ОТЧЕТ

о ходе реализации муниципальной программы

«Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы

наименование муниципальной программы

Ответственный исполнитель: Комитет охраны окружающей среды мэрии (КООС)

Отчетный период: 2018 год

Дата составления отчета: 29.04.2019

Непосредственный исполнитель:

главный специалист комитета – Михайлова Светлана Александровна

тел. 50 61 61

Председатель комитета \_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Аппалонова

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 2018 год, сведения о достижении целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы**

**Задача 2** (Привлечение предприятий к совместному решению вопросов

по снижению негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения) и **задача 5** (Консолидация населения города вокруг проблем сохранения и улучшения социоприродной среды) муниципальной программы

Согласно приказу Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области от 20.02.2019 № 71 комитет охраны окружающей среды мэрии города Череповца (далее – комитет, КООС) занял 2 место в рейтинге муниципальных образований области по осуществлению деятельности в сфере охраны окружающей среды и природопользования за 2018 год.

По результатам проведения областного этапа Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» в 2018 году комитет охраны окружающей среды мэрии (как организационный комитет г. Череповца) награжден дипломом 1 степени Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области (далее – ДПР ВО) и Вологодского областного отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы».

Одновременно мэрия города Череповца награждена дипломом ДПР за самое активное участие во Всероссийской акции «Вода России 2018» на территории Вологодской области.

За организацию и активное участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая весна», организованном Неправительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского, а также за инициативы и значимый вклад в дело охраны окружающей среды комитет награжден дипломом фонда.

**Задача 3** (Совершенствование системы экологического воспитания

и образования населения, формирование у всех слоев населения,

прежде всего у молодежи, экологически ответственного мировоззрения,

экологически ответственного поведения)

Охват организационно-массовыми мероприятиями, акциями экологической направленности составил 217,6 тыс. человек, из них активных участников мероприятий, профинансированных в рамках муниципальной программы – 14,0 тыс. человек (запланированное число участников на 2018 год составляло не менее 60 тыс. человек, из них активных – 14 тыс. человек).

Организован и проведен мониторинг уровня экологической культуры учащихся муниципальных образовательных учреждений. Ценности сохранения (средний уровень) и восстановления (высокий уровень) окружающей среды преобладают у 90% учащихся (запланировано 91%),ценности потребления (низкий уровень) − у 10% (запланировано 9%).

По информации управления образования мэрии незначительное отклонение показателя муниципальной программы от запланированного значения (-1%) объясняется следующими объективными причинами:

1. 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.

2. Уменьшение объемов финансирования экологических мероприятий (особенно в практической части), что затрудняет достижения плановых показателей.

Обеспеченность муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами составила 90% (или 158% от запланированного значения на 2018 год). План превышен благодаря закупкам бактерицидных ламп за счет внебюджетных источников (средств дошкольных учреждений).

В рамках проведения XXV областной общественной экологической конференции «Сохраним природную среду и культурное наследие Вологодской области» комитетом охраны окружающей среды мэрии города Череповца 30.03.2018 проведена секция «Экологическое воспитание и формирование экологической культуры населения через практическую деятельность», в которой приняли участие 32 представителя органов местного самоуправления, образовательных учреждений, коммерческих организаций из 9 муниципальных образований Вологодской области (г. Череповца, г. Вологды, Бабушкинский, Бабаевский, Кирилловский, Междуреченский, Сокольский, Чагодощенский и Череповецкий районы).

Театральный коллектив «Хранители радуги» (МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» принял участие от г. Череповца в XII областном фестивале детских экологических театров (г. Грязовец). Всего в фестивале участвовало15 театральных коллективов из 14 районов Вологодской области. Данный коллектив награжден дипломом I степени в категории «Спектакль-плакат», и его актер Семенов А. стал победителем в номинации «Лучший актер».

В областном конкурсе детской рукописной книги «Удивительный мир Вологодчины» в номинации «Наша красочная жизнь» дипломом III степени награжден МБДОУ «Детский сад №123».

Кроме того, представители муниципальных образовательных учреждений нашего города получили дипломы в таких мероприятиях экологической направленности международного, федерального и областного уровней, как:

XXIII Международный молодежный Биос-форум и Биос-олимпиада 2018, г. С.-Петербург (МБОУ ДО «Дворец детского и юношеского творчества имени А.А. Алексеевой») (далее – МБОУ ДО ДДЮТ);

IX Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция «С наукой в будущее» **(**диплом I степени, МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 имени Максима Горького»);

Российская открытая конференция учащихся «Юность, Наука, Культура-Север», г. С.-Петербург (МБОУ ДО ДДЮТ);

Всероссийская олимпиада школьников по экологии, региональный этап (победители – 9 класс МАОУ «Общеобразовательный лицей «АМТЭК», 10 класс МАОУ «Центр образования № 29» и 11 класс МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 19»);

Всероссийский экологический конкурс «Природа – дом, в котором живет человек», номинация «Где чисто, там и душа радуется» (диплом I степени, МАОУ «Начальная общеобразовательная школа № 39»);

конкурс юных натуралистов России (диплом II степени, МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 имени Максима Горького»);

конкурс юннатов им. профессора П.А. Мантейфеля, г. Москва (диплом II степени, МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 имени Максима Горького»);

Всероссийский дистанционно - образовательный портал «Олимпиада Онлайн», викторина по экологии (дипломы II и III степени, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 18»);

областной конкурс экологического плаката и экологических листовок «Дети в защиту природы» (диплом победителя, МАОУ «Начальная общеобразовательная школа № 39»);

областная краеведческая конференция «Первые шаги в науку» (диплом III степени, МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 имени Максима Горького»).

В рамках реализации областного экологического проекта «Зеленый регион 35» на базе комитета охраны окружающей среды мэрии работал волонтерский экологический штаб города Череповца (далее – штаб), в состав которого входят общественные экологические организации и предприятия города. Комитетом осуществляется работа с интерактивной картой «Зеленый регион 35» (в личном кабинете), где принимаются обращения граждан по экологическим вопросам.

В 2018 году в мероприятиях, организованных членами штаба, приняли участие40833 человека. В рамках экологического образования для детей и взрослых проведены 48 уроков, 13 семинаров и конференций, 44 конкурса и игры, организована 41 экскурсия на объекты МУП «Водоканал» и ПАО «Северсталь», а также в ФГБУ «Дарвинский государственный природный биосферный заповедник». Волонтерами проведены 150 практических природоохранных мероприятия (уборка городских территорий и берега р. Ягорбы, сбор вторсырья, высадка саженцев деревьев и кустарников и др.). В результате собрано 89951,0 кг бумаги, 1106,0 кг стекла, 472,9 кг металла, 2450,3 кг пластика, 223,7 м3прочего мусора и 79 мешков со старой одеждой; высажены 733 саженцев деревьев и кустарников и 22210 корней цветов; на безвозмездной основе приняты от населения опасные отходы (874,8 кг отработанных батареек, 260 ртутьсодержащих ламп и 79 ртутьсодержащих градусников).

Итогом реализации муниципальной программы является сохранение в городе стабильного состояния окружающей среды с улучшением ряда целевых показателей (индикаторов), значения которых приведено в таблице 17 «Сведения о достижении значений показателей (индикаторов)».

