Состояние атмосферного воздуха

Метеорологические условия, сложившиеся 6 октября и в первой половине дня   
7 октября способствовали снижению уровня загрязнения воздуха газообразными загрязняющими веществами в г. Минск. По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, содержание в воздухе азота оксидов, углерода оксида,   
серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 6 – 7 октября 2019 года***

Уровень загрязнения воздуха твердыми частицами в большинстве городов понизился. По данным непрерывных измерений, среднесуточная концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Витебска составляла 0,4 ПДК. Содержание твердых частиц в воздухе Могилева, Бреста, Жлобина, Гомеля и Солигорска было ниже 0,2 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,2 ПДК, Минска (район   
ул. Героев 120 Дивизии) – 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 6 октября 2019 года***