Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 16 июля и в первой половине дня 17 июля максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,3 ПДК, углерод оксида – 0,2 ПДК. 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, 16 – 17 июня 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) были зафиксированы на уровне ПДК по твердым частицам фракции размером   
до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации в воздухе Солигорска, Гродно, Мозыря (д. Пеньки), Минска, Жлобина, Витебска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 16 июля 2023 года***

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