Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 22 августа и в первой половине дня 23 августа содержание в воздухе углерода оксида, азота диоксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 22-23 августа 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева в районе пр-т Шмидта зафиксировано превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в 1,7 раза, в районе пер. Крупской – в 1,5 раза, в районе   
ул. Мовчанского – в 1,1 раза, в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) – в 1,3 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Солигорска, Гродно, Гомеля, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Бреста и Минска варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,3 раз,   
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 23 августа 2022 года***