

ОТЧЕТ
о ходе реализации муниципальной программы
«Охрана окружающей среды» на 2013-2022 год

наименование муниципальной программы

Ответственный исполнитель: Комитет охраны окружающей среды мэрии

Отчетный период – 1 полугодие 2017 года

Дата составления отчета 11.07.2017

Непосредственный исполнитель:
начальник отдела организации и реализации мероприятий по охране окружающей
среды - Степанова Варвара Андреевна
Тел. 55-83-87

Председатель комитета

_____ Д.В. Лазарев

Информация о ходе реализации муниципальной программы за первое полугодие 2017

1. В 1 полугодии 2017 года изменения в постановление мэрии города от 10.10.2012 № 5370 «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы» (далее - Программа) не вносились.

В целом значение основных показателей (индикаторов) Программы будут получены по итогам 2017 года после предоставления природопользователями государственной статистической отчетности в контролирующие органы.

По итогам первого полугодия получены значения следующих показателей:

1. проведен мониторинг уровня экологической культуры. Значения целевого показателя по «Достижению уровня экологической культуры детей и подростков: высокий, средний, низкий уровень» составили «38%, 52%, 10%», что выше запланированных значений. Полученные значения показателя обусловлено системной работой в рамках городского проекта «Наш общий дом» и сетевого партнерства в Год Экологии.

2. получено значение показателя «Охват организационно-массовыми мероприятиями, акциями экологической направленности» - 139,3 тыс.чел, в том числе 17,8 тыс.чел (активных участников), что выше запланированного значения на 132,2%.

По итогам первого полугодия 2017 года на уровне субъекта были оценены мероприятия по экологическому образованию и просвещению населения:

1. На XI областном фестивале детских экологических театров «Наш дом - планета Земля»

В категории «Драматический спектакль» диплом 2 степени - детскому экологическому театру «Зеленая волна», Центральной детско-юношеской библиотеки г. Череповца,

Приз детского жюри - театральной студии «Чудетство», МБОУ «Центр образования №29» (г. Череповец)

2. В областном конкурсе детской рукописной книги «Удивительный мир Вологодчины»:

1. В номинации «Природы и мы»: диплом 1 степени - воспитанница, МБДОУ «Детский сад №97»;

2. В номинации «Мы ждем Вас, птицы»: диплом 1 степени - коллектив детей и педагога Г.Н. Моховой, МБДОУ «Детский сад № 24».

Диплом 2 степени – коллектив средней группы №14 и №18 (5 лет), МБДОУ №127

3. В номинации «Реки и озера Вологодчины» - диплом 2 степени, воспитанники МБДОУ №5.

4. В номинации «Наши добрые дела» - диплом 3 степени воспитанник МБДОУ №37

5. В номинации экологическая сказка – диплом 1 степени воспитанники МБДОУ №46

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

Сведения о достижении значений показателей (индикаторов)

N 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
			год, предшествующий отчетному	отчетный 2016 год		текущий 2017 год			
				план	факт	план	факт по состоянию на 1 июля	ожидаемое значение на конец года	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы									
1	По улучшению качества окружающей среды								
1.1	Положительная динамика:								
	- в снижении объемов валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	тыс. тонн	316,8	<330,0	304,6	<330,0	По итогам года	<330,0	
	- в снижении объемов водопотребления	млн. м3	109,7	<105,5	111,54	<105,5	По итогам года	<105,5	
	- в снижении объемов водоотведения	млн. м3	75,14	<78,0	74,99	<78,0	По итогам года	<78,0	
	- в сокращении массы загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами промышленных предприятий в	тыс. тонн	30,94	31,5	35,72	31,0	По итогам года	31,0	

	женных без применения хлорсодержащих реагентов								
1.7	Сохранение соответствия качества питьевой воды гигиеническим нормативам (ГН)	оценок	Соответствие ГН						
1.8.	Достижение охвата наблюдения за атмосферным воздухом в городе Череповце не менее чем по 4 загрязняющим веществам	веществ	-	-	-	4	По итогам года	4	До настоящего времени комплекс мониторинга не принят в эксплуатацию, по проекту АПК «Безопасный город» проводится тестирование и приемка выполненных работ. После передачи оборудования на баланс муниципалитета будет получено значение показателя
1.9	Количество предприятий – основных природопользователей, привлеченных к решению поставленных задач и достижению целевых показателей (индикаторов)	предприятий	-	17	17	17	17	17	
1.10	Объем средств внебюджетных источников (средства предприятий), направленных на	млн. руб.	-	1000,0	2627,13	1000,0	1 024,0	Не менее 1000,0	В 2017 году промышленными предприятиями города реализуются 140 природоохран-

	экологической культуры детей и подростков: - высокий уровень - средний уровень - низкий уровень		25 61 14	30 60 10	38 52 10	25 62 13	38 52 10	38 52 10	лей (у 90% детей преобладают ценности сохранения и восстановления окружающей природной среды и у 10% – потребление) за счет системной работы в Год экологии в рамках городского экологического проекта «Наш общий дом» и сетевого партнерства
3.2	Охват организационно-массовыми мероприятиями, акциями экологической направленности, в том числе активных	тыс. чел/год	68/10	93/20	127/59	60/14	141,0/17,8	141,0/17,8	В проведении образовательных и практических природоохранных мероприятий приняли участие (тыс. чел.): 115,0– от управления образования мэрии, 8,6 – от управления по делам культуры мэрии, 3,8 – от ДЖКХ, 0,2 – от КООС, 10,5 – от промышленных предприятий, организаций и учреждений, 2,9 – от общественных организаций и экологических движений.
3.3	Увеличение количества объектов и площадок, использующих экологическую культуру	объектов	24	Не менее 26	26	Не менее 20	24	24	Школы и детские сады - 22, ДДиЮТ – 1,

	гическую модель познания окружающего мира, объектов								ЦДЮБ – 1
3.4	Количество дипломантов научных экологических конференций, форумов, олимпиад, акций областного, федерального и международного уровней из числа обучающихся в школах города и участников городского научного общества учащихся	чел./год	Не менее 10	31	Не менее 10	Не менее 10	28	28	<p>На Федеральном уровне:</p> <p>1. Российская открытая конференция учащихся «Юность. Наука. Культура-Север» (г. Санкт-Петербург) с возможностью участия только 3 учащихся и сопровождающего педагога, так как был увеличен оргвзнос за участие в конференции. Получены 3 диплома: 2 диплома первой степени, 1 диплом второй степени.</p> <p>2. 7 дипломов на заочном этапе конференции «Юность. Наука. Культура-Север»: 4 диплома первой степени, 1 диплома второй степени, 2 диплома первой степени (МБОУ ДО ДДЮТ);</p> <p>На уровне субъекта РФ:</p>

