Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 15 ноября и в первой половине дня 16 ноября, максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерода оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 15 – 16 ноября 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Жлобина, Новополоцка, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,02 – 0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,7 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 15 ноября 2024 года***