Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 июля и в первой половине дня 10 июля максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,6 ПДК, азота оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 9–10 июля 2020 года***

По данным непрерывных измерений, превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в 1,1 раза зафиксировано в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина). Среднесуточные концентрации ТЧ-10 в воздухе Могилева, Мозырского промузла, Гомеля (район ул. Карбышева) и Витебска варьировались в диапазоне 0,07-0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) была на уровне ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 9 июля 2020 года***