Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 4 сентября и в первой половине дня 5 сентября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4, углерод оксида – 0,6. 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 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 1,2 раза. Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе д. Пеньки, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Солигорска, Гродно, Могилева, Минска, Жлобина, Витебска и Бреста варьировались в диапазоне 0,03 – 0,7 ПДК.

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

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