Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 18 января и в первой половине дня 19 декабря максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерод оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 18–19 января2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Новополоцк, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Минска, Могилева, Бреста, Жлобина и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 18 января 2022 года***

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