



၂၀၂၂

မြန်မာသတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုယူနစ် (MIMU) သည် ကုလသမဂ္ဂဌာနေနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူး၏ ဝန်ဆောင်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ MIMU သည် အရေးပေါ် လူသားချင်းစာနာမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများတွင် "nexus" ချဉ်းကပ်မှုပုံစံကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းတို့ အတွက်ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ သတင်းအချက်အလက်ပေး ရန် ရည်ရွယ်သည်။

စိန်ခေါ်မှုများကြားမှ MIMU သည် ဤကာလအတွင်းမှာပင် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုခြင်းခံရသော၊ ယုံကြည်စိတ်ချရသော အရင်းအမြစ်တစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက် ရပ်တည် ခဲ့ပါသည်။ အေဂျင်စီများသည် MIMU 5W နှင့် စစ်တမ်းနှင့် ထုတ်ဝေမှုများနှင့် သတင်းအချက်အလက်များကို ဆက်လက်မျှဝေခဲ့သလို tool အသစ်များဖြစ်သည့် [MIMU Map Maker](#) နှင့် [MIMU Photo Archive](#) တို့ကိုလည်း ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့သည်။ MIMU ဝဘ်ဆိုဒ်သည် [COVID နှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ](#)ကိုလဲ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပါသည်။

Online Tool များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုခြင်းကို အသုံးပြုပြီး၊ virtual ချဉ်းကပ်မှုများကို အသုံးပြုကာ သည် Tableau၊ Power BI၊ အခြေခံမြေပုံဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်း နှင့် Advanced Excel သင်တန်းအသစ်များအပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝှမ်း မှ ပါဝင်နိုင်သော အစည်းအဝေးများနှင့် သင်တန်းများကို တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါသည်။

သောက်သုံးရေး၊ မသန်စွမ်းမှု၊ အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပြောင်းလဲလာသော အရင်းအမြစ်များနှင့် နိုင်ငံ၏ ဒေသအသီးသီးရှိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပေါ် နက်ရှိုင်းစွာ သက်ရောက်မှုကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ထိခိုက်လွယ်မှုများ၏ သီးခြားရှုထောင့်များကို နားလည်သဘောပေါက်အောင် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တစ်လျှောက်လုံးတွင် MIMU အဖွဲ့သည် ပြည်တွင်းပြည်ပ NGO များနှင့် CSO အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုလသမဂ္ဂ၊ ကြက်ခြေနီအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ၊ သုတေသီများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားပြီး ထုတ်ကုန်များကို အသုံးပြုရလွယ်ကူစေရန်နှင့် ဆီလျော်ဆက်စပ်မှုရှိစေရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေခဲ့ပါသည်။

သတင်းအချက်အလက်ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေး

➤ MIMU Website

[MIMU Website](#) သည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်း လူသားချင်းစာနာမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ပရိုဂရမ်များကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ လက်ရှိတွင် ကွန်ပျူတာနှင့် မိုဘိုင်းလ်အတွက် အင်္ဂလိပ်/မြန်မာဘာသာစကားများဖြင့် ပံ့ပိုးပေးထားသည့် ဝဘ်စာမျက်နှာ ၃၇၉ မျက်နှာ ပါဝင်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် တွင် -

- [PSEA sub-national စာမျက်နှာများ](#)၊ [Excel](#)၊ [Tableau](#) နှင့် [PowerBI](#) ကဲ့သို့သော MIMU အွန်လိုင်း သင်တန်းအရင်းအမြစ်များ၊ [Education cluster စာမျက်နှာများ](#) ၊ [ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုအကျဉ်းစာမျက်နှာများ](#)နှင့် [5W ခြုံငုံသုံးသပ်ချက်ဒက်ရှ်ဘုတ်များ](#) အပါအဝင် **ဝဘ်စာမျက်နှာအသစ် ၂၆** ခုကို ထည့်သွင်းခဲ့သည်။
- တစ်နှစ်ပတ်လုံး လစဉ် တစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် ထိုထက်ပိုသော **Log In** ဝင်ရောက်မှုများဖြင့် အရေအတွက် ၅၈၀၀ ခန့်ရှိခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၄၈၀၀၀ မှ **MIMU** ဝဘ်ဆိုဒ်၏ စာမျက်နှာကြည့်ရှုမှုမှာ ၄.၅ သန်းခန့် ရှိခဲ့ပါသည်။
- [MIMU's Calls for Proposals](#) စာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် မျှဝေထားသော အလှူရှင်အဆိုပြုချက် ၁၅၁ ခု၏ ဒေါင်းလုဒ်လုပ်ထားမှု အရေအတွက် ၂၀၀၀ အပါအဝင် **ပရိုဂရမ်ဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းပေါင်း ၄၄၂၀၀၀ ကို ဒေါင်းလုဒ်လုပ်ထားပါသည်။**
- [MIMU Pcodes](#), မြေပုံများ/GIS အရင်းအမြစ်များ, [5W](#) and ဒေတာထုတ်ကုန်များ၊ [စစ်တမ်းနှင့်ထုတ်ဝေမှုများ](#)၊ ကျားမ အင်ဖိုဂရပ်ဖစ်အပါအဝင် အင်ဖိုဂရပ်ဖစ်များနှင့် ဒေါင်းလုဒ် အရေအတွက် ၉၈၀၀၀ ရှိသော [MIMU အွန်လိုင်းသင်တန်းအရင်းအမြစ်များ](#) ကဲ့သို့သော **MIMU ထုတ်ကုန်များ၏ ဒေါင်းလုဒ်အရေအတွက်မှာ ၂၂၉၀၀၀** ရှိပါသည်။ ဒေါင်းလုဒ်အရေအတွက် ၅၀% ကျော်တိုးလာသည် (၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၁၄၅,၀၀၀)၊ ဤကိန်းဂဏန်းများသည် MIMU အသုံးပြုမှုအရေအတွက်သည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆက်လက်တိုးလာသည်ကိုဖော်ပြသည်။
- **ကြည့်ရှုမှု ၂၆,၆၀၀ နီးပါးရှိသော MIMU dashboard** များသည် ရရှိနိုင်သောသတင်းအချက်အလက်များ၏ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ [5W မြို့နယ် ဒက်ရှ်ဘုတ်](#)နှင့် [မြို့နယ်ပရိုဖိုင်များ](#)သည် လူကြိုက်အများဆုံးဖြစ်ပါသည်။
- ဤ ၁၂ လတာကာလအတွင်း MIMU ဝဘ်ဆိုဒ်တွင် **အလုပ်ခေါ်စာ ၆၀၀၀ နှင့် စာရွက်စာတမ်းအသစ် ၁၁၀၀ နီးပါး**ကို MIMU ဝဘ်ဆိုဒ်တွင် ထည့်သွင်းခဲ့သည်။

