Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 4 ноября и в первой половине дня 5 ноября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе   
серы диоксида, углерода оксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 4-5 ноября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска (район пр. Независимости, 110), Гомеля, Полоцка и Могилева (район пер. Крупской) варьировались в диапазоне   
0,5-0,8 ПДК, Витебска, Гродно, Мозырского промузла и других районов Минска и Могилева – были ниже 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,8 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 4 ноября 2020 года***