Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 5 августа и в первой половине дня 6 августа 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,5–6 августа 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) была на уровне ПДК. Содержание ТЧ-10 в воздухе Витебска, Минска, Могилева, Гомеля (район ул. Карбышева) и Мозырского промузла варьировалось в диапазоне 0,4-0,7 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 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,5 августа 2020 года***