Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 9 января и в первой половине дня 10 января, максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 9 – 10 января 2025 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Могилева, Жлобина, Новополоцка,   
на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Витебска, Бреста, Гродно и Гомеля варьировались в диапазоне 0,02 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 9 января 2025 года***