									<p>1. 11-й областной фестиваль детских экологических театров. Получен диплом в номинации «Приз детского жюри» (МБОУ «ЦО №29»), диплом 2 степени - детскому экологическому театру «Зеленая волна», Центральной детско-юношеской библиотеки г. Череповца.</p> <p>2. 4 дипломов за проведение Всероссийских экологических уроков (МБОУ «СОШ №18», МБОУ «ЦО №29», МБОУ «НОШ №39»);</p> <p>3. 2 диплома за участие в 5 межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «Шаг в науку» (МБОУ «СОШ №1»).</p> <p>4. 1 диплом в конкурсе юных натуралистов им. проф. П.А. Мантейфеля (МБОУ</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									«СОШ №1»).
									5. 9 дипломов Всероссийских, региональных, областных конкурсов и Дня защиты от экологической опасности В рамках Программы профинансировано получение 5 дипломов
3.5	Выполнение плана деятельности комитета охраны окружающей среды мэрии	%	-	100	100	100	100,0	100	Планы деятельности комитета охраны окружающей среды разработаны и утверждены курирующим заместителем мэра города. Все запланированные мероприятия по итогам 1-го полугодия выполнены. Проведены 52 проверки по соблюдению на территории города природоохранного законодательства, организованы и проведены 47 рейдов по выявлению нарушений природоохранного законодательства на территории города, 7 проверок совместно с про-

									куратурой г. Череповца. Сформированы отчеты о реализации муниципальной программы, обеспечена подготовка служебной корреспонденции. Рассмотрено в установленном порядке 130 единиц служебной корреспонденции, 44 жалоб и обращений горожан.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

№п /п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Плановое значение на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный год (первое полугодие текущего года)	Алгоритм формирования (формула и методологические пояснения к целевому показателю (индикатору)(*)	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 2013-2022 годы									
1 1.1	По улучшению качества окружающей среды Положительная динамика:								
	- в снижении объемов валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	тыс. тонн	<330,0	По итогам года	Суммарное значение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников загрязнения по форме 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха»	Годовая	Официальная статистическая информация по форме №2ТП «воздух» (годовая) «Сведения об охране атмосферного воздуха»	Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Вологодской области (Вологдастат)	КООС

	- в снижении объемов водопотребления	млн. м ³	<105,5	По итогам года	Суммарное значение забранного объема воды из природных источников, объема воды полученного от поставщиков по форме 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды»	Годовая	Официальная статистическая информация по форме №2ТП «водхоз» (годовая) «Сведения об использовании воды»	Федеральное агентство водных ресурсов Двинско-Печорское бассейновое водное управление, отдел водных ресурсов по Вологодской области.	КООС
	- в снижении объемов водоотведения	млн. м ³	<78,0	По итогам года	Суммарное значение отведенного объема воды по форме 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды»	Годовая	Официальная статистическая информация по форме №2ТП «водхоз» (годовая) «Сведения об использовании воды»	Федеральное агентство водных ресурсов Двинско-Печорское бассейновое водное управление, отдел водных ресурсов по Вологодской области.	КООС
	- в сокращении массы загрязняющих веществ, посту-	тыс. тонн	31,0	По итогам года	Суммарное значение содержания загрязняющих веществ в отве-	Годовая	Официальная статистическая информация	Федеральное агентство водных ресурсов	КООС

	пающих со сточными водами промышленных предприятий в природные водные объекты				денных водах по форме 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды»		по форме №2ТП «водхоз» (годовая) «Сведения об использовании воды»	Двинско-Печорское бассейновое водное управление, отдел водных ресурсов Вологодской области	
1.2	Достижение индекса загрязнения атмосферного воздуха в диапазоне от 5 до 7 единиц (повышенный уровень загрязнения)	единиц	<7,0	По итогам года	Формула расчета: $I_p = \sum(x_i/ПДК_i)C_i$, расчетный комплексный показатель степени загрязнения атмосферы, учитывающий несколько примесей, представляющий собой сумму концентраций выбранных загрязняющих веществ в долях ПДК (в соответствии с РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы)	Годовая	Ведомственная Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области (далее ДПР ВО) на основании данных мониторинга атмосферного воздуха, проводимого филиалом ФГБУ Северное	ДПР ВО	КООС

							УГМС «Гидрометеорологическое бюро Череповец».		
1.3	Увеличение доли уловленных и обезвреженных веществ от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников в атмосферный воздух	%	83,6	По итогам года	Формула расчета: $V_{уо} / V_{отх} \times 100\%$, значение показателя определяется как отношение объема уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ к общему объему загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников в атмосферный воздух	Годовая	Официальная статистическая информация по форме №2ТП «воздух» (годовая) «Сведения об охране атмосферного воздуха»	Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Вологодской области (Вологдастат)	КООС
1.4	Увеличение доли очищенных сточных вод в объеме сброса загрязненных сточных вод	%	Не менее 80,0	По итогам года	Формула расчета $V_o / V_{озх} \times 100\%$, Определяется как отношение объема сброса очищенных сточных вод к общему объему сточных вод поступивших в поверхностные источники	Годовая	Официальная статистическая информация по форме №2ТП «водхоз» (годовая) «Сведения об использовании воды»	Федеральное агентство водных ресурсов Двинско-Печорское бассейновое водное управление, отдел водных ресурсов Вологод-	КООС

								ской области.	
1.5	Увеличение доли использованных и переработанных отходов в общем объеме образовавшихся отходов, в том числе:	%				Годовая	Официальная статистическая информация по форме №2-ТП «отходы» (годовая) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления».	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Вологодской области по итогам года после представления природопользователями в государственные органы государственной статистической отчетности по форме № 2-ТП «отходы» (годовая)	КООС
	промышленных		95,0	По итогам года	Ои.пр./Ообр.пр. x100%; Ои.пр. - количество использованных и переданных отходов на промышленных предприятиях города; Ообр.пр. - общее количество образовавшихся в течение года отходов на промышленных предприятиях города.				