➤ MIMU Weekly Updates

[MIMU Weekly Updates](#) သည် MIMU မှ ရရှိနိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များ သို့မဟုတ် MIMU ဝတ်ဆိုင်တွင် ရရှိနိုင်သော ထုတ်ကုန်အသစ်များအကြောင်း သတင်းအချက်အလက်များကို မျှဝေပေးပါသည်။

၂၀၂၁ တွင်-

- [MIMU Weekly Update](#) ဝတ်စာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် ပျမ်းမျှ ဖွင့်ကြည့်နှုန်း ၂၆%၊ စာမျက်နှာကြည့်ရှုမှု အရေအတွက် ၂၅၅၀၀ နှင့်အတူ MIMU Weekly Update ကို subscribe လုပ်သူ ၁၀၆၇ ဦးရှိပါသည်။

➤ MIMU 5W (Who is doing What, Where)

[MIMU 5W](#) သည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းရှိ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံပြည်သူများ၏ လူသားချင်းစာနာမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ကမ္ဘာအဆင့် တွင်ပင် MIMU 5W သည် အကြီးမားဆုံးနှင့် အသေးစိတ်ဆုံး ဖြစ်သည်။ MIMU သည် မည်သူက (အဖွဲ့အစည်းကို အကောင်အထည်ဖော်နေသည်) မည်သည့်အရာများ(လှုပ်ရှားမှုအမျိုးအစားများ)၊ မည်သည့်နေရာ (မည်သည့်နေရာ)၊ မည်သည့်အချိန်တွင် (ပရောဂျက်ကြာချိန်) နှင့် မည်သူ့အတွက် (ပရောဂျက်အကျိုးခံစားခွင့်အမျိုးအစားများ) ကိုစုစည်းရန် အချက်အလက်များကို ၆ လတစ်ကြိမ် စုဆောင်းပါသည်။ ထို့နောက် 5W အချက်အလက်များအား အသုံးပြုရလွယ်ကူသော ပုံစံများ (မြေပုံများ၊ ဒက်ရှ်ဘုတ်များ၊ သီးခြားပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီးများအတွက် အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာများနှင့် တောင်းဆိုမှုအရ dataset များ)ဖြင့် အများအသုံးပြုနိုင်စေရန် မျှဝေပါသည်။ MIMU အဖွဲ့သည် 5W လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အေဂျင်စီများအား မိတ်ဆက်ပေးရန်နှင့် 5W ဝင်ခွင့်ဖောင်များဖြည့်သွင်းရာတွင် ကူညီပေးရန်အတွက် မြန်မာဘာသာစကားဖြင့် 5W ပံ့ပိုးမှု Sessions ကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

၂၀၂၂ တွင်-

- စိန်ခေါ်မှုအခြေအနေများကြားတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လ နှင့် သြဂုတ်လတွင် နိုင်ငံအဝှမ်း မှ MIMU 5W ၂ ကြိမ်ကောက်ယူ
- **အေဂျင်စီ ၂၂၅** ခုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် သြဂုတ်လတွင် လှုပ်ရှားမှုအမျိုးအစား ၁၅၇ ခု (ကဏ္ဍခွဲများ) တွင် ၎င်းတို့၏ လှုပ်ရှားမှုများနှင့်ပတ်သက်သည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မျှဝေခဲ့သည်။ အေဂျင်စီများ ၏ နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းရှိ လှုပ်ရှားမှုများကို ၈၅% သော ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် မြို့ရွာများအထိ မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး၊ ကျန်းမာရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်း၊ ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍများတွင် အများစုသည် . ရန်ကုန်၊ ရခိုင်၊ ကရင်၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းတောင်တို့တွင် အေဂျင်စီများ အများဆုံးပါဝင်သည်။ ရလဒ်များကို MIMU 5W [မြို့နယ်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ဒက်ရှ်ဘုတ်များ](#)တွင် မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။
- ၂၀၂၂ ခုနှစ် သြဂုတ်လမှ စတင်၍ ခြုံငုံသုံးသပ်ချက်အစီရင်ခံစာများနှင့် one-pager များကို [5W ခြုံငုံသုံးသပ်ချက် ဒက်ရှ်ဘုတ်](#)ဖြင့် အစားထိုးခဲ့သည်။

- MIMU 5W ပါဝင်မှုကို ပံ့ပိုးကူညီရန်အတွက် မြန်မာဘာသာဖြင့် 5W ပံ့ပိုးမှုဆက်ရှင် ၉ ခုတွင် အေဂျင်စီဝန်ထမ်း ၁၀၃ ဦး ပါဝင်ခဲ့သည် - သင်တန်းသားများသည် ဤကာလအတွင်း အေဂျင်စီ ၇၁ ခု မှဖြစ်ပြီး အဓိကအားဖြင့် NGO များ၊
- MIMU 5W အရင်းအမြစ်များနှင့် ဒက်ရှ်ဘုတ်များကို ကြည့်ရှုမှု + ဒေါင်းလုဒ်လုပ်မှု ၃၁၀၀၀ ကြိမ်တို့သည် ၎င်းတို့၏ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုမှုကို ညွှန်ပြသည်။
- [၂၀၂၀/၂၂ နှိုင်းယှဉ်ရလဒ်များ](#)သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း လှုပ်ရှားမှုများ လျော့ချခြင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အစီရင်ခံသော လှုပ်ရှားမှုများ တိုးတက်လာခြင်း နှင့် ၂၀၂၀ တလျှောက်တိုးတက်နေသော လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကြားတွင် ဆန့်ကျင်ဖက် ပြောင်းလဲမှုများ ကို မီးမောင်းထိုးပြနေသည်။

➤ **MIMU စစ်တမ်းနှင့် ထုတ်ဝေမှုများ**

MIMU စစ်တမ်းနှင့် ထုတ်ဝေမှုများသည် မြန်မာနိုင်ငံကို အာရုံစိုက်သော အကဲဖြတ်မှုများ၊ စစ်တမ်းများ၊ အစီရင်ခံစာများနှင့် ထုတ်ဝေမှုများဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စုစည်းပြီး ရရှိနိုင်သော ရလဒ်များ၊ နည်းစနစ်များ၊ ဒေတာ နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို အသိပညာပေး ရန် နှင့် အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ အေဂျင်စီများသည် မည်သူ (အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းများ)၊ မည်သည့်အကြောင်းအရာ (ကဏ္ဍ/အကြောင်းအရာများ)၊ မည်သည့်နေရာ (လွှမ်းခြုံထားသည့် ပထဝီဝင်ဧရိယာ)၊ မည်သည့်အချိန် (အကဲဖြတ်ကာလ)၊ မည်ကဲ့သို့ (အသုံးပြုသည့်နည်းလမ်း) နှင့် ရရှိနိုင်သည့် ထုတ်ကုန်များဆိုင်ရာ အချက်အလက်များဖြင့် ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်အကဲဖြတ်ချက်များနှင့် ထုတ်ဝေမှုများ၏ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အေဂျင်စီများက MIMU Website တွင် upload လုပ်ပါသည်။ သတင်းအချက်အလက်များကို [စစ်တမ်းရှာဖွေခြင်း](#) သို့မဟုတ် [MIMU Assessment Dashboard](#) မှတစ်ဆင့်မျှဝေပါသည်။

