Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 19 и в первой половине дня 20 февраля максимальные концентрации азота оксидов, серы диоксида и бензола не превышали 0,6 ПДК. Увеличение содержания в воздухе углерода оксида отмечено в ночные и утренние часы 20 февраля в районе   
ул. Радиальная, однако максимальные концентрации не превышали 1,25 ПДК.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 19 – 20 февраля 2019 года***

По данным непрерывных измерений, уровень загрязнения воздуха твердыми частицами, фракции размером до 10 микрон в городах республики несколько возрос.

В Гомеле (район ул. Барыкина) и Жлобине (район ул. Пригородная) среднесуточные концентрации ТЧ-10 находились практически на уровне норматива качества. В Могилеве, Минске (район ул. Радиальная), Новополоцке,   
Мозырском промузле (д. Пеньки), Бресте и Гродно среднесуточные концентрации находились в пределах 0,35 – 0,70 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в Минске (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,8 ПДК. В Жлобине (район ул. Пригородная) среднесуточная концентрация ТЧ-2,5 превышала норматив качества в   
1,9 раза.

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

***микрон, 19 февраля 2019 года***