

မြန်မာနိုင်ငံလျင်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၏ Keynote Remarks

မင်္ဂလာပါခင်ဗျာ။

ယနေ့ကျင်းပသည့် အခမ်းအနားတွင် တက်ရောက်လာကြသော ဧည့်သည်တော်များ၊ ပညာရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အားလုံးကို မြန်မာနိုင်ငံလျင်ကော်မတီကိုယ်စား လှိုက်လှဲစွာ နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။

ဒီနေ့ ကျွန်တော်၏ ပြောကြားချက်ကို အပိုင်း (၃) ပိုင်းဖြင့် တင်ပြလိုပါသည်။

ပထမပိုင်းအနေဖြင့်

မန္တလေးလျင် မတိုင်မီကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံလျင်ကော်မတီမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများ အကြောင်းကို တင်ပြလိုပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလျင်ကော်မတီသည် ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်၏အောက်တွင် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သော ကော်မတီတစ်ရပ်ဖြစ် ပါသည်။

စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်ကတည်းက သုတေသနဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်ခွဲ (၄) မျိုးအလိုက် အဖွဲ့ခွဲများဖွဲ့စည်းကာ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါအဖွဲ့များမှာ-

- **လျင်ဘူမိဗေဒသုတေသနအဖွဲ့**
Seismotectonics Research Division
- **လျင်အင်ဂျင်နီယာ အတတ်ပညာ သုတေသနအဖွဲ့**
Earthquake Engineering Research Division
- **ဘူမိရူပနှင့်လျင်ပညာသုတေသနအဖွဲ့**
Geophysics and Seismology Research Division

- **လျှင်ဘေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လျော့ပါးသက်သာစေရေး သုတေသနအဖွဲ့**
Earthquake Risk Management and Mitigation Research Division

အဆိုပါ သုတေသနအဖွဲ့များနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံလျှင်ကော်မတီအနေဖြင့်လျှင် အန္တရာယ်ပြမြေပုံများရေးဆွဲခြင်း၊ အဆောက်အအုံများ၏လျှင်အန္တရာယ် ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ရုပ်ရွာအခြေပြု လျှင်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ထို့အပြင် တာလေလျှင်၊ သပိတ်ကျင်းလျှင် နှင့် ချောက်လျှင်များ ဖြစ်ပွားခဲ့စဉ် များတွင်လည်း လျှင်ပြီးနောက်အဆောက်အအုံများစစ်ဆေးခြင်း၊ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့်ပြင်ဆင်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအတွက် အကြံပေးခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများတွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ NGO များ၊ INGO များ၊ တက္ကသိုလ်များနှင့် ပူးပေါင်းကာ သုတေသနလုပ်ငန်းများစွာကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ယနေ့ မန္တလေးလျှင် ပြီးနောက် အဆောက်အအုံများအား ပြန်လည်စစ်ဆေးရာတွင် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းမှာလည်း အဆိုပါ ပြည်တွင်းပြည်ပ သုတေသနအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ရလဒ်တစ်ခုဖြစ်သည့် **Post Disaster Usability Assessment** စနစ်ကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားနိုင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

ဒုတိယပိုင်းအနေဖြင့်

ယခု မန္တလေးလျှင်ကြီးဖြစ်ပွားပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံလျှင်ကော်မတီမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့် လုပ်ငန်းများကို တင်ပြလိုပါသည်။

မန္တလေးလျှင်ကြီးဖြစ်ပွားပြီး မရှေးမနှောင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံလျှင်ကော်မတီသည် ရန်ကုန်မြို့နှင့် လျှင်ဘေးသင့်ဒေသများဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်၊ တောင်ကြီး စသည့် မြို့များတွင် **Earthquake Clinics** များ ဖွဲ့စည်းကာ လျှင်ဘေးသက်သာလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ Earthquake Clinics များမှတစ်ဆင့် အများပြည်သူသုံး ဆေးရုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ လူနေအဆောက်အအုံများ၏ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်စွမ်း စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

ထို့အပြင် ငလျင်ပြီးနောက် အဆောက်အအုံများအား ငလျင်အားဖြည့်ပြန်လည် ပြင်ဆင်နိုင်ရေး (Retrofit) အတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ pamphlet များ ထုတ်ဝေကာ ဆွေးနွေးပေးခြင်း၊ အကြံဉာဏ်ပေးခြင်း၊ နည်းပညာ အထောက်အကူပြုခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်း စေတနာဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါသည်။

ဤသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံငလျင်ကော်မတီဝင် ပညာရှင်များ၊ မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း အင်ဂျင်နီယာများနှင့် နည်းပညာ ပညာရှင်များ၏ အားထုတ်ပူးပေါင်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

တတိယပိုင်းအနေဖြင့်

အနာဂတ်တွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ရည်မှန်းချက်များကို တင်ပြလိုပါသည်။

မန္တလေးငလျင်ကြီးမှ ရရှိခဲ့သော သင်ခန်းစာများအပေါ် အခြေခံ၍ မြန်မာနိုင်ငံ ငလျင်ကော်မတီအနေဖြင့် ငလျင်သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးချဲ့ ဆောင်ရွက် သွားရန် ရည်ရွယ်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် ငလျင်အန္တရာယ်ပြမြေပုံများကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ၊ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနိုင် စေရန် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်နှင့် ပဲခူးကဲ့သို့ ငလျင်အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေမြင့်မားသော ဒေသများတွင် ဒေသခံလူထုများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်

ရေးအစီအစဉ်များ၊ မြို့နယ်အခြေအနေ စောင့်ကြည့် လေ့လာရေးအစီအစဉ် ၊ မြို့နယ် အတွင်း ဘေးအန္တရာယ်များကို လေ့လာရေး Town Watching Program များကိုလည်း ပိုမိုတိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိပါသည်။

ကျွန်တော်တို့၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ငလျင်ဖြစ်ပွားပြီးနောက်မှသာ တုံ့ပြန်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ငလျင်မဖြစ်ပွားမီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်သော လူမှုအသိုက်အဝန်းတစ်ရပ်၊ ပိုမိုလုံခြုံသော အဆောက်အအုံများနှင့် ပိုမိုခိုင်ရည်ရှိသော မြို့ရွာများ ကို တည်ဆောက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့်

ယနေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအားလုံးကို မြန်မာနိုင်ငံငလျင် ကော်မတီကိုယ်စား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်အန္တရာယ် လျော့ပါးသက်သာစေရေး၊ လုံခြုံစိတ်ချရသော အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်နိုင်ရေးနှင့် ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော လူမှုအသိုက် အဝန်းများဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် အားလုံး၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် ဆက်လက် ထောက်ပံ့အားပေးမှုများကို မျှော်လင့်ပါကြောင်း ပြောကြားရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါသည်။

ကျေးဇူးတင်ပါသည်။