Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 16 октября и в первой половине дня 17 октября максимальная концентрация азота диоксида составляла 0,6 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 16 – 17 октября 2019 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (район пер. Крупской) и Гомеля (район ул. Барыкина) зафиксированы незначительные превышения (в 1,1 раза) норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон. Среднесуточные концентрации твердых частиц в воздухе Солигорска, Витебска, Гродно, Жлобина и Могилева (район ул. Мовчанского) варьировались в диапазоне 0,2-0,6 ПДК.

В воздухе Жлобина отмечено превышение норматива качества в 1,3 раза по твердым частицам фракции размером до 2,5 микрон (далее – ТЧ-2,5). Среднесуточная концентрация ТЧ-2,5 в Минске (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 16 октября 2019 года***