Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 21 июня и в первой половине дня 22 июня максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 21 – 22 июня 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива ПДК по твердым частицам, фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 1,2 раза, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) – в 1,03 раза. Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Гродно, Минска, Жлобина, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Витебска, Могилева и д. Пеньки варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 микрон 21 июня 2023 года***