Состояние атмосферного воздуха

Метеорологические условия, сложившиеся 30 сентября и в первой половине дня   
1 октября способствовали сохранению низкого уровня загрязнения воздуха газообразными загрязняющими веществами в г. Минск. По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, максимальная концентрация азота диоксида составляла 0,3 ПДК. Содержание углерода оксида, серы диоксида, азота оксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 30 сентября – 1 октября 2019 года***

По данным непрерывных измерений, содержание твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) было на уровне 0,8 ПДК. Среднесуточные концентрации твердых частиц в воздухе Солигорска, Бреста, Минска, Витебска и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1-0,5 ПДК.

В воздухе Жлобина зафиксировано превышение норматива качества в 1,5 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 0,2 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10***

***микрон, 30 сентября 2019 года***