

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 2019 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 2019 году специалистами комитета на территории города Череповца:

- проведено12 проверок  по соблюдению природоохранного законодательства и 8 проверок совместно с органами прокуратуры;

- проведено271 рейдовых мероприятия по выявлению нарушений природоохранного законодательства, в том числе 35 объездов потенциально опасных объектов города в паводковый период;

- составлено 158протоколов об административных правонарушениях;

- возбуждено 217 дел об административных правонарушениях по выявленным фактам нарушений требований природоохранного законодательства;

- выдано 111 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований;

- организовано и проведено 17 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;

- размещено на официальном городском сайте 2перечня НПА, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом регионального государственного экологического надзора.

Кроме того, в КООС рассмотрено в установленном порядке 1457 единицы служебной корреспонденции и 191 обращений горожан.

По административным материалам комитета, переданным в суды, в городской бюджет поступили штрафы за нарушение природоохранного законодательства в сумме 643,9 тыс. рублей, из них:

с учетом предыдущих и переходящих дел 2017-2018 гг. – 428,6 тыс. рублей;

по административным материалам за 2019 год – 215,3 тыс. рублей.

**Задача** 2. Содержание и эксплуатация приборов

системы мониторинга окружающей среды

Мэрией города заключен и исполнен контракт от 08.10.2019 № 0130300000319000080 с ООО «Эмерсит» на оказание услуг по техническому сопровождению комплекса мониторинга окружающей среды Эмерсит в комплекте на сумму 90,0 тыс. рублей.

В рамках контракта представителем ООО «Эмерсит» проведены теоретические (с использованием видеоинструкций и презентаций) и практические занятия для специалистов КООС.

**Задача** 3. Получение актуальной информации

о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце

и **задача** 5. Информирование населения о состоянии окружающей среды в городе

Мэрией города заключен и исполнен контракт от 21.01.2019 № 10/01-01-39 с ФГБУ «Северное УГМС» на оказание услуг оказание услуг по получению актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце на сумму 2175,5 тыс. рублей.

В рамках исполнения решений заседания рабочей группы по улучшению экологической обстановки, стабилизации и снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду города Череповца, проведенного 07.10.2019, информация по контракту направлялась депутатам Череповецкой городской Думы.

**Задача** 4. 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 36% учащихся (согласно Плану мероприятий – 28%);

ценности сохранения (средний уровень) – у 53% (согласно Плану мероприятий – 63%);

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

По информации управления образования незначительное отклонение показателя от запланированного значения (в сумме высокий и средний уровень на 2% меньше, низкий уровень на 2% больше) объясняется объективными причинами: мониторинг проводится в образовательных учреждениях - участниках комплексного городского экологического проекта «Наш общий дом». Учащиеся при этом проходят специальное обучение перед тестированием и являются активными участниками образовательных и практических мероприятий в сфере экологии. Если в мониторинге участвуют дети, ранее обучавшиеся в школах, которые не являются участниками вышеназванного проекта, то показатели этих детей будут низкими (в связи с отсутствием соответствующей подготовки).

Во исполнение Указа Президента РФ 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» муниципальной программой «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы с целью совершенствования системы экологического воспитания и образования, формирования у населения, прежде всего у молодежи, экологически ответственного мировоззрения и поведения предусмотрена реализация основного мероприятия муниципальной программы «Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения», в том числе:

в организационно-массовых образовательных мероприятиях, акциях, конференциях, развитии сети детских экологических театров;

в реализации экологически значимых проектов по направлениям: «Наш общий дом»; «Школьные экоотряды - городу»;

в развитии городского научного общества учащихся на базе МАОУ ДО «Дворец детского и юношеского творчества имени А.А. Алексеевой» (проведение полевых экологических лагерей, школ практической экологии, участие в научных экологических конференциях, форумах, олимпиадах, акциях международного, федерального и областного уровней и иное);

в мероприятиях, реализуемых общественными объединениями.

В 2019 году Череповец принял участие во Всероссийских экологических акциях «Дни защиты от экологической опасности», «Вода России», «Зеленая Весна», «Зеленая Россия».

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 26 чел. (дипломы и грамоты Международного конкурса «Час экологии и энергосбережения», XXIV Международного молодежного Биос-форума, X Всероссийской с международным участием научно-практической конференции «С наукой в будущее», Всероссийского конкурса юннатов имени профессора П.А. Мантейфеля, Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды в номинации «Зоология и экология позвоночных животных», Регионального конкурса исследовательских работ «Шаги в науку» и др.).

На ХIII областном фестивале детских экологических театров «Мир вокруг нас» представители г. Череповца (МАОУ «Центр образования № 29») получили дипломы победителей в номинациях «Лучшая режиссура» и «Лучшая детская роль».

Всего в мероприятиях экологической направленности в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды» в 2019 году приняли участие 101,8 тыс. человек.

На базе КООС сформирован волонтерский экологический штаб города Череповца, в состав которого вошли федеральные и муниципальные учреждения, предприятия и общественные экологические организации. Штаб ведет постоянную деятельность по мониторингу проблемных с точки зрения экологии мест в городе, координирует работу экологических инициативных групп, разрабатывает и реализует планы взаимодействия инициативных групп и волонтеров города. 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».

В 2019 году в работе волонтерского экологического штаба города Череповца приняли участие 59,8 тыс. человек.

При этом в рамках экологического образования для детей и взрослых проведено 1790 мероприятий – экологические уроки, семинары и конференции, конкурсы, экскурсии на объекты МУП «Водоканал», АО «Апатит», ПАО «Северсталь», в ФГБУ «Дарвинский государственный природный биосферный заповедник» и др.

Также членами волонтерского экологического штаба проведены около 160 практических природоохранных мероприятий (уборка городских территорий и берегов рек Ягорбы и Шексны, сбор вторсырья, высадка саженцев деревьев и кустарников и др.).

