Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 6 сентября и в первой половине дня 7 сентября максимальная разовая концентрация углерод оксида составляла 0,3. Содержание в воздухе азота диоксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 6 – 7 сентября 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. Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева, Минска, Солигорска, Витебска, д. Пеньки, Жлобина и Бреста варьировались в диапазоне 0,06 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 1,2 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 микрон 6 сентября 2023 года***