ОТЧЕТ

о ходе реализации муниципальной программы

«Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы

наименование муниципальной программы

Ответственный исполнитель: Мэрия города Череповца (Комитет охраны окружающей

среды мэрии)

Отчетный период: 1 полугодие 2020 года

Дата составления отчета: 10.07.2020

Непосредственный исполнитель:

главный специалист комитета – Михайлова Светлана Александровна

тел. (8202) 57 27 88

Исполняющий обязанности

председателя комитета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Н. Игнатьева

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). Номера таблиц в приложениях к настоящему отчету определены согласно Методическим указаниям по разработке и реализации муниципальных программ города (далее – Методические указания).

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

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

по осуществлению государственного экологического надзора

в сфере охраны окружающей среды

В 1 полугодии 2020 года специалистами комитета на территории города Череповца:

- проведено 2 проверки  по соблюдению природоохранного законодательства и 5 проверок совместно с органами прокуратуры;

- проведено 136 рейдовых мероприятия по выявлению нарушений природоохранного законодательства, в том числе 50 объездов потенциально опасных объектов города в паводковый период;

- составлено 95 протоколов об административных правонарушениях;

- выдано 577 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

По административным материалам комитета, переданным в суды, в городской бюджет поступили штрафы за нарушение природоохранного законодательства в сумме 136,0 тыс. рублей, из них:

с учетом переходящих дел 2019 года – 5,7 тыс. рублей;

по административным материалам за 2020 год – 130,3 тыс. рублей.

Кроме того, в КООС рассмотрено в установленном порядке 1077 единицы служебной корреспонденции и 44 обращения граждан.

**Задача 2.** Содержание и эксплуатация приборов

системы мониторинга окружающей среды

В настоящее время муниципальным казенным учреждением «Центр по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» (соисполнителем муниципальной программы):

- приобретены расходные материалы для газоанализаторов;

- в рамках исполнения договора с ООО «СЦ «Ормет» от 08.06.2020 № 92МКУ/29 проводится поверка приборов комплекса мониторинга.

**Задача 3**. Получение актуальной информации

о состоянии окружающей среды в городе Череповце и

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

Мэрией города заключен контракт от 05.03.2020 № 16/01-01-39 с ФГБУ «Северное УГМС» на оказание услуг оказание услуг по получению актуальной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце.

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

**Задача** 4. Повышение уровня экологической культуры,

развитие экологического образования и воспитания населения города

В связи с карантином по коронавирусу мониторинг уровней экологической культуры учащихся муниципальных школ запланирован на второе полугодие 2020 года.

В 1 полугодии 2020 года Череповец принял участие во Всероссийской экологической акции «Дни защиты от экологической опасности».

Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций, конкурсов международного, федерального и областного уровней из числа школьников, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся составило 16 чел. (дипломы и грамоты XI Всероссийской с международным участием научно-практическая конференции «С наукой в будущее», IX международного заочного конкурса научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке», Российского межрегионального интеллектуально-творческого конкурса «Экология будущего», Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо», Всероссийского конкурса плакатов «Экология», областного этапа Всероссийского экологического форума «Зеленая планета 2020», регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии и др.).

На базе КООС сформирован волонтерский экологический штаб города Череповца, в состав которого вошли федеральные и муниципальные учреждения, предприятия и общественные экологические организации. Штаб ведет постоянную деятельность по мониторингу проблемных с точки зрения экологии мест в городе, координирует работу экологических инициативных групп, разрабатывает и реализует планы взаимодействия инициативных групп и волонтеров города. Личный кабинет штаба, за которым закреплено должностное лицо комитета охраны окружающей среды мэрии, подключен к единой информационной системе проекта «Зеленый регион 35». Через этот кабинет постоянно осуществляется мониторинг интерактивной карты «Зеленый регион 35».

В 1 полугодии 2020 года количество участников мероприятий волонтерского экологического штаба города Череповца составило 12,2 тыс. человек.

Всего в 1 полугодии 2020 года участниками мероприятий экологической направленности в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды» стали 17,1 тыс. человек.

В связи с введением в Вологодской области мер для нераспространения коронавируса проведение массовых экологических мероприятий (образовательных и практических) во 2 квартале 2020 года было ограничено.

