Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 12 января и в первой половине дня 13 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, 12–13 января2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гродно, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Жлобина, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,2 – 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 12 января 2022 года***

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