В результате проведения практических природоохранных мероприятий членами волонтерского экологического штаба собрано 32,4 т бумаги, 2,8 т стекла, 400 кг металла, 1,1 т пластика, 443,2 куб. м прочего мусора; высажены более 1650 саженцев деревьев и кустарников и 88,0 тыс. корней цветов; на безвозмездной основе приняты от населения опасные отходы (108 кг отработанных батареек, 500 ртутьсодержащих ламп).

**Задача** 6. Совершенствование нормативно-правовых, экономических и этических механизмов в вопросах устойчивого экологического развития города

В 2019 году мэрией города утвержден 41 МПА (28 проектов постановлений и 13 проектов распоряжений), подготовленных специалистами КООС в рамках основной деятельности.

Комитетом охраны окружающей среды мэрии организованы и проведены 9 общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объектам государственной экологической экспертизы для ПАО «Северсталь» и АО «Апатит» (по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности предприятий).

Кроме того, КООС организовано и проведено 05.06.2019 заседание секции «Экология» совместно с Дирекцией Союза городов Центра и Северо-запада России на тему «Опыт и проблемы в сфере экологии в муниципальных образованиях Центра и Севера-Запада России». В заседании секции «Экология» (далее – заседание) приняли участие 15 муниципальных образований Центра и Северо-Запада России, а также депутат Государственной Думы Канаев А.В., председатель постоянного комитета по экологии и природопользованию Законодательного Собрания Вологодской области Ставровский М.С. и его помощник заслуженный эколог РФ Архипов Н.А., руководители областных и городских управлений контрольно-надзорных органов (Росприроднадзора, Роспотребнадзора), Филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Северное Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды «Гидрометеобюро Череповец», представители Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области, мэрии города, промышленных предприятий Череповца, регионального оператора ООО «Чистый След» и Череповецкого государственного университета. На заседании были рассмотрены вопросы реализации мероприятий экологической направленности (воздухо- и водоохранные мероприятия, мероприятия в сфере по обращению с отходами, применение наилучших доступных технологий производства) с учетом изменений действующего природоохранного законодательства. В рамках проведения круглого стола обсуждалась административная практика муниципальных образований по экологическому надзору за соблюдением природоохранного законодательства и организации мероприятий в сфере обращения с отходами.

**Задача** 7. Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод

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 2019 году фактические расходы на данное мероприятие составили 129299,8 тыс. руб., в том числе: 124127,8 тыс. руб. – средства федерального бюджета, 4654,8 тыс. руб. – средства областного бюджета; 517,2 тыс. руб. - средства городского бюджета. При этом завершился первый этап модернизации очистных сооружений в ДОКе - реконструировано 12 отстойников, заменено оборудование для очистки от ила, установлены 3 перекрытия, препятствующие распространению специфического запаха.

В 2020 году МУП «Водоканал» планирует осуществить:

- реконструкции и модернизации первичных и вторичных отстойников Правобережного участка КОСК, находящегося в хозяйственном ведении;

- модернизации оборудования обезвоживания осадка, цеха механического обезвоживания осадка Левобережного участка КОСК, находящегося в хозяйственном ведении.

