Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 16 мая и в первой половине дня 17 мая максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляли 0,3 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 16 – 17 мая 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) были зафиксированы превышения норматива качества в 2,6 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина)– 2,1 раза, воздухе Могилева (в районе пр-та Шмидта) – 1,1 раз. В воздухе Мозыря (в районе д. Пеньки) зафиксировано незначительное превышение ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Гродно, Солигорска, Полоцка, других районов Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Бреста, других районах Минска, Жлобина и Витебска варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 16 мая 2023 года***

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