Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 28 августа и в первой половине дня 29 августа максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерод оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

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

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) были зафиксировано превышение ПДК в 2,1 раза по твердым частицам фракции размером   
до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации в воздухе Солигорска, Гродно, Минска, Бреста, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева, Мозыря (д. Пеньки) и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) было зафиксирована на уровне ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,8 ПДК.

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

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