Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 13 февраля и в первой половине дня 14 февраля, максимальная разовая концентрация углерода оксида составляла 0,2 ПДК, азота диоксида – 0,3 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, 13 – 14 февраля 2025 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,3 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Могилева, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Минска и Витебска варьировались в диапазоне 0,3 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 1,8 раза,   
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – в 1,3 раза.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 13 февраля 2025 года***