Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 16 мая и в первой половине дня 17 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», 16 – 17 мая 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) было зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,5 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) было зафиксировано незначительное превышение норматива ПДК. Среднесуточные концентрации на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, в воздухе Могилева, Полоцка, Новополоцка, Минска и Жлобина варьировались в диапазоне
0,2 – 0,9 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») была на уровне ПДК.

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