	коммунальных		5,0		Ои.ком./Ообр.ком. x100%; Ои.ком. - количество использованных и переданных отходов от населения и организаций; Ообр.ком. - общее количество отходов размещенных на городском полигоне.			«Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления», сведения организации эксплуатирующей городской полигон отходов, организаций осуществляющих деятельность по обращению с отходами 1-4 класса опасности.	
1.6	Сохранение 100% объема сточных вод городских ка-	%	100	100	Формула расчета: $V_0/V_3 \times 100\%$, расчетный показатель доли сточных	Годовая	Официальная статистическая информация	ДПР ВО	КООС

	нализационных сооружений, обеззараженных без применения хлорсодержащих реагентов				вод городских канализационных сооружений, обеззараженных без применения хлорсодержащих реагентов		по форме №2ТП «водхоз» (годовая) «Сведения об использовании воды»		
1.7	Сохранение соответствия качества питьевой воды гигиеническим нормативам (ГН)	оценок	Соответствие ГН	Соответствие ГН	Оценочное значение по соответствию или несоответствию	Годовая	Ведомственная отчетность	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области в городе Череповце, Череповецком, Шекснинском, Кадуйском, Устюженском, Чагодощенском, Бабаевском	КООС

								районах	
1.8	Достижение охвата наблюдениями за атмосферным воздухом в городе Череповце не менее чем по 4 загрязняющим веществам	штук	4	До настоящего времени комплекс мониторинга не принят в эксплуатацию, по проекту АПК «Безопасный город» проводится тестирование и приемка выполненных работ. После передачи оборудования на баланс муниципалитета будет получено значение показателя.	Абсолютное суммарное значение равно количеству загрязняющих веществ, за которыми осуществляется наблюдение на КСА функционального блока «Экологическая безопасность», установленного в пос. Новые Углы в рамках проекта АПК «Безопасный город»	Полугодовая, за отчетный период	Определяется комитетом охраны окружающей среды мэрии (далее по тексту КООС)	-	КООС
1.9	Количество предприятий – основных природопользователей, привлеченных к решению поставленных задач и достижению целевых показателей (индикаторов)	предприятий	17	17	Абсолютный показатель равный арифметическому значению количества привлеченных предприятий	Годовая	Определяется КООС		КООС
1.10	Объем средств вне-	млн. руб.	-	По итогам первого полугодия 2017 –	Абсолютный показатель равный	Годовая	Определяется КООС	-	КООС

	бюджетных источников (средства предприятий), направленных на реализацию мероприятий по основным направлениям и целевым блокам для достижения установленных показателей (индикаторов)			общий объем финансирования направленный из внебюджетных источников на реализацию природоохранных мероприятий составил - 1 024 048,26 тыс. руб.	арифметическому значению суммы средств, направленных предприятиями - основными природопользователями на реализацию мероприятий для достижения установленных показателей (индикаторов)		на основании отчетных данных предприятий города		
2	По сохранению и улучшению здоровья населения								
2.1	Положительная динамика по уровню первичной заболеваемости населения	чел./на 100 тыс. населения	<93363,6	По итогам года	Абсолютное значение на основании мониторинга заболеваемости населения	Годовая	Определяет Департамент здравоохранения Вологодской области на основании мониторинга заболеваемости	Департамент здравоохранения Вологодской области на основании мониторинга заболеваемости населения	КООС, департамент здравоохранения ВО

2.2	Охват в обеспечении МБДОУ бактерицидными лампами	%	48,0	48,0 (В 2017 году финансирование мероприятия не предусмотрено, поэтому значение показателя установлено по 2016 году)	Формула расчета: До/Добщ x100% До - количество МБДОУ обеспеченных бактерицидными лампами Добщ - общее количество МБДОУ С 2011 по 2014 – 92 МБДОУ В 2015 году - 87 МБДОУ	Годовая	населения Определяется КООС на основании данных предоставленных управлением образования мэрии	Управление образования	КООС, УО
2.3	Охват общеобразовательных учреждений созданием и функционированием «школ укрепления здоровья»	%	0	0	Дош/Добщ x100%, Дош - количество ОУ с функционированием «школ укрепления здоровья», Добщ - общее количество ОУ	Годовая	Определяется управлением образования мэрии города	Управление образования	КООС, УО
3	По формированию экологической культуры и экологически ответственного поведения								
3.1	Достижение уровня экологической	%			Расчетный показатель доли детей и подростков, соот-		Определяется управлением об-	Управление образования	КООС, УО

	культуры детей и подростков: высокий уровень средний уровень низкий уровень		25 62 13	38 52 10	ответствующих высокому, среднему и низкому уровню экологический культуры на основании мониторинговых исследований, проводимых в муниципальных учебных учреждениях 1 раз в 2 года в соответствии с учебно-методическим пособием «Основы мониторинга экологической культуры учащихся», разработанным ГОУ ДПО «Вологодский институт развития образования» (автор Е.Ю. Ногтева, к.п.н.)		разования мэрии на основании мониторинговых исследований, проводимых в муниципальных учебных учреждениях 1 раз в 2 года в соответствии с учебно-методическим пособием «Основы мониторинга экологической культуры учащихся», разработанным ГОУ ДПО «Вологодский институт развития образования» (автор		
--	--	--	----------------	----------------	---	--	--	--	--

							Е.Ю. Ногтева, к.п.н.)		
3.2	Охват организационно-массовыми мероприятиями, акциями экологической направленности, в том числе активных	тыс. чел/год	60/14	141,0/17,8	Абсолютное суммарное значение участников мероприятий		Определяется КООС на основании отчетных данных участников мероприятий экологической направленности	Управление образования, управление по делам культуры мэрии города, предприятия и организации города, общественные организации	КООС, УО, УДК
3.3	Увеличение количества объектов и площадок, использующих экологическую модель познания окружающего мира, объектов	объектов	Не менее 20	24	Абсолютное суммарное значение количества объектов и площадок с нарастающим итогом		Определяется управлением образования мэрии города	Управление образования	КООС, УО
3.4	Количество дипломантов научных экологических конференций, форумов,	чел./год	Не менее 10	28	Абсолютное суммарное значение количества дипломантов		Определяется управлением образования мэрии города	Управление образования	КООС, УО

