Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 16 февраля и в первой половине дня 17 февраля максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,2 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, 16–17 февраля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Витебска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Могилева, Жлобина, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,2 – 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 16 февраля 2022 года***

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