Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 17 октября и в первой половине дня 18 октября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,5 ПДК, азота оксида – 0,4 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 17 – 18 октября 2019 года***

По данным непрерывных измерений, в Могилеве (район пер. Крупской) и Гомеле (район ул. Барыкина) уровень загрязнения воздуха твердыми частицами фракции размером до 10 микрон понизился до 0,7-0,9 ПДК. Среднесуточные концентрации твердых частиц в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского), Жлобина, Бреста, Витебска, Гродно и Солигорска варьировались в диапазоне 0,1-0,5 ПДК.

Содержание твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон (далее – ТЧ-2,5) в воздухе Жлобина превышало норматив качества в 1,3 раза. Среднесуточная концентрация ТЧ-2,5 в Минске (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 17 октября 2019 года***