**Задача 6.** Совершенствование нормативно-правовых,

экономических и этических механизмов

в вопросах устойчивого экологического развития города

В 1 полугодии 2020 года мэрией города утвержден 13 МПА (6 проектов постановлений и 7 проектов распоряжений), подготовленных специалистами КООС в рамках основной деятельности.

Комитетом охраны окружающей среды мэрии организованы 15.06.2020 общественные обсуждения в форме общественных слушаний намечаемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Полигон промышленных отходов ПАО «Северсталь», включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду и материалы оценки воздействия на окружающую среду.

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

В муниципальную программу включено основное мероприятие 7 «Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» (федеральный проект «Оздоровление Волги»)», которое реализует департамент жилищно-коммунального хозяйства мэрии (соисполнитель муниципальной программы) при участии МУП «Водоканал».

В 2020 году МУП «Водоканал» выполняются работы второго этапа мероприятия по «Реконструкции Комплекса очистных сооружений канализации: Реконструкции и модернизации первичных и вторичных отстойников Правобережного участка КОСК МУП «Водоканал» (реконструкция 6 первичных отстойников).

По состоянию на 01.07.2020 выполнены работы на 3 первичных отстойниках (общестроительные работы, монтаж илоскребов), работы по монтажу перекрытий первичных отстойников № 4 второй очереди. На первичном отстойнике № 5 первой очереди выполнен демонтаж старого оборудования и ведутся общестроительные и отделочные работы. На первичных отстойниках № 1 и № 2 второй очереди ведется демонтаж старого оборудования.

Кроме того, начаты работы по проекту «Реконструкция Комплекса очистных сооружений канализации: Модернизация оборудования обезвоживания осадка, цеха механического обезвоживания осадка Левобережного участка КОСК». Заключен контракт с ООО Строительные технологии». В настоящее время в рамках контракта ведутся подготовительные работы (установка ограждения и строительных бытовок, выставление строительных лесов, демонтаж конструкции внутри цеха механического обезвоживания осадка).

В 1 полугодии 2020 года в муниципальную программу внесено 1 изменение (проект изменений утвержден постановлением мэрии города от 30.06.2020 № 2569). Внесение изменений обусловлено, в основном, корректировками в наименованиях мероприятий и целевых показателей муниципальной программы, а также увеличением объема Единой субвенции из средств областного бюджета на реализацию основного мероприятия 6 «Выполнение целей, задач и функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии» (в рамках осуществления переданных полномочий по государственному экологическому надзору).

**Предложения об изменении форм и методов реализации**

**муниципальной программы «Охрана окружающей среды»**

**на 2019-2024 годы**

В настоящее время КООС внесены изменения в перечень задач муниципальной программы, который утвержден постановлением мэрии города от 02.07.2012 № 3597 «Об утверждении Перечня муниципальных программ города» (с изменениями).

Приложение 1 к отчету

(Таблица 17 к Методическим указаниям)

