Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 21 октября и в первой половине дня 22 октября, максимальная разовая концентрация углерода оксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, азота диоксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 21 – 22 октября 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива качества в 1,4 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Незначительное превышение норматива качества по ТЧ10 также зафиксировано в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная). Среднесуточные концентрации по ТЧ10 в воздухе Могилева, Витебска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Новополоцка и Бреста варьировались в диапазоне 0,02 – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 21 октября 2024 года***