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 2 по 9 июля 2025 г.

В воздухе **г. Пинск** в районе ул. Красноармейская, 59   
**26 июня 2025 г.** среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,5 ПДК (наблюдался западно-северо-западный ветер со скоростью 2 – 4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +12,7°С до +23,5°С, относительная влажность – от 39% до 88%),   
**30 июня 2025 г.** – 1,1 ПДК (наблюдался штиль, ветер переменных направлений со скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +13,1°С до +23,2°С, относительная влажность – от 39% до 96%), **1 июля 2025 г.** – 1,5 ПДК (наблюдался западный, северо-западный, западный-северо-западный ветер скоростью 2 – 5 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +12,8°С до +23,3°С, относительная влажность воздуха – от 41% до 77%). В районе   
ул. Центральная, 11 **7 июля** **2025 г.** в 13:00 ч. концентрация формальдегида составляла 1,1 ПДК **(**наблюдались ветер юго-юго-восточного направления со скоростью 4 м/с, температура воздуха составляла +29,1°С, относительная влажность – 36%). В районе   
ул. Красноармейская, 59 **8 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,4 ПДК (наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 1 – 2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +17,7°С до +24,9°С, относительная влажность – от 62% до 99%)

В воздухе **г. Жлобин** в районе ул. Пригородная, д. 12   
**4 июля 2025г.** среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм составляла 1,11 ПДК (наблюдался запад-северо-западный ветер скоростью 2 м/с, порывы до 8 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +17,7°С до +27,2°С, относительная влажность – от 41% до 82%), **7 июля 2025 г–** 1,27 ПДК (наблюдался южный ветер со скоростью 2 м/с, порывы до 8 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +16,2°С до +31,0°С, относительная влажность – от 39% до 81%), **8 июля 2025 г.** – 1,16 ПДК (наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 2 м/с, порывы до 11 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +20,2°С до +29,7°С, относительная влажность – от 49% до 79%), **9 июля 2025 г.** – 1,59 ПДК (наблюдался ветер переменных направлений скоростью 3 м/с, порывы до 12 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +20,3°С до +31,4°С, относительная влажность – от 42% до 87%).

В воздухе **г. Глубокое** в районе ул. Народная, подстанция   
№Г-2032, линия электропередач №3, опора 2/21 **2 июля 2025 г.** в   
19:40 ч. концентрация твердых частиц, фракции размером до 10 мкм (далее – ТЧ10) составляла 1,29 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +25,8°С, относительная влажность – 46%),   
**5 июля 2025 г.** в 18:40 ч. концентрация ТЧ10 – 1,81 ПДК (наблюдался северо-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла +18,0°С, относительная влажность – 60%), в 19:40 ч. концентрация ТЧ10 – 1,58 ПДК (наблюдался северо-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла +18,1°С, относительная влажность – 61%), в районе оз. Беглец, КТПБ – 513, линия 6, опора 3 **5 июля 2025 г.** в 00:20 ч. концентрация ТЧ10 составляла 2,06 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +14,0°С, относительная влажность – 81%).

В воздухе **г. Брест** в районе ул. Северной, д. 75 **2 июля 2025 г.**среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла 1,07 ПДК (наблюдался штиль, западно-северо-западный, северный ветер со скоростью   
1 – 3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +11,4°С до +29,9°С, относительная влажность – от 28% до 85%), **3 июля 2025 г.**наблюдалось превышение приземного озона,установленного для   
8-часового периода: с 16:00 ч. до 24:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,06 ПДК (наблюдался юго-западный, западно-юго-западный, западно-северо-западный ветер со скоростью 1 – 6 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +21,7°С до +33,1°С, относительная влажность – от 25% до 69%), **6 июля 2025 г.**наблюдались превышения приземного озона,установленного для 8-часового периода: с 08:00 ч. до 16:00 ч. – 1,01 ПДК (наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,2°С до +30,2°С, относительная влажность – от 27% до 67%), с 16:00 ч. до 24:00 ч. – 1,11 ПДК(наблюдался юго-западный, западно-юго-западный, юго-юго-восточный ветер со скоростью   
2 – 3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +23,8°С до +30,2°С, относительная влажность – от 27% до 39%), среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,25ПДК(наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 2 – 3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,2°С до +30,2°С, относительная влажность – от 27% до 67%), **7 июля 2025 г.**среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,34 ПДК(наблюдались ветер переменных направлений со скоростью 1 – 4 м/с, ливневой дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +19,9°С до +31,5°С, относительная влажность – от 30% до 86%), также зафиксировано превышение норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: с 16:00 ч. до 24:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,1 ПДК (наблюдались ветер переменных направлений со скоростью 1 – 4 м/с, ливневой дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +18,7°С до +31,5°С, относительная влажность – от 30% до 94%), **8 июля 2025 г.**зафиксировано превышение норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: с 00:00 ч. до 08:00 ч. концентрация составляла 1,04 ПДК (наблюдались восточно-юго-восточный, западно-юго-западный и западный ветер со скоростью 1 – 2 м/с, ливневой дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +17,2°С до +18,8°С, относительная влажность – от 81% до 97%), среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,28 ПДК(наблюдались ветер переменных направлений со скоростью 1 – 2 м/с, ливневой дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +17,2°С до +25,9°С, относительная влажность – от 45% до 97%).

