Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 4 мая и в первой половине дня 5 мая максимальная концентрация  
углерода оксида составляла 0,4 ПДК, азота диоксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида, азота оксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 4-5 мая 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в воздухе Могилева (район   
пер. Крупской) составляла 0,85 ПДК, в других районах Могилева, Минске, Витебске, Гомеле, Новополоцке, Гродно, Солигорске и Бресте концентрации ТЧ-10 варьировались в диапазоне 0,1-0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,6 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,35 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до   
10 микрон, 4 мая 2020 года***