Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 28 октября и в первой половине дня 29 октября, максимальная разовая концентрация углерода оксида составляла 0,3 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, 28 – 29 октября 2024 года***

По данным непрерывных измерений, концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) была
на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации по ТЧ10 в воздухе Полоцка, Витебска, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Бреста и Жлобина варьировались в диапазоне 0,2 – 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 28 октября 2024 года***