Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 28 февраля и в первой половине дня 29 февраля, максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне
«Уручье», 28 – 29 февраля 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) было зафиксировано превышение норматива ПДК в 2,3 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) – в 1,2 раза. Среднесуточные концентрации в воздухе Минска, Гродно, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Бреста, Минска, Жлобина и Гомеля варьировались в диапазоне 0,03 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превысила норматив ПДК в 1,3 раза,
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 28 февраля 2024 года***