	олимпиад, акций областного, федерального и международного уровней из числа обучающихся в школах города и участников городского научного общества учащихся								
3.5	Выполнение плана деятельности комитета охраны окружающей среды мэрии	%	100	100	Формула расчета: Рф/Рп x100% Расчетное значение доли выполненных от количества запланированных	Годовая	Определяется КООС в соответствии с планом деятельности комитета	-	КООС

**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 текущий год по состоянию на 1 июля*		Причины невыполнения, частичного выполнения мероприятия, проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия (8)	Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы), ведомственной целевой программы
			запланированный	достигнутый		
1	2	3	7	8	9	10
2	Организация мероприятий по экологическому образованию и воспитанию населения	Соисполнитель: - управление образования мэрии (УО)	Увеличение охвата детей и подростков организационно-массовыми мероприятиями, акциями экологической направленности, расширение видов досуговой деятельности учащихся.			1. Достижение уровня экологической культуры детей и подростков: высокий уровень средний уровень низкий уровень. 2. Охват организационно-массовыми мероприятиями, акциями
2.1.	Проведение организационно-массовых образовательных мероприятий, акций, конференций, развитие сети детских экологических театров, в том числе участие в областных,	и подведомственные образовательные учреждения (МБОУ) - управление по делам культуры мэрии	Изменение потребительского отношения подрастающего поколения к окружающей среде. Издание брошюр и распространение среди образовательных учреждений опыта работы по экологическому воспитанию. Разработка и внедрение но-	1. В рамках городского экологического проекта «Наш общий дом» (конференции, конкурсы, фотовыставки): - городской конкурс чтецов «Как прекрасен этот мир» на базе МБОУ «НОШ № 39». Участники – 39 школ, школьный этап – 1215 учащихся, городской этап – 77 ученика 1-4 классов; - городской конкурс исследовательских и проектных работ «Спектр» на базе МБОУ «ЦО № 32». Участники: 10 ОУ, школьный		

	<p>межрайонных экологических мероприятий</p>	<p>(УК) и подведомственные учреждения культуры (МБУК)</p>	<p>вых технологий познания окружающего мира для повышения уровня экологической культуры учащихся, проведение мониторинга экологической культуры детей и подростков.</p> <p>Увеличение количества объектов и площадок, использующих экологическую модель познания окружающего мира.</p> <p>Проведение ежегодной Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» (с 1 марта по 5 июня), фестиваля детских экологических театров, обеспечение деятельности экоотрядов.</p> <p>Обеспечение проведения полевых экологических лагерей, школ практической экологии, участия членов научного общества учащихся в научных экологических конференциях, форумах, олимпиадах, акциях федерального и международного уровней.</p>	<p>этап – 61 ученик, городской - 27 учащихся 5-10 классов; 12 исследовательских работ, 6 проектов;</p> <p>- городской конкурс листовок «Экология – безопасность – жизнь» на базе МБОУ «СОШ № 21 с углубленным изучением отдельных предметов». Участники: 20 образовательных учреждений. Школьный этап - 530 учащихся 1-11 классов, городской - 59 чел. Изготовлено 589 листовок за 2 этапа;</p> <p>- городская фотовыставка «Зеленые ёжики (кактусы)» на базе МБОУ «СОШ № 33». В городском этапе представлены 85 работ из 14 ОУ, на школьном этапе – 113 работ. Посетителей выставки – 640 человек на 2 выставочных площадках (библиотека № 4 МБУК «Объединение библиотек», музей Природы);</p> <p>- городской конкурс исследовательских проектов «Качество воздуха города Череповца». Представлено 7 работ 14 школьниками. Всего - 51 человек (участники, педагоги-наставники, слушатели, организаторы). Защита - на базе МБОУ «Центр образования № 29» и ПАО «Северсталь»;</p> <p>- городской Слёт экологических отрядов. 74 делегата от 11 экологических отрядов. Базовая школа № 13. Привлечено к разным видам деятельности за 2 этапа 13089 человек (11453 школьника, 862 педагога, 774 родителя). Убрали территории площадью 24228 кв.м. Посадили 100 комнатных рас-</p>		<p>экологической направленности.</p> <p>3. Количество дипломантов научных экологических конференций, форумов, олимпиад, акций областного, федерального и международного уровней из числа обучающихся в школах города и участников городского научного общества учащихся.</p> <p>4. Увеличение количества объектов и площадок, использующих экологическую модель познания окружающего</p>
--	--	---	---	--	--	--

				<p>тений, ухаживали за 305. Вырастили 5606 корней цветочной рассады, реализовали 6 проектов. Собрали 2т 283 кг макулатуры и т.д. Изготовили и распространили 1339 листовок, 79 плакатов, 13 стендов, 18 презентаций и т.п. Организовали досуговые мероприятия общим числом 81: игры, викторины. Спектакли, мастер-классы, классные часы и др. Создали фильм «Охотники за мусором» и показали 370 раз. Фотофиксация 11 засоренных территорий в городе с информацией управляющих компаний. Территории убраны.</p> <p>Итого участников <i>-15947 человек.</i></p> <p>2. В XIV городской фестиваль детских экологических театров «Зеленая волна им. Ю.А. Федорина. Базовая площадка - МБОУ «Центр образования № 29». Участники: 460 человек, 23 коллектива из 20 образовательных организаций;</p> <p>Базовая площадка фестиваля – МБОУ «НОШ № 43» (один день): приобретены канцтовары для организации фестиваля и работы членов жюри;</p> <p>-участник городского фестиваля - МБОУ «Образовательный центр № 11»: сшили из приобретенных тканей 11 костюмов к выступлению;</p> <p>- МБОУ «Детский сад №№ 13 (2,0), 16 (2,0), 60 (3,0), 65 (2,0), МБУК «ЦО № 29» (дошкольная группа) (2,4) приобрели ткани для пошива костюмов и сшили 3 костюма ели, 1</p>		мира
--	--	--	--	---	--	------