**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, предшествующийотчетному(2017 год) | отчетный 2018 год | текущий 2019 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 2013-2022 годы |
| 1 | По улучшению качества окружающей среды |
| 1.1 | Снижение значения показателей: | Данная муниципальная программа действовала до 31.12.2018 |  |
|  | - объем валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | тыс. тонн | 318,4 | <330,0 | 312,8 | Уменьшение произошло в основном в связи с проведением воздухоохранных мероприятий крупными промышленными предприятиями города. | Индекс загрязнения атмосферы (Т4) |
|  | - объем водопотребления | млн. м3 | 110,3 | <105,5 | 114,6 | Увеличение водопотребления произошло в основном в связи с увеличением водозабора Фосфорного комплекса АО «Апатит». | х |
|  | - объем водоотведения | млн. м3 | 82,23 | <78,0 | 76,8 | В основном это произошло за счет переключения МУП «Водоканал» ливневых выпусков в сеть хозяйственно-бытовой канализации, а также в результате снижения сбросов ПАО «Северсталь» и Фосфорного комплекса АО «Апатит». | Доля очищенных сточных вод в объеме сбора загрязненных сточных вод (Т1.15) |
|  | - масса загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами промпредприятий в природные водные объекты | тыс. тонн | 32,1 | 31,0 | 29,1 | Основное уменьшение массы произошло за счет водоохранных мероприятий МУП «Водоканал», ПАО «Северсталь» и АО «Апатит». |
| 1.2 | Индекс загрязнения атмосферного воздуха  | единиц | 3,0 | <3 | 3,2 | Сведения из публичного доклада о результатах деятельности ДПР ВО за 2018 год. | Индекс загрязнения атмосферы (Т4) |
| 1.3 | Доля уловленных и обезвреженных веществ от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников в атмосферный воздух | % | 86,7 | 84,0 | 87,3 | С 2019 года сведения по воздуху предоставляет Управление Росприроднадзора по Вологодской области. |
| 1.4 | Доля очищенных сточных вод в объеме сброса загрязненных сточных вод | % | 99,32 | 98,0 | 99,5 |  | Рост показателя обусловлен снижением МУП «Водоканал объема сточных вод, сброшенных без очистки. | Доля очищенных сточных вод в объеме сбора загрязненных сточных вод (Т1.15) |
| 1.5 | Доля использованных и переработанных отходов в общем объеме образовавшихся отходов, в том числе:- промышленных;- коммунальных | % | 94,810,7 | 96,05,5 | 96,414,7 | Значительный рост показателя по коммунальным отходам обусловлен увеличением объема отсортированных отходов и утилизированных опасных отходов. | Доля использованных и переработанных отходов в общем объеме образовавшихся отходов (Т1.14) |
| 1.6 | Сохранение объема сточных вод городских канализационных сооружений, обеззараженных без применения хлорсодержащих реагентов, на уровне 100% | % | 100 | 100 | 100 |  | Объем сточных вод городских канализационных сооружений, обеззараженных без применения хлорсодержащих реагентов (Т1.17) |
| 1.7 | Сохранение соответствия качества питьевой воды гигиеническим нормативам (ГН) | оценок | СоответствиеГН | СоответствиеГН | Соответствие ГН | . | х |
| 1.8. | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце не менее чем по 10 загрязняющим веществам  | веществ | 4 | Не менее 10 | - | Электронный аукцион на закупку услуг по предоставлению информации по состоянию воздуха, проведенный в 4 кв. 2018 года, признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок участников. | Индекс загрязнения атмосферы (Т4) |
| 1.9 | Количество предприятий – основных природопользователей, привлеченных к решению поставленных задач и достижению целевых показателей (индикаторов) | предприятий | 17 | 17 | 17 |  |  | х |
| 1.10 | Объем средств внебюджетных источников (средства предприятий), направленных на реализацию мероприятий по основным направлениям и целевым блокам для достижения установленных показателей (индикаторов) | млн. руб. | 4241,2 | 1000,0 | 5825,7 | В 2018 году промышленными предприятиями города реализованы 152 природоохранных мероприятия, в том числе: 46 воздухоохранных, 78 водоохранных и 28 в сфере обращения с отходами. | Индекс загрязнения атмосферы (Т4); Доля использованных и переработанных отходов в общем объеме образовавшихся отходов (Т1.14); Доля очищенных сточных вод в объеме сбора загрязненных сточных вод (Т1.15); Объем сточных вод городских канализационных сооружений, обеззараженных без применения хлорсодержащих реагентов (Т1.17) |
| 2 | По сохранению и улучшению здоровья населения |
| 2.1 | Уровень первичной заболеваемости населения | чел./на 100 тыс. населения | 111395,0 | <93363,6 | 113574,9 |  | В 2018 году отмечался высокий уровень травматизма, рост числа острых респираторных заболеваний, болезней системы кровообращения и др. | Доля детей 1 и 2 группы здоровья в образовательных учреждениях (Ч2.3.) |
| 2.2 | Охват обеспечения МБДОУ бактерицидными лампами | % | 57,0 | 57,0 | 90,0 | В 2018 году финансирование мероприятия из городского бюджета было не предусмотрено. Превышение показателя достигнуто за счет средств образовательных учреждений. | Доля детей 1 и 2 группы здоровья в образовательных учреждениях (Ч2.3.) |
| 3 | По формированию экологической культуры и экологически ответственного поведения |
| 3.1 | Уровень экологической культуры детей и подростков:- высокий уровень- средний уровень- низкий уровень | % | 28639 | 28639 | 266410 |  | Ценности сохранения (средний уровень) и восстановления (высокий уровень) окружающей среды преобладают у 90% учащихся (запланировано 91%), ценности потребления (низкий уровень) − у 10% (запланировано 9%). По информации управления образования мэрии незначительное отклонение показателя муниципальной программы от запланированного значения (-1%) объясняется следующими объективными причинами:1. 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.2. Уменьшение объемов финансирования экологических мероприятий (особенно в практической части), что затрудняет достижения плановых показателей. | Уровень экологической культуры детей и подростков (Т1.16) |
| 3.2 | Охват организационно-массовыми мероприятиями, акциями экологической направленности | тыс. чел/год | 244,8/22,7 | 60/14 | 217,6/14 |  | В числителе показателя отражено общее число участников, в знаменателе – количество активных участников мероприятий, профинансированных за счет средств муниципальной программы. Рост запланированного значения показателя обусловлен активным участием населения г. Череповца в мероприятиях экологической направленности. Так в 2018 году участие приняли:- при реализации мероприятий плана работы волонтерского экологического штаба города Череповца (в рамках областного проекта «Зелёный регион 35») – 40,8 тыс. человек;- во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» 110,8 тыс. человек;- в рамках реализации городского комплексного экологического проекта «Наш общий дом» – 66,0 тыс. человек. | Уровень экологической культуры детей и подростков (Т1.16) |
| 3.3 | Количество объектов и площадок, использующих экологическую модель познания окружающего мира, объектов | объектов | 24 | Не менее 20 | 26 |  | Школы и детские сады – 24, МБОУ ДО ДДЮТ– 1, ЦДЮБ – 1 | Уровень экологической культуры детей и подростков:- высокий;- средний;- низкий(Т1.16) |
| 3.4 | Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций международного, федерального и областного уровней из числа обучающихся в школах города, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся | чел./год | 40 | Не менее10 | 29 | Школа № 1: диплом I степени: IX Всероссийская с международным участием научно – практическая конференция «С наукой в будущее»; диплом III степени: областная краеведческая конференция «Первые шаги в науку»; диплом II степени: конкурс юных натуралистов России. диплом III степени: областной этап Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета». диплом II степени конкурс юннатов им. профессора П.А. Мантейфеля, г. Москва. Школа № 18: дипломы II, III степени: Всероссийский дистанционно - образовательный портал «Олимпиада Онлайн» викторина по экологии – 2, диплом III степени: областной этап Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета. Школа № 39: диплом I степени: Всероссийский экологический конкурс «Природа – дом, в котором живет человек», номинация «Где чисто, там и душа радуется», диплом II, III степени: областной этап Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета»-2; диплом победителя: областной конкурс экологического плаката и экологических листовок «Дети в защиту природы». Школа № 14: диплом - 1 место в XII областном фестивале детских экологических театров в номинациях «Лучший спектакль – плакат», «Лучшая мужская роль» -2.Центр образования № 29: победитель (1 место), 10 класс, регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии;Лицей «АМТЭК»: победитель (1 место) 9 класс, регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии;Школа № 19: победитель (1 место) 11 класс, регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии;МБОУ ДО ДДЮТ: 12 учащихся НОУ приняли участие в заочном и очном этапе Российской открытой конференции учащихся «Юность, Наука, Культура-Север» (г. С.-Петербург) и в XXIII Международном молодежном Биос-форуме и Биос-олимпиаде 2018 (г. С.-Петербург) |
| 3.5 | Выполнение плана деятельности комитета охраны окружающей среды мэрии | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  | Все запланированные мероприятия выполнены. На территории города проведены:- 9 проверок по соблюдению природоохранного законодательства;- 347 рейдовых мероприятия по выявлению нарушений природоохранного законодательства;- 18 объездов потенциально опасных объектов города в паводковый период;- 23 проверки совместно с органами прокуратуры.Сформированы годовые отчеты в рамках основной деятельности комитета, в том числе о реализации муниципальной программы, работе волонтерского экологического штаба города Череповца и др.Рассмотрено в установленном порядке 1342 единицы служебной корреспонденции и 180 обращений горожан. По административным материалам комитета в городской бюджет поступили штрафы за нарушение природоохранного законодательства в сумме 279300,0 рублей. | Т 1.8 Оценка горожанами комфортности проживания |

 **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  | 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 2013-2022 годы |
| 1. | По улучшению качества атмосферного воздуха |
| 1.1 | Снижение значений показателей: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - объем валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | тыс. тонн | <330,0 | 312,8 | Суммарное значение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников загрязнения по [форме 2-ТП (воздух)](http://mobileonline.garant.ru/document?id=71049128&sub=2000) «Сведения об охране атмосферного воздуха» | Годовая, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация | С 2019 года сведения по воздуху предоставляет Управление Росприроднадзора по Вологодской области | КООС |
|  | - объем водопотребления | млн. м3 | <105,5 | 114,6 | Суммарное значение забранного объема воды из природных источников, объема воды полученного от поставщиков [по форме 2-ТП (водхоз)](http://mobileonline.garant.ru/document?id=12070816&sub=1000) «Сведения об использовании воды» | Годовая, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация  | Федеральное агентство водных ресурсов Двинско-Печорское бассейновое водное управление, отдел водных ресурсов по Вологодской области. | КООС |
|  | - объем водоотведения | млн. м3 | <78,0 | 76,8 | Суммарное значение отведенного объема воды по форме 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» | Годовая, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация  | Федеральное агентство водных ресурсов Двинско-Печорское бассейновое водное управление, отдел водных ресурсов по Вологодской области. | КООС |
|  | - масса загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами промышленных предприятий в природные водные объекты | тыс. тонн | 31,0 | 29,1 | Суммарное значение содержания загрязняющих веществ в отведенных водах по форме 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» | Годовая, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация  | Федеральное агентство водных ресурсов Двинско-Печорское бассейновое водное управление, отдел водных ресурсов Вологодской области | КООС |
| 1.2 | Индекс загрязнения атмосферы | единиц | <3,0 | 3,2 | Формула расчета:,где 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) | Годовая, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация | Сведения из публичного доклада о результатах деятельности ДПР ВО за 2018 год. | КООС |
| 1.3 | Доля уловленных и обезвреженных веществ от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников в атмосферный воздух | % | 83,6 | 87,3 | Vуо/Vотх х100%; гдеVуо - объем уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ;Vотх - общее количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников в атмосферный воздух | Годовая, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация (по форме №2ТП «воздух» (годовая) «Сведения об охране атмосферного воздуха») | С 2019 года сведения по воздуху предоставляет Управление Росприроднадзора по Вологодской области | КООС |
| 1.4 | Доля очищенных сточных вод в объеме сброса загрязненных сточных вод | % | 98,0 | 99,5 | Vо/Vозх х100%; гдеVо - объем сброса очищенных сточных вод;Vоз - общий объем сброса загрязненных сточных вод | Годовая, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация(по форме №2ТП «водхоз» (годовая) «Сведения об использовании воды») | Федеральное агентство водных ресурсов Двинско-Печорское бассейновое водное управление, отдел водных ресурсов Вологодской области | КООС |
| 1.5 | Доля использованных и переработанных отходов в общем объеме образовавшихся отходов, в том числе:- промышленных;- коммунальных | % | 96,05,5 | 96,414,7 | Для промышленных: Ои.пр./Ообр.пр. х 100%, гдеОи.пр. - количество использованных и переданных отходов на промышленных предприятиях;Ообр.пр. - общее количество образовавшихся в течение года отходов на промышленных предприятиях города.Для коммунальных:Ои.ком./Ообр.ком. х 100%, гдеОи.ком. - количество использованных и переданных отходов от населения и организаций;Ообр.ком. - общее количество отходов, размещенных на городском полигоне ТБО. | Годовая, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация (по форме №2-ТП «отходы» «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления») | Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Вологодской области опасности | КООС |
| 1.6 | Сохранение объема сточных вод городских канализационных сооружений, обеззараженных без применения хлорсодержащих реагентов, на уровне 100% | % | 100 | 100 | Vо/Vз х 100%, гдеVо - объем сброса очищенных сточных вод, обеззараженных без применения хлорсодержащих реагентов; Vз - общий объем сброса загрязненных сточных вод | Годовая, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация (по форме №2ТП «водхоз» (годовая) «Сведения об использовании воды») | ДПР ВО | КООС |
| 1.7 | Соответствие качества питьевой воды гигиеническим нормативам, оценка | оценок | СоответствиеГН | СоответствиеГН | Оценочное значение по соответствию или несоответствию | Годовая, за отчетный период | 3 - ведомственная отчетность | Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области в городе Череповце, Череповецком, Шекснинском, Кадуйском, Устюженском, Чагодощенском, Бабаевском районах | КООС |
| 1.8 | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце не менее чем по 10 загрязняющим веществам  | единиц | не менее 10  | - | Абсолютное суммарное значение равное количеству загрязняющих веществ, за которыми осуществляется наблюдение  | Полугодовая игодовая, за отчетный период | 4 - определяется КООС на основании информации, предоставленной уполномоченной организацией | Филиал ФГБУ Северное УГМС «Гидрометеорологическое бюро Череповец» | КООС |
| 1.9 | Количество предприятий - основных природопользователей, привлеченных к решению поставленных задач и достижению целевых показателей (индикаторов) | предприятий | 17 | 17 | Абсолютный показатель равный арифметическому значению количества привлеченных предприятий | Полугодовая игодовая, за отчетный период | 4 - определяется КООС по согласованию с предприятиями города | - | КООС |
| 1.10 | Объем средств внебюджетных источников (средства предприятий), направленных на реализацию мероприятий по основным направлениям и целевым блокам для достижения установленных показателей (индикаторов) | млн. руб. | 1000,0 | 5825,7 | Абсолютный показатель равный арифметическому значению суммы средств,направленных предприятиями - основными природопользователями на реализацию мероприятий для достижения установленных показателей (индикаторов) | Полугодовая игодовая, за отчетный период | 4 - определяется КООС на основании отчетных данных предприятий города | - | КООС |
| 2 | По сохранению и улучшению здоровья населения |
| 2.1 | Уровень первичной заболеваемости населения | чел./на 100 тыс. населения | <93363,6 | 113574,9 | Абсолютное значение на основании мониторинга заболеваемости населения | Годовая, за отчетный период | 4 - определяется КООС на основании информации, предоставленной уполномоченной организацией | Департамент здравоохранения Вологодской области  | КООС |
| 2.2 | Охват обеспечения МБДОУ бактерицидными лампами | % | 57,0 | 90,0 | До / Добщ х 100%, где До – количество МБДОУ, обеспеченных бактерицидными лампами; Добщ – общее количество МБДОУ. Расчетный показатель – доля охвата в обеспечении МБДОУ бактерицидными лампами. | Полугодовая игодовая, за отчетный период | 4 - определяется КООС на основании данных, предоставленных УО | Управление образования мэрии (далее – УО) | КООС, УО |
| 3 | По формированию экологической культуры и экологически ответственного поведения |
| 3.1 | Уровень экологической культуры детей и подростков:- высокий уровень- средний уровень- низкий уровень | % | 28639 | 266410 | 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» | Полугодовая игодовая, за отчетный период | 4 − определяется управлением образования мэрии города | УО | КООС, УО |
| 3.2 | Охват организационно-массовыми мероприятиями, акциями экологической направленности, в том числе активных участников | тыс. чел/год | 60 / 14 | 217,6 / 14 | Абсолютное суммарное значение участников мероприятий. В числителе показателя отражено общее число участников, в знаменателе – количество активных участников мероприятий, профинансированных за счет средств муниципальной программы.  | Полугодовая игодовая, за отчетный период | 4 - определяется КООС на основании отчетных данных, представленных участниками мероприятий экологической направленности | Управление образования и управление по делам культуры мэрии (далее – УДК), предприятия, учреждения и общественные организации города | КООС, УО, УДК |
| 3.3 | Количество объектов и площадок, использующих экологическую модель познания окружающего мира  | объектов | Не менее 20 | 26 | Абсолютное суммарное значение количества объектов и площадок с нарастающим итогом | Полугодовая игодовая, за отчетный период | 4 − определяется управлением образования мэрии города | УО | КООС, УО |
| 3.4 | Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций международного, федерального и областного уровней из числа обучающихся в школах города, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся (чел.) | чел./год | Не менее10 | 29 | Абсолютное суммарное значение количества дипломантов | Полугодовая игодовая, за отчетный период | 4 − определяется управлением образования мэрии города | УО | КООС, УО |
| 4 | Выполнение плана деятельности комитета охраны окружающей среды мэрии города Череповца |
| 3.5 | Выполнение плана деятельности комитета охраны окружающей среды мэрии | % | 100 | 100 | Рф / Рп х 100%, гдеРф - количество выполненных мероприятий в текущем году;Рп - количество мероприятий, запланированных к реализации в текущем году.Расчетный показатель – доля выполненных мероприятий от количества запланированных. | Полугодовая игодовая, за отчетный период | 4 − определяется КООС на основании плана деятельности комитета, отчетности по выполнению мероприятий программы и ДРОНД | - | КООС |

