Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 21 октября в 18:00 ч. в районе ул. Героев 120 Дивизии зафиксировано кратковременное незначительное превышение (в 1,1 раза) норматива качества по азота диоксиду, а в период с 18:40 ч. до 21:20 ч. отмечено увеличение уровня загрязнения атмосферного воздуха азота оксидом: максимальные разовые концентрации варьировались в диапазоне 1,1-1,4 ПДК. 22 октябряв указанном районе в период с 08:40 ч. до 09:20 ч. максимальные разовые концентрация азота оксида составляли 1,5 ПДК и   
1,1 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было ниже нормативов качества. Увеличение уровня загрязнения воздуха связано со сложившимися метеорологическими условиями, способствующими накоплению загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (отсутствие атмосферных осадков, слабый ветер, штиль, дымка).

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 21 – 22 октября 2019 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (район пер. Крупской) зафиксировано превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон в 1,8 раза, Жлобина (район ул. Пригородная) – в 1,6 раза. Среднесуточные концентрации твердых частиц в воздухе Солигорска, Гродно, Витебска и Гомеля варьировались в диапазоне 0,3-0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 21 октября 2019 года***