Сведения о достижении значений целевых 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), недостижения или перевыполнения планового значения показателя (индикатора), других изменений по показателям | Взаимосвязь с городскими стратегическими показателями |
| 2020 год | | |
| план | факт по  состоянию  на 1 июля | ожидаемое значение на конец года (прогнозная оценка) |
| 1 | 2 | 3 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | **Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы** | | | | | | |
| 1 | По наблюдению за состоянием окружающей среды | | | | | | |
| 1.1 | Индекс загрязнения атмосферы | ед. | <7,0 | по итогам года | <7,0 | Предоставляется Филиалом ФГБУ Северное УГМС «Гидрометеорологическое бюро Череповец» (далее – ГМБ Череповец) и (или) Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области (далее – ДПР ВО) | Т4 Индекс загрязнения атмосферы |
| 1.2 | Охват наблюдения за атмосферным воздухом в городе Череповце | веществ | Не менее 11 | 11 | Не менее 11 |  |
| 1.3 | Доля сообщений о превышениях загрязняющих веществ, фиксируемых комплексом мониторинга окружающей среды АПК «Безопасный город», на которые осуществлялось своевременное реагирование | % | 100 | по итогам года | 100 | В настоящее время приобретены расходные материалы для газоанализаторови в рамках исполнения договора с ООО «СЦ «Ормет» от 08.06.2020 № 92МКУ/29 проводится поверка приборов комплекса мониторинга. Оценка показателя будет осуществляться после поверки приборов. |
| 1.4 | Уровень загрязнения атмосферы | - | повышенный | по итогам года | повышенный | Предоставляется ГМБ Череповец и (или) ДПР ВО |  |
| 1.5 | Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце в рамках регионального проекта «Чистый воздух» по отношению к 2017 году | % | 95,1 | по итогам года | 95,1 | Предоставляется Росприроднадзором и (или) ДПР ВО | Т1.172 Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце («Чистый воздух») |
| 1.6 | Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива в рамках регионального проекта «Чистый воздух» | млн. м3 | 4,32 | по итогам года | 4,32 | Данные официальной статистики (Росприроднадзор, Минэнерго России, Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, ДПР ВО и др.) | Т1.173 Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год («Чистый воздух») |
| 2 | Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами | % | 90,9 | 90,9 | 90,9 |  | Ч 2.3 Доля детей 1 и 2 группы здоровья в образовательных учреждениях |
| 3 | По формированию экологической культуры населения и экологически ответственного поведения | | | | | | |
| 3.1 | Уровень экологической культуры детей и подростков | % |  | по итогам года |  | Мониторинг уровня экологической культуры планируется управлением образования мэрии к проведению во 2 полугодии 2020 года | Т1.16 Уровень экологической культуры детей и подростков: высокий, средний, низкий |
| - высокий | 28 | 26 |
| - средний | 63 | 64 |
| - низкий | 9 | 10 |
| 3.2 | Количество участников мероприятий экологической направленности | тыс. уч. / год | 60 | 17 | 60 |  | Т1.16 Уровень экологической культуры детей и подростков: высокий, средний, низкий |
| 3.3 | Количество муниципальных учреждений - объектов для проведения мероприятий экологической направленности | объектов / год | Не менее 20 | 27 | Не менее 20 |  | Т1.16 Уровень экологической культуры детей и подростков: высокий, средний, низкий |
| 3.4 | Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций, конкурсов международного, федерального и областного уровней из числа школьников, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся | чел. / год | Не менее 10 | 16 | Не менее 10 |  |
| 4 | В рамках основной деятельности комитета охраны окружающей среды мэрии: | | | | | | |
| 4.1 | Доля мероприятий, реализованных в рамках утвержденного плана работы комитета охраны окружающей среды мэрии, от запланированного перечня мероприятий (за исключением мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору) | % | 100 | 100 | 100 |  | Т1.8 Оценка горожанами комфортности проживания  Ч4.3Оценка горожанами информационной открытости органов местного самоуправления |
| 4.2 | Доля человеко-часов фактически затраченных специалистами комитета охраны окружающей среды мэрии на реализацию мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору от общего количества запланированных человеко-часов | % | 100 | 100 | 100 |  |
| 5 | По улучшению качества поверхностных водных объектов: | | | | | | |
| 5.1 | Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод | км3  /год | 0,0081 | по итогам года | 0,0081 |  | Т1.15 Доля очищенных сточных вод в объеме сбора загрязненных сточных вод |
| 5.2 | Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в р. Волгу загрязненных сточных вод | км3  /год | 0 | - | 0 |  |
| 6 | Доля утилизированных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов | % | 8,1 | по итогам года | 8,1 |  |  |

