Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 24 мая и в первой половине дня 25 мая максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида и углерод оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 24 – 25 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 1,4 раза, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) – в 1,2 раза. В воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) и в воздухе д. Пеньки концентрации ТЧ10 были на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Гродно, Жлобина, Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Витебска и других районов Могилева варьировались в диапазоне 0,2 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером
до 10 микрон 24 мая 2023 года***