

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 2021 год, сведения о достижении целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы

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

Задача 1. Реализация переданных отдельных государственных полномочий

по осуществлению государственного экологического надзора

в сфере охраны окружающей среды

В 2021 году специалистами комитета на территории города Череповца:

- проведено 3 проверки по соблюдению природоохранного законодательства и 25 проверок совместно с органами прокуратуры;

- проведено 171 рейдовое мероприятие по выявлению нарушений природоохранного законодательства, в том числе 30 объездов потенциально опасных объектов города в паводковый период;

- составлено 187 протоколов об административных правонарушениях;

- возбуждено 271 дело об административных правонарушениях по выявленным фактам нарушений требований природоохранного законодательства;

- выдано 35 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований природоохранного законодательства;

- организовано и проведено 3 совещания по вопросу организации накопления твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) и заключения договоров на вывоз ТКО с участием Регионального оператора (ООО «Чистый След») и представителей гаражно-строительных кооперативов и садоводческих некоммерческих товариществ г. Череповца;

- проведено 728 информирований юридических лиц и ИП по вопросам соблюдения обязательных требований;

- размещено на официальном городском сайте 9 НПА, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом регионального государственного экологического надзора.

Кроме того, специалистами КООС рассмотрено в установленном порядке 1 419 единиц входящей служебной корреспонденции, 1 544 единицы исходящей служебной корреспонденции и 67 обращений горожан.

В 2021 году по административным материалам комитета, переданным в суды, в городской бюджет поступили платежи за нарушение природоохранного законодательства в сумме 1 347,1 тыс. рублей, из них:

с учетом предыдущих и переходящих дел 2020 года – 35,5 тыс. рублей;

по административным материалам за 2021 год – 1 311,6 тыс. рублей.

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

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

В 2021 году фактические расходы на данное мероприятие составили 313 170,4 тыс. руб., из них: 300 643,6 тыс. руб. – средства федерального бюджета; 11 274,1 тыс. руб. – средства областного бюджета; 1 252,7 тыс. руб. - средства городского бюджета.

При этом реализовано мероприятие: «Реконструкция системы доочистки сточных вод на объектах МУП «Водоканал». В зданиях ультрафиолетового обеззараживания (далее – УФО) 1,2-й очереди Правобережного участка комплекса очистных сооружений канализации (далее – КОСК) по адресу: ул. Промышленная, 29 и 3-й очереди Левобережного участка КОСК по адресу: Череповецкий р-он, Домозеровский с/с, пос. Лесное выполнены следующие мероприятия:

- работы по отделке помещений, герметизации оконных проемов (в зданиях УФО 1, 2-й очереди Правобережного участка КОСК), восстановления отмостки зданий, выполнение работ по герметизации и усилению стен и фундаментов (в зданиях УФО 1, 2-й очереди Правобережного участка КОСК);

- произведен демонтаж старого оборудования, металлоконструкций, трубопроводов;

- выполнена реконструкция металлических площадок обслуживания и ограждений;

- выполнены работы по монтажу оборудования дисковых микрофильтров, монтажу шиберных затворов, трубопроводов;

- произведены электромонтажные работы и подключение оборудования;

- выполнены пусконаладочные работы;

- выполнено благоустройство территории после завершения стройки.

Задача 3. Получение актуальной информации

о состоянии окружающей среды в г. Череповце

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

В рамках реализации этого мероприятия мэрией города заключены с ФГБУ «Северное УГМС» и исполнены контракты от 28.01.2021 № 8/01-01-19 и от 20.07.2021 № 72/01-01-19 на оказание услуг по получению актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце на сумму 599,6 тыс. рублей. Во исполнение решений заседания от 07.10.2019 рабочей группы по улучшению экологической обстановки, стабилизации и снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду города Череповца информация по контракту направлялась депутатам Череповецкой городской Думы.

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

В рамках реализации этого мероприятия МКУ «ЦЗНТЧС» заключены и исполнены договоры (контракты) на общую сумму 416,2 тыс. рублей, в том числе:

государственный (муниципальный) контракт энергоснабжения от 12.01.2021 № 35030310015804 на сумму 11,4 тыс. рублей;

договор от 24.06.2021 № 129/505-21 на услуги по диагностике, регламентному обслуживанию, предповерочной подготовке и поверке на сумму 67,3 тыс. рублей;

договор от 28.06.2021 № 105 на работы по поверке (калибровке) средств измерений на сумму 12,0 тыс. рублей;

договор по поверке средств измерений от 05.07.2021 № 254/2443-2021 на 40,3 тыс. рублей;

договоры на транспортно-экспедиционные услуги от 01.06.2021 № 00448-Ч, от 09.08.2021 № 00450-Ч, от 17.08.2021 № 00454-Ч на общую сумму 1,5 тыс. рублей;

договор от 13.07.2021 № 1082000713 на услуги почтовой связи - 5,4 тыс. рублей;

договор от 21.10.2021 года № 231-21 по ремонтным работам, предповерочной подготовке и поверке на сумму 257,2 тыс. рублей;

договор поставки расходных материалов для газоанализаторов на сумму 21,1 тыс. рублей.

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

По итогам регионального этапа Всероссийской экологической акции «Дни защиты от экологической опасности» акции в 2021 году мэрия города Череповца получила Гран-при среди 28 муниципальных образований Вологодской области. В рамках данной акции проведены мероприятия в сфере экологического образования и просвещения, например: городской слет «Природоохранные профессии», муниципальный этап Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета – 2021», муниципальный заочный этап областного конкурса «Лес в творчестве юных», городской конкурс «Вместе за чистый город», IX городская детская конференция «Юные исследователи», ежегодный городской конкурс чтецов «Как прекрасен этот мир», городской творческий конкурс «Рукотворные страницы о птицах Красной книги Вологодской области», семинар-практикум «Формирование основ экологической культуры дошкольников посредством интеграции образовательных областей» и др.

По направлению «Экологическое образование и просвещение» в школах и детских садах организовывались школьные конференции, проводились экологические игры, викторины, выставки, конкурсы, 89 лекций, 33 эко-пятиминуток, 7 экоуроков, 63 беседы, 59 классных часов, 4 экскурсии, 2 недели экологии и другие формы работы. 356 человек выступили на городском фестивале детских театральных коллективов «Давайте жить экологично». Изданы при проведении различных мероприятий листовки – 257, плакаты – 35, памятки – 53, стенгазеты – 22.

Участниками Дней защиты от экологической опасности в школах и детских садах проведено 330 мероприятий в рамках дат экологического календаря – Всемирного дня воды, Международного дня леса, Всемирного дня метеорологии, Международного дня птиц, Всемирного дня охраны здоровья, Дня экологических знаний, Всемирного дня Земли, Дня памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах, Международного дня домашних животных, Всемирного дня дикой природы, Международного дня биологического разнообразия и т.д.

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

Всего в 2021 году в мероприятиях волонтерского штаба приняли участие 60,9 тыс. человек, в том числе в рамках Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» – 8,0 тыс. человек.

Членами волонтерского штаба проведено 671 мероприятие в рамках экологического образования и 227 практических природоохранных мероприятий.

В рамках мероприятий, организованных членами волонтерского штаба собрано 5 528 кг макулатуры, 14 800 кг стекла, 2 487 кг металла, 2 346 кг пластика и пищевой пленки,

1 569 куб. м прочего мусора; на безвозмездной основе приняты от населения 111 ртутьсодержащих ламп и градусников и 6 104 кг отработанных батареек (из них 5 581 кг – в рамках городской экологической акции «Сдай батарейку – спаси ёжика»); высажено 9 860 корней цветов, 4 784 деревьев и кустарников.

Так КООС принял участие в проведении двух значимых эколого-просветительских мероприятий – фестивалях детских экологических театров (коллективов):

1) во 2-м городском фестивале детских театральных коллективов «Давайте жить экологично!» для муниципальных детских садов, в котором участвовало 39 коллективов (в онлайн формате). Жюри фестиваля отметило социальную значимость мероприятия, реализованную через представление в спектаклях важных вопросов охраны окружающей среды и улучшения здоровья человека, а также эффективность соединения экологического, эстетического, нравственного и художественного восприятия воспитанников посредством театральной деятельности, формирование основ экологической культуры и высокий уровень артистизма детей.