၂၀၂၂ တွင်-

- **၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ၊ စစ်တမ်းနှင့် ထုတ်ဝေမှု ကောက်ယူခြင်း အပတ်စဉ်တွင်** အေဂျင်စီ/အဖွဲ့အစည်း ၁၉၅ မှ မှတ်ပုံတင်ထားသော အကဲဖြတ်မှု/စစ်တမ်းစုစုပေါင်း ၂၂၉၅ ခုအထိ **အကဲဖြတ်မှု ၃၅၈ ခု**ကို ထပ်ပေါင်းထည့်သွင်းခဲ့သည်။ အများစုမှာ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် ဆက်လက်ပါဝင်နေပြီး သုံးပုံတစ်ပုံကျော် (၄၁%) သည် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာကို အာရုံစိုက်ထားပြီး၊ နောက်တွင် ရခိုင် (၁၄%)၊ ရန်ကုန်နှင့် ရှမ်းမြောက်တို့ ဖြစ်သည်။
- MIMU ၏ Dashboard နှင့် အကဲဖြတ်မှုမှတ်တမ်းများကို **ကြည့်ရှုမှု + ဒေါင်းလုဒ်လုပ်မှု** ၁၀၆၀၀ ကြိမ် ရှိသည်။

➤ အလုပ်ခေါ်စာများ၊ သင်တန်းများနှင့် ပညာသင်ဆု ကြေငြာချက်များ

MIMU အလုပ်ခေါ်စာ စာမျက်နှာများသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အဖွဲ့အစည်းများတွင် အရည်အချင်းပြည့်မီသော ဝန်ထမ်းများကို ဆွဲဆောင်ပြီး ထိန်းသိမ်းထားရန်အတွက် [မြန်မာလူမျိုးများနှင့် နိုင်ငံတကာ](#)အတွက် စာမျက်နှာများ ရှိပါသည် - ၎င်းတို့သည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများတွင် အကျိုးအမြတ်မယူသော အဖွဲ့အစည်းများမှ ရာထူးများကိုသာ ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ MIMU သည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီများ၏ ဝန်ထမ်းများအား အဆိုပါအခွင့်အလမ်းများကို ရယူနိုင်ရန် [သင်တန်းများနှင့် ပညာသင်ဆုအစီအစဉ်များဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ](#)ကိုလည်း မျှဝေပါသည်။

၂၀၂၂ တွင်-

- MIMU အလုပ်ခေါ်စာ စာမျက်နှာများသည် နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းရှိ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့အစည်းများအတွက် ရာထူးနေရာများအတွက် လစ်လပ်နေသော ကြေငြာချက်များ ၆၀၀၀ ကျော်ကို မျှဝေပေးခဲ့ပါသည်။

➤ MIMU Photo Archive

[MIMU Photo Archive](#) သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ အေဂျင်စီများ၏ လူသားချင်းစာနာမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို အဓိကထား လုပ်ဆောင်နေသည့် ပုံရိပ်များကို မျှဝေရန်အတွက် ပြုလုပ်ထားသည့် ပလက်ဖောင်းအသစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် မှတ်ပုံတင်ထားသော အေဂျင်စီများ၏ လှုပ်ရှားမှုများကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ပရိသတ်အား ပြသနိုင်စေပြီး မှတ်ပုံတင်ထားသော အေဂျင်စီများ၏ အချက်အလက်မျှဝေခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် ဓာတ်ပုံများကို ဓာတ်ပုံစာကြည့်တိုက်အဖြစ် လုပ်ဆောင်ပေးပါသည်။

၂၀၂၂ တွင်-

- UNICEF မှ အသစ်ပံ့ပိုးထားသော ဓာတ်ပုံများနှင့်အတူ MIMU Photo Archive သည် မှတ်ပုံတင်ထားသောအေဂျင်စီများမှ ရရှိနိုင်သော ဓာတ်ပုံစုစုပေါင်း ၆၃ ပုံဖြင့် စာမျက်နှာကြည့်ရှုမှု ၃၀၀၀ ကို ရရှိခဲ့ပါသည်။

➤ မြေပုံထုတ်လုပ်ခြင်း။

[MIMU Geospatial နှင့် GIS အရင်းအမြစ်များ](#)တွင် ကိုးကားရန်နှင့် အစီအစဉ်ဆွဲခြင်းနှင့် အရေးပေါ် ပြင်ဆင်မှုများအတွက် နိုင်ငံ၏ မတူညီသောပထဝီဝင်သွင်ပြင်လက္ခဏာများကိုပြသသော **Base Maps** နှင့် တိုင်းပြည်၏ သီးခြားရှုထောင့်များ (လူဦးရေ ဖြန့်ဝေမှု၊ သွားလာရခက်ခဲသော ဒေသများ၊ အေဂျင်စီ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်/ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သော ဒေသများ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ အဓိက ပြောဆိုသော ဘာသာစကားများ စသည်) ကို စူးစမ်းရှာဖွေခြင်းများကို ဖော်ပြထားသော **Thematic Maps** များ ပါဝင်ပါသည်။

MIMU သည် ရရှိနိုင်သော အတိုင်းအတာ အချက်အလက်များအပေါ်အခြေခံ၍ နိုင်ငံမှ ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်အထိ မြေပုံများကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ မြေပုံများ သည် မြို့များ သို့မဟုတ် ကျေးရွာများအထဲမှ နေရာများ အထိတော့ အသေးစိတ်မရနိုင်ပေ။ ကျွန်ုပ်တို့တွင် geocoordinates မရှိသောကျေးရွာများသည် MIMU မြေပုံများတွင် ပေါ်မည်မဟုတ်သော်လည်း MIMU Place ကုဒ်များတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

MIMU သည် ကျွန်ုပ်တို့၏ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၏ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအစပြုမှုများကို ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် သီးခြား ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် **စိတ်ကြိုက်မြေပုံများ**ကို ထုတ်လုပ်ပေးသည် (ဆိုလိုသည်မှာ MIMU ထုတ်ကုန်များအတွက် ပံ့ပိုးပေးသည့် အေဂျင်စီများ) - [စိတ်ကြိုက်ပြင်ဆင်ထားသောမြေပုံတောင်းဆိုမှုပုံစံ](#)တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း အေဂျင်စီဒေတာ + MIMU ဒေတာကို ပေါင်းစပ်ထုတ်လုပ်ပါသည်။ အေဂျင်စီများသည် MIMU Map Maker ကို အသုံးပြု၍လဲ ၎င်းတို့၏စိတ်ကြိုက်မြေပုံများကို ပြင်ဆင်နိုင်သည်။

