Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 14 ноября и в первой половине дня 15 ноября максимальная концентрация азота диоксида составляла 0,3 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, 14-15 ноября 2019 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева (район пер. Крупской) незначительно превышала норматив качества. Содержание твердых частиц в воздухе Могилева (районы ул. Мовчанского и пр. Шмидта), Гродно и Жлобина варьировалось в диапазоне 0,5-0,7 ПДК, Солигорска и Витебска – было ниже 0,4 ПДК.

В воздухе Жлобина отмечено превышение норматива качества в 1,3 раза по твердым частицам фракции размером до 2,5 микрон. Среднесуточная концентрация твердых частиц в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,9 ПДК.

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

***микрон, 14 ноября 2019 года***