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  (2018 год) | отчетный 2019 год | | текущий 2020 год | | | | |
| план | факт | план | факт по состоянию на 1 июля | | ожидаемое значение на конец года | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | | 10 | 11 |
| Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | По наблюдению за атмосферным воздухом | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Индекс загрязнения атмосферы | ед. | 3,2 | <7 | 3,1 | <7 | |  | | <7 |  | Т4 Индекс загрязнения атмосферы |
| 1.2 | Охват наблюдения за атмосферным воздухом в городе Череповце[[1]](#footnote-1) | веществ | Не менее 10 | Не менее 10 | 10 | Не менее 11 | |  | | Не менее 11 |  | Т4 Индекс загрязнения атмосферы |
| 2. | Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами | % | 90,0 | 90,5 | 91 | 90,9 | |  | | 90,9 |  | Ч 2.3 Доля детей 1 и 2 группы здоровья в образовательных учреждениях |
| 3. | По формированию экологической культуры населения и экологически ответственного поведения: | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Уровень экологической культуры детей и подростков:  - высокий уровень  - средний уровень  - низкий уровень | % | 26  64  10 | 28  63  9 | 36  53  11 | 28  63  9 | |  | | 28  63  9 | В 2019 году ценности сохранения (средний уровень) и восстановления (высокий уровень) окружающей среды преобладают у 89% учащихся, ценности потребления (низкий уровень) − у 11% . По информации управления образования мэрии незначительное отклонение показателя муниципальной программы от запланированного значения (-2%) объясняется следующими объективными причинами. Переход учащихся из одной школы в другую (по заявлению родителей). Дети, пришедшие из школ, которые не являются участниками комплексного городского экологического проекта «Наш общий дом», ранее не проходили обучение и тестирование по уровню экологической культуры, не были активными участниками экологических мероприятий, поэтому они имеют более низкие показатели. | Т1.16 Уровень экологической культуры детей и подростков: высокий, средний, низкий |
| 3.2 | Количество участников мероприятий экологической направленности | тыс. чел / год | 217,6 | 60 | 101,8 | 60 | |  | | 60 | 42 тыс. чел. – мероприятия в школах и детских садах (информация УО); 59,8 тыс. чел. – участие во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» и мероприятиях городского экологического штаба г. Череповца | Т1.16 Уровень экологической культуры детей и подростков: высокий, средний, низкий |
| 3.3 | Количество объектов и площадок, использующих экологическую модель познания окружающего мира | объектов | 26 | Не менее 20 | 29 | Не менее 20 | |  | | Не менее 20 | Муниципальные школы и детские сады - 27, ДДЮТ и ЦДЮБ | Т1.16 Уровень экологической культуры детей и подростков: высокий, средний, низкий |
| 3.4 | 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. | 29 | Не менее 10 | 26 | Не менее 10 | |  | | Не менее 10 | Школа № 1: Диплом III степени:Межрегиональная олимпиада по научному краеведению «Мир через культуру».  Диплом III степени: X Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция «С наукой в будущее».Диплом III степени: Региональный этап Всероссийского экологического диктанта.Диплом III степени: Всероссийский экологический диктант.Почетная грамота: Всероссийский конкурс юннатов имени профессора П.А. Мантейфеля г. Москва. Диплом победителя:Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды в номинации «Зоология и экология позвоночных животных».Всего – 6 дипломов.  Школа № 10: Диплом II степени: Всероссийский экологический диктант.Диплом победителя: Областной конкурс рисунков «Родной лес»Диплом победителя:Детский художественный конкурс «Страницы «Красной книги» регионального этапа «Марша парков – 2019».Всего - 3 диплома.  Школа № 14:Диплом II степени: Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии (практический тур).Всего 1 диплом.  Школа № 29: Дипломы победителей:  13 областной фестиваль детских экологических театров «Мир вокруг нас» в номинации «лучшая режиссура» и «лучшая детская роль»Всего 2 диплома.  Школа № 39:Диплом I степени:Международный конкурс «Час экологии и энергосбережения»Диплом I степени:Всероссийский детский творческий конкурс «Золотая осень»Диплом II степени:Всероссийский экологический конкурс «В родной природе столько красоты»  Диплом II степени:Областной конкурс «Эко-кроссворд»Диплом победителя:Городской добровольческий форум «ЧерВолонтер»Диплом участника:Областной конкурс детского рисунка «ЭкоГерой-это»  Всего 6 дипломов.  ДДЮТ: Региональный этап всероссийского конкурса «Подрост» 4 диплома;Региональный конкурс исследовательских работ «Шаги в науку» 3 диплома;1 учащихся НОУ принял участие в XXIV Международном молодежном Биос-форуме Диплом лауреата;Всего 8 дипломов. | Т1.16 Уровень экологической культуры детей и подростков: высокий, средний, низкий |
| 4 | В рамках основной деятельности комитета охраны окружающей среды мэрии: | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Осуществление функций в рамках утвержденных полномочий (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | |  | | 100 | Мероприятия на 2019 год выполнены в соответствии с планом, утвержденным курирующим заместителем мэра города. | Т1.8 Оценка горожанами комфортности проживания |
| 4.2 | Осуществление функций регионального государственного экологического надзора на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории города, за исключением объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, органом исполнительной государственной власти области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды в рамках переданных государственных полномочий | % | 100 | 100 | 148,3 | 100 | |  | | 100 | Данные Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области за 2019 год | Т1.8 Оценка горожанами комфортности проживания |
| 5 | По улучшению качества поверхностных водных объектов: | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод | км3/год | - | 0,0081 | 0,0081 | 0,00 81 | |  | | 0,00 81 |  | Т1.15 Доля очищенных сточных вод в объеме сбора загрязненных сточных вод |

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. | По наблюдению за атмосферным воздухом: | | | | | | | | |
| 1.1 | Индекс загрязнения атмосферы | ед. | <7,0 | 3 | Хi - средняя за год концентрация i-того вещества;  Ci - коэффициент, позволяющий привести степень загрязнения воздуха i-тым веществом к степени загрязнения воздуха диоксидом серы.  Расчетный комплексный показатель степени загрязнения атмосферы, учитывающий несколько примесей, представляющий собой сумму концентраций выбранных загрязняющих веществ в долях ПДК (в соответствии с РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы) | 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) |
| 1.2 | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце | ед. | Не менее 10 | 10 | Абсолютное суммарное значение равное количеству загрязняющих веществ, за которыми осуществляется наблюдение (зависит от технических возможностей государственной стационарной сети наблюдения ФГБУ «Северное УГМС») | Ежегодно, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация | Филиал ФГБУ Северное УГМС «Гидрометеорологическое бюро Череповец» | КООС |
| 2. | Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами | % | 90,5 | 91 | До / Добщ х 100%,  где До - количество муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами; Добщ - общее количество муниципальных дошкольных образовательных учреждений. | Ежегодно, за отчетный период | 4 - определяется Управлением образования мэрии | Управление образования мэрии | Управление образования мэрии |
| 3 | По формированию экологической культуры и экологически ответственного поведения | | | | | | | | |
| 3.1 | Уровень экологической культуры детей и подростков:  - высокий  - средний  - низкий | (%) | 28  63  9 | 36  53  11 | Расчетный показатель доли детей и подростков, соответствующих высокому, среднему и низкому уровню экологический культуры на основании мониторинговых исследований, проводимых в муниципальных образовательных учреждениях в соответствии с учебно-методическим пособием «Основы мониторинга экологической культуры учащихся», разработанным ГОУ ДПО «Вологодский институт развития образования» | Ежегодно, за отчетный период | 4 - определяется Управлением образования мэрии | Управление образования мэрии | Управление образования мэрии |
| 3.2 | Количество участников мероприятий экологической направленности | тыс. чел/год | 60 | 101,8 | Абсолютное суммарное значение участников мероприятий экологической направленности. | Ежегодно, за отчетный период | 4 – рассчитывается КООС на основании полученных отчетов участников мероприятий | КООС | КООС |
| 3.3 | Количество объектов и площадок, использующих экологическую модель познания окружающего мира | объектов | Не менее 20 | 29 | Абсолютное суммарное значение количества объектов и площадок с нарастающим итогом | Ежегодно, за отчетный период | 4 - определяется Управлением образования мэрии | Управление образования мэрии | Управление образования мэрии |
| 3.4 | 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. | Не менее 10 | 26 | Абсолютное суммарное значение количества дипломантов | Ежегодно, за отчетный период | 4 - определяется Управлением образования мэрии | Управление образования мэрии | Управление образования мэрии |
| 4 | В рамках основной деятельности комитета охраны окружающей среды мэрии: | | | | | | | | |
| 4.1 | Осуществление функций в рамках утвержденных полномочий (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) | % | 100 | 100 | Рф / Рп х 100%,  где  Рф - количество выполненных мероприятий в текущем году,  Рп - количество мероприятий, запланированных к реализации в текущем году. | Ежегодно, за отчетный период | 4 − определяется КООС | КООС | КООС |
| 4.2 | Осуществление функций регионального государственного экологического надзора на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории города, за исключением объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, органом исполнительной государственной власти области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды в рамках переданных государственных полномочий | % | 100 | 148,3 |
| 5. | По улучшению качества поверхностных водных объектов: | | | | | | | | |
| 5.1. | Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод | км3/год | 0,0081 | 0,0081 | Абсолютное суммарное значение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод | Ежегодно, за отчетный период | 4 − определяется ДЖКХ | Департамент жилищно-коммунального хозяйства мэрии города Череповца (ДЖКХ) | ДЖКХ |

