Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 4 августа и в первой половине дня 5 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, 4-5 августа 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского) зафиксировано превышение норматива качества в 1,5 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Солигорска, Гродно, Новополоцка, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Мозыря, Жлобина, Гомеля, Минска и других районах Могилева варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,9 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 4 августа 2022 года***