Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 12 января и в первой половине дня 13 января, максимальная разовая концентрация азота диоксида и азота оксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 12 – 13 января 2025 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, в воздухе Витебска, Новополоцка, Гродно, Бреста и Гомеля варьировались   
в диапазоне 0,05 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 12 января 2025 года***