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 10 по 16 июля 2025 г.

В воздухе **г. Пинск** в районе ул. Красноармейская, 59   
**9 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,16 ПДК (наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 2 – 5 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +18,6°С до +23,8°С, относительная влажность – от 68% до 93%).

В воздухе **г. Жлобин** в районе ул. Пригородная, д. 12   
**10 июля 2025г.** среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм составляла 1,16 ПДК (наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 2 м/с, порывы до 16 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +16,2°С до +32,7°С, относительная влажность – от 37% до 98%), **14 июля 2025 г.** – 1,20 ПДК (наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 1 м/с, порывы до 6 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +14,0°С до +28,8°С, относительная влажность – от 43% до 96%),   
**15 июля 2025 г.** – 1,03 ПДК (наблюдался штиль, порывы до 8 м/с при грозе, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +16,1°С до +26,5°С, относительная влажность – от 57% до 99%).

В воздухе **г. Осиповичи** в районе пересечения ул. Шамякина,65А и ул. Рябиновая **10 июля 2025 г.** в 07:00 ч. концентрация твердых частиц, фракции размером до 10 мкм (далее – ТЧ10) составляла   
3,21 ПДК (наблюдался юго-юго-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла +17,0°С, относительная влажность – 97%), **11 июля 2025 г.** в 23:00 ч. концентрация ТЧ10 – 1,52 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +14,9°С, относительная влажность – 85%), **12 июля 2025 г.** в 01:40 ч. концентрация ТЧ10 составляла 1,27 ПДК, в 05:00 ч. – 1,28 ПДК, в   
05:20 ч. – 1,51 ПДК, в 05:40 ч. – 2,87 ПДК, в 06:00 ч. – 1,01 ПДК (в периоды с превышениями наблюдался штиль, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +11,0°С до +12,5°С, относительная влажность – от 93% до 95%), **14 июля 2025 г.** в 22:20 ч. концентрация ТЧ10 – 1,06 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +20,2°С, относительная влажность – 82%), **15 июля 2025 г.** в 09:00 ч. концентрация ТЧ10 – 1,06 ПДК (наблюдался западный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла +20,7°С, относительная влажность – 74%).

В воздухе **г. Добруш** в районе ул. Энгельса, д 1 **10 июля 2025 г.** в 19:20 ч.концентрация формальдегида составляла 1,20 ПДК, в 19:40 ч. – 1,03, в 21:00 ч. – 1,07 ПДК, в 21:20 ч. – 1,05 ПДК, в 00:00 ч. – 1,10 ПДК, в 02:40 ч. – 1,01 ПДК (наблюдался штиль, запад-юго-западный, западный ветер со скоростью 1 – 2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +21,2°С до +26,4°С, относительная влажность – от 57% до 78%), **11 июля 2025г.** с12:00 ч. до 12:20 ч. обнаружены 2случая превышения максимальной разовой ПДК по формальдегиду в 1,04 и 1,06раза (наблюдался западный и северо-восточный ветер, скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +18,4ºС до +19,3ºС, относительная влажность – от 85% до 92%), среднесуточная концентрация формальдегида составляла   
1,19 ПДК, **13 июля 2025 г.** в 21:40 ч. концентрация формальдегида составляла 1,44 ПДК, в 22:00 ч. – 1,51 ПДК, в 22:20 ч. – 1,18 ПДК, в 23:00 ч. – 1,29 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +17,9°С до +21,6°С, относительная влажность от 60% до 77%), **14 июля 2025 г.** с 21:00 ч. до 24:00 ч. наблюдались 8 случаев превышения максимальной разовой ПДК по формальдегиду в 1,01 – 1,58 раза (наблюдался штиль, температура воздуха варьировалась в диапазоне +16,8°С до +24,2°С, относительная влажность – от 58% до 79%), среднесуточная концентрация формальдегида – 1,15 ПДК, **15 июля 2025 г.** с00:00 ч. до 22:40 ч. обнаружены 9 случаев превышений максимальной разовой ПДК по формальдегиду в 1,01 –1,93 раза (наблюдался штиль, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +19,2°С до +21,4°С, относительная влажность – от 73% до 84%), среднесуточная концентрация формальдегидасоставила 1,42 ПДК, **16 июля 2025 г.** с21:00 ч. до 21:40 ч. обнаружены 2 случая превышений максимально разовых ПДК по формальдегиду в 1,37 – 1,43раза(наблюдался северо-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +22,3°С до +22,7°С, относительная влажность – от 64% до 65%).

