Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 16 января и в первой половине дня 17 января, максимальная из разовых концентраций азота диоксида, азота оксида составляла 0,4 ПДК,  
углерода оксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было   
по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 16 – 17 января 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) было зафиксировано превышение ПДК в 1,2 раза по твердым частицам фракции размером   
до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, д. Пеньки, Витебска, Новополоцка, Полоцка, Минска, Бреста и Жлобина варьировались в диапазоне 0,04 – 0,7 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 16 января 2024 года***