Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 27 февраля и в первой половине дня 28 февраля, максимальная разовая концентрация углерода оксида и азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 27 – 28 февраля 2025 года***

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

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 27 февраля 2025 года***