Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 19 мая и в первой половине дня 20 мая, максимальная разовая концентрация азота диоксида и углерода оксида составляла 0,2 ПДК, 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, 19 – 20 мая 2025 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Минска (в районе ул. Радиальная)
зафиксировано превышение норматива ПДК в 2,4 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, в воздухе Полоцка, Могилева, Витебска, Новополоцка, Гомеля, Бреста и Гродно варьировались в диапазоне 0,02 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм
в воздухе Минска (в микрорайоне «Уручье) составляла 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером
до 10 мкм 19 мая 2025 года***