Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 марта и в первой половине дня 10 марта максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,6 ПДК, азота оксида и 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, 9-10 марта 2021 года***

По данным непрерывных измерений, 9 марта в воздухе Могилева (район ул. Крупской) концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ-10 в воздухе Гродно, Солигорска, Витебска, Могилева (район ул. Шмидта) и Гомеля 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 0,8 ПДК, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) – 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон 9 марта 2021 года***