 **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 |
|  | Основное мероприятие 2 Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения | 275800,00 | 275800,0 | 100,0 |
|  | Основное мероприятие 6 Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртуть содержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртуть содержащих отходов от физических лиц (кроме потребителей ртуть содержащих 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)) | 10700,00 | 1980,00(Реализацию мероприятия осуществляет департаментжилищно-коммунального хозяйства мэрии) | 18,5 |
|  | Основное мероприятие 17 Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы | 3710700,00(городской бюджет) | 3669282,85 | 98,9 |
|  | 1701800,00(областной бюджет) | 1625915,25 | 95,5 |
|  | Основное мероприятие 19 Получение актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце | 483900,00 | 0(Средства выделены из городского бюджета в ноябре 2018 г., заявки участников на электронный аукцион по закупке информации не поступили) | 0 |
|  | Основное мероприятие 20 Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | 219100,00 | 0(По состоянию на 31.12.2018 комплекс АПК «Безопасный город» не передан на баланс мэрии города Череповца) | 0 |
|  | Основные мероприятия: 5 «Мероприятия по снижению загрязнения атмосферного воздуха»; 7 «Разработка проектов и организация санитарно-защитных зон»; 8 «Мероприятия по улучшению состояния питьевого водоснабжения»; 9 «Мероприятия по улучшению состояния хозяйственно-бытовой канализации»; 10 «Строительство и реконструкция сетевого хозяйства водоотведения для обеспечения сбора, транспортировки и очистки ливневых сточных вод, поступающих с территории города»; 11 «Обеспечение дополнительной очистки питьевой воды»; 12 «Выполнение водоохранных мероприятий, в том числе по достижению нормативов предельно-допустимых сбросов (НДС) в соответствии с утвержденными проектами»; 13 «Осуществление производственного экологического контроля»; 14 «Мероприятия по снижению объемов размещения отходов»; 15 «Реабилитация взрослого населения, обеспечение профилактического и санаторно-курортного лечения» и 16 «Реализация мероприятий по улучшению условий труда работающих на муниципальных и промышленных предприятиях» | 1000000000,0 | 5825735400,0 | 582,6 |
|  | **Всего** | **1006402000,0** | **5831308378,10** | **579,4** |
|  | в том числе: |
|  | **Городской бюджет** | **4700200,0** | **3947062,85** | **84,0** |
|  | **Областной бюджет** | **1701800,0** | **1625915,25** | **95,5** |
|  | **Внебюджетные источники (средства предприятий)** | **1000000000,0** | **5825735400,0** | **582,6** |

 **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 | Причиныотклонения |
| 2018 год (план) | 2018 год (факт) |
| Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы |
| 1 | По улучшению качества окружающей среды |
| 1.1 | Снижение значения показателей: |
| - объем валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | тыс. тонн | <330,0 | 312,8 | 105 | Уменьшение произошло в основном в связи с проведением воздухоохранных мероприятий крупными промышленными предприятиями города. |
| - объем водопотребления | млн. м3 | <105,5 | 114,6 | 92 | Увеличение водопотребления произошло в основном в связи с увеличением водозабора Фосфорного комплекса АО «Апатит». |
| - объем водоотведения | млн. м3 | <78,0 | 76,8 | 102 | В основном это произошло за счет переключения МУП «Водоканал» ливневых выпусков в сеть хозяйственно-бытовой канализации, а также в результате снижения сбросов ПАО «Северсталь» и Фосфорного комплекса АО «Апатит». |
| - масса загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами промышленных предприятий в природные водные объекты | тыс. тонн | 31,0 | 29,1 | 107 | Основное уменьшение массы произошло за счет водоохранных мероприятий МУП «Водоканал», ПАО «Северсталь» и АО «Апатит». |
| 1.2 | Индекс загрязнения атмосферного воздуха | единиц | <3 | 3,2 | - | Расчет % не представляется возможным, так как плановое и фактическое значение индекса определены по разным загрязняющим веществам (план = по 2017 году с учетом *бенз(а)пирена*, а факт = по 2018 году с учетом *аммиака*). |
| 1.3 | Доля уловленных и обезвреженных веществ от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников в атмосферный воздух | % | 84,0 | 87,3 | 104 | Увеличение доли уловленных веществ произошло в основном за счет проведения воздухоохранных мероприятий крупными промышленными предприятиями города. |
| 1.4 | Доля очищенных сточных вод в объеме сброса загрязненных сточных вод | % | 98,0 | 99,5 | 102 | Рост показателя обусловлен снижением МУП «Водоканал объема сточных вод, сброшенных без очистки. |
| 1.5 | Доля использованных и переработанных отходов в общем объеме образовавшихся отходов, в том числе:- промышленных;- коммунальных | % | 96,05,5 | 96,414,7 | 100268 | Значительный рост показателя по коммунальным отходам обусловлен увеличением объема отсортированных отходов и утилизированных опасных отходов. |
| 1.6 | Сохранение объема сточных вод городских канализационных сооружений, обеззараженных без применения хлорсодержащих реагентов, на уровне 100% | % | 100 | 100 | 100 |  |
| 1.7 | Сохранение соответствия качества питьевой воды гигиеническим нормативам (ГН) | оценок | СоответствиеГН | Соответствие ГН | 100 |  |
| 1.8. | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце не менее чем по 10 загрязняющим веществам | веществ | Не менее 10 | - | - | Информация по данному показателю в 2018 году в комитет не поступала по следующим причинам:1) По состоянию на 31.12.2018 комплекс мониторинга атмосферного воздуха АПК «Безопасный город», установленный в п. Новые Углы, не передан на баланс муниципального образования «Город Череповец». До 2018 года комплекс работал в режиме тестирования по 4 загрязняющим веществам.2) Электронный аукцион на закупку услуг по предоставлению информации по состоянию воздуха, проведенный в 4 кв. 2018 года, признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок участников. |
| 1.9 | Количество предприятий - основных природопользователей, привлеченных к решению поставленных задач и достижению целевых показателей (индикаторов) | предприятий | 17 | 17 | 100 |  |
| 1.10 | Объем средств внебюджетных источников (средства предприятий), направленных на реализацию мероприятий по основным направлениям и целевым блокам для достижения установленных показателей | млн. руб. | 1000,0 | 5825,7 | 583 | Объем средств, направляемых на экологические мероприятия, определяется предприятиями самостоятельно. |
| 2 | По сохранению и улучшению здоровья населения |
| 2.1 | Уровень первичной заболеваемости населения | чел./на 100 тыс. населения | <93363,6 | 113574,9 | 82 | В 2018 году отмечался высокий уровень травматизма, рост числа острых респираторных заболеваний, болезней системы кровообращения и др. |
| 2.2 | Охват обеспечения МБДОУ бактерицидными лампами | % | 57,0 | 90,0 | 158 | В 2018 году финансирование мероприятия из городского бюджета было не предусмотрено. Превышение показателя достигнуто за счет средств образовательных учреждений. |
| 3 | По формированию экологической культуры и экологически ответственного поведения |
| 3.1 | Уровень экологической культуры детей и подростков:- высокий уровень- средний уровень- низкий уровень | % | 28639 | 266410 | 9310290 | Ценности сохранения (средний уровень) и восстановления (высокий уровень) окружающей среды преобладают у 90% учащихся (запланировано 91%), ценности потребления (низкий уровень) − у 10% (запланировано 9%). По информации управления образования мэрии незначительное отклонение показателя муниципальной программы от запланированного значения (-1%) объясняется следующими объективными причинами:1. 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.2. Уменьшение объемов финансирования экологических мероприятий (особенно в практической части), что затрудняет достижения плановых показателей. |
| 3.2 | Охват организационно-массовыми мероприятиями, акциями экологической направленности | тыс. чел/год | 60/14 | 217,6/14 | 363/100 | В числителе показателя отражено общее число участников, в знаменателе – количество активных участников мероприятий, профинансированных за счет средств муниципальной программы. Рост запланированного значения показателя обусловлен активным участием населения г. Череповца в мероприятиях экологической направленности. Так в 2018 году участие приняли: в рамках реализации областного проекта «Зелёный регион 35» – 40,8 тыс. человек; во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» 110,8 тыс. человек; в рамках реализации городского комплексного экологического проекта «Наш общий дом» – 66,0 тыс. человек. |
| 3.3 | Количество объектов и площадок, использующих экологическую модель познания окружающего мира, объектов | объектов | Не менее 20 | 26 | 130 | Школы и детские сады – 24, МБОУ ДО ДДЮТ– 1, ЦДЮБ – 1 |
| 3.4 | Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций международного, федерального и областного уровней из числа обучающихся в школах города, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся | чел./ год | Не менее10 | 29 | 290 | Школа № 1: диплом I степени: IX Всероссийская с международным участием научно – практическая конференция «С наукой в будущее»; диплом III степени: областная краеведческая конференция «Первые шаги в науку»; диплом II степени: конкурс юных натуралистов России. диплом III степени: областной этап Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета». диплом II степени конкурс юннатов им. профессора П.А. Мантейфеля, г. Москва. Школа № 18: дипломы II, III степени: Всероссийский дистанционно - образовательный портал «Олимпиада Онлайн» викторина по экологии – 2, диплом III степени: областной этап Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета. Школа № 39: диплом I степени: Всероссийский экологический конкурс «Природа – дом, в котором живет человек», номинация «Где чисто, там и душа радуется», диплом II, III степени: областной этап Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета»-2; диплом победителя: областной конкурс экологического плаката и экологических листовок «Дети в защиту природы». Школа  № 14: диплом - 1 место в XII областном фестивале детских экологических театров в номинациях «Лучший спектакль – плакат», «Лучшая мужская роль» -2. Центр образования № 29: победитель (1 место), 10 класс, регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии; Лицей «АМТЭК»: победитель (1 место) 9 класс, регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии; Школа № 19: победитель (1 место) 11 класс, регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии. МБОУ ДО ДДЮТ: 12 учащихся НОУ приняли участие в заочном и очном этапе Российской открытой конференции учащихся «Юность, Наука, Культура-Север» (г. С.-Петербург) и в XXIII Международном молодежном Биос-форуме и Биос-олимпиаде 2018 (г. С.-Петербург) |
| 4. | Выполнение плана деятельности комитета охраны окружающей среды мэрии | % | 100 | 100 | 100 | Все запланированные мероприятия выполнены.На территории города проведены: 9 проверок по соблюдению природоохранного законодательства; 347 рейдовых мероприятия по выявлению нарушений природоохранного законодательства; 18 объездов потенциально опасных объектов города в паводковый период; 23 проверки совместно с органами прокуратуры.Рассмотрено в установленном порядке 1342 единицы служебной корреспонденции и 180 обращений горожан.По административным материалам комитета в городской бюджет поступили штрафы за нарушение природоохранного законодательства в сумме 279300,0 рублей.Сформированы годовые отчеты в рамках основной деятельности комитета, в том числе о реализации муниципальной программы, работе волонтерского экологического штаба города Череповца **и др.** |

