Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 28 февраля и в первой половине дня 1 марта максимальные из разовых концентрации азота диоксида 0,3 ПДК, азота оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе, углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 28 февраля–1 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) значение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) было зафиксировано на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Могилева, Витебска, Новополоцка, Жлобина, Гродно, Полоцка, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 28 февраля 2022 года***

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