Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 15 октябряв период с 08:20 ч. до 09:20 ч. в районе ул. Героев 120 Дивизии отмечено увеличение уровня загрязнения атмосферного воздуха азота оксидом: максимальные разовые концентрации варьировались в диапазоне 1,8-1,9 ПДК. Максимальная разовая концентрация азота диоксида в указанном районе составляла   
0,8 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, 14 – 15 октября 2019 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева (район пер. Крупской) и Гомеля варьировались в диапазоне 0,7-0,9 ПДК, Витебска, Солигорска, Бреста, Могилева (район ул. Мовчанского) и Гродно – 0,2-0,5 ПДК.

В воздухе Жлобина зафиксировано превышение норматива качества в 1,2 раза по твердым частицам фракции размером до 2,5 микрон (далее – ТЧ-2,5). Среднесуточная концентрация ТЧ-2,5 в Минске (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 14 октября 2019 года***