၂၀၂၂ တွင်-

- **အခြေခံနှင့် အကြောင်းအရာမြေပုံ ၁၃၀ ခုကို တီထွင်/မွမ်းမံပြီး** တောင်းဆိုနေသောအေဂျင်စီ ၁၇ ခုအတွက် ပြင်ဆင်ထားသော နောက်ထပ် စိတ်ကြိုက်မြေပုံများ ၄၉ ခု ပေးခဲ့သည်။
- **MIMU ၏ Excel Mapping Tool ၏ ဒေါင်းလုဒ် ၃၀၀၀ နီးပါးသည်** ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မြို့နယ်အဆင့်များတွင် ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ဒေတာများနှင့် အခြားသူများ၏ဒေတာများဖြင့် အမြန်မြေပုံဆွဲနိုင်စေမည် ဖြစ်သည်။

➤ MIMU Place Codes / MIMU နေရာကုဒ်များ

[MIMU မြို့ရွာသင်္ကေတကုဒ်များ](#) သို့မဟုတ် Pcodes များသည် နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းရှိ အခြေချနေထိုင်ရာ နေရာများအတွက် သီးသန့်ခွဲခြားသတ်မှတ်မှုကုဒ်များဖြစ်ပြီး တရားဝင်ရင်းမြစ်များနှင့် MIMU မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများထံမှ

အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ အပိုဒီတဲလ်လုပ်ထားပါသည်။ ၎င်းတို့သည် **မတူညီသော အရင်းအမြစ်များမှ အချက်အလက်များကို ပေါင်းစပ်ပုံဖော်ခြင်းနှင့် ပေါင်းစပ်ပုံဖော်ခြင်းအတွက် မြန်မာနိုင်ငံရှိ တစ်ခုတည်းသော ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သော ဝန်ဆောင်မှု** မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီများ၏ လုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် တီထွင် ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။ မြေပုံများနှင့် ဒက်ရှ်ဘုတ်များတွင် မတူညီသော အရင်းအမြစ်များမှ ဒေတာများကို ဖလှယ်ရန်၊ ပေါင်းစပ်၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီး မြင်သာစေရန် ခွင့်ပြုပေးသော MIMU Place Code များကို MIMU မှ ထိန်းသိမ်းသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပါသည်။

MIMU Pcodes များကို ယခုအခါတွင်ကျယ်ကျယ်အသုံးပြုနေကြပြီး - မြန်မာဘာသာစကား၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းတို့ဖြင့် နေရာအမည်များ၊ **ရနိုင်ထားသော အသုံးများသော ဒေသအမည်များ**၊ ၎င်းတို့၏ **တည်နေရာနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဖွဲ့စည်းပုံများ** (မည်သည့်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ရပ်ကွက်၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စသည်ဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားသည်) ပါဝင်ပါသည်။ MIMU Place code များသည် **သမိုင်းဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲများ** (ရွာများကို အသစ်/ဖျက်လိုက်သည်/ ပေါင်းစည်းခြင်း စသည်ဖြင့်၊ မည်သည့်အချိန်တွင်) ကိုလဲ တရားဝင် မှတ်တမ်းတင်ထားစေပါသည်။ [MIMU ၏ Pcoder](#) သည် အသုံးပြုသူများအား နေရာအမည်များ၏ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံများကို ခွဲခြားသိရှိနိုင်ပြီး စီမံခန့်ခွဲရေးယူနစ်များသို့ နေရာကုဒ်များ သတ်မှတ်ပေးပါသည်။

၂၀၂၂ တွင်-

- **နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းရှိ အခြေချနေထိုင်ရာနေရာ ၆၆၃၅၁ ၏ ၇၈% ကို Place Codes အတွက် ကျေးရွာတည်နေရာများကို စုဆောင်းရန် MIMU ၏ ကြိုးပမ်းမှု တိုက်ရိုက်ရလဒ်အဖြစ် ယခု မြေပုံထုတ်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။** ကျန်ကျေးရွာပေါင်း ၁၄,၆၀၀ ၏ တည်နေရာရှာဖွေမှုအား MIMU အဖွဲ့မှ ဦးဆောင်ပြီး အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်း ၂၁ ဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်း ၁၀၀ ဖြင့် ကျေးရွာသစ်မြေပုံရေးဆွဲခြင်းလေ့ကျင့်ခန်းကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ဤလေ့ကျင့်ခန်းသည် မြို့နယ်ပေါင်း ၃၉ မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၈၉၀ ၏ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မွမ်းမံပြင်ဆင်ခဲ့သည်။
- MIMU ဝတ်ဆိုင်မှု MIMU Pcodes ဒေါင်းလုဒ် ၁၆,၀၀၀ ကျော်။
- အင်္ဂလိပ်နှင့် မြန်မာစာရင်းများကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ စွမ်းဆောင်နိုင်ပြီး Pcode စာရင်း ၉.၃ ကို အခြေခံအဆင့်မြှင့်တင်ထားသည့် MIMU Pcoder Tool သုံးစွဲသူများကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် [မြန်မာဘာသာဖြင့် ကျူတိုရီယယ် ဗီဒီယို](#)ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၎င်း၏အသုံးပြုမှုကို ညွှန်ပြသည့်အနေဖြင့် Pcoder ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၈၃၅ ကြိမ်ဒေါင်းလုဒ်လုပ်ခဲ့သည်။

➤ **MIMU GIS and Spatial Datasets**

MIMU သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ အရေးပေါ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုအတွက် လိုအပ်သော core datasets များဖြစ်သည့် MIMU Place Codes၊ ကျေးရွာတည်နေရာများနှင့် အရေးကြီးသော spatial datasets/shapefiles များဖြစ်သည့် အုပ်ချုပ်ရေးနယ်နိမိတ်များ၊ လမ်းနှင့်မြစ်ကွန်ရက်များ၊ သွားလာရခက်ခဲသောနေရာများ၊ လူဦးရေခွဲဝေမှု၊ ပင်မဘာသာစကားများကို ပြုစုပြင်ဆင်ပေးပါသည်။ ဤ spatial datasets များကို မြန်မာနိုင်ငံရှိ အမျိုးသားအဆင့် spatial information အဓိက သို့လှောင်ရာဖြစ်သည့် [MIMU Geonode](#) မှတစ်ဆင့် မျှဝေပါသည်။ အတိုင်းအတာထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုများကြောင့်

ဝတ်ပလက်ဖောင်းများပေါ်ရှိ MIMU spatial datasets များအသုံးပြုမှုအပေါ် ကန့်သတ်ချက်များရှိနေသည် -
နောက်ထပ်အချက်အလက်များအတွက် [MIMU စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်သတ်မှတ်ချက်များ](#)ကို ကြည့်ပါ။

