Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 17 августа и в первой половине дня 18 августа максимальная разовая концентрация 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, 17-18 августа 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Мозыря (район д. Пеньки, Мозырский р-н, Криничный с/с) зафиксировано превышение норматива качества в   
2,2 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Могилева (район пр-та Шмидта) – 1,1 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, Солигорска, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гомеля, Жлобина, других районах Могилева и Бреста 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 1,4 раза,   
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,5 ПДК.

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