Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 7 октября и в первой половине дня 8 октября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 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. Героев 120 Дивизии, 7 – 8 октября 2019 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Витебска, Бреста и Могилева (район пер. Крупской) варьировались в диапазоне 0,2-0,3 ПДК, Жлобина, Солигорска, Могилева (район ул. Мовчанского) и Гомеля – были ниже 0,2 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,4 ПДК, Минска (район   
ул. Героев 120 Дивизии) – 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 7 октября 2019 года***