Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 17 мая и в первой половине дня 18 мая максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляли 0,4 ПДК, азота оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 17 – 18 мая 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) были зафиксированы превышения норматива качества в 3,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина)– 1,4 раза, воздухе Витебска (в районе ул. Чкалова) – 1,3 раз. В воздухе Мозыря (в районе д. Пеньки) зафиксировано превышение в 1,1 раза. В воздухе Могилева (в районе пр-та Шмидта) зафиксировано незначительное превышение ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Гродно, Солигорска, Полоцка, других районов Могилева, Бреста, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска и Жлобина 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 0,9 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,8 ПДК.

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

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