Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 3 сентября и в первой половине дня 4 сентября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,6 ПДК, азота оксида – 0,5 ПДК, углерода оксида – 0,2 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, 3-4 сентября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Мозырского промузла зафиксировано превышение норматива качества в 1,7 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ 10), в воздухе Могилева (район ул. Крупской) концентрация ТЧ 10 была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации твердых частиц в воздухе Витебска, Могилева (район пр. Шмидта) и Гомеля варьировались в диапазоне 0,6-0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,3 сентября 2020 года***