Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 22 марта и в первой половине дня 23 марта максимальная концентрация   
азота диоксида составляла 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 22-23 марта 2020 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Мозырского промузла (район д. Пеньки) превышала норматив качества в 1,3 раза. Содержание твердых частиц в воздухе Бреста, Гомеля и Могилева (район пер. Крупской) варьировалось в диапазоне 0,5-0,7 ПДК, Минска, Новополоцка, Могилева (район ул. Мовчанского), Гродно и Витебска –   
0,1-0,2 ПДК.

В Жлобине (район ул. Пригородная) зафиксировано превышение норматива качества в 2,8 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 0,6 ПДК.

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

***микрон, 22 марта 2020 года***