

# မြန်မာနိုင်ငံ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်း (HCT) – အေဂျင်စီများအကြား အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်မှု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး (ERP) စီမံချက် (ဇွန်လ ၂၀၁၉ ခုနှစ်)

## နိဒါန်း

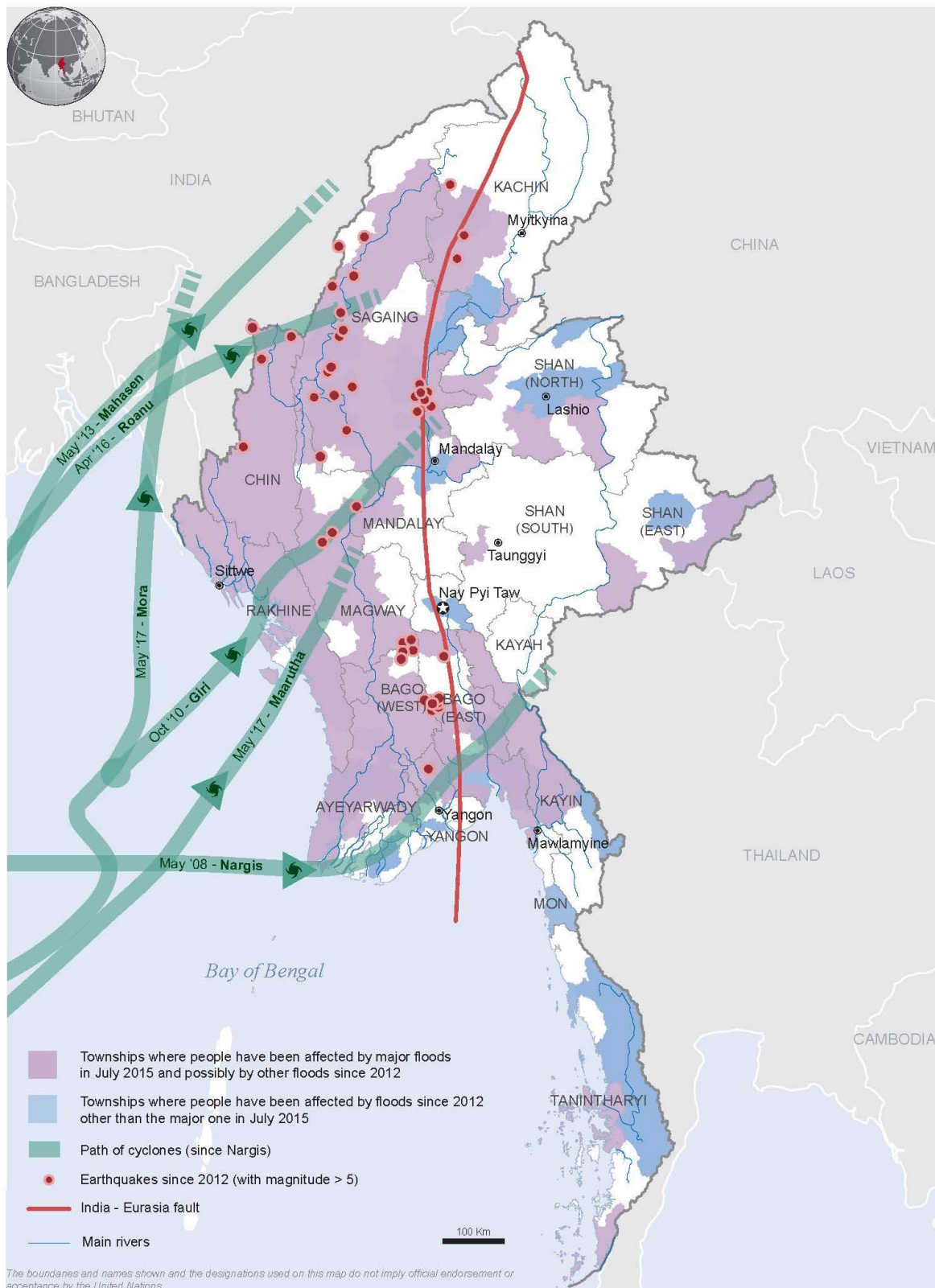
မြန်မာနိုင်ငံသည် မြေငလျင်၊ ရေကြီးခြင်း၊ ဆိုင်ကလုန်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း၊ ဆူနာမီအပါအဝင် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုး ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အချို့ဘေးအန္တရာယ်များမှာ လူအရေအတွက် အများအပြားအပေါ်တွင် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်နိုင်ခြေရှိပါသည်။ သမိုင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များက အလယ် အလတ်နှင့် ကြီးမားသော သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များ နှစ်အနည်းငယ်တိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ညွှန်ပြသည်။

နိုင်ငံ၏ တုံ့ပြန်နိုင်မှုစွမ်းရည်ကို ကျော်လွန်နိုင်သော လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ပဋိပက္ခများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များ၏ ဖြစ်နိုင်ခြေကို အကဲဖြတ်ထားသည့် “ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုညွှန်းကိန်း (INFORM)<sup>၁</sup>” အညွှန်းအရ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၁ နိုင်ငံတွင် အဆင့် (၁၆) ရှိပြီး အရှေ့တောင်အာရှတွင် ဖိလစ်ပိုင်၊ ဂျပန်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ပြီးလျှင် အဆင့် (၄) ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေ မှတ်တမ်းအရ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၉၈ မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်<sup>၂</sup> ကာလအတွင်း နိုင်ငံ၏ တုံ့ပြန်နိုင်မှုစွမ်းရည်ကို ကျော်လွန်သည့် ပြင်းထန်သောသဘာဝ ဘေးဖြစ်ပွားမှုများကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းလုံးတွင် ထိခိုက်ခံစားရမှု တတိယ အများဆုံး နိုင်ငံလည်း ဖြစ်သည်။

၂၀၀၂ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူဦးရေ (၁၃) သန်း ကျော်ခန့်မှာ အဆင့် (၄) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသုံးခုနှင့် ပြင်းထန်သည့် မြေငလျင်အချို့အပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်များ ထိခိုက် ခံစားခဲ့ရပြီး ၂၀၁၅ခုနှစ်တွင် ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း အဆိုးဝါးဆုံးသော ရေကြီး ရေလျှံမှုကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းကြောင့် လူပေါင်း ၁၄၀၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဆိုးဝါးစွာပျက်စီးခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ သင်ခန်းစာများရယူကာ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေးအစီအမံများ၊ ကြိုတင်သတိပေးချက်စနစ်များ၊ ဘေးတုံ့ပြန်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်လာခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၅ခုနှစ်၌ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ၁၄ခုအနက် ၁၂ခုတွင် ဆိုးရွားသော ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုများကြောင့် လူပေါင်း ၁.၇သန်းခန့် ခေတ္တယာယီပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ခဲ့ကြရပြီး ၁၇၂ ဦး အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၈ခုနှစ်တွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ၁၄ ခုတွင် ပြင်းထန်သည့် ရေကြီးရေလျှံခြင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သောကြောင့် လူပေါင်း ၂၇၀၀၀၀ ဦးခန့် ယာယီပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကြရသည်။



Creation date: 10 Apr 2019

Sources: RRD, GAD, UNISYS, UNOSAT, USGS. Feedback: [ochamyanmar@un.org](mailto:ochamyanmar@un.org) [www.unocha.org](http://www.unocha.org) [www.reliefweb.int](http://www.reliefweb.int)

၂၀၀၈ ခုနှစ် နာဂစ်မုန်တိုင်းနှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းများကဲ့သို့သော လူအများအပြား ဘေးဒဏ်သင့်ခံရသည့် ဖြစ်ပွားမှုများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ဘေးတုံ့ပြန်မှုလုပ်ဆောင်ချက်များကို ပံ့ပိုးရန် နိုင်ငံတကာ၏ အကူအညီတောင်းခံမည့် ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ချမှတ်နိုင်ခြေရှိပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ကျရောက်ပါက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရအား ကူညီပံ့ပိုးရန် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူသားချင်းစာနာမှု အသိုင်းအဝိုင်းကို ကိုယ်စားပြုသော မြန်မာနိုင်ငံ လူသားချင်း စာနာမှုအဖွဲ့အစည်း (HCT) မှ အဖွဲ့ဝင်များအားလုံး ပါဝင်ရေးဆွဲထားသည့် သဘာဝဘေး အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး စီမံချက် (ERPP)ကို ရေးဆွဲပြီး ပုံမှန် မွမ်းမံခြင်းပြုလုပ်ပါသည်။

ERPP ချဉ်းကပ်မှုသည် ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသော အခန်းကဏ္ဍ၊ တာဝန်များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးစနစ်များ ဖော်ဆောင်၍ ကြိုတင် ခန့်မှန်းနိုင်မှုကို အားကောင်းစေပြီး အချိန်နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို လျော့နည်းစေခြင်းအားဖြင့် ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်သည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရေး စီမံကိန်း (ERPP) တွင် ပါဝင်သော အပိုင်းလေးပိုင်းမှာ ၁) ဘေးအန္တရာယ်အကဲဖြတ်လေ့လာခြင်း၊ ၂) အနိမ့်ဆုံး ဆောင်ရွက်ရမည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ၃) စံလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ၄) ကနဦး ဘေးတုံ့ပြန်ရေး အရေးပေါ်စီမံကိန်းတို့ဖြစ်သည်။ ERPP စီမံချက်တွင် ဤအပိုင်းလေးခုအပြင် မွမ်းမံပြင်ဆင်ထားသော ကဏ္ဍပေါင်းစုံကနဦး လိုအပ်ချက်လေ့လာဆန်းစစ်မှု (MIRA) ဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းအစုံနှင့် ဧရာဝတီမုန်တိုင်း ဖြစ်လာနိုင်သော အခြေအနေ စီမံချက်ပါဝင်သည့်နည်းတူ ထပ်မံဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ငွေသားလွှဲပြောင်းခြင်း အစီအစဉ်နှင့် ကျား/မရေးရာကို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုတိုင်းတွင် အလေးထားစဉ်းစားခြင်း လမ်းညွှန်ချက် အချက်အလက်များကိုလည်း ပြင်ဆင်ထည့်သွင်းထားပါသည်။

ERPP ၏ ယေဘုယျဦးတည်ချက်မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၏ သက်ရောက်မှုကို လျော့နည်းစေပြီး တားဆီးနိုင်သည့် အကျိုးဆက်များမှ လူတို့၏ အသက်များကို တတ်နိုင်သမျှ ကယ်တင်ရန်ဖြစ်သည်။ ထိုစီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ HCT အဖွဲ့ဝင်များအကြား အရေးပေါ်ကြိုတင် ပြင်ဆင်ထားရှိရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာတုံ့ပြန်ရေးတို့နှင့် ပတ်သက်ပြီး ထိရောက်သော ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု၊ ဆက်သွယ်ပြန်ကြားမှုများဖြင့် လိုအပ်နေသူများအား အချိန်နှင့်တပြေးညီ ထိရောက်သည့် အကူအညီပေးရန် ရည်ရွယ်သည်။ ဤချဉ်းကပ်မှုကို လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ပဋိပက္ခများကြောင့် ဘေးဒဏ်သင့်သူများအား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ထိရောက်သော အကူအညီပေးရန် အစိုးရနှင့် ပူးပေါင်း ဖော်ထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

## ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေလေ့လာချက်

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုညွှန်းကိန်း၏ ၂၀၁၈ ခုနှစ် အညွှန်းအရ မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝဘေးဖြစ်နိုင်ခြေတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၁ နိုင်ငံတွင် အဆင့် (၁၆) ရှိပြီး အရှေ့တောင်အာရှတွင် ဖိလစ်ပိုင်၊ ဂျပန်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ပြီးလျှင် အဆင့် (၄) ရှိသောနိုင်ငံဖြစ်ပါ သည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေ အညွှန်းကိန်းအရလည်း မြန်မာနိုင်ငံ သည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၈၇ နိုင်ငံအနက် တတိယအဆင့်တွင် ရှိနေပါသည်။ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်းသည် အဖြစ်အများဆုံး ဘေးဖြစ်ပြီး ရေကြီးခြင်းမှာ ဒုတိယအများဆုံး ဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ်ရေကြီးမှုသုံးကြိမ်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိကာ ဇွန်၊ဩဂုတ်နှင့် စက်တင်ဘာလကုန်မှ အောက်တိုဘာတို့တွင် ဖြစ်တတ်သည်။ ရေကြီးမှု အများဆုံး ဖြစ်တတ်သော အချိန်မှာ မုတ်သုံကာလ မိုးရွာသွန်းမှုအများဆုံး ဖြစ်သော ဩဂုတ်လ ဖြစ်သည်။

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်တောင်ပိုင်းအပါအဝင် မြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်း ဇုန်များရှိ အဓိက မြစ်ကြီးများ၏ ရေဝေရေလဲနေရာများမှာ မြစ်ရေလျှံခြင်းဒဏ် ခံရတတ်သည်။ ကရင်၊ ကချင်၊ ရှမ်း၊ မွန်နှင့် ချင်းပြည်နယ်များရှိ တောင်တန်း၊ တောင်ကုန်းဒေသများမှာ ရုတ်တရက် ရေကြီးမှုများ ကြုံရလေ့ရှိသည်။ ကမ်းရိုးတန်း ဒေသများသည် မိုးများခြင်းနှင့် မုန်တိုင်းဒီရေတို့ကြောင့် ရေကြီးမှု အန္တရာယ်ရှိသော ဒေသများဖြစ်သည်။



| INFORM<br>INDEX FOR RISK MANAGEMENT |      | RISK CLASS | Rank |
|-------------------------------------|------|------------|------|
| COUNTRY                             | ISO3 |            |      |
| Somalia                             | SOM  | Very High  | 1    |
| Central African Republic            | CAF  | Very High  | 2    |
| South Sudan                         | SSD  | Very High  | 3    |
| Yemen                               | YEM  | Very High  | 4    |
| Afghanistan                         | AFG  | Very High  | 5    |
| Chad                                | TCD  | Very High  | 6    |
| Syria                               | SYR  | Very High  | 6    |
| Iraq                                | IRQ  | Very High  | 8    |
| Sudan                               | SDN  | Very High  | 9    |
| Congo DR                            | COD  | Very High  | 10   |
| Ethiopia                            | ETH  | Very High  | 10   |
| Nigeria                             | NGA  | Very High  | 10   |
| Haiti                               | HTI  | Very High  | 13   |
| Niger                               | NER  | Very High  | 13   |
| Mali                                | MLI  | High       | 15   |
| Myanmar                             | MMR  | High       | 15   |

| INFORM<br>INDEX FOR RISK MANAGEMENT |      | Natural | INFORM RISK | RISK CLASS | Rank |
|-------------------------------------|------|---------|-------------|------------|------|
| COUNTRY                             | ISO3 |         |             |            |      |
| Philippines                         | PHL  | 8.5     | 5.5         | High       | 29   |
| Japan                               | JPN  | 8.4     | 1.9         | Very Low   | 152  |
| Bangladesh                          | BGD  | 8.2     | 6.0         | High       | 21   |
| Myanmar                             | MMR  | 8.1     | 6.4         | High       | 15   |

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတမ်းတလျှောက်ရှိ ဒေသများသည် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်တတ်သော ပြင်းထန်သည့် ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း အန္တရာယ်ခံရနိုင်ခြေရှိပြီး ဧပြီမှမေအထိနှင့် စက်တင်ဘာမှနိုဝင်ဘာထိဟူ၍ ဆိုင်ကလုန်း ရာသီနှစ်ခုရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှုလေ့လာချက် မှတ်တမ်းအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆိုင်ကလုန်းကျရောက်မှုမှာ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီအထိ သုံးနှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ခန့်သာ ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ဆိုင်ကလုန်းများ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဖြတ်ကျော် သွားလေ့ရှိသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်က တိုက်ခတ်ခဲ့သော ဆိုင်ကလုန်းနာဂစ်သည် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လွယ်မှု မြင့်မားသော ဒေသဖြစ်သည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကို ဆိုးဝါးစွာထိခိုက်ခဲ့သည်။ ။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြောက်ဧကန် မှ တောင်ဧကန်သို့ ဖြတ်သွားသည့် အယ်လ်ပိုင်း-ဟိမဝန္တာ ငလျင်ကြောကြောင့် နိုင်ငံတွင်းတွင် မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်းများစွာကြုံတွေ့ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်၁၉၀၀ခုနှစ်မှစ၍ ပြင်းအား ၇.၀ထက် မနည်းသော အင်အားပြင်းထန်သော ငလျင်(၁၀)ခု ကျော်လှုပ်ခတ်ခဲ့သည်။ ယင်းတို့ထဲမှ ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း၌ လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ပြင်းအား ၈.၀ရှိသည့် ငလျင်မှာ အင်အားအပြင်းဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့်သက်ဆိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေများကို ဖော်ထုတ်လေ့လာရန်အတွက် ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေ၊ အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် အန္တရာယ်များကို အဆင့်ခွဲထားသော အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ အကဲဖြတ်လေ့လာမှုတစ်ရပ်ကို အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်မှု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (ERPWG) မှပြုစုထားသည်။

ဘေးအန္တရာယ်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ လူကြောင့် ဖြစ်သော ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ကပ်ရောဂါ/ နေရာအနှံ့ဖြစ်ပွားသော ရောဂါများဟူ၍ သုံးမျိုး ခွဲခြားထားသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို "မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ အကြောင်း" တွင် ပြုစုထားသော စာရင်းအား အခြေခံထားသည်။<sup>3</sup>

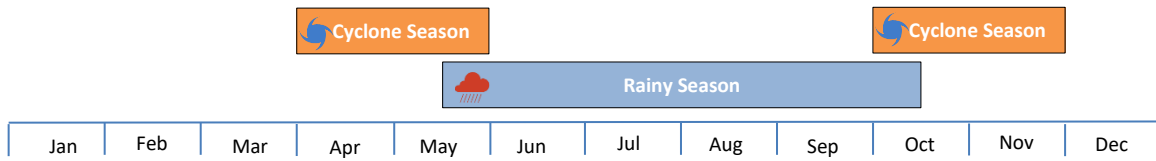
ရခိုင်ဒေသသည် ပြင်းထန်သည့်ဆိုင်ကလုန်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ဒေသ ဖြစ်သည့်အပြင် ကာလကြာရှည်ကြာစွာ တည်ရှိနေသော အရေးပေါ်အခြေအနေ၊ ဘေးကြောင့်ထိခိုက်လွယ်မှုမြင့်မားခြင်း၊ ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနည်းပါးခြင်းနှင့် ဒေသတွင်း ရင်းမြစ်များနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များ အကန့်အသတ်ရှိမှုတို့ကြောင့် ထိုဒေသအတွက် အသေးစိတ်အရေးပေါ်စီမံကိန်းကို ဦးစားပေး ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် မဟာဆန်ဆိုင်ကလုန်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ကိုမန်ဆိုင်ကလုန်းနှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင်မိုရာဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းအပါအဝင် မကြာသေးမီက ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော ဆိုင်ကလုန်းအများစုမှာ ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ဦးတည်ထိခိုက် ခဲ့ပါသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်သည် သဘာဝဘေးကျရောက်နိုင်ခြေအများဆုံးဖြစ်သည့်အပြင် ဆင်းရဲမွဲတေမှုဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနည်းပါးခြင်း၊ ရှေးမဆွကပင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော တိုင်းရင်းသား ရခိုင်လူမျိုး နှင့် နိုင်ငံမဲ့ ရိုဟင်ဂျာဆိုသူများ အကြား တင်းမာမှုများမှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် နှစ်ဘက် အသိုင်းအဝိုင်းမှ ခန့်မှန်းခြေ

|   |                      |  |                    |                             |                                      |                       |
|---|----------------------|--|--------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Impact ↑  | 5. <u>Critical</u>   |  | Tsunami            | Earthquake                  | Cyclone                              |                       |
|   | 4. <u>Severe</u>     |  |                    |                             |                                      | Floods                |
|   | 3. <u>Moderate</u>   |  |                    | Drought,                    | Storm Surge, Conflict & Civil Unrest |                       |
|   | 2. <u>Minor</u>      |  | Pandemics          | Landslides & Fire           |                                      |                       |
|   | 1. <u>Negligible</u> |  | Forest Fire        |                             |                                      |                       |
|   |                      | 1. <u>Very Unlikely</u>  | 2. <u>Unlikely</u> | 3. <u>Moderately Likely</u> | 4. <u>Likely</u>                     | 5. <u>Very likely</u> |
| Likelihood →  |                      |  |                    |                             |                                      |                       |
| Likelihood:   |                      | Impact:  |                    |                             |                                      |                       |
| 1 = <u>Very unlikely</u> (a remote chance of an event occurring in the current year from 0-5%)<br>2 = <u>Unlikely</u> (5-15%)<br>3 = <u>Moderately likely</u> (15-30%)<br>4 = <u>Likely</u> (30-50%)<br>5 = <u>Very likely</u> (over 50%) |                      | 1 = <u>Negligible</u> (minor humanitarian impact; gov. capacity sufficient to deal with the situation)<br>2 = <u>Minor</u> (minor humanitarian impact; current country level inter-agency resources sufficient to cover needs beyond gov. capacity)<br>3 = <u>Moderate</u> (moderate humanitarian impact; new resources up to 30% of current operation needed to cover needs beyond gov. capacity – regional support not required)<br>4 = <u>Severe</u> (substantive humanitarian impact; new resources up to 50% of current operations needed to cover needs beyond gov. capacity – regional support required)<br>5 = <u>Critical</u> (massive humanitarian impact; new resources over 80% of current operations needed to cover needs beyond government capacity – L3 scale emergency) |                    |                             |                                      |                       |

