Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 10 июля и в первой половине дня 11 июля максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 10 – 11 июня 2023 года***

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

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

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

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