Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 13 марта и в первой половине дня 14 марта максимальные из разовых концентрации азота диоксида и углерод оксида составляла 0,3 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, 13–14 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) было зафиксировано превышение норматива качества в 1,7 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Могилева, Витебска, Гродно, Полоцка, Минска, Жлобина и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 13 марта 2022 года***

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