				<p>яблоня, 1 муравей, сорока; 1 тигр; 1 волшебник, Карлсон; 1 лиса, медведь, волк, колобок, рассказчица; 1 муха, комар, таракан, пчела.</p> <p>Школы и детские сады организовали для населения города 46 выступлений с общим количеством «артистов» и зрителей 3786 человек.</p> <p>Участие в областном фестивале детских экологических театров: театральный коллектив МБОУ «Центр образования № 29» – Диплом в номинации «Приз детского жюри», участники - 15 человек, театральный коллектив «Зеленая волна», Центральной детско-юношеской библиотеки г. Череповца - 10 человек – диплом 2 степени.</p>		
2.2.	<p>Реализация экологически значимых проектов по направлениям: «Наш общий дом», «Школа-центр воспитания экологической культуры», «Школьные экоотряды – городу»</p>			<p>1. Экологически значимый проект «Наш общий дом» (практическая деятельность):</p> <p>МБОУ «СОШ № 2»: проект «Школьный двор – территория радости»- высажено 150 шт. цветочной рассады в 5 контейнеров, обрезано 20 кустарников, вкопана бордюрная лента по периметру клумб, 55 участников.</p> <p>МБОУ «СОШ № 18»: проект «Зеленая школа» - оформление 3 зеленых уголков в рекреациях, участники – 48 человек.</p> <p>МБОУ «СОШ № 19»: проект «Цветущая школа»- приобретено и высажено 30 корней рассады сальвии, 30 корней астр, 20 корней петунии, Уход за комнатными растениями рекреации 1 и 3 этажа (приобретено удобр-</p>		

			<p>ние). Участники – 39 человек.</p> <p>МБОУ «СОШ № 21»: школьный этап городского конкурса экологических листовок – создали 216 листовок для родителей, учащихся, горожан, участники – 244 человека.</p> <p>МБОУ «СОШ № 29»: проект «Школа – парк»: разбито 4 клумбы, 1 рабатка общей площадью 350 кв.м, высажено 70 корней растений (петунья, настурция, бархатцы, астра) из средств программы и 55 растений, выращенных школьниками Участники - 45 человек. Подготовлены опросники (распечатаны) для 6 классов для проведения городского мониторинга, участники – 3 человека. Приобретена флэш - карта для сбора результатов.</p> <p>МБОУ «СОШ № 32»: школьный смотр – конкурс проектов «Лучший зеленый уголок»: представлено 7 уголков, победители и призеры -4 «зеленых уголка» (2- в рекреации 2 этажа, 2 – в рекреации 3 этажа). Участники – 37 человек.</p> <p>МБОУ «СОШ № 33»: реализован проект «Пришкольный участок как эколого – педагогическая среда: формирование композиции из 6 клумб», приобретено и высажено 200 корней цветочной рассады, также из семян выращено и высажено 100 корней. Участники -70 человек.</p> <p>МБОУ «НОШ № 39»: проект «Цветочно-декоративное оформление пришкольной территории» - высажено 10 кустов спиреи,</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>50 корней астры и петунии. Участники -36 человек.</p> <p>МБОУ «НОШ № 41»: проект «Декоративно – цветочное оформление школьного двора»: обустроено 18 клумб общей площадью 410 кв. м. (боронование почвы, уборка сорняков, прополка, рыхление, полив), посадка 130 корней рассады, также выращено из семян 150 корней рассады. Участники - 254 человека.</p> <p>МБОУ «НОШ № 43»: проект «Пришкольная территории» - приобретены 2 бетонных вазона: созданы 2 бетонные цветочные клумбы перед входом в школу, участники – 4 человека.</p> <p>МБДОУ «Детский сад № 60»: проект «Обновление кустарников дошкольного учреждения» - посадка 10 разновидностей спиреи, участники – 12 человек.</p> <p>МБДОУ «Детский сад № 129»: реализован проект «Создание клумбы на территории ДОУ» - создана клумба площадью 25 кв.м., высажено 50 корней рассады петунии. Участники - 6 человек.</p> <p>Городская акция «Подари бумаге вторую жизнь»: привлечено 2277 участников из 17 ОУ, собрали 19 т 479 кг макулатуры (бумаги и картона)- без финансирования из МП, но в рамках проекта «Наш общий дом», сетевой партнер ООО «Природоохранный центр – групп».</p> <p>2. Проект «Школьные экологические от-</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>ряды - городу»: - экологический отряд МБОУ «СОШ № 28»: изготовлена стенгазета «Зеленая планета», закончена «Летопись деятельности экоотряда «Зеленая планета», участники – 9 человек</p>		
2.3.	Повышение уровня экологического просвещения детей и школьников за счет внедрения новых технологий познания окружающего мира			<p>Проектные технологии по озеленению школьного интерьера и созданию зеленых уголков в школьных рекреациях: МБОУ «СОШ № 2»: практико – ориентированный проект «Реставрация зеленого уголка в рекреации 3 этажа»: 1 зеленый уголок, 29 человек. МБОУ «СОШ № 10»: создана суккулентная группа растений, проведены исследования по изучению растений засушливых мест обитания, 6 человек. МБОУ «СОШ № 14»: представлено 2 детских проекта для «Зала гармонии», реализован 1 общий проект (1 зеленый уголок), пересажено 20 комнатных растений. Участники -22 человека. МБОУ «СОШ № 29»: проектная деятельность при формировании зеленого уголка 2 этажа «Зеленые врата»: 1 зеленый уголок по 1 проекту (посажено 30 комнатных растений, подкормлены, обработаны от вредителей растения). Участники - 35 человек. МБОУ «СОШ № 32»: представлено 4 проекта, реализованы (реконструкция) - 4 зеленых уголка в рекреациях 2 и 3 этажей. Победитель – проект «Зеленый водопад», 25</p>		

				<p>участников. МБОУ «НОШ № 41»: проект «Создание эколого-развивающей среды в школе»: уход и наблюдение за 9 зелеными уголками, создали 1 зеленый уголок, участники - 93 человека. МБОУ «НОШ № 43»: проектная технология при переоформлении 1 зеленого уголка в рекреации 2 этажа, 30 человек. МБДОУ «Детский сад № 60»: оформлены 2 интерактивных природоведческих стенда «Мир вокруг нас», «Свой край – люби и знай» с печатными стендовыми материалами. Проведены занятия в 2-х подготовительных и 3-х старших группах. Проводиться будут ежегодно по теме «В мире экологии». Участники -302 человека.</p>		
2.4.	<p>Развитие в МБОУ ДОД «ДДиЮТ им. А.А. Алексеевой» секции «Экология и биология» городского научного общества учащихся, в том числе проведение полевых экологических лагерей, школ практической экологии, уча-</p>					

