Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 18 мая и в первой половине дня 19 мая максимальная разовая концентрация азота оксида составляла 0,8 ПДК, азота диоксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 18-19 мая 2021 года***

По данным непрерывных измерений, превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в 1,3 раза зафиксировано в воздухе Могилева (район пер. Крупской). Среднесуточные концентрации ТЧ-10 в воздухе Гродно, Минска, Полоцка, Могилева, Жлобина, Витебска, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,2-0,8 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) – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон 18 мая 2021 года***