Информация

 о состоянии окружающей среды на территории города Нижневартовска

 по состоянию на 01.01.2024

Экологическое состояние города Нижневартовска отчасти обусловлено тем, что город находится в зоне техногенного воздействия нефтегазодобывающей отрасли, так как основными отраслями промышленности в городе Нижневартовске и Нижневартовском районе являются нефтедобыча, нефтепереработка и газопереработка, транспортировка нефти и газа, энергетика, топливная промышленность, производство стройматериалов.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются сжигание попутного нефтяного газа на факелах, испарение легких компонентов нефтяных углеводородов с поверхности аварийных разливов, шламовых амбаров, их резервуаров, выбросы от котельных и автотранспорта. Эпизодически вклад в состояние регионального уровня загрязнения атмосферы привносят лесные и торфяные пожары.

Контроль за состоянием атмосферного воздуха на территории города осуществляется на 1 стационарном посту Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС". Перечень контролируемых ингредиентов включает: пыль (взвешенные частицы), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, фенол, сажа, формальдегид.

По результатам проведенных в 2023 году наблюдений превышение среднемесячных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не выявлено, случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха на территории города не зарегистрировано.

За последние 13 лет на территории городских лесов в 2023 году был зарегистрирован один пожар, который был быстро потушен.

В 2023 году на территории города Нижневартовска специалистами филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в городе Нижневартовске и Нижневартовском районе, в городе Мегионе и городе Радужном" было проведено 239 замеров мощности дозы гамма-фона. Максимальный зарегистрированный уровень дозы гамма-фона равен среднему значению уровня за 2023 год и составил 0,8 мкЗв/ч. Радиационная обстановка на территории города стабильно благоприятная.

Водные запасы на территории города представлены реками Обь, Большой Еган, Малый Еган, Рязанский Еган, протокой Большая Рязанка, озерами Комсомольское, Эмтор, Голубое, Кедровое, на границе городской черты находятся озера Церковное и Рямное.

Нижневартовский гидрохимический пост, на котором контролируется качество поверхностных вод, расположен на реке Обь. Для характеристики степени загрязненности водных объектов используется удельный комбинаторный индекс загрязненности воды (УКИЗВ), оценивающий долю загрязняющего эффекта, вносимого в общую степень загрязненности воды, обусловленную одновременным присутствием ряда загрязняющих веществ. Характерными загрязняющими веществами для водных объектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры являются железо, марганец, медь, цинк и органические вещества (ХПК). По данным Ханты-Мансийского ЦГМС – филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" степень загрязненности воды в реке Обь в районе гидрохимического поста Нижневартовска за 2023 год оценивается как грязная, случаев высокого загрязнения и экстремально высокого загрязнения воды за истекший период не наблюдалось. Городские сточные воды очищаются
до нормативных показателей на канализационных очистных сооружения
и сбрасываются в реку Рязанский Еган.

Основной вид негативного воздействия на городские земельные ресурсы - захламление отходами производства и потребления. В 2023 году в рамках муниципальных контрактов ликвидировано 58 мест несанкционированного размещения отходов. В результате проведенных мероприятий вывезено
на размещение (обезвреживание) 2 720 м3 отходов различных классов опасности, 1,8 т биологических отходов, 719 штук отработанных люминесцентных ламп, 50 тонны автомобильных покрышек. Очищены земельные участки на площади 2,29 га.

В 2023 году проводилась акция по уборке берегов рек и озер
в рамках регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов" национального проекта "Экология", в ходе которой проведено 10 субботников при участии 1100 волонтеров очищено 12,1 км береговой линии водных объектов: р. Обь, пр. Мысовая Мега, р. Рязанский Еган, р. Малый Еган, оз. Комсомольское.

В сфере обращения с отходами в городе работает 29 специализированных организации, действует 60 установок по предварительной обработке, обезвреживанию и утилизации различных видов отходов. В 2018 году запущен
в эксплуатацию мусоросортировочный комплекс. В 2023 году на территории города образовано и обработано на мусоросортировочном комплексе ООО "Баркас+" 69,99 тыс. т отходов, направлено на утилизацию на ведущие заводы страны 5,42 тыс. т вторсырья.

Неутильные фракции направляются для размещения на полигоне ТКО
г. Мегиона, расположенном в пгт. Высокий (ООО "ЖКАП") так как работа Нижневартовского полигона по утилизации и захоронению отходов производства и потребления прекращена, он выведен из эксплуатации в марте 2020 года.

Нижневартовский полигон эксплуатировался с 1970 года, в течение 50 лет было накоплено 2 443,9 тыс. м3 отходов.

В 2022-2023 годах в рамках реализации регионального и федерального проектов "Чистая страна" национального проекта "Экология" проведен комплекс мероприятий по выполнению технического и биологического этапов рекультивации полигона.

Основной целью проводимых работ по рекультивации полигона является восстановление нарушенных земель с возможностью их дальнейшего использования. Завершение работ по рекультивации в 2023 году привело
к достижению целевых показателей национального проекта "Экология":

- общая площадь рекультивированных земель составила 20,71 га;

- ликвидирована одна свалка в границах города;

- улучшилось качество жизни населения города численностью 278,7 тыс. человек.

Для раздельного накопления твердых коммунальных отходов
от населения в жилых микрорайонах установлено 395 сетчатых контейнеров для полимерных отходов (ПЭТ-бутылки и другие виды пластмасс). Для накопления опасных отходов установлено 314 специализированных контейнеров типа "Экобокс", 12 специализированных контейнеров для отходов бумаги и картона. Раздельное накопление отходов также осуществляется в местах общего пользования и муниципальных учреждениях города. В городе открыты и успешно функционируют четыре пункта приема вторичных ресурсов, где за вознаграждение у населения принимают раздельно накопленные отходы бумаги, пластика, стекла, металла, полиэтилена, пленки упаковочной, и другие.

Для сохранения благоприятной экологической ситуации и снижении негативного воздействия на окружающую среду в городе реализуется муниципальная программа "Оздоровление экологической обстановки в городе Нижневартовске".