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, % |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0500100000 | Получение актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце | 2 175 500,00 | 2 175 500,00 | 100,0 |
| 0500200000 | Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | 90 000,00 | 90 000,00 | 100,0 |
| 0500300000 | Оборудование основных помещений муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами | 80 000,00 | 77 020,00 | 96,3 |
| внебюджетные средства | Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения | 97 222,00 | 92 696,65 | 95,4 |
| 0500500000 | 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 | 1 950,00 | - | 0 |
| 0500600000 | Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы | 5 616 700,00 | 5 583 162,02 | 99,4 |
| 0500600120 | 3 914 900,00 | 3 881 362,02 | 99,1 |
| 0500672180 | 1 051 400,00 | 1 051 400,00 | 100,0 |
| 0500672310 | 650 400,00 | 650 400,00 | 100,0 |
| 050G600000 | Мероприятия по сокращению доли загрязненных сточных вод (федеральный проект «Оздоровление Волги») | 129 356 600,00 | 129 299 800,00 | 100,0 |
| **Всего** | | **137417972,00** | **137318178,67** | **99,9** |
| в том числе: | |  |  |  |
| **Федеральный бюджет** | | **124127800,00** | **124127800,00** | **100,0** |
| **Областной бюджет** | | **6356600,00** | **6356600,00** | **100,0** |
| **Городской бюджет** | | **6836350,00** | **6741082,02** | **98,6** |
| **Внебюджетные источники (средства предприятий)** | | **97 222,00** | **92 696,65** | **95,4** |

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 |
| 2019 год (план) | 2019 год (факт) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | | | | | | |
| 1. | По наблюдению за атмосферным воздухом | | | | | |
| 1.1 | Индекс загрязнения атмосферы | ед. | < 7 | 3,1 | 225,80 |  |
| 1.2 | Охват наблюдения за атмосферным воздухом в городе Череповце | веществ | Не менее 10 | 10 | 100,00 |  |
| 2. | Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами | % | 90,5 | 91 | 100,55 |  |
| 3 | По формированию экологической культуры и экологически ответственного поведения | | | | | |
| 3.1 | Уровень экологической культуры детей и подростков: | % |  |  |  | В 2019 году ценности сохранения (средний уровень) и восстановления (высокий уровень) окружающей среды преобладают у 89% учащихся, ценности потребления (низкий уровень) − у 11% . По информации управления образования мэрии незначительное отклонение показателя (-2%) объясняется тем, что при переходе учащихся из одной школы в другую (по заявлению родителей) дети, пришедшие из школ, которые не являются участниками комплексного городского экологического проекта «Наш общий дом», ранее не проходили обучение и тестирование по уровню экологической культуры, не были активными участниками экологических мероприятий, поэтому они имеют более низкие показатели. |
| - высокий уровень | 28 | 36 | 128,57 |
| - средний уровень | 63 | 53 | 84,13 |
| - низкий уровень | 9 | 11 | 81,82 |
| 3.2 | Количество участников мероприятий экологической направленности | тыс. чел/ год | 60 | 101,8 | 169,67 | Рост запланированного значения показателя обусловлен активным участием населения г. Череповца в мероприятиях экологической направленности. Так в 2019 году в рамках реализации городского комплексного экологического проекта «Наш общий дом» было задействовано 42 тыс. участников; в мероприятиях городского экологического штаба г. Череповца – 59,8 тыс. участников. |
| 3.3 | Количество объектов и площадок, использующих экологическую модель познания окружающего мира | объектов | 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: 27 муниципальных школ и детских садов, ДДЮТ и ЦДЮБ. |
| 3.4 | 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 | 26 | 260,00 | Превышение показателя достигнуто в результате эффективной работы в рамках комплексного городского экологического проекта «Наш общий дом», при этом дипломы получили:  Школа № 1:Диплом III степени: Межрегиональная олимпиада по научному краеведению «Мир через культуру». Диплом III степени: X Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция «С наукой в будущее». Диплом III степени: Региональный этап Всероссийского экологического диктанта. Диплом III степени: Всероссийский экологический диктант. Почетная грамота: Всероссийский конкурс юннатов имени профессора П.А. Мантейфеля г. Москва. Диплом победителя: Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды в номинации «Зоология и экология позвоночных животных». Всего – 6 дипломов.  Школа № 10: Диплом II степени: Всероссийский экологический диктант. Диплом победителя: Областной конкурс рисунков «Родной лес» Диплом победителя: Детский художественный конкурс «Страницы «Красной книги» регионального этапа «Марша парков – 2019». Всего - 3 диплома.  Школа № 14:Диплом II степени: Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии (практический тур).Всего 1 диплом.  Школа № 29: Дипломы победителей: 13 областной фестиваль детских экологических театров «Мир вокруг нас» в номинации «лучшая режиссура» и «лучшая детская роль»Всего 2 диплома.  Школа № 39:Диплом I степени:Международный конкурс «Час экологии и энергосбережения»Диплом I степени:Всероссийский детский творческий конкурс «Золотая осень»Диплом II степени:Всероссийский экологический конкурс «В родной природе столько красоты»  Диплом II степени:Областной конкурс «Эко-кроссворд»Диплом победителя:Городской добровольческий форум «ЧерВолонтер»Диплом участника:Областной конкурс детского рисунка «ЭкоГерой-это»  Всего 6 дипломов.  ДДЮТ: Региональный этап всероссийского конкурса «Подрост» 4 диплома;Региональный конкурс исследовательских работ «Шаги в науку» 3 диплома;1 учащихся НОУ принял участие в XXIV Международном молодежном Биос-форуме Диплом лауреата;Всего 8 дипломов. |
| 4 | В рамках основной деятельности комитета охраны окружающей среды мэрии: | | | | | |
| 4.1 | Осуществление функций в рамках утвержденных полномочий (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) | % | 100 | 100 | 100,00 |  |
| 4.2 | Осуществление функций регионального государственного экологического надзора на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории города, за исключением объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, органом исполнительной государственной власти области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды в рамках переданных государственных полномочий | % | 100 | 148,3 | 148,30 | Данные Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области за 2019 год. Перевыполнение показателя связано с эффективным использованием рабочего времени. |
| 5. | По улучшению качества поверхностных водных объектов: | | | | | |
| 5.1 | Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод | км3/ год | 0,0081 | 0,0081 | 100 |  |

