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 с 17 по 23 апреля 2025 г.

В воздухе **г. Гродно** в районе ул. Обухова, 15 **17 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла 1,15 ПДК (наблюдался юго-восточный ветер со скоростью 1-4 м/с, температура воздуха составляла от +10,6°С до +27,1°С, относительная влажность – от 32% до 99%), **18 апреля 2025 г.** – 1,2 ПДК (наблюдался юго-восточный ветер скоростью 1-3 м/с, температура воздуха составляла от +14,6°С до +26,7°С, относительная влажность – 41-76%). В указанном районе   
**21 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,03 ПДК (наблюдался штиль, юго-юго-восточный ветер со скоростью 1-3 м/с, температура воздуха составляла от +11,5°С до +25,7°С, относительная влажность – от 27% до 78%), **22 апреля 2025 г**. среднесуточная концентрация твердых частиц ТЧ10 составляла   
1,69 ПДК (наблюдался южный, западный ветер со скоростью 1-4 м/с, температура воздуха составляла от +11,2°С до +26,3°С, относительная влажность – от 31% до 88%).

В воздухе **г. Сморгонь** в районе ул. Синкевич, 119   
**21 апреля 2025 г.** в 16:40 ч. концентрация ТЧ10 составляла 1,15 ПДК (наблюдался восточно-северо-восточный ветер со скоростью 2 м/с, температура воздуха составляла +23,7°C, относительная влажность – 30%).

В **г. Брест** в районе ул. Северная, д. 75 **17 апреля 2025 г.** концентрация ТЧ10 составляла 1,14 ПДК (наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 1-4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +13,6°С до +27,1°С, относительная влажность – от 34% до 79%), **18 апреля 2025 г.** – 1,05 ПДК (наблюдался ветер переменных направлений со скоростью 1-3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,1°С до +27,0°С, относительная влажность – от 37% до 67%), **22 апреля 2025 г.**– 1,46 ПДК(наблюдался штиль, ветер переменных направлений со скоростью 1-3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +11,4°С до +26,3°С, относительная влажность – от 32% до 84%).

В районе станции фонового мониторинга в **Березинском заповеднике** (Лепельский р-н, Домжерицкий с/с, 1) **17 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона в воздухе составляла 1,03 ПДК (наблюдался юго-восточный ветер со средней скоростью 2 м/с, порывы до 10 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +9,1°С до +23,1°С, относительная влажность – от 46% до 91%), **19 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,18 ПДК (наблюдался южный ветер со средней скоростью 3 м/с, порывы до 11 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,5°С до +24,4°С, относительная влажность – от 27% до 80%), 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 1,03 ПДК (наблюдался юго-западный ветер со средней скоростью 3 м/с, порывы до 11 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,5°С до +24,4°С, относительная влажность – от 27% до 70%), **21 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,10 ПДК, также наблюдались превышения норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: с 08:00 ч. до 16:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,02 ПДК, с 16:00 ч. до 24:00 ч. – 1,04 ПДК, **22 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,11 ПДК, также наблюдались превышения норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: с 24:00 ч. до 08:00 ч. – 1,01 ПДК

В воздухе **д. Пеньки** (Мозырский район) **17 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,01 ПДК   
(наблюдался юго-восточный, южный ветер скоростью 1-3 м/с, порывы до 9 м/с, температура воздуха составляла от +10,2°С до +23,9°С, относительная влажность – от 35% до 75%).

