Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 13 октября и в первой половине дня 14 октября в районе ул. Корженевского были зафиксированы превышения нормативов качества максимальной разовой концентрации азота диоксида в 1,4 раза, азота оксида – в 1,6 раза. Максимальная из разовых концентраций углерода оксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 13-14 октября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (район пер. Крупской) зафиксировано превышение норматива качества среднесуточной концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 1,4 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Солигорска, Новополоцка, других районов Могилева, Гомеля, Мозыря Жлобина и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,8 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 13 октября 2022 года***

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 11 октября 2022 года***