Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 29 мая и в первой половине дня 30 мая максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 29 – 30 мая 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) и в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) зафиксировано превышение норматива ПДК по твердым частицам, фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 1,1 раза. В воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) концентрация ТЧ10 была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Жлобина, д. Пеньки, Витебска, Минска и в других районах Могилева варьировались в диапазоне 0,2 – 0,5 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) – 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером
до 10 микрон 29 мая 2023 года***