Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 4 марта и в первой половине дня 5 марта максимальные концентрации серы диоксида и бензола были существенно ниже ПДК. Увеличение содержания в воздухе азота оксидов отмечено 4 марта в районе ул. Героев 120 Дивизии, однако максимальная концентрация не превышала 0,9 ПДК. Кратковременно превышение (1,1 ПДК) по углерода оксиду отмечено в районе ул. Радиальная.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 4 – 5 марта 2019 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 микрон в городах республики были ниже 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в Минске (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,5 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, 4 марта 2019 года***