Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 марта и в первой половине дня 10 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, 9-10 марта 2020 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Мозырского промузла (д. Пеньки), Могилева (районы пр. Шмидта и ул. Мовчанского), Минска (район ул. Корженевского) и Гомеля варьировались в диапазоне 0,5-0,7 ПДК, других районов Могилева и Минска, Гродно, Витебска, Новополоцка, Солигорска и Бреста – 0,1-0,3 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 0,7 ПДК.

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

***микрон, 9 марта 2020 года***