Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 10 сентября и в первой половине дня 11 сентября максимальные разовые концентрации азота диоксида и азота оксида составляли 0,3 ПДК, углерода оксида – 0,6 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 10-11 сентября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в 1,2 раза зафиксировано в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина). Среднесуточные концентрации ТЧ-10 в воздухе Витебска, Могилева, Минска и Мозырского промузла 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 1,2 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,1 ПДК.

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