2) в 17-м городском фестивале детских экологических театров «Зеленая волна» им. Ю.А. Федорина. В фестивале, организованном программой «Экологический бумеранг» (членом волонтерского штаба), приняли участие 10 театральных коллективов, которые показали 11 спектаклей (в том числе в онлайн формате). Данные фестивали проводятся с целью интеграции экологического, эстетического, нравственного и художественного восприятия обучающихся через театральную деятельность как одно из эффективных условий формирования основ экологической культуры детей.

Кроме того, МУП «Водоканал» (член волонтерского штаба) и КООС приняли участие в организации проведения 14.04.2021 в г. Череповце IX научно-практической конференции на тему «Развитие систем водоотведения и реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» на территории Вологодской области», приуроченной Всемирному Дню воды и Дню работников ЖКХ. В конференции приняли участие более 70 человек (представители Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации, Правительства и Законодательного собрания Вологодской области, областных муниципалитетов, промышленных предприятий г. Череповца и др.).

Также КООС организовал совместно с участниками школьного экологического отряда «ЭкоША» МАОУ «СОШ № 31» проведение с 26 апреля по 10 мая городской онлайн-викторины «Всё о планете, мы за неё в ответе», посвященной Всемирному дню Земли, для учащихся 1−11 классов. В викторине приняли участие представители 26 школ Череповца и 5 школ других населённых пунктов России (всего было 190 участников).

В марте на базе МАОУ ДО «Дворец детского и юношеского творчества имени А.А. Алексеевой» (члена волонтерского штаба) прошел муниципальный этап областного конкурса «Лес в творчестве юных», в котором приняли участие 569 учащихся из 41 образовательных учреждений и учреждений культуры г. Череповца и Череповецкого района. Цель проведение этого конкурса – создание благоприятных условий для развития творческого потенциала и инициативы детей и подростков, формирование их активной жизненной позиции.

В апреле представители Общественного некоммерческого негосударственного проекта по озеленению Череповца «Народная роща» (члена волонтерского штаба) приняли участие в Международном экологическом форуме «Экологическая политика городов», который прошел в г. Вологде.

В мае 2021 года, некоммерческими общественными организациями города была высажена аллея из 50 деревьев: 35 ив и 15 кленов. Аллея НКО появилась за торговым центром «Окей».

В День защиты детей (1 июня) КООС совместно с Дирекцией по техническому развитию и качеству ПАО «Северсталь» и БУ СО ВО «Череповецкий центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, «Наши дети» (членами волонтерского штаба) проведена высадка цветов на территории Центра – 40 человек высадили 150 цветов, а затем воспитанники Центра провели яркий флэшмоб для участников.

В июне 2021 года волонтерский штаб награжден дипломом «За участие в экологическом субботнике «Зеленая весна» - 2021», инициативу и значимый вклад в охрану окружающей среды».

В сентябре 2021 года комитетом охраны окружающей среды мэрии организован и проведен городской экологический смотр-конкурс на лучшую клумбу «Цветущая фантазия» для детских экологических отрядов. Конкурс проводился с целью привлечения внимания общественности к вопросам сохранения окружающей среды и благоустройства городских территорий, воспитания экологической культуры населения и вовлечения детей и взрослых в совместную практическую деятельность по озеленению и созданию комфортных условий территорий учреждений. В комитет поступили 10 конкурсных заявок от образовательных учреждений и учреждения социального обслуживания. Победителем конкурса признан «ЭкоОтряд» 4 «А» класса МАОУ «Начальная общеобразовательная школа № 39». Участники экоотряда получили памятные призы и дипломы от комитета.

С 01 октября по 15 ноября в городе Череповце проводится конкурс рисунков и проектов «Федеральный проект «Чистый воздух» глазами детей». Конкурс организован комитетом охраны окружающей среды мэрии с целью просвещения и информирования населения о реализации Федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология», привлечения внимания общественности (особенно, школьников) к совместному решению экологических вопросов на территории города Череповца. Всего конкурсная комиссия рассмотрела 164 рисунка и 3 практико-ориентированных проекта. Победителями конкурса как участники, получившие максимальное количество баллов, признаны рисунки учеников МАОУ «Образовательный центр № 11», МАОУ «СОШ № 5 им. Е.А. Поромонова» и МАОУ «СОШ № 17»; в номинации «практико-ориентированные проекты» ученики МАОУ «СОШ № 24», МАОУ «СОШ № 6», МАОУ «СОШ № 31». Победители Конкурса награждены Дипломами организатора акции и памятными призами. Остальные участники конкурса награждены дипломами участника.

В 2021 года в рамках Всероссийской акции по очистке от мусора берегов водных объектов «Вода России» комитетом охраны окружающей среды и членами волонтерского штаба проведено 10 субботников по уборке берегов рек протяженностью 4,6 км.

В связи с введением в Вологодской области мер по нераспространению коронавируса проведение массовых экологических мероприятий (образовательных и практических) в 2021 года было ограничено.

Задача 5. Повышение уровня экологической культуры,

развитие экологического образования и воспитания населения города

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

ценности восстановления окружающей среды (высокий уровень) преобладают у 32,9% учащихся (плановое значение – 28 %);

ценности сохранения (средний уровень) – у 55,3 % (плановое значение – 63 %);

ценности потребления (низкий уровень) – у 11,8 % учащихся (плановое значение – 9%).

В 2021 году ценности сохранения (средний уровень) и восстановления (высокий уровень) окружающей среды преобладают у 88,2 % учащихся, ценности потребления (низкий уровень) − у 11,8 %. Незначительное отклонение показателя муниципальной программы от запланированного значения (-2,8 %) объясняется следующей объективной причиной: 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.

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

В рамках реализации данного мероприятия достигнуты следующие показатели.

Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций, конкурсов международного, федерального и областного уровней из числа школьников, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся составило 67 чел. (дипломы и грамоты XI Всероссийской с международным участием научно-практической конференции «С наукой в будущее», межрегиональной олимпиады по научному краеведению «Мир через культуру», областного конкурса детской рукописной книги «Удивительный мир Вологодчины», регионального этапа всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытие 2030», областного конкурса «Лес в творчестве юных», Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» и др.).

В 2021 году 29 муниципальных образовательных учреждений проводили мероприятия экологической направленности, а именно: 20 школ (№№ 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 18, 19, 21, 29, 31, 32, 33, 34, 39, 41, 43), 9 детских садов (№№ 3, 13, 16, 37, 60, 80, 102, 106, 128) и МБОУ ДОД «Дворец детского и юношеского творчества имени А.А. Алексеевой».

Кроме того, в рамках XXVII областной общественной экологической конференции «Сохраним природу и культурное наследие Вологодской области» КООС организован и проведен 22.04.2021 года круглый стол на тему «Чистая вода – основа жизни» (заседание проводилось в режиме видеоконференцсвязи) с участием 24 человек. Участниками заседания стали представители Совета Вологодского областного отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы», отдела водных ресурсов по Вологодской области Двинско-Печорского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, представители экологических служб из 7 муниципальных образований Вологодской области (Белозерского, Междуреченского, Великоустюгского, Вытегорского, Кадуйского, Харовского, Череповецкого муниципальных районов)**,** МУП «Водоканал», дивизиона «Северсталь Российская сталь», АО «Апатит», экологического отряда «ЭКО» МАОУ «СОШ № 21 с углубленным изучением отдельных предметов».

С 25 по 27 мая 2021 года в городе Череповце прошел Первый всероссийский экологический форум «Экосистема», в котором приняли участие (в том числе в онлайн формате) около 3500 человек. На дискуссионной площадке под открытым небом на базе отдыха ПАО «Северсталь» «Торово» собрались почти 150 молодых увлеченных экологов. Своими идеями и проектами они делились с представителями власти и бизнеса. Основные направления «Экофорума» — экологичное потребление, охрана окружающей среды, переработка мусора, «зеленый» бизнес, экотуризм в России.

