Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 15 ноября и в первой половине дня 16 ноября максимальная концентрация азота диоксида составляла 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида,   
серы диоксида и бензола по-прежнему было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 15-16 ноября 2019 года***

По данным непрерывных измерений, превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон в 1,8 раза зафиксировано в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина). Среднесуточные концентрации твердых частиц в воздухе Могилева, Солигорска, Бреста, Витебска и Гродно варьировались в диапазоне 0,2-0,6 ПДК.

Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) и Минска   
(район ул. Героев 120 Дивизии) составляли 0,9 ПДК.

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

***микрон, 15 ноября 2019 года***