Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 апреля и в первой половине дня 10 апреля максимальные из разовых концентраций углерод оксида составляли 0,3 ПДК, азота диоксида – 0,4 ПДК, азота оксида – 0,5 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 9 – 10 апреля 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) было зафиксировано превышение норматива качества в 1,4 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 Солигорска, Гродно, Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка Бреста, Могилева, Жлобина и Витебска варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 9 апреля 2023 года***

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