Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 1 сентября и в первой половине дня 2 сентября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе***

***ул. Героев 120 Дивизии, 1-2 сентября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Витебска, Могилева, Мозырского промузла и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1-0,4 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 (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,1 сентября 2020 года***