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 c 30 июля по 6 августа 2025 г.

В воздухе **г. Могилев** в районе дома № 10 по улице Первомайской **30 июля 2025 г.** среднесуточнаяконцентрация азота диоксида составляла 1,1 ПДК (наблюдался штиль, восточно-юго-восточный, южный, восточно-северо-восточный, юго-юго-восточный ветер со скоростью 1-3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от 20,4°С до 25,7°С, относительная влажность – от 55% до 73%). В районе пр-та Шмидта, 19 **31 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,08 ПДК, в районе дома № 10 по улице Первомайской среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,25 ПДК (наблюдался штиль, ветер переменных направлений со скоростью 1-2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от 18,9°С до 26,9°С, относительная влажность – от 59% до 90%). В районе дома № 10 по улице Первомайской **2 августа 2025 г.** среднесуточная концентрация азота диоксида составляла 1,42 ПДК (наблюдались штиль, западный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от 12,9°С до 27,4°С; относительная влажность – от 42% до 96%). По ул. Челюскинцев в районе дома № 45 **4 августа 2025 г.** в 19:00 ч. максимальная разовая концентрация формальдегида составляла 1,4 ПДК (наблюдался северо-западный ветер со скоростью 0,8 м/с, температура воздуха составляла 28,2°С, относительная влажность – 38%). По ул. Челюскинцев в районе дома № 45 **4 августа 2025 г.** среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,7 ПДК, в районе дома № 10 по улице Первомайской среднесуточная концентрация азота диоксида составляла 1,17 ПДК (наблюдался штиль, северо-северо-восточный, северо-северо-западный, северо-западный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от 16,4°С до 29,0°С, относительная влажность – от 38% до 90%). По ул. Челюскинцев в районе дома № 45 **5 августа 2025 г.** среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,48 ПДК, в районе ул. Каштановая, 5 – 1,17 ПДК, в районе дома № 10 по улице Первомайской среднесуточная концентрация азота диоксида составляла 1,42 ПДК (наблюдался штиль, западно-северо-западный, западный ветер со скоростью 2-4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от 17,0°С до 26,0°С, относительная влажность – от 45% до 89%).

В воздухе **г. Глубокое** в районе оз. Беглец, КТПБ – 513, линия 6, опора 3 **31 июля 2025 г.** в 03:40 ч. максимальная разовая концентрация твердых частиц, фракции размером до 10 мкм (далее – ТЧ10) составляла 1,31 ПДК (наблюдался юго-юго-восточный-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла +17,0°С, относительная влажность составляла 100%).

В воздухе **г. Добруш** в районе ул. Энгельса, д 1 **31 июля 2025 г.** с 11:40 ч. до 21:00 ч. было зарегистрировано 18 случаев превышения максимальной разовой концентрации формальдегида в 1,01 – 1,98 раза (в периоды превышений наблюдался штиль, ветер переменных направлений со скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +19,7°С до +22,0°С, относительная влажность – от 85% до 97%), среднесуточная концентрация формальдегида составляла 2,08 ПДК (наблюдался штиль, ветер переменных направлений со скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +18,2°С до +22,0°С, относительная влажность от 79% до 100%); **1 августа 2025 г.** с 21:20 ч. до 23:20 ч. было зарегистрировано 6 случаев превышения максимальной разовой концентрации формальдегида в 1,23 – 1,83 раза (в периоды превышений наблюдался штиль, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,8°С до +18,5°С, относительная влажность от 82% до 93%); **2 августа 2025 г.** в 21:40 ч. максимальная разовая концентрация формальдегида составляла 1,16 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +20,0°С, относительная влажность – 84%), в 22:00 ч. – 1,29 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +19,5°С, относительная влажность – 87%); **3 августа 2025 г.** с 00:20 ч. до 01:20 ч. было зарегистрировано 4 случая превышения максимальной разовой концентрации формальдегида в 1,02 – 1,98 раза (наблюдался штиль, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +16,1°С до +16,7°С, относительная влажность – от 93% до 97%), среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,03 ПДК (наблюдался штиль, ветер переменных направлений со скоростью 1-3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +14,3°С до +27,2°С, относительная влажность от 40% до 99,5%); **4 августа 2025 г.** с 20:20 ч. до 23:40 ч. было зарегистрировано 9 случаев превышения максимальной разовой концентрации формальдегида в 1,03 – 1,67 раза (в периоды превышений наблюдался штиль, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +18,2°С до +25,6°С, относительная влажность – от 52% до 88%), среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,09 ПДК (наблюдался штиль, ветер переменных направлений со скоростью 1-2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +16,3°С до +27,9°С, относительная влажность от 41% до 93%); **5 августа 2025 г.** в 24:00 ч. максимальная разовая концентрация формальдегида составляла 1,20 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +17,7°С, относительная влажность – 89%), с 21:20 ч. до 23:00 ч. было зарегистрировано 6 случаев превышения максимальной разовой концентрации формальдегида в 1,10 – 1,47 раза (в периоды превышений наблюдался штиль, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +17,5°С до +20,5°С, относительная влажность – от 69% до 85%), среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,17 ПДК (наблюдался штиль, ветер переменных направлений со скоростью 1-3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,2°С до +26,7°С, относительная влажность – от 43% до 97%); в 21:00 ч. максимальная разовая концентрация ТЧ10 составляла 2,24 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +21,7°С, относительная влажность – 63%), в 21:20 ч. – 1,07 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +20,5°С, относительная влажность – 69%), в 21:40 ч. – 1,32 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +19,5°С, относительная влажность – 74%). В районе ул. Энгельса, д 1 **6 августа 2025 г.** среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,07 ПДК (наблюдался штиль, ветер переменных направлений со скоростью 1-2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +14,1°С до +27,8°С, относительная влажность – от 48% до 100%).

