Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 10 января и в первой половине дня 11 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, 10–11 января2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива качества в 3,3 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Гродно, Полоцка, Минска, Витебска, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Бреста и Жлобина варьировались в диапазоне 0,2 – 0,9 ПДК.

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

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