Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 31 марта и в первой половине дня 1 апреля, максимальная из разовых концентраций азота диоксида, азота оксида и углерода оксида составляла 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» 31 марта – 1 апреля 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) было зафиксировано превышение норматива ПДК в 2,6 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Могилева (в районе   
пер. Крупской) – в 2,5 раза, в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) – в 2,3 раза,   
в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) – в 2,1 раза, на станции фонового мониторинга   
в Березинском заповеднике – в 1,6 раза, в воздухе Витебска (в районе ул. Чкалова)   
и в воздухе Могилева (в районе пр. Шмидта) – в 1,3 раза, в воздухе Новополоцка (в районе ул. Молодежная) – в 1,2 раза. Среднесуточные концентрации в воздухе Солигорска, Минска, Гродно, Полоцка и д. Пеньки варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 3,3 раза,   
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – в 2,8 раз.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 31 марта 2024 года***