Состояние атмосферного воздуха

Метеорологические условия, сложившиеся 29 сентября и в первой половине дня   
30 сентября способствовали снижению уровня загрязнения воздуха газообразными загрязняющими веществами. По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в г. Минск, 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, 29 – 30 сентября 2019 года***

Уровень загрязнения воздуха твердыми частицами в большинстве городов понизился. По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в Могилеве, Витебске, Гомеле и Жлобине варьировались в диапазоне 0,1-0,3 ПДК, в Бресте и Солигорске – были ниже 0,1 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в Жлобине (район ул. Пригородная) составляла 0,6 ПДК, Минске (район ул. Героев 120 Дивизии) – 0,2 ПДК.

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

***микрон, 29 сентября 2019 года***