

О радиационной обстановке на территории Ростовской области по итогам радиационно-гигиенического мониторинга в первом полугодии 2022 г.

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 № 843 от 29.12.2021 г.

В рамках радиационно-гигиенического мониторинга специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» и его филиалов, выполнено **17862** исследований (измерений), в том числе:

- обеспечен контроль за уровнем естественного гамма-фона в контрольных точках 55-ти административных территорий области, выполнено **5680** измерения, результаты измерений ежедневно размещаются на сайте Управления, уровень естественного гамма-фона не превышает средних значений многолетних наблюдений, и по итогам наблюдений составляет 0.09-0,14 мкЗв/час;
- проводится ежемесячная авто-гамма-съёмки на территории г. Ростова-на-Дону, а также в зоне наблюдения Ростовской АЭС и в регионе расположения пункта хранения радиоактивных отходов, приграничных территориях, при этом выполнено **11752** измерений уровня естественного гамма-фона, уровень естественного гамма-фона не превышает средних значений многолетних наблюдений и по итогам наблюдений составляет 0.09-0,13 мкЗв/час;
- на территории контрольных участков (16 административных территорий) выполнено **430**

исследований (измерений) показателей радиационной безопасности в объектах окружающей среды (атмосферные выпадения, атмосферный воздух, почва, вода водоёмов, питьевая вода), а также в пищевой продукции, потребляемой населением (хлеб, молоко, мясо, рыба) и условиях среды обитания человека.

По результатам радиационно-гигиенического мониторинга радиационная обстановка в первом полугодии 2022г. оставалась стабильной, при этом:

- средние значения суммарной β -активность ($\text{Бк}/\text{м}^3$) аэрозолей в Ростовской области не превышают средних значений ($14,7 \times 10^{-5}$), характерных для Российской Федерации;
- средние значения плотности загрязнения почвы ($\text{kБк}/\text{м}^2$) техногенными, биологически значимыми радионуклидами (^{137}Cs , ^{90}Sr) не превышают средних значений, характерных для равнинных территорий РФ (^{137}Cs - $3,7 \text{ кБк}/\text{м}^2$, ^{90}Sr - $1,85 \text{ кБк}/\text{м}^2$).
- вода хозяйственно-питьевого водоснабжения по показателям радиационной безопасности (суммарная альфа (A_α)- и бета (A_β)- активность) составляет $A_\alpha = 0,03 \text{ Бк}/\text{л}$, $A_\beta = 0,20 \text{ Бк}/\text{л}$, что отвечает нормам радиационной безопасности и не требует проведения первоочередных мероприятий по снижению радиоактивности. Удельная активность ^{222}Rn в питьевой воде не превышает допустимого уровня ($60 \text{ Бк}/\text{л}$) и составляет в среднем по Ростовской области $2,9 \text{ Бк}/\text{л}$;
- содержание биологически значимых техногенных радионуклидов ^{137}Cs и ^{90}Sr 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) эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона (ЭРОА радона) составила $27,23 \text{ Бк}/\text{м}^3$, что не превышает допустимых уровней, установленных СанПиН

2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» (далее НРБ-99/2009), для вновь вводимых в эксплуатацию -100 Бк/м³ и 200 Бк/м³ для существующих зданий и сооружений, 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.