Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 16 февраля и в первой половине дня 17 февраля максимальная разовая концентрация азота диоксида была на уровне ПДК, концентрация углерода оксида составляла 0,8 ПДК. В районе ул. Героев 120 Дивизии 16 февраля в период с 09:00 ч. до 11:00 ч. зафиксировано увеличение уровня загрязнения воздуха азота оксидом: максимальные разовые концентрации варьировались в диапазоне 1,1-1,5 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

В районе ул. Героев 120 Дивизии 16 февраля зафиксировано превышение норматива качества среднесуточной концентрации азота диоксида в 1,3 раза.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 16-17 февраля 2021 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Витебска, Гродно, Гомеля и Могилева варьировались в диапазоне 0,2 ‑ 0,8 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон 16 февраля 2021 года***