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 11 по 17 сентября 2025 г.

В воздухе **г. Гродно** в районе ул. Обухова, 15 **11 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до   
10 мкм (далее – ТЧ10) составляла 1,31 ПДК (наблюдался юго-восточный ветер со скоростью 2-6 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,5°C до +23,6°C, относительная влажность – от 51% до 100%).

В воздухе **г. Жлобин** в районе ул. Пригородная, д. 12   
**11 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм составляла 1,08 ПДК, (наблюдался юго-восточный ветер со скоростью 2 м/с, порывы до 11 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +11,8°C до +23,3°C, относительная влажность – от 36% до 81%), **12 сентября 2025 г.** –   
1,16 ПДК (наблюдался юго-юго-восточный ветер со скоростью 1 м/с, порывы до 9 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,9°C до +23,2°C, относительная влажность – от 33% до 73%),   
**13 сентября 2025 г.** – 1,94 ПДК (наблюдался восток-юго-восточный ветер со скоростью 1 м/с, порывы до 7 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +12,3°C до +22,9°C, относительная влажность – от 51% до 76%), **14 сентября 2025 г.** – 1,12 ПДК (наблюдался юго-юго-восточный ветер со скоростью 1 м/с, порывы до   
10 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +12,9°C до +23,4°C, относительная влажность – от 32% до 62%),   
**15 сентября 2025 г.**– 2,94 ПДК (наблюдался южный ветер со скоростью   
3 м/с, порывы до 13 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +11,1°C до +23,4°C, относительная влажность – от 39% до 67%), **16 сентября 2025 г.** – 1,4 ПДК (наблюдался южный ветер со скоростью 2 м/с, порывы до 11 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +11,8°C до +23,6°C, относительная влажность – от 47% до 88%).

В воздухе **г.** **Могилев** в районе дома № 10 по улице Первомайской **9 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация азота диоксида составляла 1,2 ПДК (наблюдался восточный, юго-восточный ветер со скорость 1-3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +14,5°С до +22,7°С, относительная влажность – от 52% до 85%). В районе пр-та Шмидта, 19 **11 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,01 ПДК (наблюдался юго-восточный ветер со скоростью 1-5 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +12,0°С до +22,6°С, относительная влажность – от 34% до 79%), **12 сентября 2025 г.** – 1,07 ПДК (наблюдался восточно-юго-восточный, юго-восточный, юго-юго-восточный, южный ветер со скоростью 2-4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,7°С до +24,3°С, относительная влажность – от 30% до 77%), **13 сентября 2025 г.** – 1,03 ПДК. В районе   
ул. Первомайской, 10 **13 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация азота диоксида превышала норматив в 1,12 раза (наблюдались штиль, юго-восточный, юго-юго-восточный ветер со скоростью 1-4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +12,9°С до +24,4°С, относительная влажность – от 39% до 78%). В районе пр-та Шмидта, 19 **14 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,06 ПДК (наблюдались ветер восточно-юго-восточный, юго-восточный, юго-юго-восточный со скоростью 1-5 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +12,2°С до +23,0°С, относительная влажность – от 33% до 67%), **15 сентября 2025 г.** –   
1,05 ПДК (наблюдался юго-восточный, южный ветер со скоростью   
2-6 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,9°С до +22,4°С, относительная влажность – от 37% до 74%). В районе   
дома № 10 по улице Первомайской **15 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация азота диоксида в районе ул. Первомайской, 10 превышала норматив ПДК в 1,1 раза (наблюдался юго-восточный, юго-юго-восточный, южный ветер со скоростью 2-6 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,8°С до +23,3°С, относительная влажность – от 37% до 74%).

В воздухе **г. Осиповичи** в районе пересечения ул. Шамякина и   
ул. Рябиновая **12 сентября 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла 1,34 ПДК (наблюдался штиль, северо-восточный, восточно-северо-восточный, южный, северный со скоростью 1-2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +12,6°C до +22,4°C, относительная влажность – от 37% до 89%), **15 сентября 2025 г.** –   
1,03 ПДК (наблюдался штиль, северо-восточный, северный ветер со скоростью 1-2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,5°C до +21,3°C, относительная влажность – от 43% до 87%).