Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 8 сентября и в первой половине дня 9 сентября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида – 0,2 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. Героев 120 Дивизии, 8-9 сентября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева, Мозырского промузла, Витебска и Гомеля варьировались в диапазоне 0,07‑0,3 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,4 ПДК, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) - 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,8 сентября 2020 года***