Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 марта и в первой половине дня 10 марта максимальные из разовых концентрации азота диоксида составляла 0,3 ПДК, углерод оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 9–10 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Витебска, Новополоцка, Могилева, Полоцка, Жлобина, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 9 марта 2022 года***

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