Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 января и в первой половине дня 10 декабря максимальные из разовых концентраций азота диоксида, углерод оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола были существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 9–10 января2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива качества в 1,2 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, Полоцка, Гродно, Витебска, Бреста, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике и Жлобина варьировались в диапазоне 0,2 – 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 9 января 2022 года***

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 17 августа 2022 года***