Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 25 мая и в первой половине дня 26 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, 25 – 26 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) 1,8 раза, в воздухе д. Пеньки – в 1,3 раза, в воздухе Витебска (в районе ул. Чкалова) – в 1,1 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, Полоцка, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Жлобина, Гомеля и Могилева варьировались в диапазоне 0,3 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») превышала норматив ПДК в 1,3 раза, в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 микрон 25 мая 2023 года***