Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 2 марта и в первой половине дня 3 марта максимальная концентрация в воздухе азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 2-3 марта 2020 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гродно, Минска (район ул. Корженевского), Мозырского промузла, Могилева (район пер. Крупской) и Гомеля варьировались в диапазоне 0,5-0,8 ПДК, других районов Могилева и Минска, Солигорска, Бреста, Новополоцка и Витебска – 0,2-0,4 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, 2 марта 2020 года***