В рамках форума комитетом охраны окружающей среды мэрии 25 мая 2021 организованы высадки 20 лип в Сквере чернобыльцев в рамках Международной акции «Сад памяти» с привлечением 30 волонтеров - выпускников 11 «а» и «б» классов МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 21 с углубленным изучением отдельных предметов».

Всего в реализации экологических мероприятий в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды» в 2021 году приняли участие 222,9 тыс. участников, в том числе: 96,0 тыс. участников – во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности»; 66,0 тыс. участников – в мероприятиях управления образования мэрии и подведомственных образовательных учреждений; 60,9 тыс. участников – в мероприятиях членов волонтерского экологического штаба города Череповца.

Задача 6. Совершенствование нормативно-правовых, экономических и этических

механизмов в вопросах устойчивого экологического развития города

В 2021 году на основании проектов, подготовленных специалистами КООС мэрии города утверждены 22 МПА (18 проектов постановлений, 4 проектов распоряжений).

В 2021 году проведены 3 общественных обсуждения в форме электронного опроса: по объектам государственной экологической экспертизы - проектной документации «Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 35:21:0102003:476» и проектной документации «Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 35:21:0102003:486» (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС (инициатор проведения общественных обсуждений – АО «Череповецкая спичечная фабрика «ФЭСКО») и по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Установка выделения аммиака из остаточных и танковых газов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС (инициатор – АО «Апатит»).

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

Приложение 1 к отчету

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

| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) муниципальной программы | | Ед. измерения | Значение показателя (индикатора) муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы | | | | Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года, недостижения или перевыполнения планового значения показателя (индикатора) на конец т.г., других изменений по показателям | Взаимосвязь с городскими стратегическими показателями |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| год, предшествующий  отчетному  (2020 год) | отчетный 2021 год | | |
| план | факт | % исполнения |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | | Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | | | | | | | |
| 1. | Индекс загрязнения атмосферы | | ед. | 4,9 | <7 | 6,3 | 111,11 | Информацию предоставлена Филиалом ФГБУ Северное УГМС «Гидрометеорологическое бюро Череповец». Высокая эффективность реализации | Т4 Индекс загрязнения атмосферы |
| 2. | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце | | веществ | 11 | Не менее 11 | 11 | 100,00 |  |
| 3. | Доля сообщений о превышениях предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ, зафиксированных комплексом мониторинга окружающей среды «Эмерсит» в п. Новые Углы, по которым осуществлялось своевременное информирование руководства города в общем количестве сообщений, поступивших в КООС | | % | 100 | 100 | 100 | 100,00 |  |
| 4. | Уровень загрязнения атмосферы | | - | повышенный | повышенный | повышенный | 100,00 |  |
| 5. | Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, нарастающим итогом (РП «Чистый воздух») | | % | 89,8 | 96,0 | 93,0 | 103,23 | Предварительная оценка, окончательную информацию предоставит Росприроднадзор после подготовки сводного отчета в конце 1 квартала 2022 года | Т1.17(2) Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце ( «Чистый воздух» ) |
| 6. | Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ за отчетный год, нарастающим итогом (РП «Чистый воздух») | | % | - | - | - | - |  |
| 7. | Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год (РП «Чистый воздух») | | млн. м 3 | 3,9 | 4,32 | 5,42 | 125,46 | Информация по фактическому значению представлена ООО «Газпром газомоторное топливо» | Т1.17(3) Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год ( «Чистый воздух») |
| 8. | Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами | | % | 91,4 | - | - | - | С 2021 года мероприятие переносится в муниципальную программу «Развитие образования» | Ч 2.3 Доля детей 1 и 2 группы здоровья в образовательных учреждениях |
| 9. | Количество участников мероприятий экологической направленности, реализованных в рамках муниципальной программы | | Тыс. чел / год | 69,7 | 60 | 222,9 | 371,50 | 66,0 тыс. чел. – мероприятия в школах и детских садах (информация УО); 96,0 тыс. чел. – участие во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» и мероприятиях городского экологического штаба г. Череповца, 60,9 тыс.чел. иные мероприятия ВЭШ | Т1.16 Уровень экологической культуры детей и подростков: высокий, средний, низкий |
| 10. | Количество муниципальных учреждений - объектов для проведения мероприятий экологической направленности | | объектов/год | 29 | Не менее 20 | 30 | 150,00 | Муниципальные школы и детские сады - 29, ДДЮТ -1 |
| 11. | Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций, конкурсов международного, федерального и областного уровней из числа школьников, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся | | чел./год | 23 | Не менее 10 | 67 | 670,00 | Превышение показателя достигнуто в результате эффективной работы в рамках комплексного городского экологического проекта «Наш общий дом», при этом дипломы получили:  Школа № 2:  Диплом I, II и III степени: областной конкурс «Лес в творчестве юных». Всего: 3 диплома  Школа № 5:  Диплом II степени:  Областной конкурс «Лес в творчестве юных»  Школа № 10:  Диплом III степени:  Областной этап Всероссийского экологического форума «Зеленая планета 2020», номинация «Природа. Культура. Экология»;  2 диплома призера Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии.  Диплом III степени:  Областной конкурс детской рукописной книги «Удивительный мир Вологодчины».  Всего - 5 дипломов.  Школа № 11:  Диплом I и II степени:  XI Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция «С наукой в будущее», секция «Экология»  Диплом I степени: областной конкурс «Лес в творчестве юных»  Диплом III степени:  Межрегиональная олимпиада по научному краеведению «Мир через культуру»  Диплом I степени:  Региональный этап всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытие 2030»  Всего: 5 дипломов  Школа № 13:  Диплом III степени:  Областной конкурс «Лес в творчестве юных»  Школа № 14:  Диплом победителя региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии.  Школа № 23:  Диплом II степени  Областной конкурс педагогического мастерства «Уроки природы».  Школа № 29:  Диплом I степени  Областной конкурс экологического плаката и экологических листовок «Отходам – нет!»  Школа № 30:  Диплом I степени  Областной конкурс экологического плаката и экологических листовок «Отходам – нет!»  Школа № 31:  Диплом I степени, диплом III степени:  Областной конкурс «Лес в творчестве юных»  Диплом I степени  Областной конкурс на лучший проект/программу по экологическому воспитанию в образовательных учреждениях.  Всего: 8 дипломов  Школа № 39:  Диплом I степени:  Областной конкурс педагогического мастерства «Уроки природы»  ЖГГ:  Диплом I степени  Областной конкурс экологического плаката и экологических листовок «Отходам – нет!»  ДДЮТ:  Диплом I степени, 2 диплома III степени:  XVIII областной конкурс  исследовательских работ «Росток», естественнонаучное направление.  Диплом I степени, диплом II степени:  XX Областной конкурс исследовательских работ  «Древо жизни»  Диплом I степени, диплом III степени:  Межрегиональная олимпиада по научному краеведению «Мир через культуру»  2 диплома I степени, 5 дипломов II степени, 2 диплома III степени:  Областной конкурс «Лес в творчестве юных»  Диплом I степени, диплом III степени:  Региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»  Диплом лауреата  XIX Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета 2021»  2 диплома I степени, диплом II степени, 2 диплома III степени:  Областная краеведческая конференция «Первые шаги в науку»  3 диплома I степени, 2 диплома II степени, 4 диплома III степени:  Региональный этап всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды "Открытие 2030"  Всего: 35 дипломов.  МАДОУ «Детский сад № 9»:  Диплом II степени  Областной конкурс педагогического мастерства «Уроки природы».  МАДОУ «Детский сад № 15»:  Диплом III степени  Областной конкурс педагогического мастерства «Уроки природы».  МАДОУ «Детский сад № 72»:  Диплом II степени  Областной конкурс педагогического мастерства «Уроки природы».  МАДОУ «Детский сад № 114»:  Диплом II степени  Областной конкурс педагогического мастерства «Уроки природы».  МАДОУ «Детский сад № 122»:  Диплом I степени  Областной конкурс экологического плаката и экологических листовок «Отходам – нет!»  МАДОУ «Детский сад № 129»:  Диплом III степени  Областной конкурс педагогического мастерства «Уроки природы».  МАДОУ «Детский сад № 125»:  Диплом II степени  Областной конкурс педагогического мастерства «Уроки природы».  МАДОУ «Детский сад № 129»:  Диплом III степени  Областной конкурс педагогического мастерства «Уроки природы».  МАДОУ «Детский сад № 132»:  Диплом I степени  Областной конкурс на лучший проект/программу по экологическому воспитанию в образовательных учреждениях.  Диплом I степени  Областной конкурс педагогического мастерства «Уроки природы».  Всего: 11 дипломов. |
| 12. | Уровень экологической культуры детей и подростков:  - высокий уровень  - средний уровень  - низкий уровень | | % | 34,6  54,3  11,1 | 28  63  9 | 32,9  55,3  11,8 | 117,5 87,78 76,27 | В 2021 году ценности сохранения (средний уровень) и восстановления (высокий уровень) окружающей среды преобладают у 88,2 % учащихся, ценности потребления (низкий уровень) − у 11,8 %. Незначительное отклонение показателя от запланированного значения объясняется переходом учащихся из одной школы в другую (по заявлению родителей). Дети, пришедшие из школ, которые не являются участниками комплексного городского экологического проекта «Наш общий дом», ранее не проходили обучение и тестирование по уровню экологической культуры, не были активными участниками экологических мероприятий, поэтому они имеют более низкие показатели. | Т1.16 Уровень экологической культуры детей и подростков: высокий, средний, низкий |
| 13. | Доля реализованных мероприятий в общем количестве мероприятий, утвержденных планом работы КООС за отчетный период (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) | | % | 100 | 100 | 100 | 100,00 | Мероприятия на 2021 год выполнены в соответствии с планом, утвержденным курирующим заместителем мэра города. | Т1.8 Оценка горожанами комфортности проживания  Ч4.3 Оценка горожанами информационной открытости органов местного самоуправления |
| 14. | Доля человеко-часов фактически затраченных специалистами КООС на реализацию мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору от общего количества запланированных человеко-часов | | % | 100 | 100 | 126,54 | 126,54 | Выполнение большего количества мероприятий в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора) |
| 15. | Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом (РП «Оздоровление Волги») | | км3 | - | 0,01 | 0,004 | 250,0 | Досрочная реализация запланированных мероприятий | Т1.17(1) Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод («Оздоровление Волги»)  Т1.15 Доля очищенных сточных вод в объеме сбора загрязненных сточных вод |
| 16. | Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов. | | % | - | - | - | - |  | Т1.14 Доля использованных и переработанных отходов в общем объеме образовавшихся отходов, в том числе:  - промышленных;  - коммунальных |

