Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 11 марта и в первой половине дня 12 марта максимальная разовая концентрация углерода оксида составляла 0,3 ПДК, азота диоксида и азота оксида – 0,4 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 11 – 12 марта 2025 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,3 раза, в воздухе Бреста (в районе
ул. Северная) – в 1,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон
(далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Могилева, Минска, Полоцка и Витебска варьировались в диапазоне 0,2 – 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером
до 10 мкм 11 марта 2025 года***