Состояние атмосферного воздуха

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

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 3-4 мая 2020 года***

По данным непрерывных измерений, незначительное превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) зафиксировано в воздухе Мозырского промузла (район д. Пеньки). Среднесуточная концентрация ТЧ-10 в воздухе Могилева (район пер. Крупской) была на уровне ПДК. Содержание ТЧ-10 в воздухе Гродно, Гомеля, Минска, Могилева (районы пр. Шмидта и ул. Мовчанского), Витебска, Новополоцка и Солигорска было ниже 0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,4 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до   
10 микрон, 3 мая 2020 года***