Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 10 августа и в первой половине дня 11 августа максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,3 ПДК, углерод оксида и азота оксида –   
0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 10 – 11 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 Солигорска, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, д. Пеньки, Витебска, Могилева, Минска, Жлобина и Бреста варьировались в диапазоне 0,01 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон   
в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,7 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,3 ПДК.

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