Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 9 марта и в первой половине дня 10 марта максимальная разовая концентрация углерода оксида составляла 0,3 ПДК, азота диоксида – 0,5 ПДК, азота 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, 9 – 10 марта 2025 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Витебска (в районе ул. Чкалова) зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,6 раза, в воздухе Бреста (в районе   
ул. Северная) и Гомеля (в районе ул. Барыкина) – в 1,2 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Могилева и на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике варьировались   
в диапазоне 0,2 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 2,3 раза,   
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – в 1,4 раза.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 9 марта 2025 года***