Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 21 мая и в первой половине дня 22 мая максимальная из разовых концентрация азота диоксида составляла 0,3 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, 21 – 22 мая 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) зафиксировано превышение норматива ПДК по твердым частицам, фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 1,2 раза, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) – в 1,1 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Солигорска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Минска, Полоцка, д. Пеньки, Могилева (в районе пр-та Шмидта), Гомеля, Витебска варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,8 ПДК, в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 микрон 21 мая 2023 года***