Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 18 мая и в первой половине дня 19 мая, максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,3 ПДК, углерода оксида – 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, 18 – 19 мая 2025 года***

По данным непрерывных измерений, концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в воздухе Минска (в районе ул. Радиальная)
была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Витебска, Новополоцка, Полоцка, Гомеля, Гродно и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,4 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером
до 10 мкм 18 мая 2025 года***