	<p>стие в научных экологических конференциях, форумах, олимпиадах, акциях областного, федерального и международного уровней</p>					
2.4.1	<p>Организация участия делегации НОУ «Молодая наука» в заочном этапе Российской открытой конференции учащихся «Юность, Наука, Культура-Север» (г. С.-Петербург)</p>			<p>По результатам заочного конкурса в очной конференции участвовали 3 учащихся и сопровождающий педагог. Получены 2 диплома 1 степени и 1 диплом 2 степени.</p>		
2.4.2	<p>Организация и проведение эколого - краеведческого экспедиционного лагеря в деревне Владимирка, Череповецкого района</p>			<p>Общее количество участников - 37 человек. Проведена санитарная чистка парка усадьбы, убраны сухие ветви и сучья, уход за цветниками. Проведена акция «Экоштурм» по уборке территории усадьбы после ремонта дома, приведен в порядок дом для гостей. Продолжена работа по созданию экологической тропы на территории парка. Собраны полевые материалы по энтомологии, орнитологии, ботанике, данные по мониторингу окружающей среды для исследовательских работ учащихся. Подготовлена фотопрезентация объектов экологической тропы с це-</p>		

				<p>лью дальнейшего представления на площадках города. Для систематизации материалов по организации и проведению эколого – краеведческого лагеря и оформлению исследовательских работ учащихся приобретены канцтовары и проведена заправка картриджей.</p>		
3	<p>Оборудование основных помещений МБДОУ бактерицидными лампами</p>	<p>Соисполнитель: УО, МБОУ</p>	<p>Снижение уровня заболеваемости детей и подростков повышением иммунитета детей, снижением уровня заболеваемости за счет повышения сопротивляемости детского организма воздействию на него негативными факторами окружающей среды</p>	<p>Мероприятие по оборудованию основных помещений МБОУ в 2017 году не финансируется</p>	<p>За истекший период бактерицидные лампы МБДОУ не приобретались</p>	<p>Положительная динамика по уровню первичной заболеваемости населения. Охват в обеспечении МБДОУ бактерицидными лампами</p>
4	<p>Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртутьсодержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осу-</p>	<p>Соисполнитель: ДЖКХ</p>	<p>Ежегодное предоставление субсидий на сбор, транспортировку и утилизацию ртутьсодержащих отходов от населения в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы»</p>	<p>Специалистами ДЖКХ 2 раза (13.01.2017, 11.04.2017) было размещено информационное сообщение о приеме заявок на предоставление субсидий из городского бюджета на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртутьсодержащих отходов от населения. На сегодняшний день заявок от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей не поступало.</p>		<p>Увеличение доли использованных и переработанных отходов в общем объеме образовавшихся отходов, в том числе: коммунальных</p>

	<p>ществлению сбора, транспортирования и утилизации ртутьсодержащих отходов от физических (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственный договор управления многоквартирными домами</p>					
5	<p>Мероприятия по снижению загрязнения атмосферного воздуха</p>	<p>Соисполнители: ПАО «Северсталь», АО «ФосАгро-Череповец», ОАО</p>	<p>Привлечение предприятий города к решению вопросов в сфере охраны окружающей среды и достижению показателей Программы и Стратегии развития города до 2022 года. Реализация основных мероприятий предприятиями горо-</p>	<p>С начала 2017 года выполняется 38 воздухоохраных мероприятий, в том числе по достижению нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ (ПДВ) в соответствии с утвержденными проектами, наиболее значимые из них: ПАО «Северсталь»- строительство объединенной газоочистки «печь-ковш» №2 и установки</p>		<p>1. Положительная динамика: - в снижении объемов валовых выбросов загрязняющих ве-</p>

		«Северсталь-метиз», ООО «ССМ-Тяжмаш», ОАО «ЧЛМЗ, ЗАО	да за счет собственных средств будет способствовать: - снижению объемов валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, - снижению объемов водопотребления, - снижению объемов водоотведения,	доводки металла АО «ФосАгро-Череповец» - Замена насадки и патронов брызготуманоуловителей в моногидратном абсорбере 1-ой ступени СК-600/1 ЗАО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат» - установка двух циклонов на системе пневмотранспорта МУП «Водоканал» - Установка системы очистки запахов на КНС № 1		ществ в атмосферный воздух, - в снижении объемов водопотребления, - в снижении объемов водоотведения, - в сокращении массы загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами промышленных предприятий
6	Разработка проектов и организация санитарно-защитных зон	«ЧФМК», МУП «Водоканал», МУП «Автотолонна №1456», МУП	- сокращению массы загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами промышленных предприятий в природные водные объекты, - снижению индекса загрязнения атмосферы,	Для 62 предприятий и организаций города, согласованы в установленном порядке проекты санитарно-защитных зон (СЗЗ).		- в снижении массы загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами промышленных предприятий
7	Мероприятия по улучшению состояния питьевого водоснабжения	«Теплоэнергия», ООО «Вологдагаз-промэнерго», ОАО	- снижению загрязнения территории города отходами производства и потребления, - сохранение 100% объема сточных вод городских канализационных сооружений, обеззараженных без применения хлорсодержащих реагентов,	Предприятием МУП «Водоканал» в 2017 году реализуются мероприятия по реконструкции скорых фильтров ВОС-2, монтаж трубопровода подачи осветленной воды с рециркуляторов-осветлителей		в природные водные объекты.
8	Мероприятия по улучшению состояния хозяйственно-бытовой канализации	«Череповецкий мясокомбинат», ЗАО «Череповецкая спичечная фабрика «ФЭСКО», ООО «Эко-	- сохранению соответствия качества питьевой воды гигиеническим нормативам, - снижению рисков влияния факторов окружающей среды на здоровье населения	Также проводится монтаж оборудования КНС, капитальный ремонт колодцев хозяйственно-бытовой канализации, реконструкция и монтаж системы контроля КНС.		2. Достижение индекса загрязнения атмосферного воздуха в диапазоне от 5 до 7 единиц (повышенный уровень загрязнения).
9	Строительство и реконструкция сетевого хозяйства водоотведения для обеспечения сбора, транспортировки и очистки ливневых сточных			Проводятся мероприятия по организации и модернизации сооружений для транспортировки сточных вод, а именно проводится капитальный ремонт колодцев ливневой канализации		