В воздухе **г. Минск** в районе ул. Богдановича, 254 **10 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,40 ПДК (наблюдались штиль, южный, юго-восточный, западный, северо-западный ветер со скоростью 1 – 3 м/с, дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +16,8°С до +25,7°С, относительная влажность – от  65% до 94%), **11 июля 2025 г.** – 1,21 ПДК (наблюдались штиль, южный, юго-восточный ветер со скоростью 1 – 3 м/с, дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +16,0°С до +19,8°С, относительная влажность – от  70% до 94%). В районе   
ул. Шаранговича, 38 **14 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,04 ПДК (наблюдался штиль, южный ветер со скоростью 1 – 2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +12,5°С до +26,5°С, относительная влажность – от  44% до 94%). В районе ул. Богдановича, 254 **15 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,03 ПДК (наблюдались штиль, северо-западный, северный, западный ветер со скоростью   
1 – 2 м/с, дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +16,0°С до +22,4°С, относительная влажность – от  65% до 92%).

В воздухе **г. Сморгонь** в районе ул. Корени, 48А **11** **июля 2025 г.** в 07:20 ч. концентрация ТЧ10 составляла 1,13 ПДК (наблюдался западный ветер со скоростью 2 м/с, температура воздуха составляла +17,5°С, относительная влажность – 95 %). В районе ул. В.Синкевич, 119 **13 июля 2025 г.** в 18:40 ч. концентрация ТЧ10 составляла 1,14 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +17,4°С, относительная влажность – 86 %), в 22:20 ч. – 1,24 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +19,8°С, относительная   
влажность – 68 %), в 22:40 ч. – 1,80 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +19,3°С, относительная влажность – 70%), в 23:00 ч. – 2,01 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +18,4°С, относительная влажность – 73 %), **14 июля 2025 г.** наблюдались 6 случаев превышения максимальной разовой ПДК по ТЧ10 в 1,06 – 1,95 раза (наблюдался штиль, северный, восточно-северо-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура варьировалась в диапазоне от +13,7°С до +22,1°С, относительная влажность – от 61% до 82%), **15 июля 2025 г.** в 00:20 ч. концентрация ТЧ10 составляла   
1,61 ПДК (наблюдался восточно-юго-восточный ветер со скоростью   
1 м/с, температура воздуха составляла +17,9°С, относительная влажность – 81 %), в 23:20 ч. – 1,51 ПДК (наблюдался западно-юго-западный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла +14,7°С, относительная влажность – 82%), в 23:40 ч. – 1,11 ПДК (наблюдался северо-восточный ветер со скорость 1 м/с, температура воздуха составляла +14,5°С, относительная влажность – 83 %).

В воздухе **г. Петриков** в районе ул. Королева (опора освещения возле ТП-28) зафиксированы превышения норматива ПДК по ТЧ10:   
**13 июля 2025 года** в 21:20 ч. концентрация ТЧ10 составляла 2,36 ПДК, в 21:40 ч. – 1,05 ПДК, в 22:00 ч. – 1,54 ПДК, в 22:20 ч. – 1,06 ПДК (в периоды превышений наблюдался штиль, температура воздуха составляла от +23,3°С до +20,7°С, относительная влажность – от 53 % до 63%), **14 июля 2025 г.** зафиксировано 7 случаев превышения максимальной разовой ПДК по ТЧ10 в диапазоне от 1,03 ПДК до   
2,82 ПДК (в периоды превышений наблюдался слабый ветер северной четверти, штиль, температура воздуха составляла от +21,9°С до +26,4°С, относительная влажность – от 50% до 67%), **14 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла 1,1 ПДК (преобладал юго-восточный ветер скоростью 1 м/с, среднесуточная температура воздуха составляла +21,8°С, относительная влажность – 65%),   
**15 июля 2025 г.** в 09:20 ч. концентрация ТЧ10 составляла 1,21 ПДК, в 09:40 ч. – 1,05 ПДК, в 11:40 ч. – 1,04 ПДК (наблюдался северо-восточный, юго-юго-восточный, восточно-северо-восточный ветер со скоростью 1 – 2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне +21,6°С до +25,2°С, относительная влажность – от 51% до 71%),   
в 21:00 ч. – 2,39 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +21,6°С, относительная влажность – 59%), **16 июля 2025 г.** в 11:00 ч. концентрация ТЧ10 составляла 2,30 ПДК, в 15:00 ч. – 1,44 ПДК, в 15:20 ч. – 1,03 ПДК, в 16:40 ч. – 1,21 ПДК, в 17:00 ч. – 1,19 ПДК, в 19:20 ч. – 1,37 ПДК (наблюдался северо-восточный, восточно-северо-восточный ветер со скоростью 1 – 2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне +21,7°С до +26,0°С, относительная влажность – от 47% до 75%).