လူပေါင်း တစ်သိန်းလေးသောင်း ငါးထောင်ခန့် နေရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပါသည်။ ကနဦးဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပဋိပက္ခများမှ ခြောက်နှစ်ကြာသည့်အချိန်တွင် လူဦးရေ တစ်သိန်းသုံးသောင်းခန့်သည် ရခိုင်ပြည်နယ် အလယ်ပိုင်းရှိ စခန်းများထဲတွင် သို့မဟုတ် စခန်းကဲ့သို့သောနေရာများတွင်ဆက်လက် နေထိုင်နေကြဆဲဖြစ်သည်။ ယင်းတို့နေထိုင်ရာစခန်းများသည် မြေနိမ့်ပိုင်းတွင် တည်ရှိနေသည့်အတွက် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု သို့မဟုတ် သဘာဝဘေး လျော့ပါးသက်သာစေရေးတို့ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ စတင်ဖြစ်ပွားသည့် မြန်မာ့တပ်မတော်နှင့် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် (အေအေ) တို့အကြား တိုက်ပွဲများအတွင်း လူပေါင်း သုံးသောင်းသုံးထောင်ကျော်မှာ ယာယီစခန်း ၁၀၄ ခုတွင် ခိုလှုံနေကြရသည်။ ယင်းတို့မှာ ပြည်သူပိုင်အဆောက်အဦများ သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေများ သို့မဟုတ် ခေတ္တလက်ခံထားသည့် အခြားမိသားစုများနှင့် နေထိုင်နေကြသည်။ ထိုသူအများစုမှာ မိုးဥတုမတိုင်ခင်အထိ ယင်းတို့နေရပ်သို့ ပြန်ရန် ဖြစ်နိုင်ခြေမရှိသေးပါ။

ထို့အပြင်မန္တလေးငလျင်အရေးပေါ်စီမံချက်နှင့် ဧရာဝတီမုန်တိုင်း ဖြစ်လာနိုင်သော အခြေအနေစီမံချက်နှင့် အကျဉ်းကိုလည်း ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။

## ရာသီဥတုအခြေအနေပြဇယား



# အနိမ့်ဆုံး ဆောင်ရွက်ရမည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများ – MPA

အနိမ့်ဆုံးဆောင်ရွက်ရမည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ (Minimum Preparedness Actions - MPA) မှာ နိုင်ငံအတွင်းအရေးပေါ်အခြေအနေအတွက် အနိမ့်ဆုံးအဆင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများအား ထည့်သွင်းထားရှိနိုင်ရန်နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် လက်တွေ့လုပ်ငန်းများ စာရင်းဖြစ်သည်။ MPA များသည် သီးခြား ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုချင်းကို အခြေမခံဘဲ ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို အခြေခံထားသည်။

|   |                  |   |             |   |                |
|---|------------------|---|-------------|---|----------------|
| C | ဆောင်ရွက်ပြီးစီး | O | ဆောင်ရွက်ဆဲ | N | မဆောင်ရွက်ရသေး |
|---|------------------|---|-------------|---|----------------|

| အေဂျင်စီများအကြား အနိမ့်ဆုံးဆောင်ရွက်ရမည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ                       |   |         |   |             |                   |   |  |  |  |
|--|---|---------|---|-------------|-------------------|---|--|--|--|
| #  | ဘေးအန္တရာယ်စောင့်ကြည့်ခြင်း   | အခြေအနေ |   | သတ်မှတ်ရက်  | ဦးဆောင်အဖွဲ့      | လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်း   |  |  |  |
| 1  | ဘေးအန္တရာယ်လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းကို နှစ်စဉ်ပြင်ဆင်ရန်နှင့် အသစ်ဖြစ်ပေါ်လာသော ဘေးအန္တရာယ်များကို HC/HCTတို့အား နောက်ဆုံးသတင်းများပေးရန်။   | C       |   | မရှိ        | OCHA              | စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်လေ့လာရန်   |  |  |  |
| ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး စီစဉ်ခြင်းများ                                      |   | အခြေအနေ |   | သတ်မှတ်ရက်  | ဦးဆောင်အဖွဲ့      | လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်း   |  |  |  |
| 2  | HCT ၏ တုံ့ပြန်ရေးပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေးစီမံချက်အပါအဝင်   | C       |   | မရှိ        | HCT               |   |  |  |  |
| 3  | အစိုးရ၏ ပြည်နယ်နှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ဘေးတုံ့ပြန်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးတည်ဆောက်ပုံ ERP စီမံချက်တွင် ထည့်သွင်းရန်   | C       |   | မရှိ        | OCHA              |   |  |  |  |
| 4  | နိုင်ငံတကာ အကူအညီတောင်းခံခြင်း/ လက်ခံခြင်းတို့အတွက် အစိုးရ၏ သိသာထင်ရှားသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်း/ စည်းကမ်းနှင့်ညှိနှိုင်းချက်များကို အသိပေးဆွေးနွေးခြင်း- ဗီဇ၊ ခရီးသွားလာခွင့်ပြုချက်၊ အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ရှင်းလင်းခြင်းစသည်တို့အပါအဝင် စတုရန်း/ သို့လျှောက်ရုံထားရှိမှု  |         | O | ဆောင်ရွက်ဆဲ | OCHA              |   |  |  |  |
| 5  | အရပ်ဘက်-စစ်ဘက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု/ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုအတွက် လုပ်ထုံးနှင့်သတ်မှတ်ချက်များကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် တည်ဆောက်ရန်။  |         | O | ဆောင်ရွက်ဆဲ | RC/HC, OCHA       | အရပ်ဘက်စစ်ဘက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ ၂၀၁၉ ဇွန်လတွင် ကျင်းပပြီးစီး |  |  |  |
| 6  | ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်သော ဒေသများရှိ အစိုးရနှင့် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော အဖွဲ့အစည်းများကို စာရင်းတစ်ခု စုစည်းထားရန် (ရခိုင်၊ ဧရာဝတီ၊ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မကွေးနှင့် ပဲခူး)   | C       | x | မရှိ        | WFP (Cash WG)     | ၂၀၁၉ ဇွန်လတွင် ဆိုင်ရာကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသည့် အချက်အလက်များ                           |  |  |  |
| 7  | ဘေးတုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ အေဂျင်စီနှင့် ကဏ္ဍအလိုက်ဘေးတုံ့ပြန်ရေးအတွက် စံလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအား နှစ်စဉ် မွမ်းမံရန်။   | C       | x | မရှိ        | OCHA & ICCG leads |   |  |  |  |
| ကယ်ဆယ်ရေး နှင့်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု ပေးရန်အတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုစွမ်းရည် နှင့်အစီအစဉ်များ |   | အခြေအနေ |   | သတ်မှတ်ရက်  | ဦးဆောင်အဖွဲ့      | လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်း   |  |  |  |
| 8  | ရခိုင်ပြည်နယ် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတုံ့ပြန်မှု အရေးပေါ်စီမံကိန်းကို နှစ်စဉ်မွမ်းမံရန်။  | C       |   | မရှိ        | OCHA & ICCG leads |   |  |  |  |
| 9  | ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတစ်ကားအဆင့်ရှိ ရရှိနိုင်သည့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနည်းလမ်းများ (အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးနည်းများ၊ အရံသင့်ရှိနေသော မိတ်ဖက်များ၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပမှ ဘေးဖြစ်ရာသို့ လျင်မြန်စွာ စေလွှတ်နိုင်မည့် ကျွမ်းကျင်သူများ၊ အခြားရင်းမြစ်များ) အပါအဝင် ကဏ္ဍအလိုက်စွမ်းရည်များနှင့် ၎င်းတို့၏ အသက်သွင်းဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်းများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ရန် | C       |   | မရှိ        | ICCG leads & OCHA | ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့များမှ ၎င်းတို့၏လုပ်ငန်း နည်းလမ်းများကို သိသည်။                        |  |  |  |
| 10   | ဘေးမကျရောက်မီ ငွေသားထောက်ပံ့မှုဖြစ်နိုင်ချေ လေ့လာဆန်းစစ်အချက်အလက်ကောက်ခံခြင်း   |         | O | မရှိ        | WFP               |   |  |  |  |
| 11   | ထောက်ပံ့ ပို့ဆောင်ရေး စွမ်းဆောင်ရည် အကဲဖြတ်ချက်ကို ပုံမှန် ဆောင်ရွက်သွားရန်   | C       |   | မရှိ        | WFP               | ၂၀၁၈တွင်နောက်ဆုံးအတည်ပြု ထားသည်များကို ၂၀၁၉ ဩဂုတ်လတွင် ပြန်လည်သုံးသပ်မည်            |  |  |  |
| 12   | MPD network နှင့် UMFCCI တို့မှတစ်ဆင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုကို သေချာစေရန်   | C       |   | မရှိ        | UNDP & OCHA       |   |  |  |  |

|    |   |                |   |                   |                     |  |
|----|---|----------------|---|-------------------|---------------------|--|
| 13 | ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့်အခါတိုင်း အစိုးရနှင့် ပူးပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်းအပါအဝင် ပုံမှန်သင်္ဂြိုဟ်မှု လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ကျင်းပခြင်းဖြင့် အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်မှုကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး စီမံချက်ကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးရန်။ | C              |   | မရှိ              | OCHA                | ၂၀၁၈တွင် အစိုးရနှင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် ၊ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းတို့နှင့် ပြုလုပ်ပြီး |
|    | <b>ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများကောက်ယူခြင်း</b>  | <b>အခြေအနေ</b> |   | <b>သတ်မှတ်ရက်</b> | <b>ဦးဆောင်အဖွဲ့</b> | <b>လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်း</b>   |
| 14 | ကဏ္ဍပေါင်းစုံကနဦးလိုအပ်ချက် လေ့လာဆန်းစစ်မှုပုံစံနှင့် စံလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအား အဆင်သင့်ရှိစေရန်နှင့် အဓိကကျသော ဝန်ထမ်းများအား ၎င်းပုံစံနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ သင်တန်းရရှိမှုသေချာစေရန်               | C              |   | n/a               | OCHA & ICCG leads   | ရရှိပြည်နယ်တွင် သင်တန်းပို့ချပြီး  |
| 15 | အစိုးရ၏ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် စုစည်းစီစဉ်ခြင်းတို့ကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပံ့ပိုးရန်။   |                | O | ဆောင်ရွက်ဆဲ       | MIMU & OCHA         |  |
|    | <b>သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှု</b>   | <b>အခြေအနေ</b> |   | <b>သတ်မှတ်ရက်</b> | <b>ဦးဆောင်အဖွဲ့</b> | <b>လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်း</b>   |
| 16 | အများနှင့်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ (COD) နှင့် အခြေခံကျသော လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ (FOD) အား မွမ်းမံ၊ ဖြန့်ဝေရန်။   | C              |   | မရှိ              | MIMU                |  |
| 17 | လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်ကောက်ခံသည့် စံချိန်စံညွှန်းများအား ပြန်လည်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသုံးပြုရန်သဘောတူညီမှုရယူခြင်း   |                | O | Sep 2019          | MIMU & ICCG leads   |  |
|    | <b>အစီရင်ခံစာတင်သွင်းခြင်း</b>  | <b>အခြေအနေ</b> |   | <b>သတ်မှတ်ရက်</b> | <b>ဦးဆောင်အဖွဲ့</b> | <b>လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်း</b>   |
| 18 | အစီရင်ခံစာပုံစံများအား အစီရင်ခံစာတင်သွင်းသည့် တာဝန်ရှိသူများရရှိအသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် ယင်းတို့အား ဖြန့်ဝေပေးထားမှုသေချာစေရန်  | C              |   | မရှိ              | OCHA                |  |
| 19 | ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့ ဦးဆောင်အေဂျင်စီများက အစီရင်ခံစာတင်သွင်းရန်တာဝန်ရှိသူများအား သတ်မှတ်ထားရှိမှု သေချာစေရန်   | C              |   | မရှိ              | All                 |  |
|    | <b>လူထု ပြန်ကြားဆက်သွယ်ရေး နှင့် ဘေးအန္တရာယ်လူထုနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း</b>   | <b>အခြေအနေ</b> |   | <b>သတ်မှတ်ရက်</b> | <b>ဦးဆောင်အဖွဲ့</b> | <b>လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်း</b>   |
| 20 | နိုင်ငံအဆင့်တွင် မီဒီယာကိစ္စရပ်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မည့် စည်းစနစ်တစ်ခု ထားရှိရန်နှင့် ပြောဆိုခွင့်ရှိသူကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားရန်   | C              |   | မရှိ              | HACG                |  |
| 21 | မွမ်းမံထားသော ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ မီဒီယာစာရင်း၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာများနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်များကို ပြုစုထားရန်  | C              |   | မရှိ              | HACG                |  |
| 22 | အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ဘေးသင့်လူထုများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး လမ်းညွှန်များ ပြုစုဖော်ထုတ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိထားရန်   |                | O | Aug 2019          | OCHA                | မူကြမ်းအဆင့်   |
| 23 | လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခေါင်းပုံဖြတ်အမြတ်ထုတ်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုမှ ကာကွယ်ခြင်းကို HCT အဖွဲ့ဝင်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားရန်နှင့် သင်တန်းပေးထားခြင်း   |                | O | ဆောင်ရွက်ဆဲ       | PSEA Network        | PSEA ကွန်ယက်ညှိနှိုင်းရေးမှူးမှ ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်  |
| 24 | ဘေးသင့်လူထုအား ၎င်းတို့၏ အန္တရာယ်များကို လျော့ချပေးမည့် ကဏ္ဍအလိုက် သဘောတူညီထားသော ဦးစားပေး သတင်းစကားများကို ဖော်ထုတ်ထားရန်။   | C              |   | မရှိ              | OCHA & ICCG leads   |  |



# မြန်မာနိုင်ငံ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့ - အေဂျင်စီများကြား စီမံထားရှိမှုများ

## စံလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ - SOP အေဂျင်စီများအကြား (HCT နှင့် ICCG)

|                        | လုပ်ငန်း  | မည်သူ           |
|------------------------|---|-----------------|
| ကြိုတင်သတိပေးသည့်အဆင့် | ဘေးတစ်ခုကျရောက်လျှင် ကြိုတင်သတိပေးမှုရရှိပြီးနောက်  |                 |
|                        | မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်အား ပုံမှန်စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း အထူးအားဖြင့် မိုးရာသီနှင့် ဆိုင်ကလုန်းရာသီများတွင်ဖြစ်သည်။  | OCHA            |
|                        | OCHA အားဆက်သွယ်၍ ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သော သတင်းပေးပို့ရန်နှင့် မြေပြင်အဆင့်တွင် ၎င်းသတင်းအချက်အလက်များကို တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး အတည်ပြုရန်။   | All & OCHA      |
|                        | ကုလသမဂ္ဂ ဌာနကိုယ်စားလှယ်/ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူး (RC/HC) အား အသိပေးရန်။   | OCHA            |
|                        | ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ (လူမှုဝန်ထမ်း ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန) အား ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး သတင်းပေး/အတည်ပြုရန်အတွက် ဆက်သွယ်ရန်။   | RC/HC & OCHA    |
|                        | မြန်မာနိုင်ငံ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့ (HCT) နှင့် ကဏ္ဍများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ (ICCG) အား အသိပေးရန်။   | OCHA            |
|                        | HCT နှင့် အေဂျင်စီများအား မြန်ဆန်သည့် သတင်းအကျဉ်းချုပ် ပေးမှု (အီးမေးလ်ဖြင့်) ပေးပို့ရန်။   | OCHA            |
|                        | OCHA ဒေသဆိုင်ရာရုံးနှင့် ဌာနချုပ်သို့သတင်းပေးပို့ရန်။   | OCHA & RC/HC    |
|                        | ကုလသမဂ္ဂ ဘေးအန္တရာယ်ဆန်းစစ်လေ့လာမှုနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုအဖွဲ့ (UNDAC) အားဖြစ်လာနိုင်ခြေရှိသော ဘေးအန္တရာယ်ကို သတင်းပေးရန်နှင့် ၎င်းတို့အား စေလွှတ်ပေးရန်လိုအပ်မှုအလားအလာကို ဆန်းစစ်ရန်။   | OCHA            |
|                        | လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ (HACG) အားအသင့်ရှိနေစေရန်အတွက် သတိပေးရန်။  | OCHA            |
|                        | တုံ့ပြန်နိုင်မှုစွမ်းရည်ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် ( အသုံးပြုရန်/ ရရှိနိုင်သည့် သိုလှောင်ထားသည့်ပစ္စည်းများနှင့် ယင်းတို့၏ အချက်အလက်အရေအတွက်၊ အလှူရှင်များ/ သံရုံးများ၊ AHA Centre၏ စွမ်းဆောင်နိုင်ရည် အပါအဝင် တုံ့ပြန်မှုအတွက် စေလွှတ်နိုင်မည့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဆန်းစစ် လေ့လာမှုပြုလုပ်မည့်သူများ)   | ICCG            |
|                        | မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားကြက်ခြေနီအသင်း၏ ရောက်ရှိနိုင်သည့်ဒေသ/ တည်ရှိသည့် အရပ်များစသည့် သတင်းအချက်အလက်များအားစုဆောင်း ဖြန့်ဝေပေးရန်   | OCHA            |
|                        | တဆင့်ခံကောက်ယူရမည့် သက်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များအား ကောက်ယူရန်။   |                 |
|                        | တဆင့်ခံသတင်းအချက်အလက်များအား ကောက်ယူရန် (ဒေသတွင်းရှိဘေးကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် လူဦးရေစာရင်း၊ ဘေးကျရောက်လွယ်သည့်သူများ)   | OCHA & MIMU     |
|                        | နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လူသားချင်းစာနာမှုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကျင်းပရန် (အေဂျင်စီများအကြား တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်ကို သတ်မှတ်ရန်နှင့် အရန် ကဏ္ဍအလိုက်အစုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များအသင့်ရှိရန်)  | OCHA            |
|                        | ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးသက်သာစေရေး ဆောင်ရွက်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ရန်နှင့် အဖွဲ့အစည်းများမှ ၎င်းတို့ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်။   | HCT             |
|                        | အစီရင်ခံစာတင်သွင်းခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ကဏ္ဍများ/အစုအဖွဲ့များ အဆင့်တွင် တာဝန်ခံအားအတည်ပြုရန်။  | ICCG            |
|                        | ဘေးဒဏ်သင့်နိုင်ခြေရှိသော လူထုထဲသွားရောက်ရာတွင် တွေ့ရှိနိုင်သည့်အဟန့်အတား/ အခက်အခဲများကို ဖော်ထုတ်ရန်။   | HCT             |
|                        | ဗီဇ၊ ဘေးသင့်ရာဒေသများသို့ခရီးသွားလာခွင့်နှင့် အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် ရိုးရှင်းသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ဖြစ်အောင် တိုက်တွန်းရန် (၂၀၁၅ခုနှစ် ရေကြီးမှုတုံ့ပြန်ခြင်းတွင် စနစ်တစ်ခုရှိခဲ့သကဲ့သို့)  | RC/HC           |
|                        | ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်အတွက် အေဂျင်စီများ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရန်၊ အဓိက စုစည်းမှုရရှိရန် အချက်အချာနေရာနှင့် လိုအပ်ချက် ဖော်ထုတ်ရန် လိုအပ်သည်။ (UNICEF မှ ၂ပတ်အသုံးပြုခွင့် ပေးထားသည်။ ထို့ထက်ပိုရှည်ကြာ လိုအပ်ပါကဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် အစီအစဉ်များဖော်ထုတ်ရန်)  | ICCG and UNICEF |
| တုံ့ပြန်သည့်အဆင့်      | ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအမံများ  |                 |
|                        | ဘေးအန္တရာယ်ကို အတည်ပြုပြီးပါက အောက်ပါတို့ကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် အစိုးရနှင့် ဆက်သွယ်ရန်။<br>၁. အရေးပေါ်အခြေအနေကို ကိုင်တွယ်ရန် နိုင်ငံအဆင့်စွမ်းဆောင်ရည်<br>၂. အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာရန်ဆုံးဖြတ်ချက်<br>၃. နိုင်ငံတကာအကူအညီအားတောင်းခံရန်၊ လက်ခံရန် သို့မဟုတ် ပြင်းဆန်ရန် ဆုံးဖြတ်ချက် <ul style="list-style-type: none"> <li>အကယ်၍လက်ခံပါက၊ ရရှိနိုင်သည့်ထောက်ပံ့မှုများအား အကြမ်းဖျဉ်းဖော်ပြရန်၊ နိုင်ငံတွင်းသို့ ထပ်မံ ဝင်ရောက်လာမည့် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအတွက် သဘောတူခွင့်ပြုချက်တောင်းခံရန် နှင့် အ ကယ်၍ င လျင်ဘေး သို့မဟုတ်မြို့ပြအဆောက်အအုံများ</li> </ul> | RC/HC & OCHA    |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <p>ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ပါက UNDAC အဖွဲ့ သို့မဟုတ် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအကူအညီ (အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတကာရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အကြံပေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ) လိုအပ်မှု။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>အကယ်၍ အကူအညီအားငြင်းပယ်လိုက်သော်လည်း လိုအပ်ချက်များရှိပါက၊ HCTမှ ၎င်းတို့၏ တုံ့ပြန်မှုစွမ်းရည်ကို တိုးမြှင့်ရန်။</li> </ul> |                          |
| ပုံမှန် HCTနှင့် ICCG အစည်းအဝေးများ စတင်ရန်။  | HCT & ICCG               |
| ဘေးသင့်ဒေသတွင် တုံ့ပြန်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သည့် ပုံစံမရှိသေးပါက ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် လစ်ဟာမှုများ (e.g. ETC) နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဦးဆောင်အဖွဲ့ အားသတ်မှတ်ပေးရန် (ထိုဒေသတွင် ရှိသော အဖွဲ့များပေါ်တွင်မူတည်၍) HCT အား အကြံပြုချက်များပေးရန်   | HCT & ICCG               |
| ဒေသဆိုင်ရာနှင့် ဌာနချုပ်အဆင့်များမှ ထပ်ဆောင်းလိုအပ်နိုင်ခြေရှိသည့် ရင်းမြစ်များကို စိစစ်ရန်။  | RC/HC & HCT              |
| နိုင်ငံတွင်းရှိ အလှူရှင်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုအတွက် ရန်ပုံငွေပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်များကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် စီမံရန်   | OCHA                     |
| <b>လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုအကူအညီများ ပေးရန်အတွက် အစီအမံများ</b>   |                          |
| တုံ့ပြန်မှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်ထုတ်ခြင်းနှင့် လစ်ဟာမှုများကိုဖော်ထုတ်ခြင်း။  | ICCG & OCHA              |
| နိုင်ငံတော်အဆင့်တွင် အစိုးရ၏ အထောက်အပံ့လိုအပ်မှုကို ဖော်ထုတ်ရန် (အရေးပေါ်အခြေအနေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန)  | ICCG                     |
| ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့များ၏ ပုံမှန် အစည်းအဝေးများစတင်ရန်။  | ICCG                     |
| လိုအပ်ပါက စခန်းများအား သွားရောက်ရန်အတွက် အစိုးရထံမှ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်မှုအကူအညီတောင်းခံရန်။  | HCT                      |
| ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေနှင့် ကျား/မဆိုင်ရာစိစစ်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး အလားအလာရှိသည့် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးမည့် အသင့်လျော်ဆုံးလုပ်ငန်းများကို ဖော်ထုတ်ရန် (ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများအပါအဝင်)   | ICCG & Protection Sector |
| ရှင်းလင်းသော ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုမဟာဗျူဟာတစ်ခု ထားရှိမှုကိုသေချာစေရန်။ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ကျား/မအခြေပြု အကြမ်းဖက်မှုမှ သင့်လျော်သော ကြိုတင်ကာကွယ်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုယန္တရားအားသေချာစေရန်  | Protection Sector        |
| လက်တွဲလုပ်ဆောင်နိုင်မည့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ၎င်းတို့၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို လေ့လာဆန်းစစ်မှုနှင့် တုံ့ပြန်ရန်အတွက် ဖော်ထုတ်ရန်။  | ICCG                     |
| ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများကို ဆက်သွယ်ရန်နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုလမ်းကြောင်းများဖော်ထုတ်ရန် (မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်ကြီးများနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း)   | OCHA & UNDP              |
| ရှိထားသော ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးစွမ်းရည်များနှင့် ထပ်ဆောင်းလိုအပ်ချက်များကို ဆုံးဖြတ်ရန် အေဂျင်စီများအကြား ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုအစည်းအဝေးကျင်းပရန်  | Logistics sector & ICCG  |
| အကယ်၍ သိုလှောင်ထားသောပစ္စည်းများ ကို ပြင်ပနိုင်ငံမှ ယူဆောင်ရမည်ဆိုပါက အစိုးရအာဏာပိုင်များအား အကောက်ခွန်နှင့် သွင်းကုန်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတွက် ကြိုတင်တောင်းဆိုညှိနှိုင်းမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရန်။  | Logistics sector & RC/HC |
| ဘေးကင်းလုံခြုံမှု အစီအစဉ်များ အား လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မည့် ဧရိယာအတွင်း သက်ဆိုင်မှုရှိစေရန်နှင့် မွမ်းမံပြီးဖြစ်စေရန် ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရန်။  | DSS                      |
| ဘေးကင်းလုံခြုံမှုကိစ္စရပ်များအတွက် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းထားရန်။  | DSS                      |
| ကုလသမဂ္ဂ ဘေးကင်းရေးနှင့်လုံခြုံရေးဌာန (DSS) မှနိုင်ငံတွင်းဘေးကင်းလုံခြုံမှုအခြေအနေကို HCTသို့ ပုံမှန်တင်ပြရန်။  | DSS                      |
| <b>လေ့လာဆန်းစစ်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှု</b>  |                          |
| ရရှိနိုင်သည့် တဆင့်ခံကောက်ယူထားသည့်အချက်အလက်များအပေါ်အခြေခံပြီး အခြေအနေသုံးသပ်မှုကို ရေးသားရန်။   | OCHA & MIMU              |
| သဘောတူညီမှုရထားပြီးဖြစ်သည့် နည်းလမ်းကို အသုံးပြုပြီး ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ကနဦးလိုအပ်ချက်လေ့လာဆန်းစစ်မှု ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ချက်ကို စိစစ်ရန်။ ပြည်တွင်းမှအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု ပါဝင်ရန် သေချာဖို့လိုအပ်ပါသည်။  | OCHA & ICCG              |
| ပြန်လည်မွမ်းမံထားသည့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ကနဦးလိုအပ်ချက် လေ့လာဆန်းစစ်မှုပုံစံကို ဖြန့်ဝေရန် (hard and soft copies)  | OCHA                     |
| သတင်းအချက်အလက် ကွန်ယက်တွင်ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပါဝင်နိုင်ရေးအတွက် ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့များမှ သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲသူ တာဝန်ခံ များအား အတည်ပြုပေးရန်။  | OCHA & MIMU              |
| အရေးပေါ်အခြေအနေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန (EOC)တွင် သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှု လိုအပ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ရန်။  | MIMU & OCHA              |
| ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းမှရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များကို တတ်နိုင်သမျှလျင်မြန်စွာ စိစစ်ပြီး မျှဝေရန်။  | OCHA & ICCG              |
| <b>ရင်းမြစ်များအား စုစည်းလှုံ့ဆော်ခြင်းနှင့် ခွဲဝေခြင်း</b>   |                          |
| အရေးပေါ်ကာလ အစောပိုင်းရန်ပုံငွေ တောင်းခံခြင်းအပေါ် စိစစ်ရန်နှင့် သဘောတူချက်ပေးရန်   | HCT                      |
| အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေ ပမာဏများအား (ERF, CERF) ဖော်ထုတ်ရန်နှင့် ဦးစားပေးချက်များအား သဘောတူရန်။   | OCHA                     |