В воздухе **г. Петриков** в районе ул. Королева (опора освещения возле ТП-28) зафиксированы превышения норматива ПДК по ТЧ10:   
**3 июля 2025 г.** 09:20 ч. максимальная разовая концентрации ТЧ10 составляла 1,15 ПДК, в 21:20 ч. – 1,2 ПДК, в 21:40 ч. – 2,04 ПДК (наблюдался северо-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла от +24,3°С до +26,7°С, относительная влажность – от 46% до 60%), **4 июля 2025 г.** в 02:00 ч. максимальные разовые концентрации ТЧ10 составляли 1,18 ПДК, в 17:20 ч. – 1,62 ПДК (наблюдался северо-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла +20,2°С и +22,5°С, относительная влажность – 66% и 48% соответственно), **5 июля 2025 года** в 11:20 ч. максимальная разовая концентрация ТЧ10 составляла 1,09 ПДК, в 15:20 ч. – 1,08 ПДК, в 20:40 ч. – 1,21 ПДК, в 21:00 ч. – 1,14 ПДК (наблюдался слабый, переменный и северо-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла от +21,4°С до +23,8°С, относительная влажность – от 28% до 55%), **6 июля 2025 г.** в 18:40 ч. максимальная разовая концентрация ТЧ10 составляла 1,45 ПДК, в период с 21:00ч до   
21:40 ч. – от 1,81 ПДК до 3,55 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла от +23,8°С до +29,1°С, относительная влажность – от 28% до 48%),среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла   
1,21 ПДК (преобладал восточный ветер со скоростью до 1 м/с, среднесуточные значения температуры воздуха составляли +21,1°С, относительной влажности – 53%), **7 июля 2025 г.** в 11:20 ч. концентрация ТЧ10 составляла 1,64 ПДК, в 12:20 – 1,76 ПДК, в 14:00 – 1,82 ПДК, в 14:40 – 1,26 ПДК, в 18:40 – 2,81 ПДК(наблюдался слабый ветер северной четверти и переменных направлений, температура воздуха составляла от +28,3°С до +32,7°С, относительная влажность – от 32% до 43%), **7 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла 1,23 ПДК (преобладал южный ветер со скоростью 1 м/с, среднесуточные значения температуры воздуха составляли +25,2°С, относительной влажности – 54%).

