Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 14 марта и в первой половине дня 15 марта, 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» 14 – 15 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 1,5 раза, в воздухе Новополоцка в 1,2 раза. Среднесуточные концентрации в воздухе Солигорска. Минска, Гродно, д. Пеньки,
на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Витебска, Могилева, Полоцка, Бреста и Жлобина варьировались в диапазоне 0,08 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала нормативы ПДК в 1,5 раза,
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») превышала нормативы ПДК в 1,8 раза.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 14 марта 2024 года***