|  |   |      |
|--|---|------|
|  | <b>အစီရင်ခံစာတင်သွင်းခြင်း</b>  |      |
|  | ကဏ္ဍအလိုက်အစီရင်ခံစာတင်သွင်းရန် တာဝန်ခံကို အတည်ပြုပေးရန်နှင့် အခြေအနေအစီရင်ခံစာ အတွက် အချက်အလက် ပံ့ပိုးပေးရန် | ICCG |
|  | အခြေအနေအစီရင်ခံစာများကို ပုံမှန်ထုတ်ဝေရန် (လိုအပ်ပါက နေ့စဉ်ထုတ်ဝေရန်)   | OCHA |
|  | <b>လူထုအား သတင်းပေးခြင်းနှင့် လူထုနှင့်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း</b>  |      |
|  | RC/HC နှင့် HCT အတွက် ဆွေးနွေးရန်အချက်များ၊ မေးခွန်းနှင့်အဖြေများကိုပြင်ဆင်ရန်။                               | HACG |

## အစုအဖွဲ့များအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ (ICCG)

|                            |  |                          |
|----------------------------|--|--------------------------|
| ကြိုတင်သတ်မှတ်ပေးသည့်အဆင့် | <b>လုပ်ငန်း</b>  | <b>မည်သူ</b>             |
|                            | <b>ဘေးတစ်ခုကျရောက်လျှင် ကြိုတင်သတ်မှတ်ပေးမှုရှိပြီးနောက်</b>   |                          |
|                            | OCHA အားဆက်သွယ်၍ ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သော သတင်းပေးပို့ရန်နှင့် မြေပြင်အဆင့်တွင် ၎င်းသတင်း အချက်အလက်များကို တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး အတည်ပြုရန်။   | ICCG members             |
|                            | အေဂျင်စီများအား သတိပေးရန်နှင့် လိုအပ်ပါက အစည်းအဝေးခေါ်ယူရန်။   | OCHA                     |
|                            | တုံ့ပြန်နိုင်မှုစွမ်းရည်ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် ( အသုံးပြုရန်/ ရရှိနိုင်သည့် သိုလှောင်ထားသည့်ပစ္စည်းများနှင့် ယင်းတို့၏ အချက်အလက်အရေအတွက်၊ အလှူရှင်များ/ သံရုံးများ၊ AHA Centres၏ စွမ်းဆောင်နိုင်ရည် အပါအဝင် တုံ့ပြန်မှုအတွက် စေလွှတ်နိုင်မည့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဆန်းစစ် လေ့လာမှုပြုလုပ်မည့်သူများ)   | ICCG                     |
|                            | အေဂျင်စီများ၏ တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်နှင့် အစုအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်တို့၏ အသင့်ရှိနေမှုများအား HCT ကို အကြံပြုတင်ပြချက်ပေးရန်  | ICCG                     |
|                            | ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့အဆင့်မှ သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲသူ တာဝန်ခံ များအား အတည်ပြုပေးရန်။   | Sector/cluster lead      |
|                            | ဘေးဒဏ်သင့်နိုင်ခြေရှိသော လူထုထဲသွားရောက်ရာတွင် တွေ့ရှိနိုင်သည့်အဟန့်အတား/ အခက်အခဲများကို ဖော်ထုတ်ရန်။ ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်အတွက် အေဂျင်စီများ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရန်၊ အဓိက စုစည်းမှုရှိရန် အချက်အချာနေရာနှင့် လိုအပ်ချက် ဖော်ထုတ်ရန် လိုအပ်သည်။ (UNICEF မှ ဖတ်အသုံးပြုခွင့် ပေးထားသည်။ ထို့ထက်ပိုရှည်ကြာ လိုအပ်ပါကဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် အစီအစဉ်များဖော်ထုတ်ရန်) | ICCG and UNICEF          |
| အဆင့်                      | <b>ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအမံများ</b>  |                          |
|                            | ပုံမှန် ICCG အစည်းအဝေးများခေါ်ယူရန်  | OCHA                     |
|                            | ဘေးသင့်ဒေသတွင် တုံ့ပြန်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သည့် ပုံစံမရှိသေးပါက ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် လစ်ဟာမှုများ (e.g. ETC) နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဦးဆောင် အဖွဲ့ အားသတ်မှတ်ပေးရန် (ထိုဒေသတွင် ရှိသော အဖွဲ့များပေါ်တွင်မူတည်၍) HCT အား အကြံပြုချက်ပေးရန်   | ICCG                     |
|                            | ဒေသဆိုင်ရာနှင့် ဌာနချုပ်အဆင့်များမှ ထပ်ဆောင်းလိုအပ်နိုင်ခြေရှိသည့် ရင်းမြစ်များကို စိစစ်ရန်။   | ICCG                     |
|                            | <b>လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုအကူအညီများ ပေးရန်အတွက် အစီအမံများ</b>  |                          |
|                            | တုံ့ပြန်မှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် လစ်ဟာမှုများကိုဖော်ထုတ်ခြင်း။   | ICCG                     |
|                            | နိုင်ငံတော်အဆင့်တွင် အစိုးရ၏ အထောက်အပံ့လိုအပ်မှုကို ဖော်ထုတ်ရန် (အရေးပေါ်အခြေအနေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန)   | ICCG                     |
|                            | ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့များ၏ ပုံမှန် အစည်းအဝေးများစတင်ရန်။   | Sector/cluster lead      |
|                            | ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေနှင့် ကျား/မဆိုင်ရာစိစစ်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး အလားအလာရှိသည့် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများ ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးမည့် အသင့်လျော်ဆုံးလုပ်ငန်းများကို ဖော်ထုတ်ရန် (ထိခိုက်လွယ်သောအုပ်စုများအပါအဝင်)  | ICCG & Protection Sector |
|                            | ရှင်းလင်းသော ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုမဟာဗျူဟာတစ်ခု ထားရှိမှုကိုသေချာစေရန်။လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ကျား/မအခြေပြု အကြမ်းဖက်မှုမှ သင့်လျော်သော ကြိုတင်ကာကွယ်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုယန္တရားအား သေချာစေရန်   | Protection Sector        |
|                            | လက်တွဲလုပ်ဆောင်နိုင်မည့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ၎င်းတို့၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို လေ့လာဆန်းစစ်မှုနှင့် တုံ့ပြန်ရန်အတွက် ဖော်ထုတ်ရန်။   | ICCG                     |
|                            | ရှိထားသော ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးစွမ်းရည်များနှင့် ထပ်ဆောင်းလိုအပ်ချက်များကို ဆုံးဖြတ်ရန် အေဂျင်စီများအကြား ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုအစည်းအဝေးကျင်းပရန်   | Logistics sector & ICCG  |
|                            | အကယ်၍ သိုလှောင်ထားသောပစ္စည်းများ ကို ပြင်ပနိုင်ငံမှ ယူဆောင်ရမည်ဆိုပါက အစိုးရအာဏာပိုင်များအား အကောက်ခွန်နှင့် သွင်းကုန်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတွက် ကြိုတင်တောင်းဆိုညှိနှိုင်းမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရန်။   | Logistics sector         |
|                            | <b>လေ့လာဆန်းစစ်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှု</b>   |                          |
|                            | သဘောတူညီမှုရထားပြီးဖြစ်သည့် နည်းလမ်းကို အသုံးပြုပြီး ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ကနဦးလိုအပ်ချက်လေ့လာဆန်းစစ်မှု ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ချက်ကို စိစစ်ရန်။ ပြည်တွင်းမှအစိုးရမဟုတ်သော ၁ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု ပါဝင်ရန် သေချာဖို့လိုအပ်သည်။   | ICCG                     |

|   |                     |
|---|---------------------|
| သတင်းအချက်အလက် ကွန်ယက်တွင်ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပါဝင်နိုင်ရေးအတွက် ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့များမှ သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲသူ တာဝန်ခံများအား အတည်ပြုပေးရန်။ | Sector/cluster lead |
| အရေးပေါ်အခြေအနေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန (EOC)တွင် သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှု လိုအပ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ရန်။  | MIMU & OCHA         |
| ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းမရှိသော သတင်းအချက်အလက်များကို တတ်နိုင်သမျှလျင်မြန်စွာ စိစစ်ပြီး မျှဝေရန်။  | OCHA & ICCG         |
| <b>အစီရင်ခံစာတင်သွင်းခြင်း</b>  |                     |
| ကဏ္ဍအလိုက်အစီရင်ခံစာတင်သွင်းရန် တာဝန်ခံကို အတည်ပြုပေးရန်နှင့် အခြေအနေအစီရင်ခံစာ အတွက် အချက်အလက် ပံ့ပိုးပေးရန်                                   | Sector/cluster lead |

## ဘုံဝန်ဆောင်မှုများ

**ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး-** ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံးသည် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာညှိနှိုင်းရေးမှူးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ လူသားချင်းစာနာမှုအဖွဲ့အစည်းတို့ကို လိုအပ်ချက် စစ်တမ်းကောက်ယူမှုနှင့် သုံးသပ်ချက်၊ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှုစီမံကိန်း ရေးဆွဲခြင်း ၊ အရင်းအမြစ်များ ဖြန့်ဝေခြင်း ၊ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့် လေ့လာခြင်း၊ လုပ်ဆောင်မှုသုံးသပ်ချက်နှင့် အကဲဖြတ်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရာတွင် ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။

**အစီရင်ခံခြင်း** - ပမာဏကြီးမားသော အရေးပေါ်အခြေအနေ တွင် OCHA သည် အစုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ အကူအညီဖြင့် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှု၏ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရေးကို ပံ့ပိုးပေးရန်နှင့် လက်ရှိလိုအပ်ချက်များ၊ တုံ့ပြန်မှုများနှင့် လစ်ဟာချက်များ ပါဝင်သော အနှစ်ချုပ် ဖော်ပြထားသည့် ကျစ်လျစ်ရှင်းလင်းသော အခြေအနေ အစီရင်ခံစာများကို ထုတ်ဝေပါသည်။ အခြေအနေအစီရင်ခံစာ ပုံစံနှင့် လမ်းညွှန်ချက်ကိုအစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍများရှိ အရေးပေါ် အခြေအနေတွင်အစီရင်ခံစာမည့် တာဝန်ခံပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ပေးထားပြီး ဖြစ်သည်။

**လူထုအကြား ရောက်ရှိပျံ့နှံ့ရေး ကိုယ်စားပြုအရေးဆို ဆောင်ရွက်ရေး-** ပမာဏကြီးမားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားပါက လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ကိုယ်စားပြု အရေးဆို ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့ (HACG) သည် သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေး ကိစ္စများတွင် HCTကိုအကြံပေးခြင်းနှင့် ပံ့ပိုးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။ HACG အဖွဲ့ဝင်တစ်ယောက်ကို ထိုသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး မီဒီယာများနှင့် ဆက်ဆံရန်နှင့် ပြန်ကြားရေးကိစ္စများအတွက် တာဝန်ရှိသူအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီး RC/HC ထံကို တိုက်ရိုက် အစီရင်ခံစာမည် ဖြစ်သည်။ ၎င်းပုဂ္ဂိုလ်မှာ OCHA မှ ပြန်ကြားရေးအရာရှိ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ထိုပြန်ကြားရေး တာဝန်ခံအပြင် မီဒီယာနှင့် မူဝါဒရေးရာကိစ္စများ တွင် အတွေ့အကြုံရှိသောအကြီးတန်း ဆက်သွယ်ရေး အရာရှိ (မြန်မာနိုင်ငံသား)တစ်ဦးကို RC/HC မှ တာဝန်ပေးအပ်နိုင်ပါသည်။ HACG အဖွဲ့သည် ကြီးမားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်သည်နှင့်တပြိုင်နက် အရေးပေါ်သတင်း နှင့် ပြန်ကြားရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်သည်။

**ငွေသားလွှဲပြောင်းမှုအစီအစဉ် (CTP) ကိုအသုံးပြုမှု** - ၂၀၁၆ နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် အစောပိုင်းကာလများတွင် ငွေသား လွှဲပြောင်းမှု လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (CWG) ရန်ကုန်မှပူးတွဲ၍သို့မဟုတ် သီးသန့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ငွေသားအသုံးပြုမှု ဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် ငွေသား အရန်သင့်ရှိမှု ဆန်းစစ်လွှာများမှ ငွေသားအခြေပြု အစီအစဉ်သည် အကူအညီထောက်ပံ့ရေး နည်းလမ်းအဖြစ် အရေးပေါ် အခြေအနေပြီးစ နောက်ပိုင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကာလများ၌ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း အတည်ပြု နိုင်ခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပြည်နယ်အဆင့်အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်တွင်လည်း ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနမှတစ်ဆင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဌာနမှစီမံခန့်ခွဲသည့် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းရေးလည်ပတ်မှု လုပ်ငန်းပါဝင်ပါသည်။ လက်တွေ့တွင်မူ ထိခိုက်လွယ်သည့် နေရာဒေသများ၌ ငွေကြေး ဝန်ဆောင်မှု ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများ သည် ပြည်စုံခြင်း လုံလောက်မှု မရှိခြင်းတို့ကြောင့် ငွေသားလွှဲပြောင်းမှု အစီအစဉ်ကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသည်။

ငွေကြေးနှင့် မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းသည့် ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများ၏ ဝန်ဆောင်မှုချို့ယွင်းခြင်းအပေါ် ကနဦးလေ့လာ ဆန်းစစ်မှုများနှင့် ဖော်ထုတ်မှုများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပုံမှန်မွမ်းမံမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းဝန်ဆောင်မှုများကို အသုံးပြုထားသော တုံ့ပြန်မှုလုပ်ငန်းများကိုကြန့်ကြာမှုအနည်းဆုံးဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ရန်ကုန်တွင်ရှိသော ငွေသားလွှဲပြောင်းမှု လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ၏ အဓိကအဖွဲ့ဝင်များသည်သတ်မှတ်ရွေးချယ်ထားပြီးသော ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် သဘောတူညီချက်များ ရရှိထားပြီးဖြစ်သည်။ ယခုလက်ရှိတွင် စာအိတ်ထဲတွင် ငွေသားထည့်ပေးသည့်အစီအစဉ်သည် တစ်ခုတည်းသော လက်တွေ့ အကျဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ စစ်တမ်းများကို လေ့လာသုံးသပ်ချက်အရ အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ပထမဦးစွာ ငွေကြေးထောက်ပံ့သူများမှာ ဒေသတွင်း အာဏာပိုင်များ၊ ရပ်ရွာလူထု၊ ရပ်ရွာမှ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ကြသည်။ အစောပိုင်းကာလ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရာတွင် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် သတင်းအချက်အလက်များ မျှဝေခြင်း၊ ကိုက်ညီသည့် မူဝါဒများဖြင့် ငွေသားလွှဲပြောင်းမှုကို ပုံဖော်ထည့်သွင်းရန် ငွေသားလွှဲပြောင်းမှု လုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေပါသည်။



ငွေသားလွှဲပြောင်းသည့် အစီအစဉ်မှန်သမျှတွင် လုံခြုံဝန်းကျင်အကာအကွယ်ပေးရေး နှင့် ကျား/မရေးရာဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့်ဒေသများဖြစ်သည့် တိုင်းဒေသကြီး ငါးခု (ဧရာဝတီ၊ ပဲခူး၊ မကွေး၊ မန္တလေး နှင့် စစ်ကိုင်း) ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့မှ ငွေသားလွှဲပြောင်းမှု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးကောက်ကြောင်းပုံဖော်ရန် ဆန်းစစ်လေ့လာမှုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ယင်း ငွေသားလွှဲပြောင်းမှု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးပုံဖော်သည့် ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများအား မွမ်းမံပြင်ဆင်ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် နှစ်လယ်တွင် ရရှိပြည်နယ်ကိုပါ ထပ်ဆောင်းထည့်သွင်းခဲ့ပါသည်။ ငွေသားလွှဲပြောင်းမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ လူသားချင်းစာနာမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေကြသူများအတွင်း ငွေသားလွှဲပြောင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို တသမတ်တည်းနှင့် ထိရောက်မှု ဖြစ်စေရန် ဖြစ်နိုင်သမျှ multi-channel Cash Based ကို အခြေခံသည့် လွှဲပြောင်းမှုအား အသုံးပြုရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသည်။ ပိုမိုနှစ်သက်သည့်ဖြစ်သင့်သော အကန့်အသတ်မဲ့ဘက်စုံသုံး ငွေသားလွှဲပြောင်းခြင်းကို (multipurpose cash) ထောက်ပံ့ရေးမူဝါဒအဖြစ်သုံးသင့်သည်။

**ဘေးသင့်လူထုအား တာဝန်ခံခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း** - ဘေးသင့်လူထုသည် တုံ့ပြန်မှုတွင်ထိရောက်စွာ အဓိက ဆောင်ရွက်သူများဖြစ်နိုင်ခြင်း၊ ၎င်းတို့၏ အိမ်ထောင်စုတွင်းတွင်အသက်ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်များကိုလက်လှမ်းမီနိုင်ခြင်းနှင့် အခက်အခဲများ၊ လစ်ဟာချက်များ အပေါ် ပြန်လည်တင်ပြနိုင်ခြင်း တို့ကြောင့် ဘေးသင့်လူထုနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အလွန် ပဓာနကျ လိုအပ်လှပါသည်။

ပမာဏကြီးမားသော အရေးပေါ် အခြေအနေတွင် OCHAသည် အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက် များအတွက် ဘေးသင့်လူထုနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန် တစ်စုံတစ်ဦးကို ခန့်အပ်နိုင်ပါသည်။

