Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 15 сентября и в первой половине дня 16 сентября, максимальная разовая концентрация азота диоксида, углерода оксида и азота оксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ
в микрорайоне «Уручье», 15 – 16 сентября 2025 года***

По данным непрерывных измерений, концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Витебска (в районе ул. Чкалова) была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Могилева, Минска, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике и Гомеля варьировались в диапазоне 0,03 – 0,4 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 15 сентября 2025 года***