Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 17 марта и в первой половине дня 18 марта, 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» 17 – 18 марта 2024 года***

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

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,9 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 17 марта 2024 года***