**2. Непосредственные результаты реализации основных мероприятий муниципальной программы за 2019 год**

Приложение 5 к отчету

(Таблица 18 к Методическим указаниям)

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

**подпрограмм и ведомственных целевых программ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 [(8)](#sub_888888) | 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 атмосферного воздуха в городе Череповце | КООС | Получение актуальной метерологической 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 10 загрязняющим веществам. По контракту от 21.01.2019 № 10/01-01-39 с ФГБУ «Северное УГМС» информация предоставляется своевременно и в полном объеме. |  | - Индекс загрязнения атмосферы  - Охват наблюдения за атмосферным воздухом в городе Череповце  - Уровень загрязнения атмосферы  - Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце в рамках регионального проекта «Чистый воздух»  - Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива в рамках регионального проекта «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» | Обучение сотрудников по работе с приборами | Мэрией города заключен и исполнен контракт от 08.10.2019 № 0130300000319000080 с ООО «Эмерсит» на оказание услуг по техническому сопровождению комплекса мониторинга окружающей среды Эмерсит. В рамках контракта проведены теоретические (с использованием видеоинструкций и презентаций) и практические занятия для специалистов КООС. |  | - Индекс загрязнения атмосферы  - Уровень загрязнения атмосферы  - Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце в рамках регионального проекта «Чистый воздух»  - Доля сообщений о превышениях загрязняющих веществ, фиксируемых комплексом мониторинга окружающей среды АПК «Безопасный город», по которым осуществлялось своевременное информирование жителей г. Череповца |
| 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, снижение уровня заболеваемости | Приобретение рециркуляторов УФ-бактерицидных для обеззараживания воздуха помещений для 7 муниципальных дошкольных образовательных учреждений |  | Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами |
| 4 | Основное мероприятие 4. Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения |  |  |  |  | - Уровень экологической культуры детей и подростков: высокий; средний; низкий  - Количество участников мероприятий экологической направленности  - 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  - Количество объектов и площадок, использующих экологическую модель познания окружающего мира |
| 4.1 | Проведение организационно-массовых образовательных и практических мероприятий, акций, конференций, развитие сети детских экологических театров, в том числе участие в международных, федеральных и областных экологических мероприятиях | УО и подведомственные образовательные учреждения, Управление по делам культуры мэрии и подведомственные учреждения, КООС | 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. | 1.1.1 Городской экологический проект «Наш общий дом» (конференции, конкурсы, фотовыставки):  - Городской слет экологических отрядов на базе МАОУ «СОШ №13». Участники: 43 учащихся – делегата 1, 2, 6, 7 классов МАОУ «CОШ №№ 13, 14, 33», МАОУ «СОШ № 2» (два отряда), МАОУ «ЦО № 29»; 6 педагогов-руководителей экологических отрядов. Всего 49 человек. Цель: привлечение учащихся, педагогов, родителей общеобразовательных учреждений к социально-преобразующей добровольческой деятельности в решении природоохранных задач.  1.1.2. Городской фестиваль детских экологических театров (базовые площадки):  - 16 городской фестиваль детских экологических театров «Зеленая волна» им. Ю.А. Федорина. Базовая площадка - МАОУ «Центр образования № 29». Участники: 329 человек, 14 коллективов из 12 образовательных организаций (школы, детские сады, ЦДЮБ «Зеленая волна» МБУК «Объединение библиотек»,МАОУ ДО «Центр дополнительного образования детей»). Цель: интеграция экологического, эстетического, нравственного и художественного восприятия обучающимися через театральную деятельность как одно из условий формирования основ экологической культуры детей.  - МАОУ «ЦО № 29» (дошкольная группа): приобретена ткань для пошива костюма к театральной постановке.  - МАДОУ «Детский сад №13»: приобретена ткань для пошива костюма к театральной постановке.  - МБДОУ «Детский сад №16»: приобретена ткань для пошива костюма к театральной постановке  - МАДОУ «Детский сад №37»: приобретена ткань для пошива костюма к театральной постановке  - МБДОУ «Детский сад №80»: приобретена ткань для пошива костюма к театральной постановке  - МБДОУ «Детский сад №93»: приобретена ткань для пошива костюма к театральной постановке  - МАДОУ «Детский сад №106»: приобретена ткань для пошива костюма к театральной постановке  - МАДОУ «Детский сад №129»: приобретена ткань для пошива костюма к театральной постановке  Школы и детские сады организовали и провели 2 фестиваля: фестиваля детских театральных коллективов «Давайте жить экологично!» (243 человека) и 16 городской фестиваль детских экологических театров «Зеленая волна» им. Ю.А. Федорина (329 человек) с общим количеством участников 572 человека.  1.1.3 Участие в областном фестивале детских экологических театров:  - театральный коллектив МАОУ ««Центр образования № 29». Участники: 4 учащихся и 3 взрослых. Цель: распространение опыта работы по экологическому воспитанию средствами искусства на уровне Вологодской области.  Всего участников по п. 1.1 – 628 человек |  |
