Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 12 марта и в первой половине дня 13 марта максимальная разовая концентрация углерода оксида составляла 0,3 ПДК, азота диоксида и азота оксида – 0,4 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 12 – 13 марта 2025 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Витебска (в районе ул. Чкалова) зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,6 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). В воздухе Минска (в районе ул. Корженевского) концентрация ТЧ10 была на уровне ПДК Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Могилева, Гомеля и на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике варьировались в диапазоне 0,5 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 1,7 раза.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 12 марта 2025 года***