Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 2 мая и в первой половине дня 3 мая максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида, азота оксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 2-3 мая 2021 года***

По данным непрерывных измерений, концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в воздухе Могилева (район пер. Крупской) были на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ-10 в воздухе других районов Могилева, Полоцка, Гродно, Жлобина, Витебска, Минска, Гомеля и Бреста варьировались в диапазоне 0,2-0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) была на уровне ПДК, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до
10 микрон 2 мая 2021 года***