Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 8 августа и в первой половине дня 9 августа максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе   
углерод оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 8 – 9 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 1,06 раза. Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Витебска, Могилева, Жлобина и Бреста варьировались в диапазоне 0,03 – 0,5 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 микрон 8 августа 2023 года***