Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 11 сентября и в первой половине дня 12 сентября максимальная разовая концентрация углерод оксида составляла 0,2. 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, 11 – 12 сентября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Жлобина (в районе   
ул. Пригородная) зафиксировано превышение норматива ПДК по твердым частицам, фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 1,1 раза. Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Солигорска, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, д. Пеньки, Витебска, Могилева, Минска и Бреста варьировались в диапазоне 0,07 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 1,8 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 микрон 11 сентября 2023 года***