



В июле, согласно анализу состояния воздушного бассейна Горловки, в городе было зафиксировано превышение среднемесячной предельно допустимой концентраций (ПДК) формальдегида в 1,6 раза.

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, однако максимальные разовые концентрации превышали ПДК в целом по городу по диоксиду азота в 1,4 раза и фенола в 2,4 раза.

Сравнивая полученные данные с июлем прошлого года, горловские экологи отмечают уменьшение содержания в атмосферном воздухе пыли, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, сероводорода, фенола и аммиака, а также увеличение концентрации формальдегида.

Сравнение июля и июня 2018 года показывает уменьшение содержания в атмосферном воздухе Горловки пыли, диоксида серы, фенола и формальдегида. На уровне июня осталось содержание оксида углерода, диоксида азота, сероводорода и аммиака.

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"