Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 28 марта и в первой половине дня 29 марта 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, 28–29 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Витебска, Гродно, Могилева, Жлобина, Полоцка, Новополоцка и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 28 марта 2022 года***

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