Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 11 января и в первой половине дня 12 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, 11–12 января2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Полоцка, Витебска, Гродно, Минска, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Бреста и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 11 января 2022 года***

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