Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 28 ноября и в первой половине дня 29 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, 28 – 29 ноября 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе была Могилева, Солигорска, Минска, Полоцка, Витебска, Гродно, Бреста и Жлобина варьировались в диапазоне 0,06 – 0,6 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 мкм 28 ноября 2024 года***