрязняющих веществ, фиксируемых комплексом мониторинга окружающей среды АПК «Безопасный город», по которым осуществлялось своевременное информирование жителей г. Череповца | % | 100 | 100 | Сф / Сп х 100%, где  Сф - количество полученных сообщений о превышениях загрязняющих веществ, информация о которых доведена до жителей г. Череповца;  Сп - общее количество полученных сообщений о превышениях загрязняющих веществ. Рассчитывается комитетом охраны окружающей среды мэрии (далее - КООС) на основании полученной информации | Ежегодно, за отчетный период | 4 - определяется КООС | МКУ «Центр по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», КООС | КООС |
| 4. | Уровень загрязнения атмосферы | - | повышенный | повышенный | Комплексный показатель.  Рассчитывается ГМБ Череповец | Ежегодно, за отчет-ный период | 1 - официальная статистическая информация | ГМБ Череповец и (или) ДПР ВО | КООС |
| 5. | Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце («Чистый воздух») | % к 2017 | 97 | 88,0 | Относительный показатель, который рассчитывается уполномоченными органами | Ежегодно, за отчет-ный период | 1 - официальная статистическая информация | Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) и (или) ДПР ВО | КООС |
| 6. | Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год («Чистый воздух») | млн м 3 | 4,32 | 3,9 | Абсолютное (суммарное) значение | Ежегодно, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация | Росприроднадзор и (или): Минэнерго России, Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области (далее - ДТЭК ВО), ДПР ВО и др. | КООС |
| 7. | Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами | % | 91,4 | 91,4 | Абсолютное значение.  Рассчитывался управлением образования мэрии до 31.12.2020 | Ежегодно, за отчетный период | 4 - определяется Управлением образования мэрии | Управление образования мэрии | Управление образования мэрии |
| 8. | Количество участников мероприятий экологической направленности | тыс. участников/год | 60 | 69,7 | Абсолютное суммарное значение. Рассчитывается КООС на основании полученных отчетов участников. | Ежегодно, за отчетный период | 4 – рассчитывается КООС на основании полученных отчетов участников мероприятий | КООС | КООС |
| 9. | Уровень экологической культуры детей и подростков:  - высокий  - средний  - низкий | (%) | 28  63  9 | 34,6  54,3  11,1 | Абсолютное значение.  Показатели рассчитываются управлением образования мэрии | Ежегодно, за отчетный период | 4 - определяется Управлением образования мэрии | Управление образования мэрии | Управление образования мэрии |
| 10. | Количество муниципальных учреждений - объектов для проведения мероприятий экологической направленности | Объектов/год | Не менее 20 | 29 | Абсолютное значение.  Показатели рассчитываются управлением образования мэрии | Ежегодно, за отчетный период | 4 - определяется Управлением образования мэрии | Управление образования мэрии | Управление образования мэрии |
| 11. | Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций, конкурсов международного, федерального и областного уровней из числа школьников, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся | (чел/год) | Не менее 10 | 23 | Абсолютное значение.  Показатели рассчитываются управлением образования мэрии | Ежегодно, за отчетный период | 4 - определяется Управлением образования мэрии | Управление образования мэрии | Управление образования мэрии |
| 12. | Доля мероприятий, реализованных в рамках утвержденного плана работы КООС, от запланированного перечня мероприятий (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) | % | 100 | 100 | Мф / Мп х 100%, где  Мф - перечень выполненных мероприятий в текущем году,  Мп - перечень мероприятий, запланированных к реализации в текущем году | Ежегодно, за отчетный период | 4 − определяется КООС | КООС | КООС |
| 13. | 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 | % | 100 | 100 | Чф / Чп х 100%, где  Чф - количество фактически затраченных человеко-часов,  Чп - запланированное количество человеко-часов | Ежегодно, за отчетный период | 4 − определяется КООС | КООС | КООС |
| 14. | Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом | км3 | - | - | Абсолютное значение | Ежегодно, за отчетный период | 4 − определяется ДЖКХ | ДПР ВО | ДЖКХ |
| 15. | Доля утилизированных твердых коммунальных отходов в общем объеме твер-дых коммунальных отходов | % | 8,1 | 8,0 | Абсолютное значение | Ежегодно, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация | Росприроднадзор и (или): ДТЭК ВО, ДПР ВО и др. | КООС |

Приложение 3 к отчету

(Таблица 21 к Методическим указаниям)

