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 13 по 21 сентября 2023 г.

В воздухе **г. Могилев** в районе дома № 10 по улице Первомайской **13 сентября 2023 г.** среднесуточная концентрация азота диоксида превышала норматив ПДК в 1,1 раза, в районе ул. Каштановая, 5 –
в 1,2 раза (наблюдался юго-восточный ветер со скоростью 1 – 4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +12,0 °С до +23,8 °С, относительная влажность – от 42 % до 81 %). В районе
ул. Каштановая, 5 **14 сентября 2023 г.** в 07:00 ч. концентрация
азота диоксида составляла 1,4 ПДК (наблюдался слабый восточный ветер, температура воздуха составляла +11,7 °С, относительная влажность – 71 %). В районе дома № 10 по улице Первомайской
**14 сентября 2023 г.** в 19:00 ч. концентрация азота диоксида составляла 2,0 ПДК (наблюдался слабый восточный ветер, температура воздуха составляла +15,5°С, относительная влажность – 96 %), среднесуточная концентрация азота диоксида в районе дома № 10 по улице Первомайской превышала норматив ПДК в 2,2 раза, в районе
ул. Каштановая, 5 – в 1,2 раза (наблюдался юго-восточный, восточный, южный ветер со скоростью 1 – 4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +11,7 °С до +22,1 °С, относительная влажность – от 43% до 98%). В районе ул. Каштановая, 5 **16 сентября 2023 г.** в 07:00 ч. концентрация азота диоксида составляла 1,2 ПДК (наблюдался слабый северо-восточный ветер, температура воздуха составляла +9,6 °С, относительная влажность – 85 %); среднесуточная концентрация азота диоксида в районе дома № 10 по улице Первомайской и ул. Каштановая, 5 превышала норматив ПДК в 1,6 раза (наблюдался юго-восточный, северный, северо-восточный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха варьировалась диапазоне от +7,7 °С до +18,4 °С; относительная влажность – от 40 % до 98 %). В районе дома № 10 по улице Первомайской **18 сентября 2023 г.** концентрация азота диоксида в 01:00 ч. составляла 1,2 ПДК, в районе
ул. Каштановая, 5 – 1,3 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +10,9°С, относительная влажность – 96 %), в 07:00 ч. в районе дома № 10 по улице Первомайской – 1,3 ПДК (наблюдался южный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла +14,6°С, относительная влажность – 77 %), среднесуточная концентрация азота диоксида по ул. Челюскинцев в районе дома № 45 превышала норматив в 1,5 раза, в районе дома № 10 по улице Первомайской – в 2,4 раза, в районе ул. Каштановая, 5 – в 1,7 раза (наблюдался штиль, юго-западный, южный ветер со скоростью 1– 2 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,9 °С
до +23,9 °С; относительная влажность – от 50 % до 96 %). В районе
ул. Мовчанского, 4 **19 сентября 2023 г.** среднесуточная концентрация азота диоксида превышала норматив ПДК в 1,1 раза, в районе
дома № 10 по улице Первомайской – в 1,5 раза, в районе
ул. Каштановая, 5 – в 1,3 раза (наблюдался юго-восточный, южный ветер со скоростью 1 – 4 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +13,3 °С до +24,9 °С, относительная влажность – от 33 % до 74 %).

В воздухе **г. Жлобин** врайоне ул. Пригородная, д. 12
**14 сентября 2023 г.** среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм составляла 1,71 ПДК, среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 10 мкм – 1,01 ПДК (наблюдались юго-восточный ветер со средней скоростью 2 м/с,
порывы до 8 м/с, дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +13,1°С до +24,3°С, относительная влажность – от 46 %
до 93 %), **18 сентября 2023 г.** среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм составляла 1,08 ПДК (наблюдался южный ветер со средней скоростью 1 м/с, порывы до 8 м/с, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,7°С до +27,1°С, относительная влажность – от 45 % до 95 %). В указанном районе
**19 сентября 2023 г.** среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 мкм составляла 2,37 ПДК, среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 10 мкм – 1,22 ПДК (наблюдались южный ветер со средней скоростью 2 м/с, порывы
до 12 м/с, дождь, температура воздуха варьировалась в диапазоне от +10,7°С до +26,0°С, относительная влажность – от 33 % до 88 %).

В воздухе **г. Новополоцк** в районе жилого дома № 135 по улице Молодежная **21 сентября 2023 г.** в 07:00 ч. концентрация твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) составляла
1,41 ПДК (наблюдался южный ветер со скоростью 1 м/с, температура воздуха составляла +12,2 °С, относительная влажность –
89 %), в 8-ом микрорайоне – 1,27 ПДК (наблюдался штиль, температура воздуха составляла +12,7 °С, относительная влажность – 88 %).