Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 8 июня и в первой половине дня 9 июня максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,3 ПДК, углерода оксида – 0,6 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, 8-9 июня 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского) зафиксировано превышение норматива качества в 1,6 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). В воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) и Могилева (район пр-та Шмидта) концентрация ТЧ10 была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Полоцка, Жлобина, Новополоцка, других районов Могилева и Бреста и 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 1,6 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 8 июня 2022 года***