**Информация о реализации муниципальных программ в части достигнутых результатов по ресурсному обеспечению**

| Код целевой статьи расходов бюджета (КЦСР) | Наименование мероприятия | План на год, руб. | Исполнено за год, руб. | Исполнение, % |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0500100110 | Получение актуальной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце, за счет средств городского бюджета | 571 000,00 | 571 000,00 | 100,00 |
| 0500200110 | Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», за счет средств городского бюджета | 313 221,00 | 203 021,00 | 64,82 |
| 0500300110 | Оборудование основных помещений муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами, за счет средств городского бюджета | 80 000,00 | 78 000,00 | 97,50 |
| внебюджетные средства | Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения | 4525,35 | 4525,35 | 100,00 |
| 0500600000 | Выполнение целей, задач, функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии, в том числе: | **7 168 691,00** | **6 893 670,92** | **96,16** |
| 0500600120 | Расходы на обеспечение функций органов местного самоуправления, за счет средств городского бюджета | 3 942 691,00 | 3 667 670,92 | 93,02 |
| 0500670030 | Расходы на обеспечение функций органов местного самоуправления (реализация расходных обязательств в части обеспечения выплаты заработной платы работникам муниципальных учреждений и работникам органов местного самоуправления для достижения целевых показателей) | 827 700,00 | 827 700,00 | 100,00 |
| 0500672310 | Единая субвенция, за счет средств областного бюджета | 2 398 300,00 | 2 398 300,00 | 100,00 |
| 050G650130 | Реализация мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод | **148 187 200,00** | **147 146 728,83** | **99,30** |
| 136 682 400,00 | 135 703 474,55 | 99,28 |
| 569 600,00 | 565 424,50 | 99,27 |
| 5 125 600,00 | 5 088 880,30 | 99,28 |
| внебюджетные средства | 5 809 600,00 | 5 788 949, 48 | 99,64 |
| **Всего** | | **156 324 637,35** | **154 896 946,10** | **99,09** |
| в том числе: | |  |  |  |
| **Федеральный бюджет** | | **136 682 400,00** | **135 703 474,55** | **99,28** |
| **Областной бюджет** | | **7 523 900,00** | **7 487 180,30** | **99,51** |
| **Городской бюджет** | | **6 304 212,00** | **5 912 816,42** | **93,79** |
| **Внебюджетные источники (средства предприятий)** | | **5 814 125,35** | **5 793 474,83** | **99,64** |

Приложение 4 к отчету

(Таблица 22 к Методическим указаниям)

