Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 2 марта и в первой половине дня 3 марта, максимальная разовая концентрация углерода оксида и азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида – 1,6 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 2 – 3 марта 2025 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Солигорска, Могилева, Гродно, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Минска, Витебска, Гомеля и Бреста варьировались в диапазоне 0,09 – 0,5 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») – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 2 марта 2025 года***