**2. Непосредственные результаты реализации основных мероприятий муниципальной программы за 2018 год**

 **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 [(8)](#sub_888888) | Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы), ведомственной целевой программы |
| запланированный | достигнутый |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 10 |
| 1 | Основное мероприятие 2 Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения, в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Проведение организационно-массовых образовательных мероприятий, акций, конференций, развитие сети детских экологических театров, в том числе участие в областных, межрайонных экологических мероприятиях | Управление образования мэрии (далее − УО) и подведомственные образовательные учреждения, промышленные и муниципальные предприятия, федеральные учреждения, общественные организации города | Увеличение охвата детей и подростков организационно-массовыми ме­роприятиями, акциями экологической направленности, расширение видов досуговой деятельности учащихся.Изменение потребительского отношения подрастающего поколения к окружающей среде. Разработка и внедрение новых технологий познания окружающего мира для повышения уровня эколо­гической культуры учащихся, проведение мониторинга экологической культуры детей и подростков.Количество объектов и площадок, использующих экологическую модель познания окружающего мира.Проведение ежегодной Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» (с 1 марта по 5 июня), фестиваля детских экологи­ческих театров, обеспечение деятельности экоотрядов. | 1.1.1 Конференции, конкурсы, фотовыставки: - городской конкурс чтецов «Как прекрасен этот мир» на базе МБОУ «НОШ № 39». Участники – 47 ОУ, в т.ч. школ – 39, детских садов – 8. Школьный этап – 1222 учащихся, 40 педагогов,85 родителей; городской этап – 79 учащихся 1-4 классов. Цель: стимулирование интереса детей к познанию природы, формированию ценностного отношения к окружающему миру;- городской конкурс листовок «Экология – безопасность – жизнь» на базе МБОУ «СОШ № 21 с углубленным изучением отдельных предметов». Участники: 23 образовательные учреждения. Школьный этап -575 учащихся 1-11 классов, городской -74 чел. Изготовлено 650 листовок за 2 этапа. Организована выставка листовок в библиотеке - 284 человека посмотрели. Цель: пропаганда среды обитания, сохранения и восстановления природных ресурсов г. Череповца средствами социально – творческого проектирования;- городская конференция по итогам фотовыставок 3 лет «Цветущий дом» с выставкой. Участники -106 педагогов из 21 ОУ, 8 учащихся. Заслушано 8 выступлений из опыта работы, принята резолюция. 2 выставочные площадки: СОШ № 33 -113 фоторабот (321 человек посетили фотовыставку), Музей природы – 29 фоторабот, 430 человек. Цель: создание пространства для открытого диалога представителей системы образования, культуры по созданию комфортного экологического домашнего пространства детьми, родителями;- городской конкурс поделок из вторичного сырья и природного материала «Природа и фантазия» на базе МБОУ «СОШ № 18». Представлено 110 поделок, 1 выставка, 32 экскурсии - 640 человек (школы и детские сады). Изготавливали поделки: 122 человека из 22 школ и 10 детских садов. Цель: воспитание бережного отношения к природе, минимизация образования отходов, возможности вторичного использования сырья; - семинары – практикумы (годичные) для педагогов «Экологическое воспитание учащихся через организацию внеурочной проектной деятельности» на базе «ЦО № 32» с привлечением преподавателя ЧГУ Румянцевой А.В. Годичное посещение - 20 педагогов из 7 школ, периодическое – 8 учителей из 5 школ. Цель: методическая подготовка педагогов по структуре проектов, взаимодействию учителя и ученика на разных этапах деятельности в разных возрастных категориях по разным типам проектов; внедрение новых форм экологического воспитания;- выставка театральных костюмов и фотоэкспозиции «15 лет фестивального театрального движения в образовательных учреждениях города Череповца». Участники - 20 человек (15 педагогов, 4 родителя, 1 ученик). Зрители – 186 человек. Цель: сопровождение 15 городского фестиваля детских экологических театров им. Ю.А. Федорина по номинации «Оригинальное решение образа через костюм»; повышение эффективности работы по экологическому воспитанию;- городской конкурс «Школьный двор: декоративно - композиционное оформление» в рамках проекта «Наш общий дом». Участники:- 1935 человек из 14 образовательных учреждений.1.1.2. Городской фестиваль детских экологических театров (базовые площадки):- 15 городской фестиваль детских экологических театров «Зеленая волна» им. Ю.А. Федорина. Участники: 478 человек, 27 коллективов из 24 образовательных организаций (школы, детские сады, ЦДЮБ «Зеленая волна» МБУК «Объединение библиотек»). Цель: интеграция экологического, эстетического, нравственного и художественного восприятия через театральную деятельность как одно из условий формирования основ экологической культуры детей. Школы и детские сады организовали для населения города 113 выступлений с общим количеством зрителей более 22000 человек.1.1.3 Участие в областном фестивале детских экологических театров с целью распространения опыта работы по экологическому воспитанию средствами искусства (театральный коллектив МБОУ «СОШ № 14), 13 участников + 600 зрителей. 1.1.4. Активное участие населения г. Череповца в мероприятиях экологической направленности, в том числе:- при реализации мероприятий плана работы волонтерского экологического штаба города Череповца (в рамках областного проекта «Зелёный регион 35») – 40,8 тыс. человек;- во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» − 110,8 тыс. человек (г. Череповец занял 1 место на областном этапе акции). | - | 1. Уровень экологической культуры детей и подростков: высокий уровень, средний уровень и низкий уровень.2. Охват организационно-массовыми мероприятиями, акциями экологической направленности.3. Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций международного, федерального и областного уровней из числа обучающихся в школах города, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся.4. Количество объектов и площадок, использующих эколо­гическую модель познания окружающего мира |
| 1.2 | Реализация экологически значимых проектов по направлениям: «Наш общий дом»; «Школьные экоотряды - городу» | УО и подведомственные образовательные учреждения | 1.2.1. Экологически значимый проект «Наш общий дом», его цель: привлечение детей к практической деятельности по экологизации окружающей среды города.Школа № 1: реализован проект «Цветущий школьный двор»: высажено 28 корней петуньи, выращена из семян рассада в количестве 450 корней для оформления клумбы площадью 16 кв.м., побелено 21 дерево. Участники: 59 человек, в т.ч. 46 учащихся 1-4, 8-9 классов, 13 педагогов.Школа № 6: проект «Цветущая школа»: приобретено и высажено 80 корней рассады петуньи и бархатцев на рабатку площадью 40 кв. м. В посадке и уходе за растениями участвовали 34 человека: 24 ученика, 8 педагогов, 2 родителя.Школа № 14: приобретена 1 металлическая подставка для озеленения крыльца школы. Подготовлена рассада для оформления. Участники: 6 педагогов.Школа № 18: акция «Чистый город»: уборка территории у Мемориала воинской славы «Штыки» -15 учащихся 6 а класса и 1 педагог убрали площадь 300 кв.м., собрали 26 мешков мусора по 60 л. Акция «Зеленая школа»: вырастили из семян 6000 корней рассады для оформления пришкольной территории. Участники: 57 человек (35 учащихся 5-8 классов, 6 педагогов, 17 родителей).Школа № 21: школьный этап городского конкурса листовок «Экология – безопасность – жизнь» - создано 114 листовок для выставки на базе библиотеки. Итоги представлены общественности на родительских собраниях -140 родителей. Участники: 129 человек (114 –школьники, 7 педагогов – наставников, 8 родителей).Школа № 29:. реализован проект «Клумба школьного двора»: разбиты 2 клумбы – высажено 60 корней рассады. Участники: 16 человек (15 школьников, 1 педагог). Проведен мониторинг по определению уровней экологической культуры в 7 классах школ-участников проекта «Наш общий дом. Участники: 940 человек. Школа № 33: реализация проекта «Пришкольный участок как эколого – педагогическая среда: оформление клумб, композиций «Завалинка», «Мельница»: высажено 130 корней цветочной рассады и 50 корней – выращено из семян и высажено на подготовленные рабатки площадью 10 кв.м. Участники: 35 учащихся, 11 педагогов.Школа № 39: реализован проект «Цветочно – декоративное оформление пришкольной территории»: закуплено и высажено 100 корней цветочной рассады (агератум, цинерария, петунья). Участники: 32 человека (28 учеников 4 класса,, 2 педагога, 2 родителя)Школа № 41: проект «Декоративно – цветочное оформление школы» - посадка 69 корней рассады на клумбы, посадка семян цветочных растений на 2 клумбы площадью 80 кв.м, оформление крыльца школы: высадка цветов в 4 кашпо. Участники - 37 человек (22 ученика, 5 педагогов, 10 родителей). Школа № 43: для озеленения пришкольной территории высажены 5 кустов сирени. Участники: 20 человек (15 учеников, 5 педагогов).Детский сад № 16: приобретен стенд для оформления детских работ «Разноцветная палитра» с целью распространения творческого опыта детей по экологическому направлению среди родительской общественности. Участники: 15 детей (размещено 15 работ), оформление -3 педагога. Всего - 18 человек.Детский сад № 128: проект «Реализация долгосрочного проекта «Экологическая тропа в ДОУ»: с целью просвещения родителей информационный стенд «В гостях у природы» (192 ребенка, 14 педагогов, 366- родители), оформление паспорта экологической тропы (5 педагогов), фотопечать мероприятий. Итого: 2127 человек по п. 1.2.1.Городская акция «Подари бумаге вторую жизнь»: привлечено 2536 участников из 17 ОУ, собрали 17 т 342 кг макулатуры (бумаги и картона)- без финансирования из МП, но в рамках проекта «Наш общий дом», сетевой партнер ООО «Природоохранный центр – групп».1.2.2 Проект «Школьные экологические отряды - городу»:Школа № 2: деятельность экоотряда: организована агитбригада «Помогите птицам зимой» силами 4г, 1в классов. Участники: 57 человек (дети -54, педагоги -2, родители -4). Организован конкурс рисунков «Огонь – друг или враг» силами 4г, 1в классов. Участники: 27 человек (18 детей, 2 педагога, 7 родителей). Изготовили 35 листовок на тему «Подари бумаге вторую жизнь», 4 г класс, реализованных среди классов школы. Участники: 29 человек (28 детей, 1 педагог). Изготовили листовки – призывы «Бездомные животные – проблема нашего города» силами 1 в класса. 26 листовок - призывов реализованы среди начальных классов школы. Участники: 40 (29 детей, 1 педагог, 10 родителей). Всего: 153 человека.Школа № 10: акция экоотряда «Зеленая волна по уборке пришкольной территории площадью 215 кв.м. Участники: 34 учащихся 6-7 классов, 1 педагог. Приобретены перчатки и мешки для уборки мусора. |  |  |