Информация о реализации муниципальных программ по исполнению плановых значений показателей (индикаторов)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) муниципальной программы | Ед. измерения | Значение показателя | | % выполнения | Причины отклонения |
| 2020 год (план) | 2020 год (факт) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | | | | | | |
| 1 | Индекс загрязнения атмосферы | ед. | < 7 | 4,9 | 142,86 |  |
| 2 | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце | веществ | Не менее 11 | 11 | 100,00 |  |
| 3 | Доля сообщений о превышениях загрязняющих веществ, фиксируемых комплексом мониторинга окружающей среды АПК «Безопасный город», по которым осуществлялось своевременное информирование жителей г. Череповца | % | 100 | 100 | 100,00 | Жители города могут ознакомиться с информацией о превышениях загрязняющих веществ в атмосферу в онлайн-режиме по ссылке:  http://www.emercit.com/map/?zoom=12&lon=37.770837&lat=59.175148 |
| 4 | Уровень загрязнения атмосферы | - | повышенный | повышенный | 100,00 |  |
| 5 | Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце («Чистый воздух») | % к 2017 | 97,0 | 88,0 | 110,23 |  |
| 6 | Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год («Чистый воздух») | млн  м3 | 4,32 | 3,9 | 90,28 | Информация по фактическому значению представлена ООО «Газпром газомоторное топливо».  В 1 кв 2021 Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области (далее - ДПР ВО) изменил плановый показатель в паспорте РП «Чистый воздух» за 2020 год (стал = 3,22 млн. куб.м.). С учетом корректировки выполнение данного показателя составляет 121,1% |
| 7 | Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами | % | 91,4 | 91,4 | 100,00 |  |
| 8 | Количество участников мероприятий экологической направленности | тыс. участников / год | 60 | 69,7 | 116,17 | Рост запланированного значения показателя обусловлен активным участием населения г. Череповца в мероприятиях экологической направленности. Так в 2020 году было задействовано 4,0 тыс. чел. – мероприятия в школах и детских садах; 7,7 тыс. чел. – участие во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» и мероприятиях городского экологического штаба г. Череповца, 58,0 тыс. иные мероприятия ВЭШ. |
| 9 | Количество муниципальных учреждений - объектов для проведения мероприятий экологической направленности | объектов /год | Не менее 20 | 29 | 145,00 | Превышение показателя достигнуто в результате эффективной работы в рамках комплексного городского экологического проекта «Наш общий дом». Базовые площадки для проведения мероприятий: 28 муниципальных школ и детских садов и ДДЮТ. |
| 10 | Количество дипломантов научных экологических конференций, форумов, олимпиад, акций областного, федерального и международного уровней из числа обучающихся в школах города и участников городского научного общества учащихся | чел./ год | Не менее 10 | 23 | 230,00 | Превышение показателя достигнуто в результате эффективной работы в рамках комплексного городского экологического проекта «Наш общий дом», при этом дипломы получили:  Школа № 1: Диплом I степени: XI Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция «С наукой в будущее, секция «Экология».  Школа № 9: Диплом I степени: Российский межрегиональный интеллектуально-творческий конкурс «Экология будущего»; Диплом победителя Всероссийского конкурса плакатов «Экология».  Всего – 2 диплома.  Школа № 10: Диплом II степени: областной этап Всероссийский экологический форум «Зеленая планета 2020», номинация «Природа. Культура. Экология»; областной конкурс «Лес в творчестве юных», номинация «Поэзия». Всего – 2 диплома.  Школа № 11: Диплом I степени: Региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»; Областная конференция «Заповедные чтения». Всего – 2 диплома.  Школа № 18: Диплом I степени: областной этап Всероссийский экологический форум «Зеленая планета 2020», номинация «Природа бесценный дар – один на всех».  Школа № 21: Диплом победителя региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии.  Школа № 32: Диплом II степени: областной конкурс «Лес в творчестве юных», номинация «Сюжетная съемка». Диплом III степени: областной конкурс «Лес в творчестве юных», номинация «Плакат». Всего – 2 диплома.  Школа № 39: Диплом участника: Всероссийский конкурс детского рисунка «Разноцветные капли 2020», номинация «Вода – это жизнь».  ДДЮТ: Диплом I степени: XI международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся « Старт в науке»; Всероссийская онлайн-конференция «Шаги в науку»; Всероссийские юношеские чтения имени В.И. Вернадского; Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»; областная конференция «Первые шаги в науку» (2 диплома); Региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост». Диплом II степени: Областная конференция «Первые шаги в науку»; региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» (2 диплома). Всего 10 дипломов. |
| 11 | Уровень экологической культуры детей и подростков: | % |  |  |  | В 2020 году показатель выполнен на 97%  По информации управления образования мониторинг проводился среди учащихся 5 классов. По итогам мониторинга образовательным учреждениям рекомендовано интегрировать в школьный курс биологии основы экологических знаний |
| - высокий уровень | 28 | 34,6 | 123,57 |
| - средний уровень | 63 | 54,3 | 86,19 |
| - низкий уровень | 9 | 11,1 | 81,08 |
| 12 | Доля мероприятий, реализованных в рамках утвержденного плана работы КООС, от запланированного перечня мероприятий (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) | % | 100 | 100 | 100,00 |  |
| 13 | 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 | % | 100 | 100 | 100,00 |  |
| 14 | Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, нарастающим итогом | км3 | - | - |  | Оценка показателя предусмотрена РП «Оздоровление Волги» только в 2024 году. |
| 15 | Доля утилизированных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов | % | 8,1 | 8,0 | 98,77 | По информации Регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Западной зоны Вологодской области  «Чистый След» недостижение планового показателя обусловлено качеством и объемом отходов, поступающих для утилизации. |

**2. Непосредственные результаты реализации основных мероприятий муниципальной программы за 2020 год**

Приложение 5 к отчету

(Таблица 18 к Методическим указаниям)

