



**Муниципальное бюджетное учреждение
«Служба охраны окружающей среды»
городского округа – город Волжский Волгоградской области**



**ОТЧЕТ
О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОД ВОЛЖСКИЙ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
В 2023 ГОДУ**

Волжский 2024

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	4
ОТХОДЫ	11
ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ	14
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ	16
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОСВЕЩЕНИЕ	22
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	25

ПРЕДИСЛОВИЕ

Отчет «О состоянии окружающей среды городского округа – город Волжский Волгоградской области в 2023 году» подготовлен в целях обеспечения реализации прав граждан на достоверную информацию о состоянии окружающей среды.

Отчет отражает результаты мониторинга состояния окружающей среды, проводимого лабораторией аналитического контроля муниципального бюджетного учреждения «Служба охраны окружающей среды» городского округа – город Волжский Волгоградской области (далее – МБУ «Служба охраны окружающей среды»), деятельности структурных подразделений и учреждений администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области, а также предприятий г. Волжского в сфере охраны окружающей среды.

Отчет представлен печатной и электронной версиями. Электронная версия размещается на официальном сайте администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области по адресу: www.admvol.ru. При использовании материалов доклада ссылка на источник информации обязательна.

АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В соответствии с приказом Росстата от 08.11.2018 № 661 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха» сбор и обработка данных по форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха» осуществлялись Росприроднадзором, а также его территориальными подразделениями. На территории Волгоградской области указанными полномочиями наделено Межрегиональное управление Росприроднадзора по Астраханской и Волгоградской областям.

По данным официального сайта Росприроднадзора масса выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по г. Волжскому в 2023 году составила 50,7 тыс. тонн.

Динамика общего объема выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников на территории г. Волжского в 2019–2023 годах, тыс. тонн

2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
49,1	50,5	50,4	52,2	50,7

Сведения об очистке, улавливании, обезвреживании, утилизации загрязняющих веществ в составе выбросов от стационарных источников на территории Волгоградской области в 2023 году, тыс. тонн

Выбрасывается без очистки – всего	В том числе, от организованных источников	Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ – всего	Из поступивших на очистку – уловлено и обезврежено – всего	Из них утилизировано	Всего выброшено в атмосферу
50,1	43,3	16,3	15,7	3,1	50,7

Сведения о составе выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников на территории Волгоградской области в 2023 году, тыс. тонн

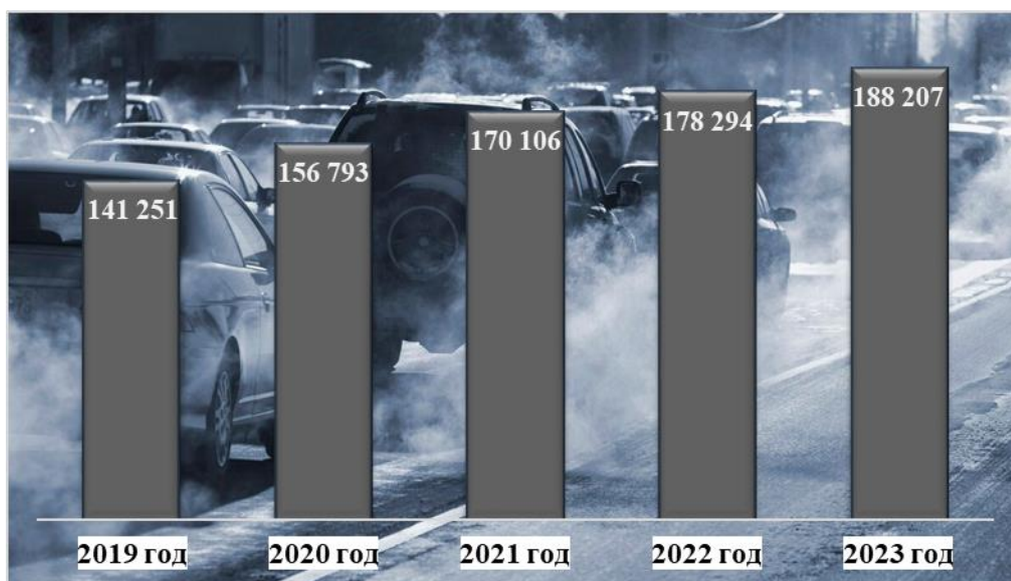
Всего	в том числе твердые	в том числе газообразные и жидкие	диоксид серы	оксид углерода	оксид азота (в пересчете на NO ₂)	углеводороды (без летучих органических соединений)	летучие органические соединения (ЛОС)	прочие газообразные и жидкие
50,7	1,4	49,3	4,1	32,9	6,4	3,5	2,1	0,3

Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» установлена обязательность финансирования юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность, которая приводит или может привести к загрязнению окружающей среды, мер по предотвращению и (или) уменьшению негативного воздействия на окружающую среду, устранению последствий этого воздействия.

В этих целях предприятиями г. Волжского активно реализуются природоохранные мероприятия: модернизируется производство, внедряются современное оборудование и новые технологии. Затраты промпредприятий на проведение мероприятий по охране воздушного бассейна в 2023 году составили 97,3 млн. рублей.

Помимо промышленных предприятий города вклад в загрязнение воздуха вносят транспортные средства. По данным ОГИБДД УМВД России по г. Волжскому на территории городского округа – город Волжский на 01.01.2024 зарегистрировано 188 207 тр. единиц.

Динамика автотранспорта, зарегистрированного на территории г. Волжского
в 2019 – 2023 годах, тр. единиц



С целью проверки соблюдения технических требований к выбросам отработавших газов транспортными средствами совместно с ОГИБДД УМВД России по г. Волжскому проведена операция «Чистый воздух». По итогам проведенных мероприятий к ответственности привлечены 10 водителей грузовиков и автобусов, выбросы двигателей которых превышали допустимые нормативы концентрации загрязняющих веществ.

Ежегодный прирост транспортных средств заставляет принимать действенные меры по защите атмосферного воздуха от выхлопных газов. Ограничительными мерами на территории г. Волжского стали: перенос большегрузного транспорта на объездные дороги; перенос конечных остановок на окраины города; перевод муниципального общественного транспорта на газомоторное топливо; рейды по выявлению стоянок и передвижений большегрузов по городу.

На территории городского округа – город Волжский Волгоградской области наблюдения за состоянием загрязнения атмосферы проводятся аккредитованной лабораторией аналитического контроля МБУ «Служба охраны окружающей среды» посредством стационарных экологических постов и передвижной автолаборатории.

За уровнем загрязнения атмосферного воздуха велось круглосуточное наблюдение на стационарных экологических постах:

№ станции	Адрес месторасположения станции
Пост № 1	пересечение ул. Александра и ул. Пушкина
Пост № 2	ул. имени генерала Карбышева, 3А/1

Посты оборудованы приборами, которые осуществляют непрерывный сбор, обработку, хранение информации и позволяют получать данные о состоянии атмосферного воздуха в автоматическом режиме. Отбор и анализ проб воздуха велся на содержание диоксида серы (SO₂), оксида азота (NO), диоксида азота (NO₂), сероводорода (H₂S), оксида углерода (CO), аммиака (NH₃).

Посты входят в территориальную систему наблюдений атмосферного воздуха Волгоградской области и функционируют в рамках выданной Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды лицензии.

За 2023 год на стационарных постах отобрано 45 494 пробы атмосферного воздуха, выполнено 222 182 измерения (анализа).

