Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 13 октября и в первой половине дня 14 октября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,3 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, 13-14 октября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, превышения нормативов качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) были зафиксированы в воздухе четырех городов и Мозырского промузла. В Могилеве зафиксировано превышение норматива по ТЧ-10 в районе пр. Шмидта в 2,9 раза , в районе пер. Крупской - в 2,7 раза, в районе ул. Мовчанского – в 1,3 раза, в Витебске (район ул. Чкалова) - в 2,2 раза, в Гомеле (район ул. Барыкина) - в 1,4 раза, в воздухе Мозырского промузла - в 1,3 раза, в воздухе Полоцка (район ул. Кульнева) – в 1,2 раза. Среднесуточные концентрации твердых частиц в воздухе Гродно, Солигорска и Минска варьировались в диапазоне 0,1-0,3 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 2,4 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,13 октября 2020 года***