| 4.2 | Реализация экологически значимых проектов, в том числе по направлениям: «Наш общий дом»; «Школьные экоотряды - городу» | УО и подведомственные образовательные учреждения, КООС |  | Проектные технологии по озеленению школьного интерьера и созданию зеленых уголков в школьных рекреациях:  - городской смотр – конкурс «Создание эколого-развивающей среды образовательных организаций» на базе МАОУ «СОШ № 33».В смотре конкурсе приняли участие 148 учащихся и 109 педагогов и родителей из 15 образовательных организаций: МАОУ «СОШ № 1 имени Максима Горького», МАОУ «СОШ №№ 2,4,6,13,14,18,19,24,30,33,34», МАОУ «НОШ № 39», МАОУ «Общеобразовательный лицей «АМТЭК», МБОУ «Центр образования им. И.А. Милютина, СП «Школа № 23».   * + 1. Цель: сохранение и улучшение социально-природной среды образовательных организаций и повышение уровня экологической культуры учащихся.     2. Всего по п. 1.2.: 257 человек. |  |  |
| 4.3 | Развитие на базе МБОУ ДО «Дворец детского и юношеского творчества имени А.А. Алексеевой» городского научного общества учащихся, в том числе проведение полевых экологических лагерей, школ практической экологии, участие в научных экологических конференциях, форумах, олимпиадах, акциях федерального и международного уровней | УО и подведомственные образовательные учреждения, МБОУ ДО «Дворец детского и юношеского творчества им. А.А. Алексеевой» | Обеспечение проведения полевых экологических лагерей, школ практической экологии, участия членов научного общества учащихся в научных экологических конференциях, форумах, олимпиадах, акциях федерального и международного уровней | Региональный этап всероссийского конкурса «Подрост»= 4 диплома;Региональный конкурс исследовательских работ «Шаги в науку»= 3 диплома;1 учащихся НОУ принял участие в XXIV Международном молодежном Биос-форуме Диплом лауреата;Всего 8 дипломов. |  |  |
| 4.4 | Мероприятия по экологическому воспитанию и практические природоохранные мероприятия, осуществляемые общественными объединениями, предприятиями и организациями, членами волонтерского экологического штаба города Череповца | КООС | Совместное участие органов местного самоуправления, предприятий, организаций и общественности в природоохранной деятельности | Всего в мероприятиях экологической направленности в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды» в 2019 году задействовано 101,8 тыс. учатсников.  На базе КООС сформирован волонтерский экологический штаб города Череповца, в состав которого вошли федеральные и муниципальные учреждения, предприятия и общественные экологические организации. 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». В 2019 году в работе волонтерского экологического штаба города Череповца приняли участие 59,8 тыс. человек. При этом в рамках экологического образования для детей и взрослых проведено 1790 мероприятий (экологические уроки, семинары и конференции, конкурсы, экскурсии на объекты МУП «Водоканал», АО «Апатит» и ПАО «Северсталь», а также в ФГБУ «Дарвинский государственный природный биосферный заповедник»). Также волонтерами проведены около 160 практических природоохранных мероприятий (уборка городских территорий и берегов рек Ягорбы и Шексны, сбор вторсырья, высадка саженцев деревьев и кустарников и др.). В результате собрано 32,4 т бумаги, 2,8 т стекла, 400 кг металла, 1,1 т пластика, 443,2 куб. м прочего мусора; высажены более 1650 саженцев деревьев и кустарников и 88,0 тыс. корней цветов; на безвозмездной основе приняты от населения опасные отходы (108 кг отработанных батареек, 500 ртутьсодержащих ламп). |  |  |
| 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 использованных и переработанных коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся отходов |
| 6 | Основное мероприятие 6. Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы | 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 2019 году специалистами комитета на территории города Череповца:  - проведено 12 проверок  по соблюдению природоохранного законодательства и 8 проверок совместно с органами прокуратуры;  - проведено 271 рейдовых мероприятия по выявлению нарушений природоохранного законодательства, в том числе 35 объездов потенциально опасных объектов города в паводковый период;  - составлено 158 протоколов об административных правонарушениях;  - возбуждено 217 дел об административных правонарушениях по выявленным фактам нарушений требований природоохранного законодательства;  - выдано 111 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований;  - размещено на официальном городском сайте 2 перечня НПА, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом регионального государственного экологического надзора.  Кроме того, в КООС рассмотрено в установленном порядке 1457 единицы служебной корреспонденции и 191 обращений горожан.  По административным материалам комитета, переданным в суды, в городской бюджет поступили штрафы за нарушение природоохранного законодательства в сумме 643,9 тыс. рублей, из них:  с учетом предыдущих и переходящих дел 2017-2018 гг. – 428,6 тыс. рублей; по административным материалам за 2019 год – 215,3 тыс. рублей. |  | - Осуществление функций в рамках утвержденных полномочий (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий)  - Осуществление функций регионального государственного экологического надзора на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории города, за исключением объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, органом исполнительной государственной власти области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды в рамках переданных государственных полномочий |
| 7 | Основное мероприятие 7. Мероприятия по сокращению доли загрязненных сточных вод (федеральный проект «Оздоровление Волги») | ДЖКХ | Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод | Завершился первый этап модернизации очистных сооружений в ДОКе - реконструировано 12 отстойников, заменено оборудование для очистки от ила, установлены 3 перекрытия, препятствующие распространению специфического запаха. |  | - Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод  - Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в р. Волгу загрязненных сточных вод |