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» установлены предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений:

- максимальная разовая (ПДКм.р.) - концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20 - 30 минут;
- среднесуточная (ПДКс.с) - концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов;
- среднегодовая (ПДКс.г.) - концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии.

Характеристика превышений максимально разовых предельно допустимых концентраций (ПДКм.р.) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе экологических постов

Наименование поста	Загрязняющее вещество	Среднее значение показателя, мг/м ³	ПДК м.р. мг/м ³	Число случаев превышений ПДК м.р.			Макс. превышение в долях ПДК (дата)
				1,0 – 2,49 ПДК	2,5 – 5 ПДК	более 5,0 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8
Январь 2023							
Пост 2	Оксид углерода	0,3127	5,0	13	-	-	2,0 (25.01.23)
	Диоксид азота	0,0075	0,2	-	-	-	-
	Оксид азота	0,0015	0,4	-	-	-	-
	Аммиак	0,0075	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0057	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0007	0,008	33	2	-	2,9 (28.01.23)
Февраль 2023							
Пост 1	Оксид углерода	0,2947	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	0,0110	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	0,0361	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0054	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0004	0,008	4	-	1	6,1 (27.02.23)
Пост 2	Оксид углерода	0,2565	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	0,0004	0,2	-	-	-	-
	Диоксид азота	0,0076	0,4	-	-	-	-
	Аммиак	0,0076	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0177	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0011	0,008	36	4	-	2,8 (08.02.23)
Март 2023							
Пост № 1	Оксид углерода	0,3422	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	0,0234	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	0,0527	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0047	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0004	0,008	15	-	-	2,3 (20.03.23)
Апрель 2023							
Пост № 1	Оксид углерода	0,3358	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	-	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	-	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,004	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0004	0,008	3	-	-	1,6 (27.04.23)
Пост № 2	Оксид углерода	0,1328	5,0	-	-	-	-
	Диоксид азота	0,0094	0,2	-	-	-	-
	Оксид азота	0,0013	0,4	-	-	-	-
	Аммиак	0,0079	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0011	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0004	0,008	-	-	-	-
Май 2023							
Пост № 1	Оксид углерода	0,3269	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	-	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	-	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0029	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0006	0,008	24	-	-	2,3 (24.05.23)

Наименование поста	Загрязняющее вещество	Среднее значение показателя, мг/м ³	ПДК м.р. мг/м ³	Число случаев превышений ПДК м.р.			Макс. превышение в долях ПДК (дата)
				1,0 – 2,49 ПДК	2,5 – 5 ПДК	более 5,0 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8
Пост № 2	Оксид углерода	0,2259	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	0,0043	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	0,0079	0,2	-	-	-	-
	Аммиак	0,0077	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0094	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0010	0,008	59	2	-	3,2 (10.05.23)
Июнь 2023							
Пост № 1	Оксид углерода	0,3690	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	-	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	-	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0024	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0007	0,008	11	5	2	8,0 (09.06.23)
Пост № 2	Оксид углерода	0,2719	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	0,0057	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	0,0092	0,2	-	-	-	-
	Аммиак	0,0077	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0179	0,5	1	-	-	1,1 (07.06.23)
	Сероводород	0,0013	0,008	84	4	-	3,7 (22.06.23)
Июль 2023							
Пост № 1	Оксид углерода	0,3767	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	-	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	-	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0026	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0013	0,008	23	22	13	9,8 (08.07.23)
Пост № 2	Оксид углерода	0,2136	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	0,0036	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	0,0086	0,2	-	-	-	-
	Аммиак	0,0077	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0126	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0008	0,008	34	6	-	4,2 (08.07.23)
Август 2023							
Пост № 1	Оксид углерода	0,4632	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	-	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	-	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0027	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0012	0,008	61	6	1	6,2 (04.08.23)
Пост № 2	Оксид углерода	0,2932	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	0,0046	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	0,0093	0,2	-	-	-	-
	Аммиак	0,0077	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0112	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0012	0,008	52	-	-	1,9 (04.08.23)
Сентябрь 2023							
Пост № 1	Оксид углерода	0,4802	5,0	1	-	-	1,3 (19.09.23)
	Оксид азота	0,0481	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	0,0412	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0029	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0021	0,008	145	17	-	4,5 (20.09.23)
Пост № 2	Оксид углерода	0,3764	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	0,0089	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	0,0113	0,2	-	-	-	-
	Аммиак	0,0077	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0069	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0014	0,008	68	5	-	3,1 (23.09.23)
Октябрь 2023							
Пост № 1	Оксид углерода	0,3944	5,0	1	-	-	1,1 (01.10.23)
	Оксид азота	0,0177	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	0,0224	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0018	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0003	0,008	10	-	1	6,2 (25.10.23)

Наименование поста	Загрязняющее вещество	Среднее значение показателя, мг/м ³	ПДК м.р. мг/м ³	Число случаев превышений ПДК м.р.			Макс. превышение в долях ПДК (дата)
				1,0 – 2,49 ПДК	2,5 – 5 ПДК	более 5,0 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8
Пост № 2	Оксид углерода	0,2250	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	0,0026	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	0,0056	0,2	-	-	-	-
	Аммиак	0,0076	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0062	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0004	0,008	5	-	-	1,5 (21.10.23)
Ноябрь 2023							
Пост № 1	Оксид углерода	0,3698	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	0,0193	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	0,0196	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0009	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0001	0,008	-	-	-	-
Пост № 2	Оксид углерода	0,1762	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	0,0000	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	0,0002	0,2	-	-	-	-
	Аммиак	0,0074	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0013	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0003	0,008	3	-	-	2,4 (30.11.23)
Декабрь 2023							
Пост № 1	Оксид углерода	0,3059	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	0,0133	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	0,0179	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0009	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0001	0,008	-	-	-	-
Пост № 2	Оксид углерода	0,2072	5,0	1	-	-	1,2 (13.12.23)
	Оксид азота	0,0018	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	0,0001	0,2	-	-	-	-
	Аммиак	0,0071	0,2	-	-	-	-
	Диоксид серы	0,0030	0,5	-	-	-	-
	Сероводород	0,0004	0,008	-	-	-	-

Характеристика превышений среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе экологических постов

Наименование поста	Ингредиент	Количество суток с превышением ПДК с.с.	Максимальная концентрация / превышение ПДК (дата)
Пост № 1	-	-	-
Пост № 2	Диоксид серы	2	0,0531 / 1,06 (26.06.2023) 0,0524 / 1,1 (20.07.2023)

Превышений ПДКс.г. загрязняющих веществ, контролируемых на постах, в 2023 году не зафиксировано.

Проверка приборов постов проводилась в соответствии со свидетельствами о поверке средств измерений (периодичность – 1 раз в год).

По данным стационарных постов №№ 1, 2 индекс загрязнения атмосферы по городу Волжскому в 2023 году составил 1,3 (низкий).

Полученные результаты наблюдений со стационарных постов направлены в Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.

В рамках Соглашения «Об информационном взаимодействии и ведении совместной деятельности в осуществлении экологического мониторинга на территории г. Волжского» в адрес МБУ «Служба охраны окружающей среды» поступала информация о состоянии атмосферного воздуха со стационарных постов, расположенных на территории г. Волжского и находящихся в собственности Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области. Данная информация размещена на официальном сайте

администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области в разделе «Экологический вестник».

На сайте «Открытый Волжский» в разделе «Сообща о проблемах экологии! Мониторинг атмосферного воздуха» ежедневно публиковались показатели содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с экологических постов №№ 1, 2 за прошедшие сутки.

