Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 22 мая и в первой половине дня 23 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, 22 – 23 мая 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) зафиксировано превышение норматива ПДК по твердым частицам, фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 1,2 раза. В воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) концентрация ТЧ10 бала на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Минска, Могилева (в районе пр-та Шмидта), Гомеля, Витебска и д. Пеньки варьировались в диапазоне 0,03 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») превышала норматив ПДК в 1,1 раза, в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 микрон 22 мая 2023 года***