Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 16 марта и в первой половине дня 17 марта максимальная разовая концентрация углерода оксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, азота диоксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 16 – 17 марта 2025 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Могилева, Гомеля, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Полоцка и Витебска варьировались   
в диапазоне 0,1 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 16 марта 2025 года***