၂၀၂၂ တွင်-

- [MIMU GIS Resources](#) Page နှင့် [Geonode](#) ပလပ်ဖောင်းမှ spatial data layers **ဒေါင်းလုဒ်လုပ်ခြင်း ၁၁၃၀၀၀** ရှိပြီး Geonode ပေါ်ရှိ မတူညီသော layers/spatial datasets ၆၁ ခုအနက်မှ ၅၅ ခုကို MIMU မှ ဖန်တီးထားပြီး အခြားအရာများကို ကျွန်ုပ်တို့၏လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများဆီမှ စုဆောင်း ထားပါသည်။
- MIMU shapefileများကို 2021 ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် မွမ်းမံခဲ့သော MIMU ၏ Pcode ဗားရှင်း ၉.၃ကို အခြေခံ၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၎င်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အုပ်ချုပ်ရေးနယ်နိမိတ်များကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ၊ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးမှ ကျေးရွာအုပ်စုများနှင့် ရပ်ကွက်အဆင့်အထိ အကျုံးဝင်ပါသည်။
- **MIMU သည် Sentinel Asia ဒေသတွင်းကွန်ရက်၏ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့ဝင်အနည်းငယ်ထဲမှ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး** မြန်မာနိုင်ငံတွင် တစ်ခုတည်းသော "Data Analysis Node" အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သည်။ Sentinel Asia အရင်းအမြစ်များသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များတွင် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုကို ပံ့ပိုးပေးပြီး UNOSAT ၏အချက်အလက်များနှင့်အတူ [MIMU စုစည်းထားသော ၂၀၀၈ မှ ၂၀၂၁ မှတ်သုံးရာသီအတွင်း ရေလွှမ်းမိုးခံရသည့်ဒေသများ](#)ကို အခြေခံထားသည်။

➤ **မြေပုံဆွဲ ကိရိယာများ**

MIMU သည် နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းရှိ ၎င်းတို့၏လုပ်ဆောင်မှုများကို စီစဉ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းတို့ကို ပံ့ပိုးပေးသော ကိုယ်ပိုင်မြေပုံများကို အလွယ်တကူပြင်ဆင်နိုင်ရန် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီများ၏ နည်းပညာမဟုတ်သောဝန်ထမ်းများကို ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် မြေပုံကိရိယာများစွာကို တီထွင်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့တွင် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတစ်လျှောက် မြေပုံများကို နှိုင်းယှဉ်ပြီး ဆန့်ကျင်ဘက်ဒေတာများကို အမြန်ပြင်ဆင်ရနိုင်သော [MIMU Excel မြေပုံဆွဲကိရိယာ](#)၊ [MIMU Map Maker](#) တို့သည် အေဂျင်စီများမှ ပံ့ပိုးပေးထားသည့် ရရှိနိုင်သော အသေးစိတ်သောအချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ မြေပုံရေးဆွဲခြင်းကို လုပ်ဆောင်ပေးပါသည်။

တင်ဆက်မှုများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု သင်တန်းအစီအစဉ်များနှင့် အတူ နိုင်ငံ၊ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်များတွင် စိတ်ကြိုက်ပြင်ဆင်နိုင်သော မြေပုံပုံစံများကို အလွယ်တကူအသုံးပြုနိုင်ရန် [တင်ပြချက်များနှင့် အစီရင်ခံစာများအတွက် မြေပုံများနှင့် သင်တန်းအစီအစဉ်များပါရှိသော PowerPoint ဖိုင်အသစ်](#)ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင်

- MIMU Excel မြေပုံဆွဲကိရိယာ၏ ဒေါင်းလုဒ်လုပ်သူ ၃၀၀၀ နီးပါးသည် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မြို့နယ်အဆင့်များတွင် ၎င်းတို့၏ကိုယ်ပိုင်နှင့် အခြားသူများ၏ဒေတာကို မြေပုံအမြန်ရေးဆွဲနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။
- စုစုပေါင်းစာမျက်နှာကြည့်ရှုမှု ၆၃၀၀ ကျော်ရှိသည့် MIMU Map Maker ပလပ်ဖောင်း၏ ပျမ်းမျှလစဉ်အသုံးပြုသူ ၃၃၀ ကျော်။

➤ GIS နည်းပညာအကူအညီနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

MIMU သည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများတွင် သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှု ဝန်ဆောင်မှုများကို အားကောင်းစေရန်အတွက် GIS ပဏာမ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက် ပလက်ဖောင်းတစ်ခုအဖြစ် GIS လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ခေါ်ယူခြင်း အပါအဝင် နည်းပညာအကူအညီများကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်သူများ၏ လုပ်ငန်းများကို သက်ရောက်မှုရှိစေသည့် မြေပုံများ၊ နယ်နိမိတ်များ၊ ဒေတာဖလှယ်ခြင်း၊ ဒေတာစံသတ်မှတ်ခြင်းကဲ့သို့သော GIS ပဏာမ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက် ပလက်ဖောင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် [GIS လုပ်ငန်းအဖွဲ့ \(GIS WG\)](#) ကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

၂၀၂၂ တွင်-

- GIS လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းအဝေး သည် မတ်၊ ဇူလိုင်နှင့် နိုဝင်ဘာလတွင် ၃ ကြိမ် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ပါဝင်သူ ၆၄ ဦးရှိသည်။

ဒေတာပံ့ပိုးမှုနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း။

➤ Data Compilation နှင့် Visualisation

MIMU သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများတွင် စီမံကိန်းနှင့် အရင်းအမြစ်ခွဲဝေမှုကို ပံ့ပိုးကူညီရန်အတွက် မတူညီသော အရင်းအမြစ်များမှ **အဓိကကျသော ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို စုစည်းပါသည်။** [MIMU Baseline Data](#) သည် ၁၀ နှစ်ကျော်ကြာ အရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ ဒေတာများကို ပေါင်းစပ်ထားပြီး အချိန်နှင့်အမျှ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုကို ခွင့်ပြုပေးကာ **MIMU interactive dashboards** များသည် [အရေးပေါ် ပြင်ဆင်မှုများ](#)၊ [မြို့နယ်ပရိဖိုင်များ](#)၊ [အားနည်းချက်များ](#)နှင့် [၂၀၁၄ လူဦးရေနှင့် အိုးအိမ် သန်းခေါင်စာရင်းဒေတာ](#)ကို အလွယ်တကူ ရှာဖွေစိစစ်ရနိုင်သော ပုံစံများဖြင့် ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ လူသားချင်းစာနာမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများတွင် လုပ်ဆောင်နေသည့် အေဂျင်စီများသည် MIMU သို့ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ခြင်း သို့မဟုတ် [ဒေတာတောင်းဆိုမှု](#)တစ်ခုတင်သွင်းခြင်းဖြင့် ဒေတာနှင့် database ပြဿနာများအတွက် MIMU နည်းပညာဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှုတောင်းခံနိုင်သည်။