В воздухе **г. Глубокое** в районе ул. Кирова, 124-ЗЕПГ-1204, 2 линия 2, опора 3 **13** **июля 2025 г.** в 22:00 ч. концентрация ТЧ10 составляла 1,15 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +20,3°С, относительная влажность – 77%), в 22:40 ч. концентрация ТЧ10 – 1,32 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +18,5°С, относительная влажность – 84%). В районе оз. Беглец, КТПБ – 513, линия 6, опора 3 **13 июля 2025 г.** в 21:20 ч. концентрация ТЧ10 составляла 1,12 ПДК, в 21:40 ч. – 1,74, в 22:00 ч. – 1,74, в 22:20 ч. – 1,28 ПДК, 02:00 ч. – 1,15 ПДК, 02:40 ч. – 1,27 ПДК, 03:00 ч. – 1,69 ПДК, 05:20 ч. – 1,60 ПДК (в периоды превышений наблюдался штиль, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +12,1°С до +21,1°С, относительная влажность – от 85% до 98 %),   
**14 июля 2025 г.** в 20:00 ч. концентрация ТЧ10 – 1,19 ПДК (наблюдался юго-юго-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла +24,7°С, относительная влажность – 50%), в 02:40 ч. –   
1,27 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +14,5°С, относительная влажность – 98%), **15 июля 2025 г.** в 14:20 ч. концентрация ТЧ10 – 1,02 ПДК, в 14:40 ч. – 1,08 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +21,5°С до +22,3°С, относительная влажность – от 63% до 74 %).

