Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 17 апреля и в первой половине дня 18 апреля максимальная из разовых концентрация азота диоксида составляла 0,2 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, 17 – 18 апреля 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) и Могилева (в районе пер. Крупской) были зафиксированы превышения норматива качества в 1,3 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Могилева (в районе пр-та Шмидта) – в 1,1 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Солигорска, Минска, Полоцка, Бреста, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Жлобина, Мозыря, других районах Могилева и Витебска варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,5 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 17 апреля 2023 года***