Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 18 февраля и в первой половине дня 19 февраля, максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 18 – 19 февраля 2025 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,2 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Могилева, Новополоцка, Солигорска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Витебска, Полоцка, Минска и Гомеля варьировались в диапазоне   
0,09 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,8 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 18 февраля 2025 года***