



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

25.08.22

№ 740

г. Тирасполь

┌ Об утверждении Рекомендаций ┐
населению в случае возникновения
радиационной аварии на атомной электростанции

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 3 июня 2008 года № 481-3-IV «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (САЗ 08-22), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 апреля 2017 года № 60 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-15) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 14 июня 2017 года № 148 (САЗ 17-25), от 7 декабря 2017 года № 334 (САЗ 17-50), от 17 октября 2018 года № 352 (САЗ 18-42), от 14 декабря 2018 года № 448 (САЗ 18-51), от 26 апреля 2019 года № 143 (САЗ 19-17), от 8 августа 2019 года № 291 (САЗ 19-30), от 15 ноября 2019 года № 400 (САЗ 19-44), от 29 сентября 2020 года № 330 (САЗ 20-40), от 22 октября 2020 года № 364 (САЗ 20-43), от 8 декабря 2020 года № 433 (САЗ 20-50), от 25 января 2021 года № 19 (САЗ 21-4), от 20 января 2022 года № 11 (САЗ 22-2), Приказом Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 10 ноября 2010 года № 564 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.6.1.2523-10 «Нормы радиационной безопасности» (САЗ 10-48), Приказом Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 15 июня 2011 года № 322 «О введении в действие МУ МЗ и СЗ ПМР 2.6.1.2396-11 «Мониторинг радиоактивного йода в случае масштабной радиационной аварии» (САЗ 11-31), в целях дальнейшего совершенствования санитарно-гигиенического обеспечения населения Приднестровской Молдавской Республики,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Рекомендации населению в случае возникновения радиационной аварии на атомной электростанции согласно приложению к настоящему Приказу.
2. Контроль за исполнение настоящего Приказа оставляю за собой.
3. Настоящий Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Министр

К.В. Албул

С.А. Таруш В.А. Албул

Рекомендации населению в случае возникновения радиационной аварии на атомной
электростанции

1. Настоящие Рекомендации разработаны в целях информирования населения Приднестровской Молдавской Республики о мерах защиты от радиационного заражения в случае возникновения радиационной аварии на атомной электростанции.

2. После получения уведомления по радио (или через другие средства оповещения) о радиационной опасности населению рекомендуется незамедлительно выполнить следующие мероприятия:

а) укрыться в жилых домах или в любом другом закрытом помещении.

Стены деревянного дома ослабляют ионизирующее излучение в 2 (два) раза, а кирпичного - в 10 (десять) раз. Заглубленные укрытия (подвалы) еще больше ослабляют дозу излучения: с деревянным покрытием в 7 (семь) раз, с кирпичным или бетонным в 40 - 100 раз;

б) принять меры защиты от проникновения в квартиру (дом) радиоактивных веществ с воздухом:

1) закрыть окна, уплотнить оконные рамы и дверные проемы; сделать запас питьевой воды;

2) набрать воду в закрытые емкости;

3) подготовить средства санитарно-гигиенического назначения (например, мыльные растворы для обработки рук), перекрыть краны;

в) провести экстренную йодную профилактику (как можно раньше, но только после специального оповещения).

Йодная профилактика заключается в приеме лекарственных препаратов стабильного йода: йодистого калия или водно-спиртового раствора йода. При этом достигается 100%-ная степень защиты от накопления радиоактивного йода в щитовидной железе.

Йодистый калий рекомендуется принимать после еды вместе с чаем, киселем или водой 1 (один) раз в день в течение 7 (семи) суток:

1) детям до 2 (двух) лет - по 0,040 г на один прием;

2) детям старше 2 (двух) лет и взрослым - по 0,125 г на один прием. Водно-спиртовой раствор йода нужно принимать после еды 3 (три) раза в день в течение 7 (семи) суток.

Раствор йода спиртовой 5% рекомендуется:

1) принимать детям до 2 (двух) лет - по 1 - 2 капли на 100 мл молока (консервированного) или питательной смеси;

2) принимать детям старше 2 (двух) лет и взрослым - по 3 - 5 капель на стакан молока (консервированного) или воды;

3) наносить на поверхность кистей рук в виде сетки 1 (один) раз в день в течение 7 (семи) суток;

г) начать готовиться к возможной эвакуации; подготовить необходимые документы, предметы первой необходимости, упаковать необходимые лекарственные препараты, минимум белья и одежды (1 - 2 смены); приготовить запас имеющихся консервированных продуктов, в том числе молока для детей на 2 - 3 дня. Собранные вещи рекомендуется упаковать в полиэтиленовые мешки и пакеты и уложить их в помещении, наиболее защищенном от проникновения внешнего загрязнения (удаленном от окон, дверей и так далее).

3. После получения уведомления по радио (или через другие средства оповещения) о радиационной опасности населению рекомендуется соблюдать следующие правила:

а) использовать в пищу только консервированное молоко и пищевые продукты,

хранившиеся в закрытых помещениях и не подвергавшиеся радиоактивному загрязнению. Не пить молоко, полученное от животных, которые продолжают пастись на загрязненных полях;

б) не употреблять алкогольные или спиртосодержащие напитки, так как прием таких напитков усугубляет развитие лучевого поражения;

в) не употреблять овощи, которые росли в открытом грунте и сорваны после начала поступления радиоактивных веществ в окружающую среду;

г) не пить воду из открытых источников и из водопровода после официального объявления радиационной опасности;

д) накрыть колодцы пленкой или крышками;

е) избегать длительных передвижений по загрязненной территории, особенно по пыльной дороге или траве, не ходить в лес, воздержаться от купания в ближайших водоемах;

ж) сменить обувь, входя в помещение с улицы («грязную» обувь следует оставить на лестничной площадке или на крыльце). Снять одежду и поместить её в полиэтиленовый пакет плотно завязав его. Провести полную санитарную обработку тела, то есть принять душ для удаления радиоактивного загрязнения;

з) в случае передвижения по открытой местности использовать подручные средства защиты:

1) прикрыть рот и нос смоченными водой марлевой повязкой, носовым платком, полотенцем или любой частью одежды;

2) кожу и волосяной покров прикрыть любыми предметами одежды, головными уборами, косынками, накидками, перчатками. В случае крайней необходимости выйти на улицу, рекомендуется надеть резиновые сапоги;

и) все действия выполнять организованно, без спешки в целях уменьшения лучевой нагрузки на организм человека.