

Межсекторальный семинар по готовности и реагированию на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения



21–23 октября 2025 г. состоялся обучающий семинар по подготовке и реагированию на угрозы биологической этиологии. Мероприятие организовано при поддержке Научно-технологического центра Украины, в рамках *Проекта P88: «Консолидация медицинской подготовки при чрезвычайных ситуациях химической, биологической, радиологической и ядерной (ХБРЯ) этиологии и возможностей реагирования в странах Юго-Восточной и Восточной Европы»*.

На семинаре присутствуют специалисты ПАНУ, Главной инспекции по чрезвычайным ситуациям, Национального центра Догоспитальная неотложная медицинская помощь, Национальный центр здоровья животных, растений и продуктов питания, Институт неотложной медицины и Государственный медико-фармацевтический университет имени Николае Тестемицану.

Тренинг сочетал в себе как теоретические занятия по ХБРЯ-рискам, так и прикладные упражнения и моделирование. Участники также приняли участие в практических (*настольных*) учениях, основанных на сценарии биологического происшествия, созданном в Международном аэропорту Кишинэу. Целью сценария было тестирование механизмов реагирования на возможное воздействие *Bacillus anthracis* (сибирская язва) и координация межведомственных действий в медицинской, эпидемиологической и лабораторной сферах.

Семинар завершился практическими полевыми учениями, в ходе которых имитировалась атака биологическими веществами во время публичного мероприятия. Оперативные группы ANSP, Регионального CSP, CNAMUP и IGSU отработали процедуры медицинской сортировки, дезактивации, отбора проб, транспортировки пациентов и применения мер общественного здравоохранения.

Национальное агентство общественного здравоохранения благодарит партнеров проекта P88, особенно Европейский Союз, Центр передового опыта Европейского Союза по рискам ХБРЯ, а также Научно-технологический центр из Украины, за постоянную поддержку, оказываемую Республики Молдова в развитии

устойчивости и потенциала реагирования медицинской системы.

