Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 15 мая и в первой половине дня 16 мая, максимальная из разовых концентраций углерода оксида составляла 0,7 ПДК, азота диоксида – 0,3 ПДК, азота 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», 15 – 16 мая 2024 года***

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

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм
в воздухе Жлобина (в районе ул Пригородная) превышала норматив ПДК в 1,1 раза,
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 15 мая 2024 года***