Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 1 августа и в первой половине дня 2 августа максимальная разовая концентрация углерод оксида составляла 0,6 ПДК, азота диоксида – 0,4 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 – 2 августа 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива ПДК по твердым частицам, фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 2,5 раза. Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Жлобина, Бреста, Могилева, д. Пеньки, Витебска и на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике варьировались в диапазоне 0,3 – 0,8 ПДК.

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

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