Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 2 апреля и в первой половине дня 3 апреля, максимальная из разовых концентраций азота диоксида и азота оксида составляла 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье» 2 – 3 апреля 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) было зафиксировано превышение норматива ПДК в 4,8 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Жлобина (в районе   
ул. Пригородная) – в 3,7 раза, в воздухе Новополоцка (в районе ул. Молодежная) –   
в 2,7 раза, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике – в 2,4 раза,   
в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) – 2,3 раза, в воздухе Витебска (в районе   
ул. Чкалова) – в 2,2 раза, в воздухе Могилева (в районе ул. Мовчанского) – в 2,0 раза,   
в воздухе д. Пеньки – в 1,4 раза. Среднесуточные концентрации в воздухе Солигорска, Минска, Гродно и Полоцка варьировались в диапазоне 0,3 – 0,8 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 2 апреля 2024 года***