Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 7 августа и в первой половине дня 8 августа максимальные из разовых концентраций азота диоксида, углерод оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола были существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 7-8 августа 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского) зафиксировано превышение норматива качества в 1,2 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Новополоцка, Минска, других районах Могилева, Жлобина, Мозыря, Полоцка и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 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 2022 года***