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 4 по 10 сентября 2025 г.

В воздухе **г. Брест** в районе ул. Северная, д. 75 **4 сентября 2025 г.** наблюдались превышения норматива ПДК по приземному озону, установленного для 1-часового периода: концентрация приземного озона с13:00 ч. до 14:00 ч. составляла 1,04 ПДК, 14:00 ч. до 15:00 ч. – 1,30 ПДК, с 15:00 ч. до 16:00 ч. – 1,28 ПДК, с 16:00 ч. до 17:00 ч. – 1,27 ПДК, с 17:00 ч. до 18:00 ч. – 1,30 ПДК, с 18:00 до 19:00 ч. – 1,30 ПДК, с 19:00 ч. до 20:00 ч. – 1,20 ПДК, с 20:00 ч. до 21:00 ч. – 1,08 ПДК, с 21:00 ч. до 22:00 ч. – 1,07 ПДК, с 22:00 ч. до 23:00 ч. – 1,10 ПДК, с 23:00 ч. до   
24:00 ч. – 1,12 ПДК (наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +19,1°С до +25,1°С, относительная влажность – от 67% до 91%), фиксировались превышения норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: концентрация приземного озона 08:00 ч. до 16:00 ч. составляла 1,13 ПДК (наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +16,2°С до +25,1°С, относительная влажность – от 67% до 96%), с 16:00 ч. до 24:00 ч. – 1,57 ПДК (наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +19,1°С до +25,1°С, относительная влажность – от 67% до 91%), среднесуточная концентрация приземного озона составляла   
1,46 ПДК (наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 1 м/с, погодные явления: ясно, облачно, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +16,2°С до +25,1°С, относительная влажность – от 67% до 96%), **5 сентября 2025 г.** наблюдалось превышения норматива ПДК по приземному озону, установленного для 1-часового периода: концентрация приземного озона с00:00 ч. до 01:00 ч. составляла 1,03 ПДК (наблюдался восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха +19,1°С, относительная влажность – 91%), среднесуточная концентрация приземного озонасоставляла 1,10 ПДК, среднесуточная концентрация ТЧ10составляла 1,15 ПДК(наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 1–2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,9°С до +29,5°С, относительная влажность – от 45% до 95%),   
**6 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,03 ПДК(наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 1-2 м/с, дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +18,3°С до +29,6°С, относительная влажность – от 41% до 84%),   
**7 сентября 2025 г.** – 1,28 ПДК(наблюдались ветер переменных направлений со скоростью 1-3 м/с, дымка, морось, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +18,4°С до +26,8°С, относительная влажность – от 48% до 95%), **7 сентября 2025 г.** фиксировалось превышения норматива ПДК по приземному озону, установленного для   
8-часового периода: концентрация приземного озона с 08:00 ч. до 16:00 ч. составляла 1,03 ПДК (наблюдались ветер переменных направлений со скоростью 1-2 м/с, дымка, морось, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +18,5°С до +26,0°С, относительная влажность – от 48% до 95%).

В воздухе **г. Сморгонь** в районе ул. Корени, 48А   
**4 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла   
3,14 ПДК, в районе ул. В.Синкевич, 119 – 1,88 ПДК (наблюдался штиль, ветер переменных направлений со средней скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +16,6°C до +25,4°C, относительная влажность – от 65% до 94%). В районе В.Синкевич, 119  
**5 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла   
2,42 ПДК (наблюдался штиль, северо-западный ветер со скоростью   
1-2 м/с, температура воздуха была в диапазоне от +14,0°C до +26,1°C, относительная влажность – от 51% до 83%). В районе ул. Корени, 48А   
**7 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла   
1,25 ПДК (наблюдался штиль, северо-западный ветер скоростью 1-2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +14,2°C до +25,6°C, относительная влажность – от 52% до 94%).

В воздухе **г. Жлобин** в районе ул. Пригородная, д. 12   
**4 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм составляла 1,12 ПДК, (наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 1 м/с, порывы до 4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,3°C до +27,8°C, относительная влажность – от 43% до 98%), **6 сентября 2025 г.** –   
1,29 ПДК (наблюдался штиль, порывы до 6 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,7°C до +25,6°C, относительная влажность – от 51% до 83%).

