Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 13 февраля и в первой половине дня 14 февраля максимальные концентрации в воздухе азота оксидов, серы диоксида и бензола не превышали 0,5 ПДК. Увеличение содержания в воздухе углерода оксида до 1,2 ПДК отмечено в вечернее время в районе   
ул. Радиальная 13 февраля.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 13 – 14 февраля 2020 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 микрон в городах республики не превышали 0,45 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в Минске (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,4 ПДК. В Жлобине (район   
ул. Пригородная) среднесуточная концентрация ТЧ-2,5 превышала ПДК в 1,1 раза.

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

***микрон, 13 февраля 2020 года***