



## Agenda

1. Presentation – MIMU HDP Nexus 5W (MIMU, UNDP)
2. အစုအဖွဲ့/ ကဏ္ဍ / အေဂျင်စီ အလိုက် လုပ်ဆောင်မှုများ
3. အထွေထွေဆွေးနွေးမှုများနှင့် အခြားဆွေးနွေးမှုများ

## Attendance

Chair: Ei Ei Thein (MIMU)

Participants: BS, CAM, CBCHP, Cesvi, CPI, CSI, DRC, HAI, HALO, ICRC, INGO, JOICFP, MIMU, MNC, MSU, NAG, NRC, Nyein, SARA, SDF, SWISSAID, UNICEF, UNRCO, WVM (31 participants from 24 organisations)

### 1. MIMU HDP Nexus 5W (MIMU, UNDP)

MIMU HDP Nexus 5W ကို ၂၀၂၄ ဖေဖော်ဝါရီတွင် ကောက်ခံခဲ့ပြီး၊ ဒေတာရရှိမှုများနှင့် ရလဒ်များ အခြေအနေကို အတိုချုပ် တင်ပြမှုအနေဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ပါသည်။ ပထမဦးစွာ 5W အကြောင်း မိတ်ဆက်နှင့် အကျဉ်းချုပ်ကို ပြောပြခဲ့သည်။ 5W ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ကောက်ယူခဲ့ပြီး ပုံမှန် 5W ကောက်ယူမှုကို ၆ လ တစ်ကြိမ်ပြုလုပ်သည်။ Regular 5W နှင့် Emergency 5W ရှိပြီး Emergency 5W သည် အရေးပေါ်အခြေအနေရှိပါက ခွဲခြား ကောက်ခံပါသည်။

ထို့နောက် 5W – Who, What, Where, When, for Whom တို့ကို ရှင်းပြခဲ့ပြီး 5W ကောက်ခံရာတွင် sector ၂၂ ခု၊ sub sector ၁၅၅ ခု အနေဖြင့် ကောက်ယူပြီး Humanitarian, Development, Peace နှင့်ဆိုင်သော အကြောင်းအရာများနှင့် sector များ မည်သို့ ချိတ်ဆက်နေသည်ကို ရှင်းပြခဲ့ပါသည်။

ဆက်လက်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀၂၄ တွင် အစီရင်ခံသော အဖွဲ့အစည်းများ ပေးပို့မှု အခြေအနေများကို အပတ်စဉ်အလိုက် အဖွဲ့အစည်းအရေအတွက်များဖြင့် နှိုင်းယှဉ် ရှင်းပြသည်။ ယခင် အပတ်စဉ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ပေးပို့သော အဖွဲ့အစည်း ၃ ဖွဲ့ထပ်တိုးပြီး INGO နှင့် BBO တို့ အဓိက တိုးလာသည်။

ထို့နောက် ပေးပို့လာသော အချက်အလက်များအပေါ်တွင် ဒေတာကာကွယ်မှု ပုံစံများကို ရှင်းပြခဲ့သည်။ Open, Restricted ဒေတာများ နှိုင်းယှဉ်ပါက Restricted မှာ ၅၁% ဖြင့် ပိုများနေပြီး Sector/Cluster များမှ သက်ဆိုင်ရာ Sector/Cluster Data Request လုပ်ပါက Dataset များပေးရာတွင် Open Data ကိုသာ ပေးသောကြောင့် 5W အချက်အလက်များ သုံးသပ်စိမ့်ခန့်ရာတွင် အကန့်အသတ်ဖြစ်နေပါသည်။ နောက်ပိုင်း ကောက်ခံမှုများတွင် Restricted Data များကို မည်သူ့ကိုမျှ ပြန်လည်မျှဝေခြင်း မလုပ်သော်လည်း Sector/Cluster Coordinator များကို ၎င်းတို့၏ Sector/Cluster အတွင်းသာ အသုံးပြုရန်အတွက် မျှဝေခွင့်ပြုရန် မေတ္တာရပ်ခံ တောင်းဆိုပါမည်ဟု ပြောသည်။

ဆက်လက်ပြီး ၂၀၂၀ မှ ၂၀၂၄ အထိ နေရာဒေသအလိုက် ပေးပို့သော စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းပြခဲ့ပါသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀၂၃ တွင် အများဆုံး Report လုပ်ခဲ့ပြီး ယခုအပတ်စဉ်တွင် ပြီးခဲ့သော အပတ်စဉ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁၁% ခန့် လျော့ကျသွားခဲ့သည်။

အချက်အလက်များတွင် စီမံကိန်းအခြေအနေ (စီမံကိန်းကြိုတင်အစီအစဉ်, ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေဆဲ, ပြီးဆုံး/ရပ်နား) နှင့် ရပ်နားရခြင်း၏ အကြောင်းများ ပါဝင်ပြီး ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေဆဲ လှုပ်ရှားမှုများကို မြေပုံများ၊ ဇယားများဖြင့် အချက်အလက်များ နှိုင်းယှဉ် ရှင်းပြခဲ့သည်။ ဩဂုတ်လ ၂၀၂၀ တွင် ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ကျေးရွာအဆင့်တွင် ပေးပို့သော လှုပ်ရှားမှု အရေအတွက် အများဆုံးဖြစ်သည်။ ယခင် အပတ်စဉ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ရခိုင်ပြည်နယ်, ချင်းပြည်နယ်, ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းတို့တွင် အများဆုံးကျဆင်းပြီး ပညာရေး, ကျန်းမာရေး, Mine Action နှင့် စိုက်ပျိုးရေးတို့တွင် သိသိသာသာ ကျဆင်းသွားသည်။ Project Focus အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်ဆိုင်သော လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုမှာ အများဆုံးဖြစ်ပြီး IDPs နှင့် ဆိုင်သော လှုပ်ရှားမှုမှာ အနည်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။

