Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 5 мая и в первой половине дня 6 мая, 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», 5 – 6 мая 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) было зафиксировано превышение норматива ПДК в 2,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) – в 1,4 раза, в воздухе Новополоцка (в районе ул. Молодежная) и в воздухе Бреста   
(в районе ул. Северная) – в 1,2 раза. Среднесуточные концентрации в воздухе Минска, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева   
(в районе ул. Мовчанского и пр-та Шмидта), д. Пеньки и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 5 мая 2024 года***