Состояние атмосферного воздуха

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

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

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Могилева, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Минска, Новополоцка, Витебска и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 1,1 раза,   
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,9 ПДК.

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