Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 1 марта и в первой половине дня 2 марта максимальная из разовых концентраций азота диоксида 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 1–2 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Новополоцка, Могилева, Гродно, Жлобина, Гомеля и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 1 марта 2022 года***

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