Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 30 января и в первой половине дня 31 января, максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,6 ПДК, азота оксида – 0,3 ПДК. Содержание   
в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 30 – 31 января 2025 года***

По данным непрерывных измерений, концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) была   
на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Новополоцка, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Витебска, Минска и Бреста варьировались в диапазоне 0,07 – 0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 1,2 раза,   
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 30 января 2025 года***