Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 5 июля и в первой половине дня 6 июля максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида – 0,3 ПДК и углерод оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 5 – 6 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 1,4 раза. В воздухе Бреста (в районе ул. Северная) было зафиксировано незначительное превышение ПДК. Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Жлобина, Витебска, Минска, Могилева, д. Пеньки, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка 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 5 июля 2023 года***