Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 2 февраля и в первой половине дня 3 февраля максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,5 ПДК, азота оксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 2-3 февраля 2023 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Витебска, Минска, Новополоцка, Могилева, Жлобина, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 2 февраля 2023 года***

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