Приложение 2 к отчету

(Таблица 17а к Методическим указаниям)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Плановое значение на отчетный финансовый год | Фактическое значение за первое полугодие 2020 года | Алгоритм расчета фактического значения по целевому показателю (индикатору) | Временные характеристики целевого показателя (индикатора) | Метод сбора информации, индекс формы отчетности | Источник получения данных для расчета показателя (индикатора) | Ответственный за сбор данных и расчет целевого показателя (индикатора) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | | | | | | | | | |
| 1 | По наблюдению за состоянием окружающей среды: | | | | | | | | |
| 1.1 | Индекс загрязнения атмосферы | ед. | <7,0 | По итогам года | Комплексный показатель, который рассчитывается по сумме пяти главных загрязнителей атмосферы за отчетный период.  Рассчитывается Филиалом ФГБУ Северное УГМС «Гидрометеорологическое бюро Череповец» по утвержденной в законном порядке методике | Ежегодно, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация | Филиал ФГБУ Северное УГМС «Гидрометеорологическое бюро Череповец» (далее – ГМБ Череповец) и (или) Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области (далее – ДПР ВО) | Комитет охраны окружающей среды мэрии  (КООС) |
| 1.2 | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце | вешеств | Не менее 11 | 11 | Абсолютное суммарное значение количества загрязняющих веществ, за которыми осуществляется наблюдение (зависит от технических возможностей ГМБ Череповец) | Ежегодно, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация | ГМБ Череповец | КООС |
| 1.3 | Доля сообщений о превышениях загрязняющих веществ, фиксируемых комплексом мониторинга окружающей среды АПК «Безопасный город», по которым осуществлялось своевременное информирование жителей г. Черепов-ца | % | 100 | - | Сф / Сп х 100%, где  Сф - количество полученных сообщений о превышениях загрязняющих веществ, информация о которых доведена до жителей г. Череповца;  Сп - общее количество полученных сообщений о превышениях загрязняющих веществ. | Ежегодно, за отчетный период | 4 - Рассчитывается КООС на основании полученной информации. | МКУ «Центр по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», КООС | КООС |
| 1.4 | Уровень загрязнения атмосферы | - | повышенный | по итогам года | Комплексный показатель, который рассчитывается с учетом значений:  - индекса загрязнения атмосферы;  - стандартного индекса (наибольшая измеренная разовая концентрация примеси, деленная на предельно-допустимую концентрацию загрязняющих веществ максимально-разовую (ПДКм.р.) за отчетный период);  - наибольшей повторяемости (%) превышения ПДКм.р. по данным наблюдений за отчетный период. | Ежегодно, за отчетный период | 4 - Рассчитывается ГМБ Череповец по утвержденной в законном порядке методике. | ГМБ Череповец и (или) ДПР ВО | КООС |
| 1.5 | Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце в рамках регионального проекта «Чистый воздух» по отношению к 2017 году | % | 95,1 | по итогам года | Относительный показатель, который рассчитывается уполномоченными органами | Ежегодно, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация | Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) и (или) ДПР ВО | КООС |
| 1.6 | Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива в рамках регионального проекта «Чистый воздух» | млн. м3 | 4,32 | по итогам года | Абсолютное (суммарное) значение | Ежегодно, за отчетный период | 1 - официальная статистическая информация | Данные официальной статистики (Росприроднадзор, Минэнерго России, Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, ДПР ВО и др.) | КООС |
| 2 | Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами | % | 90,9 | 90,9 | Абсолютное значение. | Ежегодно, за отчетный период | 4 - Рассчитывается управлением образования мэрии (далее – УО) | УО | УО |
| 3 | По формированию экологической культуры и экологически ответственного поведения | | | | | | | | |
| 3.1 | Достижение уровня экологической культуры детей и подростков (%):  - высокий  - средний  - низкий | % | 28  63  9 | по итогам года | Абсолютное значение.  Рассчитывается управлением образования мэрии.  Данные мониторинга утверждаются соответствующим приказом управления образования мэрии | Ежегодно, за отчетный период | 4 - Рассчитывается УО | УО | УО |
| 3.2 | Количество участников мероприятий экологической направленности | тыс. уч. /год | 60 | 17 | Абсолютное суммарное значение участников мероприятий экологической направленности. | Ежегодно, за отчетный период | 4 - Рассчитывается КООС на основании полученной информации. | КООС, образовательные учреждения (федеральные, областные, муниципальные), участники волонтерского экологического штаба и др. | КООС |
| 3.3 | Количество муниципальных учреждений - объектов для проведения мероприятий экологической направленности | объектов / год | Не менее 20 | 27 | Абсолютное значение. | Ежегодно, за отчетный период | 4 - Рассчитывается УО | УО | УО |
| 3.4 | Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций, конкурсов международного, федерального и областного уровней из числа школьников, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся | чел. / год | Не менее  10 | 16 | Абсолютное значение. | Ежегодно, за отчетный период | 4 - Рассчитывается УО | УО | УО |
| 4 | В рамках основной деятельности комитета охраны окружающей среды мэрии | | | | | | | | |
| 4.1 | Доля мероприятий, реализованных в рамках утвержденного плана работы комитета охраны окружающей среды мэрии, от запланированного перечня мероприятий (за исключением мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору) | % | 100 | 100 | Мф / Мп х 100%, где  Мф - перечень выполненных мероприятий в текущем году,  Мп - перечень мероприятий, запланированных к реализации в текущем году.  Рассчитывается КООС | Ежегодно, за отчетный период | 4 - Рассчитывается КООС на основании полученной информации. | КООС | КООС |
| 4.2 | Доля человеко-часов фактически затраченных специалистами комитета охраны окружающей среды мэрии на реализацию мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору от общего количества запланированных человеко-часов | % | 100 | по итогам года | Чф / Чп х 100%, где  Чф - количество фактически затраченных человеко-часов,  Чп- запланированное количество человеко-часов. |  | 4 - Рассчитывается ДПР ВО или КООС на основании информации, полученной от ДПР ВО | ДПР ВО | КООС |
| 5. | По улучшению качества поверхностных водных объектов: | | | | | | | | |
| 5.1 | Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод | км3/ год) | 0,0081 | - | Абсолютное значение | Ежегодно, за отчетный период | 4 − определяется Департаментом жилищно-коммунального хозяйства мэрии города Череповца (ДЖКХ) | ДЖКХ | ДЖКХ |
| 5.2. | Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в р. Волгу загрязненных сточных вод | км3 /год | - | - | Абсолютное значение | Ежегодно, за отчетный период |

