Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 14 декабря и в первой половине дня 15 декабря максимальная разовая концентрация азота оксида составляла 0,4 ПДК, азота диоксида - 0,3 ПДК, углерода 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, 14-15 декабря 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Мозырского промузла, Витебска, Могилева, Минска и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1‑0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,1 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,14 декабря 2020 года***