

**ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ (МОГО)  
ПО СЛУЧАЮ ВСЕМИРНОГО ДНЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ (ВДГО) 2024**

Уважаемые участники системы гражданской обороны,

Для меня это честь – обратиться в преддверии празднования Всемирного дня гражданской обороны 2024 ко всему миру и к миру гражданской обороны в частности. Я не могу начать это обращение, не выразив в очередной раз свою искреннюю благодарность Международной организации гражданской обороны (МОГО), всем участникам системы гражданской обороны – неспециалистам, любителям, волонтерам и профессионалам, которые на протяжении истекшего года подвергали опасности свои жизни, чтобы спасти жизни других людей.

Действительно, 2023 год был особенно тяжёлым. Перед лицом событий естественного происхождения, таких, как катастрофические землетрясения и наводнения, и событий социально-политического порядка, таких, как массовые переселения людей в другие страны, участники системы гражданской обороны работали на всех фронтах. Мы помним про их работу в Турции, Сирии, Демократической Республике Конго, Марокко, Ливии, Палестине и т. д. Эти катастрофы, огромные по числу жертв и материальному ущербу, тем не менее не стали поводом забыть о других событиях, имевших место в разных точках мира и не пощадивших местное население. Идёт ли речь о дорожно-транспортных происшествиях, лесных пожарах, оползнях, ураганах и т. д., все эти происшествия, повлёкшие за собой гибель людей и материальный ущерб, заслуживают пристального внимания, потому что «каждый погибший в результате какой-либо катастрофы – это погибший здоровый человек». 2023 год был отмечен десятками тысяч жизней, унесённых, в основном, землетрясениями, наводнениями и конфликтами между людьми; не говоря уже об огромном материальном ущербе и ущербе для окружающей среды.

К счастью, активная солидарность государств как на международном уровне, так и на уровне различных национальных организаций помогала сохранить жизни людей, облегчить их страдания и восстановить их нормальный образ жизни. В этих целях

использовались различные средства – от самых примитивных инструментов до инновационных технологий – в зависимости от категории участников и уровня участия.

В условиях, когда последствия климатических изменений стали очевидными, если учесть постоянно растущее число и интенсивность катастроф, их воздействие на людей, материальные ценности и окружающую среду независимо от уровня благосостояния местных сообществ, Международная организация гражданской обороны рекомендовала в качестве темы для размышлений в рамках празднования Всемирного дня гражданской обороны 2024 «**Инновационные технологии на службе гражданской обороны**».

Широкий спектр средств, относящихся к этим технологиям, может быть доступен для всех, в зависимости от квалификации участников. Дроны, спутники, роботы, автономные транспортные средства, интеллектуальные датчики, технологии 3D, географические информационные системы, интернет людей и вещей, искусственный интеллект – это всё инструменты, которые участники системы гражданской обороны могут использовать, чтобы прогнозировать и предупреждать катастрофы, готовиться к ним и противостоять им, устранять их последствия.

Что касается прогноза, то спутниковые технологии позволяют в реальном времени получать данные для мониторинга рисков; точно так же, анализ исторических баз данных о катастрофах с использованием искусственного интеллекта может помочь в предсказании чрезвычайных ситуаций. Интернет людей и вещей может использоваться для информирования и обучения населения, для привлечения его внимания к вопросу ограничения последствий чрезвычайных ситуаций; сегодня в этом плане несомненной является роль социальных сетей в распространении важной информации среди населения – главного объекта внимания гражданской обороны – до возникновения, во время и после ликвидации чрезвычайных ситуаций, чтобы свести их последствия к минимуму. Использование дронов, роботов и прочих интеллектуальных устройств тоже является способом уменьшения последствий катастроф, так как эти устройства могут использоваться для лёгкого и/или быстрого доступа к опасным или труднодоступным зонам.

Эти технологии помогают, в частности, улучшить координацию различных структур системы гражданской обороны и привлекать население к уменьшению рисков катастроф.

Их интеграция в системы ограничения рисков и чрезвычайных ситуаций, несомненно, позволит значительно повысить безопасность как населения, так и участников системы гражданской обороны.

Таким образом, МОГО призывает всех участников системы гражданской обороны к более широкому участию в разработке и интеграции инновационных технологий на всех этапах ограничения рисков катастроф как естественного, так и антропогенного происхождения.

Я пользуюсь этой возможностью, чтобы вновь подтвердить готовность МОГО сыграть свою роль в уменьшении рисков катастроф, а также их последствий во всём мире. В частности, в рамках программ обучения и технической помощи, адаптированных к развитию национальных систем гражданской обороны.

*Генеральный секретарь*

*Мариату ЯП*