Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 12 февраля и в первой половине дня 13 февраля, максимальная из разовых концентраций азота оксида и азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 12 – 13 февраля 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева, Витебска, Гродно, Новополоцка, д. Пеньки, Полоцка, Жлобина, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,02 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,4 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 12 февраля 2024 года***