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 22 по 28 мая 2025 г.

В воздухе **г. Брест** в районе ул. Янки Купалы **22 мая 2025 г.** в 07:00 ч. максимальная разовая концентрация азота диоксида составила 1,47 ПДК (наблюдался юго-западный ветер со скоростью 2 м/с, температура воздуха составляла +14,0°С, относительная влажность – 70 %). В районе ул. Северная д. 75 **26 мая 2025 г.** среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до   
10 мкм (далее – ТЧ10) составляла 1,04 ПДК (наблюдался штиль, ветер переменных направлений со скоростью 1-2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +6,5°С до +19,8°С, относительная влажность – от 36 % до 95 %).

В воздухе **г. Минск** в районе ул. Радиальная, 50 **22 мая 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла 2,41 ПДК, в микрорайоне «Уручье» среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм составляла 1,40 ПДК (наблюдались штиль, южный ветер со скоростью 2-4 м/с, дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +6,7°С до +23,5°С, относительная влажность – от 39 % до 99 %). В районе ул. Радиальная, 50  
**23 мая 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла 1,04 ПДК (наблюдались штиль, южный, северный, северо-западный ветер со скоростью 2 м/с, дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,9°С до +18,2°С, относительная влажность – от 74 % до 99 %),   
**24 мая 2025 г.** – 1,72 ПДК (наблюдались ветер переменных направлений со скоростью 1-3 м/с, дымка, дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,4°С до +17,9°С, относительная влажность – от 79 % до 100 %).

В воздухе **г. Гродно** в районе ул. Обухова, 15 **22 мая 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,10 ПДК (наблюдался ветер южный переходящий в западный, северо-северо-западный со скоростью 2-4 м/с, температура воздуха варьировалась от +13,1°С до +20,4°С, относительная влажность – от 50 % до 84%). В указанном районе **26 мая 2025 г.** наблюдалось незначительное 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 (наблюдался штиль, северо-северо-западный переходящий в северный ветер со скоростью 1-2 м/с, температура воздуха составляла от 15,2°С до +21,9°С, относительная влажность – от 30 % до 64%).

В воздухе **г. Могилев** в районе пр-та Шмидта, 19   
**22 мая 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,12 ПДК (наблюдался штиль, юго-юго-восточный, южный, юго-юго-западный, юго-восточный ветер со скоростью 1-3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +8,9°С до +25,2°С, относительная влажность – от 36 % до 82 %). В указанном районе зафиксированы превышения норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: с 08:00 ч. до 16:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,09 ПДК (наблюдался юго-юго-восточный, юго-юго-западный ветер со скоростью 1-3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,8 °С до +25,2 °С, относительная влажность – от 36 % до 52 %), с 16:00 ч. до 24:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,05 ПДК (наблюдался юго-юго-восточный, юго-восточный ветер со скоростью 1-3 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +17,1 °С до +24,8 °С, относительная влажность – от 36 % до 59 %). В районе   
пр-та Шмидта, 19 **23 мая 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,30 ПДК, в районе дома № 10 по улице Первомайской среднесуточная концентрация азота диоксида составляла 1,8 ПДК (наблюдался юго-юго-восточный, юго-восточный, южный ветер со скоростью 1-5 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +14,3°С до +25,1°С, относительная влажность – от 41 % до 70 %). В районе пр-та Шмидта, 19 зафиксированы превышения норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: **23 мая 2025 г.** с 08:00 ч. до 16:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,09 ПДК (наблюдался юго-юго-восточный, южный ветер со скоростью 4-5 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +14,4 °С до +23,6 °С, относительная влажность – от 44 % до 59 %). В районе пр-та Шмидта, 19 **24 мая 2025 г.** среднесуточная концентрация приземного озона составляла 1,25 ПДК, в районе дома № 10 по улице Первомайской среднесуточная концентрация   
азота диоксида составляла 1,1 ПДК (наблюдался штиль, юго-юго-восточный, юго-западный, юго-восточный ветер со скоростью 1-4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +14,8°С до +26,8°С, относительная влажность – от 33 % до 92 %). В районе   
пр-та Шмидта, 19 **24 мая 2025 г.** зафиксированы превышения норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: с 08:00 ч. до 16:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,06 ПДК (наблюдался юго-юго-восточный, южный ветер со скоростью 3-4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,0 °С до +26,8 °С, относительная влажность – от 33 % до 61 %). В районе дома № 10 по улице Первомайской **26 мая 2025 г.** среднесуточная концентрация азота диоксида составляла 1,25 ПДК (наблюдался северо-северо-восточный, юго-восточный, юго-юго-восточный, южный ветер со скоростью 1-4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +15,2°С до +17,3°С, относительная влажность – от 90 % до 98 %).

