Состояние атмосферного воздуха

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

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 4 – 5 июля 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 1,5 раза. В воздухе Бреста (в районе ул. Северная) концентрация ТЧ10 была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Витебска, Могилева, Жлобина, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, д. Пеньки и Гродно варьировались в диапазоне 0,2 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,7 ПДК, в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) – 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 микрон 4 июля 2023 года***