**Сведения о степени выполнения основных мероприятий муниципальной программы,**

**подпрограмм и ведомственных целевых программ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Результат от реализации мероприятия за отчетный год | | Причины невыполнения, частичного выполнения мероприятия, проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия | Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы), ведомственной целевой программы |
| запланированный | достигнутый |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 10 |
| 1 | Основное мероприятие 1.  Получение актуальной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце | КООС | Получение актуальной метеорологической продукции, информации о значении ИЗА, уровне загрязнения атмосферы, превышениях предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в воздухе селитебной зоны г. Череповца. | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце по 11 загрязняющим веществам. По контракту от 05.03.2020 № 16/01-01-39 с ФГБУ «Северное УГМС» информация предоставляется своевременно и в полном объеме. |  | - Индекс загрязнения атмосферы  - Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце  - Уровень загрязнения атмосферы  - Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце («Чистый воздух»)  - Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год («Чистый воздух») |
| 2 | Основное мероприятие 2. Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | КООС, МКУ «ЦЗНТЧС» | Бесперебойная работа комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность» , смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | МКУ «ЦЗНТЧС» заключены:   1. договор на выполнение работ от 08.06.2020 года № 92 МКУ, 2. контракт от 05.02.2020 года № 32МКУ на поставку расходных материалов для газоанализаторов, 3. договор от 11.06.2020 года № 00382-Ч, 4. договор от 18.11.2020 года № 20/01501 возмездного оказания услуг (выполнения работ). |  | - Индекс загрязнения атмосферы  - Уровень загрязнения атмосферы |
| 3 | Основное мероприятие 3. Оборудование основных помещений муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами | Управление образования мэрии (УО) и подведомственные образовательные учреждения | Снижение уровня заболеваемости детей, повышение иммунитета детей | Приобретение рециркуляторов УФ-бактерицидных для обеззараживания воздуха помещений для 8 муниципальных дошкольных образовательных учреждений | С 2021 года мероприятие переносится в муниципальную программу «Развитие образования» | - Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами |
| 4 | Основное мероприятие 4. Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения | КООС, образовательные и иные учреждения и организации (федеральные, областные, муниципальные), общественные объединения, предприятия,  участники волонтерского экологического штаба и др. | Увеличение охвата детей и подростков, населения города организационно-массовыми мероприятиями, акциями экологической направленности, расширение видов их досуговой деятельности.  Изменение потребительского отношения подрастающего поколения к окружающей среде.  Распространение среди образовательных учреждений опыта работы по экологическому воспитанию.  Увеличение количества объектов и площадок, использующих экологическую модель познания окружающего мира.  Организация (участие) во Всероссийских и областных экологических акциях и мероприятиях, городских фестивалей детских экологических театров, обеспечение деятельности экоотрядов и др. | Всего в мероприятиях экологической направленности в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды» в 2020 году задействовано 69,7 тыс. участников, в том числе:  4,0 тыс. чел. – мероприятия в школах и детских садах (информация УО);  7,7 тыс. чел. – участие во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» и мероприятиях городского экологического штаба г. Череповца,  58,0 тыс. иные мероприятия ВЭШ.  Также на базе комитета охраны окружающей среды мэрии работает волонтерский экологический штаб города Череповца (далее – ВЭШ), сформированный в 2016 году. В состав ВЭШ, утвержденный распоряжением мэрии города от 15.01.2020 № 46-р, входят федеральные, областные и муниципальные учреждения, городские предприятия, общественные и коммерческие организации экологического направления. Штаб ведет постоянную деятельность по мониторингу проблемных с точки зрения экологии мест в городе и реализует образовательные мероприятия экологической направленности в соответствии с утвержденным планом. Личный кабинет штаба, за которым закреплено должностное лицо комитета охраны окружающей среды мэрии, подключен к единой информационной системе проекта «Зеленый регион 35». Через этот кабинет постоянно осуществляется мониторинг интерактивной карты «Зеленый регион 35».  Членами волонтерского штаба проведены 234 мероприятия в рамках экологического образования (экологические уроки, семинары и конференции, конкурсы, экскурсии и др.) и 180 практических природоохранных мероприятий (уборка городских территорий и берегов рек, сбор вторсырья, озеленение города и пр.).  Собрано 6266 кг макулатуры, 7924 кг стекла, 1084 кг металла, 959 кг пластика и 143 куб. м прочего мусора; на безвозмездной основе приняты от населения опасные отходы – 4242 кг отработанных батареек; высажено 21060 корней цветов, 6040 деревьев и кустарников, заложены 2 аллеи. |  | - Количество участников мероприятий экологической направленности |
|  |  |
| 5 | Основное мероприятие 5. Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртутьсодержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртутьсодержащих отходов от физических лиц (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах)) | Департамент жилищно-коммунального хозяйства мэрии (ДЖКХ) | Снижение загрязнения окружающей среды города отходами 1 класса опасности | - | Согласно информации ДЖКХ сообщение о предоставлении субсидии размещалось на официальном сайте мэрии города, но заявок на субсидию не поступало. | - 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 |
| 6 | Основное мероприятие 6. Выполнение целей, задач, функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии | Мэрия города Череповца, КООС | Обеспечение выполнения муниципальной программы и функциональных обязанностей комитета с целью достижения значений целевых показателей (индикаторов), запланированных муниципальной программой | Выполнение муниципальной программы и функциональных обязанностей комитета обеспечено. В 2020 году специалистами комитета на территории города Череповца:  - проведено 2 проверки  по соблюдению природоохранного законодательства и 18 проверок совместно с органами прокуратуры;  - проведено 277 рейдовых мероприятия по выявлению нарушений природоохранного законодательства, в том числе 35 объездов потенциально опасных объектов города в паводковый период;  - составлено 202 протокола об административных правонарушениях;  - возбуждено 181 дело об административных правонарушениях по выявленным фактам нарушений требований природоохранного законодательства;  - выдано 598 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований;  - размещено на официальном городском сайте 5 НПА, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом регионального государственного экологического надзора.  Кроме того, в КООС рассмотрено в установленном порядке 1335 единицы входящей служебной корреспонденции, 1428 – исходящей служебной корреспонденции, и 112 обращений горожан.  По административным материалам комитета, переданным в суды, в городской бюджет поступили штрафы за нарушение природоохранного законодательства в сумме 449 тыс. рублей, из них:  с учетом предыдущих и переходящих дел 2019 г. – 15,5 тыс. рублей; по административным материалам за 2020 год – 433,5 тыс. рублей. |  | - Доля мероприятий, реализованных в рамках утвержденного плана работы КООС, от запланированного перечня мероприятий (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий)  - 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  - Доля утилизированных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов |
| 7 | Основное мероприятие 7. Реализация регионального проекта "Оздоровление Волги" ([федеральный проект](https://internet.garant.ru/#/document/72150168/entry/460) "Оздоровление Волги")" | ДЖКХ | Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод | Реализованы два мероприятия: «Реконструкция Комплекса очистных сооружений канализации. Модернизация оборудования обезвоживания осадка, цеха механического обезвоживания осадка Левобережного участка КОСК г. Череповца» и «Ре-конструкция Комплекса очистных сооружений канализации: Реконструкция и модернизация первичных и вторичных отстойников Правобережного участка КОСК». |  | - Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом |

