

О радиационной обстановке на территории Ростовской области по итогам радиационно-гигиенического мониторинга по итогам 2023г.

Управлением Роспотребнадзора по Ростовской области, во взаимодействии с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области», продолжается мониторинг показателей радиационной безопасности объектов окружающей среды (атмосферный воздух, почва, вода питьевая, вода открытых водоёмов, продовольственное сырьё и пищевые продукты), а также в условиях среды обитания человека, в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2006 г. № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга», Порядок осуществления мониторинга, а также объём, периодичность, мониторинговые точки, определяемые показатели утверждены Приказом Главного Государственного санитарного врача по Ростовской области № 752 от 30.12.2022г.

Радиационная обстановка на территории области остаётся стабильной. В рамках радиационно-гигиенического мониторинга специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» и его филиалов, выполнено **35818** исследований (измерений), в том числе:

- обеспечен контроль за уровнем естественного гамма-фон в контрольных точках 55-ти административных территорий области, выполнено **11455** измерения, результаты измерений ежедневно размещаются на сайте Управления (www.61.rospotrebnadzor.ru), уровень естественного гамма-фона не превышает средних значений многолетних наблюдений и составляет 0,09-0,14 мкЗв/час;

- проводится ежемесячная авто-гамма-съемка на территории г. Ростова-на-Дону, а также в зоне наблюдения Ростовской АЭС и в регионе расположения пункта хранения радиоактивных отходов, приграничных территориях, выполнено **23507** измерений уровня естественного гамма-фона, уровень естественного гамма-фона не превышает средних значений многолетних наблюдений и составляет 0,09-0,14 мкЗв/час;

- на территории контрольных участков (16 административных территорий) выполнено **68**

исследований (измерений) показателей радиационной безопасности объектов окружающей среды (атмосферные выпадения, атмосферный воздух, почва, вода водоёмов, питьевая вода), пищевой продукции, потребляемой населением (хлеб, молоко, мясо, рыба, овощная продукция) а также в условиях среды обитания человека, превышений допустимых уровней не выявлено, так:

- средние значения суммарной β - активности (Бк/м³) аэрозолей соответствуют средним значениям многолетних наблюдений, характерных для Ростовской области;

- средние значения плотности загрязнения почвы (кБк/м²) техногенными, биологически значимыми радионуклидами (¹³⁷Cs, ⁹⁰Sr) соответствуют средним значениям многолетних наблюдений, характерных для Ростовской области;

- вода хозяйственно-питьевого водоснабжения по показателям радиационной безопасности (суммарная альфа (А α) - и бета (А β) - активность) (А α – 0,03 Бк/л, А β - 0,20 Бк/л) отвечает нормам радиационной безопасности и не требует проведения первоочередных мероприятий по снижению радиоактивности. Удельная активность ²²²Rn в питьевой воде не превышает допустимого уровня (60 Бк/л) и составляет в среднем по Ростовской области 2,8 Бк/л;

- содержание биологически значимых техногенных радионуклидов ¹³⁷Cs и ⁹⁰Sr в продовольственном сырье и пищевых продуктах местного производства характеризуется естественными колебаниями, характерными для Ростовской области, результаты лабораторных исследований не выявили пищевой продукции, не отвечающей требованиям Технического регламента Таможенного союза и «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденными решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299;

- в условиях среды обитания человека (помещения жилых и общественных зданий) выполнено **168** исследований эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (ЭРОА радона), при этом среднее значение ЭРОА радона составила 25,46 Бк/м³, что не превышает допустимых уровней, установленных СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» для вновь вводимых в эксплуатацию (100 Бк/м³) и существующих зданий и сооружений (200 Бк/м³), мощность эквивалентной дозы (МЭкД) гамма-излучения составила от 0,11 мкЗв/ч до 0,16 мкЗв/ч,

что также соответствует требованиям НРБ-99/2009.

Мониторинг показателей радиационной безопасности на территории Ростовской области остаётся одним из направлений деятельности Управление Роспотребнадзора по Ростовской области по обеспечению радиационной безопасности населения.