Приложение 2 к отчету

Сведения о сборе информации и методике расчета целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы

| №  п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Определение целевого показателя (индикатора) | Временные характеристики целевого показателя (индикатора) | Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (индикатору) | Показатели, используемые в формуле | Метод сбора информации, индекс формы отчетности | Источник получения данных для расчета показателя (индикатора) | Ответственный за сбор данных по целевому показателю (индикатору) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Индекс загрязнения атмосферы (единица) | ед. | Характеризует уровень хронического, длительного загрязнения воздуха. Комплексный показатель, рассчитывается уполномоченным органом. | Ежегодно, за отчетный период | - | - | 3,4 | Филиал ФГБУ Северное УГМС «Гидрометеорологическое бюро Череповец» и (или) Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области, Единая межведомственная информационно-статистическая система ЕМИСС | Комитет охраны окружающей среды мэрии (КООС) |
| 2. | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце | веществ | Показывает количество загрязняющих веществ, за которыми осуществляется наблюдение. Определяется условиями контракта (договора). | Ежегодно, за отчетный период | Абсолютное суммарное значение  =11 | Количество загрязняющих веществ, за которыми осуществляется наблюдение (зависит от технических возможностей ГМБ Череповец) | 3 | Данные филиал ФГБУ Северное УГМС «Гидрометеорологическое бюро Череповец» (на основе контракта). | КООС |
| 3. | Доля сообщений о превышениях предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ, зафиксированных комплексом мониторинга окружающей среды «Эмерсит» в п. Новые Углы, по которым осуществлялось своевременное информирование руководства города в общем количестве сообщений, поступивших в КООС | % | Показывает количество полученных сообщений о превышениях загрязняющих веществ, информация о которых доведена до жителей г. Череповца общее количество полученных сообщений о превышениях загрязняющих веществ. | Ежегодно, за отчетный период | Сф / Сп х 100 %  =Сообщений не поступало | 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. | 3 | Информация от МКУ «Центр по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», КООС | КООС |
| 4. | Уровень загрязнения атмосферы | - | Показывает результат поступления выбросов вредных веществ от всех источников на территории города и атмосферных процессов, влияющих на перенос и рассеивание этих веществ от источников загрязнения. Комплексный показатель, рассчитывается уполномоченным органом | Ежегодно, за отчетный период | - | - | 3, 4 | Филиал ФГБУ Северное УГМС «Гидрометеорологическое бюро Череповец» и (или) Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области,  официальная статистическая информация (ЕМИСС | КООС |
| 5. | Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, нарастающим итогом (РП «Чистый воздух») | % | Показывает снижение объема выбросов всех загрязняющих веществ, поступивших в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников выбросов на территории города. Относительный показатель, рассчитывается уполномоченными органами. | Ежегодно, за отчетный период | - | - | 3, 4 | Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) и (или) ДПР ВО, официальная статистическая информация (ЕМИСС), информация на официальном сайте Росприроднадзора https://rpn.gov.ru/ и/(или) ДПР ВО https://dpr.gov35.ru/ | КООС |
| 6. | Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ за отчетный год, нарастающим итогом (РП «Чистый воздух») | % | Показывает снижение объема выбросов опасных загрязняющих веществ, поступивших в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников выбросов на территории города | Ежегодно, за отчетный период | - | - | 3, 4 | Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) и (или) ДПР ВО, официальная статистическая информация (ЕМИСС), информация на официальном сайте Росприроднадзора https://rpn.gov.ru/ и/(или) ДПР ВО https://dpr.gov35.ru/ | КООС |
| 7. | Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год («Чистый воздух») | млн м 3 | Показывает объем потребления природного газа в качестве моторного топлива. Абсолютное (суммарное) значение. | Ежегодно, за отчетный период | - | - | 3,4 | Росприроднадзор и (или) ДПР ВО и (или) ООО «Газпром газомоторное топливо», официальная статистическая информация (ЕМИСС), информация на официальном сайте Росприроднадзора https://rpn.gov.ru/ и/(или) ДПР ВО https://dpr.gov35.ru/)/. | КООС |
| 8. | Количество участников мероприятий экологической направленности, реализованных в рамках муниципальной программы (тыс. чел/год) | тыс. чел./год | Показывает количество участников мероприятий экологической направленности | Ежегодно, за отчетный период | Абсолютное суммарное значение.  222,9= 66,0 тыс. чел.(информация УО)+96,0 тыс. чел.(Всероссийская акция «Дни защиты от экологической опасности»)+60,9 тыс. чел (ВЭШ) | Количество участников мероприятий экологической направленности | 3 | Рассчитывается КООС на основании собранной информации (отчетов участников мероприятий, данные СМИ и др.) | КООС |
| 9. | Уровень экологической культуры детей и подростков:  - высокий  - средний  - низкий | % | Показывает уровень экологической культуры детей и подростков. Абсолютное значение. | Ежегодно, за отчетный период | - | - | 3 | Данные Управления образования мэрии | КООС |
| 10. | Количество муниципальных учреждений - объектов для проведения мероприятий экологической направленности | объектов/год | Показывает количество муниципальных учреждений - объектов для проведения мероприятий экологической направленности. Абсолютное значение | Ежегодно, за отчетный период | - | - | 3 | Данные Управления образования мэрии | КООС |
| 11. | Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций, конкурсов международного, федерального и областного уровней из числа школьников, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся | чел/год | Показывает 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. Абсолютное значение. | Ежегодно, за отчетный период |  | - | 3 | Данные Управления образования мэрии | КООС |
| 12. | Доля реализованных мероприятий в общем количестве мероприятий, утвержденных планом работы КООС за отчетный период (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) | % | Показывает долю реализованных мероприятий в общем количестве мероприятий, утвержденных планом работы КООС за отчетный период (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий | Ежегодно, за отчетный период | Мф / Мп х 100 % | Мф - перечень выполненных мероприятий в текущем году,  Мп - перечень мероприятий, запланированных к реализации в текущем году | 3 | Информация КООС | КООС |
| 13. | Доля человеко-часов фактически затраченных специалистами КООС на реализацию мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору от общего количества запланированных человеко-часов | % | Показывает долю человеко-часов фактически затраченных специалистами КООС на реализацию мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору от общего количества запланированных человеко-часов | Ежегодно, за отчетный период | Чф / Чп х 100 %,  126,54 % =10496,4 /8295\*100 % | Чф - количество фактически затраченных человеко-часов,  Чп - запланированное количество человеко-часов | 3 | Информация КООС | КООС |
| 14. | Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом | км3 | Показывает снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом. Абсолютное значение | Ежегодно, за отчетный период | - | - | 3,4 | ДПР ВО  ДЖКХ | ДЖКХ  КООС |
| 15. | Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных | % | Показывает долю направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных. Относительный показатель. Рассчитывается уполномоченным органом и (или) КООС на основании полученной информации | Ежегодно, за отчетный период | - | - | 3,4 | Росприроднадзор и (или): ДТЭК ВО, ДПР ВО и др. (по запросу) | КООС |

