



В июле, согласно анализу состояния воздушного бассейна Горловки, в городе было зафиксировано увеличение содержания в атмосферном воздухе пыли и аммиака, а также уменьшение концентрации диоксида азота и формальдегида.

На уровне июня осталось содержание диоксида серы, оксида углерода, сероводорода и фенола.

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. Среднемесячные концентрации вредных веществ в среднем по городу не превышали предельно допустимую концентрацию. Максимальные концентрации превышали максимально-разовые ПДК в целом по городу по фенолу в 3,5 раза.

Сравнивая полученные данные с июлем прошлого года, следует отметить увеличение концентрации пыли, диоксида серы, диоксида азота, сероводорода и аммиака, а также уменьшение концентрации фенола и формальдегида.

Отбор проб для химического анализа воздуха проводился на трех стационарных постах наблюдений: ПНЗ № 1 (улица Казарцева, 8), ПНЗ № 2 (улица Столяревского, 12), ПНЗ № 6 (пр. Победы, 67). Для определения содержания в атмосферном воздухе загрязняющих веществ было отобрано и проанализировано 1678 проб.

"Горловский Медиа Портал"