Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 17 декабря и в первой половине дня 18 декабря максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,7 ПДК, азота оксида - 0,6 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, 17-18 декабря 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гродно, Солигорска, Минска, Могилева, Гомеля, Витебска и Мозырского промузла варьировались в диапазоне 0,1 ‑0,4 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,17 декабря 2020 года***