Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 28 августа и в первой половине дня 29 августа максимальные из разовых концентраций азота диоксида, углерод оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола были существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 28-29 августа 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (район ул. Северной) зафиксировано превышение норматива качества в 1,4 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Концентрация ТЧ10 в воздухе Могилева, в районе
пер. Крупской, составляла 1,1 ПДК, в районе пр-та Шмидта зафиксировано незначительное превышение норматива качества. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Солигорска, Гродно, Полоцка, Гомеля, Минска, станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Жлобина Мозыря и других районах Могилева варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») превышала норматив качества в 2,1 раза, в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) – в 1,5 раз.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 28 августа 2022 года***

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