Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 8 апреля и в первой половине дня 9 апреля максимальная разовая концентрация   
азота диоксида составляла 0,6 ПДК, азота оксида – 0,4 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 8-9 апреля 2020 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива качества в 2,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10). Среднесуточная концентрация ТЧ-10 в воздухе Могилева (район пер. Крупской) была на уровне ПДК. Содержание твердых частиц в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского), Минска (район ул. Корженевского) и Гродно варьировалось в диапазоне 0,5-0,7 ПДК, Витебска, Минска (район пр. Независимости), Новополоцка, Бреста и Солигорска – 0,1-0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до   
10 микрон, 8 апреля 2020 года***