Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 8 марта и в первой половине дня 9 марта максимальные из разовых концентрации азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида и углерод оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 8–9 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева, Минска, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Витебска, Новополоцка, Полоцка, Бреста, Жлобина и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 8 марта 2022 года***

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