Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 1 июня и в первой половине дня 2 июня максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,3 ПДК, концентрация углерод оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 1 июня – 2 июня 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) и в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской)зафиксированы превышения норматива ПДК по твердым частицам, фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 1,5 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Полоцка, Жлобина, Витебска, д. Пеньки 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 0,7 ПДК, в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) – 0,2 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 микрон 1 июня 2023 года***