Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 20 февраля и в первой половине дня 21 февраля, максимальная разовая концентрация углерода оксида составляла 0,2 ПДК, азота диоксида – 0,3 ПДК,   
азота оксида – 0,7 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 20 – 21 февраля 2025 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Солигорска, Новополоцка, Гомеля, Витебска, Минска, Гродно и Бреста варьировались в диапазоне 0,024 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,7 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 20 февраля 2025 года***