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

**на реализацию муниципальной программы за 2019 год по состоянию на 01.01.2020**

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 2019год | | |
| 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: | **6739,1** | **6836,4** | **6741,1** |
| Ответственный исполнитель: Мэрия города Череповца (комитет охраны окружающей среды мэрии) (далее - КООС) | 6623,4 | 6180,4 | 6146,9 |
| Соисполнитель 1: управление образования мэрии и подведомственные образовательные учреждения (далее - Управление образования) | 80,0 | 80,0 | 77,0 |
| Соисполнитель 2: управление по делам культуры мэрии и подведомственные учреждения культуры (далее - Управление по делам культуры) | - | - | - |
| Соисполнитель 3: департамент жилищно-коммунального хозяйства (далее - ДЖКХ) | 35,7 | 576,0 | 517,2 |
| Соисполнитель 4: МКУ «ЦЗНТЧС» | - | - | - |
| 1 | Основное мероприятие 1. Получение актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце | КООС | 2175,5 | 2175,5 | 2175,5 |
| 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 | 283,9 | 90,0 | 90,0 |
| 3 | Основное мероприятие 3. Оборудование основных помещений муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами | Управление образования | 80,0 | 80,0 | 77,0 |
| 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 | 35,7 | 2,0 | 0 |
| 6 | Основное мероприятие 6. Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы | КООС | 4164,0 | 3914,9 | 3881,4 |
| 7 | Основное мероприятие 7. Мероприятия по сокращению доли загрязненных сточных вод (федеральный проект «Оздоровление Волги»)[\*](#sub_5555) | ДЖКХ | - | 574,0 | 517,2 |

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 2019 год (тыс. руб.) | | |
| План | Факт | % освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | | Всего: | **137418,0** | **137318,2** | **99,9** |
| Федеральный бюджет | 124127,8 | 124127,8 | 100,0 |
| Областной бюджет | 6356,6 | 6356,6 | 100,0 |
| Городской бюджет | 6836,4 | 6741,1 | 98,6 |
| Внебюджетные источники (средства предприятий) | 97,2 | 92,7 | 95,4 |
| 1 | Основное мероприятие 1. Получение актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце | Городской бюджет | 2175,5 | 2175,5 | 100,0 |
| 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» | Городской бюджет | 90,0 | 90,0 | 100,0 |
| 3 | Основное мероприятие 3. Оборудование основных помещений муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами | Городской бюджет | 80,0 | 77,0 | 96,3 |
| 4 | Основное мероприятие 4. Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения | Внебюджетные источники (средства предприятий) | 97,2 | 92,7 | 95,4 |
| 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 | 2,0 | 0 | 0 |
| 6 | Основное мероприятие 6. Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы | **Всего:** | **5616,7** | **5583,2** | **99,4** |
| Городской бюджет | 3914,9 | 3881,4 | 99,1 |
| Областной бюджет | 1701,8 | 1701,8 | 100,00 |
| 7 | Основное мероприятие 7. Мероприятия по сокращению доли загрязненных сточных вод (федеральный проект «Оздоровление Волги») | Всего | **129356,6** | **129299,8** | **100,0** |
| Федеральный бюджет | 124127,8 | 124127,8 | 100,00 |
| Областной бюджет | 4654,8 | 4654,8 | 100,00 |
| Городской бюджет | 574,0 | 517,2 | 90,1 |

**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 2019 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 2019 году**

**изменениях в муниципальную программу**

Мероприятия, предусмотренные муниципальной программой, реализованы в полном объеме за исключением (по объективным причинам) 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))». Согласно информации ДЖКХ (ответственного за реализацию данного мероприятия) сообщение о предоставлении субсидии размещалось на официальном сайте мэрии города, но заявок на субсидию не поступило.

В 2019 году в постановление мэрии города от 18 октября 2018г. № 4496 «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы» внесены 6 изменений, утвержденных постановлениями мэрии города от

22.02.2019 № 659, 02.04.2019 № 1337, 10.07.2019 № 3362, 08.10.2019 № 4975, 21.11.2019 № 5542 и 26.12.2019. № 6279. 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**

В 2020 году с целью более эффективного планирования и реализации мероприятий экологической направленности комитетом охраны окружающей среды мэрии осуществляется подготовка новой редакции муниципальной программы, которая объединит мероприятия действующей муниципальной программы и Комплексного плана действий поулучшению экологической обстановки, стабилизации и снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду города Череповца на 2019 - 2024 годы, утвержденного постановлением мэрии города от21.03.2019 № 1099.

