Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 11 декабря и в первой половине дня 12 декабря максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,5 ПДК, углерода оксида – 0,3 ПДК азота оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 11–12 декабря2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева, Минска, Гродно, Витебска, Жлобина, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гомеля, Бреста и Полоцка 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 0,2 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,3 ПДК

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 2,5 микрон 11 декабря 2022 года***

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