Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 14 февраля и в первой половине дня 15 февраля максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,3 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 14–15 февраля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Новополоцка, Витебска, Минска, Гродно, Могилева, Гомеля, Полоцка и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 14 февраля 2022 года***

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