- ၁. လူတစ်ဦးချင်းစီ၊ မိသားစုများနှင့် ရပ်ရွာများကိုယ်တိုင်မှ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်နိုင်သော အရေးပါသည့် အသက်ဆက်ရှင်သန်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဘေးသင့် ရပ်ရွာပြည်သူလူထုကြား (ကျား/မ၊ အသက်အရွယ်၊ မသန်စွမ်းမှုနှင့် အခြားသော မတူကွဲပြားမှုများအားလုံးနှင့်) ထိရောက်သည့် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ဆောင်ရန်
  - ၂. ဘေးသင့် ရပ်ရွာပြည်သူလူထုနှင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်ရေးပုံစံဖြင့်ချဉ်းကပ်မှုကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်
  - ၃. ဘေးသင့်ရပ်ရွာပြည်သူလူထုထံမှ ပြန်လည်တင်ပြချက်၊ ပြောကြားမှု စသည်တို့ကို စနစ်တကျကောက်ခံရယူပြီး ရရှိသော အချက်အလက်များကို သတင်းပေးပို့၍ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အသုံးပြုရန်
  - ၄. လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခေါင်းပုံဖြတ် အမြတ်ထုတ်ခြင်းတို့ကို ကာကွယ်ရန် ထိရောက်သည့် အစီအမံများ ရှိစေရန်
- လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာအသိုင်းအဝိုင်းအတွက် လိုအပ်သည့် ဝန်ဆောင်မှု ပေးနိုင်ရန် အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ ပို့ဆောင်ရေးအစုအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းအသက်သွင်းနိုင်ပါသည်။

**အရေးပေါ်အခြေအနေဆက်သွယ်ရေး** - ကွင်းဆင်းလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေသောအဖွဲ့အစည်းများအတွက် အရေးပေါ် အခြေအနေ ဆက်သွယ်ရေး အခြေခံအဆောက်အအုံကို လုံလောက်သော စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ပြည့်စုံစေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည်။

- (၁) ICTဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ အားလုံးကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း
- (၂) လိုအပ်သော အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းကိရိယာများကို ဝယ်ယူခြင်း၊ အသုံးပြုနိုင်စေခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း
- (၃) ဆက်သွယ်ရေး ကွန်ယက်နှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း သို့မဟုတ် တပ်ဆင်ခြင်း
- (၄) ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများကြား လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် သီးခြားလွတ်လပ်သော ဆက်သွယ်ရေး စနစ်တစ်ရပ် ထူထောင်ရန်
- (၅) တာဝန်ချထားမည့် ICT ဝန်ထမ်းများ၏ လူစာရင်းကို သတ်မှတ်ရန်နှင့် လက်ရှိဝန်ထမ်းများအား သင်တန်းပေးရန်
- (၆) ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက် အလက်ဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများအတွက်အများနှင့်သက်ဆိုင်သော လုံခြုံရေး အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ရန်
- (၇) လုပ်ငန်းတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်သူများ အားလုံးနှင့်အစည်းဝေးများမှတစ်ဆင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းလုပ်ဆောင်ပေးရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။ ဤစီမံသတ်မှတ်ချက်များတွင် ကုလသမဂ္ဂ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများအတွက် ရေဒီယို ဆက်သွယ်အသုံးပြုခြင်း မပါဝင်ပါ။

WFP ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့ကကုလသမဂ္ဂ၏ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ရေဒီယို အသုံးပြုမှု လိုင်စင်ခွင့်ပြုချက်ကို အစိုးရထံမှ ရရှိမှုအား သေချာအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။



**ထောက်ပံ့ရေးနှင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး** - ဘေးသင့်လူထု ထံသို့ အစားအသောက်နှင့် အစားသောက် မဟုတ်သော ပစ္စည်းများ အချိန်မီဖြန့်ဝေနိုင်ရေးအတွက်

- (၁) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် လစ်ဟာချက်များ (လမ်း၊ လေဆိပ်၊ ဆိပ်ကမ်း၊ သိုလှောင်ရုံ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကုမ္ပဏီများ၊ အကောက်ခွန် ရှင်းလင်းရေးစသဖြင့်) တို့ကို ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီးသော အချက်အလက်များကို သင့်လျော်သော လမ်းကြောင်း (အီးမေးလ်၊ အစုအဖွဲ့ ဝက်ဆိုဒ်) များမှတစ်ဆင့် မျှဝေခြင်း
- (၂) ရန်ကုန်မြို့တွင် သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး အစုအဖွဲ့ ဗဟိုအစည်းအဝေး ကျင်းပရာတွင် ပံ့ပိုးကူညီခြင်းနှင့် လိုအပ်ပါက ဒေသအဆင့်တွင် လုပ်ပိုင်ခွင့် ပေးထားသောသူများနှင့် ကျင်းပရန်
- (၃) ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့များကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး အစည်းအဝေးများ တက်ရောက်ပြီး လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှုများ အတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အစုအဖွဲ့တုံ့ပြန်မှုကို ပိုမို အားကောင်းရန် ရန်ပုံငွေအဆိုပြုလွှာများ ရေးသားခြင်းတွင်ပံ့ပိုးရန်
- (၄) ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်တို့တွင် အစိုးရ ဘက်မှပါဝင် ဆောင်ရွက်မည့်သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဆက်ဆံရေး ပြုရန် (အကယ်၍ အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဗဟိုဌာနကို အသက်သွင်း ခဲ့လျှင် ၎င်းနှင့်ပါ ဆောင်ရွက်ရန်)
- (၅) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အစုအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သူများထံမှ ရင်းမြစ်များကိုအသုံးပြု၍ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး ပစ္စည်းများအတွက် ညှိနှိုင်းခြင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် လစ်ဟာချက် များကို ဖော်ထုတ်ခြင်း
- (၆) Global Humanitarian Depots (UNHRD)မှ အရေးပေါ်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့မှုကို ပံ့ပိုး ကူညီပေးခြင်း
- (၇) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ/ ကျွမ်းကျင်မှုများကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အသိုင်းအဝိုင်းအား ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည့် ပံ့ပိုးသူအဖြစ် လိုအပ်ပါက/ လိုအပ်သည့်အခါ ဆောင်ရွက်ခြင်း (ကုန်းလမ်း၊ လေကြောင်း/ UNHAS၊ ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းထားနိုင်မှု)

**ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်လုံခြုံရေး** - ကုလသမဂ္ဂ၏ ဘေးကင်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးဌာန (UNDSS)၏ ကုလသမဂ္ဂ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (UNSMS) သည် ကုလသမဂ္ဂ၏ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ ဝင်းခြံများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်သည်။ UNDSS နှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ အကြံပေးတို့သည် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအတွက် သတ်မှတ် တာဝန်ပေးထားသည့် အရာရှိ (DO) (ကုလသမဂ္ဂဌာန ညှိနှိုင်းရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူး) အတွက် လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာနှင့် လုံခြုံရေးစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ (SMT)ကို အကြံပေးခြင်းနှင့် တိုက်တွန်းခြင်းများ ပြုပေးပါသည်။

UNDSS သည် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများမှ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ခံပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် နီးကပ်စွာဆက်လက် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အချိန်ကိုက် သတင်းအချက်အလက် မျှဝေခြင်း၊ လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ပူးပေါင်းလေ့လာ ဆန်းစစ်ချက်များ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ထားသော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာတုံ့ပြန်မှု အစီအစဉ်များကို ကွင်းဆင်း လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေသည့် အခြားသောလူသားချင်း စာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များနှင့်အတူ ပူးတွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

(C4I) ဟုခေါ်သော ထိန်းချုပ် ကွပ်ကဲရေး၊ ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲခြင်း တို့သည် အဖွဲ့စုံပါဝင်သည့် အရေးပေါ် အခြေအနေဆက်သွယ်ရေးစနစ် (SCS) ကိုအားဖြည့် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းစနစ်သည် ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များနှင့်လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာများလုပ်ကိုင်နေသူများအကြား တုံ့ပြန်မှုဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်စေသည့် စနစ်ဖြစ်သည်။

ဆက်သွယ်ရေးအတွက် မိုဘိုင်းတယ်လီဖုန်းကွန်ယက်ကို အဓိကအားဖြင့် အသုံးပြုမည်ဖြစ်သော်လည်း SCS သည် ဂြိုဟ်တုဆက်သွယ်ရေးနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် မိုဘိုင်းဗေဒီယံဖုန်းများအား အစိုးရ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရန် အရံအဖြစ်ထားရှိမည် ဖြစ်သည်။

DO(RC/HC)သည် ပဋိပက္ခအခြေအနေတစ်ရပ်ကို ကိုင်တွယ် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ပဋိပက္ခစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ (CMT)ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။ ယင်းအဖွဲ့၏ဖွဲ့စည်းပုံသည် ပဋိပက္ခ၏ သဘောသဘာဝ ပေါ် မူတည်၍ ဖွဲ့စည်းပုံအမျိုးမျိုးရှိနိုင်ပြီး SMT၏ အဖွဲ့ဝင်များ သာမက ပဋိပက္ခပေါ် မူတည်၍ DO မှ လိုအပ်သော စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသည့် ပညာရှင်များကိုပါ ထည့်သွင်း တာဝန် ပေးအပ်နိုင်သည်။ ပဋိပက္ခဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးဌာန (CCC) ကိုလည်း ယုံကြည်စိတ်ချရသော ဂြိုဟ်တုနှင့်ကြိမ်နှုန်းမြင့် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ယက်များကို အသုံးပြုနိုင်သည့် နေရာတွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းဌာန (SOC) ဖြင့် တွဲဖက်၍ ဖွင့်လှစ်နိုင်သည်။

## လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးရန် အစီအမံများ

### လိုအပ်ချက်ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများ

ကနဦးအစတွင် ရရှိနိုင်သည့် မူလသတင်းအချက်အလက်နှင့် တဆင့်ခံ သတင်းအချက်အလက်တို့အပေါ် မူတည်၍ အရေးပေါ် အခြေအနေတစ်ရပ်၏ ဖြစ်ပျက်နေမှု အခြေအနေပုံကြမ်း ကိုပထမနာရီများအတွင်း ထုတ်လုပ်ရသည်။

ထိုရရှိသော မူလသတင်းအချက်အလက်များကိုအခြေခံ ၍ ဖြစ်ပွားမှုတည်နေရာများ၊ ဘေးသင့်လူဦးရေအရေအတွက် စသည့် ဖြစ်နိုင်ခြေများကို ဦးစွာဆန်းစစ်ပြီး လိုအပ်ပါက အေဂျင်စီများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ကနဦးလိုအပ်ချက် လေ့လာဆန်းစစ်မှုပုံစံ (MIRA) ပြုလုပ်နိုင်ရန် အထောက်အကူ ဖြစ်ပါသည်။

ကဏ္ဍပေါင်းစုံကနဦးလိုအပ်ချက်လေ့လာဆန်းစစ်မှုပုံစံ(MIRA)ကို စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ထား သောသတင်းအချက်အလက် ကောက်ယူ ရေး၊ စုစည်းခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းတို့အတွက် ပြင်ဆင်ပြီး ရေးဆွဲခဲ့သည်။ ကျား/မ/အသက်အရွယ်နှင့် မသန်စွမ်းမှု စသည်အားဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ကျား/မရေးရာအကြမ်းဖက်ခြင်း စသည်တို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များပါဝင်သည်။ MIRAပုံစံကို KOB0အက်ပလီကေးရှင်းဖြင့် မိုဘိုင်းဖုန်းများတွင် ရရှိနိုင်ပြီး လေ့လာဆန်းစစ်မည့်အဖွဲ့များမှ အချက်အလက်များကို မိုဘိုင်းဖုန်း တွင်းသို့ တပြိုင်တည်းသွင်းနိုင်ပြီး အချက်အလက် ပေးပို့မှုကို ပိုမိုမြန်ဆန်စေပါသည်။

ICCG အေဂျင်စီများအကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့်အဖွဲ့ သည် လိုအပ်ချက်ဆန်းစစ်မှု ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ပံ့ပိုးသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်လိုအပ်ချက် ဆန်းစစ်မှု ကောက်ယူခြင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ ကိုလည်း လိုအပ်ပါကဖွဲ့စည်းရမည်။ OCHA မှလည်းဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်သော စွမ်းဆောင်ရည် ကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားသည့်ဒေသတွင်သတင်းအချက်အလက် စီမံရေးဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများကို ထားရှိရန်စီစဉ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

**OCHA ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ** - OCHAသည် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ အရေးပေါ် အခြေအနေအကဲဖြတ်လေ့လာမှုကို အစုအဖွဲ့များ/ ကဏ္ဍများအလိုက် ပါဝင်နိုင်အောင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးရမည့် အပြင် အရေးပေါ်အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်သော ဆန်းစစ်မှု အချက်အလက် အားလုံးကို စုစည်းရန် တာဝန်ရှိသူအဖြစ်ပါ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရမည်။ OCHA သည် ဆန်းစစ်မှုရလဒ်များကို စုစည်း၍ MIMU၏အကူအညီ ရယူကာ ကနဦးသုံးသပ်မှုပြုလုပ်ပြီး ကဏ္ဍများ/ အစုအဖွဲ့များ၏ ဦးဆောင်သူများထံသို့ မျှဝေ ပေးရမည်။

**ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့ ဦးဆောင်သူများ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ** - ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့ ဦးဆောင်သူများသည်ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ဆန်းစစ်မှု ကောက်ယူခြင်းကို ညှိနှိုင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးနှင့်ပတ်သက်သော အကြောင်းအရာအားလုံးအပြင် ဆန်းစစ်မှု ပြုလုပ်မည့် အဖွဲ့များကို စုစည်းခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ရမည်။ ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များသည် OCHA မှပေးပို့သည့် ပဏာမရလဒ်များကို အခြေပြု၍ လိုအပ်မှုနှင့် လစ်ဟာမှုများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်အတွက် သုံးသပ်ခွဲခြမ်း လေ့လာမှုပြုရမည်။ ထို့အပြင်ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့ ဦးဆောင်သူများသည်ကဏ္ဍအလိုက်ဆန်းစစ်လေ့လာမှုနှင့် သုံးသပ်ခြင်းကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးရန် တာဝန်ရှိပြီး ကဏ္ဍအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သောကိစ္စရပ်များ (Cross-cutting issues) ကို ထိုလေ့လာဆန်းစစ်မှုတွင် ပါဝင်ရန် သေချာအောင်ဆောင်ရွက်ရမည်။ အစုအဖွဲ့များ/ကဏ္ဍများ၏ ပင်မတာဝန်ခံ သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲသူသည်ကဏ္ဍအလိုက် လေ့လာဆန်းစစ်မှုမှအဓိကကျသော အကြောင်းအရာများကို OCHA သို့သတင်းပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး MIMU၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ (ဆန်းစစ်မှုလမ်းပြအညွှန်း)တွင် စီမံကိန်းချထားပြီး၊ လုပ်ဆောင်နေဆဲနှင့် လုပ်ဆောင်ပြီးစီးသွားသော လုပ်ငန်းဆိုင်ရာသတင်း အချက်အလက်များကို စုစည်း၍ မှတ်တမ်းတင် ဖော်ပြရမည်။

### သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှု

အရေးပေါ် အခြေအနေများတွင် UNOCHA နှင့် MIMU တို့သည်သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် အဓိကအရေးပါသော ဌာနများဖြစ်ကြသည်။ အားကောင်းသော သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲနိုင်စွမ်းရှိသည့် အခြားဌာန များဖြစ်သည့်- WFP VAM (ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့- ထိခိုက်လွယ်မှုဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းနှင့် မြေပုံထုတ်လုပ်ခြင်း ဌာနစိတ်)နှင့် UNHCR ၏ သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနစိတ်တို့ ဖြစ်ကြပြီး၊ ထိုအဖွဲ့များသည်လည်း လိုအပ်ပါက အထောက်အကူပေးနိုင်သည်။ သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို ထုတ်ပြန်နိုင်ရန်အတွက် MIMUက သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲရေး ကွန်ယက်တစ်ရပ်ကို ပုံမှန်စုစည်းလုပ်ဆောင်သည်။

**OCHA ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ** - OCHAသည်အရေးပေါ်အခြေအနေတွင်သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲရေး ကဏ္ဍ၏ ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသောဦးဆောင်မှု တာဝန်ယူမည်ဖြစ်သည်။ OCHAသည် MIMU၏ အကူအညီဖြင့် ကွင်းဆင်း ရယူထားသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို စစ်ထုတ်ခြင်း၊ ပြုစုခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲသုံးသပ်ခြင်းများကို ပြုလုပ်ပြီးနောက် ယင်းတို့ကို သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ကုန်များအဖြစ် မျှဝေရမည်။ အများနှင့် သက်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များကို MIMU၏ သင့်တော်သည့် ဝက်ဘ်ဆိုက်များတွင် ဖြန့်ဝေရန် OCHA မှ သေချာ တာဝန်ယူ ပြုလုပ်ရမည်။ UN Women ရုံးနှင့် UNFPA တို့နှင့် ပူးပေါင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပြီး OCHA သည် လူသားချင်းစာနာမှုလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကျား/မရေးရာဆိုင်ရာ လိုအပ်သည့်တုံ့ပြန်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးမည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ဧပြီလတွင် လူသားချင်း စာနာမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွင် ကျား/မ တန်းတူညီမျှမှုရှိရေး သင်တန်းများကို မြန်မာဘာသာဖြင့် ဗန်းမော်၊ မြစ်ကြီးနား (ကချင်ပြည်နယ်)၊ စစ်တွေ (ရခိုင်ပြည်နယ်)၊ လားရှိုး (ရှမ်းပြည်နယ်) တို့တွင် OCHA, UNFPA နှင့် UN Women တို့ပူးပေါင်း၍ ကုလသမဂ္ဂဝန်ထမ်း၊ နိုင်ငံတကာအစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပြည်တွင်း အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်း ၁၆၆ ဦး တို့အား ပို့ချခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၂ မှ ၂၆ တွင်လည်း ယင်းဆရာဖြစ်သင်တန်းကို ရန်ကုန်တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ နိုင်ငံအဆင့်နှင့် ပြည်နယ်/တိုင်းအဆင့်တို့တွင်လည် သင်တန်းများပို့ချရန် စီစဉ်ထားပြီး ဖြစ်သည်။

**MIMU ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ** - MIMUသည် ဘုံလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်(COD)များနှင့် ပင်မလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်မှု သတင်းအချက်အလက်များ (FOD) စသည်တို့ကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။ MIMUသည် လူသားချင်း စာနာမှုဆိုင်ရာ/ ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်သူ များနှင့် ယင်း၏ မြန်မာနိုင်ငံတွင်းရှိ ကွင်းဆင်း အခြေစိုက်ရုံးများ တည်နေရာနှင့် ဆက်သွယ်ရန်စာရင်း၊ အစည်းအဝေးအချိန်ဇယားများ၊ (မည်သူက မည်သည့်နေရာတွင် မည်သည့်လုပ်ဆောင်ချက်များလုပ်ဆောင်သည်) 3W ထုတ်လုပ်မှုများ၊ တိုင်းတာလေ့လာမှု များကိုလေ့လာထားချက်၊ ဒေသအမည်များနှင့် ဒေသ အမှတ်အသား နံပါတ်များ စံသတ်မှတ်ခြင်း (Pcodes)၊ အခြေခံမူလအချက်အလက်များ၊ အကြောင်းအရာဆိုင်ရာနှင့် အခြေစိုက်မြေပုံများစသည့် တို့အပြင် ကျား/မနှင့် မသန်စွမ်းမှုများအား ခွဲခြားထားသည့် အချက်အလက်များ အရေးပါသည့် မှတ်တမ်းမှတ်ရာများ ကို ထိန်းသိမ်းရမည်။

အရေးပေါ်အခြေအနေကာလတစ်ခုတွင် MIMU သည် OCHA ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့်ဆန်းစစ်မှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်မှတ်တမ်း များ (ဘေးသင့်ဒေသပြ မြေပုံ၊ ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေရှိ သည့်ဒေသ၊ ထိုဒေသတွင်းရှိ အဖွဲ့အစည်းများပြ မြေပုံ) စသည်တို့ကို ပြင်ဆင်ပေးခြင်း ၊ အခြားသော သတင်း အချက်အလက်များ ဖြစ်သည့် 3W၊ ဆက်သွယ်ရန်စာရင်းနှင့် အစည်းအဝေး အချိန်ဇယားများကို ပြင်ဆင်ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်ပါက ကွင်းဆင်း၍ အချိန်တိုကာလအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေ သတင်းအချက်အလက် 3W စီမံခန့်ခွဲမှုကို အထောက်အကူပြု လုပ်ဆောင်ရမည်။

**သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲရေး တာဝန်ခံများ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ** - အားလုံးသော အ စုအဖွဲ့များ/ကဏ္ဍများ သည် သတင်း အချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာတာဝန်ခံကို အရေးပေါ် အခြေအနေတစ်ရပ် မ ကျရောက်မီကတည်းကပင် ကြိုတင်သတ်မှတ် တာဝန်ပေးအပ်ရမည် ။ယင်းတာဝန်ခံမှ အရေးပေါ်အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲရေး ကွန်ယက်အတွင်း လုပ်ဆောင်မှုများတွင်ပါဝင်ရမည်။ အ စုအဖွဲ့များ၏ သ တင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲရေး တာဝ န်ခံများသည်ယင်းတို့၏ အစုအဖွဲ့များ အတွင်း ကောက်ခံရရှိထားသည့် အချက်အလက်များသည် ( ကျား/မ၊ အသ က်အရွယ်၊ မသ န်စွမ်းမှုများအလိုက် ခွဲခြားထားသည့် အချက်အလက်များအပါအဝင်) မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက် စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကောက်ယူထားသည်မှာ သေချာစေရန် တာဝန်ရှိသည်။ ထိုတာဝန်ခံများသည် ကဏ္ဍအလိုက် လေ့လာဆန်းစစ်မှုများအား ပေါင်းစပ်ထားသည်များဖြစ်စေ စရန် တာဝန်ယူရမည်။

**သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲရေး ကွန်ယက်၏တာဝန်များ** - အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ်တွင်သတင်းအချက်အ လက် စီမံခန့်ခွဲရေး ကွန်ယက်သည် OCHA ဦးဆောင်သည့် သီးခြားအဖွဲ့ငယ်တစ်ရပ် အဖြစ် ဖွဲ့စည်းပြီး အရေးပေါ် အခြေအနေ အတွက်သာ စူးစိုက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ရမည်။

## ဦးစားပေးတုံ့ပြန်မှု လုပ်ငန်းများနှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှု

အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများမှာ အကယ်၍ ပမာဏကြီးမားသည့် အကြီးစားဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်ပါက အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရန်အတွက် ကဏ္ဍနှင့် အစုအဖွဲ့များမှ ဦးစားပေးသတ်မှတ်ထားသော လုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ ထိုဦးစားပေး လုပ်ငန်းများသည် ဘေးတွေ့ကြုံခံစားရမှုအပေါ် မူတည်၍ အရေးပေါ်အခြေအနေအား ကောင်းမွန်စွာ သတ်မှတ်မှတ်မှတ် ဖြေရှင်းနိုင်ရန် လိုက်လျောညီထွေပြင်ဆင်မည်ဖြစ်သည်။



