Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 сентября и в первой половине дня 10 сентября максимальные разовые концентрации азота диоксида и углерода оксида составляли 0,6 ПДК, азота оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 9-10 сентября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (район ул. Крупской) концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации твердых частиц в воздухе Витебска, Могилева (район пр. Шмидта), Мозырского промузла, Минска и Гомеля варьировались в диапазоне 0,3-0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,03 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,9 сентября 2020 года***