Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 19 февраля и в первой половине дня 20 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, 19 – 20 февраля 2025 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) зафиксировано незначительное превышение норматива ПДК по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10   
в воздухе Солигорска, Могилева, Минска, Жлобина, Гродно и Гомеля варьировались в диапазоне 0,004 – 0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,6 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 19 февраля 2025 года***