ထို့နောက် 5W data များ ကောက်ယူပြီးနောက် ထုတ်ကုန်များအနေဖြင့် 5W Dashboard များ, 5W မြေပုံများ, ဇယားများ, 5W Trends Report များ ထုတ်လုပ်ပြီး 5W Dataset များမှာ အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ မျှဝေကြောင်း နိဂုံးချုပ်ရှင်းပြခဲ့ပါသည်။

## 2. အစုအဖွဲ့/ ကဏ္ဍ / အေဂျင်စီ အလိုက် လုပ်ဆောင်မှုများ

CAM။ ။ Project level update အနေဖြင့် VCS fund ဖြင့် လုပ်ဆောင်ပြီး အဓိက ပရောဂျက်မှာ social media ကိုအသုံးပြုပြီး COVID-19 EBI ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် promote လုပ်သော ပရောဂျက်ဖြစ်သည်။ အဓိက target ဧရိယာမှာ ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်နှင့် ကော့ကရိတ်မြို့နယ်ဖြစ်ပြီး သုတေသနဖက်ကို အဓိက လုပ်ဆောင်ပါသည်။ Social media intervention လုပ်ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းများက ဘယ်လောက်ထိ study area ကို သက်ရောက်မှုရှိလဲ သုတေသနလုပ်သောပုံစံမျိုးသွားပါသည်။ Research မှ ရရှိသော တွေ့ရှိချက်များကို IM Network Meeting တွင် မျှဝေပေးရန် ပါတနာများနှင့် ဆွေးနွေးနေပါသည်။

IFPRI။ ။ Myanmar Strategy Support Program အနေဖြင့် phone survey ကောက်ယူမှုကို အဓိက အကြီး ၂ ခုမှ Myanmar Household Welfare Survey (MHWS) ကို အိမ်ထောင်စဦးရေ ၁၃၀၀၀ ကောက်ပါသည်။ ၂၀၂၀ မှ စပြီး quarterly အလိုက် ကောက်ပါသည်။ Myanmar Agricultural Performance Survey (MAPS) အနေဖြင့် နောက်ဆုံး round တွင် တောင်သူတွေကို ၅၀၀၀ ကောက်ထားပါသည်။ Dataset တွေကို IFPRI website မှာ မျှဝေပေးထားပါသည်။ MAPS မှာ Round 3 အထိ ရှိပြီး observation ၅၀၀၀ ခန့်အထိ ရှိပြီး MHWS မှာ Round 6 အထိ observation ပေါင်း ၁၃၀၀၀ ခန့်ရှိပါသည်။ [IFPRI Website](#)

MIMU။ ။ MIMU မှ sector/cluster coordinator IM focal များနှင့် ပေါင်းပြီး MIMU 5W နှင့် Cluster 5W များ အချက်အလက် ကောက်ယူမှုပုံစံကို ညှိနေပါသည်။ လက်ရှိတွင် WASH နှင့် ပြီးသွားပြီဖြစ်ပြီး နောက်ထပ် humanitarian sector/cluster ၉ ခုနှင့် ညှိနေပါသည်။ 5W ပေးသော အဖွဲ့အစည်းများ၏ workload လျော့သွားစေရန် ညှိခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်မှာ သက်ဆိုင်ရာ Cluster များအား စီမံကိန်းအချက်အလက်များကို ပေးပြီးပါက MIMU အား အချက်အလက်များ ထပ်မံပေးပို့ရန် မလိုစေရန်ဖြစ်ပါသည်။ ဇွန်လအပြီး ညှိရန် ရည်ရွယ်ထားပြီး ဩဂုတ်လကောက်ခံရာတွင် sector/cluster များထံမှ ဒေတာများကို MIMU Template တွင် ထည့်သွင်းရန် ရည်ရွယ်ထားပါသည်။ Sector/Cluster ကို မပေးထားသော ဒေတာများကိုတော့ MIMU ကို ပေးရန် လိုပါသည်။

Training များအနေဖြင့် GIS Training၊ Power BI Training၊ IM Workshop Training များ ရှိပါသည်။ IM Workshop သည် ဇူလိုင် ပထမပတ်တွင် ရှိပြီး ဇွန် ၄ ရက်ခန့်တွင် ဖိတ်ကြားစာ ပို့ပါမည်။ GIS Intermediate ကို Basic GIS ပြီးသူများကို ဖိတ်ပြီး သင်တန်းသစ်အနေဖြင့် Data Visualization and Communication Training ကို ဇွန်လ ၂၁ တွင် လုပ်ရန် ရှိပါသည်။ မကြာမီ Assessment/publication Tracking ကောက်ရန် ရှိပါသည်။ PCode update အနေဖြင့် ရွာပွင့်များ မှန်ကန်စေရေးနှင့် အသစ်ထပ်ဖြည့်နိုင်ရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ ရရှိသော အချက်အလက်ပေါ်မူတည်ပြီး PCode version အသစ်ကို ဖြန့်ဝေသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

### 3. အထွေထွေဆွေးနွေးမှုများနှင့် အခြားဆွေးနွေးမှုများ

နောက်တွေ့ဆုံမှုကို ခန့်မှန်း ဇူလိုင်လ နောက်ဆုံးအပတ် ၃၁ ရက်နေ့တွင် လုပ်ပါမည်။ IM Product နဲ့ ပတ်သတ်ပြီး Present လုပ်လိုပါက [ei.ei.thein@undp.org](mailto:ei.ei.thein@undp.org) ကို ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။