Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 15 марта и в первой половине дня 16 марта максимальные из разовых концентрации азота диоксида составляла 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, 15–16 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) было зафиксировано превышение норматива качества в 1,8 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Полоцка, Гродно, Витебска, Бреста, Новополоцка, Жлобина, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике и Минска варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 15 марта 2022 года***

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