Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 13 февраля и в первой половине дня 14 февраля максимальная разовая концентрация азота оксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота диоксида, углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 13–14 февраля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Новополоцка, Полоцка, Витебска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева, Минска, Гомеля и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 13 февраля 2022 года***

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