Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 29 января и в первой половине дня 30 января максимальные разовые концентрации азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида и
углерод оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 29–30 января2022 года***

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 29 января 2022 года***

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