Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 8 февраля и в первой половине дня 9 февраля максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,3 ПДК, углерод оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 8-9 февраля 2023 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гродно, Минска, Витебска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Минска, Бреста, Жлобина, Могилева и Новополоцка варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 8 февраля 2023 года***

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