



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

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 превышали предельно допустимую концентрацию (ПДК) по формальдегиду в 1,7 раза, диоксиду азота в 1,1 раза, фенолу в 1,3 раза. Максимальные концентрации превышали максимально-разовые ПДК в целом по городу по фенолу в 2,1 раза.

Сравнивая полученные данные с январем прошлого года, следует отметить увеличение концентрации диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота и фенола, а также уменьшение содержания в атмосферном воздухе пыли, сероводорода и аммиака. На уровне января 2018 года осталось содержание в атмосферном воздухе Горловки 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 (проспект Победы, 67). Для определения содержания в атмосферном воздухе загрязняющих веществ было отобрано и проанализировано 770 проб.

**"Горловский Медиа Портал"**