Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 21 марта и в первой половине дня 22 марта, максимальная из разовых концентраций азота оксида, азота диоксида и углерода оксида составляла 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» 21 – 22 марта 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) были зафиксированы превышения норматива ПДК по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 1,7 раза, в воздухе Жлобина (в районе   
ул. Пригородная) – в 1,1 раза. Среднесуточные концентрации в воздухе Минска, Гродно, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка,   
д. Пеньки, Витебска, Новополоцка и Бреста варьировались в диапазоне 0,05 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 1,4 раза,   
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 21 марта 2024 года***