Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 13 сентября и в первой половине дня 14 сентября 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, 13-14 сентября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Мозырского промузла зафиксировано превышение норматива качества в 2,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10), в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) концентрация ТЧ-10 была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации твердых частиц в воздухе Витебска, Минска, Солигорска и Могилева варьировались в диапазоне 0,2-0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,4 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) – в 1,7 раза.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,13 сентября 2020 года***