Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 13 февраля и в первой половине дня 14 февраля, максимальная из разовых концентраций азота диоксида и углерода оксида составляла 0,2 ПДК,   
азота оксида – 0,5 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было   
по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 13 – 14 февраля 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Гродно, Минска, Витебска, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Жлобина, д. Пеньки, Новополоцка, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне   
0,02 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,1 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 13 февраля 2024 года***