

Презентационная конференция ТЭО MD - ALERT - STUDY (ФОТО ИГСУ)



Сегодня, 28 февраля 2024 года, Главный инспекторат по чрезвычайным ситуациям провел Конференцию по запуску Проекта feasibility MD – ALERT – STUDY „Feasibility study and specific documentation for the implementation of the National Early Warning System“, финансируемого Европейским Союзом в рамках Программы технической помощи по управлению рисками бедствий (UCP-2023-TRACK1-IBA). Основной целью проекта является получение технико-экономического обоснования и сопутствующей документации, которые послужат основой для успешного внедрения Национальной системы оповещения населения в случае чрезвычайных и исключительных ситуаций в Республике Молдова.

В мероприятии приняли участие заместитель Генерального секретаря Министерства внутренних дел господин Владислав Кожухарь, руководство IGSU в лице начальника Инспектората полковника Александру Опря, а также представители Делегации Европейского Союза в Республике Молдова.

В своем выступлении начальник Инспектората Александру Опря поблагодарил партнеров за поддержку и участие в реализации проекта.

Заместитель Генерального секретаря Министерства внутренних дел господин Владислав Кожухарь отметил, что запуск проекта по созданию системы раннего оповещения населения является важным шагом в обеспечении защиты и безопасности наших граждан, когда они находятся в опасности. В то же время официальное лицо подчеркнуло, что благодаря последовательности IGSU и постоянному вкладу ЕС мы делаем первый шаг к реализации системы оповещения населения.

Конференция состоялась в помещении Рэзенского филиала Республиканского учебного центра IGSU, Яловенский район.

В ходе Конференции были представлены возможности, преимущества, рациональные инвестиции, а также необходимые затраты для реализации технико-экономического обоснования в области раннего оповещения для Республики Молдова. Также были проанализированы примеры передовой

практики ЕС для функционирования современной и эффективной системы оповещения, основанной на мобильных электронных коммуникациях, и представлены запланированные мероприятия для своевременного проведения исследования. Основная цель исследования заключается в определении возможностей, рисков, уровня технологического развития нашей страны, выявлении поставщиков электронных коммуникаций, которые впоследствии послужат фундаментальными опорами при внедрении национальной системы раннего оповещения.

Система MD – ALERT позволит распространять сообщения для оповещения и предупреждения населения в случае экстремальных погодных явлений, наводнений, а также других ситуаций, серьезно угрожающих жизни и здоровью граждан, через инфраструктуру сетей операторов мобильной связи, а также другие средства, способные передавать предупреждающие сообщения.

Проект feasibility MD – ALERT – STUDY стоимостью 442 523,11 евро будет профинансирован на 92% Европейским Союзом и на 8% Республикой Молдова и должен быть реализован в течение 12 месяцев.

Примечание: Данный проект финансируется Европейским Союзом. Выраженные мнения и точки зрения принадлежат исключительно автору и не обязательно отражают позицию Европейского Союза или Европейской Комиссии. Ни Европейский Союз, ни финансирующий орган не могут нести ответственность за эти выраженные мнения и точки зрения.

[ФОТО](#)