Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 6 марта и в первой половине дня 7 марта максимальные из разовых концентрации азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида – 0,3 ПДК, 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, 6–7 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, Витебска, Гродно, Полоцка, Новополоцка, Могилева, Жлобина, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 6 марта 2022 года***

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