**3. Результаты использования бюджетных ассигнований городского бюджета и иных средств**

**на реализацию муниципальной программы за 2020 год по состоянию на 01.01.2021**

Приложение 6 к отчету

(Таблица 19 к Методическим указаниям)

**Отчет об использовании бюджетных ассигнований**

**городского бюджета на реализацию муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель,  соисполнитель,  участник | Расходы (тыс. руб.) | | |
| Отчетный 2020год | | |
| сводная бюджетная роспись, план на 1 января | сводная бюджетная роспись на 31 декабря | кассовое исполнение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | Всего: | **6425,4** | **6304,2** | **5912,8** |
| Ответственный исполнитель: Мэрия города Череповца (комитет охраны окружающей среды мэрии) (далее - КООС) | 5561,2 | 5341,4 | 5066,4 |
| Соисполнитель 1: управление образования мэрии и подведомственные образовательные учреждения (далее - Управление образования) | 80,0 | 80,0 | 78,0 |
| Соисполнитель 2: управление по делам культуры мэрии и подведомственные учреждения культуры (далее - Управление по делам культуры) | - | - | - |
| Соисполнитель 3: департамент жилищно-коммунального хозяйства (далее - ДЖКХ) | 529,2 | 569,6 | 565,4 |
| Соисполнитель 4: МКУ «ЦЗНТЧС» | 255,0 | 313,2 | 203,0 |
| 1 | Основное мероприятие 1. Получение актуальной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце | КООС | 571,0 | 571,0 | 571,0 |
| 2 | Основное мероприятие 2. Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность» , смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | МКУ «ЦЗНТЧС» | 255,0 | 313,2 | 203,0 |
| 3 | Основное мероприятие 3. Оборудование основных помещений муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами | Управление образования | 80,0 | 80,0 | 78,0 |
| 4 | Основное мероприятие 4. Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения | - | - | - | - |
| 5 | Основное мероприятие 5. Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртутьсодержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртутьсодержащих отходов от физических лиц (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах)) | ДЖКХ | - | - | - |
| 6 | Основное мероприятие 6. Выполнение целей, задач, функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии | КООС | 4990,2 | 4770,4 | 4495,4 |
| 7 | Основное мероприятие 7. Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» (федеральный проект «Оздоровление Волги») | ДЖКХ | 529,2 | 569,6 | 565,4 |

