Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 14 января и в первой половине дня 15 января, максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,5 ПДК, азота оксида – 0,3 ПДК,   
углерода оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было   
по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 14 – 15 января 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе д. Пеньки, Минска, Бреста, Витебска, Новополоцка, Полоцка, на станции фонового мониторинга   
в Березинском заповеднике, Гомеля и Жлобина варьировались в диапазоне   
0,3 – 0,8 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 14 января 2024 года***