Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 14 сентября и в первой половине дня 15 сентября максимальная из разовых концентраций углерода оксида составляла 0,2 ПДК. 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, 14 – 15 сентября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) были зафиксировано превышение ПДК в 4 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации в воздухе Солигорска, Гродно, Полоцка, Витебска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Мозыря (д. Пеньки), Могилева, Минска и Бреста варьировались в диапазоне 0,2 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) было зафиксировано превышение ПДК в 1,7 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляет 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 14 сентября 2023 года***

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 17 августа 2022 года***