Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 26 июня и в первой половине дня 27 июня максимальная концентрация азота диоксида составляла 0,5 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерода оксида, серы диоксида и бензола было значительно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 26 – 27 июня 2019 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в воздухе Могилева (район   
пер. Крупской) составляла 0,9 ПДК. В воздухе Бреста, Жлобина, Витебска, Гродно, Гомеля и Могилева (район ул. Мовчанского) среднесуточные концентрации ТЧ-10 находились в диапазоне 0,3-0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10***

***микрон, 26 июня 2019 года***