	вод, поступающих с территории города	<p>транссервис», АО Северсталь-Дистрибуция», ОАО «Череповецкий завод силикатного кирпича», ЧМП «Спецавто-транс» и др.</p>				<p>3. Увеличение доли уловленных и обезвреженных веществ от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников в атмосферный воздух. 4. Увеличение доли очищенных сточных вод в объеме сброса загрязненных сточных вод. 5. Увеличение доли использованных и переработанных отходов в общем объеме образовавшихся отходов, в том числе: - промыш-</p>
10	Обеспечение дополнительной очистки питьевой воды		На предприятиях города действуют установки дополнительной очистки воды, приобретается бутилированная вода для работников.			
11	Выполнение водоохраных мероприятий, в том числе по достижению нормативов предельно-допустимых сбросов (НДС) в соответствии с утвержденными проектами		С начала 2017 года промышленными предприятиями выполняется 77 водоохраных мероприятий, наиболее значимые из них: ПАО «Северсталь» - проводится техническое перевооружение участка переработки шламов газоочисток доменных печей, производится строительство башенной градирни № 4 (замена), проводится модернизация радиального отстойника №1 АО «ФосАгро-Череповец» - Строительство и ввод в эксплуатацию новых биолого-химических очистных сооружений произв. 10 000 м3 в сутки, работы по строительству водоотводного коллектора сточных вод в Рыбинское водохранилище. МУП «Водоканал» - модернизация установок УФО на КОСК, установка газопоршневой станции на ЛБУ КОСК			
12	Осуществление производственного экологического контроля		Проводится контроль за соблюдением нормативов ПДВ, НДС, ПДК на границе СЗЗ			
13	Мероприятия по снижению объемов размещения		С начала 2017 года промышленными предприятиями выполняется 24 мероприятия по снижению объемов размещения отходов,			

	ОТХОДОВ			<p>наиболее значимые из них:</p> <p>ПАО «Северсталь» - выполняются предпроектные изыскания по полигону промышленных отходов, выполняется производственное задание по переработке отходов (шлак, технологический мусор);</p> <p>АО «ФосАгро-Череповец» - производится техническое перевооружение фторида алюминия с увеличением мощности до 47 тыс. тонн в год.</p> <p>ООО «ЭкоТрансСервис» - приобретение и доставка изолирующего материала (песка щебня, пустой породы) для полигона ТБО.</p>		<p>ленных;</p> <p>- коммунальных.</p> <p>6. Сохранение 100% объема сточных вод городских канализационных сооружений, обеззараженных без применения хлорсодержащих реагентов.</p> <p>7. Сохранение соответствия качества питьевой воды гигиеническим нормативам.</p> <p>8. Количество предприятий - основных природопользователей, привлеченных к решению поставленных задач и до-</p>
14	Реабилитация взрослого населения, обеспечение профилактического и санаторно-курортного лечения			Санаторными путевками обеспечены 3074 работников промышленной сферы		
15	Реализация мероприятий по улучшению условий труда работающих на муниципальных и промышленных предприятиях			Выполняется обеспечение спецпитанием работающих во вредных условиях, капремонты бытовых помещений, устройство и ремонт систем вентиляции в производственных помещениях		

						<p>стижению целевых показателей (индикаторов).</p> <p>9. Объем средств внебюджетных источников (средства предприятий), направленных на реализацию мероприятий по основным направлениям и целевым блокам для достижения установленных показателей (индикаторов)</p>
16	<p>Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и</p>	КООС		<p>Финансовое обеспечение деятельности комитета направлено на решение вопросов местного значения в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, оперативное и перспективное управление реализацией экологических программ и природоохранных мероприятий, реализуемых в г. Череповце, администрирование поступлений до-</p>		<p>Выполнение плана деятельности комитета охраны окружающей среды мэрии города Череповца</p>

	<p>реализации муниципальной программы</p>			<p>ходов в городской бюджет. По итогам первого полугодия комитетом проведены 52 проверки по соблюдению на территории города природоохранного законодательства, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плановых проверок предприятий, организаций и индивидуальных предпринимателей города – 23; - внеплановых проверок по выполнению ранее выданных предписаний на устранение нарушений природоохранного законодательства – 29. <p>Организованы и проведены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 47 рейдов по выявлению нарушений природоохранного законодательства на территории города, - 7 проверок совместно с прокуратурой г. Череповца. <p>Выдано 27 предписаний на устранение нарушений природоохранного законодательства; составлено 85 протоколов об административных правонарушениях для привлечения к административной ответственности лиц, допустивших нарушения природоохранного законодательства.</p> <p>Осуществлен сбор информации, подготовлен сводный отчет о выполнении мероприятий, предусмотренных Схемой комплексного использования и охраны водных объектов бассейна реки Волга, в 2016 году в границах городского округа; сформирована отчетность о реализации муниципальной</p>		
--	---	--	--	--	--	--

				<p>программы «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы за 2016 год, достижении значений целевых показателей Стратегии развития города, Программы социально-экономического развития города Череповца. Обеспечена подготовка аналитического отчета «О состоянии окружающей среды и природоохранной деятельности за 2016 год», организована работа волонтерского экологического штаба города Череповца, проведение на территории города Всероссийских акций «Дни защиты от экологической опасности», «Зеленая весна». Обеспечена организация и проведение общественных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащего государственной экологической экспертизе. Обеспечено рассмотрение обращений и корреспонденции, поступившей в комитет</p>		
17	Сбор и анализ информации о факторах окружающей среды в городе Череповце	КООС	Получение достоверной информации о состоянии окружающей среды в городе Череповце, в том числе получение информационно-аналитических материалов об уровне загрязнения атмосферы в селитебной части города; получение сведений о среднегодовых концентрациях основных загрязняю-	В настоящее время на территории города Череповца в рамках построения аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее АПК «Безопасный город») смонтирован комплекс мониторинга окружающей среды, установленный в пос. новые Углы. Работы по АПК «Безопасный город» заказчиком комплекса не приняты, акт выполненных работ не подписан, оборудование на баланс города Череповца не передано, система работы единого центра опера-		Достижение охвата наблюдениями за атмосферным воздухом не менее чем по 4 загрязняющим веществам

