Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 18 декабря и в первой половине дня 19 декабря максимальная концентрация углерода оксида в районе ул. Радиальная составляла 0,8 ПДК. Содержание в воздухе азота оксидов, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 18 – 19 декабря 2019 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского), Жлобина и Гомеля варьировались в пределах 0,7-0,9 ПДК, в воздухе Минска, Могилева (район   
пр. Шмидта), Бреста, Новополоцка, Солигорска, Гродно и Мозырского промузла –   
0,1-0,5 ПДК.

Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) и Жлобина (район ул. Пригородная) составляли 0,7 ПДК и 1,3 ПДК соответственно.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до   
10 микрон, 18 декабря 2019 года***