Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 14 марта и в первой половине дня 15 марта максимальные из разовых концентрации азота диоксида составляла 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерод оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 14–15 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) было зафиксировано превышение норматива качества в 3,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Могилева (в районе   
пер. Крупской) зафиксировано незначительное превышение ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Новополоцка, Витебска, Гродно, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Минска, Жлобина и Бреста варьировались в диапазоне 0,2 – 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 14 марта 2022 года***

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