Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 28 сентября и в первой половине дня 29 сентября максимальная из разовых концентраций азота оксида составляла 0,5 ПДК, углерода оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота диоксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 28 – 29 сентября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Жлобина (в районе   
ул. Пригородная) были зафиксировано превышение ПДК в 1,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации в воздухе Солигорска, Гродно, Полоцка, Витебска, Новополоцка, Минска, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике и Бреста варьировались в диапазоне 0,07 – 0,7 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 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 28 сентября 2023 года***