В воздухе **г. Осиповичи** в районе пересечения ул. Шамякина,65А и ул. Рябиновая **22 мая 2025 г.** в 01:20 ч. концентрация ТЧ10 составляла 1,03 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла 10,4°С, относительная влажность – 81 %), в 01:40 ч. – 1,05 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла 10,1°С, относительная влажность – 82 %), в 02:00 ч. – 1,22 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла 9,8°С, относительная влажность – 83 %), в 02:20 ч. – 1,09 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла 9,8°С, относительная влажность – 82 %), в 12:00 ч. – 1,27 ПДК (наблюдался северный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла 23,2°С, относительная влажность – 34 %), в 12:40 ч. – 1,42 ПДК (наблюдался северо-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла 22,6°С, относительная влажность – 37 %), в 13:00 ч. – 1,27 ПДК (наблюдался северо-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла 22,7°С, относительная влажность – 36 %), в 18:40 ч. – 1,42 ПДК (наблюдался северо-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла 23,5°С, относительная влажность – 32 %), в 20:20 ч. – 1,48 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла 22,1°С, относительная влажность – 35 %), в 21:00 ч. – 1,32 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла 20,3°С, относительная влажность – 40 %); **23 мая 2025 г.** в 01:20 ч. – 2,40 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла 16,8°С, относительная влажность – 54 %), в 17:20 ч. – 1,89 ПДК (наблюдался северо-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла 20,7°С, относительная влажность – 58 %).

В районе станции фонового мониторинга в **Березинском заповеднике** (Лепельский р-н, д. Домжерицы) **22 мая 2025 г.** зафиксированы превышения норматива ПДК по приземному озону, установленного для 8-часового периода: с 08:00 ч. до 16:00 ч. концентрация приземного озона составляла 1,09 ПДК (наблюдался юго-западный ветер со скоростью 2-5 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +18,3 °С до +21,0 °С, относительная влажность – от 42 % до 56 %).

В воздухе **г. Гомель** в районе ул. Барыкина, 319 **23 мая 2025 г.** среднесуточная концентрация ТЧ10 составляла 1,04 ПДК (преобладал ветер южной четверти со скоростью 2 м/с, порывы до 12 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +13,7°С до +25,5°С, относительная влажность – от 30 % до 73 %).

В воздухе **г. Глубокое** в районе ул. Народная, подстанция № Г-2032, линия электропередач №3, опора 2/21 **24 мая 2025 г.** в 17:00 ч. зарегистрировано превышение максимальной разовой концентрации сероводорода в 1,38 раза (наблюдался юго-юго-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла +11,9°C). В районе ул. Народная, подстанция № Г-2032, линия электропередач №3, опора 2/21 **26 мая 2025 г.** в 04:40 ч. зарегистрировано превышение максимальной разовой концентрации ТЧ10 в 1,07 раза (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +11,0°C, относительная влажность – 95 %), в 05:00 ч. – в 1,03 раза (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +11,1°C, относительная влажность – 95 %), в районе оз. Беглец, КТПБ-513, линия 6, опора 3 в 05:00 ч. – в 1,09 раза (наблюдался южный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла +11,1°C, относительная влажность – 96 %).

В воздухе **г. Сморгонь** в районе ул. Синкевич, 119   
**25 мая 2025 г.** в 06:00 ч. зарегистрировано превышение максимальной разовой концентрации ТЧ10 в 1,14 раза (наблюдался восточно-юго-восточный ветер со скоростью 1,2 м/с, температура воздуха составляла +5,8°C, относительная влажность – 83 %).