Состояние атмосферного воздуха

Метеорологические условия, сложившиеся 9 октября и в первой половине дня   
10 октября способствовали сохранению низкого уровня загрязнения воздуха газообразными загрязняющими веществами в г. Минск. По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 9 – 10 октября 2019 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточная концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гомеля составляла 0,7 ПДК. Содержание твердых частиц в воздухе Жлобина, Могилева, Минска, Витебска, Солигорска и Бреста было ниже 0,4 ПДК.

В воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) зафиксировано незначительное   
(в 1,1 раза) превышение норматива качества 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 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 9 октября 2019 года***