Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 13 декабря и в первой половине дня 14 декабря, максимальная из разовых концентраций углерода оксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе   
азота диоксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 13 – 14 декабря 2023 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Витебска, Полоцка, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска,   
д. Пеньки, Могилева, Бреста, Гомеля и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,8 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 13 декабря 2023 года***