Приложение 3 к отчету

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

| Код целевой статьи расходов бюджета (КЦСР) | Наименование мероприятия | План на год, руб. | Исполнено за год, руб. | Исполнение, % |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0500100110 | Получение актуальной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце, за счет средств городского бюджета | 599 600,00 | 599 549,97 | 99,99 |
| 0500200110 | Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», за счет средств городского бюджета | 434 782,58 | 416 179,05 | 95,72 |
| 0500600000 | Выполнение целей, задач, функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии, в том числе: | 7 796 508,00 | 6 823 384,76 | 87,52 |
| 0500600120 | Расходы на обеспечение функций органов местного самоуправления, за счет средств городского бюджета | 4 161 808,00 | 3 241 025,14 | 77,88 |
| 0500670030 | Расходы на обеспечение функций органов местного самоуправления (реализация расходных обязательств в части обеспечения выплаты заработной платы работникам муниципальных учреждений и работникам органов местного самоуправления для достижения целевых показателей) | 956 800,00 | 956 800,00 | 100,00 |
| 0500672310 | Единая субвенция, за счет средств областного бюджета | 2 477 900,00 | 2 425 559,62 | 97,89 |
| 050G650130 | Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» (федеральный проект «Оздоровление Волги») | 323 734 500,00 | 313 170 421,49 | 96,74 |
| 050G451080 | Реализация регионального проекта «Чистый воздух» (федеральный проект «Чистый воздух») | 574 000 000,00 | 574 000 000,00 | 100,00 |
| 050G252690 | Реализация регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» (федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами») | 2 755 815,07 | 2 329 635,00 | 84,54 |
| Всего | | 909 121 205,65 | 897 139 170,27 | 98,68 |

Приложение 4 к отчету

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

| №  п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) муниципальной программы | Ед. измерения | Значение показателя | | % выполнения | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 год (план) | 2021 год (факт) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | | | | | | |
| 1. | Индекс загрязнения атмосферы | ед. | < 7 | 6,3 | 111,1 |  |
| 2. | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце | веществ | Не менее 11 | 11 | 100,00 |  |
| 3. | Доля сообщений о превышениях предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ, зафиксированных комплексом мониторинга окружающей среды «Эмерсит» в п. Новые Углы, по которым осуществлялось своевременное информирование руководства города в общем количестве сообщений, поступивших в КООС | % | 100 | 100 | 100,00 | Жители города могут ознакомиться с информацией о превышениях загрязняющих веществ в атмосферу в онлайн-режиме по ссылке: http://www.emercit.com/map/?zoom=12&lon=37.770837&lat=59.175148 |
| 4. | Уровень загрязнения атмосферы | - | повышенный | повышенный | 100,00 |  |
| 5. | Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, нарастающим итогом (РП «Чистый воздух») | % | 96,0 | 93,0 | 103,23 | Предварительная оценка (в соответствии с отчетами предприятий-участников РП «Чистый воздух» по реализации мероприятий Комплексного плана), окончательную информацию предоставит Росприроднадзор после подготовки сводного отчета по Вологодской области в конце 1 кв. 2022 года |
| 6. | Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ за отчетный год, нарастающим итогом (РП «Чистый воздух») | % | - | - | - | Значение показателя определено с 2022 года |
| 7. | Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год (РП «Чистый воздух») | млн. м 3 | 4,32 | 5,42 | 125,46 | Фактическое потребление природного газа превысило плановое значение |
| 8. | Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами | % | - | - | - | С 2021 года показатель перенесен в муниципальную программу «Развитие образования» |
| 9. | Количество участников мероприятий экологической направленности | тыс. чел. / год | 60 | 222,9 | 371,50 | Показатель перевыполнен в связи с привлечением большего количества участников: 66,0 тыс. чел. – мероприятия в школах и детских садах (информация УО); 96,0 тыс. чел. – участие во Всероссийской акции «Дни защиты от эко-логической опасности» и мероприятиях городского экологического штаба г. Череповца, 60,9 тыс. - иные мероприятия ВЭШ |
| 10. | Количество участников мероприятий экологической направленности, реализованных в рамках муниципальной программы | Тыс. чел / год | Не менее 20 | 30 | 150,00 | Фактическое количество муниципальных учреждений - объектов для проведения мероприятий экологической направленности превысило плановое значение |
| 11. | Количество муниципальных учреждений - объектов для проведения мероприятий экологической направленности | объектов/год | Не менее 10 | 67 | 670,00 | Фактическое 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 превысило плановое значение |
| 12. | Уровень экологической культуры детей и подростков: | % |  |  |  | Незначительное отклонение показателя муниципальной программы от запланированного значения объясняется следующими объективными причинами. Переход учащихся из одной школы в другую (по заявлению родителей). Дети, пришедшие из школ, которые не являются участниками комплексного городского экологического проекта «Наш общий дом», ранее не проходили обучение и тестирование по уровню экологической культуры, не были активными участниками экологических мероприятий, поэтому они имеют более низкие показатели. |
| - высокий уровень | 28 | 32,9 | 117,5 |
| - средний уровень | 63 | 55,3 | 87,78 |
| - низкий уровень | 9 | 11,8 | 76,27 |
| 13. | Доля реализованных мероприятий в общем количестве мероприятий, утвержденных планом работы КООС за отчетный период (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) | % | 100 | 100 | 100,00 |  |
| 14. | Доля человеко-часов фактически затраченных специалистами КООС на реализацию мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору от общего количества запланированных человеко-часов | % | 100 | 126,54 | 126,54 | Выполнение большего количества мероприятий в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора) |
| 15. | Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом (РП «Оздоровление Волги») | км3 | 0,01 | 0,004 | 250,00 | Перевыполнение обусловлено досрочной реализацией запланированных мероприятий |
| 16. | Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов. | % | - | - | - | Значение показателя определено с 2022 года |

2. Непосредственные результаты реализации основных мероприятий муниципальной программы за 2021 год

