

Лаборатория радиационной гигиены и радиобиологии Национальное Агентство Общественного Здоровья (**HAO3**) Министерство здравоохранения Республики Молдова



OBEPYEHKO A.B., к.г.н., ala.overcenco@ansp.gov.md *КОРЕЦКАЯ Л.С.*, д.б.н., liuba.koretski@ansp.gov.md radoncontrol.md@gmail.com



РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ИНФОРМИРОВАННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ О РИСКЕ ОБЛУЧЕНИЯ РАДОНОМ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

Длительное воздействие газа радона (²²²Rn) — основная причина возникновения бронхолегочного рака у некурящих и вторая у курильщиков. Информирование о риске облучения радоном в помещениях — важный элемент в радиологической защите населения от ионизирующего излучения из природных источников.

Основные цели информирования о риске радона:

- * рост заинтересованных сторон
- * поощрение тестирования на радон и исправление жилищ
- * стимулирование поддержки лиц, принимающих решения

Рамочная структура коммуникационной кампании устанавливает:

- участвующие организации
- обязанности организаций
- виды деятельности
- сроки реализации
- инструменты мониторинга и оценки
- ожидаемые результаты

Информационная поддержка:

- Иерархизация целевых групп
- ♦ Создание веб-страницы на платформе **HAO3** (https://ansp.md/control_radon/)
- ◆Разработка комплекта листовок для целевых групп (родители, курильщики, администрация образовательных учреждений, домовладельцы и медицинские работники)
- ◆Руководство (методические рекомендации)по информированию о радоноопасности

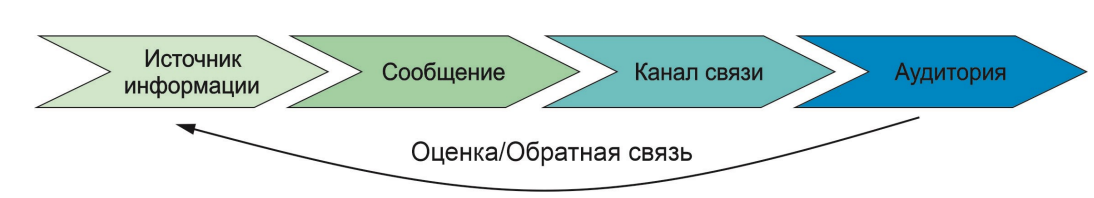


Схема процесса информирования



Организации, участвующие в информировании о риске облучения радоном

