Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 19 февраля и в первой половине дня 20 февраля, максимальная из разовых концентраций азота оксида составляла 0,5 ПДК, азота диоксида – 0,4 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», 19 – 20 февраля 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) было зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,4 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации в воздухе Минска, д. Пеньки, Гродно, Витебска, Жлобина и Бреста варьировались в диапазоне   
0,04 – 0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,7 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 19 февраля 2024 года***