В воздухе **г. Добруш** в районе ул. Энгельса, д 1   
**2 июля 2025 г.** с 22:40 ч. до 00:00 ч. обнаружены 4 превышения по формальдегиду исоставляли1,09 – 1,31ПДК(наблюдался штиль, северный, северо-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,3°С до +17,0°С, относительная влажность – от 76% до 84%), **3 июля 2025 г.** с 00:00 ч. до23:40 ч.обнаружены 10 превышений по формальдегиду исоставляли1,02 – 1,90ПДК(наблюдался штиль, север, северо-западный ветер, скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +14,8°С до +25,9°С, относительная влажность от 59% до 85%),   
**4 июля 2025 г.** с00:00 ч. до 07:40 ч. обнаружены 22 превышения по формальдегиду исоставляли1,03 – 1,66ПДК(наблюдался штиль, север, северо-западный ветер, скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,7°С до +21,4°С, относительная влажность от 71% до 93%), **4 июля 2025 г.** в 22:20 ч.концентрация твердых частиц, фракции размером до 10 мкм составила 1,29 ПДК, (наблюдался штиль, температура воздуха +17,0°С, относительная влажность – от 70%), **5 июля 2025 г.** с 21:00 ч. до 23:40 ч.обнаружены   
8 превышений по формальдегиду исоставляли1,02 – 2,12ПДК(наблюдался штиль, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +14,8ºС до +21,3ºС, относительная влажность от 50% до 79%),   
**6 июля 2025 г.** с 00:00 ч. до 00:40 ч. обнаружены 3 превышения по формальдегиду исоставляли1,14 – 1,68ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +13,6°С до +14,2°С, относительная влажность от 82% до 84%), **7 июля 2025 г.** с 20:20 ч. до 23:00 ч.обнаружены 9 превышений по формальдегиду исоставляли1,04 – 1,76ПДК(наблюдался штиль, ветер западной четверти со скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +23,6ºС до +28,0ºС, относительная влажность – от 54% до 69%),   
**8 июля 2025г.** с08:40 ч. до 23:40 ч. обнаружены 38 случаев превышений максимально разовых ПДК по формальдегиду исоставляли1,01 – 2,13 ПДК(наблюдался штиль, ветер переменных направлений, скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +22,0ºС до +29,9ºС, относительная влажность от 47% до 75%), в период с 3 по 8 июля 2025 г. зафиксированы 6 случаев превышения среднесуточных ПДК по формальдегиду (от 1,04 до   
2,9ПДК), **9 июля 2025 г.** с00:00 ч. до 03:20 ч. обнаружены   
11случаев превышения максимальной разовых ПДК по формальдегиду, которыесоставляли1,39 – 1,72ПДК(наблюдался штиль, запад-юго-западный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +21,4ºС до +23,0ºС, относительная влажность от 83% до 86%), с 20:20 ч. до 23:40 ч. – 10случаев превышений максимально разовых ПДК по формальдегиду**,** которыесоставляли1,01 – 1,56ПДК(наблюдался штиль, западный, юго-западный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха находилась в диапазоне от +21,2ºС до +28,7ºС, относительная влажность – от 48% до 78%), среднесуточная концентрация формальдегида составляла 2,4 ПДК.

В воздухе **г. Сморгонь** в районе д. Ореховка, 67 **3 июля 2025 г.** в 21:00 ч. концентрация ТЧ10 составляла 1,23 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +27,2°С, относительная влажность – 47 %). В районе ул. В.Синкевич, 119 **3 июля 2025 г.** в 21:00 ч. концентрация ТЧ10 составляла 1,47 ПДК (наблюдался северный ветер со скоростью   
1 м/с, температура воздуха составляла +28,1°С, относительная влажность – 39 %), **4 июля 2025 г.** в 21:40 ч. – 1,06 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +18,3°С, относительная влажность – 52%). В районе д. Ореховка, 67 **5 июля 2025 г.** в 22:00 ч. – 1,26 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +12,3°С, относительная влажность – 62%), **6 июля 2025 г.** в 00:00 ч. ТЧ10 –   
1,31 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +16,5°С, относительная – 73 %), в 21:20 ч. – 1,02 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +21,7°С, относительная влажность – 66%). В районе ул. В.Синкевич, 119 **6 июля 2025 г.** в 22:00 ч. концентрация ТЧ10 составляла 1,06 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +22,3°С, относительная влажность – 55%), в 22:20 ч. –   
1,10 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +21,8°С, относительная влажность – 57%), в 22:40 ч. – 1,08 ПДК (наблюдался западно-юго-западный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла +20,1°С, относительная влажность – 65 %), в 23:00 ч. –   
2,42 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +19,6°С, относительная влажность – 67%). В период с 3 по 8 июля 2025 г. зафиксированы 6 случаев превышения среднесуточных ПДК (в 1,04 – 2,9 раза) по формальдегиду.

В районе станции фонового мониторинга в **Березинском заповеднике** (Лепельский р-н, Домжерицкий с/с, 1) **7 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,02 ПДК (наблюдались преимущественно юго-юго-восточный ветер со средней скоростью 3 м/с, порывы до 13 м/с, дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +12,7°С до +28,3°С, относительная влажность – от 36% до 96%), также зафиксировано превышение норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: с 16:00 ч. до 24:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,02 ПДК (наблюдались преимущественно юго-юго-восточный ветер со средней скоростью 3 м/с, порывы до 13 м/с, дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +19,2 °С до +28,3 °С, относительная влажность – от 36 % до 89 %), **8 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,05 ПДК (наблюдались преимущественно юго-западный ветер со средней скоростью 2 м/с, порывы до 11 м/с, дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,2°С до +24,0°С, относительная влажность – от 55% до 97%), также зафиксировано превышение норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: с 00:00 ч. до 08:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,02 ПДК (наблюдались преимущественно юго-юго-западный ветер со средней скоростью 2 м/с, порывы до 11 м/с, дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +17,6°С до +21,1°С, относительная влажность – от 80% до 97%).