၂၀၂၂ တွင်-

- စီမံကိန်းနှင့်စောင့်ကြည့်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုပံ့ပိုးရန်အတွက် နိုင်ငံတဝှမ်းစာရင်းအနေဖြင့် အရင်းအမြစ် ၄၃၁ ကျော်မှ ညွှန်းကိန်း ၂၂၂ ပါရှိသော **MIMU Baseline Data ကို ၄၁၀၀ ကျော် ခေါင်းလှဲလုပ်ခဲ့သည်။** Baseline Data အား ဤကာလအတွင်း နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းထုတ်စာစောင် ၅၅ ခုမှ ရရှိနိုင်သော ဒေတာအသစ်များဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် အပ်ဒိတ်လုပ်နေပါသည်။ MIMU အဖွဲ့သည် ယခုအခါ ညွှန်းကိန်းများနှင့် ရင်းမြစ်များစွာမှ သက်ဆိုင်ရာဒေတာများကို ပိုမိုလွယ်ကူစွာ ရှာဖွေနိုင်ရန် အသုံးပြုသူများအား ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ထွက်ရှိမည့် **ဒက်ရှ်ဘုတ်တစ်ခုကို တီထွင်လျက်ရှိသည်။**
- UNFPA မှ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ပြုစုထားသော မွမ်းမံထားသော [ကျားမရေးရာ တန်းတူညီမျှမှု အင်ဖိုဂရပ်ဖစ်](#)၊ မွမ်းမံထားသော [မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိထားသော မြေမြုပ်မိုင်း ဖြန့်ကျက်တည်ရှိရာ မြို့နယ်များနှင့် ထိခိုက်သေဆုံးမှုများ](#)နှင့် [MIMU ၏ ဝဘ်ဆိုဒ်လမ်းညွှန်](#)တို့ အပါအဝင် ရရှိနိုင်သော အချက်အလက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ထုတ်ဝေထားသော MIMU အင်ဖိုဂရပ်ဖစ်များကို ၁၇,၀၀၀ ကျော် ခေါင်းလှဲလုပ်ထားသည်။
- အေဂျင်စီများအတွက် **ဒေတာတောင်းဆိုမှု ၅၄ ခု** ရှိခဲ့သည်။
- ဤကာလအတွင်း တုန့်ပြန်မှုရှိသော MIMU dashboards နှင့်အတူ အသုံးပြုမှု **၁၁,၅၀၀ ကျော်** ရှိသည်။

➤ Analytical Products

MIMU ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု အကျဉ်းချုပ်များသည် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ လူဦးရေ၏ ထိခိုက်လွယ်မှုအခြေအနေကို နားလည်မှုအားကောင်းစေရေးအတွက် MIMU ၏ နောက်ထပ်လုပ်ဆောင်မှုဖြစ်သည်။ [MIMU-HARP Vulnerability Study](#) တွင် ပါဝင်သော ခေါင်းစဉ်များကို အခြေခံ၍ အကျဉ်းချုပ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အကြောင်းအရာများ၊ ပေါ်ပေါက်လာသော နှင့် မစူးစမ်းရသေးသော ကိစ္စရပ်များကို အာရုံစိုက်ရန် ရရှိနိုင်သော အချက်အလက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ထားပါသည်။ အထူးသဖြင့် အေဂျင်စီများ၊ အလှူရှင်များ၊ သုတေသီများနှင့် အစိုးရအတွက် အရင်းအမြစ်တစ်ခုအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မည်သူတို့ ထိခိုက်နေကြောင်းကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မည်သည့်နေရာတွင် ရှိနေသည်ကို သိရှိရန် ကြိုးပမ်းထားကြသည်။ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုအတွက် အသင့်လျော်ဆုံးဒေတာ၊ ဦးတည်ချက်နှင့် ဝေါဟာရများကို အကြံပြုရန် ခေါင်းစဉ်နယ်ပယ်ရှိ ကျွမ်းကျင်မှုရှိသော စိတ်ပါဝင်စားသော ပါတနာများနှင့် သင့်လျော်သောဒေတာရရှိနိုင်မှုအပေါ် အခြေခံ၍ ခေါင်းစဉ်များကို ရွေးချယ်ထားသည်။

ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုအကျဉ်းချုပ်တစ်ခုစီတွင် အင်္ဂလိပ်နှင့် မြန်မာဘာသာစကားများဖြင့် ထုတ်ကုန်များ ပါဝင်သည်။ ဇာတ်ကြောင်းတင်ပြချက်၊ အချက်အချာကျသော အချက်အလက်များကို မီးမောင်းထိုးပြသည့် နံရံကပ်ဇယား/Infographics၊ အသုံးပြုသူများကို ၎င်းတို့ စိတ်ဝင်စားသော နယ်ပယ်များကို ကိုယ်တိုင် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုများ ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် အချက်အချာကျသော အချက်အလက်များနှင့် dashboard များ ပါဝင်သည်။ ထင်ရှားသည်မှာ၊ MIMU ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု အကျဉ်းချုပ်များသည် ပြဿနာများနှင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများကို မီးမောင်းထိုးပြရန် ကြိုးပမ်းသော်လည်း အကြံပြုချက်များကို မပေးဆောင်ပဲ နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်သူများက ပေးထားသည့် အစီရင်ခံစာများကိုသာ ညွှန်ပြပေးသည်။

၂၀၂၂ တွင်

- MIMU ၏ **တတိယနှင့် စတုတ္ထမြောက် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုအကျဉ်းချုပ်များ**ကို စတင်ထုတ်ဝေခဲ့သည်- "[မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်အသုံးအဆောင်များ ၂၀၁၄ - ၂၀၁၉](#)" သည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သန်းခေါင်စာရင်းစစ်တမ်းများအပေါ် အခြေခံ၍ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအခြေအနေအပေါ် အလေးပေးဖော်ပြပါသည်။ "[မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်](#)" သည် ထိခိုက်လွယ်မှု ဖြစ်စေသည့် နှင့် မကြာသေးမီက ပဋိပက္ခဖြစ်စဉ်များ (၂၀၁၉-၂၀၂၁)၊ လူနေမှုအဆင့်အတန်းဆိုင်ရာ ရရှိနိုင်သော အချက်အလက် (၂၀၁၄-၂၀၁၉)၊ ဘေးအန္တရာယ်စံပြပုံစံ မကြာသေးမီက သုတေသနပြုချက်များအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်မှုအပေါ် အခြေခံ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြောင်းလဲလာသော အခင်းအကျင်းနှင့် ၎င်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အာရုံစိုက်အခြေခံထားသည်။
- MIMU ၏ သရုပ်ခွဲအကျဉ်းချုပ်များကို ဤကာလအတွင်း **စုစုပေါင်းအကြိမ် ၁၃,၀၀၀ ကျော်**အတွက် ကြည့်ရှု ခေါင်းလှုပ်ခဲ့သည်။

