Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 20 марта и в первой половине дня 21 марта максимальные из разовых концентрации азота диоксида составляла 0,4 ПДК, углерод оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 20–21 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) было зафиксировано превышение норматива качества в 2,4 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Могилева (в районе
пер. Крупской) – в 1,5 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Витебска, Новополоцка, Полоцка, Минска, Жлобина и в других районах Могилева варьировались
в диапазоне 0,2 – 0,9 ПДК

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 20 марта 2022 года***

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