Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 3 ноября и в первой половине дня 4 ноября, максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,3 ПДК, азота оксида – 0,2 ПДК. Содержание   
в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 3 – 4 ноября 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Витебска, Новополоцка, Гомеля, Жлобина и Бреста и варьировались в диапазоне 0,05 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон   
воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 3 ноября 2024 года***