Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 февраля и в первой половине дня 10 февраля максимальные концентрации   
азота оксидов, углерода оксида, серы диоксида и бензола в воздухе были ниже 0,3 ПДК.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 9 – 10 февраля 2020 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска (район ул. Тимирязева) и Гродно варьировались в диапазоне 0,9-1,0 ПДК, Новополоцка, Могилева, Мозырского промузла (д. Пеньки), Витебска, Минска (район ул. Радиальная), Бреста и Гомеля – 0,2-0,5 ПДК.

В воздухе г. Жлобин (район ул. Пригородная) зафиксировано превышение норматива качества в 1,85 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 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером  
 до 10 микрон, 9 февраля 2020 года***