Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 18 августа и в первой половине дня 19 августа максимальная разовая концентрация азота оксида составляла 0,7 ПДК, азота диоксида – 0,4 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 18-19 августа 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Мозыря (район пр-та Шмидта) концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Солигорска, Гродно, Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Жлобина, Мозыря, других районах 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 1,1 раза,
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 18 августа 2022 года***

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 17 августа 2022 года***