

# **IGSU получил первые пожертвования, предназначенные для укрепления потенциала реагирования на наводнения в рамках проекта WASSER, реализуемого GIZ.**



8 декабря 2025 года Генеральная инспекция по чрезвычайным ситуациям получила первую партию пожертвований, предложенных в рамках проекта «WASSER – Поддержка в смягчении последствий войны для водоснабжения и канализации в приграничном регионе Молдовы с Украиной». Официальная церемония передачи-приема оборудования прошла в помещении Сороцкого управления по чрезвычайным ситуациям.

В ходе мероприятия ИГСУ получил от партнеров программы специализированный автомобиль для работ в труднодоступных районах, а также две мотопомпы средней мощности, предназначенные для перекачки грязной воды в случае наводнений. Общая стоимость пожертвования оценивается примерно в 712 тысяч леев.

Данная партия техники будет способствовать повышению оперативных возможностей спасателей и пожарных ИГСУ при ликвидации чрезвычайных ситуаций с гидрологическим риском.

Проект финансируется Федеральным министерством иностранных дел Германии и реализуется Немецким агентством международного сотрудничества (GIZ) в партнерстве с Государственной канцелярией Республики Молдова. Благодаря этому вкладу немецкие партнеры поддерживают модернизацию служб вмешательства и повышают устойчивость уязвимых сообществ.

Проект «WASSER» представляет собой важный шаг в укреплении приграничного сотрудничества между Республикой Молдова и Украиной в районе бассейна реки Днестр, способствуя развитию совместных механизмов подготовки, вмешательства и координации в исключительных ситуациях.

Бенефициарами проекта являются Окницкий, Дондушеньский и Сорокский районы, а также населенные пункты Могилев-Подольский, Ямполь и Сокиряны в Украине – регионы, подверженные риску наводнений.

Напоминаем, что мероприятие состоялось в рамках подписания Меморандума о взаимопонимании между IGSU и GIZ 02 декабря 2025 года. Подписанный документ демонстрирует совместную инициативу, направленную на укрепление систем реагирования на чрезвычайные ситуации и улучшение инфраструктуры водоснабжения и водоотведения в приграничном регионе.

