



В октябре, согласно анализу состояния воздушного бассейна Горловки, в городе было зафиксировано увеличение содержания в атмосферном воздухе аммиака и формальдегида, а также уменьшение пыли, диоксида серы, диоксида азота и фенола. На уровне сентября осталось содержание оксида углерода и сероводорода.

Об этом говорится в ежемесячном отчете лаборатории наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Горловка.

Так, в отчете отмечается, что экстремально высокого и высокого загрязнения не наблюдалось, а среднемесячные концентрации вредных веществ в среднем по городу не превышали предельно допустимую концентрацию.

Сравнивая полученные данные с октябрём прошлого года, горловские экологи отмечают увеличение содержания в атмосферном воздухе диоксида азота и формальдегида, а также уменьшение концентрации оксида углерода и аммиака. На уровне октября 2016 года осталось содержание пыли, диоксида серы, сероводорода и фенола.

Отбор проб для химического анализа воздуха проводился на трех стационарных постах наблюдений: ПНЗ № 1 (улица Казарцева, 8), ПНЗ № 2 (улица Столяревского, 12), ПНЗ № 6 (проспект Победы, 67). Для определения содержания в атмосферном воздухе загрязняющих веществ было отобрано и проанализировано 1614 проб.

"Горловский Медиа Портал"