Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 11 мая и в первой половине дня 12 мая максимальная из разовых концентрации углерода оксида составляла 0,4 ПДК, азота диоксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

По данным непрерывных измерений в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина, 319) и Могилева (район ул. Мовчанского, 4) зафиксированы превышения норматива качества в 1,1 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 других районах Могилева варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,1 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,9 ПДК.

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