Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 21 января и в первой половине дня 22 января, максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,3 ПДК, углерода оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 21 – 22 января 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Минска, Гродно,   
на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, д. Пеньки, Могилева, Полоцка, Бреста, Витебска, Гомеля, Новополоцка и Жлобина варьировались   
в диапазоне 0,07 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 1,1 раза,   
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 21 января 2024 года***