Приложение 7 к отчету

(Таблица 20 к Методическим указаниям)

**Информация о расходах городского, федерального, областного бюджетов, внебюджетных источников**

**на реализацию целей муниципальной программы города**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Источники  ресурсного обеспечения | Расходы за отчетный 2020 год (тыс. руб.) | | |
| План | Факт | % освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | | Всего: | **156 324,6** | **154 896,9** | **99,09** |
| Федеральный бюджет | 136 682,4 | 135 703,5 | 99,28 |
| Областной бюджет | 7 523,9 | 7 487,2 | 99,51 |
| Городской бюджет | 6 304,2 | 5 912,8 | 93,79 |
| Внебюджетные источники (средства предприятий) | 5 814,1 | 5 793,5 | 99,65 |
| 1 | Основное мероприятие 1. Получение актуальной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце | Городской бюджет | 571,0 | 571,0 | 100,00 |
| 2 | Основное мероприятие 2. Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | Городской бюджет | 313,2 | 203,0 | 64,81 |
| 3 | Основное мероприятие 3. Оборудование основных помещений муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами | Городской бюджет | 80,0 | 78,0 | 97,50 |
| 4 | Основное мероприятие 4. Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения | Внебюджетные источники (средства предприятий) | 4,5 | 4,5 | 100,00 |
| 5 | Основное мероприятие 5. Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртутьсодержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртутьсодержащих отходов от физических лиц (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах)) | Городской бюджет | - | - | - |
| 6 | Основное мероприятие 6. Выполнение целей, задач, функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии | **Всего:** | **7 168,7** | **6 893,7** | **96,16** |
| Городской бюджет | 4 770,4 | 4 495,4 | 94,24 |
| Областной бюджет | 2 398,3 | 2 398,3 | 100,00 |
| 7 | Основное мероприятие 7. Реализация регионального проекта "Оздоровление Волги" ([федеральный проект](https://internet.garant.ru/#/document/72150168/entry/460) "Оздоровление Волги" )" | Всего | **148 187,2** | **147 146,7** | **99,30** |
| Федеральный бюджет | 136 682,4 | 135 703,5 | 99,28 |
| Областной бюджет | 5125,6 | 5088,9 | 99,28 |
| Городской бюджет | 569,6 | 565,4 | 99,26 |
| Внебюджетные источники (средства предприятий) | 5809,6 | 5788,9 | 99,64 |

**4. Сведения о результатах мероприятий внутреннего и внешнего**

**муниципального финансового контроля в отношении муниципальных программ, проводимых в рамках своих полномочий органами внутреннего и внешнего финансового контроля города**

В 2020 году в отношении муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы данные мероприятия не проводились.

**5. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации муниципальной программы, и информация о внесенных КООС в 2020 году**

**изменениях в муниципальную программу**

Мероприятия, предусмотренные муниципальной программой, реализованы в полном объеме за исключением (по объективным причинам) основного мероприятия 2 Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город». Согласно информации МКУ «ЦЗНТЧС» (ответственного за реализацию данного мероприятия) расходы, предусмотренные на ремонт и повторную поверку газоанализатора, а также транспортные расходы, не освоены в связи с недостаточностью средств (стоимость ремонта возросла).

В 2020 году в постановление мэрии города от 18.10.2018 № 4496 «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы» внесены 5 изменений, утвержденных постановлениями мэрии города от 30.06.2020 № 2569, 18.08.2020 № 3329, 22.10.2020 № 4294, 27.10.2020 № 4392, 02.12.2020 № 4949. Внесение изменений было обусловлено корректировками объемов финансирования мероприятий, изменением и дополнением показателей, исполнителей (соисполнителей) муниципальной программы, а также методики расчета значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы.

**6. Предложения об изменении форм и методов управления реализацией муниципальной программы**

Предлагаем в 2021 году корректировку основного мероприятия 5 «Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртутьсодержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртутьсодержащих отходов от физических лиц (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах)) в связи с изменением действующего законодательства в сфере обращения с опасными отходами.

