Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 6 марта и в первой половине дня 7 марта, максимальная из разовых концентраций азота диоксида и азота оксида составляла 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 микрорайоне
«Уручье» 6 – 7 марта 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) было зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,5 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации в воздухе Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Могилева, Новополоцка, Витебска, д. Пеньки, Бреста, Жлобина и Полоцка варьировались в диапазоне 0,05 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) была на уровне ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,5 ПДК

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 6 марта 2024 года***