Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 11 мая и в первой половине дня 12 мая максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляли 0,5 ПДК, азота оксида – 0,4 ПДК, углерод оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 11 – 12 мая 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) были зафиксированы превышения норматива качества в 1,5 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в районе пр-та Шмидта – 1,3 раза.
В воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) – в 1,2 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Жлобина, Мозыря, Витебска, других районов Могилева и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,4 ПДК и в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 11 мая 2023 года***

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