В воздухе **г. Осиповичи** в районе пересечения ул. Шамякина,65А и ул. Рябиновая **2 августа 2025 г.** в 17:40 ч. максимальная разовая концентрация ТЧ10 составляла 1,12 ПДК (наблюдался слабый северный ветер, температура воздуха составляла +26,6°С, относительная влажность – 44%), в 18:20 ч. – 1,54 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +26,2°С, относительная влажность – 46%); **3 августа 2025 г.** в 21:40 ч. – 1,21 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +21,9°С, относительная влажность – 70%); **4 августа 2025 г.** в 18:40 ч. – 2,13 ПДК (наблюдался слабый северо-восточный ветер, температура воздуха составляла +25,6°С, относительная влажность – 52%), в 19:00 ч. – 1,42 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +25,2°С, относительная влажность – 56%), в 20:00 ч. – 1,58 ПДК (наблюдался слабый юго-юго-восточный ветер, температура воздуха составляла +23,8°С, относительная влажность – 68%), в 21:00 ч. – 1,17 ПДК (наблюдался слабый северо-восточный ветер, температура воздуха составляла +23,0°С); **5 августа 2025 г.** с 13:00 ч. до 23:20 ч. было зарегистрировано 7 случаев превышения максимальной разовой концентрации ТЧ10 в
1,03 – 3,25 раза (в периоды превышений наблюдался ветер переменных направлений со скоростью до 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +17,9°С до +23,4°С, относительная влажность – от 54% до 82%), среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла 1,19 ПДК (наблюдался штиль, ветер переменных направлений со скоростью
1-2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +17,5°С до +25,2°С, относительная влажность – от 46% до 93%).

В воздухе **г. Жлобин** в районе ул. Пригородная, д. 12 **2 августа 2025 г.** среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм (далее – ТЧ2,5) составляла 1,53 ПДК (наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 1 м/с, порывы до 5 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +12,3°С до +28,3°С, относительная влажность – от 42% до 98%).

В воздухе **г. Минск** в районе ул. Радиальная, 50 **2 августа 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла 1,20 ПДК (наблюдался штиль, южный ветер со скоростью 3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +12,6°С до +25,8°С, относительная влажность – от 51 % до 95 %). В районе ул. Челюскинцев, 22
**4 августа 2025 г.** среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,02 ПДК, в районе ул. Шаранговича, 38 – 1,23 ПДК (наблюдался штиль, восточный, северо-западный ветер со скоростью
1-3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +14,1°С до +27,3°С, относительная влажность – от 45% до 95%). В микрорайоне «Уручье» **5 августа 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ2,5 составляла 1,72 ПДК (наблюдался штиль, западный, северо-западный, юго-западный ветер со скоростью 1-4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +16,6°С до +24,1°С, относительная влажность – от 45% до 89%).

В воздухе **г. Сморгонь** в районе ул. В.Синкевич, 119
**3 августа 2025 г.** в 05:00 ч. концентрация ТЧ10 составляла 1,42 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +14,9°С, относительная влажность – 82%), в 06:00 ч. – 1,83 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +14,2°С, относительная влажность – 83 %).

В воздухе **г. Новополоцк** в районе жилого дома № 135 по улице Молодежная **4 августа 2025 г.** в 19:00 ч. максимальная разовая концентрация формальдегида составляла 1,1 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +26,2°С, относительная влажность – 54%).

В воздухе **г. Брест** в районе ул. 17 Сентября **4 августа 2025 г.** среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,63 ПДК (наблюдался западно-юго-западный, северо-западный, западный ветер со скоростью 1-3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,7°С до +22,0°С, относительная влажность – от 60 до 95%.). В районе ул. 17 Сентября **5 августа 2025 г.** среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,23 ПДК (наблюдался штиль, юго-юго-западный, юго-западный, западно-юго-западный ветер со скоростью
1-3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +12,9°С до +28,5°С, относительная влажность – от 45% до 96%).

В воздухе **г. Пинск** в районе ул. Красноармейская, 59 **4 августа 2025 г.** среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,1 ПДК (наблюдался штиль, восточно-юго-восточный, западно-юго-западный, западно-северо-западный ветер со скоростью
1-2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +17,8°С до +26,2°С, относительная влажность – от 59% до 84%); **5 августа 2025 г.** – 1,58 ПДК (наблюдался штиль, западно-юго-западный ветер со скоростью 1-2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,5°С до +24,9°С, относительная влажность – от 50% до 89%).

В воздухе **г. Петриков** в районе ул. Королева (опора освещения возле ТП-28) **5 августа 2025 г.** в 12:20 ч. максимальная разовая концентрация ТЧ10 составляла 1,32 ПДК (наблюдался восточно-северо-восточный ветер со скоростью до 1 м/с, температура воздуха составляла +24,4°С, относительная влажность – 50%), в 20:20 ч. – 1,30 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +24,8°С, относительная влажность – 51%), 21:00 ч. – 1,02 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +22,7°С, относительная влажность – 62%).