Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 30 марта и в первой половине дня 31 марта максимальные из разовых концентрации углерод оксида составляла 0,5 ПДК, азота оксида – 0,4 ПДК,
азота диоксида– 0,3 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было
по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 30–31 марта 2023 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева, Витебска, Жлобина, Солигорска, Гродно, Новополоцка, Минска и Бреста варьировались в диапазоне
0,2 – 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 30 марта 2023 года***

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