Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 28 июля и в первой половине дня 29 июля максимальные разовые концентрации азота диоксида и углерода оксида составляли 0,4 ПДК, азота оксида – 0,3 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,28–29 июля 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева, 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 1,9 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,28 июля 2020 года***