| 1.3 | Повышение уровня экологического просвещения детей и школьников за счет внедрения новых технологий познания окружающего мира | УО и подведомственные образовательные учреждения | Применение проектных технологий по озеленению школьного интерьера и созданию зеленых уголков в школьных рекреациях:Школа № 13: реализован 1 проект по озеленению рекреации 1 этажа, посажено 17 комнатных растений, удобрено 186 комнатных растений. Участники: 21 человек (18 школьников, 3 педагога).Школа № 14: реализован 1 ученический проект 7 классов: обновление проекта «Джунгли» в рекреации 2 этажа (пересажено 10 растений, обработано - 84: обновление кома земли, подкормка, обработка от вредителей). Участники: 27 человек (20 детей, 6 педагогов, 1 родитель).Школа № 18: реализованы проекты 3 зеленых уголков, пересажены и обработаны 50 комнатных растений. Участники: 14 человек (10 учащихся 6 а, 8 а классов, 2 педагога, 2 родителя).Школа № 19: реализованы 2 коллективных проекта «Зеленый уголок», 14 исследовательских и прикладных проектов «Комнатные цветы». Участники: 35 человек(25 учащихся 2 А,Б классов, 2 учителя, 8 родителей).Школа № 21: реконструкция 1 зеленого уголка в рекреации 3 этажа с обновлением внешнего вида, пересадкой цветов, использованием удобрений. Участники: 31 человек (26 учащихся, 2 педагога, 3 родителя).Школа № 28: проект «Зеленый уголок». Уход за комнатными растениями 1 зеленого уголка в фойе 1 этажа: пересажено 20 растений, подкормлены удобрениями, обработаны средствами защиты. Участники: 9 человек (8 учащихся 5-6 классов, 1 педагог).Школа № 29: 2 проекта «Зеленая полянка» на 3 этаже, «Милый сердцу уголок» на 1 этаже – реставрированы, обновлены: пересажено 35 комнатных растений. Участники: 91 человек (72 школьника, 4 педагога, 15 родителей).Школа № 33: организация экологической практики – выращено из семян и высажено 500 корней цветочной рассады. Участники: 96 человек (60 учащихся, 20 педагогов, 16 родителей). Уход за 3 зелеными уголками: перевалка 20 комнатных растений, подкормка и обработка средствами защиты 45 комнатных растений Участники: 8 человек (5 учащихся, 3 педагога).Школа № 39: 2 проекта по зеленым уголкам «Экоточка», «Мир прекрасного» - уход (подкормка, средства защиты, полив). Участники: 64 человека (56 учащихся 4 классов, 2 педагога, 6 родителей).Школа № 41: реализован 1 проект «Зеленые друзья нашей школы»: пересадка, подкормка, подсыпка почвы 70 комнатных растений. Участники: 111 человек (78 учащихся, 18 педагогов, 15 родителей).Детский сад № 129: 1 проект «Цветочная композиция в холле ДОУ»: 10 комнатных растений (пересадка, удобрение), 5 участников. |  |  |
| 1.4 | Развитие МБОУ ДО ДДЮТ секции «Экология и биология» городского научного общества учащихся, в том числе проведение полевых экологических лагерей, школ практической экологии, участие в экологических конференциях, форумах, олимпиадах, акциях федерального и международного уровней | МБОУ ДО ДДЮТ | Обеспечение проведения полевых экологических лагерей, школ практической экологии, участия членов научного общества учащихся в экологических конференциях, форумах, олимпиадах, акциях федерального и международного уровней | 1. Организация участия делегации НОУ «Молодая наука» в заочной Российской открытой конференции учащихся «Юность, Наука, Культура-Север» (г. С.-Петербург) в составе 5 человек. В результате получены 2 диплома 1 степени, 2 диплома 2 степени, 1 диплом 3 степени.
2. Организация участия делегации НОУ «Молодая наука» в очной Российской открытой конференции учащихся «Юность, Наука, Культура-Север» (г. С.-Петербург). По результатам заочного конкурса в очной конференции участвовали 3 учащихся и сопровождающий педагог. Получены 2 диплома 2 степени и 1 диплом 3 степени.
3. Организация и проведение Школы практической экологии на базе Дарвинского государственного природного биосферного заповедника в составе 30 человек. Организованы занятия под руководством научных сотрудников заповедника по истории заповедного дела, ботанике, энтомологии, орнитологии, ихтиологии. Учебные экскурсии по дендроколлекции, экологическим тропам, на метеостанцию.
4. Проведена акция «Экоштурм» по уборке побережья Рыбинского водохранилища в пределах поселка Борок. Собраны полевые материалы по энтомологии, орнитологии, ботанике, данные по мониторингу окружающей среды для исследовательских работ учащихся.
5. Организация участия делегации НОУ «Молодая наука» в XXIII Международном молодежном Биос-форуме и Биос-олимпиаде 2018. в составе 4 учащихся и сопровождающего педагога. Получены 2 диплома 2 степени и 2 диплома 3 степени
 |  |  |
| 2 | Основное мероприятие 3 Оборудование основных помещений МБДОУ бактерицидными лампами | МБДОУ | Снижение уровня заболеваемости детей и подростков повышением иммунитета детей, снижением уровня заболеваемости за счет по­вышения сопротивляемости детского организма воздействующими на него негативными факторами окружающей среды | Бактерицидными лампами оборудовано 90,0% МБДОУ (при запланированном значении = 57%). | Превышение показателя достигнуто за счет средств образовательных учреждений. | Охват обеспечения МБДОУ бактерицидными лампами |
| 3 | Основное мероприятие 4 Обеспечение дополнительной очистки воды в муниципальных образовательных детских учреждениях | УО и подведомственные образовательные учреждения | Улучшение условий жизнеобеспечения детей в образовательных учреждениях. Уменьшение риска влияния факторов окружающей среды на здоровье населения | - | В 2018 году финансирование мероприятие не предусмотрено. | х |
| 4 | Основное мероприятие 6 Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртуть содержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртуть содержащих отходов от физических лиц (кроме потребителей ртуть содержащих 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 | Информационные сообщения о приеме заявок на предоставление субсидии из городского бюджета на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртутьсодержащих отходов от физических лиц размещены ДЖКХ на официальном сайте мэрии города Череповца 30.01.2018 и 23.08.2018.Между ДЖКХ и ООО «Природоохранный центр-Групп»14.09.2018 заключено Соглашение о предоставлении субсидий в 2018 году на возмещение сбора, транспортирования и утилизации ртутьсодержащих отходов.  | Субсидии выплачивались в зависимости от фактических затрат ООО «Природоохранный центр-Групп». | Доля использованных и переработанных отходов в общем объеме образовавшихся отходов, в том числе: - промышленных,- коммунальных |
| 5 | Основное мероприятие 5 Мероприятия по снижению загрязнения атмосферного воздуха | ПАО «Северсталь»; АО «Апатит»; АО «Северсталь Дистрибуция»; АО «Череповецкая спичечная фабрика «ФЭСКО»; АО «Череповецкий завод силикатного кирпича»; АО «Череповецкий литейно-механический завод»; АО «Череповецкий мясокомбинат»; АО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат»; ОАО «Северсталь-метиз»; ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»; ООО «ЭкоТрансСервис»; МЦ «ССМ-Тяжмаш»; МУП «Водоканал»; МУП «Автоколонна №1456»; МУП «Теплоэнергия»; МКУ «Спецавтотранс»; ЧМП «Спецавтотранс» | Привлечение предприятий города к решению вопросов в сфере охраны окружающей среды и достижению показателей муниципальной программы.Реализация основных мероприятий предприятиями города за счет «собственных» средств будет способ­ствовать:- снижению объемов валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух,- снижению объемов водопотребления,- снижению объемов водоотведения,- сокращению массы загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами промышленных предприятий в природные водные объекты,- снижению индекса загрязнения атмосферы,- снижению загрязнения территории города отходами производства и потребления,- сохранение 100% объема сточных вод городских канализационных сооружений, обеззараженных без применения хлорсодержащих реагентов,- сохранению соответствия качества питьевой воды гигиеническим нор­мативам,- снижению рисков влияния факторов окружающей среды на здоровье населения. | В 2018 году предприятиями реализовано 152 природоохранных мероприятия, в том числе: воздухоохранных – 46, водоохранных – 78 и в сфере обращения с отходами – 28. Наиболее значимые из них:АО «Апатит» – модернизация производства серной кислоты СК- 600/3; озеленение территории санитарно-защитной зоны, высадка древесно-кустарниковой растительности в рамках постоянно действующей ежегодной акции «2000 деревьев «ФосАгро» (высажено более 1100 саженцев, в том числе: чубушника, боярышника, липы, сирени, клена, спиреи, сизой ели); проведение испытаний технологии «ДИКЛАР» (динамическое осветление воды) в цехе пароводогазоочистки; строительство 2-й очереди и эксплуатации объединенного шламонакопителя фосфогипса;ПАО «Северсталь» – реконструкция коксовой батареи № 4 и узла подготовки твердого топлива в АГЦ-2; капитальный ремонт дверей коксовых печей в КЦ №№ 1, 2; замена электрофильтра № 7 в АГЦ-3; ремонт установок очистки газов (газоочистки и аспирации), кладки обогревательных простенков коксовых батарей в КЦ № 2; замена реактора № 2 4-ой ступени КАДП (кокс); завершение строительно-монтажных работ по шламопроводу № 2 газоочистки конвертера № 2 (ЦВКС, СП); установка улавливающего устройства нефтепродуктов УГЭ (ТЭЦ-ПВС); использование растений для доочистки стоков выпуска № 3 в р. Кошта (УГЭ, ЦВС); разработка экспериментально-промышленного биоплато на ЗШН-2 (секция 2);МУП «Водоканал» – реконструкция системы аэрации; модернизация водоочистной станции №3, в т.ч. внедрение микрофильтрации; реконструкция водоочистной станции №2 с переходом на 2-хступенчатую систему очистки; модернизация комплекса водоочистных сооружений и сооружений для транспортировки сточных вод общесплавной системы канализации города;АО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат» – замена фильтровальных рукавов системы аспирации «Консар», «Штейнеманн», «Бизон», немецкого фильтра «Диффенбахер»; произведена замена 326 м магистрального водопровода с чугуна на пластик; обустройство дренажно-ливневой системы вдоль ж/д путей №7;АО «Череповецкий мясокомбинат» – замена труб КНС (канализационной системы) на нержавейку для улучшения качества сточной воды;АО «Череповецкий завод силикатного кирпича» – ремонт аспирационных установок кирпичного цеха;АО «Череповецкая спичечная фабрика «ФЭСКО» – чистка батарейного циклона на котельной; улучшение качества производственных стоков на очистных сооружениях; ремонт станции очистки ливневых сточных вод; утилизация 12 тыс. м3древесных отходов на котельной;ОАО «Северсталь-метиз» – модернизация агрегата № 7и ремонт трубопровода оборотного цикла в сталепроволочном цехе № 2; капитальный ремонт питьевых трубопроводов в энергетическом цехе;АО «Череповецкий литейно-механический завод» – модернизация системы ливневой канализации; капитальный ремонт системы аспирации дуговой печи с заменой фильтра.