Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 12 и в первой половине дня 13 февраля максимальные концентрации азота оксидов, серы диоксида и бензола были существенно ниже нормативов качества. Кратковременное увеличение (до 1,1 ПДК) углерода оксида отмечено в утренние часы   
12 февраля в районе ул. Радиальная.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 12 – 13 февраля 2019 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 10 микрон в районе Мозырского промузла (д. Пеньки) составляла 0,9 ПДК. В других городах республики среднесуточные концентрации были ниже 0,5 ПДК.

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

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

***микрон, 12 февраля 2019 года***