			щих веществ, данных о климатических особенностях, информации по количеству зафиксированных случаев превышения предельно-допустимых максимально разовых концентраций основных загрязняющих веществ	тивного реагирования работы в АПК «Безопасный город» осуществляется в тестовом режиме. Мероприятие будет реализовываться после того, как оборудование будет передано на баланс муниципалитету после приемо-сдаточных работ.		
18	Информирование населения города о состоянии окружающей среды, в том числе о состоянии атмосферного воздуха		Получение достоверной информации о фактических превышениях загрязняющих веществ, наблюдения за метеоситуацией, направлением и скоростью ветра, а также гамма излучением на КМОС	В первом полугодии 2017 комитетом сформирован аналитический отчет «О состоянии окружающей среды и природоохранной деятельности в г. Череповце за 2016 год», отчет представлен депутатам Череповецкой городской Думы 23.05.2017 (решение №96 от 26.05.2017). По результатам подготовлен буклет, который будет направлен в адрес заинтересованных лиц.		Достижение индекса загрязнения атмосферного воздуха в диапазоне от 5 до 7 единиц (повышенный уровень загрязнения).

**Отчет
об использовании бюджетных ассигнований городского бюджета на реализацию
муниципальной программы**

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Расходы (тыс. руб.)		
			За 2017 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	4	5	6
1	Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы	Всего:	4922,2	4922,2	2321,71
		Ответственный исполнитель: комитет охраны окружающей среды мэрии	4610,7	4610,7	2090,0
		Соисполнитель 1: управление образования мэрии и подведомственные образовательные учреждения	275,8	275,8	231,71
		Соисполнитель 2: департамент жилищно-коммунального хозяйства мэрии	35,7	35,7	0,0
2	Основное мероприятие 2. Организация мероприятий по экологическому образованию и воспитанию населения	Соисполнитель 1: управление образования мэрии и подведомственные образовательные учреждения	275,8	275,8	231,71
3	Основное мероприятие 6. 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 (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками	Соисполнитель 2: департамент жилищно-коммунального хозяйства мэрии	35,7	35,7	0,0

	указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах)				
4	Основное мероприятие 18. Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы	Ответственный исполнитель: комитет охраны окружающей среды мэрии	4610,7	4610,7	2090,0

Приложение 4

Информация о расходах городского, федерального, областного бюджетов, внебюджетных источников на реализацию целей муниципальной программы города

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Источники ресурсного обеспечения	Расходы за 2017 год (тыс. руб.)		
			План	Факт по состоянию на 1 июля	% освоения
	Муниципальная «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы	всего	1 006 623,2	1 027 232,61	102,0
		городской бюджет	4922,2	2321,71	47,2
		областной бюджет	1 701,0	862,6	50,7
		внебюджетные источники	1 000 000,0	1 024 048,3	102,4
	Основное мероприятие 2. Организация мероприятий по экологическому образованию и воспитанию населения	всего	275,8	231,71	84,0
		городской бюджет	275,8	231,71	84,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0
	Основное мероприятие 6. 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 много-	всего	35,7	0,0	0,0
		городской бюджет	35,7	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0

	квартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах)								
	Основное мероприятие 7. Мероприятия по снижению загрязнения атмосферного воздуха	Внебюджетные источники (ОАО «Северсталь», группа предприятий ОАО «ФосАгро-Череповец», ОАО «Северсталь-метиз», ООО «ССМ-Тяжмаш», ОАО «ЧЛМЗ, ЗАО «ЧФМК», МУП «Водоканал», МУП «Автоколонна №1456», МУП «Теплоэнергия», ООО «Вологдагазпромэнерго», ОАО «Череповецкий мясокомбинат», ЗАО «Череповецкая спичечная фабрика «ФЭСКО», ООО «Экотранссервис», ЗАО «ГД «Северсталь-Инвест», ОАО «Череповецкий завод силикатного кирпича», ЧМП «Спецавто-транс» и др.)	1 000 000,0	1 024 048,3	102,4				
	Основное мероприятие 8. Разработка проектов и организация санитарно-защитных зон								
	Основное мероприятие 9. Мероприятия по улучшению состояния питьевого водоснабжения								
	Основное мероприятие 10. Мероприятия по улучшению состояния хозяйственно-бытовой канализации								
	Основное мероприятие 11. Строительство и реконструкция сетевого хозяйства водоотведения для обеспечения сбора, транспортировки и очистки ливневых сточных вод, поступающих с территории города								
	Основное мероприятие 12. Обеспечение дополнительной очистки питьевой воды								
	Основное мероприятие 13. Выполнение водоохраных мероприятий, в том числе по достижению нормативов предельно-допустимых сбросов (НДС) в соответствии с утвержденными проектами								
	Основное мероприятие 14. Осуществление производственного экологического контроля								
	Основное мероприятие 15. Мероприятия по снижению объемов размещения отходов								
	Основное мероприятие 16. Реабилитация взрослого населения, обеспечение профилактического и санаторно-курортного лечения								
	Основное мероприятие 17. Реализация мероприятий по улучшению условий труда работающих на муниципальных и промышленных предприятиях								
	Основное мероприятие 18. Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы					всего	6311,7	2952,6	46,8
						городской бюджет	4610,7	2090,0	45,3
		областной бюджет	1 701,0	862,6	50,7				

Предложения об изменении форм и методов реализации муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы» (о сокращении (увеличении) финансирования и (или) корректировке, долгосрочном прекращении и в целом по дальнейшей реализации программы)

В соответствии с Указом Президента РФ «О стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года» №176 от 19.04.2017 сформулированы основные цели, задачи и приоритетные направления политики в сфере обеспечения экологической безопасности, в том числе минимизация ущерба, причиняемого окружающей среде. Основными механизмами для достижения поставленных целей определены применение системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха с учетом расположенных на этих территориях стационарных и передвижных источников загрязнения окружающей среды.

В комитете охраны окружающей среды имеется программный продукт «Призма», позволяющий производить сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха, при этом в адрес комитета представлены только данные инвентаризаций стационарных источников выбросов по промышленным предприятиям. Расчеты загрязнения от передвижных источников необходимо произвести.

Для реализации данной задачи необходимо предусмотреть и включить в проект муниципальной программы финансирование по мероприятию «Основное мероприятие 19 Сбор и анализ информации о факторах окружающей среды в городе».