Одновременно предприятиями осуществлялись мероприятия:- в рамках экологического контроля: производственный контроль на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух; мониторинг состояния атмосферного воздуха на границах санитарно-защитных зон предприятий; ведение регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранными зонами; в сфере обращения с производственными отходами: передача отходов I-III классов опасности на обезвреживание организациям, имеющим соответствующие лицензии; исследование компонентного состава отходов; реконструкция первичных отстойников и приобретение фильтр-пресса для обезвоживания осадка (МУП «Водоканал»); изготовление оборудования для транспортировки шпон-рванины взамен существующего пневмотранспорта (АО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат»); приобретение изолирующего материала на территории полигона ТБО (ООО «ЭкоТрансСервис»);- в рамках мероприятий по улучшению условий труда работающих: модернизация и реконструкция систем освещения, вентиляции, водо- и теплоснабжения; переоборудование и ремонт служебных помещений; реконструкция оздоровительных комплексов предприятий; обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты; применение шумоизоляционных материалов на рабочих местах; проведение регулярных медицинских осмотров; лечебное питание и молоко и др. Кроме того, на средства предприятий приобретены 3854 путевки для работников для профилактического и санаторно-курортного лечения. |  | 1. Снижение значения показателей:- объем валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух,- объем водопотребления,- объем водоотведения,- масса загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами промышленных предприятий в природные водные объекты.2. Индекс загрязнения атмосферного воздуха.3. Доля уловленных и обезвреженных веществ от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников в атмосферный воздух.4. Доля нормативно очищенных сточных вод в объеме сброса загрязненных сточных вод.5. Доля использованных и переработанных отходов в общем объеме образовавшихся отходов, в том числе:- промышленных;- коммунальных.6. Сохранение 100% объема сточных вод городских канализационных сооружений, обеззараженных без применения хлорсодержащих реагентов.7. Соответствие качества питьевой воды гигиеническим нормативам.8. Количество предприятий - основных природопользователей, привлеченных к решению поставленных задач и достижению целевых показателей (индикаторов).9. Объем средств внебюджетных источников (средства предприятий), направленных на реализацию меро­приятий по основным направлениям и целевым блокам для достижения установленных показателей (индикаторов) |
| 6 | Основное мероприятие 7 Разработка проектов и организация санитарно-защитных зон  |
| 7 | Основное мероприятие 8 Мероприятия по улучшению состояния питьевого водоснабжения |
| 8 | Основное мероприятие 9 Мероприятия по улучшению состояния хозяйственно-бытовой канализации |
| 9 | Основное мероприятие 10 Строительство и реконструкция сетевого хозяйства водоотведения для обеспечения сбора, транспортировки и очистки ливневых сточных вод, поступающих с территории города |
| 10 | Основное мероприятие 11 Обеспечение дополнительной очистки питьевой воды |
| 11 | Основное мероприятие 12 Выполнение водоохранных мероприятий, в том числе по достижению нормативов предельно-допустимых сбросов (НДС) в соответствии с утвержденными проектами |
| 12 | Основное мероприятие 13 Осуществление производственного экологического контроля |
| 13 | Основное мероприятие 14 Мероприятия по снижению объемов размещения отходов |
| 14 | Основное мероприятие 15 Реабилитация взрослого населения, обеспечение профилактического и санаторно-курортного лечения |
| 15 | Основное мероприятие 16 Реализация мероприятий по улучшению условий труда работающих на муниципальных и промышленных предприятиях |
| 16 | Основное мероприятие 17 Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы | КООС | Обеспечение выполнения муниципальной программы и функциональных обязанностей комитета с целью достижения значений целевых пока­зателей (индикаторов), запланиро­ванных муниципальной программой  | Финансовое обеспечение деятельности комитета направлено на решение вопросов местного значения в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, оперативное и перспективное управление реализацией экологических программ и природоохранных мероприятий, реализуемых в г. Череповце, администрирование поступлений доходов в городской бюджет. В рамках переданных полномочий по осуществлению регионального государственного экологического надзора специалистами комитета в 2018 году осуществлялась работа по соблюдению требований природоохранного законодательства, а именно:- проведено в рамках осуществления государственного экологического надзора на объектах хозяйственной и иной деятельности 9 проверок  по соблюдению на территории города природоохранного законодательства (2 плановые проверки юридических лиц и 7 внеплановых проверок по выполнению ранее выданных предписаний по устранению нарушений природоохранного законодательства);- проведено 347 рейдов по выявлению нарушений природоохранного законодательства на территории города, из них 18 объездов потенциально опасных объектов в паводковый период;- работники комитета приняли участие в качестве специалистов в 23 проверках юридических лиц организованных органами прокуратуры; - по результатам надзорных мероприятий выдано 28 предписаний  на устранение  нарушений природоохранного законодательства;- составлено 85 протоков об административных правонарушениях для привлечения  к административной ответственности  лиц, допустивших нарушения  природоохранного законодательства;- выдано (объявлено) 58 предостережений о недопустимости нарушения закона;- в рамках организованных и проведенных комитетом 6 совещаний осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований природоохранного законодательства; - сформированы отчеты за квартал, полугодие и по итогам 2018 года, которые направлены в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области;- подготовлены сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля по форме № 1-контроль;- сформирован доклад об осуществлении регионального государственного экологического надзора по переданным полномочиям на территории города Череповца и об эффективности такого контроля (надзора). Сформированы годовые отчеты в рамках основной деятельности комитета, в том числе о реализации муниципальной программы, работе волонтерского экологического штаба города Череповца и др. Рассмотрено в установленном порядке 1342 единиц служебной корреспонденции и 180 обращений горожан.  По административным материалам комитета в городской бюджет поступили штрафы за нарушение природоохранного законодательства в сумме 279300,0 рублей.На основании материалов комитета по экологической реабилитации рек Ягорба, Серовка и Кошта г. Череповец включен в федеральный проект «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги» с объемом финансирования 84,5 млн. руб.Мэрией города утвержден 21 проект МПА, подготовленный комитетом.Во исполнение Указов 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» и от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в соответствии с государственной экологической политикой РФ комитетом разработаны:- Комплексный план действий по улучшению экологической обстановки, стабилизации и снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду города Череповца на 2019-2014 годы;- новая муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2014 годы.Сформирована отчетность о реализации муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы за 2017 год, 1 полугодие 2018 года и 2018 год.  Подготовлен аналитический отчет (информация) «О состоянии окружающей среды и природоохранной деятельности в городе Череповце, реализации муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы за 2017 год», который утвержден Череповецкой городской Думой 29.05.2018. Организована работа волонтерского экологического штаба города Череповца с участием 40,8 тыс. чел.На территории города организованы и проведены Всероссийские экологические акции: «Дни защиты от экологической опасности» (по итогам акции г. Череповец занял 1 место на областном этапе), «Зеленая весна» (получен сертификат участника), «Вода России» (получены 2 диплома), проекте ОНФ «Генеральная уборка».Обеспечена организация и проведение 4общественных слушаний по объектам государственной экологической экспертизы для ПАО «Северсталь» и АО «Апатит». |  | Выполнение плана деятельности комитета охраны окружающей среды мэрии города Череповца |
| 17 | Основное мероприятие 18 Сбор и анализ информации о факторах окружающей среды в городе Череповце | КООС | Получение достоверной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце, в том числе получение информационно-аналитиче­ских материалов об уровне загрязнения атмосферы в селитебной части города; получение сведений о среднегодовых концентрациях основных загрязняющих веществ, данных о климатических особенностях, информации по количеству зафиксированных случаев превышения пре­дельно-допустимых максимально разовых концентраций основных загрязняющих веществ | В настоящее время в рамках построения аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории г. Череповца смонтирован комплекс мониторинга окружающей среды, установленный в пос. новые Углы, который в 2017 году работал в тестовом режиме.  | Мероприятие будет реализовываться после передачи оборудования на баланс муниципального образования «Город Череповец» (по состоянию на 31.12.2018 комплекс мониторинга находился в собственности Вологодской области). | Индекс загрязнения атмосферного воздуха |
| 18 | Основное мероприятие 19 Получение актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце | КООС | Получение информации следующего содержания: 1. Данные о средних и максимальных концентрациях 10 загрязняющих веществ (пыль, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород, сероуглерод, фенол, аммиак, формальдегид) и средних значений по городу, полученных на 4 стационарных постах наблюдений ручного отбора проб2. Данные о максимально-разовых, максимальных среднесуточных и средних концентрациях загрязняющих веществ (оксида углерода, аммиака, сероводорода, диоксида азота), данные о продолжительности периодов с превышением ПДК макс.раз. (в часах), о количестве суток в месяце с превышением ПДК ср.сут. на 4-х постах АСКЗА3. Информация о загрязнении атмосферного воздуха селитебной зоны города примесью бенз(а)пирена4. Данные о распределении направлений ветра, % их повторяемости5. Официальные данные о значении ИЗА (индекса загрязнения атмосферы) по примесям, которые внесли наибольший вклад в загрязнение атмосферы и др. | - | Финансирование мероприятия из средств городского бюджета поступило в ноябре 2018 г. Электронный аукцион на закупку услуг по предоставлению информации по состоянию воздуха признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок участников. | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце не менее чем по 10 загрязняющим веществам |
| 19 | Основное меропри- ятие 20 Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функциона- льного блока «Эко-логическая безо- пасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программно-го комплекса «Безопасный город» | КООС | Содержание и обслуживание приборов АПК «Безопасный город», обучение сотрудников комитета правилам работы с приборами  | - | По состоянию на 31.12.2018 комплекс мониторинга атмосферного воздуха АПК «Безопасный город» не передан на баланс муниципального образования «Город Череповец» | Охват наблюдения за атмосферным воздухом в городе Череповце не менее чем по 10 загрязняющим веществам |