Приложение 5 к отчету

Сведения о степени выполнения основных мероприятий муниципальной программы,

подпрограмм и ведомственных целевых программ

| №п/п | Наименование подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Результат от реализации мероприятия за отчетный год | | Причины невыполнения, частичного выполнения мероприятия, проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия | Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы), ведомственной целевой программы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| запланированный | достигнутый |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Основное мероприятие 1.  Получение актуальной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце | КООС | Получение информации о состоянии атмосферного воздуха и др. в соответствии с заключенными контрактами (договорами) | Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце по 11 загрязняющим веществам. По контрактам от 28.01.2021 № 8/01-01-19 и от 20.07.2021 № 72/01-01-19 с ФГБУ «Северное УГМС» информация предоставлялась своевременно и в полном объеме. |  | - Индекс загрязнения атмосферы  - Уровень загрязнения атмосферы  - Охват наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце |
| 2. | Основное мероприятие 2. Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | КООС, МКУ «ЦЗНТЧС» | Получение достоверной информации о фактических превышениях концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для оперативного принятия мер по улучшению экологической обстановки | МКУ «ЦЗНТЧС» заключены и исполнены договоры (контракты) на общую сумму 416,2 тыс. рублей, в том числе:  -государственный (муниципальный) контракт энергоснабжения от 12.01.2021 № 35030310015804 на сумму 11,4 тыс. рублей;  -договор от 24.06.2021 № 129/505-21 на услуги по диагностике, регламентному обслуживанию, предповерочной подготовке и поверке на сумму 67,3 тыс. рублей;  -договор от 28.06.2021 №105 на работы по поверке (калибровке) средств измерений на сумму 12,0 тыс. рублей;  -договор по поверке средств измерений от 05.07.2021 № 254/2443-2021 на 40,3 тыс. рублей;  -договоры на транспортно-экспедиционные услуги от 01.06.2021 № 00448-Ч, от 09.08.2021 № 00450-Ч, от 17.08.2021 № 00454-Ч на общую сумму 1,5 тыс. рублей;  -договор от 13.07.2021 № 1082000713 на услуги почтовой связи - 5,4 тыс. рублей;  -договор от 21.10.2021 года № 231-21 по ремонтным работам, предповерочной подготовке и поверке на сумму 257,2 тыс. рублей;  -договор поставки расходных материалов для газоанализаторов на сумму 21,1 тыс. рублей. |  | Доля сообщений о превышениях предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ, зафиксированных комплексом мониторинга окружающей среды «Эмерсит» в п. Новые Углы, по которым осуществлялось своевременное информирование руководства города в общем количестве сообщений, поступивших в КООС |
| 3. | Основное мероприятие 3. Оборудование основных помещений муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами | Управление образования мэрии (УО) и подведомственные образовательные учреждения | Снижение уровня заболеваемости детей, повышение иммунитета детей, снижение уровня заболеваемости |  | С 2021 года мероприятие перенесено в муниципальную программу «Развитие образования» | - Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами |
| 4. | Основное мероприятие 4. Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения | КООС, УО, УДК | Совершенствование системы экологического образования и просвещения, формирование у населения, прежде всего у молодежи, экологически ответственного мировоззрения и поведения. Реализация образовательных и практических природоохранных мероприятий с привлечением представителей органов местного самоуправления, учреждений, предприятий, общественных и коммерческих организаций, объединений, членов волонтерского экологического штаба города Череповца, а также участие населения города в международных, федеральных и областных экологических мероприятиях. | Всего в мероприятиях экологической направленности в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды» в 2021 году задействовано 222,9 тыс. человек, в том числе:  66,0 тыс. чел. – мероприятия в школах и детских садах (информация УО); 96,0 тыс. чел. – участие во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» и мероприятиях городского экологического штаба г. Череповца, 60,9 тыс. иные мероприятия ВЭШ Также на базе комитета охраны окружающей среды мэрии работает ВЭШ, сформированный в 2016 году.  Членами волонтерского штаба проведены 671 мероприятие в рамках экологического образования и 227 практических природоохранных мероприятий.  В рамках мероприятий, организованных членами волонтерского штаба собрано 5 528 кг макулатуры, 14 800 кг стекла, 2 487 кг металла, 2 346 кг пластика и пищевой пленки, 1 569 куб. м прочего мусора; на безвозмездной основе приняты от населения 111 ртутьсодержащих ламп и градусников и 6 104 кг отработанных батареек (из них 5 581 кг – в рамках городской экологической акции «Сдай батарейку – спаси ёжика»); высажено 9 860 корней цветов, 4 784 деревьев и кустарников. |  | - Количество участников мероприятий экологической направленности, реализованных в рамках муниципальной программы |
| 5. | Основное мероприятие 5. Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртутьсодержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртутьсодержащих отходов от физических лиц (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах)) | Департамент жилищно-коммунального хозяйства мэрии (ДЖКХ) | Снижение загрязнения окружающей среды города отходами 1 класса опасности | С 01.01.2021 мероприятие исключено из муниципальной программы | | - Доля человеко-часов фактически затраченных специалистами КООС на реализацию мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору от общего количества запланированных человеко-часов |
| 6. | Основное мероприятие 6. Выполнение целей, задач, функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии | КООС | Реализация мероприятий экологической направленности органами совместно с органами местного самоуправления, учреждениями, предприятиями, общественными и коммерческими организациями, членами волонтерского экологического штаба города Череповца с целью сохранения и восстановления благоприятной окружающей природной среды, развития экологического просвещения населения. | Выполнение муниципальной программы и функциональных обязанностей комитета обеспечено. В 2021 году специалистами комитета на территории города Череповца:  - проведено 3 проверки по соблюдению природоохранного законодательства и 25 проверок совместно с органами прокуратуры;  - проведено 171 рейдовое мероприятие по выявлению нарушений природоохранного законодательства, в том числе 30 объездов потенциально опасных объектов города в паводковый период;  -составлено 187 протоколов об административных правонарушениях;  - возбуждено 271 дело об административных правонарушениях по выявленным фактам нарушений требований природоохранного законодательства;  -выдано 35 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований природоохранного законодательства;  - организовано и проведено 3 совещания по вопросу организации ТКО и заключения договоров на вывоз ТКО с участием Регионального оператора (ООО «Чистый След») и представителей гаражно-строительных кооперативов и садоводческих некоммерческих товариществ г. Череповца;  -проведено 728 информирований юридических лиц и ИП по вопросам соблюдения обязательных требований.  - размещено на официальном городском сайте 9 НПА, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом регионального государственного экологического надзора.  Кроме того, специалистами КООС рассмотрено в установленном порядке 1 419 единиц входящей служебной корреспонденции, 1 544 единицы исходящей служебной корреспонденции и 67 обращений горожан.  В 2021 году по административным материалам комитета, переданным в суды, в городской бюджет поступили платежи за нарушение природоохранного законодательства в сумме 1 347,1 тыс. рублей, из них:  с учетом предыдущих и переходящих дел 2020 года – 35,5 тыс. рублей;  по административным материалам за 2021 год – 1 311,6 тыс. рублей. |  | - Доля реализованных мероприятий в общем количестве мероприятий, утвержденных планом работы КООС за отчетный период (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий)  - Доля человеко-часов фактически затраченных специалистами КООС на реализацию мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору от общего количества запланированных человеко-часов |
| 7. | Основное мероприятие 7. Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» (федеральный проект «Оздоровление Волги») | ДЖКХ | Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод | Реализовано мероприятие «Реконструкция системы доочистки сточных вод на объектах МУП «Водоканал» |  | Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом (РП «Оздоровление Волги») |
| 8. | Основное мероприятие 8. Реализация регионального проекта «Чистый воздух» (федеральный проект «Чистый воздух») | КУИ | Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце, в том числе за счет увеличения количества автотранспорта с более экологичными видами двигателей и озеленения города | Для приобретения 12 трамвайных вагонов Комитетом по управлению имуществом города заключены и исполнены:  - муниципальный контракт на поставку вагонов трамвайных пассажирских самоходных (моторных) от 20.08.2021 года №0130300016821000011\_1  -муниципальный контракт на поставку вагонов трамвайных пассажирских самоходных (моторных) от 27.08.2021 года № 0130300016821000010\_1 |  | - Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, нарастающим итогом (РП «Чистый воздух»)  - Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ за отчетный год, нарастающим итогом (РП «Чистый воздух»)  - Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год (РП «Чистый воздух») |
| 9. | Основное мероприятие 9. Реализация регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» (федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами») | ДЖКХ | Снижение несанкционированного захламления городских территорий, развитие системы раздельного накопления твердых коммунальных отходов | Для организации раздельного (дуального) сбора ДЖКХ заключен и исполнен муниципальный контракт от 07.12.2021 года № К35-21/0830500000221003276 на приобретение 165 контейнеров |  | Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов |

