Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 6 июля и в первой половине дня 7 июля максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида,   
серы диоксида, азота оксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 6–7 июля 2020 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ-10 в воздухе Солигорска, Могилева, Витебска и Минска варьировались в диапазоне 0,1-0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 2,2 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 6 июля 2020 года***