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

**на реализацию муниципальной программы за 2018 год по состоянию на 01.01.2019**

 **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 2018 год |
| 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 2013 - 2022 годы | Всего: | **4922,2** | **4700,2** | **3947,1** |
| Ответственный исполнитель: комитет охраны окружающей среды мэрии (КООС) | 0,0 | 703,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 1: мэрия города (далее – Мэрия) | 4610,7 | 3710,7 | 3669,3 |
| Соисполнитель 2: управление образования мэрии и подведомственные образовательные учреждения[\*](#sub_2222) (далее – Управление образования) | 275,8 | 275,8 | 275,8 |
| Соисполнитель 3: управление по делам культуры мэрии и подведомственные учреждения культуры[\*](#sub_2222) (далее – Управление по делам культуры) | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 4: департамент жилищно-коммунального хозяйства мэрии (ДЖКХ) | 35,7 | 10,7 | 1,98 |
| 1 | Основное мероприятие 2 Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения | Всего: | 275,8 | 275,8 | 275,8 |
| Мэрия | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Управление образования | 275,8 | 275,8 | 275,8 |
| Управление по делам культуры | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | Основное мероприятие 6 Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртуть содержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртуть содержащих отходов от физических лиц (кроме потребителей ртуть содержащих 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 | 10,7 | 1,98 |
| 3 | Основное мероприятие 17 Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы | Мэрия | 4610,7 | 3710,7 | 3669,3 |
| 4 | Основное мероприятие 19 Получение актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце | КООС | - | 483,9 | 0,0 |
| 5 | Основное мероприятие 20 Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | КООС | - | 219,1 | 0,0 |

 **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 | Источникиресурсного обеспечения | Расходы за отчетный 2018 год (тыс. руб.) |
| План | Факт  | % освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы | Всего: | **1006402,0** | **5831308,4** | **579,4** |
| Городской бюджет | 4700,2 | 3947,1 | 84,0 |
| Федеральный бюджет | - | - | - |
| Областной бюджет | 1701,8 | 1625,9 | 95,5 |
| Внебюджетные источники (средства предприятий) | 1000000,0 | 5825735,4 | 582,6 |
| 1 | Основное мероприятие 2 Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения | Городской бюджет | 275,8 | 275,8 | 100,0 |
| 2 | Основное мероприятие 6 Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртуть содержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртуть содержащих отходов от физических лиц (кроме потребителей ртуть содержащих 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 | 10,7 | 1,98 | 18,5 |
| 3 | Основное мероприятие 5 Мероприятия по снижению загрязнения атмосферного воздуха | Внебюджетные источники (средства предприятий)ПАО «Северсталь»; АО «Апатит»; ОАО «Северсталь-метиз»; АО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат»; АО «Череповецкая спичечная фабрика «ФЭСКО»; АО «Северсталь Дистрибуция»; АО «Череповецкий завод силикатного кирпича»; АО «Череповецкий мясокомбинат»; АО «Череповецкий литейно-механический завод»; ООО «ЭкоТрансСервис»; ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»; МУП «Теплоэнергия»; МУП «Водоканал»; ЧМП «Спецавтотранс»; МКУ «Спецавтотранс»; МУП «Автоколонна № 1456» и др. | 1000000,0 | 5825735,4 | 582,6 |
| 4 | Основное мероприятие 7 Разработка проектов и организация санитарно-защитных зон  |
| 5 | Основное мероприятие 8 Мероприятия по улучшению состояния питьевого водоснабжения |
| 6 | Основное мероприятие 9 Мероприятия по улучшению состояния хозяйственно-бытовой канализации |
| 7 | Основное мероприятие 10 Строительство и реконструкция сетевого хозяйства водоотведения для обеспечения сбора, транспортировки и очистки ливневых сточных вод, поступающих с территории города |
| 8 | Основное мероприятие 11 Обеспечение дополнительной очистки питьевой воды |
| 9 | Основное мероприятие 12 Выполнение водоохранных мероприятий, в том числе по достижению нормативов предельно-допустимых сбросов (НДС) в соответствии с утвержденными проектами |
| 10 | Основное мероприятие 13 Осуществление производственного экологического контроля |
| 11 | Основное мероприятие 14 Мероприятия по снижению объемов размещения отходов |
| 12 | Основное мероприятие 15 Реабилитация взрослого населения, обеспечение профилактического и санаторно-курортного лечения |
| 13 | Основное мероприятие 16 Реализация мероприятий по улучшению условий труда работающих на муниципальных и промышленных предприятиях |
| 14 | Основное мероприятие 17. Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы | **Всего:** | **5412,5** | **5295,2** | **97,8** |
| Городской бюджет | 3710,7 | 3669,3 | 98,9 |
| Областной бюджет | 1701,8 | 1625,9 | 95,5 |
| 15 | Основное мероприятие 19 Получение актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце | Городской бюджет | 483,9 | - | - |
| 16 | Основное мероприятие 20 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 | 219,1 | - | - |

**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 2018 году в отношении муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы данные мероприятия не проводились.

**5. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации муниципальной программы, и информация о внесенных КООС в 2018 году**

**изменениях в муниципальную программу**

Мероприятия, предусмотренные муниципальной программой реализованы КООС в полном объеме за исключением (по объективным причинам) двух мероприятий:

1. Основное мероприятие 19 Получение актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце, по которому предусмотрены расходы из средств городского бюджета в сумме 483,9 тыс. рублей (по состоянию на 31.12.2018).

Средства в сумме 483,9 тыс. рублей выделены комитету по решению Череповецкой городской Думы от 27.11.2018 № 196 «О внесении изменений в решение Череповецкой городской Думы от 07.12.2017 № 221 «О городском бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов».

По заявке комитета в ноябре 2018 года мэрией города Череповца проведен электронный аукцион на закупку услуг по мониторингу загрязнения окружающей среды. Закупка не состоялась по причине отсутствия заявок участников в аукционе.

Проведение повторной 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» в декабре 2018 года не представлялось возможным (из-за ограниченного количества оставшихся рабочих дней).

1. Основное мероприятие 20 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 которому предусмотрены расходы из средств городского бюджета в сумме 219,1 тыс. рублей.

Согласно уведомлению финансового управления мэрии лимиты бюджетных обязательств в сумме 219,1 тыс. рублей выделены 06.11.2018.

Однако по состоянию на 31.12.2018 комплекс не был передан на баланс муниципального образования «Город Череповец» и находился в собственности Вологодской области (КУ ВО «Центр обеспечения региональной безопасности»), поэтому провести закупку необходимых услуг и расходных материалов на его содержание и эксплуатацию в 4 квартале 2018 года не представлялось возможным.

Учитывая изложенное, 27.11.2018 комитет подал заявку на корректировку городского бюджета и использование219,1 тыс. рублей на иные цели.

В постановление мэрии города от 10.10.2012 № 5370 «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы» (далее – муниципальная программа) внесены 3изменения, утвержденные постановлениями мэрии города от 10.07.2018 № 3140, от 20.12.2018 №5644 и 07.03.2019 № 904 соответственно.

Внесение изменений было обусловлено следующим.

 1) Актуализацией муниципальной программы в соответствии с Указом Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

При этом муниципальная программа была дополнена двумя воздухоохранными мероприятиями, в том числе:

 - мероприятием 19 «Получение информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце» – с целью получения от уполномоченных организаций прогностических и оперативных данных о концентрациях загрязняющих веществ, направлениях ветра и др. (для оперативного принятия мер по улучшению экологической обстановки в г. Череповец, а также своевременного информирования горожан о состоянии окружающей среды);

 - мероприятием 20 «Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» – с целью содержания и эксплуатации приборов системы мониторинга окружающей среды, установленных в п. Новые Углы, для получения своевременной и достоверной информации о фактических превышениях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, наблюдением за гамма- излучением и метеоситуацией.

 2) Изменением сумм финансирования из городского бюджета на реализацию основных мероприятий муниципальной программы по решениям Череповецкой городской Думы «О внесении изменений в решение Череповецкой городской Думы от 07.12.2017 № 221 «О городском бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов»: от 31.10.2018 № 172; от 27.11.2018 № 196; от 19.12.2018 № 218 соответственно, в том числе:

- на мероприятие 20 «Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» – 219,1 тыс. руб. вместо ранее предусмотренных 295,1 тыс. руб.;

- на мероприятие 6 «Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртуть содержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртуть содержащих отходов от физических лиц (кроме потребителей ртуть содержащих 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))» – 10,7 тыс. руб. вместо ранее предусмотренных 35,7 тыс. руб.;

- на мероприятие 17 «Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы» – 3710,7 тыс. руб. вместо ранее предусмотренных 4610,7тыс. руб.

