Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 15 декабря и в первой половине дня 16 декабря максимальная из разовых концентрация азота диоксида составляла 0,9 ПДК, углерода оксида – 0,5 ПДК,
азота оксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 15–16 декабря2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Витебска, Новополоцка, Гродно, Полоцка, Могилева, Мозыря и Гомеля варьировались в диапазоне 0,2 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,5 ПДК

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 2,5 микрон 15 декабря 2022 года***

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