Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 10 марта и в первой половине дня 11 марта максимальная концентрация в воздухе углерода оксида составляла 0,8 ПДК, азота диоксида – 0,4 ПДК. Содержание азота оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 10-11 марта 2020 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева (район пер. Крупской), Гомеля, Новополоцка и Гродно варьировались в диапазоне 0,5-0,7 ПДК, Солигорска, Могилева (район ул. Мовчанского), Бреста, Витебска, Мозырского промузла (д. Пеньки) и Минска – 0,2-0,4 ПДК.

Превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до   
2,5 микрон в 1,9 раза зафиксировано в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная),   
в 1,1 раза - в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии).

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

***микрон, 10 марта 2020 года***