Контроль атмосферного воздуха при подфакельных наблюдениях проводился с учетом направления ветра на различных расстояниях от источника выброса. В отчетном периоде отобрано и проанализировано 802 пробы атмосферного воздуха. На территории жилой зоны города (в том числе по жалобам жителей) отобрано и проанализировано 363 пробы атмосферного воздуха.

По результатам проведенного мониторинга атмосферного воздуха выявлено 11 превышений максимально разовой предельно допустимой концентрации сероводорода.

Основными источниками, формирующими загрязнение атмосферного воздуха жилой зоны в 2023 году, стали предприятия г. Волжского и Среднеахтубинского района.

Вклад в создание неблагоприятной экологической обстановки также внесли природные (возгорание степи) и техногенные пожары (возгорание жилых и нежилых строений, транспортных средств, мусорных контейнеров и др.), разведение костров в частном секторе и на территории садоводческих обществ.

На протяжении 2022-2023 гг. фиксировалось загрязнение атмосферного воздуха жилой зоны г. Волжского от тления и возгорания отходов на бывшем полигоне промышленных отходов Среднеахтубинского района. Информация для принятия мер направлена в контрольные и надзорные органы для принятия мер. Решением Волжского городского суда Волгоградской области удовлетворены требования Волгоградской межрайонной природоохранной прокуратуры в части рекультивации нарушенных земель в результате эксплуатации полигона промышленных отходов. Решением Арбитражного суда Волгоградской области удовлетворены требования Администрации Среднеахтубинского муниципального района к арендатору земельного участка по проведению комплекса мероприятий, касаемых ликвидации очагов тления и возгорания на территории полигона промышленных отходов.

Информация о зафиксированных превышениях предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе направлена в уполномоченные контрольные и надзорные органы для принятия мер. Однако, с учетом действия постановления Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» в 2023 году введены ограничения в части проведения контрольно-надзорных мероприятий, в том числе внеплановых проверок исполнения ранее выданных предписаний. Всем нарушителям выданы предостережения о недопустимости нарушения природоохранного законодательства.

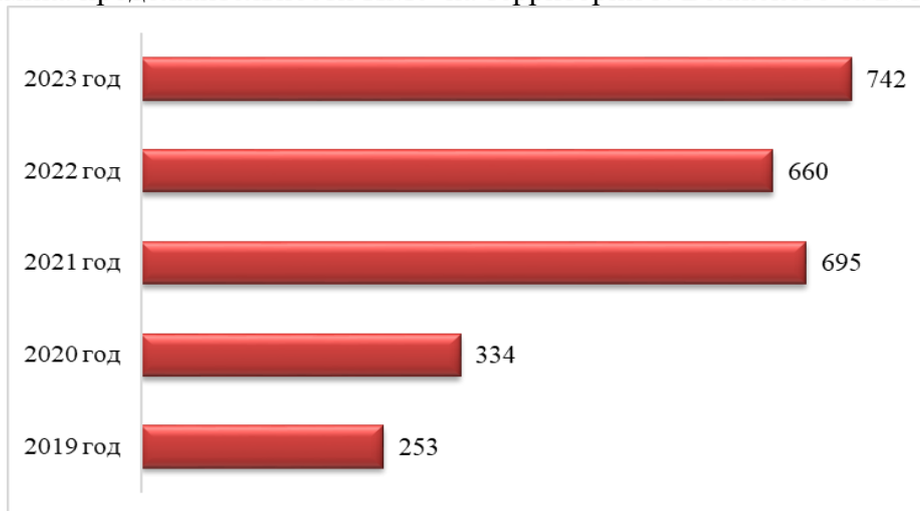
Важно отметить, что в формировании уровня загрязнения воздуха значимую роль играют неблагоприятные метеорологические условия (НМУ).

Юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Составление и представление информации о НМУ на территории Волгоградской области осуществляется Волгоградским ЦГМС в форме прогнозов для отдельных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

За отчетный период в адрес МБУ «Служба охраны окружающей среды» получено 40 сообщений о наступлении НМУ на территории города Волжского I степени опасности для всех источников промышленных выбросов, способствующих накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Продолжительность НМУ составила 742 часа (30,9 суток).

Динамика продолжительности НМУ на территории г. Волжского за 2019-2023 год, в часах



За 2023 год в рамках полномочий рассмотрено 44 письменных обращения от жителей города по вопросам экологии. круглосуточно работал телефон «горячей» экологической линии, на который поступило 746 обращений.

На официальном сайте администрации городского округа – город Волжский в разделе «Экологический вестник» опубликованы интерактивная карта и результаты рассмотрения обращений, поступивших в МБУ «Служба охраны окружающей среды».

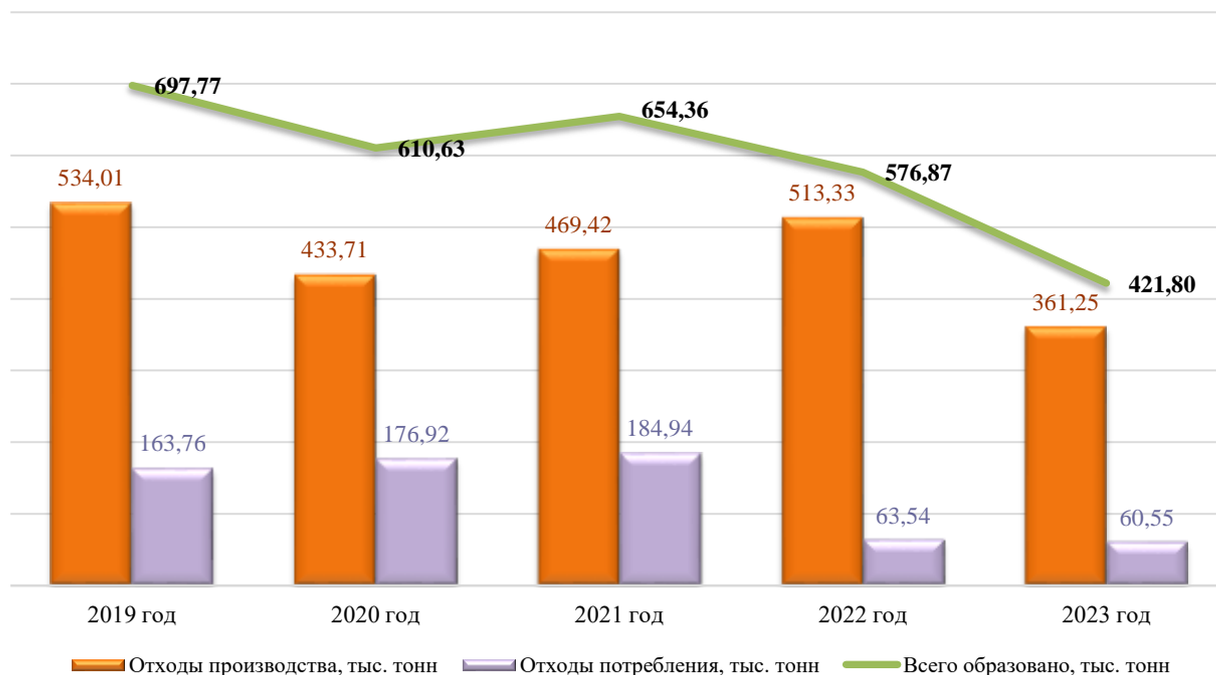
Основная масса жалоб приходится на период апрель – сентябрь. В этот период организована круглосуточная работа лаборатории МБУ «Служба охраны окружающей среды». На все жалобы и заявления даны разъяснения и подготовлены ответы в установленные законом сроки.