В воздухе **г. Осиповичи** в районе пересечения ул. Шамякина и   
ул. Рябиновая **4 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла 1,67 ПДК (наблюдался штиль, ветер переменных направлений ос скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от + 12,0°C до +27,9°C, относительная влажность – от 45% до 94%), **5 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла 1,12 ПДК (наблюдался штиль, ветер переменных направлений со скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от + 12,0°C до +27,9°C, относительная влажность – от 45% до 94%).

В воздухе **г. Береза** ул. Юбилейная, 12 **4 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла 1,27 ПДК **(**наблюдался штиль, ветер переменных направлений со средней скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +16,5°С до +22,4°С, относительная влажность – от 75% до 100%), в районе ул. Шевченко, 70 – 1,12 ПДК (наблюдался штиль, ветер переменных направлений со средней скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +16,4°C до +23,1°C, относительная влажность – от 72% до 100%).

В воздухе **г. Добруш** в районе ул. Энгельса, д 1 **4 сентября 2025 г.** в 20:20 ч.концентрация формальдегида составляла1,15 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +18,3°С, относительная влажность – 73%), в 20:40 ч. – 1,02 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +15,1°С, относительная влажность – 72%), в 22:00 ч. – 1,06 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +15,8°С, относительная влажность – 88%), среднесуточная концентрация формальдегида составляла   
1,09 ПДК, **5 сентября 2025 г.** с 19:40 ч. до 23:40 ч. зафиксированы   
13 случаев превышения максимальной разовой ПДК по формальдегиду в 1,04-2,53 раза (наблюдался штиль, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +17,2°С до +20,3°С, относительная влажность – от 66% до 88%), среднесуточная концентрация формальдегида составила   
1,62 ПДК, **6 сентября 2025 г.** с 02:20 ч. до 22:00 ч. зафиксированы   
11 случаев превышения максимальной разовой ПДК по формальдегиду в 1,01-1,34 раза (наблюдался штиль, ветер север-северо-запад, скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,6ºС до +21,6ºС, относительная влажность от 61% до 96%), среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,79 ПДК,   
**7 сентября 2025 г.** в 00:00 ч. концентрация формальдегида составляла1,10 ПДК **(**наблюдался штиль, температура воздуха составляла +13,4°С, относительная влажность от 96%), среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,36 ПДК, **9 сентября 2025 г.** с 19:40 ч. до 21:00 ч. фиксировалось 5 случаев превышения максимальной разовой ПДК по формальдегиду в 1,09 – 1,24 раза (наблюдался южный ветер со скоростью 1-2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +19,7°С до +21,5°С, относительная влажность – от 65% до 76%),   
**10 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация формальдегида составляла 1,07 ПДК.

В воздухе **г. Глубокое** в районе оз. Беглец, КТПБ-513, линия 6, опора 3 **5 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла 2,88 ПДК (наблюдался штиль, северо-северо-западный, северный, северо-восточный восточно-северо-восточный ветер скоростью 1-4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от   
+14,6°C до +25,0°C, относительная влажность – от 57% до 100%).

В воздухе **г. Молодечно** в районе ул. Великий Гостинец (остановка возле ОАО «Молодечненский завод металлоконструкций», опора возле пешеходного перехода) **8 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла 1,11 ПДК (наблюдался штиль, западный, западно-северо-западный, западно-юго-западный ветер со средней скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +11,5°С до +21,9°С, относительная влажность – от 57% до 99%).

В воздухе **г.** **Могилев** в районе пр-та Шмидта, 19   
**8 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,04 ПДК (наблюдался штиль, восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,9°С до +22,6°С, относительная влажность – от 49% до 85%). В районе дома № 10 по улице Первомайской **8 сентября** **2025 г.** среднесуточная концентрация азота диоксида превышала норматив ПДК в 1,10 раза (наблюдался штиль, северный ветер со скоростью   
1 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,9°С до +22,6°С, относительная влажность – от 49% до 85%),   
**9 сентября 2025 г.** – в 1,2 раза (наблюдался восточный, юго-восточный ветер со скоростью 1-3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +14,5°С до +22,7°С, относительная влажность – от 52% до 85%).