Приложение 3 к отчету

(Таблица 18 к Методическим указаниям)

Сведения о степени выполнения основных мероприятий муниципальной программы,

подпрограмм и ведомственных целевых программ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Результат от реализации мероприятия за 2020 год  по состоянию на 1 июля[\*](#sub_6666660) | | Причины невыполнения, частичного выполнения мероприятия, проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия | Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы), ведомственной целевой программы |
| запланированный | достигнутый |
| 1 | 2 | 3 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Основное мероприятие 1. Получение актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце | Мэрия города Череповца (комитет охраны окружающей среды мэрии) (далее –  КООС) | Получение актуальной метеорологической продукции, информации о состоянии атмосферного воздуха и др. в соответствии с контрактом, заключенным с уполномоченной организацией. | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце по 11 загрязняющим веществам. По контракту с ГМБ Череповец от 05.03.2020 № 16/01-01-39 информация предоставляется своевременно и в полном объеме. |  | - Индекс загрязнения атмосферы  - Охват наблюдениями за состоянием атмосферного воздуха в городе Череповце  - Уровень загрязнения атмосферы  - Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце в рамках регионального проекта «Чистый воздух» по отношению к 2017 году  - Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива в рамках регионального проекта «Чистый воздух» |
| 2 | Основное мероприятие 2. Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | МКУ «ЦЗНТЧС»,  КООС | Содержание и обслуживание приборов АПК «Безопасный город». | В настоящее время приборы проходят поверку. Приобретены расходные материалы для приборов. |  | - Индекс загрязнения атмосферы  - Уровень загрязнения атмосферы  - Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце в рамках регионального проекта «Чистый воздух»  - Доля сообщений о превышениях загрязняющих веществ, фиксируемых комплексом мониторинга окружающей среды АПК «Безопасный город», на которые осуществлялось своевременное реагирование |
| 3 | Основное мероприятие 3. Оборудование основных помещений муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами | Управление образования мэрии и подведомственные образовательные учреждения (УО) | Снижение уровня заболеваемости детей, повышение иммунитета детей, снижение уровня заболеваемости | Плановый показатель по обеспечению муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами (90,9 %) достигнут |  | Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами |
| 4 | Основное мероприятие 4. Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения. Данное мероприятие предусматривает:  - Проведение организационно-массовых образовательных и практических мероприятий, акций, конференций, развитие сети детских экологических театров, в том числе участие в международных, федеральных и областных экологических мероприятиях.  - Реализацию экологически значимых проектов, в том числе по направлениям: «Наш общий дом»; «Школьные экоотряды - городу» и др.  - Развитие на базе МБОУ ДО «Дворец детского и юношеского творчества имени А.А. Алексеевой» городского научного общества учащихся, в том числе проведение полевых экологических лагерей, школ практической экологии, участие в научных экологических конференциях, форумах, олимпиадах, акциях федерального и международного уровней.  - Реализацию мероприятий по экологическому воспитанию и практические природоохранные мероприятия, осуществляемые общественными объединениями, предприятиями и организациями, членами волонтерского экологического штаба г. Череповца. | КООС, образовательные учреждения (федеральные, областные, муниципальные), участники волонтерского экологического штаба и др. | Увеличение охвата детей и подростков, населения города организационно-массовыми мероприятиями, акциями экологической направленности, расширение видов их досуговой деятельности.  Изменение потребительского отношения подрастающего поколения к окружающей среде.  Увеличение количества муниципальных учреждений - объектов для проведения мероприятий экологической направленности (объектов/год)  Организация (участие) во Всероссийских и областных экологических акциях и мероприятиях, городских фестивалей детских экологических театров, обеспечение деятельности экоотрядов и др.  Обеспечение проведения полевых экологических лагерей, школ практической экологии, участия членов научного общества учащихся в научных экологических конференциях, форумах, олимпиадах, акциях федерального и международного уровней.  