В воздухе **г. Могилев** в районе дома № 10 по улице Первомайской **4 и 5 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация азота диоксида составляла 1,2 ПДК (4 июля наблюдался южный, северо-западный, северо-северо-западный ветер со скоростью 1 – 3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +17,2°С до +33,3°С, относительная влажность – от 33% до 93%, 5 июля наблюдался западно-северо-западный, северо-северо-западный, западный, северо-западный ветер со скоростью 1 – 4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +13,0°С до +24,1°С, относительная влажность – от 32% до 72%). В районе пр-та Шмидта, 19 **7 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,1 ПДК (наблюдался штиль, юго-восточный, южный, юго-юго-восточный ветер со скоростью 1 – 5 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,1°С до +30,4°С, относительная влажность – от 36% до 79%), также наблюдалось превышение норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: с 16:00 ч. до 24:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,01 ПДК (наблюдались юго-юго-восточный, южный ветер со скоростью 2 – 5 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +23,4°С до +30,4°С, относительная влажность – от 36% до 57%). В районе дома № 10 по улице Первомайской **8 июля 2025 г.** в 13:00 ч. концентрация формальдегида превышала норматив ПДК в 1,2 раза (наблюдался ветер со скорость 3 м/с, температура воздуха составляла +25,2°С, относительная влажность – 69%). В районе пр-та Шмидта, 19   
**8 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона превышала норматив ПДК в 1,32 раза (наблюдался штиль, восточно-юго-восточный, восточно-северо-восточный, южный, западный, западно-юго-западный, северо-северо-восточный ветер со скоростью   
1 – 5 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +18,9°С до +27,6°С, относительная влажность – от 56% до 90%), также наблюдались превышения норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: концентрация приземного озона с 08:00 ч. до 16:00 ч. составляла 1,12 ПДК(наблюдались южный, западный, западно-юго-западный ветер со скоростью 2 – 5 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +19,1°С до +26,7°С относительная влажность – от 56% до 77%), с 16:00 ч. до 00:00 ч. –   
1,08 ПДК (наблюдались штиль, западный, северо-северо-восточный ветер 2 – 3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +20,7°С до +27,6°С, относительная влажность – от 56% до 85%),   
**9 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона превышала норматив ПДК в 1,34 раза (наблюдался штиль, северо-западный, южный, юго-западный ветер со скоростью   
1 – 5 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +18,0°С до +31,3°С, относительная влажность – от 41% до 92%), наблюдалось превышение норматива ПДК по приземному озону, установленного для 1-часового периода: концентрация приземного озона с 13:00 ч. до   
14:00 ч. составляла 1,04 ПДК, также наблюдались превышения норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: концентрация приземного озона с 08:00 ч. до 16:00 ч. составляла 1,18 ПДК (наблюдались северо-западный, южный ветер со скоростью 2 – 5 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +18,7°С до +31,2°С относительная влажность – от 47% до 80%), с   
16:00 ч. до 24:00 ч. – 1,13 ПДК (наблюдались южный, юго-западный ветер со скоростью 1 – 3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +23,4°С до +31,3°С, относительная влажность – от 41% до 72%).

В воздухе **г. Осиповичи** в районе пересечения ул. Шамякина,65А и ул. Рябиновая **с 2 по 7 июля 2025 г.** наблюдались превышения максимальной разовойПДК (в 1,03 – 4,80 раза) по ТЧ10 (в период превышений наблюдался штиль, северо-восточный, восточно-северо-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась от +12,3°С до +30,1°С, относительная влажность – от   
29 % до 85%).

В воздухе **г. Минск** в районе ул. Богдановича, 254 **7 июля 2025 г.** среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,53 ПДК (наблюдался штиль, южный, юго-восточный ветер со скоростью   
2 – 4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +13,9°С до +28,6°С, относительная влажность – от  38% до 88%), **8 июля 2025 г.** – 1,65 ПДК (наблюдались штиль, юго-восточный, южный, западный, северо-западный, юго-западный ветер со скоростью 1 – 3 м/с, ливневый дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +17,6°С до +24,9°С, относительная влажность – от  50% до 94%), **9 июля 2025 г.** –1,38 ПДК (наблюдались штиль, восточный, южный ветер со скоростью 1 – 5 м/с, дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,9°С до +25,4°С, относительная влажность – от  59% до 94%).