Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 23 марта и в первой половине дня 24 марта максимальная концентрация   
углерода оксида в районе ул. Тимирязева составляла 0,9 ПДК, азота оксидов в районе   
ул. Героев 120 Дивизии – 0,7-0,8 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 23-24 марта 2020 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Витебска, Минска, Мозырского промузла, Гомеля и Могилева варьировались в диапазоне 0,4-0,7 ПДК, Новополоцка, Солигорска, Бреста и Гродно – 0,1-0,3 ПДК.

В Жлобине (район ул. Пригородная) зафиксировано превышение норматива качества в 2,2 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) была существенно ниже норматива качества и составляла   
0,2 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до   
10 микрон, 23 марта 2020 года***