**7.Результаты оценки эффективности**

**муниципальной программы за 2019 год**

7.1. Оценка достижения плановых значений целевых показателей и индикаторов муниципальной программы осуществляется по итогам 2019 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 |
| 2019 год  план | 2019 год  факт |
|  | Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | | | | | |
| 1. | По наблюдению за атмосферным воздухом | | | | | |
| 1.1 | Индекс загрязнения атмосферы | ед. | < 7 | 3,1 | 225,80 | **Эффективное выполнение** |
| 1.2 | Охват наблюдения за атмосферным воздухом в городе Череповце | веществ | Не менее 10 | 10 | 100,00 | **Эффективное выполнение** |
| 2. | Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами | % | 90,5 | 91 | 100,55 | **Эффективное выполнение** |
| 3 | По формированию экологической культуры и экологически ответственного поведения | | | | | |
| 3.1 | Уровень экологической культуры детей и подростков: | % |  |  |  | **Эффективное выполнение**  В 2019 году ценности сохранения (средний уровень) и восстановления (высокий уровень) окружающей среды преобладают у 89% учащихся, ценности потребления (низкий уровень) − у 11% . По информации управления образования мэрии незначительное отклонение показателя муниципальной программы от запланированного значения (-2%) объясняется следующими объективными причинами. Переход учащихся из одной школы в другую (по заявлению родителей). Дети, пришедшие из школ, которые не являются участниками комплексного городского экологического проекта «Наш общий дом», ранее не проходили обучение и тестирование по уровню экологической культуры, не были активными участниками экологических мероприятий, поэтому они имеют более низкие показатели. |
| - высокий уровень | 28 | 36 | 128,57 |
| - средний уровень | 63 | 53 | 84,13 |
| - низкий уровень | 9 | 11 | 81,82 |
| 3.2 | Количество участников мероприятий экологической направленности | тыс. чел/ год | 60 | 101,8 | 169,67 | **Эффективное выполнение**  42 тыс. чел. – мероприятия в школах и детских садах; 59,8 тыс. чел. – участие жителей города во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» и мероприятиях городского экологического штаба г. Череповца |
| 3.3 | Количество объектов и площадок, использующих экологическую модель познания окружающего мира | объектов | Не менее 20 | 29 | 145,00 | **Эффективное выполнение** Муниципальные школы и детские сады - 27, ДДЮТ и ЦДЮБ |
| 3.4 | 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 | 26 | 260,00 | **Эффективное выполнение** Школа № 1: Диплом III степени: Межрегиональная олимпиада по научному краеведению «Мир через культуру».  Диплом III степени: X Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция «С наукой в будущее». Диплом III степени: Региональный этап Всероссийского экологического диктанта. Диплом III степени: Всероссийский экологический диктант. Почетная грамота: Всероссийский конкурс юннатов имени профессора П.А. Мантейфеля г. Москва. Диплом победителя: Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды в номинации «Зоология и экология позвоночных животных». Всего – 6 дипломов.  Школа № 10: Диплом II степени: Всероссийский экологический диктант. Диплом победителя: Областной конкурс рисунков «Родной лес» Диплом победителя: Детский художественный конкурс «Страницы «Красной книги» регионального этапа «Марша парков – 2019». Всего - 3 диплома.  Школа № 14: Диплом II степени: Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии (практический тур). Всего 1 диплом.  Школа № 29: Дипломы победителей:  13 областной фестиваль детских экологических театров «Мир вокруг нас» в номинации «лучшая режиссура» и «лучшая детская роль» Всего 2 диплома.  Школа № 39: Диплом I степени: Международный конкурс «Час экологии и энергосбережения» Диплом I степени: Всероссийский детский творческий конкурс «Золотая осень» Диплом II степени: Всероссийский экологический конкурс «В родной природе столько красоты»  Диплом II степени: Областной конкурс «Эко-кроссворд» Диплом победителя: Городской добровольческий форум «ЧерВолонтер» Диплом участника: Областной конкурс детского рисунка «ЭкоГерой-это»  Всего 6 дипломов.  ДДЮТ: Региональный этап всероссийского конкурса «Подрост» 4 диплома; Региональный конкурс исследовательских работ «Шаги в науку» 3 диплома; 1 учащихся НОУ принял участие в XXIV Международном молодежном Биос-форуме Диплом лауреата; Всего 8 дипломов. |
| 4 | В рамках основной деятельности комитета охраны окружающей среды мэрии: | | | | | |
| 4.1 | Осуществление функций в рамках утвержденных полномочий (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) | % | 100 | 100 | 100,00 | **Эффективное выполнение** |
| 4.2 | Осуществление функций регионального государственного экологического надзора на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории города, за исключением объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, органом исполнительной государственной власти области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды в рамках переданных государственных полномочий | % | 100 | 148,3 | 148,3 | **Эффективное выполнение**  Данные Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области за 2019 год |
| 5 | По улучшению качества поверхностных водных объектов: | | | | | |
| 5.1 | Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод | км3/ год | 0,0081 | 0,0081 | 100,00 | **Эффективное выполнение** |

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 = (225,80 + 100 + 100,55 + 128,57 + 84,13 + 81,82 + 169,67 + 145,00 + 260,00 + 100 + 148,3 + 100) / 12 = 137,0%.

Высокая оценка уровня эффективности МП достигнут в связи в перевыполнением следующих показателей муниципальной программы:

1. Количество участников мероприятий экологической направленности – превышение плана на 69,67% в связи с ростом активного участия населения г. Череповца в мероприятиях экологической направленности;
2. Количество объектов и площадок, использующих экологическую модель познания окружающего мира – превышение плана на 45,0% 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 160,0% в результате эффективной работы в рамках комплексного городского экологического проекта «Наш общий дом»;
4. Осуществление функций регионального государственного экологического надзора на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории города, за исключением объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, органом исполнительной государственной власти области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды в рамках переданных государственных полномочий – превышение плана на 48,3% в результате эффективного использования рабочего времени.

Таким образом, эффективность реализации мероприятий муниципальной программы за 2019 год составила 137,0%, 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 бюджетасоставила:

ЭБ= 6836350,00 руб. / 6741082,02 руб. х 100% = 98,6%

За 2019 год оценка степени соответствия фактических бюджетных расходов муниципальной программы запланированному уровню составляет 98,6%, что **свидетельствует об эффективном использовании бюджетных средств.**

Оценка степени соответствия фактических расходов муниципальной программы запланированному уровню расходов по всем источникам финансирования (средства областного и городского бюджета, внебюджетные источники) составляет 99,93%, что **свидетельствует об эффективном использовании средств**:

137417972,0 руб. / 137318178,67 руб. х 100 % = 99,9%

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