Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 5 февраля и в первой половине дня 6 февраля, максимальная разовая концентрация азота диоксида и азота оксида составляла 0,2 ПДК, углерода оксида   
– 0,4 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 5 – 6 февраля 2025 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева, Солигорска, Минска, Витебска, Полоцка, Гомеля и Бреста варьировались в диапазоне 0,02 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,5 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 5 февраля 2025 года***