### ပညာရေး

ဦးဆောင်အဖွဲ့: Save The Children and UNICEF

ဆက်သွယ်ရန်: Elisa Radisone ([Elisa.Radisone@savethechildren.org](mailto:Elisa.Radisone@savethechildren.org))

#### ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ

- ယာယီစာသင်ဆောင်များနှင့် စာသင်ခန်းများကို အရေးပေါ်ပြုပြင်ရန်နှင့် တည်ထောင်ရန်။
- မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှုနှင့် အပန်းဖြေ ပစ္စည်းများဖြန့်ဝေရန်။
- ကလေးများနှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများအား အရေးပေါ် သင်ကြားမှုလုပ်ငန်းများနှင့် သင်တန်းများ ထောက်ပံ့ရန်။

### စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး

ဦးဆောင်အဖွဲ့: WFP and FAO

ဆက်သွယ်ရန်: Soi Lang Seng ([soilang.seng@wfp.org](mailto:soilang.seng@wfp.org)) and Reda Lebtahi ([reda.lebtahi@fao.org](mailto:reda.lebtahi@fao.org))

#### ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ

- အသင့်စား စားစရာများနှင့် အာဟာရဖြည့်ဘီစကစ် (HEB) ဖြန့်ဝေရန်။
- အခြေခံအစာအုပ်စုများ ပါဝင်သော အသက်ကယ် စားနပ်ရိက္ခာ အကူအညီများ ပေးရန်။

### ကျန်းမာရေး

ဦးဆောင်အဖွဲ့: WHO

ဆက်သွယ်ရန်: Dr.Allison Gocotano ([gocotanoa@who.int](mailto:gocotanoa@who.int))

#### ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ

- သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများအား အစိုးရမှ အလျင်အမြန်ကုသမှုပေးရန်နှင့် အရေးပေါ် လွှဲပြောင်းမှုအား အားဖြည့် ထောက်ပံ့ရန်
- မကူးစက်နိုင်သည့် ရောဂါများ၊ စိတ်ကျန်းမာရေး၊ မိခင်နှင့် မွေးစကလေး/ကလေးငယ်ကျန်းမာရေး၊ မျိုးဆက်ပွား ကျန်းမာရေးပြုစောင့်ရှောက်မှုအပါအဝင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများကို အနိမ့်ဆုံးကနဦး ဝန်ဆောင်မှု (MISP) များမှ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်
- ကြိုတင်သတိပေးခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ရေးစနစ် (EWARS) ကို အသုံးပြု၍ ကူးစက်တတ်သော ရောဂါများကို ကာကွယ်တားဆီးခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အလျင်အမြန်တုံ့ပြန်ခြင်းပြုလုပ်ရန်
- ဘက်စုံမှ ဆက်စပ်ပေါင်းစည်း ညှိနှိုင်းမှုရှိသော လူသားချင်းစာနာသည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှု တုံ့ပြန်ရေး အတွက် နည်းပညာနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုပေးရန်

## အာဟာရ

ဦးဆောင်အဖွဲ့ : UNICEF

ဆက်သွယ်ရန်: Jecinter Oketch ([jaoketch@unicef.org](mailto:jaoketch@unicef.org))

### ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ

- ပြင်းထန်သော အာဟာရချို့တဲ့မှုစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်များအတွက် ကုသမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကို တည်ထောင်ရန်နှင့် ထိန်းသိမ်းရန်။
- ၆လမှ ၅၉ လ ကြား ကလေးများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များအား အာဟာရစုံလင်သော ဖြည့်စွက်စာများထောက်ပံ့ရန်။



## ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး

ဦးဆောင်အဖွဲ့: UNHCR

ဆက်သွယ်ရန်: Geraldine Salducci ([salducci@unhcr.org](mailto:salducci@unhcr.org))

### ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ

- ကလေးပျော်နေရာများနှင့် လိုအပ်ပါက ကိစ္စရပ်များကို စီမံခန့်ခွဲသည့်အဖွဲ့များ တည်ထောင်ရန်။
- အမျိုးသမီးများ၊ မိန်းကလေးများနှင့် ကျားမ အခြေပြုအကြမ်းဖက်မှုမှ လွတ်မြောက်လာသူများအတွက် လုံခြုံစိတ်ချရသော နေရာများနှင့်/သို့မဟုတ် ကိစ္စရပ်စီမံခန့်ခွဲသော ရွေ့လျားဝန်ဆောင်မှုများနှင့် အိမ်တိုင်ရာရောက် ဝန်ဆောင်မှုများအား ထူထောင်ရန်။
- အမျိုးသမီးအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများအား လိုအပ်သလို ဖြန့်ဝေပေးရန်။
- အရေးပေါ်တိုင်ကြားမှုနည်းလမ်းတစ်ခုကို တည်ထောင်ပေးရန်။
- စိတ္တလူမှုပိုင်းဆိုင်ရာ စောင့်ရှောက်မှုနှင့် စိတ်ဒဏ်ရာရနေရသော ကလေးများနှင့် လူကြီးများအား ပံ့ပိုးပေးရန်။
- တစ်ဦးတည်းအုပ်ထိန်းသူမဲ့နေသော သို့မဟုတ် အုပ်ထိန်းသူနှင့်ကွဲကွာနေသောကလေးများအတွက် မိသားစုများအား ရှာဖွေပေးခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပေါင်းစည်းပေးခြင်း(FTR) တို့ကို လုပ်ဆောင်ရန်။



## မှီခိုရာနေရာ၊ စားနပ်ရိက္ခာမဟုတ်သော ပစ္စည်းများနှင့် ယာယီစခန်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး

ဦးဆောင်အဖွဲ့: UNHCR

ဆက်သွယ်ရန်: Geraldine Salducci ([salducci@unhcr.org](mailto:salducci@unhcr.org))

### ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ

- တာဝန်လုပ်ငန်းများ၊ ပျက်စီးသွားသော အိမ်များကို ပြုပြင်ရန် အခြေခံကိရိယာများစသည့် အသက်ကယ် ခိုလှုံရာနေရာများ ထောက်ပံ့ရန်။
- အကယ်၍ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ စီမံထားပါက စခန်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စခန်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များကို ချက်ချင်း ဆန်းစစ်ရန်။





## ရေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး

ဦးဆောင်အဖွဲ့: UNICEF

ဆက်သွယ်ရန်: Sunny Guidotti ([sguidotti@unicef.org](mailto:sguidotti@unicef.org))

### ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ

- သောက်သုံးရေ၊ ရေသန့်ဆေးပြား/ရေသန့်ဆေးထုပ်များ ထောက်ပံ့ရန်။ သန့်ရှင်းသောရေရရှိရန် ရေအရင်းအမြစ်များကို ကာလိုရင်းခပ်ပေးရန်။
- ဘေးလွတ်ရာနေရာများနှင့် IDP စခန်းများတွင် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သူများ တစ်ပတ်ထက်ပိုနေရပါက အရေးပေါ်အိမ်သာများ ဆောက်လုပ်ပေးရန်။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးပစ္စည်းများဖြန့်ဝေရန်နှင့် အရေးပေါ်ကာလ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ သတင်းစကားများ အသိပညာပေးရန်။

### ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု အစီအစဉ်များ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ အနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု တာဝန် ဝတ္တရားများကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် ဒုသမ္မတက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တွဲဖက်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သော သဘာဝ ဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ဗဟိုကော်မတီ (NDMC) မှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်သည်။ NDMC တွင် လုပ်ငန်းကော်မတီ (၁၂) ခု ရှိသည်။ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်တွင်မူ သိပ်မကွဲပြားသော တည်ဆောက်ပုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ လူသားချင်း စာနာမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူး/ ကုလသမဂ္ဂ ဌာန ကိုယ်စားလှယ်၏ ဦးဆောင်မှု အောက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ လူသားချင်းစာနာမှု အဖွဲ့သည် ဖြစ်ပွားဆဲနှင့် အနာဂတ်ကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို တုံ့ပြန်ရာတွင် နိုင်ငံတော် အစိုးရအား ကူညီပံ့ပိုးရန် အတွက် မဟာဗျူဟာမြောက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု ယန္တရားဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းပိုင်း ဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှုအတွက် ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့ (၁၀) ခု ဖွဲ့စည်းထားပြီး ၎င်းတို့ထဲမှ အချို့သော ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့များဖြစ်စေ၊ အားလုံးဖြစ်စေ လိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍ အသက်သွင်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။



HCT၏ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် သဘောတူညီထားရှိမှုအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့ ဦးဆောင်သူများကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင်ဖော်ပြထားသည်။

| ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့  | ရခိုင်၊ကချင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း တွင် ဦးဆောင်သူများ | တရားရေးရာတွင် ဦးဆောင်သူများ |
|--|---|-----------------------------|
| ယာယီစခန်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး (CCCM) | UNHCR <sup>1</sup>  | IOM <sup>2</sup>            |
| အရေးပေါ်အခြေအနေ အချိန်ကာလအတွင်း ပညာရေး                     | Save the Children & UNICEF                                    | Save the Children & UNICEF  |
| မှီခိုရာနေရာနှင့် စားနပ်ရိက္ခာ မဟုတ်သော ပစ္စည်းများ (NFI)  | UNHCR <sup>4</sup>  | IFRC <sup>5</sup>           |
| အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရေး  | WFP   | WFP                         |
| စားနပ်ရိက္ခာလုံလုံရေး                                      | FAO / WFP   | FAO / WFP                   |
| ကျန်းမာရေး   | WHO   | WHO                         |
| • မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး နည်းပညာလုပ်ငန်းအဖွဲ့              | UNFPA   | UNFPA                       |
| ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး                                       | WFP   | WFP                         |
| အာဟာရ  | UNICEF  | UNICEF                      |
| ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး                                      | UNHCR   | UNHCR <sup>3</sup>          |
| • ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု ကဏ္ဍခွဲ                   | UNICEF  | UNICEF                      |
| • ကျား၊မ အခြေပြုအကြမ်းဖက်မှု ကဏ္ဍခွဲ                       | UNFPA   | UNFPA                       |
| ဓန၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး                | UNICEF  | UNICEF                      |

<sup>1</sup> UNHCR will lead Shelter/NFI and CCCM at national and sub-national levels in case of large-scale natural disaster in Rakhine, Kachin or North of Shan States. IFRC and IOM would look to support UNHCR

<sup>2</sup> IFRC and IOM will lead Shelter/NFI and CCCM respectively at national and sub-national levels in case of large-scale natural disaster elsewhere. UNHCR would seek to support as IFRC and IOM scale-up the required resources.

<sup>6</sup> WFP leads the Food Security Sector in Kachin and northern Shan State due to the absence of FAO

<sup>7</sup> UNICEF will lead the protection sector in case of a large-scale disaster in Mandalay Region

# မြန်မာနိုင်ငံလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း(HCT) - အရေးပေါ်စီမံချက် ရရှိစေရန်အတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ဆိုင်ကလုန်း အန္တရာယ် (ဇွန်လ ၂၀၁၉ခုနှစ်)

## ရည်ရွယ်ချက်များ

ရရှိစေရန်အတွက် အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းအတွက် အရေးပေါ် အခြေအနေ တုံ့ပြန်ရေးစီမံချက်၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပမာဏ ကြီးမားသော ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုခု ဖြစ်ပွားခဲ့လျှင် ရရှိစေရန် အသက်ကယ်ဆယ်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော လိုအပ်ချက်များနှင့် လစ်ဟာချက်များအား ဘေးဖြစ်ပြီး ပထမရက်သတ္တပတ်(များ)အတွင်း ဖြည့်ဆည်းရန် ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဤစီမံချက်သည် လိုအပ်ပါက ရန်ကုန်နှင့် အခြားသောနေရာများမှ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော အကူအညီတုံ့ပြန်မှုများကို မစေလွှတ်ရသေးခင် လူသားချင်း စာနာမှုဆိုင်ရာ အသိုင်းအဝိုင်း၏ ၎င်းတို့၏ရှိပြီးသား စွမ်းရည်များနှင့် ကနဦးတုံ့ပြန်ရာတွင် လမ်းညွှန်ပေးရန် ဦးတည်ပါသည်။ လက်တွေ့ကျသော မျှော်မှန်းချက်များကို ရရှိရန် ဤစီမံချက်သည် ကြံစည်တွေးတောထားသည့် တုံ့ပြန်မှုဖော်လမ်းမဟုတ်ဘဲ ရှိပြီးသားစွမ်းရည်ကို ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်သည်။

## စီမံချက်လွှမ်းမိုးမှု

အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်မှုနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစီမံခြင်းအပေါ် IASC၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဤစီမံချက်သည် အောက်ပါ ဘေးအန္တရာယ်အဆင့်ပေါ်တွင် ဦးတည်ထားသည်။ ရာသီဥတုနှင့်ဆက်စပ်သော အန္တရာယ်များ (ရေဘေး၊ မြေပြိုခြင်း၊ မုန်တိုင်းများ၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း) သို့မဟုတ် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ (မြေငလျင်၊ မီးတောင် ပေါက်ကွဲခြင်း၊ ဆူနာမီဘေး) စသော သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ။ ရရှိစေရန်အတွက် အဖြစ်ပွားနိုင်ဆုံး ဘေးမှာ ရာသီဥတုနှင့် ဆက်စပ်သော သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ ဖြစ်ပါသည်။ ဤစီမံချက်တွင် ရရှိစေရန်အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းရှိ မြောက်ဦး၊ စစ်တွေ၊ ကျောက်ဖြူနှင့် သံတွဲခရိုင်များနှင့် ၎င်းတို့ထဲတွင်ရှိသော မြို့နယ်အသီးသီးတို့ ပါဝင်သည်။

## အခြေအနေဆန်းစစ်ခြင်း

ရရှိစေရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရှိ သဘာဝဘေးအများဆုံး ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော ပြည်နယ်များအနက်မှ တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းများနှင့် ရေကြီးမှု နှစ်စဉ်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လူထောင်ပေါင်းများစွာ ဘေးဒုက္ခ ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိပါသည်။ ဒေသတွင်းနေထိုင်သူများတွင် ဆင်းရဲချို့တဲ့မှုအမြစ်တွယ် နေခြင်းနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံ အားနည်းမှုများ၊ နိုင်ငံရေးတင်းမာမှုများနှင့် လူ့အသိုင်းအဝိုင်းများအတွင်း ပဋိပက္ခများ၊ တပ်မတော်နှင့် အေအေတို့ အကြားဖြစ်ပွားနေသည့် တိုက်ပွဲများ စသည်တို့ကြောင့် သဘာဝဘေးကျရောက်ပါက ထိခိုက်လွယ်မှု ကြီးမားသည်။

ပထဝီအနေအထားအရ ရရှိစေရန်အလယ်ပိုင်းသည် မြန်မာပြည်၏ အခြားဒေသများနှင့် သီးခြားတည်ရှိပြီး ကျော်ဖြတ်ရခက်ခဲ သော တောင်တန်း များ ကာဆီးထားသည်။ ပြည်နယ်အတွင်း ကုန်းလမ်းအနည်းငယ်သာရှိပြီး အခြားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး နည်းလမ်းဖြစ်သည့်

ရေကြောင်းလမ်းခရီးမှာလည်း အများအားဖြင့် ရာသီဥတုအပေါ်တွင် တည်မှီ၍သွားလာရသည်။ သွားလာရ ခက်ခဲသည့် နေရာများနှင့် ဝေးလံခေါင်ဖျားဒေသများတွင် နေသူများမှာ ထိခိုက်လွယ်မှု ပိုများသည်။

လူဦးရေ အများစုမှာ ကျေးလက်တွင်ရှိပြီး အိမ်များမှာ ကွန်ကရစ်ထက် ဒေသထွက် ဝါးအိမ်များဖြစ်သဖြင့် သဘာဝဘေးဒဏ် ခံနိုင်ရည်နည်းသည်။ ထို့ကြောင့် စစ်တွေမြို့ပေါ်နှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံ နည်းပါးသည့် ကျေးလက်ဒေသတွင် သက်ရောက်သည့် မှန်တိုင်းပြင်းအားချင်း တူစေကာမူ သက်ရောက်မှုချင်း အလွန်ကွာခြားခြင်း ဖြစ်သည်။

လူဦးရေ အများစုမှာ ကျေးလက်တွင်ရှိပြီး အိမ်များမှာ ကွန်ကရစ်ထက် ဒေသထွက် ဝါးအိမ်များဖြစ်သဖြင့် သဘာဝဘေးဒဏ် ခံနိုင်ရည်နည်းသည်။ ထို့ကြောင့် မှန်တိုင်းပြင်းအားတူစေကာမူ စစ်တွေမြို့ပေါ်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ အားနည်းသည့် ကျေးလက်ဒေသတို့တွင် သက်ရောက်မှုချင်း အလွန်ခြားမည်ဖြစ်သည်။

ရခိုင်ဒေသသည် ၂၀၀၀ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှ စတင်ကာ ပြင်းအားအဆင့် မတူသည့် အပူပိုင်း ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဒဏ် ခုနှစ်ကြိမ် ခံစားခဲ့ရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် အသေအပျောက်အများဆုံးဖြစ်သည့် ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် ကိရိမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်စဉ်က လူ ၄၅ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ရာနှင့်ချီသော အိုးအိမ်များပျက်စီးဆုံးရှုံးကာ ခန့်မှန်းခြေ လူဦးရေပေါင်း ၂၆၀,၀၀၀ ဘေးသင့်ခံစားခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဆိုင်ကလုန်းကိုမန်ကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၆ မြို့နယ်ဘေးသင့်ခဲ့ပြီး အိုးအိမ် ၁၁,၀၀၀ နှင့် ကျောင်းပေါင်း ၃၆၀ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် လေတိုက်နှုန်း ၁နာရီလျှင် ၁၈၀ မိုင်နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်သော မဟာဆန်ဆိုင်ကလုန်း၏ သက်ရောက်မှုကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင်းတွင် လူပေါင်း ၃၅,၀၀၀ကျော် နေရာပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရသည်။ မေလ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် မဟာဆန်ဆိုင်ကလုန်းသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ စစ်တကောင်းနှင့်ကော့ဘဇာအကြားသက်ရောက်ခဲ့သည့်အတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်အနှံ့ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်ကာ ထောင်ပေါင်းများစွာသော အိုးအိမ်များနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ယာယီစခန်းများ ပျက်စီးခဲ့သည့် ပြည်နယ်၏ မြောက်ပိုင်းတွင် ပိုမိုဆိုးရွားသည့် ပျက်စီးမှု များပြားခဲ့သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းလိုလိုပင် ရေကြီးရေလျှံခြင်းကို ခံစားရသည်။ ၂၀၁၅ခုနှစ်တွင် ဆိုင်ကလုန်းကိုမန်ကြောင့် မိုးရွာသွန်းခြင်းမှ ကြီးမားသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ဇူလိုင်လ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းကြောင့် မြို့နယ်လေးမြို့နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လူနှစ်ဦးသေဆုံးကာ အိမ်ခြေ ၁၀၀ကျော် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ရေကြီးရေလျှံခြင်းတွင်လည်း လူဦးရေ ၁၄,၀၀၀ ခန့်မှာ ယာယီရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြရသည်။ ကမ်းရိုးတမ်းဒေသ မြေနိမ့်ပိုင်းတွင် နေထိုင်နေကြသူများမှာလည်း မှန်တိုင်းဒီဇေနှင့် ဆူနာမီဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိသည်။

## ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေလေ့လာချက်

နောက်ဆုံးပြုလုပ်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အမျိုးမျိုးသောသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစစ်တမ်း (UNDP နှင့် ဥရောပကော်မရှင်-၂၀၁၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ) အရ ရခိုင်ပြည်နယ်သည် ဆိုင်ကလုန်း ဘေးအန္တရာယ် အများဆုံးဖြစ်ပြီး ပဋိပက္ခနှင့် မငြိမ်သက်မှုများ၊ ရေကြီးခြင်းနှင့် ငလျင်အန္တရာယ်တို့လည်း ရှိသည်။ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင် ဆိုင်ကလုန်းမှာအန္တရာယ်အမြင့်ဆုံးဆုံးဖြစ်ပြီး အန္တရာယ်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်စကေး ၁ မှ ၂၅ အတွင်းတွင် ၂၀ ရှိသည်ဟု မြန်မာနိုင်ငံ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းမှ သတ်မှတ်ထားသည်။ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း (IOM) မှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေးဌာန၏ ဘေးအန္တရာယ် အကဲဖြတ်စစ်တမ်းအရ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှုန်းမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် နိမ့်ကျပြီး၊ အဓိက ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးမှုများမှာ ရေကြီးခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ရခိုင်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့၏ သဘာဝဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု နှင့် တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ ဆိုင်ကလုန်း ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေအမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်ခဲ့ပြီး ထိုသို့ဘေးအန္တရာယ် ရှိမှုမှာ လူထု၏ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အားနည်းခြင်း၊ တုံ့ပြန်မှုစွမ်းရည် အကန့်အသတ်ရှိခြင်း၊ ပြည်နယ်အတွင်း ထိခိုက်လွယ်မှု မြင့်မားခြင်းနှင့် ရွှေ့ပြောင်းမှု မြင့်မားခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို လက်လှမ်းမီမှု နည်းပါးခြင်းစသည့် အကြောင်းအရာ များကြောင့်ဖြစ်သည်။

## ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဘေးသက်ရောက်မှုနှင့် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာချက်

ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ အစုအဖွဲ့များမှ ဘေးသက်ရောက်မှုလေ့လာဆန်းစစ်ချက်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဆန်းစစ်လေ့လာချက်နှင့် ဆင်တူကြောင်း အနည်းငယ်သာလျှင် ကွဲပြားကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ ၁) ရခိုင်ပြည်နယ်၏ အလယ်ပိုင်းတွင် မြေပြိုခြင်းဘေးများ ၂) နေရပ်စွန့်ခွာ တိမ်းရှောင်ခြင်းတိုးပွားစေသည့် အချက်

| ဘေးအန္တရာယ်  | ဖြစ်နိုင်ခြေ     | သက်ရောက်မှု   | အကြောင်းရင်း  | ထိခိုက်နိုင်ခြေ/ ဘေးအန္တရာယ် ကျနိုင်သည့် အကြောင်းရင်းများ   |  |
|--------------|------------------|---|---|---|--|
| ဆိုင်ကလုန်း  | ဖြစ်နိုင်ခြေများ | စိုးရိမ်ရသည့် အန္တရာယ်အမှတ်သို့ ရောက်ရှိနေ                      | ရေပိုင်နက်နှင့် နီးစပ်ခြင်း                               | ဒုက္ခသည်စခန်းများ၏ တည်နေရာသည် ပင်လယ် ကမ်းခြေတလျှောက်နှင့် နီးစပ်ခြင်း   | နေထိုင်ရန်နေရာ မရှိခြင်း မပြည့်စုံသော အိမ်ဖွဲ့စည်းပုံ ရှိခြင်း (ဝါး၊ တာပေါလင်) |
| ရေကြီးခြင်း  | ဖြစ်နိုင်ခြေများ | စိုးရိမ်ရသည့် အန္တရာယ်အမှတ်မှ ပြင်းထန်သည့် အမှတ်သို့ ရောက်ရှိနေ | မိုးများခြင်း   | စခန်းအသစ်များအပါအဝင် ဒုက္ခသည်စခန်းများ၏ တည်နေရာသည် မြစ်ချောင်းများနှင့် နီးကပ်ခြင်း                                   | ရခိုင်ပြည်နယ်၏ အများစုမှာ မြေနိမ့် ဒေသ များဖြစ်ခြင်း                           |
| မြေပြိုခြင်း | ဖြစ်နိုင်ခြေများ | အပြင်းအထန်  | မိုးသည်းထန်ခြင်းနှင့် တောင်ပေါ်ဒေသ ဖြစ်ခြင်း              | ဝေးလံသောရွာများ- စိုက်ခင်းများ၊ အခြားသော သက်မွေးလုပ်ငန်းများနှင့် ခိုင်ခံ့မှုနည်းသော အိမ်များ ဆက်သွယ်ရေး အားနည်းခြင်း | ချိုင့်ဝှမ်းဒေသရှိ ရွာများ မြေပြိုနိုင်သောနေရာများ                             |
| မုန်တိုင်း   | ဖြစ်နိုင်ခြေများ | အပြင်းအထန်  | လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းနှင့် အပူပိုင်းမုန်တိုင်း | ဒုက္ခသည်စခန်းများ၏ တည်နေရာသည် ပင်လယ် ကမ်းခြေတလျှောက် နှင့်နီးစပ်ခြင်း   | ရေကြီးခြင်း  |

## အစိုးရနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

လွန်ခဲ့သောနှစ်များမှစ၍ ကြီးမားသောသဘာဝဘေးများကို စီမံခန့်ခွဲသည့် ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်လာသည့် အပြင် ရခိုင်ပြည်နယ်စိုးရမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတွင် သိသာထင်ရှားသည့် ဦးဆောင်မှု ပြုလုပ်လာသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ဆောင်ရွက်မည့် နည်းဗျူဟာများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး စနစ်များ ပါဝင်သည့် ပြည်နယ်နှင့်မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုအစဉ်တို့ကို ရေးဆွဲပြီး ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အစိုးရ၏ အားထုတ်မှုကို ပံ့ပိုးရန်အတွက် ကုလသမဂ္ဂ၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းအစိုးရ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အစိုးရ၏ လုပ်ဆောင်မှုကို ပိုမိုပြည့်စုံစေမည့် အရေးပေါ် စီမံချက်အား ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အနီးကပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရေးဆွဲထားခဲ့ပါသည်။

အစိုးရနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိက ဦးစားပေးအဖြစ် သဘာဝဘေးဒဏ်ထိခိုက်ခံစားနေရသူများထံသို့သွားရောက်ရန် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအတွက် အလျင်အမြန်ခွင့်ပြုမိန့် လိုအပ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အစိုးရနှင့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများအားလုံး တညီတညွတ်တည်းတပြေးညီဖြစ်မည့် နည်းစနစ်ဖြင့် စစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်းကို သဘောတူမှု ရခဲ့ပါသည်။ ယင်းသဘောတူညီမှု ရသည့်အချိန်မှစ၍ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများမှဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံတကာဝန်ထမ်းများနှင့် အစိုးရ အရာရှိများအား သင်တန်းများပို့ချပေးခဲ့ပါသည်။ လတ်တလောတွင် သွားလာခွင့် ကန့်သတ်မှု ရှိသည့် သူများအတွက် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအစီအမံများကို ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။



## တုံ့ပြန်ရေးနည်းဗျူဟာ

အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် အခန်းကဏ္ဍနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ အသေးစိတ်ကို နောက်ဆက်တွဲတွင်ပါသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ဆိုင်ရာ စံသတ်မှတ်ချက်များတွင် ကြည့်ပါ။

လက်လှမ်းမီနိုင်သည့်အခြေအနေပေါ်တွင်မူတည်၍ စစ်တွေမြို့ရှိအစုအဖွဲ့အေဂျင်စီများမှ သိုလှောင်ပစ္စည်းများအပေါ်အခြေခံ၍၊ ဘေးတုံ့ပြန်ရာတွင် လူဦးရေ ၁၀၀၀၀ ခန့်အတွက် လတ်တလောရရှိနိုင်သည့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံအထောက်အပံ့ ခြုံငုံမိရန် ခန့်မှန်းထားသည်။ စစ်တွေမြို့ရှိအစုအဖွဲ့အေဂျင်စီများမှ မှတ်သုံရာသီအတွင်း ဖြစ်နိုင်သော သဘာဝဘေးတုံ့ပြန်ရန်အတွက် ထိုအတိုင်းအတာအတိုင်း သိုလှောင်ထားရန် အကြံပြုခဲ့သည်။

အောက်ဖော်ပြပါ အခြေခံသဘောတရားများတွင် ဘေးဖြစ်နေစဉ်အတွင်း အထောက်အပံ့ပေးခြင်း အပါအဝင် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ဘေးတုံ့ပြန်ရေးများကို လမ်းညွှန်ဖော်ပြထားသည်။

- လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေအရပ်ရပ်များတွင် အစိုးရ သို့မဟုတ် ပြည်တွင်းရှိအရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများမှ အကူအညီပေးထားခြင်းများအား အတည်ပြုသင့်သည်။ အခြားသော အရင်းအမြစ်များမှ သတင်းအချက်အလက်များကို အတည်ပြု၍ ကွာဟမှုနှင့် မည်သည့် ဧရိယာကို ဝင်ရောက်သင့်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ရန်၊
- အထောက်အပံ့များအား ဘေးဒဏ်သင့်လူထုအပိုင်းအပိုင်းများနှင့် ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် လိုအပ်ချက်ဆန်းစစ်လေ့လာမှုတို့ ပြုလုပ် ပြီးနောက် မှသာပေးဝေရမည်။
- လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသောသူများမှ အထောက်အပံ့ပေးခြင်း လုပ်ဆောင်ချက်များကို တိုက်ရိုက် အနီးကပ် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုဆောင်ရွက်ရမည်။

လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသောသူများသည် အထောက်အပံ့ပေးဝေပြီးနောက်ပိုင်း စောင့်ကြည့် လေ့လာမှုများကို လွတ်လပ်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

### စစ်တွေတွင် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

ပြည်နယ်အစိုးရဘက်တွင် ပြည်နယ်လူမှုရေး ဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန (DDM) သည် လူသားချင်းစာနာမှု ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရာတွင် ပြည်နယ်အဆင့် အဓိကပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး မိတ်ဖက်အဖြစ် ရှိနေသည်။ ပြည်နယ်အစိုးရမှအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့်ကိစ္စရပ်များကို ပြည်နယ်အဆင့်တွင် တိုင်ပင် ဆွေးနွေးခြင်း မပြုလုပ်ဘဲ ဗဟိုအစိုးရအား တိုက်ရိုက် အစီရင်ခံ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှု မပြုလုပ်ရန် တိုက်တွန်းထားသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ကုလသမဂ္ဂဌာနကိုယ်စားလှယ်ရုံး (RCO)နှင့် ကုလသမဂ္ဂအကြီးတန်း အကြံပေးအရာရှိတို့မှ ဦးဆောင်၍ ရခိုင်ပြည်နယ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့နှင့် စစ်တွေတွင် ရှိသော လူသားချင်း စာနာမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းနှစ်ခုလုံး တို့အတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု အားလုံးကို ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ ပြင်ဆင်ထားသော နည်းလမ်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို OCHA မှ ဦးဆောင်ပြီး သက်ဆိုင်သည့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့များ၊ ပြည်တွင်းနှင့် အစိုးရ မဟုတ်သော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့များ၊ အရပ်ဘက် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကြက်ခြေနီလှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့တို့ ပါဝင်သည်။ လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများ အား OCHA ဦးဆောင်သည့် အစုအဖွဲ့ ကဏ္ဍအကြားပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး အဖွဲ့တွင် ဆွေး နွေးသည်။ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍများမှာ ယာယီစခန်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး နှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး၊ မှီ ခိုရာနေရာ၊ စားနပ်ရိက္ခာ မဟုတ်သော ပစ္စည်းများ၊ ပညာရေး၊ အာဟာရ၊ ကျန်းမာရေး၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး (ကာလေးသူငယ်နှင့် ကျား၊မအခြေပြု အကြမ်းဖက်မှုအပါအဝင်)၊ ရေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးတို့ ဖြစ်သည်။

ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် သည့်အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍများမှာ ယာယီစ ခန်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး နှင့် စီမံခန့် ခွဲရေး၊ မှီခိုရာနေရာ ၊ စားနပ်ရိက္ခာမဟုတ်သော ပစ္စည်းများ၊ ပညာရေး၊ အာဟာရ၊ ကျန်းမာရေး၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး (ကာလေးသူငယ်နှင့် ကျား၊မအခြေပြု အကြမ်းဖက်မှု အပါအဝင်)၊ ရေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးတို့ ဖြစ်သည်။ အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့မှ တဆင့် ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့များသည် သူတို့၏ လုပ်ငန်းကိစ္စများနှင့် တုံ့ပြန်ရေးအတွက် အကူအညီများအား သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သည်။ RCO နှင့် OCHA တို့မှလည်း ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန (DDM)နှင့် တိုက်ရိုက် ချိတ်ဆက်ပြီး အခြားသောဝန်ကြီးဌာနများနှင့်လည်း သဘာဝ ဘေးတုံ့ပြန်မှုစွမ်းရည်နှင့် လိုအပ်ချက်များအား ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းသည်။

**ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းအတွက် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ရေးအစီအစဉ်များ**

လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်းသောရှုထောင့်မှရခိုင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းရှိအေဂျင်စီများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် UNHCR မှ ဘူးသီးတောင်၊ မောင်တောနှင့်ရသေ့တောင်မြို့နယ်များအတွက်အဓိကတာဝန်ခံအဖြစ် မောင်တောရှိ အစုအဖွဲ့များကို ဦးဆောင်သည်။

**ပလက်ဝမြို့၊ ချင်းပြည်နယ် အတွက် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေး အစီအစဉ်များ**

ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်များကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းသည့် ကုလားတန်မြစ်ရေ မြင့်တက်မှုကြောင့် ပလက်ဝမြို့နယ်အတွင်းရှိ နေရာတစ်ချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံခြင်းအန္တရာယ် ရှိသည်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းရပ်နည်းပတ်သက်၍ လူသားချင်းစာနာမှုနှင့် သက်ဆိုင်သော အထောက်အပံ့စွမ်းများ ပို့ဆောင်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ လိုအပ်ချက် ဆန်းစစ်မှုစစ်တမ်း ကောက်ယူရာတွင် လည်းကောင်း ချင်းပြည်နယ်၏ မြို့တော်ဖြစ်သော ဟားခါးမှပို့ဆောင်သွားလာသည်ထက် စစ်တွေမြို့မှ ပို့ဆောင်သွားလာရသည်က ပိုမိုလွယ်ကူကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ ယင်းသို့ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် နီးစပ်လွယ်ကူစွာ သွားလာနိုင်ခြင်းက ပလက်ဝမြို့နယ်တွင် သဘာဝဘေးတုံ့ပြန်ရေးအပါအဝင် အလားတူ အခြားသော ပဋိပက္ခများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် လူသားချင်းဆိုင်ရာ စာနာမှုဆိုင်ရာ အကျိုးဆက်များအတွက် လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေးကို စစ်တွေအစုအဖွဲ့ အေဂျင်စီများ ခေါင်းဆောင်အဖွဲ့ သို့ ထည့်သွင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ချင်းပြည်နယ် အာဏာပိုင်များနှင့် ဆက်ဆံရေးကို စစ်တွေရှိ OCHA ရုံးခွဲမှ တစ်ဆင့် ဟားခါးရှိ UNICEF ရုံးမှ အထောက်အကူပြုပေးမည်ဖြစ်သည်။

**ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း အခြားသောနေရာများတွင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး အစီအစဉ်ပြုလုပ်ခြင်း**

OCHAအနေဖြင့်လက်ရှိတွင်မြို့နယ်အားလုံး၌ရုံးဖွင့်ထားခြင်းမရှိပါ။ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့် နေရာအပေါ် မူတည်၍ အဦးဆုံးနှင့် အစပိုင်းကာလများတုံ့ပြန်မှုတွင် ခရီးသွားလာခွင့်၊ ခရီးရှည်ကြာခြင်း၊ ရာသီဥတု နှင့် ဘေးဖြစ်မှုပမာဏ အစရှိသည့် အခြေအနေတို့ကြောင့် OCHAသည် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုကို ချက်ချင်းမဆောင်ရွက်နိုင်ပါ။ နောက်ထပ် အကူအညီ အထောက်အပံ့များ မရောက်မီ စောနိုင်သမျှ အစောဆုံး ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပံ့ပိုးမှု ပုံစံများဖြင့် ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် OCHA သည် သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေရှိ ရခိုင်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး (RCG) အဖွဲ့ဝင်များ၏ အကူအညီကို အလေးထား ရယူမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသည် ဘေးသင့်လူထုများအတွက် အကူအညီအစောဆုံးရရှိရန် အသေချာဆုံး နည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

**ကောင်းမွန်သောသဘာဝ (ဖြစ်စဉ် ၁)**

သဘောတရားအရ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဖြစ်မည်ဆိုပါက OCHA နှင့်မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများအတွက် အချိန်နှင့်တပြေးညီ လိုအပ်သည့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် စည်းရုံးလုပ်ဆောင်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်သည့် အချိန်အလုံအလောက် ရရှိနိုင်သည်။

**ဆိုးဝါးသောသဘာဝ (ဖြစ်စဉ် ၂)**

မိုးသည်းထန်စွာရွာသောကြောင့် ရေကြီးခြင်းနှင့် ပြင်းထန် သောမြေပြိုခြင်းများသည် တုံ့ပြန်မှုများ ပြုလုပ်ရမည့် အချိန်ကိုနည်းစေသည်။ လိုအပ်ပါက OCHA သည် ဖြစ်နိုင်သမျှချက်ချင်း အရေးတကြီး လိုအပ်သည့် ဘေးသင့်နေရာများသို့ ရောက်ရှိသည်။

ဖြစ်စဉ် ၂ တွင် OCHA ၏ ပံ့ပိုးမှု လိုအပ်သည်ဟုယူဆပြီး ယင်းဝန်ထမ်းများမရောက်မီအထိ RCG မိတ်ဖက်အဖွဲ့များမှ အေဂျင်စီများကြား ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းရေးအား ကနဦးအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်။ စစ်တွေမှ OCHAသည် ဖြစ်နိုင်သမျှသော အထောက်အကူပြု လမ်းညွှန်ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်မည့် တာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းများ မရောက်မီအထိ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

အရေးပေါ်အခြေအနေတွင်ဒေသတွင်းလုပ်ကိုင်နေကြသောအဖွဲ့များအနေဖြင့် OCHA မရောက်မီအတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်း တာဝန်များကို ယင်းတို့၏ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသတွင်း လုပ်ဆောင်နေကြရမည် ဖြစ်သည်။

- အဖွဲ့အစည်းများကို စုစည်းပြီး အဖွဲ့များပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းရေးအစည်းအဝေးကို ခေါ်ယူ၍ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုဗျူဟာ/ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် 3W /4W များရေးဆွဲရန် သဘောတူညီမှုယူခြင်း။
- 3W/4W များ စာရင်းပြုစုခြင်း။
- ဒေသအဆင့် အစိုးရနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

- ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့ကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း။ (သက်ဆိုင်သည့် ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့များအတွက်)
- လိုအပ်ချက် ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများအတွက် ပြင်ဆင်ခြင်း အပါအဝင် သတ်မှတ်ထားသည့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် ဝန်ထမ်းများ ဖော်ထုတ်ခြင်း
- အစီရင်ခံရန်/ အခြေအနေအစီရင်ခံစာအတွက် ပံ့ပိုးခြင်း။

## ကဏ္ဍအလိုက်ဦးစားပေးတဲ့ပြန်မှုများ

### ပညာရေး

- ရပ်ရွာလူထုနှင့် တိုင်ပင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ကြားနိုင်ရန် ယာယီစာသင်စရာနေရာများ (အခြားရွေးရန်) ပြုလုပ်ပေးရန်
- မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည့် ပညာရေးအထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများနှင့် အပန်းဖြေကစားစရာ ပစ္စည်းများအား ထောက်ပံ့ရန်
- ဆရာ/မများနှင့် ကျောင်းသားများအတွက်စိတ္တလူမှုပံ့ပိုးရေး များကို စီစဉ်ပေးခြင်း၊ အကြောင်းအရာနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိသော အခြေခံကျန်းမာရေး၊ တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းမှုနှင့်လုံခြုံမှုဝန်းကျင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး စသည်တို့ ပါဝင်သော သင်ခန်းစာများ သင်ပေးရန်

### စားနပ်ရိက္ခာ

- ဘေးသင့်လူထုများမှနေစဉ်အတွက် လိုအပ်သည့်အာဟာရကို ပြည့်မီစေသော ဘေးကင်းပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့် အစားအသောက်များကို လက်လှမ်းမီနိုင်မှု သေချာစေရန်
- ဘေးသင့်လူထုအနေဖြင့် ယာယီစားနပ်ရိက္ခာလိုအပ်မှုကို ပြည့်မီစေရေးနှင့် ယင်းတို့အတွက် လိုအပ်ချက်လျှော့ချနိုင်ပြီး ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည်များကို ဖြေရှင်းနိုင်သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ရေရှည်အတွက် စားနပ်ရိက္ခာ သိုလှောင်နိုင်ရန်
- ဘေးသင့်လူထု၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်မှု ဖြစ်နိုင်ခြေတို့ အပေါ် ကြုံကြုံခံ လွန်မြောက်နိုင်ရန် ပင်မထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ဝင်ငွေရရှိခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ဈေးသို့ လက်လှမ်းမီခြင်း (ကုန်ပစ္စည်းရောင်း/ဝယ်နိုင်ခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုတို့အပါအဝင်) တို့ကို ပိုမို ကောင်းမွန်လာစေခြင်း

### ကျန်းမာရေး

- အစိုးရ၏လုပ်ငန်းများတွင်သာဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ချက်ချင်း ကုသမှုပေးနိုင်ရန်နှင့် လူနာလွှဲပြောင်းခြင်းတို့ကို ကူညီရန်
- မကူးစက်နိုင်သောရောဂါ၊ စိတ်ကျန်းမာရေး၊ မိခင်နှင့်ကလေး၊ မွေးကင်းစကလေးနှင့် မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးအပါအဝင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို အနိမ့်ဆုံးကနဦးဝန်ဆောင်မှု အစီအစဉ် (MISP) မှတစ်ဆင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်မှုသေချာစေရန်
- ကူးစက်တတ်သော ရောဂါများကို ကာကွယ်ခြင်း၊ ရှာဖွေခြင်းနှင့် လျင်မြန်စွာတုံ့ခြင်းတို့ကို အစောပိုင်းသတိပေးခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုစနစ်(EWARS) မှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်ရန်
- လွယ်ကူရှင်းလင်း၍ ဘက်စုံပူးပေါင်းမှုရှိသည့် လူသားချင်း စာနာမှုဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးတုံ့ပြန်မှုအတွက် နည်းပညာနှင့် အချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲမှု ပံ့ပိုးပေးရန်

### အာဟာရ

- ပြင်းထန်အာဟာရချို့တဲ့မှု ဖြစ်ပွားခြေရှိသည့် အသက်ရှုနှစ်အောက်ကလေးငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ အား ဖော်ထုတ်၍ ဆိုးဝါးပြင်းထန်ဆုံးဖြစ်သည့် အာဟာရချို့တဲ့ခြင်းမှ ဖြစ်နိုင်သမျှ ကာကွယ်ရန်
- အာဟာရချို့တဲ့နေသော အသက် ၆လမှ ၁၀လအထိ ကလေးများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်/ နို့တိုက်မိခင်များကို ဝန်ဆောင်မှုများ ဆက်လက်ပေးရန်နှင့် ရွှေ့လျား/အထိုင် ဝန်ဆောင်မှုများဖြင့် လုံလောက်စွာကုသပေးရန်

- သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသည့် အဟာရချို့တဲ့မှု ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် အသက် ၅နှစ်အောက် ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်/ နို့တိုက်မိခင်များကို မွေးကင်းစနှင့် ကလေးငယ်များ အစာကျွေးမွေးခြင်း အလေ့အထကောင်းများကို ရရှိစေရန် သေချာခြင်းဖြင့် အဟာရချို့တဲ့မှု ကာကွယ်ရန်

### ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး

- ဘေးသင့်လူထုမှ အရေးပေါ် ယာယီခိုလှုံရာ နေရာများသို့ သွားလာခွင့်အား လက်လမ်းမီမှု သေချာစေရန်
- အရေးပေါ်ခိုလှုံရာနေရာများသည်နို့တိုက်မိခင်များ၊အမျိုးသမီးများနှင့်ကလေးငယ်များအပါအဝင် ဘေးသင့်လူထုအတွက် လုံခြုံစွာနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်အထောက်အကူပြုရမည်ဖြစ်သည်။
- အရေးပေါ်ခိုလှုံရာနေရာများသည် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ (ကျား/မ အခြေပြုအကြမ်းဖက်မှု၊ ကလေးသူငယ်ကာ ကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် အခြားသောကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ)အတွက် လုံခြုံစွာ အစီရင်ခံခြင်းပြုနိုင်ရန် အနေအထားရှိရမည်။
- ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများအတွက် ရရှိနိုင်သည့် နေရာနှင့် အချိန်တိုင်းတွင် လူထုနှင့် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ခြင်းပြုလုပ်ရန် သေချာစေရမည်။
- ဖြစ်နိုင်သမျှသောနေရာများတွင် မိဘနှင့် ကွဲကွာနေသည့် ကလေးသူငယ်များအား မိသားစုပြန်လည် ဆက်သွယ်ပေါင်းစည်းရေး ဝန်ဆောင်မှု ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်
- အရေးပေါ်သတင်းစကား ဖြန့်ဝေခြင်းအပါအဝင် ဘေးသင့်လူထုနှင့်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းတွင်၊ အမျိုးသမီးများ ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် မသန်စွမ်းများ အတတ်နိုင်ဆုံး ပါဝင်စေရန်

