Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 15 августа и в первой половине дня 16 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, 15-16 августа 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Мозыря (район д. Пеньки, Мозырский р-н, Криничный с/с) и в воздухе Могилева (район пр-т Шмидта) концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) были на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, Солигорска, Гродно, Полоцка, станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Жлобина, других районов Могилева, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,2 раза,
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 15 августа 2022 года***