Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 27 ноября и в первой половине дня 28 ноября, максимальная разовая концентрация азота оксида составляла 0,5 ПДК, углерода оксида – 0,3 ПДК,   
азота диоксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 27 – 28 ноября 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе была Могилева, Витебска, Жлобина, Минска, Гродно, Полоцка и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 1,2 раза,   
в воздухе Минска (в районе микрорайона «Уручье») составляла 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 мкм 27 ноября 2024 года***