3. Результаты использования бюджетных ассигнований городского бюджета и иных средств

на реализацию муниципальной программы за 2021 год по состоянию на 01.01.2022

Приложение 6 к отчету

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 2021 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 2019-2024 годы | Всего: | 7 149,3 | 7 459,0 | 6 475,5 |
| Ответственный исполнитель: Мэрия города Череповца (комитет охраны окружающей среды мэрии) (далее - КООС) | 5 589,1 | 5 718,2 | 4 797,3 |
| Соисполнитель 1: управление образования мэрии и подведомственные образовательные учреждения (далее - Управление образования) | - | - | - |
| Соисполнитель 2: управление по делам культуры мэрии и подведомственные учреждения культуры (далее - Управление по делам культуры) | - | - | - |
| Соисполнитель 3: департамент жилищно-коммунального хозяйства (далее - ДЖКХ) | 1 305,2 | 1 306,0 | 1 262,0 |
| Соисполнитель 4: МКУ «ЦЗНТЧС» | 255,0 | 434,8 | 416,2 |
| 1. | Основное мероприятие 1. Получение актуальной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце | КООС | 599,6 | 599,6 | 599,5 |
| 2. | Основное мероприятие 2. Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность» , смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | МКУ «ЦЗНТЧС» | 255,0 | 434,8 | 416,2 |
| 3. | Основное мероприятие 3. Оборудование основных помещений муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами | УО | С 2021 года мероприятие перенесено в муниципальную программу «Развитие образования» | | |
| 4. | Основное мероприятие 4. Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения | УО, УДК | - | - | - |
| 5. | Основное мероприятие 5. Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртутьсодержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртутьсодержащих отходов от физических лиц (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах)) | ДЖКХ | С 2021 года мероприятие исключено из муниципальной программы | | |
| 6. | Основное мероприятие 6. Выполнение целей, задач, функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии | КООС | 4 989,5 | 5 118,6 | 4 197,8 |
| 7. | Основное мероприятие 7. Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» (федеральный проект «Оздоровление Волги») | ДЖКХ | 1 305,2 | 1 295,0 | 1 252,7 |
| 8. | Основное мероприятие 8. Реализация регионального проекта «Чистый воздух» (федеральный проект «Чистый воздух») | КУИ | - | - | - |
| 9. | Основное мероприятие 9. Реализация регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» (федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами») | ДЖКХ | - | 11,0 | 9,3 |

В результате округления возникла погрешность 0,1 тыс. руб.

Приложение 7 к отчету

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

на реализацию целей муниципальной программы города

| №п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Источники  ресурсного обеспечения | Расходы за отчетный 2021 год (тыс. руб.) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| План | Факт | % освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | | Всего: | 909 391,3 | 897 409,2 | 98,7 |
| Федеральный бюджет | 887 420,1 | 876 871,1 | 98,8 |
| Областной бюджет | 14 242,2 | 13 792,5 | 96,8 |
| Городской бюджет | 7 459,0 | 6 475,5 | 86,8 |
| Внебюджетные источники (средства предприятий) | 270,0 | 270,0 | 100,0 |
| 1. | Основное мероприятие 1. Получение актуальной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце | Городской бюджет | 599,6 | 599,5 | 100,0 |
| 2. | Основное мероприятие 2. Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | Городской бюджет | 434,8 | 416,2 | 95,7 |
| 3. | Основное мероприятие 3. Оборудование основных помещений муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами | Городской бюджет | - | - | - |
| 4. | Основное мероприятие 4. Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения | Внебюджетные источники (средства предприятий) | 70,0 | 70,0 | 100,0 |
| 5. | Основное мероприятие 5. Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртутьсодержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртутьсодержащих отходов от физических лиц (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах) | Городской бюджет | - | - | - |
| 6. | Основное мероприятие 6. Выполнение целей, задач, функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии | Всего: | 7 796,5 | 6 823,4 | 87,5 |
| Городской бюджет | 5 118,6 | 4 197,8 | 82,0 |
| Областной бюджет | 2 477,9 | 2 425,6 | 97,9 |
| Внебюджетные источники (средства предприятий) | 200,0 | 200,0 | 100,0 |
| 7. | Основное мероприятие 7. Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» ([федеральный проект](https://internet.garant.ru/#/document/72150168/entry/460) «Оздоровление Волги»)» | Всего | 323 734,5 | 313 170,4 | 96,7 |
| Федеральный бюджет | 310 785,0 | 300 643,6 | 96,7 |
| Областной бюджет | 11 654,5 | 11 274,1 | 96,7 |
| Городской бюджет | 1 295,0 | 1 252,7 | 96,7 |
| 8. | Основное мероприятие 8. Реализация регионального проекта «Чистый воздух» (федеральный проект «Чистый воздух») | Федеральный бюджет | 574 000,0 | 574 000,0 | 100,0 |
| 9. | Основное мероприятие 9. Реализация регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» (федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами») | Всего | 2 755,8 | 2 329,6 | 84,5 |
| Федеральный бюджет | 2 635,0 | 2 227,5 | 84,5 |
| Областной бюджет | 109,8 | 92,8 | 84,5 |
| Городской бюджет | 11,0 | 9,3 | 84,5 |
|  | В результате округления возникла погрешность 0,1 тыс. руб. |  |  |  |  |

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 2021 году в отношении муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы данные мероприятия не проводились.

5. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации муниципальной программы, и информация о внесенных КООС в 2021 году

изменениях в муниципальную программу

Мероприятия, предусмотренные муниципальной программой, реализованы в полном объеме.

В 2021 году в постановление мэрии города от 18.10.2018 № 4496 «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы» внесены 8 изменений, утвержденных постановлениями мэрии города, а именно:

от 19.01.2021 № 119 - изменение в соответствии с прогнозными объемами субсидий, субвенций, предусмотренных в проекте областного бюджета на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, а также на основании уведомлений об изменения лимитов бюджетных обязательств на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод (федеральный проект «Оздоровление Волги»), а также исправлены технические ошибки в наименованиях показателей;

от 11.06.2021 № 2434 - изменения в объемы финансового обеспечения по основному мероприятию 6. «Выполнение целей, задач, функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии» на 2021 год, а также исключение основного мероприятия 5 «Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртутьсодержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртутьсодержащих отходов от физических лиц (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах))»;

от 12.07.2021 № 2865 - добавление основного мероприятия 8 «Реализация мероприятий регионального проекта «Чистый воздух» (федеральный проект «Чистый воздух») с финансированием за счет федерального бюджета;

от 13.10.2021 № 3961 изменены объемы финансирования по основному мероприятию 2 «Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» муниципальной программы;

от 26.10.2021 № 4135 внесены изменения в наименования и значения показателей муниципальной программы в рамках НП «Экология», а именно: приведены в соответствие с паспортами региональных проектов «Чистый воздух», «Оздоровление Волги» и «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Вологодская область)», актуализированными Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области на официальном портале Правительства Вологодской области (электронная ссылка: https://vologda-oblast.ru/ispolnenie\_ukazov\_prezidenta1\_rf/ukaz-prezidenta-rossiyskoy-federatsii-ot-7-maya-2018-goda/proekty-regiona/ekologiya/). Одновременно внесено изменение в финансирование основного мероприятия 1 «Получение актуальной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце» в 2022-2024 годах (в соответствии с протоколом экспертного совета по бюджету и экономической политике в городе от 05.10.2021.);

от 19.11.2021 № 4407 - муниципальная программа дополнена основным мероприятием 9 «Реализация мероприятий регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Вологодская область)» (федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»). Одновременно изменено финансирование за 2021 год (внебюджетные средства) по трем мероприятиям муниципальной программы;

от 06.12.2021 № 4684, - изменение финансирования по основным мероприятиям 2 «Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» и 6 «Выполнение целей, задач и функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии» муниципальной программы;

от 23.12.2021 № 4973 – изменение финансирования по основным мероприятия 6 «Выполнение целей, задач и функциональных обязанностей комитета охраны окружающей среды мэрии» и 7 «Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» (федеральный проект «Оздоровление Волги»)» муниципальной программы.