В воздухе **г. Витебск** в районе ул. Чкалова у дома 14   
**18 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла   
1,32 ПДК (наблюдался южный ветер со скоростью 2-4 м/с, порывы до   
8 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +12,2°С до +26,4°С, относительная влажность – от 37% до 72%),   
**19 апреля 2025 г.**– 1,38 ПДК (наблюдался южный ветер со скоростью 2-4 м/с,  порывы 11 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от 14,9°С до 24,9°С, относительная влажность – от 31% до 52%),   
**20 апреля 2025 г.**– 1,19 ПДК  (наблюдался южный, юго-западный ветер со скоростью 1-3 м/с, с максимальным порывом 8 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от 12,8°С до 23,9°С, относительная влажность – от 33% до 61%), **21 апреля 2025 г.**–   
1,40 ПДК (наблюдался южный, юго-западный ветер со скоростью   
1-3 м/с, порывы до 11 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +14,0 °С до +25,5 °С, относительная влажность – от 30 % до 46%), **22 апреля 2025 г.**– 1,45 ПДК (наблюдался штиль, южный, юго-восточный ветер со скоростью 1 м/с, порывы до 6 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,1°С до +25,7°С, относительная влажность – от 33 % до 83 %).

В воздухе **г. Гомель** в районеул. Барыкина, 319   
**18 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла   
1,21 ПДК (наблюдался южный юго-восточный ветер со скоростью 3 м/с, порывы до 10 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +13,2ºС до +24,0ºС, относительная влажность – от 28% до 66%),   
**20 апреля 2025 г.** – 1,19 ПДК (наблюдалась ясная погода, штиль, ветер южной четверти скоростью 1 м/с, порывы до 8 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +7,0ºС до +25,1ºС, относительная влажность – от 16% до 80%), **22 апреля 2025 г.** – 2,37 ПДК (наблюдался штиль, ветер южной четверти скоростью 2 м/с, порывы до 7 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,0ºС до +25,8ºС, относительная влажность – от 23% до 74%), **23 апреля 2025 г.** – 3,34ПДК (дымка, штиль, южный ветер скоростью 1 м/с, порывы до 7 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +9,0ºС до +26,6ºС, относительная влажность от 18% до 97%).

В воздухе **г. Минск** в микрорайоне «Уручье» **18 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация частиц, фракции размером до 2,5 мкм составляла 1,93 ПДК (наблюдался южный ветер со средней скоростью   
2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +8,9°С до +26,0°С, относительная влажность – от 33% до 96%),   
**19 апреля 2025 г.** – 2,48 ПДК (наблюдался южный ветер со средней скоростью 3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +8,8°С до +24,7°С, относительная влажность – от 26% до 84%).   
В районе ул. Тимирязева, 23 **19 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,02 ПДК. В районе   
ул. Корженевского **19 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация частиц, фракции размером до 10 мкм составляла 1,14 ПДК, также наблюдалось превышение норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: с 24:00 ч. до 08:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,05 ПДК (наблюдался южный ветер со скоростью 2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +8,8°С до +12,6°С, относительная влажность – от 77% до 84%). В микрорайоне «Уручье» **21 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм составляла 1,12 ПДК (наблюдался штиль, южный, юго-западный ветер со скоростью 2-4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +6,9°С до +24,3°С, относительная влажность – от 33% до 98%). В районе   
ул. Тимирязева, 23 **22 апреля 2025 г.** в 08:00 ч. концентрация   
азота оксида составляла 1,03 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +15,1°С, относительная влажность – 76%),   
в 08:40 ч. – 1,18 ПДК (наблюдался юго-восточный ветер со скоростью   
1 м/с, температура воздуха составляла +20,0°С, относительная влажность – 48%). В микрорайоне «Уручье» **22 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до   
2,5 мкм составляла 1,21 ПДК (наблюдался штиль, юго-восточный, южный, юго-западный ветер со скоростью 1-4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +8,2°С до +25,8°С, относительная влажность – от 25% до 93%).

В воздухе **г. Молодечно** в районе ул. Виленская, 169 (опора освещения возле жилого дома) **21 апреля 2025 г.** в 16:00 ч. концентрация азота диоксида составляла 1,06 ПДК, в 16:20 ч. –   
1,07 ПДК, в 16:40 ч. – 1,09 ПДК, в 17:00 ч. – 1,11 ПДК, в 17:20 ч. –   
1,09 ПДК (наблюдался штиль, северо-восточный ветер со скоростью   
2 м/с, температура воздуха составляла +24,4°С, относительная влажность – 30 %).

