Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 11 октября и в первой половине дня 12 октября было зафиксировано превышение норматива качества максимальной разовой концентрации азота диоксида в 1,2 раза в районе ул. Корженевского, в 1,1 раза – в микрорайоне «Уручье». Максимальная из разовых концентраций азота оксида составляла 0,4 ПДК, углерода оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 11-12 октября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 1,2 раза зафиксировано в воздухе Могилева (район пер. Крупской). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Солигорска, Новополоцка, Гродно, Минска, Полоцка, Мозыря, Гомеля, других районов Могилева и на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,2 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,3 ПДК.

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