Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 24 февраля и в первой половине дня 25 февраля, максимальная разовая концентрация углерода оксида и азота диоксида составляла 0,4 ПДК, и азота оксида –   
1,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 24 – 25 февраля 2025 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,6 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Витебска (в районе ул. Чкалова) –   
в 1,4 раза, в воздухе Минска (в районе ул. Корженевского) – 1,3 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Могилева, Новополоцка и Полоцка варьировались   
в диапазоне 0,4 – 0,9 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 24 февраля 2025 года***