Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 23 июня и в первой половине дня 24 июня максимальная из разовых концентраций азота диоксида – 0,4 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 23-24 июня 2022 года***

По данным непрерывных измерений, превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 1,3 раза зафиксировано в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина). Среднесуточные ТЧ10 в воздухе Мозыря, Гродно, Станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Солигорска, Минска, Могилева, Жлобина, Полоцка, Бреста варьировались в диапазоне 0,04-0,5 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 23 июня 2022 года***