Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 5 мая и в первой половине дня 6 мая максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида, азота оксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 5-6 мая 2021 года***

По данным непрерывных измерений, превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в 1,9 раза зафиксировано в воздухе Могилева (район пер. Крупской), в 1,6 раза – в воздухе Гомеля   
(район ул. Барыкина), в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) концентрация ТЧ-10 была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ-10 в воздухе Витебска, Гродно, Могилева (район ул. Мовчанского), Минска, Бреста и Жлобина варьировались в диапазоне 0,2-0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 2,4 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон 5 мая 2021 года***