Информирование населения о результатах мониторинга атмосферного воздуха за прошедшие сутки ежедневно размещалось на официальном сайте администрации городского округа – город Волжский в разделе «Экологический вестник».

На сайте «Открытый Волжский» в разделе «Сообща о проблемах экологии! Мониторинг атмосферного воздуха» ежедневно публиковались показатели содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с экологических постов МБУ «Служба охраны окружающей среды» за прошедшие сутки.

ОТХОДЫ

За 2023 год на территории городского округа – город Волжский Волгоградской области образовалось 421,80 тыс. тонн отходов производства и потребления.



За отчетный период на территории городского округа образовалось 361,25 тыс. тонн отходов производства, из них: утилизировано 293,49 тыс. тонн; обезврежено 5,19 тыс. тонн; передано отходов для обработки, утилизации и обезвреживания 49,33 тыс. тонн; для захоронения 8,45 тыс. тонн. Анализ показывает, что предприятия города стремятся максимально использовать образующиеся отходы, вовлекая их в рециклинг или же передавая другим организациям для утилизации.

Общий объем образованных и вывезенных твердых коммунальных отходов с территории городского округа – город Волжский составил 60,55 тыс. тонн.

Динамика образования отходов по классам опасности за 2022-2023 годы (тыс. тонн)

	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
2022 год	0,01	0,03	6,81	260,26	309,76
2023 год	0,01	0,03	7,25	249,84	164,67

Отклонение в образовании отходов за 2022-2023 годы (тыс. тонн)

Отходы производства
361,25 тыс. тонн

- 152,08

Отходы потребления
60,55 тыс. тонн

- 2,99

Для размещения отходов производства и потребления на территории Волжского расположен полигон, находящийся в собственности городского округа – город Волжский Волгоградской области. Указанный полигон передан в 2011 году на условиях концессионного соглашения в пользование ООО «Волга-Бизнес» сроком на 30 лет.

Транспортировщиком отходов производства на территории г. Волжского являлось ООО «Тора».

Для захоронения отходов производства на территории городского округа – город Волжский также функционируют объекты размещения отходов (ОРО), находящиеся в собственности предприятий. Все объекты включены в Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) и имеют лицензию.

В целях минимизации негативного воздействия промышленного производства на окружающую природную среду предприятия города ежегодно реализуют природоохранные мероприятия, направленные на снижение количества образуемых отходов. На эти цели в 2023 году предприятиями г. Волжского направлено 38,5 млн. рублей.

В 2023 году на территории г. Волжского переработкой, обезвреживанием и утилизацией различных видов отходов занимались следующие специализированные организации:

Организация	2022 год	2023 год
ООО фирма «БМК»	1 243,4 тонн полимерных отходов 153,2 тонн отходов резины	1 012,3 тонн полимерных отходов 315,6 тонн отходов резины
ООО «Вторсырье»	103,6 тонны макулатуры	260,0 тонн макулатуры
ЗАО «ВРШРЗ»	отработанных камер пневматических шин автомобильных - 279,66 тонн отработанных покрышек пневматических шин с металлическим кордом – 153,41 тонн отработанных покрышек пневматических шин с тканевым кордом – 3 588,45 тонн обрезки вулканизированной резины – 335,09 тонн	отработанных камер пневматических шин автомобильных – 199,01 тонн отработанных покрышек пневматических шин с металлическим кордом – 50,93 тонн отработанных покрышек пневматических шин с тканевым кордом – 2 846,18 тонн обрезки вулканизированной резины – 294,65 тонн
ООО «Тора»	4 027,5 тонн отходов	4515,89 тонн отходов

Также на внутриквартальных территориях города собрано и передано на утилизацию 96 тонн покрышек.

В соответствии с положениями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, захоронению твердых коммунальных отходов (ТКО) с 01.01.2019 по 31.07.2023 обеспечивалась региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «Ситиматик – Волгоград», с 01.08.2024 - ООО «ЭкоЦентр». Деятельность по обработке на МСК осуществляло ООО «Индустрия чистоты». Транспортировщиком ТКО являлось ООО «ЭкоЦентр».

На контейнерных площадках открытого жилого фонда и коммерческих организаций установлено более 2 000 евроконтейнеров объемом по 1,1 куб. м, 700 – объемом по 0,66 куб. м. На контейнерных площадках, мусорокамерах закрытого жилого фонда, контейнерных площадках коммерческих организаций установлено 900 контейнеров объемом по 0,75 куб.м. На территории частного сектора установлено 44 бункера для сбора отходов объемом 8 куб.м каждый. Кроме того, на внутриквартальных территориях и территориях общего пользования осуществляется селективный сбор ПЭТ-тары, стекла, ветоши и макулатуры.

Несмотря на организованную работу по сбору отходов, остается проблема с несанкционированными свалками.

Ежегодно совместно с Комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области проводится операция «Отходы» по выявлению несанкционированных свалок на территории городского округа – город Волжский.

Основным фактором образования несанкционированных свалок на территории г. Волжского является нежелание жителей и организаций заключать договор со специализированной организацией и оплачивать услуги по утилизации отходов. Проблемным участком остается частный сектор. Также в последние годы образовалось множество объявлений частного характера предоставления услуг по вывозу мусора, который впоследствии оказывается на окраинах нашего города.



Заявку о выявленной несанкционированной свалке отходов жители могут оставлять на сайте «Открытый Волжский» в разделе «Волжский дозор».

В рамках изменений в 2022 году Федерального закона от 10.01.2022 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в части целевого использования платы за негативное воздействие на окружающую среду, на территории городского округа – город Волжский разработан и утвержден «Перечень природоохранных мероприятий». В Перечень в приоритете вошли мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок и озеленению. В 2023 году на эти цели потрачено 30,5 млн. рублей.

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Мониторинг природной воды. В 2023 году с целью определения антропогенной нагрузки на водные объекты, расположенные на территории городского округа – город Волжский, ЛАК МБУ «Служба охраны окружающей среды» отобрано 10 проб природной воды из рук. Ахтуба, оз. Круглое, непроточного искусственного водоема, выполнено 124 исследования (анализа).

Среднегодовая концентрация показателей, отобранных в природной воде представлена в таблице.

Показатель	Ед. изм.	о. Зеленый рук. Ахтуба середина моста	оз. Круглое	Непроточный искусственный водоем в районе СНТ «Агава»	ПДК
Взвешенные вещества	мг/дм ³	3,8	3,6	3,3	С _ф +0,25
Сухой остаток	мг/дм ³	274	298	852	1000
Хлориды	мг/дм ³	29	35	164	350
Водородный показатель	ед. рН	8,3	7,9	7,9	6,5-8,5
Сульфат-ионы	мг/дм ³	48	74	168	500
Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО/дм ³	27	30	31	30
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,035	менее 0,02	0,028	0,3
Фосфат-ионы	мг/дм ³	0,34	0,22	0,19	3,5
Общее железо	мг/дм ³	0,36	0,19	0,28	0,3
Общая жесткость	° жесткости	4,1	4,3	9,5	-
Нитрит-ионы	мг/дм ³	0,06	0,10	0,055	3,3
Нитрат-ионы	мг/дм ³	1,2	1,4	0,26	45
Ионы аммония	мг/дм ³	0,09	0,30	0,13	1,5

Зафиксированы превышения предельно допустимых концентраций:

Водный объект	Наименование загрязняющего вещества	Количество превышений ПДК	Максимальная концентрация / превышение в долях ПДК, (дата)
рукав Ахтуба	общее железо	3	0,37 / 1,2 (16.09.2023)
озеро Круглое	ХПК	1	33 / 1,1 (16.09.2023)
непроточный искусственный водоем	ХПК	1	32 / 1,1 (16.09.2023)
	сухой остаток	1	1108 / 1,1 (16.09.2023)

Наблюдение за сточными водами. Особенностью системы водоотведения города Волжского является наличие уникальной системы, исключающей сброс сточных вод в природные водоемы. Сточные воды после прохождения очистки на очистных сооружениях поступают в пруд-испаритель, а также на земельные сельскохозяйственные поля орошения. Такая схема разработана для минимизации антропогенного воздействия на Волгоградское водохранилище и рук. Ахтубы.

