Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 1 апреля и в первой половине дня 2 апреля, максимальная из разовых концентраций азота диоксида и азота оксида составляла 0,3 ПДК, углерода оксида –   
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» 1 – 2 апреля 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) было зафиксировано превышение норматива ПДК в 3,5 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) – в 3,3 раза, в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) – в 3,0 раза, в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) – в 2,9 раза, в воздухе Новополоцка (в районе   
ул. Молодежная) – в 2,5 раза, в воздухе д. Пеньки – в 1,6 раза, в воздухе Витебска   
(в районе ул. Чкалова) – в 1,5 раза, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике – в 1,4 раза, в воздухе Могилева (в районе ул. Мовчанского) – в 1,1 раза. Среднесуточные концентрации в воздухе Минска, Солигорска, Гродно и Полоцка варьировались в диапазоне 0,2 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 3,8 раза,   
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – в 2,0 раза.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 1 апреля 2024 года***