Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 13 июля и в первой половине дня 14 июля максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида,   
серы диоксида, азота оксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 13-14 июля 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Витебска, Гомеля, Могилева, Мозырского промузла и Солигорска варьировались в диапазоне 0,1-0,3 ПДК, что свидетельствует о достаточно низком уровне загрязнения воздуха твердыми частицами.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 13 июля 2020 года***