Состояние атмосферного воздуха

Метеорологические условия, сложившиеся 8 октября и в первой половине дня   
9 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, 8 – 9 октября 2019 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Жлобина, Могилева (район   
ул. Мовчанского) и Гомеля варьировались в диапазоне 0,5-0,8 ПДК, Могилева (район   
пер. Крупской), Бреста и Витебска – 0,2-0,4 ПДК.

В воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) содержание твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон (далее – ТЧ-2,5) было на уровне ПДК. Среднесуточная концентрация ТЧ-2,5 в Минске (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 8 октября 2019 года***