Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 5 мая и в первой половине дня 6 мая максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида и углерода оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 5-6 мая 2022 года***

По данным непрерывных измерений в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского) зафиксировано превышение норматива качества в 1,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), концентрация ТЧ10 в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Солигорска, Минска, Новополоцка, 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) составляла 0,7 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 5 мая 2022 года***