Так, с 1 января 2021 года утратило силу постановление Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде» и утверждено постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

**7. Результаты оценки эффективности муниципальной программы за 2020 год**

7.1. Оценка достижения плановых значений целевых показателей и индикаторов муниципальной программы осуществляется по итогам 2020 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 | Наименование  показателя | Ед. измерения | Значение показателя | | Эффективность, % | Оценка |
| 2020 год  план | 2020 год  факт |
|  | Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | | | | | |
| 1 | Индекс загрязнения атмосферы | ед. | < 7 | 4,9 | 142,86 | **Высокая эффективность реализации** |
| 2 | Охват наблюдения за атмосферным воздухом в городе Череповце | веществ | Не менее 11 | 11 | 100,00 | **Высокая эффективность реализации** |
| 3 | Доля сообщений о превышениях загрязняющих веществ, фиксируемых комплексом мониторинга окружающей среды АПК «Безопасный город», по которым осуществлялось своевременное информирование жителей г. Череповца | % | 100 | 100 | 100,00 | **Высокая эффективность реализации** |
| 4 | Уровень загрязнения атмосферы |  | повышенный | повышенный | 100,00 | **Высокая эффективность реализации** |
| 5 | Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце («Чистый воздух») | % к 2017 | 97,0 | 88,0 | 110,23 | **Высокая эффективность реализации** |
| 6 | Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год («Чистый воздух») | млн. м 3 | 4,32 | 3,9 | 90,27 | **Неудовлетворительный уровень эффективности реализации** |
| 7 | Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами | % | 91,4 | 91,4 | 100,00 | **Высокая эффективность реализации** |
| 8 | Количество участников мероприятий экологической направленности | тыс. чел/ год | 60 | 69,7 | 116,17 | **Высокая эффективность реализации**  4,0 тыс. чел. – мероприятия в школах и детских садах (информация УО); 7,7 тыс. чел. – участие во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» и мероприятиях городского экологического штаба г. Череповца, 58,0 тыс. иные мероприятия ВЭШ |
| 9 | Количество муниципальных учреждений - объектов для проведения мероприятий экологической направленности | объектов/год | Не менее 20 | 29 | 145,00 | **Высокая эффективность реализации**  Муниципальные школы и детские сады - 28, ДДЮТ -1 |
| 10 | Количество дипломантов научных экологических конференций, форумов, олимпиад, акций областного, федерального и международного уровней из числа обучающихся в школах города и участников городского научного общества учащихся | чел./ год | Не менее 10 | 23 | 230,00 | **Высокая эффективность реализации**  Школа № 1: Диплом I степени: XI Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция «С наукой в будущее, секция «Экология».  Школа № 9: Диплом I степени: Российский межрегиональный интеллектуально-творческий конкурс «Экология будущего»; Диплом победителя Всероссийского конкурса плакатов «Экология».  Всего – 2 диплома.  Школа № 10: Диплом II степени: областной этап Всероссийский экологический форум «Зеленая планета 2020», номинация «Природа. Культура. Экология»; областной конкурс «Лес в творчестве юных», номинация «Поэзия». Всего – 2 диплома.  Школа № 11: Диплом I степени: Региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»; Областная конференция «Заповедные чтения». Всего – 2 диплома.  Школа № 18: Диплом I степени: областной этап Всероссийский экологический форум «Зеленая планета 2020», номинация «Природа бесценный дар – один на всех».  Школа № 21: Диплом победителя региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии.  Школа № 32: Диплом II степени: областной конкурс «Лес в творчестве юных», номинация «Сюжетная съемка». Диплом III степени: областной конкурс «Лес в творчестве юных», номинация «Плакат». Всего – 2 диплома.  Школа № 39: Диплом участника: Всероссийский конкурс детского рисунка «Разноцветные капли 2020», номинация «Вода – это жизнь».  ДДЮТ: Диплом I степени: XI международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся « Старт в науке»; Всероссийская онлайн-конференция «Шаги в науку»; Всероссийские юношеские чтения имени В.И. Вернадского; Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»; областная конференция «Первые шаги в науку» (2 диплома); Региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост». Диплом II степени: Областная конференция «Первые шаги в науку»; региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» (2 диплома). Всего 10 дипломов. |
| 11 | Уровень экологической культуры детей и подростков: | % |  |  | 96,95 | **Высокая эффективность реализации**  В 2020 году ценности сохранения (средний уровень) и восстановления (высокий уровень) окружающей среды преобладают у 89% учащихся, ценности потребления (низкий уровень) − у 11% . По итогам мониторинга образовательным учреждениям рекомендовано интегрировать в школьный курс биологии основы экологических знаний |
| - высокий уровень | 28 | 34,6 |
| - средний уровень | 63 | 54,3 |
| - низкий уровень | 9 | 11,1 |
| 12 | Доля мероприятий, реализованных в рамках утвержденного плана работы КООС, от запланированного перечня мероприятий (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) | % | 100 | 100 | 100,00 | **Высокая эффективность реализации** |
| 13 | 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 | % | 100 | 100 | 100,00 | **Высокая эффективность реализации**  Данные Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области за 2020 год |
| 14 | Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом | км3 | - | - | - | **-** |
| 15 | Доля утилизированных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов | % | 8,10 | 8,00 | 98,77 | **Высокая эффективность реализации**  Информация предоставлена Региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Западной зоны Вологодской области  «Чистый След» |

