Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 3 января и в первой половине дня 4 декабря максимальная разовая концентрация углерода оксида составляла 0,9 ПДК, азота диоксида и 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, 3–4 января2022 года***

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 3 января 2022 года***

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