Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 8 декабря и в первой половине дня 9 декабря максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,7 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 8–9 декабря2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Витебска, Полоцка, Минска, Могилева, Бреста, Жлобина и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,9 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,4 ПДК

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 8 декабря 2022 года***

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