Единственными источниками сброса неочищенных сточных вод в рук. Ахтуба являются коллекторы ливневой канализации, осуществляющие сбор воды с поверхности городской территории и дорожного полотна.

В 2023 году введены в эксплуатацию локальные очистные сооружения (ЛОС) на водосбросном коллекторе ливневой канализации № 8. Мероприятие реализовано в рамках международного проекта БРИКС.

В отчетном периоде выполнен аналитический контроль качества сточных вод ливневой канализации, поступающих в рук. Ахтуба, из водовыпусков №№ 1; 3; 5, 6, 7; 8. Отобрано 12 проб, выполнено 168 исследований.

Среднегодовая концентрация показателей, отобранных в сточных водах городской ливневой канализации представлена в таблице.

Показатель	Ед. изм.	Водовыпуск № 1	Водовыпуск № 3	Водовыпуск № 5,6,7	Водовыпуск № 8
Взвешенные вещества	мг/дм ³	3,4	3,8	4,5	4,2
Сухой остаток	мг/дм ³	1216	295	264	929
Хлориды	мг/дм ³	326	27,5	40,0	166
Водородный показатель	ед. рН	8,1	8,0	8,1	7,8
Сульфат-ионы	мг/дм ³	211	45	29	169
ХПК	мгО/дм ³	11	27	24	29
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,09	0,06	0,07	0,05
Фосфат-ионы	мг/дм ³	0,17	0,49	0,42	0,68
Общее железо	мг/дм ³	0,23	0,81	0,85	0,41
Общая жесткость	° жесткости	12,1	4,5	3,5	13,2
Нитрит-ионы	мг/дм ³	0,14	0,025	0,075	1,4
Нитрат-ионы	мг/дм ³	7,1	2,1	2,4	20
Ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,05	0,1	0,2	0,7
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	0,014	менее 0,01	0,06	0,07

18.03.2023 в результате разлива отработанного масла на ул. Александра и попадания его в систему городской ливневой канализации отобрано и проанализировано 3 пробы природной воды в месте сброса водовыпуска № 8 в рук. Ахтуба.

По результатам лабораторных исследований зафиксированы превышения содержания нефтепродуктов в 2-х пробах – 11,4 ПДК (19.03.2023) и 9,4 ПДК (20.03.2023).

Показатель	ед. изм.	Дата отбора / концентрация			ПДК
		19.03.2023	20.03.2023	20.03.2023	
Нефтепродукты	мг/дм ³	3,42	2,83	0,18	0,3

В отношении виновного лица составлены протоколы об административном правонарушении. Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Астраханской и Волгоградской областям произведен расчет ущерба, причиненный водному объекту р. Ахтуба на сумму 4 719,54 рублей.

Проведены профилактические мероприятия на автозаправочных и автомоечных станциях на предмет незаконного слива сточных вод в систему городской ливневой канализации.

В 2023 стартовал проект по расчистке русла Ахтубы: в течение двух лет предстоит провести дноуглубительные работы на участке протяженностью 9,8 км от истока реки до моста на остров Зеленый.

Учитывая значимость Ахтубы для Волго-Ахтубинской поймы, мероприятия по расчистке ее русла включены в федеральный проект «Оздоровление Волги» нацпроекта «Экология». Углубление русла рукава будет способствовать повышению объема поступающей в Ахтубу во время паводка воды и улучшит питание ериков и озер поймы. Кроме расчистки, проект включает в себя работы по благоустройству прибрежных территорий, а также компенсационные мероприятия по выпуску молоди рыб.

В 2023 году проведен подготовительный этап: подрядная организация углубила участок русла для прохода баржи и буксира, смонтировала пульпопровод, обустроила причальную стенку, дренажные колодцы, карты намыва, площадку для извлеченных из русла донных отложений, отработала технику извлечения донного грунта на карту намыва.

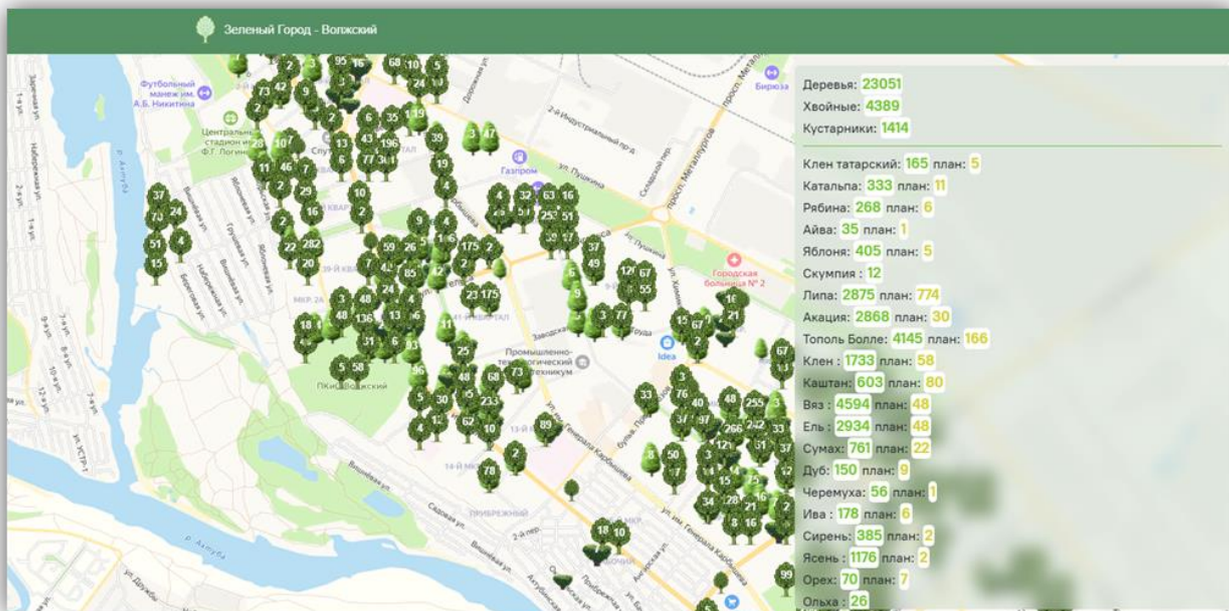
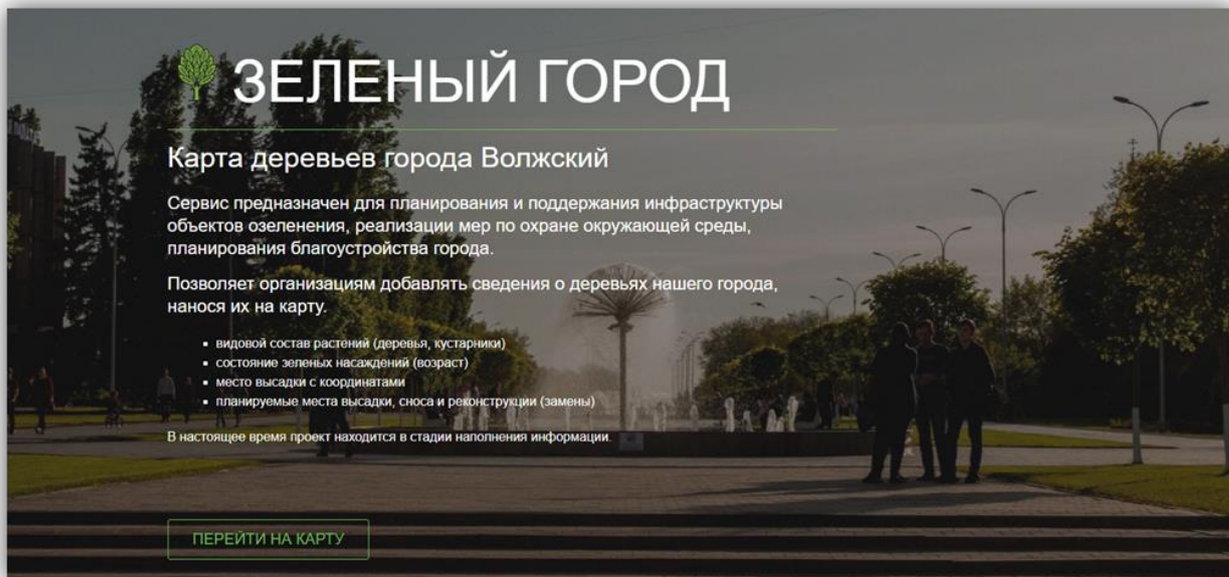


БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ

В целях благоустройства и озеленения городской территории в 2023 году на общественных территориях города высажено зеленых насаждений 22 758 ед., в том числе 8 425 кустарников, 14 333 дерева, преимущественно липа, клен, бирючина, боярышник, произведена посадка живой изгороди 411 пог. м.

Разработана и запущена в работу интерактивная карта «Зеленых насаждений».

Карта расположена в общем доступе на сайте «Открытый Волжский» (вкладка «Зеленый город» (карта зеленых насаждений)).



Работы по озеленению и благоустройству на территории городского округа – город Волжский Волгоградской области выполняет МБУ «Комбинат благоустройства». Учреждение находится в ведомственном подчинении Комитета благоустройства и дорожного хозяйства администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области.

В отчетном периоде выполнялись работы по покосу травы, поливу и уходу за зелеными насаждениями, уборке мусора, содержанию и очистке дорог и пешеходных зон,

проводилась омолаживающая и санитарная обрезка деревьев и кустарников, снос сухостойных и аварийных деревьев.

Одним из приоритетных направлений развития городского округа – город Волжский Волгоградской области является повышение уровня благоустройства, создание безопасных и комфортных условий для проживания населения.

В рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» направленного на достижение результатов национального проекта «Жилье и городская среда» в г. Волжском благоустроено 3 общественных пространства:

– Территория от ул. Фонтанной до ДК «ВГС» (площадь Комсомольская) – 3645,8 кв. м.

– Территория от пр. им. Ленина до ул. Чайковского (сквер на ул. Фонтанной) – 5512,2 кв. м.

– Территория в 23 микрорайоне, начиная от ЗАГС с выходом в ФОК «Авангард» (II этап) – 12 394,0 кв. м.

Площадь Комсомольская



Сквер на ул. Фонтанной



Территория в 23 микрорайоне



В рамках инновационного проекта «Зеленое колесо», основанного на использовании возобновляемых источников энергии для улучшения качества жизни горожан и создания более экологически устойчивого города в отчетном году закуплено 5 «Зеленых колец», которые будут установлены в 2024 году на общественных территориях.

В рамках реализации областного конкурса проектов местных инициатив в 2023 году реализовано 6 проектов - победителей в номинации «Проекты местных инициатив муниципальных образований Волгоградской области» и разработан 1 проект для обеспечения участия в проектах:

- «Благоустройство сквера по ул. К. Нечаевой»;
- «Детская игровая зона на территории сквера Воинской славы»;
- «Площадка для петанка» в сквере по пр. Дружбы (от ул. Пионерской до ул. Александрова);
- «Благоустройство детской и спортивной площадок» в сквере вдоль ул. Молодежной от ул. Набережной до пр. Им. Ленина;
- «Спортивная площадка на пляже»;
- «Сквер на ул. Комсомольской».

В целях сохранения зеленых насаждений проведен капитальный ремонт и обустройство поливочного водопровода общей протяженностью 14,7 км с устройством прикорневого полива по улицам Мира, Александрова, Пушкина, им. генерала Карбышева, Энгельса, 40 лет Победы, Оломоуцкой и на пр. Ленина.

Дополнительно в 2023 году две общественные территории оборудованы автоматическим поливочным водопроводом протяженностью 2,1 км.

На территории городского округа – город Волжский действуют следующие нормативные правовые акты:

- Решение Волжской городской Думы Волгоградской области от 07.07.2023 № 268-ВГД «Об утверждении Положения о порядке восстановления и развития зеленого фонда городского округа - город Волжский Волгоградской области»;
- Решение Волжской городской Думы Волгоградской области от 16.02.2018 № 378-ВГД «О принятии Положения о Правилах благоустройства и санитарного содержания территорий городского округа - город Волжский Волгоградской области».

Кодексом Волгоградской области об административной ответственности от 11.06.20008 № 1693-ОД установлена административная ответственность за нарушение утвержденных положений.

За 2023 год территориальной административной комиссией городского округа – город Волжский Волгоградской области рассмотрено 12 829 дел об административных правонарушениях по ст. 8.7 (Нарушение правил благоустройства территорий поселений) и 8.10 (Проезд и стоянка транспортных средств на озелененных территориях). Сумма взысканных штрафов составила 12 226 390,0 рублей.

С целью улучшения санитарного состояния и благоустройства городского округа проведены и организованы общегородские субботники, месячники по санитарной уборке городской территории.

В месячнике по санитарной уборке и благоустройству территории городского округа – город Волжский Волгоградской области, в весенний и осенний периоды 2023 года, приняли участие более 500 организаций, предприятий, учреждений, индивидуальных предпринимателей города. В ходе весеннего месячника утилизировано 3 638 куб. м отходов. В ходе осеннего месячника утилизировано 4 500 куб. м отходов.

Различные экологические акции необходимы, чтобы популяризировать идеи и ценности добровольчества через организацию социально-полезных мероприятий по благоустройству и озеленению.

Так уже второй год на территории г. Волжского проходит международная акция «Сад памяти». Высадка саженцев проходила в парке «Новый город» на аллее, заложенной в ноябре прошлого года в память о земляках, погибших в ходе специальной военной операции. Здесь собрались около 150 волжан: учащиеся специализированных юнармейских классов школ, представители администрации г. Волжского, Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, природоохранной прокуратуры, службы судебных приставов Волжского и Волгограда и др.



Кроме того, на территории парка «Новый город» прошла Всероссийская акция «Сохраним лес». Участниками стали жители близлежащих домов, представители некоммерческих организаций, спортивных и общественных объединений, предприятия города, службы судебных приставов, ФОКа «Авангард», МБУ «Служба охраны окружающей среды», а также представители администрации г. Волжского, депутаты, ветераны и молодежь. Совместно они высадили 300 молодых акаций.

