Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 21 марта и в первой половине дня 22 марта максимальные из разовых концентрации азота диоксида и углерод оксида  составляла 0,3 ПДК, азота 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, 21–22 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) было зафиксировано превышение норматива качества в 1,6 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Новополоцка, Полоцка, Минска, Могилева Витебска, Бреста и Жлобина варьировались в диапазоне 0,2 – 0,9 ПДК

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 21 марта 2022 года***

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