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

Во исполнение Указов 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» и от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в соответствии с государственной экологической политикой РФ комитетом разработаны Комплексный план действий по улучшению экологической обстановки, стабилизации и снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду города Череповца и новая муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы.

П. 2 постановления мэрии города от 18.10.2018 № 4496 «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы» муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы признана утратившей силу с 01.01.2019.

**7. Результаты оценки эффективности муниципальной программы за 2018 год**

7.1. Оценка достижения плановых значений целевых показателей и индикаторов муниципальной программы осуществляется по итогам каждого календарного года реализации муниципальной программы и в целом по итогам реализации муниципальной программы 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[[1]](#footnote-1), в том числе индекс загрязнения атмосферы:

Пi = Зп / Зф x 100%.

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

| №п/п | Наименованиепоказателя | Ед. измерения | Значение показателя | Эффективность, % | Оценка |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 годплан | 2018 годфакт |
|  | Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы |
| 1 | По улучшению качества окружающей среды |
| 1.1 | Снижение значения показателей: |
|  | - объем валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | тыс. тонн | <330,0 | 312,8 | 105 | **Эффективное выполнение.**Уменьшение произошло в основном в связи с проведением воздухоохранных мероприятий крупными промышленными предприятиями города. |
|  | - объем водопотребления | млн. м3 | <105,5 | 114,6 | 92 | **Неэффективное выполнение.**Увеличение водопотребления произошло в основном в связи с увеличением водозабора Фосфорного комплекса АО «Апатит». |
|  | - объем водоотведения | млн. м3 | <78,0 | 76,8 | 102 | **Эффективное выполнение.**В основном это произошло за счет переключения МУП «Водоканал» ливневых выпусков в сеть хозяйственно-бытовой канализации, а также в результате снижения сбросов ПАО «Северсталь» и Фосфорного комплекса АО «Апатит». |
|  | - масса загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами промышленных предприятий в природные водные объекты | тыс. тонн | 31,0 | 29,1 | 107 | **Эффективное выполнение.**Основное уменьшение массы произошло за счет водоохранных мероприятий МУП «Водоканал», ПАО «Северсталь» и АО «Апатит». |
| 1.2 | Индекс загрязнения атмосферного воздуха | единиц | <3 | 3,2 | - | **Расчет % не представляется возможным,** так как плановое и фактическое значение индекса определены по разным загрязняющим веществам (план = по 2017 году с учетом *бенз(а)пирена*, а факт = по 2018 году с учетом *аммиака*). |
| 1.3 | Доля уловленных и обезвреженных веществ от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников в атмосферный воздух | % | 84,0 | 87,3 | 104 | **Эффективное выполнение.**Увеличение доли уловленных веществ произошло в основном за счет проведения воздухоохранных мероприятий крупными промышленными предприятиями города. |
| 1.4 | Доля очищенных сточных вод в объеме сброса загрязненных сточных вод | % | 98,0 | 99,5 | 102 | **Эффективное выполнение.**Рост показателя обусловлен снижением МУП «Водоканал объема сточных вод, сброшенных без очистки. |
| 1.5 | Доля использованных и переработанных отходов в общем объеме образовавшихся отходов, в том числе:- промышленных;- коммунальных | % | 96,05,5 | 96,414,7 | 100268 | **Эффективное выполнение.**Значительный рост показателя по коммунальным отходам обусловлен увеличением объема отсортированных отходов и утилизированных опасных отходов. |
| 1.6 | Сохранение объема сточных вод городских канализационных сооружений, обеззараженных без применения хлорсодержащих реагентов, на уровне 100% | % | 100 | 100 | 100 | **Эффективное выполнение** |
| 1.7 | Сохранение соответствия качества питьевой воды гигиеническим нормативам (ГН) | оценок | СоответствиеГН | Соответствие ГН | 100 | **Эффективное выполнение** |
| 1.8. | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце не менее чем по 10 загрязняющим веществам | веществ | Не менее 10 | - | - | **Эффективность не подлежит оценке** в связи с тем, что информация по данному показателю в 2018 году в комитет не поступала по следующим причинам: 1) По состоянию на 31.12.2018 комплекс мониторинга атмосферного воздуха АПК «Безопасный город», установленный в п. Новые Углы, не передан на баланс мэрии города Череповца. До 2018 года комплекс работал в режиме тестирования по 4 загрязняющим веществам.2) Электронный аукцион на закупку услуг по предоставлению информации по состоянию воздуха, проведенный в 4 кв. 2018 года, признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок участников. |
| 1.9 | Количество предприятий - основных природопользователей, привлеченных к решению поставленных задач и достижению целевых показателей (индикаторов) | предприятий | 17 | 17 | 100 | **Эффективное выполнение** |
| 1. 10 | Объем средств внебюджетных источников (средства предприятий), направленных на реализацию мероприятий по основным направлениям и целевым блокам для достижения установленных показателей (индикаторов) | млн. руб. | 1000,0 | 5825,7 | 583 | **Эффективное выполнение.**Объем средств, направляемых на экологические мероприятия, определяется предприятиями самостоятельно |
| 2 | По сохранению и улучшению здоровья населения |
| 2.1 | Уровень первичной заболеваемости населения | чел./на 100 тыс. населения | <93363,6 | 113574,9 | 82 | **Неэффективное выполнение.**В 2018 году отмечался высокий уровень травматизма, рост числа острых респираторных заболеваний, болезней системы кровообращения и др. |
| 2.2 | Охват обеспечения МБДОУ бактерицидными лампами | % | 57,0 | 90,0 | 158 | **Эффективное выполнение**Превышение показателя достигнуто за счет средств образовательных учреждений. |
| 3 | По формированию экологической культуры и экологически ответственного поведения |
| 3.1 | Уровень экологической культуры детей и подростков:- высокий уровень- средний уровень- низкий уровень | % | 28639 | 266410 | 9310290 | **Эффективное выполнение.** Ценности сохранения (средний уровень) и восстановления (высокий уровень) окружающей среды преобладают у 90% учащихся (запланировано 91%), ценности потребления (низкий уровень) − у 10% (запланировано 9%). По информации управления образования мэрии незначительное отклонение показателя муниципальной программы от запланированного значения (-1%) объясняется следующими объективными причинами:1. 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.2. Уменьшение объемов финансирования экологических мероприятий (особенно в практической части), что затрудняет достижения плановых показателей. |
| 3.2 | Охват организационно-массовыми мероприятиями, акциями экологической направленности | тыс. чел/год | 60/14 | 217,6/14 | 363 /100 | **Эффективное выполнение**В числителе показателя отражено общее число участников, в знаменателе – количество активных участников мероприятий, профинансированных за счет средств муниципальной программы. Рост запланированного значения показателя обусловлен активным участием населения г. Череповца в мероприятиях экологической направленности.  |
| 3.3 | Количество объектов и площадок, использующих экологическую модель познания окружающего мира, объектов | объектов | Не менее 20 | 26 | 130 | **Эффективное выполнение**Улучшение показателей достигнуто за счет системной работы в рамках городского экологического проекта «Наш общий дом» и сетевого партнерства |
| 3.4 | Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций международного, федерального и областного уровней из числа обучающихся в школах города, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся | чел./ год | Не менее10 | 29 | 290 | **Эффективное выполнение**Улучшение показателей достигнуто за счет системной работы в рамках городского экологического проекта «Наш общий дом» и сетевого партнерства |
| 3.5 | Выполнение плана деятельности комитета охраны окружающей среды мэрии | % | 100 | 100 | 100 | **Эффективное выполнение**Все запланированные мероприятия выполнены.  |

7.2. Интегральный показатель эффективности реализации мероприятий муниципальной программы оценивается как степень фактического достижения показателей (индикаторов) муниципальной программы. Оценка достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы осуществляется по формуле:



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 = (105 + 92 + 102 + 107 + 104 + 102 + 100 + 268 + 100 + 100 + 100 + 583 + 82 + 158 + 93 + 102 + 90 + 363 + 100 + 130 + 290 + 100) / 22 = 153%

За 2018 год эффективность муниципальной программы составила 153%, что соответствует эффективному выполнению муниципальной программы.

7.3. Для оценки степени достижения запланированного уровня затрат городского бюджета 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 составила:

ЭБ= 3947,1 / 4700,2 х 100% = 84,0%

За 2018 год оценка степени соответствия фактических бюджетных расходов запланированному уровню по муниципальной программе составляет 84,0%, что свидетельствует о неэффективном использовании бюджетных средств.

Однако данный показатель имеет низкое значение **по объективным причинам**, т.к. в 4 квартале 2018 года не реализованы два мероприятия муниципальной программы, в том числе:

- Основное мероприятие 19«Получение актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце», по которому предусмотрены расходы из средств городского бюджета в сумме 483,9 тыс. рублей (по состоянию на 31.12.2018).

Средства в сумме 483,9 тыс. рублей выделены комитету по решению Череповецкой городской Думы от 27.11.2018 № 196 «О внесении изменений в решение Череповецкой городской Думы от 07.12.2017 № 221 «О городском бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов».

По заявке комитета в ноябре 2018 года мэрией города Череповца проведен электронный аукцион на закупку услуг по мониторингу загрязнения окружающей среды. Закупка не состоялась по причине отсутствия заявок участников в аукционе.

Проведение повторной 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» в декабре 2018 года не представлялось возможным (из-за ограниченного количества оставшихся рабочих дней).

- Основное мероприятие 20«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 которому предусмотрены расходы из средств городского бюджета в сумме 219,1 тыс. рублей.

Согласно уведомлению финансового управления мэрии лимиты бюджетных обязательств в сумме 219,1 тыс. рублей выделены 06.11.2018.

Однако, по состоянию на 31.12.2018 комплекс не был передан на баланс муниципального образования «Город Череповец» и находился в собственности Вологодской области (КУ ВО «Центр обеспечения региональной безопасности»), поэтому провести закупку необходимых услуг и расходных материалов на его содержание и эксплуатацию 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» в 4 квартале 2018 года не представлялось возможным.

Учитывая изложенное, 27.11.2018 комитет подал заявку на корректировку городского бюджета для использования 219,1 тыс. рублей на иные цели (по состоянию на 31.12.2018 комплекс также не передан на баланс муниципального образования «Город Череповец»).

За 2018 год оценка степени соответствия фактических расходов запланированному уровню расходов муниципальной программы по всем источникам финансирования (средства областного и городского бюджета, внебюджетные источники) составляет 579,4%, что свидетельствует об эффективном использовании средств:

5831308,4 / 1006402,0 х 100 % = 579,4%

1. В соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Вологодской области от 27.05.2015 № 439 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Вологодской области». [↑](#footnote-ref-1)