Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 13 января и в первой половине дня 14 января, максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,3 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, 13 – 14 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 Могилева, Новополоцка, Витебска, Гродно, Бреста, Полоцка и Гомеля варьировались в диапазоне 0,04 – 0,6 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 13 января 2025 года***