Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 10 марта и в первой половине дня 11 марта максимальная разовая концентрация углерода оксида составляла 0,3 ПДК, азота диоксида – 0,4 ПДК, азота оксида – 1,4 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 10 – 11 марта 2025 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,9 раза, в воздухе Витебска (в районе
ул. Чкалова) и Бреста (в районе ул. Северная) – в 1,5 раза, в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) – в 1,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Могилева и на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике варьировались в диапазоне 0,4 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 2,8 раза,
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – в 1,6 раза.

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