Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 14 и в первой половине дня 15 февраля максимальные концентрации углерода оксида, серы диоксида и бензола были существенно ниже нормативов качества. Увеличение содержания в воздухе азота оксидов отмечено в вечерние часы 14 февраля в районе ул. Героев 120 Дивизии, однако максимальная концентрация не превышала 0,9 ПДК.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 14 – 15 февраля 2019 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрация твердых частиц, фракции размером до 10 микрон в городах республики находились в пределах   
0,2 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в Минске (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,2 ПДК. В Жлобине (район ул. Пригородная) среднесуточная концентрация ТЧ-2,5 находилась практически на уровне ПДК.

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

***микрон, 14 февраля 2019 года***