Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 22 декабря и в первой половине дня 23 декабря максимальная разовая концентрация углерода оксида составляла 0,8 ПДК, азота диоксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 22–23 декабря2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Витебска, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Гродно, Бреста, Жлобина и Гомеля варьировались в диапазоне 0,2 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) была на уровне ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 2,5 микрон 22 декабря 2022 года***

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 17 августа 2022 года***