Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 8 марта и в первой половине дня 9 марта максимальная концентрация в воздухе азота оксида составляла 0,8 ПДК, азота диоксида – 0,4 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 8-9 марта 2020 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гомеля составляла 0,9 ПДК. Содержание твердых частиц в воздухе Солигорска, Минска, Новополоцка, Могилева, Гродно, Мозырского промузла и Витебска варьировалось в диапазоне 0,1-0,5 ПДК.

В Жлобине (район ул. Пригородная) зафиксировано превышение норматива качества в 1,8 раза по твердым частицам фракции размером до 2,5 микрон (далее –   
ТЧ-2,5). Среднесуточная концентрация ТЧ-2,5 в воздухе Минска (район   
ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,6 ПДК.

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

***микрон, 8 марта 2020 года***