Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 11 марта и в первой половине дня 12 марта максимальная концентрация в воздухе углерода оксида составляла 0,8 ПДК, азота диоксида – 0,4 ПДК. Содержание азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 11-12 марта 2020 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) превышала норматив качества в 1,2 раза. Содержание твердых частиц в воздухе других городов варьировалось в диапазоне 0,1-0,7 ПДК.

В Жлобине (район ул. Пригородная) зафиксировано превышение норматива качества в 2,5 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 0,5 ПДК.

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

***микрон, 11 марта 2020 года***