Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 8 июля и в первой половине дня 9 июля максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,8 ПДК, азота оксида – 0,3 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, 8-9 июля 2021 года***

По данным непрерывных измерений, превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в 2 раза зафиксировано в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина), в воздухе Могилева (район ул. Крупской) –   
в 1,4 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ-10 фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева, Гродно, Витебска и Жлобина варьировались в диапазоне 0,2-0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,7 ПДК, в воздухе Минска   
(район ул. Героев 120 Дивизии) – 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон 8 июля 2021 года***