### မှီခိုရာနေရာ

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် အိုးအိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံး ရသော မိသားစုများကို ယာယီနေထိုင်ရန် သင့်လျော်သည့် အမိုးအကာ အကူအညီပေးရန်

### ဧရိယာပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး

- ဘေးသင့်လူထုသည် Sphere စံနှုန်း (သို့) WASH အစုအဖွဲ့၏ အနိမ့်ဆုံးစံနှုန်းအရ သန့်ရှင်းသောသောက်ရေနှင့် သုံးရေအား လုံလောက်သည့်ပမာဏကို မျှတစွာနှင့် ရေရှည်အတွက်လက်လှမ်းမီမှုရှိရမည်။
- ဘေးသင့်လူထုအားလုံးသည် သန့်ရှင်းသော ဝန်းကျင်ကို မျှတစွာ လက်လှမ်းမီနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ညစ်ညမ်းမှုမရှိသော ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်ရမည်။
- ဘေးသင့်လူထုသည် အခြေခံ ဖြစ်သည့်လူတစ်ဦးချင်းစီနှင့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်း၏ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး အလေ့အထများ ကျင့်သုံးရမည်။

## လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ စံလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ (SOP)

### နိဒါန်း

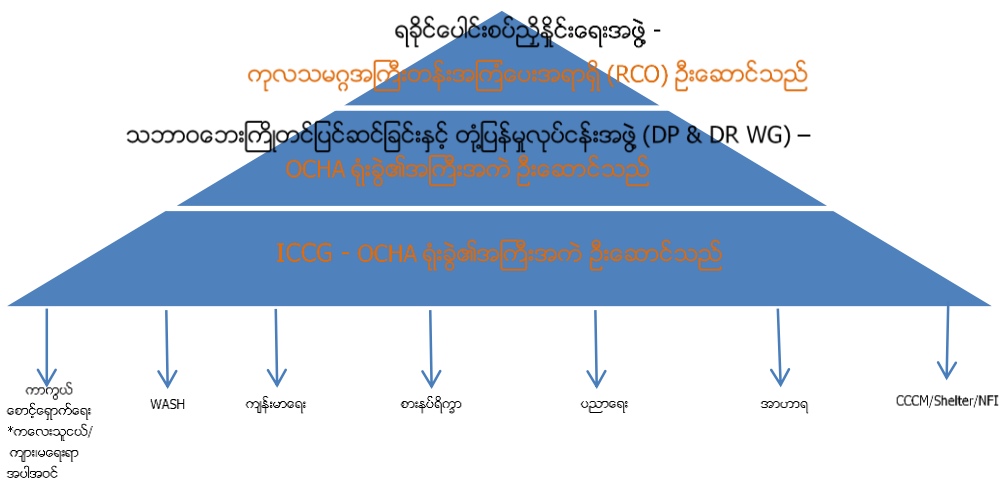
စံလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (SOP) သည် ရခိုင်ပြည်နယ် အလယ်ပိုင်း နှင့်တောင်ပိုင်းတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်သည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ မုန်တိုင်းဒီဇေ၊ ရေကြီးမှုများ၊ မြေပြိုမှုများ နှင့်(သို့မဟုတ်) ငလျင်ဘေးများ တစ်ခုခု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါက ကဏ္ဍ ပေါင်းစုံမှ

ညှိနှိုင်းပြီး တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် နည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ အောက်ပါအခြေအနေများတွင် SOP အား အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။

- လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ဖြစ်လာနိုင်သော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသော အခြေအနေအတွက် သင့်လျော်ပြီး အချိန်နှင့် တပြေးညီဖြစ်သောတုံ့ပြန်မှုများကို ပြင်ဆင်နိုင်ရန် လိုအပ်သော ကြိုတင်စီစဉ်မှုများ လိုအပ်သည့်အခြေအနေ
- လူသားချင်းစာနာမှုအသိုင်းအဝိုင်းအနေဖြင့် သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်မှု (သို့) သက်ရောက်မှုမရှိသော်လည်း ဝန်ထမ်းများကို ပိုမိုလုံခြုံသောနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်သောအခြေအနေ
- လိုအပ်ပါက ပိုမိုကောင်းမွန်သင့်လျော်သော တုံ့ပြန်မှုကို ရန်ကုန်မှအကူအညီဖြင့် မဆောင်ရွက်သေးခင် ပြည်နယ် တွင်းရှိနေပြီးသား စွမ်းဆောင်ရည်သည် ပထမရက်သတ္တပတ်အတွင်း ထိရောက်စွာတုံ့ပြန်ရန် လိုလောက်သည့် အခြေအနေ

SOP ၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်မှုတွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်မည့် အဖွဲ့အားလုံးကို ထိရောက်မြန်ဆန်စွာဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း အကျိုးရှိရှိ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဖြစ်သည်။ SOP သည် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့များနှင့် တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီကို သူတို့၏ အဖွဲ့အစည်း၏လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် သီးသန့်အဓိကဆောင်ရွက်နေသော နယ်ပယ်အလိုက် တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများကို လမ်းညွှန်ပေးပါ သည်။

## အခန်း(၁)- အထွေထွေပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး စီစဉ်မှုများ



ရခိုင်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ (RCG) ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် သဘာဝဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (DP and DR WG) ကို OCHAက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီး လူသားချင်း စာနာမှုများ ဆောင်ရွက်နေသော ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီနှင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီ လှုပ်ရှားမှု တို့ဖြင့်ဖွဲ့စည်း ပါဝင်သည်။ လုပ်ငန်းအဖွဲ့သည် ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ လူသားချင်း စာနာမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအကြား တုံ့ပြန်မှုတွင် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ရန်ကုန်ရှိ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လူသားချင်း စာနာမှုအဖွဲ့(HCT) သို့တိုက်ရိုက်အစီရင်ခံသည့် ပြည်နယ်အဆင့် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လူသားချင်းစာနာမှုအဖွဲ့ (AHCT) ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ထမ်းဆောင်သည်။

ထို့အပြင် အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍများဖြစ်သည့် ယာယီစခန်း ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး (CCCM)၊ မှီခိုရာနေရာ(Shelter)၊ စားနပ်ရိက္ခာ မဟုတ်သောပစ္စည်းများ(NFI)၊ ပညာရေး (Education)၊ အာဟာရ (Nutrition)၊ ကျန်းမာရေး(Health)၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး (Protection) (ကလေးသူငယ် များနှင့် ကျား/မအခြေပြု အကြမ်းဖက်မှု) ၊ ရေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေး (WASH)၊ အစောပိုင်းကာလ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာ (Food) တို့သည် အစုအဖွဲ့/ ကဏ္ဍကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး အောက်တွင် ညှိနှိုင်းပြီး တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သည်။



## အစိုးရနှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း

ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ၊ ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနသည် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများအတွက်ပြည်နယ်အဆင့်တွင် အဓိကပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရသောဌာနဖြစ်သည်။ OCHA/RCOသည် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနနှင့် သော်လည်းကောင်း အခြား သက်ဆိုင်သည့် ဒေသ အာဏာပိုင်များ (ဥပမာ- ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်အတွင်းရေးမှူး (အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန) တို့နှင့် တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သည်။ အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍများသည် တုံ့ပြန်မှုပြုလုပ်ရာတွင် ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည်။

## အခန်း(၂)- သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တခုခုဖြစ်ပွား သည့် အချိန်တွင်

### ➤ အစပျိုးဆောင်ရွက်မှုများ

#### သဘာဝဘေးမဖြစ်မီ

ရခိုင်ပြည်နယ်အား အသင့်အတင့်မှ ကြီးမားသော ဘေးသက်ရောက်မှုရှိနိုင်ကြောင်း အနီရောင်အဆင့် ကနဦးကြိုတင်သတိပေးချက် ရရှိပါက ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စီမံချက်အား အသက်သွင်းဆောင်ရွက်ရန် အစပျိုးသည်။ ထိုနည်းတူ အနည်းဆုံး ၃ ရက် ဆက်တိုက် မိုးသည်းထန်စွာ အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုမှုများနှင့်/သို့မဟုတ် ရေကြီးမှုများဖြစ်နိုင်ရာတွင်လည်း သက်ဆိုင်ရာ အစပျိုး မှုများလည်း ပြုလုပ်ရမည်။ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန ဥပမာ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ တိုက်ရိုက် နှင့်/သို့မဟုတ် လူထုထံမှ တိုက်ရိုက် ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို သိရှိနိုင်သည်။

#### သဘာဝဘေးဖြစ်ပြီး

ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တောင်းဆိုမှု ရှိသည်ဖြစ်စေ မရှိသည် ဖြစ်စေ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းများအား ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ခြင်းကို စတင်မည်ဖြစ်သည်။

### ➤ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့်ဖြစ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် -မုန်တိုင်းကုန်းတွင်းမဝင်မီ လုပ်ဆောင်ရန်များ

လူသားချင်း စာနာမှုဆိုင်ရာ ကြီးမားသော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်စေနိုင်သည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ကျရောက်နိုင်သည် ဟု သတိပေးချက်ရလျှင်ရခြင်း OCHA မှ DP and DR လုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းအဝေးခေါ်ယူပြီး

- လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ လက်တွဲဆောင်ရွက်သူများအား ဆိုင်ကလုန်းလမ်းကြောင်းနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့်ထိခိုက်မှုများကို အသိပေးခြင်း (ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေဆိုင်ရာမိုဒယ်ကို အခြေခံ၍)
- လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ လက်တွဲ ဆောင်ရွက်သူများကို ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကိုသိပေးခြင်း၊ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို လျော့ချနိုင်မည့်အခြားနည်းလမ်းများနှင့် နောက်ဆုံးရသတင်းများစသည်တို့ကို အသိပေးခြင်း၊ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု ချိတ်ဆက်ရေး အတွက် OCHA/RCO သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရနှင့် လိုအပ်သလို ချိတ်ဆက် ညှိနှိုင်းခြင်းတို့ပြုလုပ်သည်။
- ဘေးသင့်ပြည်သူများ၏အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်းအဖွဲ့များနှင့်အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများမှ သတ်မှတ်ထားသည့် တာဝန်ခံများက ကိုယ်စားပြု တင်ပြခြင်း
- ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော မြို့နယ်များကို စာရင်းပြုစုပြီး မွမ်းမံကာ ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့များသို့ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ကနဦးတုံ့ပြန်မှုအတွက် ယင်းနေရာများ၏ အချက်အလက်များရရှိစေခြင်း
- လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အသိုင်းအဝိုင်းမှ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆုံးဖြတ်ချက် ချခြင်း

### ➤ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ

- သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်အား ပထမဆုံး လက်ခံရရှိခဲ့သော အဖွဲ့အစည်း (တစ်ဖွဲ့ထက်များပါက အဖွဲ့အစည်းများ) သည် OCHA ရခိုင်ရုံးအကြီးအကဲကို ချက်ချင်း အကြောင်းကြားသည်။ အကယ်၍လက်ခံရရှိသည့် အဖွဲ့အစည်း သည် အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍ ဦးဆောင်သူ ဖြစ်ပါက ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နေရာရှိ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် သတင်း ခိုင်လုံအောင် ဆောင်ရွက်သည်။

- OCHA စစ်တွေရုံးအကြီးအကဲမှ ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြီး ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆုံးဖြတ်ချက်ချကာ ရရှိပြည်နယ်တစ်ခု၏ ကုလသမဂ္ဂအကြီးတန်း အကြံပေးအရာရှိ အစီရင်ခံတင်ပြသည်။ လိုအပ်ပါက DP and DR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ နည်းလမ်းချမှတ်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို အစည်းအဝေးခေါ်ယူပြုလုပ်သည်။
- DP and DR လုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ ရရှိနိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို စိစစ်ခြင်း၊ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် နောက်ဆက်တွဲ အခြေအနေ အတိုင်းအတာများ၊ ရရှိပြည်နယ်အစိုးရဘေးသင့်ပြည်သူတို့နှင့် ဆက်သွယ်မေးမြန်းခြင်းတို့ အပါအဝင် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်သည်။
- ကွာဟလစ်ဟာများကို ဖော်ထုတ်ရန် OCHA မှ လက်ခံရရှိထားသည့် သတင်းအချက်အလက်များအား စီမံခန့်ခွဲပေါင်းစပ်ခြင်းနှင့် ရရှိထားသည့် သတင်းအချက်အလက်တို့မှ ရှေ့နောက်မညီမှုတို့ကို ဖော်ထုတ်ခြင်း
- DP နှင့် DR အဖွဲ့တို့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များအား ရန်ကုန်ရှိ HCT သို့ သတင်းအချက်အလက် ရရှိစေရန်နှင့် လိုအပ်သည့် အခြားလုပ်ငန်းများနှင့် ပံ့ပိုးမှုအတွက် ဖြန့်ဝေသည်။

## အခန်း(၃) တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများ

### OCHA ရခိုင်ရုံး

- ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရနှင့် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အသိုင်းအဝိုင်းတို့ ပါဝင်ပြီး ကုလသမဂ္ဂအကြီးတန်း အကြံပေး ဦးဆောင်သည့် ရခိုင်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် OCHA ရခိုင်ရုံး အကြီးအကဲသည် အရေးပေါ် အခြေအနေများတွင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး အတွက် တာဝန်ယူရသည်။ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အခြေခံမူများ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်စေရန်နှင့် လူသားချင်း စာနာမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်မှုကို သေချာစေရန် (ဘေးသင့်ဒေသနှင့် လူထုဆီသို့ သွားရောက်ခွင့်အပါအဝင်) အတွက် ကုလသမဂ္ဂအကြီးတန်း အကြံပေးအရာရှိ၏ စည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှုများကို ပံ့ပိုးပေးရသည်။
- လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာတုံ့ပြန်မှုများအတွက် DP နှင့် DR အစည်းအဝေးများမှတစ်ဆင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ထပ်မံလိုအပ်မည့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးနည်းလမ်းများကို အကျိုးအကြောင်းဆီလျော်ပြီး လိုအပ်ပါက ရေးဆွဲရန် အကြံပြုသည်။ OCHA ရုံးသည် အစိုးရနှင့် ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့ များနှင့် ဆွေးနွေးခြင်း၊ လိုအပ်သော ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများ၊ ရင်းမြစ်များနေရာချထားခြင်းကို ပူးတွဲလုပ်ဆောင်ခြင်း (အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ရန်ပုံငွေ တောင်းခံခြင်းနှင့် ဗဟိုအရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုရန်ပုံငွေ CERF လျှောက်ထားခြင်း)၊ သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲမှု ဝန်ဆောင်မှုများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းနှင့် ပူးတွဲအခြေအနေအစီရင်ခံစာ ထုတ်ဝေခြင်း တို့တွင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပါသည်။
- မြို့နယ်အဆင့်တွင်ရှိသော ဌာနဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများ၏ မွမ်းမံပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ်သော ဆက်သွယ်ရန် အချက်အလက်စာရင်းအား OCHA မှ ပေးပို့မည်ဖြစ်သည်။
- OCHA မှ မူလအချက်အလက်များ ပါဝင်သည့် မြို့နယ်များ၏ အချက်အလက်စာရင်းချုပ်များကို မွမ်းမံပြီး ICCG သို့ ပေးပို့မည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၏ ကနဦးအဆင့်များတွင် အမြန်ဆုံး ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်နိုင်ရန်အတွက် လမ်းညွှန်ရန် ရည်ရွယ်သည်။

### သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှု လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (DP and DR WG)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ပြီးနောက် ပထမဆုံး ကျင်းပသည့်အစည်းအဝေးတွင် (ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် များကို ဖိတ်ကြားထားသည်) အောက်ပါကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။

- လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်သူများကြား သတင်းအချက်အလက်မျှဝေခြင်းနှင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်၏ သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့် ပမာဏကို သဘောတူ နားလည်စေရန်
- အလျင်အမြန် တုံ့ပြန်မှုအတွက် မဟာဗျူဟာများနှင့် ဦးစားပေး လုပ်ငန်းများအားလုံးကို သဘောတူရန်
- မည်သည့် အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍများမှ တုံ့ပြန်မှုတွင် ပါဝင်မည်ကို သဘောတူညီရန်
- အရေးပေါ်သို့လှောင်ထားသော ပစ္စည်းစာရင်းနှင့် မြို့နယ် စာရင်းချုပ်အပါအဝင် မူလ အချက်အလက်များအား စစ်ဆေးသုံးသပ်ရန်
- သက်ဆိုင်ရာအစုအဖွဲ့/ ကဏ္ဍအလိုက် သတင်းအချက် အလက်ဖြန့်ဝေမည့် တာဝန်ရှိသူများ ရွေးချယ်ထားရန် (အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍ ခေါင်းဆောင်များ၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။) ထိုသူသည် ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်နိုင်ပြီး (သို့) တခြားတစ်ဦးကိုလည်း တာဝန်ပေးနိုင်သည်။ (လိုအပ်ချက်၊ လစ်ဟာချက်များနှင့် တုံ့ပြန်မှုလုပ်ငန်းများ၏ အချက် အလက်များကို OCHAသို့ပေးရန်)
- ဘေးသင့်လူထုနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (CWCWG) နှင့် ပူးတွဲဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ဘေးသင့်လူထုကြား ဆက်သွယ်ခြင်းတွင် ဆောင်ရွက်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် လမ်းညွှန်ချက်အဖြစ် အဓိက သတင်းစကားများ ရေးသားထားခြင်း

- ကနဦး ဆန်းစစ်လေ့လာမှု၊ ခွင့်ပြုချက်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အပါအဝင် (ဥပမာ - IRA) ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရနှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စများကို သဘောတူညီထားရန်
- စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် လုပ်ကိုင်မှု အပေါ်တွင် မူတည်၍ အေဂျင်စီများ၏ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသည့် နေရာဒေသများအပါအဝင် မြို့နယ်အဆင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအစီအမံများ၊ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို လိုအပ်သလို ရှင်းလင်းစေခြင်းနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ အတွက် သဘောတူညီမှုရစေခြင်း
- အစည်းအဝေးခန်းမအနေဖြင့် OCHA ရုံး၊ OCHA နှင့် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်သည့် အခြားတနေရာတွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

### အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍခေါင်းဆောင်များ

အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍ ခေါင်းဆောင်များသည် အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍများကြား လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အဆင့်တွင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရန် အပါအဝင် အောက်ပါတို့ကိုပါ ဆောင်ရွက်ရသည်။

- အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးများ ခေါ်ယူရန်။ (အစည်းအဝေးအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် အစည်းအဝေး မှတ်တမ်း ဖြန့်ဝေခြင်း)
- အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍအလိုက် လိုအပ်ချက်ဆန်းစစ်လေ့လာမှုနှင့် ရရှိလာသောအချက်အလက်များကို OCHA နှင့် ဆန်းစစ်ဆွေးနွေးရန်
- နိုင်ငံအတွင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး အစုအဖွဲ့/ ကဏ္ဍအလိုက် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်အတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေးရန်
- အခြေအနေပြ အစီရင်ခံစာအပါအဝင် အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍအလိုက် လေ့လာ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းတို့တွင် ကူညီပေးရန်
- အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍအတွင်းနှင့် အခြားသော အစုအဖွဲ့/ ကဏ္ဍတို့အား သတင်းအချက်အလက် မျှဝေခြင်းမြှင့်တင်ရန်
- အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက်များ (ဆက်သွယ်ရမည့်လိပ်စာ၊ ဒေတာအချက်အလက်၊ လိုအပ်ချက်/ လစ်ဟာချက် အကဲဖြတ်ခြင်း၊ မူဝါဒနှင့်နည်းပညာ လမ်းညွှန်ချက်စသဖြင့်) တို့အား ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ဖြန့်ဝေရန်
- သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့များသို့ သက်ဆိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ ညွှန်းပို့ရန်
- အစုအဖွဲ့/ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီသည် သတင်းအချက်အလက် တာဝန်ခံကို သတ်မှတ်ပြီး ထိုသူမှသက်ဆိုင်သည့် သတင်း အချက်အလက်များအား အချိန်နှင့်တပြေးညီပံ့ပိုးပေးရန် တာဝန်ရှိသည်။ ထိရောက်သော ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်းများ ဖြစ်စေရန်အတွက် အခြေအနေ အစီရင်ခံစာများစုစည်းခြင်း၊ 3W/4W (မည်သူက မည်သည့်နေရာတွင် မည်သည့်အချိန်တွင် မည်သည်တို့ ဆောင်ရွက်သည်) ပြုစုခြင်း၊ ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့များအား စာရင်းပြုစုခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် သတင်းအချက်အလက်များအား ဝန်ဆောင်မှု ပေးမည် ဖြစ်သည်။ ထို လိုအပ်သည့် သတင်းအချက်အလက် ဝန်ဆောင်မှုများသည် ထိရောက်သော ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုကိုသေချာစေရမည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရက ကြိုတင်သဘောတူထားပြီးသော ပုံစံကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကဏ္ဍအလိုက် ကနဦး ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများ ဆောင်ရွက်ရမည်။

## လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ စံလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ/လမ်းညွှန်ချက်