В преддверии Дня народного единства, в Волжском состоялась высадка 109 саженцев лип. Акция проходила в рамках осеннего месячника по благоустройству. Активные горожане высаживали деревья на различных площадках Волжского. 9 лип высажено недалеко от МУ «КМЦ «Юность Волжского», вдоль улицы Машиностроителей. 50 лип высажено на зеленой зоне площади Свердлова, 50 лип на зеленой зоне напротив Аквапарка, вдоль проезжей части проспекта Ленина. Экологическую акцию организовали специалисты Комбината благоустройства, экологической службы и отдела урбанистики администрации Волжского.



У школы № 1 имени Ф.Г. Логинова горожане высадили 100 кустов сирени и 60 саженцев лип. Участие в мероприятии приняли около 150 человек, среди которых были учащиеся 5, 9, 10 и 11-х классов школы, педагоги, члены общественного окружного совета № 1, а также бывшие ученики и выпускники. Замечательно, что каждое дерево и куст стали «именными» - ребята привязали к ним ленточку с указанием фамилий тех, кто их посадил.

В сквере на улице Молодежной между школой № 23 и управлением образования города юные волжане вместе с главой города Волжского высадили 50 саженцев лип. Сквер предложили назвать - «Сквер школьный».



Участие в общегородских субботниках активно принимают предприятия нашего города. Так на участке вдоль ул. им. генерала Карбышева сотрудники Волжского абразивного завода вместе с семьями высадили 40 деревьев лип и акаций.

20 саженцев лип украсили Аллею ветеранов в парке «Волжский». Участниками акции стали сотрудники музейно-выставочного комплекса, журналисты газеты «Волжская правда» и волжские художники.



Масштабная акция прошла в сквере у больницы № 1 им. С.З. Фишера. Молодые спортсмены из футбольных клубов «Олимпик» и «ВолгоСпорт», спортивных клубов «Спарта», «Будь примером» и «Изумруд», а также клуба американского футбола «Волжские коршуны» и другие высадили 100 лип.

4 ноября – в День народного единства, вдоль улицы Карбышева в 28 микрорайоне высажены 230 молодых лип. На высадку пришли жители и активисты города.





В Космопарке высажены 70 сеянцев сосны крымской. Мероприятие проводилось в рамках осенней акции по озеленению города. Ее участниками стали старшеклассники гимназии Волжского и школы № 35. Саженцы предоставлены компанией Grass.

Уже традиционными для города Волжского стали экологические акции по уборке береговых линий водных объектов от мусора.

МУ «КМЦ «Юность Волжского» совместно с Доброцентром г. Волжского провел экологическую акцию «Два берега» в рамках Всероссийской акции «Вода России». Активное участие в благоустройстве родного города по очистке берега реки Ахтуба приняли 3 экологических отряда - Волжского филиала ВолГУ, Волжского политехнического техникума и Волжского филиала МЭИ.



На берегу озера Круглое состоялась ежегодная экологическая акция «ОБЕРЕГАЙ!» по очистке берегов водоемов от бытового мусора. Это уже 20-я акция по счету. Генеральным партнером этого мероприятия является ПАО «РусГидро-Волжская ГЭС». Сегодня в акции приняли участие учащиеся школ, суззов, вузов и общественных организаций экологической направленности.

На берегу реки Ахтуба, МУ КМЦ «Юность Волжского» совместно с Комитетом по делам молодежи, культуры и спорта администрации городского округа – город Волжский провели акцию «Чистый берег». В акции поучаствовали все активисты города: Вузы, Сузы, школы, НКО и жители города



По итогам 2023 года город Волжский занял первое место среди муниципалитетов Волгоградской области по участию в акции «Вода России». С мая по ноябрь 2023 года жители Волжского очистили от мусора берега озера Круглое, реки Ахтуба и Волгоградского водохранилища. Волжане убрали 23 км береговой территории, собрав 88 кубометров отходов. В экологических мероприятиях приняли участие 1 200 человек.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОСВЕЩЕНИЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Работа по экологическому образованию юных волжан ведется с раннего детства, ведь экологическая культура является фундаментом нашего успешного будущего. В дошкольных образовательных учреждениях города Волжского успешно реализуется программа «Воспитание экологической культуры детей дошкольного возраста», что позволяет обучать дошкольников через игровую деятельность, используя её разумное сочетание и разнообразные формы.

Одной из важнейших задач современной школы является повышение экологической грамотности учащихся, вооружение их навыками экономного, бережного использования природных ресурсов, формирование активной гуманной позиции по отношению к природе. В общеобразовательных учреждениях города используется комплексный подход к решению проблемы экологического воспитания и включает в себя: проведение интегрированных уроков по разным предметам, классных часов и внеклассных мероприятий; экологических акций по сбору вторсырья (батарейки, макулатура, пластик); организацию исследовательских проектов; анкетирование школьников; изготовление стендов и стенгазет; выставки поделок из природных материалов; выставки рисунков и фотовыставки; конкурсы и игры, соревнования; демонстрацию презентаций, экологических представлений и т.д.

В целях эффективной деятельности по экологическому воспитанию детей и подростков эту работу курируют городские объединения педагогов дополнительного образования дошкольных образовательных учреждений по экологическому воспитанию и учителей экологии.

Самыми значимыми в 2023 году мероприятиями экологической направленности являются следующие:

- участие во Всероссийских мероприятиях: уроке «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #Вместеярче, фестивале, конкурсе детского рисунка и олимпиаде «Эколята, молодые защитники природы», «Снежный городок Эколят – 2023», День Земли для дошкольных образовательных учреждений и начальных классов общеобразовательных учреждений (свыше 2000 детей);
- Участие в областном фестивале «Экопроект» (20 участников);
- Региональный семинар «Экологическое воспитание учащихся: из опыта работы учреждений Волгоградской области», организатор – МОУ СШ № 19;
- IV региональный конкурс «Маленькие чудеса большой природы», организатор МДОУ д/с № 66 «Лебедушка» (360 участников);
- городской экологический конкурс «Семицветик», организатор – МОУ СШ № 19 (100 учащихся семи школ города);
- городской экологический конкурс «Лучший знаток биологии и экологии», организатор – МОУ СШ № 19 (60 учеников 9-10-х классов);
- городской конкурс среди общеобразовательных учреждений «Наша школьная клумба»;
- участие в городском конкурсе-выставке рождественской игрушки из бросового материала «Сказки Рождества» (89 работ);
- II Городская научно-практическая конференция «Экологические проблемы Волгоградской области и пути их решения», организатор – МОУ СШ № 19 (40 участников);
- Экологическая игра «Экология и здоровый образ жизни» для учащихся начальных классов (50 чел.);
- Городская конференция «Дистанционные технологии в экологическом воспитании дошкольников», МДОУ д/с № 66 «Лебедушка» (38 педагогов);
- Поездка в эколого-биологический центр хутора Лещев Ленинского района школьников 5-11-х классов, активно проявивших себя в экологической деятельности Волжского ботанического сада и экологического отряда «Зеленый патруль», сбор семян дуба для Природного парка «Волго-Ахтубинская пойма» (50 чел.);

- Выездной полевой практикум для учителей биологии и экологии с целью ознакомления с методикой написания проектов с экологической направленностью, Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма» (МОУ СШ №№ 17, 19, 30, 32 «Эврика-развитие», 35 им. Дубины В.П., Гимназии г. Волжского;

- городские акции «Поможем зимующим птицам!» (изготовление кормушек), «Чистый уголок планеты», «Сдай макулатуру – спаси дерево!», «Зелёный наряд школы».

