Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 12 сентября и в первой половине дня 13 сентября содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, серы диоксида, и бензола было существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 12 – 13 сентября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) были зафиксировано превышение ПДК в 4 раза по твердым частицам фракции размером   
до 10 микрон (далее – ТЧ10). В воздухе г. Бреста (в районе ул. Северная) было зафиксировано незначительное превышение норматива качества. Среднесуточные концентрации в воздухе Солигорска, Мозыря (д. Пеньки), Гродно, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Витебска варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) было зафиксировано превышение ПДК в 1,3 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляет 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 12 сентября 2023 года***

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