7.2. 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 (Эс) равна: Эс = (142,86 + 100,00 + 100,00 + 100,00 + 110,23 + 90,27 + 100,00 + 116,17 + 145,00+ 230,00 + 96,95 + 100,00 + 100,00+98,77) / 14 = 116,45 %.

Высокий уровень эффективности достигнут в связи в перевыполнением следующих показателей муниципальной программы:

1) Количество участников мероприятий экологической направленности – превышение плана на 16% в связи с ростом активного участия населения г. Череповца в мероприятиях экологической направленности;

2) Количество муниципальных учреждений - объектов для проведения мероприятий экологической направленности – превышение плана на 45% в том числе в результате эффективной работы в рамках комплексного городского экологического проекта «Наш общий дом»;

3) Количество дипломантов научных экологических конференций, форумов, олимпиад, акций областного, федерального и международного уровней из числа обучающихся в школах города и участников городского научного общества учащихся – превышение плана на 130% в результате эффективной работы, в том числе в рамках комплексного городского экологического проекта «Наш общий дом».

Кроме того, запланированные значения превышают 2 показателя, характеризующие состояние атмосферного воздуха г. Череповца: «Индекс загрязнения атмосферы» – на 43% и «Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце («Чистый воздух»)» – на 10,23 %. Высокое значение показателей связано, в основном, с реализацией воздухоохранных мероприятий, реализованных мэрией города и промышленными предприятиями (в том числе в рамках регионального проекта «Чистый воздух»).

Таким образом, эффективность реализации мероприятий муниципальной программы за 2020 год составила 116,45 %, что соответствует высокому уровню реализации.

7.3. 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.

Бюджетная эффективность муниципальной программы по средствам городского бюджета составила:

ЭБ = 5 912 816,42 руб. / 6 304 212,00 руб. х 100% = 93,79%

За 2020 год бюджетная эффективность по средствам городского бюджета ниже 95% (**неэффективное использование бюджетных средств**), что объясняется следующими объективными причинами.

1) По основному мероприятию 2 «Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее – комплекс) по состоянию на 31.12.2020 остаток неиспользованных средств составил 110 200,00 рублей, в том числе:

26 000,00 рублей – экономия от оплаты электроэнергии, затрачиваемой на работу приборов комплекса (с учетом временной блокировки средств в течение года);

84 200,00 рублей – остаток средств, запланированных на оплату расходов за ремонт и поверку приборов с учетом транспортных расходов на перевозку приборов к месту поверки и обратно. Данные средства были выделены в 4 квартале 2020 года. Однако, согласно информации МКУ «ЦЗНТЧС», поступившей в ноябре 2020 года, стоимость ремонта превышала 130 000,00 рублей.

Учитывая ограниченные сроки для корректировки городского бюджета и проведения процедуры закупки в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» израсходовать остаток средств в сумме 110 200,00 рублей до 31.12.2020 не представлялось возможным (из-за ограниченного количества оставшихся рабочих дней).

2) По основному мероприятие 6 «Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы» остаток неиспользованных средств составил 275 020,08 рублей (экономия оплаты труда в связи с наличием вакантных штатных единиц и болезнью основных специалистов в течение года).

Оценка степени соответствия фактических расходов муниципальной программы запланированному уровню расходов по всем источникам финансирования (средства областного и городского бюджета, внебюджетные источники) составляет 99,09 %, что

**свидетельствует об эффективном использовании средств**:

154 896 946,10 руб. / 156 324 637,35 руб. х 100 % = 99,09 %

1. Количество веществ зависит от технических возможностей государственной сети контроля за атмосферным воздухом Филиала ФГБУ Северное УГМС "Гидрометеорологическое бюро Череповец [↑](#footnote-ref-1)