Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 3 августа и в первой половине дня 4 августа максимальная разовая концентрация азота диоксида и углерод оксида составляла 0,3 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, 3 – 4 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 1,2 раза. Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева, Гродно, д. Пеньки, Минска, Витебска, Жлобина и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,4 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 микрон 3 августа 2023 года***