Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 22 мая и в первой половине дня 23 мая, максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида – 0,2 ПДК, углерода оксида – 0,6 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 22 – 23 мая 2025 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Минска (в районе ул. Радиальная)   
зафиксировано превышение норматива ПДК в 2,4 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). В воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) концентрация ТЧ10 была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Могилева, Солигорска, Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Бреста и Гродно варьировались в диапазоне 0,002 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Минска (в микрорайоне «Уручье) превышала норматив ПДК в 1,4 раза.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 22 мая 2025 года***