Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 16 сентября и в первой половине дня 17 сентября максимальная разовая концентрация азота оксида составляла 0,96 ПДК. Содержание в воздухе азота диоксида находилось на уровне 0,4 ПДК, углерода оксида – 0,8 ПДК. Концентрации серы диоксида и бензола были по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 16-17 сентября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Солигорска, Могилева, Минска, Витебска, Мозырского промузла и Гомеля варьировались в диапазоне 0,2‑0,7 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,16 сентября 2020 года***