Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 31 мая и в первой половине дня 1 июня максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,3 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, 31 мая – 1 июня 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) и в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) в 1,1 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Витебска, Минска, Жлобина, д. Пеньки, Гомеля и в других районах Могилева варьировались в диапазоне 0,2 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,6 ПДК, в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) – 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 микрон 31 мая 2023 года***