Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 13 ноября и в первой половине дня 14 ноября, 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, 13 – 14 ноября 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Солигорска, Могилева, Новополоцка, Жлобина, и Бреста варьировались в диапазоне 0,004 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 1,4 раза,   
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 13 ноября 2024 года***