Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 13 июля и в первой половине дня 14 июля максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 ПДК, углерод оксида – 0,3 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, 13 – 14 июня 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) были зафиксированы превышения норматива качества в 1,6 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации в воздухе Гродно, Полоцка, Минска, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Витебска, Жлобина, Мозыря (д. Пеньки) и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 13 июля 2023 года***

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