Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 27 сентября и в первой половине дня 28 сентября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,3 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, 27-28 сентября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в 2,6 раза зафиксировано в воздухе Могилева (район пер. Крупской),в 2 раза – в воздухе Мозырского промузла (район д.Пеньки), в 1,6 раза – в воздухе Могилева (район пр. Шмидта), в 1,5 раза – в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина). Среднесуточные концентрации ТЧ-10 в воздухе Минска была на уровне 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 3,9 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) – в 1,1 раза.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,27 сентября 2020 года***