В воздухе **г. Могилев** в пер. Крупской, в районе дома № 5   
**18 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла   
1,16 ПДК (наблюдались южный, юго-восточный, юго-юго-восточный, юго-западный ветер со скорость 1-3 м/с, порывы до 9 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,3°С до +25,6°С, относительная влажность – от 34% до 73%), **21 апреля 2025 г.** –   
1,04 ПДК (наблюдались ветер юго-юго-восточный, южный, западно-юго-западный, юго-юго-западный со скоростью 1-3 м/с, порывы до   
9 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +9,1°С до +26,9°С, относительная влажность – от 17% до 61%). В районе дома № 10 по улице Первомайской **21 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация азота диоксида составляла 1,13 ПДК, **22 апреля 2025 г.** в районе в пер. Крупской, в районе дома № 5 cреднесуточная концентрация ТЧ10 превышала норматив ПДК в 1,23 раза, cреднесуточная концентрация приземного озона в районе   
пр-та Шмидта, 19 превышала норматив ПДК в 1,29 раза (наблюдались ветер восточно-юго-восточный, южный, западно-юго-западный, юго-юго-восточный, юго-западный, скорость 1 – 5 м/с, порывы до 8 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от 11,2°С до 27,9°С; относительная влажность - от 19% до 63%), **22 апреля 2025 г.** в районе пр-та Шмидта, 19 наблюдались превышения норматива ПДК по приземному озону, установленного для 1-часового периода: с 14:00 ч. до 15:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,01 ПДК, с 15:00 ч. до 16:00 ч. – 1,03 ПДК, с 16:00 ч. до 17:00 ч. – 1,04 ПДК, с 17:00 ч. до   
18:00 ч. – 1,04, с 18:00 ч. до 19:00 ч. – 1,01 ПДК (наблюдался ветер южный, юго-западный со скоростью 1-2 м/с, порывы до 8 м/с, температура варьировалась в диапазоне от +23,8°С до +27,9°С, относительная влажность – от 19% до 22%), также наблюдалось превышение норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: с 08:00 ч. до 16:00 ч. концентрация приземного озона превышала норматив ПДК в 1,18 раза (наблюдался ветер западно-юго-западный, юго-юго-восточный, юго-западный со скоростью 1-2 м/с, порывы до   
8 м/с, температура варьировалась в диапазоне от +11,4°С до +27,9°С, относительная влажность – от 19% до 44%), с 16:00 ч. до 00:00 ч. – в 1,2 раза (наблюдался южный, юго-восточный ветер со скоростью   
1-2 м/с, порывы до 8 м/с, температура варьировалась в диапазоне от +18,6°С до +27,9°С, относительная влажность – от 22% до 40%).   
В пер. Крупской, в районе дома № 5 **23 апреля 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла 1,03 ПДК, в районе пр-та Шмидта, 19 среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,15 ПДК (наблюдались штиль, юго-юго-восточный, юго-восточный, западно-юго-западный, северо-северо-западный ветер со скоростью 1 – 3 м/с, порывы до 10 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,8°С до +24,3°С, относительная влажность – от 40% до 68%), также наблюдалось превышение норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: с 08:00 ч. до 16:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,03 ПДК (наблюдался юго-восточный, западно-юго-западный, северо-северо-западный ветер со скоростью 1 – 3 м/с, порывы до 7 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,8°С до +24,3°С, относительная влажность – от 40% до 46%).

В воздухе **г. Осиповичи** в районе пересечения ул. Шамякина, 65А и ул. Рябиновая **21 апреля 2025 г.** в 16:00 ч. концентрация ТЧ10 составляла 2,8 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +25,6°С, относительная влажность – 23%).