Совместное участие органов местного самоуправления, предприятий, организаций и общественности в природоохранной деятельности. | В 1 полугодии 2020 года количество участников мероприятий волонтерского экологического штаба города Череповца составило 12,2 тыс. человек.  Всего участниками мероприятий экологической направленности в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды» стали 17,1 тыс. человек. | В связи с введением в Вологодской области мер ограничительного характера для нераспространения коронавируса проведение массовых экологических мероприятий (образовательных и практических) во 2 квартале 2020 года было ограничено.  **Финансирование в 2020 году на реализацию мероприятия не выделено.** | - Уровень экологической культуры детей и подростков: высокий; средний; низкий  - Количество участников мероприятий экологической направленности  - Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций, конкурсов международного, федерального и областного уровней из числа школьников, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся  - Количество муниципальных учреждений - объектов для проведения мероприятий экологической направленности (объектов/год) |
| 5 | Основное мероприятие 5. Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртутьсодержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртутьсодержащих отходов от физических лиц (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ посодержаниюи ремонту общего имущества в таких домах)) | Департамент жилищно-коммунального хозяйства мэрии (ДЖКХ) | Снижение загрязнения окружающей среды города отходами 1 класса опасности | - | **Финансирование в 2020 году на реализацию мероприятия не выделено.** | Доля использованных и переработанных коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся коммунальных отходов |
| 6 | Основное мероприятие 6. Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы | КООС | Выполнение целей, задач и функциональных обязанностей в соответствии с Положением о комитете охраны окружающей среды мэрии города Череповца. | В 1 полугодии 2020 года специалистами комитета на территории города Череповца:  - проведено 2 проверки  по соблюдению природоохранного законодательства и 5 проверок совместно с органами прокуратуры;  - проведено 136 рейдовых мероприятия по выявлению нарушений природоохранного законодательства, в том числе 50 объездов потенциально опасных объектов города в паводковый период;  - составлено 95 протоколов об административных правонарушениях;  - выдано 577 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.  По административным материалам комитета, переданным в суды, в городской бюджет поступили штрафы за нарушение природоохранного законодательства в сумме 136,0 тыс. рублей, из них:  с учетом переходящих дел 2019 года – 5,7 тыс. рублей;  по административным материалам за 2020 год – 130,3 тыс. рублей.  КООС рассмотрено в установленном порядке 1077 единицы служебной корреспонденции, 44 обращения граждан и др. |  | - Доля мероприятий, реализованных в рамках утвержденного плана работы КООС, от запланированного перечня мероприятий (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) (%)  - Доля человеко-часов фактически затраченных специалистами комитета охраны окружающей среды мэрии на реализацию мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору от общего количества запланированных человеко-часов (%) |
| 7 | Основное мероприятие 7. Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» (федеральный проект «Оздоровление Волги») | ДЖКХ | Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод | По состоянию на 01.07.2020 выполнены работы на 3 первичных отстойниках (общестроительные работы, монтаж илоскребов), работы по монтажу перекрытий первичных отстойников № 4 второй очереди. На первичном отстойнике № 5 первой очереди выполнен демонтаж старого оборудования и ведутся общестроительные и отделочные работы. На первичных отстойниках № 1 и № 2 второй очереди ведется демонтаж старого оборудования.  Кроме того, начаты работы по проекту «Реконструкция Комплекса очистных сооружений канализации: Модернизация оборудования обезвоживания осадка, цеха механического обезвоживания осадка Левобережного участка КОСК». Заключен контракт с ООО Строительные технологии». В настоящее время в рамках контракта ведутся подготовительные работы (установка ограждения и строительных бытовок, выставление строительных лесов, демонтаж конструкции внутри цеха механического обезвоживания осадка). |  | - Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод  - Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в р. Волгу загрязненных сточных вод |

