Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» информирует о превышениях нормативов ПДК по загрязняющим веществам в атмосферном воздухе городов республики за период с 8 по 14 мая 2025 г.

В воздухе **г. Минск** в районе пр-та Независимости, 110а   
**14 мая 2025 г.** наблюдалось превышение норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: с 16:00 ч. до 24:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,04 ПДК (наблюдались западно-юго-западный ветер со скоростью 3 м/с, порывы до 9 м/с, дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,9°С до +17,1°С, относительная влажность – от 30 % до 86 %), среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,09 ПДК (наблюдались штиль, западно-северо-западный ветер со скоростью 2 м/с, порывы   
до 10 м/с, дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +0,8°С до +17,1°С, относительная влажность – от 30 % до 95 %).

В воздухе **г. Гродно** в районе ул. Обухова, 15 **10 мая 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,04 ПДК (наблюдался ветер переменных направлений скоростью 0 – 2 м/с, температура воздуха составляла от +3,2°С до +14,0°С, относительная влажность – от 31 % до 93 %).

В воздухе **г. Могилев** в районе дома № 10 по улице Первомайской **10 мая 2025 г.** среднесуточная концентрация азота диоксида превышала норматив ПДК в 1,12 раза (наблюдался западно-юго-западный, западный, восточный, восточно-юго-восточный, западно-северо-западный ветер со скоростью 1 – 3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +4,3°С до +13,4°С, относительная влажность – от 56 % до 87 %). В районе пр-та Шмидта, 19   
**14 мая 2025 г.** наблюдалось превышение норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: с 16:00 ч. до 24:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,03 ПДК (наблюдался западный, юго-западный, юго-юго-восточный ветер со скоростью 1 –   
3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +11,9°С до +17,6°С, относительная влажность – от 28 % до 46 %), среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,07 ПДК (наблюдался штиль, северо-западный, западный, юго-западный, юго-юго-восточный ветер со скоростью 1 – 3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +5,0°С до +17,6°С, относительная влажность – от 28 % до 91 %).

В воздухе **г. Сморгонь** в районе ул. Синкевич, 119   
**8 мая 2025 г.** в 07:40 ч. концентрация твердых частиц, фракции размером до 10 мкм (далее – ТЧ10) составляла 1,36 ПДК (наблюдался восточно-юго-восточный ветер скоростью 1,5 м/с, температура воздуха составляла +1,1°C, относительная влажность – 77 %), в 19:00 ч. – 1,45 ПДК (наблюдался восточно-юго-восточный ветер скоростью 1,0 м/с, температура воздуха составляла +7,0°C, относительная влажность – 49 %), В районе д. Ореховка, 67 **8 мая 2025 г**. зарегистрировано 3 превышения максимальной разовой ПДК по ТЧ10: в 16:00 ч. концентрация ТЧ10 составляла 1,09 ПДК (наблюдался восточно-северо-восточный ветер скоростью 1,0 м/с, температура воздуха составляла +7,2°C, относительная влажность – 49%), в 23:20 ч. – 1,03 ПДК (наблюдался восточно-северо-восточный ветер скоростью 1,3 м/с, температура воздуха составляла +1,6°C, относительная влажность – 84 %), в 23:40 ч. – 1,19 ПДК (наблюдался восточно-северо-восточный ветер скоростью 1,3 м/с, температура воздуха составляла +1,0°C, относительная влажность – 85 %), **11 мая 2025 г.** зарегистрировано 8 превышений максимальной разовой ПДК по ТЧ10 в диапазоне от 1,17 до 2,40 ПДК (наблюдался восточно-северо-восточный ветер скоростью 1,0 – 1,5 м/с, температура воздуха составляла от +2,0°C до 4,0°C, относительная влажность – от 74 % до 94 %), **12 мая 2025 г.** зарегистрировано единичное превышение максимальной разовой концентрации ТЧ10: в 00:00 ч. концентрация составляла 1,42 ПДК (наблюдался восточно-северо-восточный ветер скоростью 1,4 м/с, температура воздуха составляла +2,7°C, относительная влажность – 81 %)

В воздухе **г. Петриков** в районе ул. Королева (опора освещения возле ТП-28), **10 мая 2025 г.** зафиксировано превышение максимальной разовой ПДК по ТЧ10: в 02:40 ч. концентрация составляла 1,45 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +4,8°С, относительная влажность – 63 %).

В воздухе **г. Глубокое** в районе Оз. Беглец (КТПБ-513, линия 6, опора 3), **9 мая 2025 г.** зафиксированы 3 случая превышения максимальной разовой ПДК по ТЧ10: в 02:00 ч. концентрация составляла 1,14 ПДК, в 02:20 ч. – 4,06 ПДК, в 03:20 ч. – 1,74 ПДК (наблюдался штиль, северный, восточно-юго-восточный ветер, температура воздуха составляла 0°С, относительная влажность – 90 %).

В воздухе **г. Осиповичи** в районе ул. Шамякина, 65А   
**8 мая 2025 г.** в 22:00 ч. концентрация ТЧ10 составляла 1,25 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +5,1°С, относительная влажность – 61 %); **9 мая 2025 г** в 14:00 ч. концентрация ТЧ10 составляла 1,12 ПДК, в 15:00 ч. – 2,64 ПДК, в 16:20 ч. – 1,16 ПДК, в 19:40 ч. – 1,15 ПДК, в 22:40 ч. – 1,21 ПДК, в 23:00 ч.– 2,36 ПДК, в 23:20 ч. – 1,33 ПДК (наблюдался штиль, восточно-юго-восточный, северо-северо-западный, южный ветер скоростью 1 – 2 м/с, температура воздуха составляла от +6,3°С до +9,7°С, относительная влажность –   
от 32  % до 52 %).

В районе станции фонового мониторинга в **Березинском заповеднике** (Лепельский р-н, д. Домжерицы) **14 мая 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона в воздухе составляла 1,16 ПДК (наблюдался южный ветер со средней скоростью 3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +2,8°С до +17,7°С, относительная влажность – от 40 % до 99 %).