စွမ်းဆောင်ရည်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

➤ နည်းပညာ သင်တန်းများ

လူသားချင်းစာနာမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများတွင် ဆုံးဖြတ်ချက်ချခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်စေရန် နည်းပညာဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် တည်ဆောက်ခြင်းသည် MIMU ချဉ်းကပ်မှု၏ အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည် - ထို့ကြောင့် MIMU သည် သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲခြင်း (Data Analysis ၊ Excel)၊ spatial data management/mapping (Basic Mapping နှင့် QGIS သင်တန်း) နှင့် data visualization (Tableau and Power BI Training)နှင့် အသုံးဝင်သော သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ကုန်များ ပြင်ဆင်ရန်အတွက် ဝန်ထမ်းများကို ပံ့ပိုးပေးသည့် ဆန်းသစ်သော သင်တန်းတစ်ခု (Information Management Workshop) ကဲ့သို့သော မြန်မာဘာသာ နည်းပညာဆိုင်ရာ သင်တန်းများစွာကို ပံ့ပိုးခဲ့သည် ။ ဤသင်တန်းများအတွက် တက်ရောက်လိုသူ အလွန်မြင့်မားနေသော လိုအပ်ချက်ကို တုံ့ပြန်ရန် MIMU သည် [MIMU Training Resources](#) ဝတ်စာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် သင်တန်းအချို့ကို ကိုယ်တိုင် လေ့လာ တတ်ရောက်နိုင်သော အွန်လိုင်း သင်တန်းများအဖြစ် ဖန်တီးထားပါသည်။ MIMU သင်တန်းတွင် လူကိုယ်တိုင်တက်ရောက်နိုင်သော သင်တန်းခြောက်ခုကို အွန်လိုင်းလေ့ကျင့်ရေးအဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့ပြီး လေးခုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည် - ဤသင်တန်းများကို MIMU Training Resources ဝတ်စာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် ရရှိနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၂ တွင်-

- မြန်မာဘာသာ ဖြင့်သင်တန်း ၂၃ ခု (သင်တန်းရက် ၆၂ ရက်) တွင် MIMU နည်းပညာသင်တန်း တက်ရောက်သူ ၄၉၅ဦး (အမျိုးသမီး ၅၁%) လက်ခံရရှိခဲ့ပါသည်။ သင်တန်းများတွင် Dry Zone၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း အေဂျင်စီများ၏ ကွင်းဆင်းဝန်ထမ်းများအတွက် အခြေခံ Excel သီးသန့်သင်ကြားပေးသော ၂x၆ ပတ်ကြာ MIMU အဝေးသင် Excel သင်တန်းများနှင့်အတူ ကျေးရွာသစ်မြေပုံရေးဆွဲခြင်း လေ့ကျင့်ခန်းကို ပံ့ပိုးကူညီရန် ၂ x ၁ရက်သင်တန်းများပါဝင်ပါသည်။
- [Tableau](#)၊ [Basic Mapping](#)၊ [PowerBI](#)၊ [Advanced Excel](#) များဖြစ်သော နောက်ထပ်သင်တန်း ၄ ခုကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရနိုင်သော၊ ကိုယ်တိုင်လုပ်ဆောင်နိုင်သော အွန်လိုင်းသင်တန်းများအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲခဲ့သည်။
- MIMU အွန်လိုင်းသင်တန်းအရင်းအမြစ်များကို အကြိမ်ပေါင်း ၄၈,၀၀၀ နီးပါး ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး အကြိမ်ပေါင်း ၉၈,၀၀၀ ကျော်ကို ဒေါင်းလုဒ်လုပ်ထားသည် - ကျွန်ုပ်တို့၏ မြန်မာ-ဘာသာစကား သင်တန်းအစီအစဉ်များမှ အရင်းအမြစ်များကို MIMU လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်များတွင် မတက်ရောက်နိုင်သော လူသားချင်းစာနာမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီများ၏ ဝန်ထမ်းများအကြား နည်းပညာစွမ်းရည်များ ကျယ်ပြန့်လာစေရန် အများအသုံးပြုနိုင်စေရန် မျှဝေထားပြီး အခြားသော ပညာရပ်ဆိုင်ရာများတွင် အလုပ်သမားများနှင့် ကျောင်းသားများကလဲ အသုံးပြုကြသည်။

➤ MIMU နည်းပညာပံ့ပိုးမှုနှင့် အကြံဉာဏ်များ

MIMU အဖွဲ့သည် မိတ်ဖက်အေဂျင်စီများ၊ ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့များနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့များကို ကျွန်ုပ်တို့၏ ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်များအတွင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ အကြံဉာဏ်များနှင့် ပံ့ပိုးမှုများ ပေးပါသည်။ ၎င်းတွင် ဒေတာနှင့် database စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဒေတာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု၊ Spatial data နှင့် မြေပုံရေးဆွဲခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ Data visualisation၊ အွန်လိုင်းစစ်တမ်းများနှင့် ညှိနှိုင်းမှုရည်ရွယ်ချက်များအတွက် ဝတ်စာမျက်နှာများမှ ပံ့ပိုးပေးမှုတို့ ပါဝင်ပါသည်။

၂၀၂၂ တွင်-

- **နိုင်ငံတစ်ဝှမ်း လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ဒေတာစံနှုန်းများ** - ၂၀၁၄/၁၅ တွင် MIMU နှင့် OCHA ဦးဆောင်သော IM ကွန်ရက်၏ ဆန်းသစ်သော လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုသည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များထံမှစုဆောင်းထားသောဒေတာများတစ်လျှောက် တူညီသောအဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုချက်များနှင့် အသက်ကန့်သတ်ချက်များကို အသုံးပြုခြင်းကို ပံ့ပိုးရန်အတွက် ဒေတာကွဲလွဲမှုစံနှုန်းများကို အပြီးသတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ကဏ္ဍစုံ အပြန်အလှန် ဖလှယ်မှုနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုကို ပိုမိုထိရောက်သော ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့ကြား တုံ့ပြန်မှုအတွက် ဖန်တီးထားသည်။ စံချိန်စံညွှန်းများကို ၂၀၂၀/၂၁ တွင် Inter Cluster Coordination Group (ICCG) မှ ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် ပြန်လည်သုံးသပ် မွမ်းမံပြင်ဆင်ပြီး ဆက်လက်အသုံးပြုရန် ထောက်ခံထားသည်။ အရေးကြီးသည်မှာ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်ရေးစီမံချက် (ရခိုင်၊ ကချင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းဒေသများ) နှင့် သက်ဆိုင်သည့် နယ်ပယ်များတွင် လျှောက်ထားရန် မူလက ယူဆ

ထားသော်လည်း၊ အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍစနစ်မှ တစ်နိုင်ငံလုံး ကျယ်ပြန့်စွာ ဖြန့်ကျက်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကဏ္ဍအလိုက် အကဲဖြတ်မှုတွေ လိုအပ်နေပါတယ်။

- MIMU သည် MIMU ဝတ်ဆိုင်တွင် **အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍ/သီးသန့်ဝက်ဘ်စာမျက်နှာများ ၃၄** ခုကို လက်ခံဆောင်ရွက် ပေးခြင်းဖြင့် အစုအဖွဲ့များအတွက် သီးသန့်ပံ့ပိုးကူညီမှုလည်း ပေးပါသည်။

