Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 23 августа и в первой половине дня 24 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, 23-24 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 – ТЧ10) в 1,6 раза, в районе пер. Крупской – в 1,4 раза, в районе
ул. Мовчанского – в 1,2 раза, в воздухе Минска, в районе ул. Корженевского – в 1,4 раза, в районе пр. Независимости – в 1,1 раза, в воздухе Мозыря (район д. Пеньки) – в 1,3 раза, воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) – в 1,1 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно и Солигорска варьировались в диапазоне 0,3 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,9 раз,
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,8 ПДК.

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