Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 12 мая и в первой половине дня 13 мая максимальная из разовых концентрации азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 12-13 мая 2022 года***

По данным непрерывных измерений в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина, 319) зафиксировано превышение норматива качества в 4,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике и Могилеве варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 4,8 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 12 мая 2022 года***