Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 3 октября и в первой половине дня 4 октября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,5 ПДК, азота оксида – 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. Героев 120 Дивизии, 3 – 4 октября 2019 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточная концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гомеля составляла 0,7 ПДК. Содержание твердых частиц в воздухе Солигорска, Витебска, Могилева и Жлобина было ниже 0,5 ПДК.

В воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) содержание твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон (далее – ТЧ-2,5) было на уровне ПДК. Среднесуточная концентрация ТЧ-2,5 в Минске (район ул. Героев 120 Дивизии) была значительно ниже норматива качества и составляла 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 3 октября 2019 года***