Приложение 4 к отчету

(Таблица 19 к Методическим указаниям)

Отчет об использовании бюджетных ассигнований

городского бюджета на реализацию муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель,  соисполнитель,  участник | Расходы (тыс. руб.) | | |
| 2020 год | | |
| сводная бюджетная роспись, план на 1 января | сводная бюджетная роспись по состоянию  на 1 июля | кассовое исполнение по состоянию  на 1 июля |
| 1 | 2 | 3 | 7 | 8 | 9 |
|  | Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | Всего: | **6425,40** | **6425,40** | **2523,5** |
| Ответственный исполнитель: Мэрия города Череповца (комитет охраны окружающей среды мэрии) (далее – КООС) | 5561,2 | 5561,2 | 2232,7 |
| Соисполнитель 1: управление образования мэрии и подведом­ственные образовательные учреждения (далее – Управление образования) | 80,0 | 80,0 | 39,2 |
| Соисполнитель 2: управление по делам культуры мэрии и под­ведомственные учреждения культуры | - | - | - |
| Соисполнитель 3: департамент жилищно-коммунального хозяйства (далее – ДЖКХ) | 529,2 | 529,2 | 220,5 |
|  |  | Соисполнитель 4: Муниципальное казенное учреждение «Центр по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» (далее - МКУ «ЦЗНТЧС») | 255,0 | 255,0 | 31,1 |
| 1 | Основное мероприятие 1. Получение актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце | КООС | 571,0 | 571,0 | 160,0 |
| 2 | Основное мероприятие 2. Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | МКУ «ЦЗНТЧС» | 255,0 | 255,0 | 31,1 |
| 3 | Основное мероприятие 3. Оборудование основных помещений муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами | Управление образования мэрии | 80,0 | 80,0 | 39,2 |
| 4 | Основное мероприятие 6. Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы | Мэрия города | 4990,2 | 4990,2 | 2072,7 |
| 5 | Основное мероприятие 7. Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» (федеральный проект «Оздоровление Волги») | ДЖКХ | 529,2 | 529,2 | 220,5 |

Приложение 5 к отчету

(Таблица 20 к Методическим указаниям)

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

на реализацию целей муниципальной программы города

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Источники  ресурсного обеспечения | Расходы за 2020 год (тыс. руб.) | | |
| План | Факт по состоянию на 1 июля | % освоения |
| 1 | 2 | 3 | 7 | 8 | 9 |
| Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | | Всего: | **140585,9** | **58268,0** | **41,4** |
| Федеральный бюджет | 126999,7 | 52907,3 | 41,7 |
| Областной бюджет | 7160,8 | 2837,2 | 39,6 |
| Городской бюджет | 6425,4 | 2523,5 | 39,3 |
| Внебюджетные источники\* | - | - | - |
| 1 | Основное мероприятие 1. Получение актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце | Городской бюджет | 571,0 | 160,0 | 28,0 |
| 2 | Основное мероприятие 2. Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | Городской бюджет | 255,0 | 31,1 | 12,2 |
| 3 | Основное мероприятие 3. Оборудование основных помещений муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами | Городской бюджет | 80,0 | 39,2 | 49,0 |
| 6 | Основное мероприятие 6. Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы | Всего: | 7388,5 | 2925,9 | 39,6 |
| Городской бюджет | 4990,2 | 2072,7 | 41,5 |
| Областной бюджет | 2398,3 | 853,2 | 35,6 |
| 7 | Основное мероприятие 7. Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» (федеральный проект «Оздоровление Волги») | Всего | 132291,4 | 55111,8 | 41,7 |
| Федеральный бюджет | 126999,7 | 52907,3 | 41,7 |
| Областной бюджет | 4762,5 | 1984,0 | 41,7 |
| Городской бюджет | 529,2 | 220,5 | 41,7 |