Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 21 мая и в первой половине дня 22 мая, максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида – 0,3 ПДК, углерода оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 21 – 22 мая 2025 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Минска (в районе ул. Радиальная)
зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,4 раза, в воздухе Бреста (в районе
ул. Северная) – в 1,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон
(далее – ТЧ10). В воздухе Гродно (в районе ул. Обухова) концентрация ТЧ10 была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Новополоцка, Полоцка, Гомеля и Могилева варьировались в диапазоне 0,2 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм
в воздухе Минска (в микрорайоне «Уручье) составляла 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером
до 10 мкм 21 мая 2025 года***