➤ **MIMU Orientation များနှင့် ထုတ်ကုန်သစ်ဆက်ရှင်များ**

COVID စိန်ခေါ်မှုများ ကြားထဲမှ MIMU ထုတ်ကုန်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ရှာဖွေအသုံးပြုရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ကို အလျော့မပေးဘဲ ယခင်က လူကိုယ်တိုင် MIMU Orientations များသည် virtual အနေနှင့် အပြည့်အဝ ဖြစ်လာပါသည်။ ဤအစည်းအဝေးများကို လစဉ် လတစ်လ၏ ပထမ အင်္ဂါနေ့တွင် ပုံမှန် လုပ်ထားပြီး သတ်မှတ်ထားသော အုပ်စုများနှင့် ကွန်ရက်များအတွက်လည်း ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့သည် - ၎င်း session ကို တက်ရောက်လိုပါက သို့မဟုတ် တောင်းဆိုလိုပါက info.mimu@undp.org သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။ MIMU သည် ဤကာလအတွင်း ထုတ်ကုန်ကတ်တလောက်ကိုလည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ တွင်-

- **လူဦးရေ ၅၈% ဦး** (အမျိုးသမီး ၅၀%) သည် MIMU ထုတ်ကုန်များ၊ အရင်းအမြစ်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ အသုံးပြုနည်းကို ပိုမိုလေ့လာနိုင်ရန် MIMU Orientation နှင့် ထုတ်ကုန်သစ်ဆက်ရှင်များ တွင် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ Orientation sessions များသည် MIMU အသုံးပြုသူအသစ်များကို ရည်ရွယ်ပြီး လစဉ် ထုတ်ကုန်အသစ်ဆက်ရှင်များသည် ဝါရင့် MIMU အသုံးပြုသူများအား နောက်ဆုံးပေါ်ထုတ်ကုန်များအကြောင်း အမြန်ရှင်းလင်းချက်ဖြင့် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်သည်။ MIMU Orientation နှင့် New Product Update sessions နှစ်ခုလုံး၏ အချက်အလက်များသိရှိနိုင်ရန် [MIMU Weekly Updates](#) တွင် စာရင်းသွင်းပါ။
- **တက်ရောက်သူ ၈၁% သည် မြန်မာဘာသာဆက်ရှင်များကို တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။**
- **MIMU Online Orientation** သည် MIMU ထုတ်ကုန်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများအား **စာမျက်နှာကြည့်ရှုမှုပေါင်း ၂၁၀၀ ကျော်**ဖြင့် တသမတ်တည်းအသုံးပြုမှုကို ဆွဲဆောင်ပေးပါသည်။
- **တုန့်ပြန်မှုရှိသော MIMU ထုတ်ကုန်ကတ်တလောက်အသစ်**ကို လွှင့်တင်ခဲ့ပြီး MIMU ၏ အမျိုးမျိုးသော ထုတ်ကုန်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို စူးစမ်းရန်နှင့် ရှာဖွေရန် တစ်နေရာတည်းတွင် ပြည့်စုံစေသော ကိရိယာတစ်ခုကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။
- တုန့်ပြန်မှုရှိသော snapshots များဖြင့် MIMU လှုပ်ရှားမှုများအကြောင်း အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မျှဝေရန်အတွက် **MIMU စာစောင်နှစ်ခုကို မေလနှင့် ဒီဇင်ဘာလတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။** ထိုကာလတွင် **အကြိမ်ပေါင်း ၁၈၀၀ ကျော်** အသုံးပြုခဲ့ပါတယ်။

➤ **အေဂျင်စီအချင်းချင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပံ့ပိုးပေးခြင်း**

MIMU သည် သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများနှင့် ချဉ်းကပ်မှုများကို အားကောင်းစေရန်နှင့် သဟဇာတဖြစ်စေရန်အတွက် အေဂျင်စီများအကြား [သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုကွန်ရက်](#)နှင့် [GIS အလုပ်အဖွဲ့](#)ကို ခေါ်ယူပါသည်။ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများတွင် လုပ်ဆောင်နေသော အေဂျင်စီများသည် အဆိုပါအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းရန် ကြိုဆိုပါသည် - IM Network သည် ၎င်း၏အဖွဲ့ဝင်များအတွက် သီးခြားအတွေ့အကြုံမျှဝေခြင်းနှင့် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ခြင်းအစီအစဉ်များပြုလုပ်ပေးပြီး နှစ်လတစ်ကြိမ် တွေ့ဆုံပါသည်။

၂၀၂၂ တွင်-

- **မြန်မာနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားအဖွဲ့များအဖြစ် ခွဲခြားထားသော IM Network အစည်းအဝေး ၁၄ ခုတွင် ပါဝင်သူ စုစုပေါင်း ၂၉၂ ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။** သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် ချဉ်းကပ်မှုများကို အားကောင်းစေရန်နှင့် သဟဇာတဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အစည်းအဝေးများကို လ၏ပထမဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် အင်္ဂလိပ်အစည်းအဝေးများနှင့် နောက်ဆုံး ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် မြန်မာအစည်းအဝေးများကို နှစ်လတစ်ကြိမ် ပုံမှန်ကျင်းပပါသည်။ မြန်မာအစည်းအဝေးများကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီး၊ CBO နှင့် NGO များမှ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၏ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုကို မြှင့်တင်ရန် ဆွေးနွေးရန် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပါသည်။ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများတွင် လုပ်ဆောင်နေသော အေဂျင်စီများသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် လူသားချင်းစာနာမှု ဒေတာစံနှုန်းများ၊ HNO/HRP အတွက် လူဦးရေ တွက်ချက်မှုများ၊ 5W ပုံစံပုံစံ ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှုများသို့ ချဉ်းကပ်မှုချဉ်းကပ်မှုနှင့် 3W/5W လေ့ကျင့်ခန်းများတစ်လျှောက် သဟဇာတဖြစ်အောင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုများ၊ နှင့် များစွာ အခြားသက်ဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများပါဝင်သော ခေါင်းစဉ်များဖြင့် အစည်းအဝေးများကို တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- Protection from Sexual Exploitation & Abuse (PSEA) နှင့် Accountability to Affected People (AAP) ကဲ့သို့သော cross cutting issues များဖြင့် စာမျက်နှာများအပါအဝင် [လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍ](#) ၈ ခုအတွက် **သီးသန့်ဝတ်စားများအားကို ထိန်းသိမ်းထား**ပါသည်။ အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍများ ပေါင်းစည်းထားသော စာမျက်နှာများသည် **ကြည့်ရှုမှု ၄၀,၀၀၀ နီးပါး** ရရှိခဲ့သည်။
- အွန်လိုင်းသင်တန်းများ၊ ကိုးကားချက်စာရွက်စာတမ်းများနှင့် ထုတ်ဝေမှုများအပါအဝင် [လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု-ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး-ငြိမ်းချမ်းရေး \(HDP\) Triple Nexus](#) အဖြစ် အများအသုံးပြုနိုင်စေသောအရင်းအမြစ်များကို မျှဝေပေးနိုင်ရန် စာမျက်နှာအသစ်ကို ထုတ်လွှင့်ထားပါသည်။