Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 16 марта и в первой половине дня 17 марта максимальная концентрация   
азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 16-17 марта 2020 года***

Уровень загрязнения воздуха твердыми частицами во многих городах возрос. По данным непрерывных измерений среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) превышала норматив качества в 2,8 раза. Содержание твердых частиц в воздухе Минска (район   
ул. Корженевского), Новополоцка, Гродно, Могилева и района Мозырского промузла варьировалось в диапазоне 0,5-1,0 ПДК, Солигорска, Бреста, Витебска и Минска (район ул. Радиальная) – было ниже 0,4 ПДК.

В Жлобине (район ул. Пригородная) зафиксировано превышение норматива качества в 3,1 раза по твердым частицам фракции размером до 2,5 микрон (далее –   
ТЧ-2,5). Среднесуточная концентрация ТЧ-2,5 в воздухе Минска (район   
ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,9 ПДК.

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

***микрон, 16 марта 2020 года***