В воздухе **г. Могилев** в районе пр-та Шмидта, 19 **10 июля 2025 г**.среднесуточная концентрация приземного озона превышала норматив ПДК в 1,35 раза, в районе ул. Каштановая, 5 среднесуточная концентрация формальдегида превышала норматив ПДК в 1,46 раза (наблюдались ветер северо-северо-восточный, восточный, восточно-юго-восточный, юго-юго-восточный, юго-восточный ветер со скоростью 1 – 5 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +17,0°С до +32,8°С, относительная влажность – от 40% до 91%). В районе ул. Каштановая, 5 **10 июля 2025 г.** в 13:00 ч. концентрация формальдегида превышала норматив ПДК в 1,1 раза (наблюдались юго-восточный ветер со скоростью 3 м/с, температура воздуха +27,8°С, относительная влажность – 50%), в 19:00 ч. – в 1,2 раза (наблюдались юго-восточный ветер со скоростью 4 м/с, температура воздуха +32,2°С, относительная влажность – 42%). В районе пр-та Шмидта, 19   
**10 июня 2025 г.** зафиксированы превышения норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: c 08:00 ч до 16:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,06 ПДК (наблюдался восточно-юго-восточный, юго-юго-восточный ветер со скоростью 2 – 4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +18,5°С до +31,9°С, относительная влажность – от 40% до 68%), c   
16:00 ч до 24:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,19 ПДК (наблюдался штиль, юго-восточный, восточный, восточно-юго-восточный ветер со скоростью 3 – 5 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +18,0°С до +32,8°С, относительная влажность – от 42% до 89%). В районе пр-та Шмидта, 19   
**11 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона превышала норматив ПДК в 1,07 раза, в районе ул. Каштановая, 5 среднесуточная концентрация формальдегида превышала норматив ПДК в 1,21 раза, в районе ул. Первомайской, 10 среднесуточная концентрация формальдегида – в 2,32 раза. В районе дома № 10 по улице Первомайской **11 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация азота диоксида превышала норматив ПДК в 1,5 раза (наблюдался восточно-юго-восточный, юго-юго-восточный, южный, юго-западный, западный, северо-западный ветер со скоростью 1 – 3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +18,4°С до +25,5°С, относительная влажность – от 55% до 87%), **11 июля 2025 г.** в 07:00 ч. концентрация формальдегида составляла 1,1 ПДК (наблюдался восточно-юго-восточный ветер со скоростью 2 м/с, температура воздуха составляла +18,4°С, относительная влажность – 87%), в 13:00 ч. –   
1,3 ПДК (наблюдался южный ветер со скоростью 2 м/с, температура воздуха составляла +22,2°С, относительная влажность – 58%), в   
19:00 ч. – 1,33 ПДК (наблюдался юго-западный ветер со скоростью   
2 м/с, температура воздуха составляла +23,8°С, относительная влажность – 55%). В районе ул. Каштановая, 5 **11 июля 2025 г.** в   
19:00 ч. концентрация формальдегида составляла 1,17 ПДК (наблюдался юго-восточный ветер со скоростью 2 м/с, температура воздуха +24,8°С, относительная влажность – 55%). В районе дома № 10 по улице Первомайской **12 июля 2025 г.** в 01:00 ч. концентрация формальдегида составляла 1,23 ПДК (наблюдались северо-западный ветер со скоростью 2 м/с, температура воздуха составляла +18,6°С, относительная влажность – 65%), в 07:00 ч. – 1,07 ПДК (наблюдались западный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла +15,4°С, относительная влажность – 85%), **14 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация формальдегида превышала норматив ПДК в 1,1 раза (наблюдался штиль, западный, северо-северо-восточный, западно-юго-западный, восточно-юго-восточный ветер со скоростью 1 – 2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,5°С до +28,5°С, относительная влажность – от 40% до 93%). В районе дома № 10 по улице Первомайской **14 июля 2025 г.** в 13:00 ч. концентрация формальдегида превышала норматив ПДК в 1,3 раза (наблюдался северо-западный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха +26,4°С, относительная влажность – 50%), **15 июля 2025 г.** в 01:00 ч. превышала норматив ПДК – в 1,3 раза (наблюдались штиль, температура воздуха +21,2°С, относительная влажность – 70%), в   
07:00 ч. – в 1,7 раза (наблюдались северо-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха +19,8°С, относительная влажность – 81%). В районе пр-та Шмидта, 19 **15 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,04 ПДК, в районе дома № 10 по улице Первомайской среднесуточная концентрация формальдегида – 2,4 ПДК (наблюдались штиль, юго-юго-восточный, юго-западный, западно-северо-западный, северо-западный ветер со скоростью 1 – 2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +19,7°С до +27,5°С, относительная влажность – от 52% до 79%).

В воздухе **г. Полоцк** районе здания «Дом быта» по   
ул. Октябрьская, д. 54 **14 июля 2025 г.** в 19:00 ч. концентрация формальдегида составляла 1,1 ПДК (наблюдался западный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла +25,3°С, относительная влажность – 48%).

В воздухе **г. Береза** в районе ул. Юбилейной, 12 **15 июля** **2025 г.** с 05:40 ч. до 07:20 ч. зафиксировано 6 случаев превышения максимальной разовой ПДК по ТЧ10 в 1,22 – 2,42 раза(наблюдался штиль, восточно-северо-восточный, северо-восточный, западный ветер со скоростью   
1 м/с , температура воздуха варьировалась в диапазоне от +14,0°С до +14,8°С, относительная влажность – от 98% до 99%). В районе   
ул. Шевченко, 70 **15 июля** **2025 г.** в 07:20 ч.зафиксировано единичное превышение максимальной разовой ПДК по ТЧ10в1,02 раза (наблюдался западный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла +14,8°С, относительная влажность – 100%).