В 2023 году продолжилась реализация проектов Волжского детского ботанического сада «Фитонцидный терренкур» и «Склон детского ботанического сада», которые являются победителями конкурсов Фонда президентских грантов. Школьники выступили ландшафтными дизайнерами в соответствии со своими предпочтениями по видам растений, занимались высадкой семян растений, которые в дальнейшем помогают улучшить структуру почвы и подготовить ее к посевному сезону, а также саженцев деревьев и кустарников. В рамках проекта в ДТ «Русинка» состоялся городской фестиваль «Экостиль», в котором приняли участие школьники, учреждения дополнительного образования, педагоги, учителя и мастера декоративно-прикладного творчества (100 участников).

Также волжские школьники участвовали в написании рукописных книг в рамках мероприятия «Областные дни Волги» и разработке игры «ЭЗОЖ» (экология и здоровый образ жизни).

Старшеклассники МОУ СШ № 9 принимали участие в восстановлении биоценозов дубрав Природного парка «Волго-Ахтубинская пойма». Ребята высадили древесную породу Дуб черешчатый, который является особо ценным экземпляром местной флоры, и кустарник шиповник как сопутствующее флорообразующее растение экосистемы поймы. Высажено около 1000 растений. Благодаря сотрудникам Природного парка и детям, через 7-10 лет мы увидим самовозобновление дубрав и восстановление важной для нашего края экосистемы.

По итогам работы город Волжский занял 1 место среди муниципалитетов Волгоградской области по участию во Всероссийской акции по очистке берегов водных объектов от мусора «Вода России». С мая по ноябрь 2023 года в акции приняли активное участие ученики школ №№ 14 «Зеленый шум», 18, 19, 35 им. Дубины В.П., Лицея № 1, Гимназии г. Волжского.

Такие мероприятия способствуют развитию экологического сознания и поддерживают стремление к сохранению природы и здоровья нашего города и планеты в целом. Работа в данном направлении ведется целенаправленно и будет продолжена в дальнейшем в соответствии с годовым планом работы управления образования.

Комитетом по делам молодежи, культуры и спорта администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области, совместно с подведомственными учреждениями и некоммерческими организациями в 2023 году проведены мероприятия, способствующие улучшению экологической обстановки:

- городские экологические акции «Два берега»;
- экофест: «Озеленяй!». Молодежный субботник;
- экологические акции «Чистый берег»;
- экологическая акция «оБЕРЕГАй»;
- молодежный субботник «Все вместе на улицу Дружбы!»;
- субботник, в рамках добровольческой акции «Неделя добрых дел»;
- установка кормушек, сделанных руками воспитанников, в рамках добровольческой акции «Неделя добрых дел»;
- субботник «День единых действий»;
- Всероссийский субботник;
- добровольческая экологическая акция «Чистый берег»;
- субботник «Чистый берег»;
- добровольческая акция «Чистый берег»;
- экологическая акция «ЭкоДело»;
- плоггинг-квесты.

На базе МУ «КМЦ «Юность Волжского» проведены мероприятия:

– Экологический квест «Послание потомкам» для учеников старших классов школы № 9 им. Харламова Ю.П. На мероприятии затронута проблема загрязнения окружающей среды, влияние человека на экологию. Команды предлагали свои креативные идеи по переработке мусора, вместе думали, что делать с отходами из пластика и как решить проблему вырубки лесов. В конце мероприятия составили послание будущему поколению с просьбой беречь природу и заботиться о ней.

– Эко-фест «Эколог и Я» - фестиваль экологических проектов. Студенты Волжского политехнического техникума презентовали свои предложения по решению экологических проблем. Инициативная молодежь удивила разнообразием предложений, команды предлагали организовать субботники, подготовили идею по переработке мусора, предложили высадку аллеи и многое другое. Ребята готовы защищать свои проекты в грантовых конкурсах и помочь родному краю стать лучшим!

– Экологический квест «Жизнь в стиле ЭКО» для учащихся старших классов школы № 12. Мероприятие состояло из познавательной викторины «Планета Земля», где предстояло ответить на самые необычные вопросы о флоре и фауне нашей планеты, узнать интересные факты о происхождении и названии минералов и командной игры «Экология и город», где предстояло вместе решать вопросы защиты окружающей среды родного города.

На страницах социальных сетей МБУ «Служба охраны окружающей среды» публикуются основные события, проведенные мероприятия, а также необходимые информационные сообщения в сфере охраны окружающей среды для жителей и гостей города.

ВКонтакте



Одноклассники



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников составило 50,7 тыс. тонн. Основным загрязняющим веществом, выбрасываемым в атмосферу за отчетный период, является оксид углерода 32,9 тыс. тонн, что составляет 64,9% от общей массы выбросов.

Образовалось 421,8 тыс. тонн отходов производства и потребления, из них 361,25 тыс. тонн отходов производства и 60,55 тыс. тонн твердых коммунальных отходов. Утилизировано 293,49 тыс. тонн; обезврежено 5,19 тыс. тонн; передано отходов для обработки, утилизации и обезвреживания 49,33 тыс. тонн; для захоронения 8,45 тыс. тонн. Анализ показывает, что предприятия города стремятся максимально использовать образующиеся отходы, вовлекая их в рециклинг или же передавая другим организациям для утилизации.

В целях минимизации негативного воздействия промышленности на окружающую природную среду предприятия города ежегодно реализуют природоохранные мероприятия. На эти цели в 2023 году предприятиями г. Волжского направлено 225,4 млн. рублей.

Ликвидировано несанкционированных свалок общим объемом 16 592 м³. Сумма затрат на ликвидацию свалок из средств городского бюджета составила 30,5 млн. рублей.

– Проводимый контроль качества воды в природных водных объектах городского округа – город Волжский по большинству показателей соответствует требованиям, предъявляемым к водоемам культурно-бытового назначения. Для достижения поставленной цели в 2023 году запущены локальные очистные сооружения на вод выпуске № 8, начата реализация проекта «Расчистка русла реки Ахтуба на длине 9,8 км».

В целях благоустройства и озеленения городской территории на общественных территориях города высажено зеленых насаждений 22 758 ед., в том числе 8 425 кустарников, 14 333 дерева. Проведен капитальный ремонт и обустройство поливочного водопровода общей протяженностью 14,7 км с устройством прикорневого полива. Дополнительно две общественные территории оборудованы автоматическим поливочным водопроводом протяженностью 2,1 км.

Разработана и запущена в работу интерактивная карта «Зеленых насаждений», которая расположена в общем доступе на сайте «Открытый Волжский». Сервис предназначен для планирования и поддержания инфраструктуры объектов озеленения, реализации мер по охране окружающей среды, планирования благоустройства города

В рамках программы «Формирование современной городской среды на территории городского округа – город Волжский Волгоградской области» благоустроено 3 общественных территории.

Разработан и утвержден «Перечень природоохранных мероприятий» В Перечень в приоритете вошли мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок и озеленению.

Основным направлением воспитания подрастающего поколения является формирование экологической культуры. Работал экологический отряд «Зеленый патруль», участниками которого являются ученики 5-11 классов. Отряд создан для мониторинга общественных пространств и выявления нарушений благоустройства. Проведены мероприятия по экопросвещению подрастающего поколения («Детский ботанический сад», общеобразовательные и дошкольные учреждения). Проведены конкурсы экологической направленности для детей и подростков.

Для жителей г. Волжского проводились совместные приемы граждан с представителем природоохранной прокуратуры.

Директор



Ю.А. Иодзевич