Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 13 марта и в первой половине дня 14 марта, максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида и 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» 13 – 14 марта 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) и Новополоцка были зафиксированы превышения норматива ПДК по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) превышения норматива ПДК было в 2 раза, в воздухе Новополоцка в 1,1 раза. Среднесуточные концентрации в воздухе Минска, Гродно, д. Пеньки, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Бреста, Могилева, Полоцка, Витебска, и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала нормативы ПДК в 1,3 раза,
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») была на уровне ПДК.

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