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

На основании проведенного анализа муниципальной программы, необходимо внесение изменений в раздел «Методика расчета значений целевых показателей (индикаторов) программы» в части:

изменения наименования раздела на «Сведения о сборе и методике расчета значений целевых показателей муниципальной программы» в соответствии с постановлением от 29.11.2021 № 4559 «О внесении изменений в постановление мэрии города от 10.11.2011 № 4645».

7. Результаты оценки эффективности муниципальной программы за 2021 год

7.1. Оценка достижения плановых значений целевых показателей и индикаторов муниципальной программы осуществляется по итогам 2021 года в соответствии со следующей формулой:

для показателей, желаемой тенденцией развития которых является рост значений:

Пi = Зф / Зп х 100 %,

где: Пi - степень достижения планового значения показателя;

Зф - фактическое значение показателя;

Зп - плановое значение показателя.

для показателей, желаемой тенденцией развития которых является

снижение значений, в том числе индекс загрязнения атмосферы:

Пi = Зп / Зф x 100 %.

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

| №  п/п | Наименование  показателя | Ед. измерения | Значение показателя | | Эффективность, % | Оценка |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 год  план | 2021 год  факт |
|  | Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | | | | | |
| 1. | Индекс загрязнения атмосферы | ед. | < 7 | 6,3 | 111,11 | Высокая эффективность реализации |
| 2. | Охват наблюдения за атмосферным воздухом в городе Череповце | веществ | Не менее 11 | 11 | 100,00 | Высокая эффективность реализации |
| 3. | Доля сообщений о превышениях предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ, зафиксированных комплексом мониторинга окружающей среды «Эмерсит» в п. Новые Углы, по которым осуществлялось своевременное информирование руководства города в общем количестве сообщений, поступивших в КООС | % | 100 | 100 | 100,00 | Высокая эффективность реализации |
| 4. | Уровень загрязнения атмосферы |  | повышенный | повышенный | 100,00 | Высокая эффективность реализации |
| 5. | Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, нарастающим итогом (РП «Чистый воздух») | % | 96,0 | 93,0 | 103,23 | Высокая эффективность реализации |
| 6. | Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ за отчетный год, нарастающим итогом (РП «Чистый воздух») | % | - | - | - |  |
| 7. | Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год (РП «Чистый воздух») | млн. м 3 | 4,32 | 5,42 | 125,46 | Высокая эффективность реализации |
| 8. | Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами | % | - | - | - | - |
| 9. | Количество участников мероприятий экологической направленности, реализованных в рамках муниципальной программы | тыс. чел/ год | 60 | 222,9 | 371,50 | Высокая эффективность реализации |
| 10. | Количество муниципальных учреждений - объектов для проведения мероприятий экологической направленности | объектов/год | Не менее 20 | 30 | 150,00 | Высокая эффективность реализации |
| 11. | Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций, конкурсов международного, федерального и областного уровней из числа школьников, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся | чел./ год | Не менее 10 | 67 | 670,00 | Высокая эффективность реализации |
| 12. | Уровень экологической культуры детей и подростков: | % |  |  |  |  |
| - высокий уровень | 28 | 32,9 | 117,5 | Высокая эффективность реализации |
| - средний уровень | 63 | 55,3 | 87,78 | Низкая эффективность реализации |
| - низкий уровень | 9 | 11,8 | 76,27 | Низкая эффективность реализации |
| 13. | Доля мероприятий, реализованных в рамках утвержденного плана работы КООС, от запланированного перечня мероприятий (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) | % | 100 | 100 | 100,00 | Высокая эффективность реализации |
| 14. | Доля человеко-часов фактически затраченных специалистами КООС на реализацию мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору от общего количества запланированных человеко-часов | % | 100 | 126,54 | 126,54 | Высокая эффективность реализации |
| 15. | Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом (РП «Оздоровление Волги») | км3 | 0,01 | 0,004 | 250,00 | Высокая эффективность реализации |
| 16. | Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов. | % | - | - | - |  |

7.2. Оценка достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы осуществляется по формуле:



где:

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

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

n - количество показателей эффективности реализации муниципальной программы.

В целях оценки эффективности реализации муниципальной программы устанавливаются следующие критерии:

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

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

Совокупная эффективность реализации мероприятий муниципальной программы (Эс) равна: Эс = (111,11+100,00 + 100,00 + 100,00 + 103,23 + 125,46 + 371,5 + 150,00 + 670,0 + 117,5 + 87,78 + 76,27 + 100,00 + 126,54+ 250,00) / 15 = 172,63%

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

1) Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год (РП «Чистый воздух») – превышение на 25,46 % в связи с увеличением потребности потребителей, а также в связи с ростом количества общественного транспорта на газомоторном топливе;

2) Количество участников мероприятий экологической направленности – превышение плана на 271,5 % в связи с ростом активного участия населения г. Череповца в мероприятиях экологической направленности;

3) Количество муниципальных учреждений - объектов для проведения мероприятий экологической направленности – превышение плана на 50 % в том числе в результате эффективной работы в рамках комплексного городского экологического проекта «Наш общий дом»;

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– превышение плана на 570 % в результате эффективной работы, в том числе в рамках комплексного городского экологического проекта «Наш общий дом».

5) «Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце («Чистый воздух»)» – на 3,23 %. Высокое значение показателей связано, в основном, с реализацией воздухоохранных мероприятий, реализованных мэрией города и промышленными предприятиями (в том числе в рамках регионального проекта «Чистый воздух»).

6) Доля человеко-часов, фактически затраченных специалистами КООС на реализацию мероприятий в рамках осуществления переданных государственных полномочий по региональному государственному экологическому надзору от общего количества запланированных человеко-часов на 26,54 % за счет повышения эффективности экологического надзора.

7) Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом (РП «Оздоровление Волги») – на 150 % в связи с досрочной реализацией запланированных мероприятий.

Таким образом, предварительная эффективность реализации мероприятий муниципальной программы за 2021 год составила 172,63 %, что соответствует высокому уровню реализации.

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

ЭБ = БИ / БУ х 100 %

где:

ЭБ - значение индекса степени достижения запланированного уровня затрат;

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

БУ - лимиты бюджетных обязательств.

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

Бюджетная эффективность муниципальной программы по средствам городского бюджета составила:

ЭБ = 6 475 557,08 руб. / 7 458 969,92 руб. х 100 % = 86,82 %

За 2021 год бюджетная эффективность по средствам городского бюджета ниже 95 % (неэффективное использование бюджетных средств), что объясняется следующими объективными причинами.

1. По основному мероприятию 6 «Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы» остаток неиспользованных средств составил 920782,86 рублей (экономия оплаты труда в связи с декретным отпуском руководителя, наличием вакантных штатных единиц и болезнью основных специалистов в течение года).
2. По основному мероприятию 9 «Реализация регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» (федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»)» остаток неиспользованных средств составил 1697,92 рубля (экономия образовалась в результате проведения процедуры закупки).

Оценка степени соответствия фактических расходов муниципальной программы запланированному уровню расходов по всем источникам финансирования (средства федерального, областного и городского бюджета, внебюджетные источники) составляет 98,68 %, что

свидетельствует об эффективном использовании средств:

897 409 170,27 руб. / 909 391 205,65 руб. х 100 % = 98,68 %