Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 2 августа и в первой половине дня 3 августа максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 2-3 августа 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского) зафиксировано превышение норматива качества в 2,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Мозыря, Бреста, Жлобина, других районах Могилева и Гомеля варьировались в диапазоне 0,2 – 0,8 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 2 августа 2022 года***