Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 5 июля и в первой половине дня 6 июля максимальные из разовых концентраций азота диоксида, углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола были существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 5-6 июля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского) и
Гомеля (район ул. Барыкина) были на уровне ПДК. Среднесуточные ТЧ10 в воздухе Солигорска, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Мозыря, Могилева, Жлобина и Бреста варьировались в диапазоне
0,2-0,8 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») – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 5 июля 2022 года***