Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 сентября и в первой половине дня 10 сентября максимальная разовая концентрация азота диоксида была на уровне ПДК, азота оксида составляла 0,9 ПДК, углерода оксида – 0,7 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, 9-10 сентября 2021 года***

По данным непрерывных измерений, превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в 1,4 раза зафиксировано в воздухе в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина). Среднесуточные концентрации ТЧ-10 в воздухе Могилева, Гродно и Жлобина варьировались в диапазоне 0,4 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон 9 сентября 2021 года***