Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 16 февраля и в первой половине дня 17 февраля, максимальная разовая концентрация азота оксида составляла 0,2 ПДК, азота диоксида – 0,3 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, 16 – 17 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, Новополоцка, Витебска, Гомеля, Полоцка, Гродно, Бреста и Минска варьировались в диапазоне 0,06 – 0,6 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 16 февраля 2025 года***