### အရေးပေါ် အခြေအနေတွင် ဆန်းစစ်လေ့လာမှု ကောက်ယူခြင်း

စစ်တမ်းကောက်ယူရန် ဝန်ထမ်းများစေလွှတ်ရာတွင် သွားလာခွင့် ခွင့်ပြုမိန့် လုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် ကြန့်ကြာနိုင်ခြေရှိမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ခြင်းအလို့ငှာ အရေးပေါ် အခြေအနေ ဖြစ်ပွားပြီးနောက် လိုအပ်ချက်များကို ပူးတွဲဆန်းစစ်လေ့လာမှု ပြုလုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိသည့် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အသိုင်းအဝိုင်းမှ နာမည်စာရင်းကို ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရ၏ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီမှ ကြိုတင်ခွင့်ပြုထားပြီးဖြစ်သည်။ ထိုအမည်များကို ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့များက ပေးပို့ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အသုံးပြုမည့် ပူးတွဲဆန်းစစ်လေ့လာမှုပုံစံသည် မိုဘိုင်းဖုန်းများတွင်ထည့်သွင်းအသုံးပြုသည့် ကိုဘိုဖြင့် အချက်အလက်များကို ကောက်ခံ သွားမည်ဖြစ်ပြီး ထိုပုံစံကို အသုံးပြု ကောက်ခံမည်ကို ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရမှ သဘောတူခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစ၍ သဏ္ဌာန်တူ လေ့ကျင့်ခန်းအပါအဝင် ပူးတွဲဆန်းစစ်လေ့လာမှုပုံစံအား ဌာနဆိုင်ရာအစိုးရ ဝန်ထမ်းများနှင့် လူသားချင်းစာနာမှု အသိုင်းအဝိုင်းမှ ဝန်ထမ်းများအား သင်တန်းများ ဆက်လက်ပို့ချပေးခဲ့ပါသည်။ သဘောတူညီထားသည့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များကို မိုဘိုင်းအက်ပလီကေးရှင်း အသုံးပြု၍ ကောက်ခံမည်ဖြစ်သည်။

- ဘေးသင့်ဒေသများနှင့် ပျက်စီးမှုအတိုင်းအတာ
- ဘေးသင့်ဒေသရှိ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများ၊ သေဆုံးသူ များနှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများသူများ အပါအဝင် ဘေးသင့်လူထုအမျိုးအစားနှင့် လူဦးရေ (ကျား၊မ အသက်အရွယ်ခွဲခြားခြင်း)
- ရွှေ့ပြောင်းရမှုအတိုင်းအတာ
- လိုအပ်ချက်များနှင့် လစ်ဟာချက်များ
- ယနေ့အထိတုံ့ပြန်မှုများ

- လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲများ (ဥပမာ-သွားလာ၍ မရခြင်း)
- လစ်ဟာချက်များ ဖော်ထုတ်ပြီး ဖြည့်စွက်ရန်အတွက် ငွေကြေးလိုအပ်မှုများ
- အခြားလိုအပ်သောအရာများ

# မြန်မာနိုင်ငံ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း(HCT) - အရေးပေါ် အခြေအနေစီမံကိန်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဖြစ်လာနိုင်သည့်လျင်ဘေး (၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇွန်လ)

## ဖြစ်လာနိုင်သောအခြေအနေ

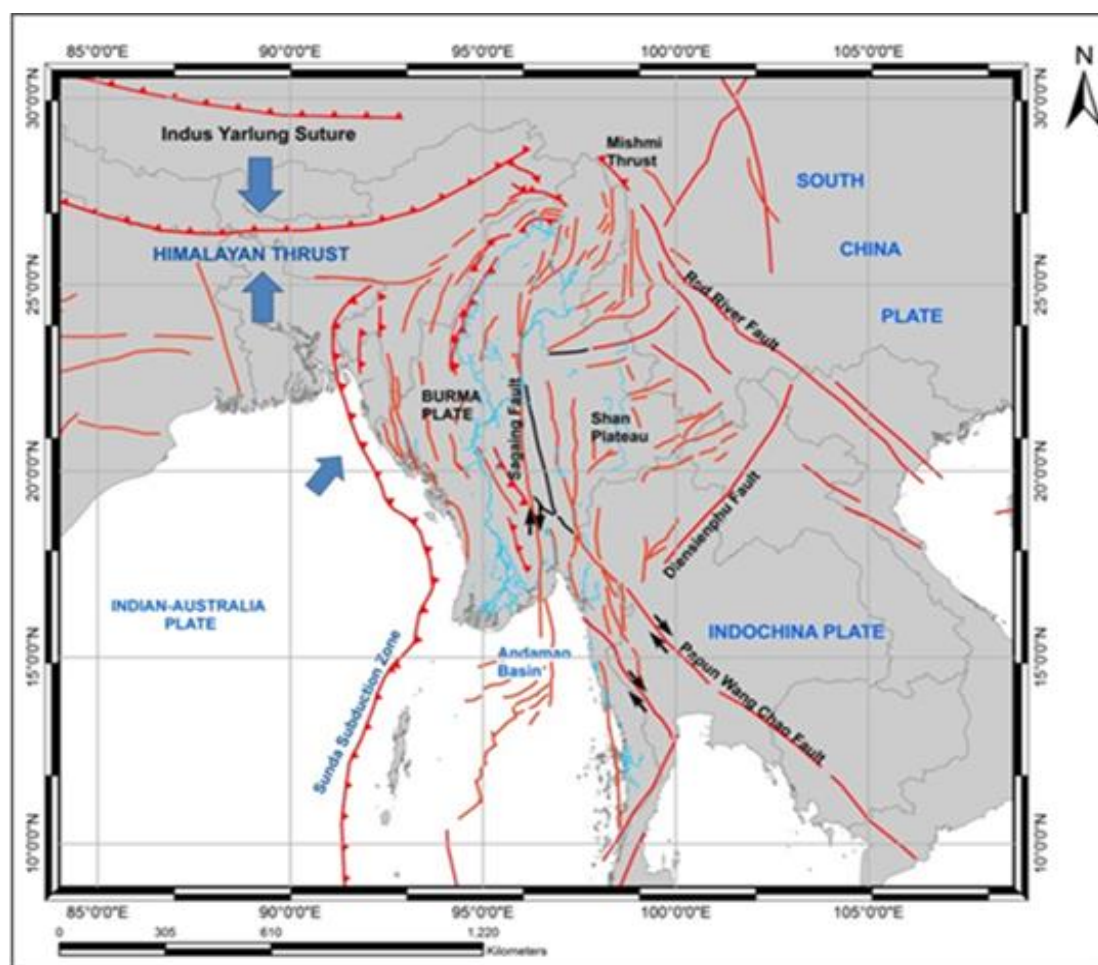
### ၁။ လျင်ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဘေးနောက်ခံသတင်းအချက်အလက်

မန္တလေးမြို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒုတိယအကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်ပြီး ဧရာဝတီမြစ်၏ အရှေ့ဘက်ကမ်းတွင် တည်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ကောက်ယူသော သန်းခေါင်စာရင်းအရ မန္တလေးမြို့တွင် လူဦးရေ ၁,၂၂၅,၅၅၃ ယောက်ရှိပါသည်။

မန္တလေးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုအများဆုံး ရှိနေသည့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြောတလျှောက်နှင့် နီးကပ်စွာ တည်ရှိပါသည်။ ၁၄၀၀ပြည့်နှစ် အစောပိုင်းမှ စတင်၍ မန္တလေး-အမရပူရ-အင်းဝ -စစ်ကိုင်းဒေသများတွင် လျင်လှုပ်ခတ်မှုများ အများအပြား ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။ ၎င်းလျင်များ အနက် ၁၈၃၉ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် အင်းဝ၌ လှုပ်ရှားခဲ့သော လျင် သည် သိသာထင်ရှားသော အဖြစ်အပျက် ဖြစ်ပါသည်။

သမိုင်းတွင် အကြီးဆုံး လျင်မှာ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပျက်ခဲ့သော ရစ်တာစကေး ၇ ရှိသည့်လျင် ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှာ မန္တလေး ထက် စစ်ကိုင်းတွင် ပိုများသည့် အတွက် စစ်ကိုင်းလျင်ကြီးဟု အသိများကြသည်။

မန္တလေးအနီးတွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လက အင်အား ၆.၈အဆင့်ရှိ လျင်တစ်ခု နောက်ဆုံးလှုပ်ခဲ့ပြီး ကံကောင်းစွာဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကြီးကြီးမားမားမရှိခဲ့ပါ။





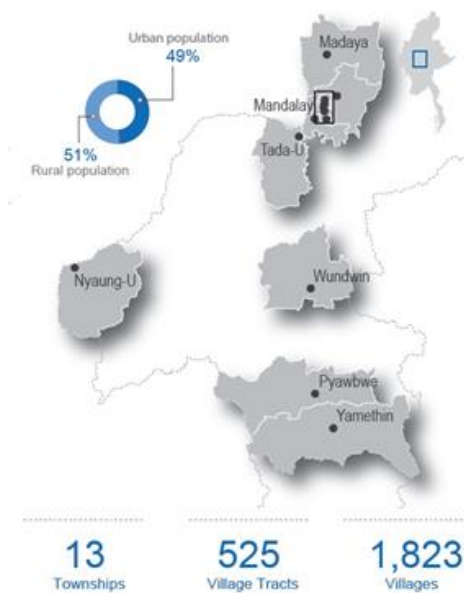
## မန္တလေးဒေသတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ငလျင်များ (၁၄၂၉-၁၉၅၆)

| နေ့စွဲ         | တည်နေရာ                             | ပမာဏနှင့် မှတ်တမ်းအကျဉ်း   |
|----------------|-------------------------------------|--|
| ၁၄၂၉           | အင်းဝ (မန္တလေးအနီး)                 | မီးတားနံရံပြိုကျပျက်စီး  |
| ၁၄၆၇           | အင်းဝ (မန္တလေးအနီး)                 |  |
| ဇူလိုင်၊ ၁၄၈၅  | မန္တလေး                             |  |
| ၁၅၀၁           | အင်းဝ (မန္တလေးအနီး)                 |  |
| ဇွန်၊ ၁၆၂၀     | အင်းဝ (မန္တလေးအနီး)                 | မြေသားများအက်ကွဲ၊ မြစ်ငါးများသေဆုံး  |
| စက်တင်ဘာ၊ ၁၆၄၆ | အင်းဝ (မန္တလေးအနီး)                 |  |
| ဇွန်၊ ၁၆၄၈     | အင်းဝ (မန္တလေးအနီး)                 |  |
| စက်တင်ဘာ၊ ၁၆၆၀ | အင်းဝ (မန္တလေးအနီး)                 |  |
| ဧပြီ၊ ၁၆၉၀     | အင်းဝ (မန္တလေးအနီး)                 |  |
| စက်တင်ဘာ၊ ၁၆၉၆ | အင်းဝ (မန္တလေးအနီး)                 | ထင်ရှားသော စေတီ ၄ဆူပျက်စီး   |
| ဩဂုတ်၊ ၁၇၁၄    | အင်းဝ (မန္တလေးအနီး)                 | မြစ်ရေများမြို့တွင်းသို့ လျှံတက်ခဲ့သည်။  |
| ဇူလိုင်၊ ၁၇၇၁  | အင်းဝ (မန္တလေးအနီး)                 |  |
| ဇွန်၊ ၁၇၇၆     | အင်းဝ (မန္တလေးအနီး)                 |  |
| ဧပြီ၊ ၁၈၃၀     | အင်းဝ (မန္တလေးအနီး)                 |  |
| မတ်၊ ၁၈၃၉      | အင်းဝ (မန္တလေးအနီး)                 | နန်းတော်ဟောင်းနှင့် အဆောက်အဦများစွာ ပြိုကျပျက်စီးသည်။  |
| မတ်၊ ၁၈၃၉      | အင်းဝ (မန္တလေးအနီး)                 | အချိန်ကာလတစ်ခုအတွင်းမြစ်ရေပြောင်းပြန်စီးဆင်းခဲ့သည်။ လူ ၃၀၀မှ ၄၀၀ထိ သေဆုံးသည်။  |
| ဇူလိုင်၊ ၁၉၅၆  | စစ်ကိုင်း                           |  |
| နိုဝင်ဘာ၊ ၂၀၁၂ | သပိတ်ကျင်း (စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေး) | ပြင်းအား ရစ်တာစကေး ၆.၈။ သေဆုံးသူ ၁၈ဦးရှိပြီး ဒဏ်ရာရသူ ၁၁၆ ဦး ရှိသည်။   |
| ဩဂုတ်၊ ၂၀၁၆    | ချောက် (မကွေးနှင့် မန္တလေး)         | ပြင်းအား ရစ်တာစကေး ၆.၈။ မန္တလေးလူထုမှ ပြင်းထန်သော လှုပ်ခတ်မှုကိုခံစားရ။ လူ ၄ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ရုပ်ပွားတော်နှင့် စေတီ ၆ခု ပျက်စီးပြိုကျခဲ့သည်။ |

### ၂။ ဖြစ်နိုင်ခြေ အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုချက်နှင့် ထိခိုက်ခံ ရနိုင်ဖွယ်ရှိသောလူဦးရေ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ၂၈ မြို့နယ်အနက် ၁၃ မြို့နယ်မှာ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည်။ မြို့တွင်းရှိ လူထုအပြင် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်း တလျှောက်ရှိ (မြို့တွင်း ၅မြို့နယ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၏ ၈ မြို့နယ်) မှာဘေးဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုများသည်။ ၎င်း ၁၃ မြို့နယ်တွင် လူဦးရေ စုစုပေါင်း ၃,၀၀၀,၀၀၀ ခန့် ရှိပါသည်။

ဤအရေးပေါ်စီမံကိန်းအတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေရေးဆွဲရာတွင် အထက်ပါ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ခံစားနိုင်ရမှုအများဆုံးဖြစ်သော မြို့နယ် ၁၃ ခု တွင် နေထိုင်သည့် လူဦးရေ၏ ၁၀% (၃,၀၀၀,၀၀၀)အတွက် ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။



### မြို့နယ်အလိုက်အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများသောလူဦးရေ

| #                           | Township       | Population       |
|-----------------------------|----------------|------------------|
| #                           | မြို့နယ်       | လူဦးရေ           |
| <b>မန္တလေးမြို့</b>         |                |                  |
| ၁                           | အောင်မြေသာဇံ   | 265,779          |
| ၂                           | ချမ်းအေးသာစံ   | 197,175          |
| ၃                           | မဟာအောင်မြေ    | 241,113          |
| ၄                           | ချမ်းမြသာစည်   | 283,781          |
| ၅                           | ပြည်ကြီးတံခွန် | 237,698          |
| <b>စုစုပေါင်း</b>           |                | <b>1,225,546</b> |
| <b>မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး</b> |                |                  |
| ၆                           | အမရပူရ         | 237,618          |
| ၇                           | ပုသိမ်ကြီး     | 263,725          |
| ၈                           | မတ္တရာ         | 258,001          |
| ၉                           | ရမည်းသင်း      | 258,091          |
| ၁၀                          | ပျော်ဘွယ်      | 260,293          |
| ၁၁                          | တံတားဦး        | 138,617          |
| ၁၂                          | ညောင်ဦး        | 198,185          |
| ၁၃                          | ဝမ်းကွင်း      | 229,760          |
| <b>စုစုပေါင်း</b>           |                | <b>1,844,290</b> |

## POPULATION\*

CENSUS POPULATION

3,069,836

HOUSEHOLDS

630,102

MALE

1,471,872



FEMALE

1,597,964

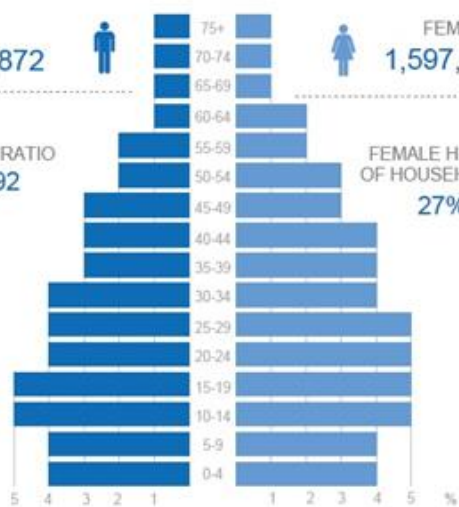


SEX RATIO

92

FEMALE HEAD  
OF HOUSEHOLD

27%



## VULNERABLE POPULATION

27%

Poverty rate



## IMPAIRMENT



Visual

1.58%

Memory impairment

1.01%

1.33%

Walking

0.76%

Hearing

Total affected: 96,619

## ၃။ စီမံကိန်းရေးဆွဲမှုဆိုင်ရာ ခန့်မှန်းယူဆချက်များနှင့် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အဓိက လိုအပ်ချက်များ

| စီမံကိန်းရေးဆွဲမှုဆိုင်ရာ ခန့်မှန်းယူဆချက်များ  | လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အဓိကလိုအပ်ချက်များ  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- အသက်များဆုံးရှုံးခြင်း၊ လူအများအပြား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း</li> <li>- အဆောက်အဦအများအပြား (အိမ်များ၊ ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အစိုးရပိုင် အဆောက်အဦများ အစရှိသဖြင့်) ပျက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၊ ကျောင်းများ ပိတ်ထား ရခြင်း၊ ယာယီအိမ်အကာအကွယ်လိုအပ်ချက် များပြားနိုင်ခြင်း၊ ယာယီခိုလှုံရာနေရာ နည်းပါးမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှု</li> <li>- ယာယီခိုလှုံစရာနေရာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော ဘာသာရေးအဆောက်အဦများ လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်သည်။</li> <li>- အခြေခံအဆောက်အဦများ (လမ်းများ၊တံတားများ အစရှိသည်တို့) ပျက်ခြင်း (သို့) ပျက်စီးခြင်းတို့ကြောင့်သွားလာမှုတွင်အရေးကြီးသောအခက်အခဲဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။</li> <li>- ရေအရင်းအမြစ်များ ထိခိုက်ခြင်းကြောင့် ရေရှားပါး၊ ပြတ်လပ်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။</li> <li>- မြစ်ကြောင်းများ ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်းကြောင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ထိခိုက် နိုင်သည်။</li> <li>- လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ပြတ်တောက်မည်။</li> <li>- စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးကွဲသို့သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု လုပ်ငန်းများ ထိခိုက်နိုင်သည်။</li> <li>- သိုလှောင်ထားသော စားနပ်ရိက္ခာများနှင့် စိုက်ပျိုးမြေများ ထိခိုက်ခြင်းကြောင့် လတ်တလောနှင့် ရေရှည်စားနပ်ရိက္ခာ မလုံလောက်မှုကို ဖြစ်စေသည်။</li> <li>- နောက်ဆက်တွဲ ဘေးများဖြစ်သည့် မီးဘေး၊ မြေပြိုခြင်း</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများအား ၇၂ နာရီအတွင်း ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး</li> <li>- အာဟာရဓာတ် ပြည့်စုံစွာ ပါဝင်သော အစားအစာများနှင့် အခြေခံအစားအသောက် များဖြန့်ဝေခြင်း</li> <li>- စားနပ်ရိက္ခာမဟုတ်သော ပစ္စည်းများ (NFIs)နှင့် အရေးပေါ်ခိုလှုံရာနေရာများ ပံ့ပိုးခြင်း</li> <li>- အရေးပေါ်အခြေအနေ ရေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေး</li> <li>- စိတ္တလူမှုဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးရေး အပါအဝင် အရေးပေါ် အခြေအနေ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု</li> <li>- လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးစနစ်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဝေမှုအား ပြန်လည် ဆောင်ရွက်ခြင်း</li> <li>- ကွဲကွာနေသောမိသားစုဝင်များအား ရှာဖွေခြင်း နှင့် ပြန်လည်ပေါင်းစည်းပေးခြင်း</li> <li>- ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့်လုံခြုံရေး</li> <li>- အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း (ကနဦးပြန်လည်ထူထောင်ရေး)</li> <li>- အရေးပေါ်အခြေအနေအတွင်းပညာရေး</li> </ul> |

ငလျင်ကြောင့် မန္တလေးမြို့နှင့် အဓိကဆက်သွယ်ထားသည့် ထိခိုက်နိုင်သည့် တံတားများ

- ရတနာပုံတံတား (စစ်ကိုင်း-မန္တလေး)
- ငအို တံတား (ကချင်-မန္တလေး)
- ဒုဌာဝတီတံတား
- အင်းဝတံတား
- မြစ်ငယ်တံတား

## ၄။ တုံ့ပြန်မှုနှင့် အစိုးရ၏စွမ်းဆောင်နိုင်ရည်

တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရသည် ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း (လူဦးရေ ၇၅၀၀၀) ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ဒေသတွင်းရှိ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် အရေးပေါ် အကူအညီပေးနိုင်ပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရသည် ဘေးသင့် လူထုအတွက် အစားအစာ၊ ရေပေးဝေမှုစသော အခြေခံ လိုအပ်ချက်များကို ချက်ချင်းတုံ့ပြန်နိုင်သော်လည်း ပစ္စည်း ကိရိယာ၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းရည်နှင့် သင်တန်းပေးထား သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မလုံလောက်မှုကြောင့် လိုအပ်ချက် ကြီးမားသည့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအတွက်ကိုမူ အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နိုင်ဖွယ် ရှိသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီ အသင်းတို့၏ အကူအညီနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ငလျင် ဆန်းစစ်ချက် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအတွက် လက်ရှိဆောင်ရွက်နိုင်အား မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

- အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံကြီး
- ကလေးဆေးရုံ
- အမျိုးသမီးဆေးရုံ
- အလုပ်သမားဆေးရုံ
- တီဘီနှင့် အထွေထွေကူးစက်ရောဂါဆေးရုံ
- သံဃာ့ဆေးရုံ
- သင်ကြားရေးဆေးရုံ
- ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ
- အရိုးအထူးကုဆေးရုံ
- မြို့နယ်ဆေးရုံများ (လိုအပ်လျှင်)
- တပ်မတော်ဆေးရုံ
- မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့် သားဖွား အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးမှူးအသင်းတို့မှ ကျန်းမာရေး တုံ့ပြန်မှုအတွက် လေ့ကျင့်သင်ကြားထားသည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအား ပံ့ပိုးပေးနိုင်ပါသည်။

## ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအမံများ

### ၁။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တုံ့ပြန်မှု ဆောင်ရွက်ရန် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးပုံစံ

၂၀၁၂အကုန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း (HCT) သည် နိုင်ငံအတွင်း ကဏ္ဍအလိုက် တုံ့ပြန်မှုကို ပြန်လည် ရေးဆွဲခဲ့ပြီး ကချင်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း အရေးပေါ် အခြေအနေများတွင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းတုံ့ပြန်နိုင်မှုကို ပိုမို အားကောင်းစေရန် အစုအဖွဲ့ (၃) ခုကို အသက်သွင်းရန် သဘောတူခဲ့သည်။ အခြားသောကဏ္ဍများကိုလည်း အစုအဖွဲ့ ပုံသဏ္ဌာန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အချို့ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့များအား ကဏ္ဍခွဲများ ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ကလေးသူငယ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ကျား/မအခြေပြု အကြမ်းဖက်မှုတို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ကဏ္ဍ အောက်တွင် ထည့်သွင်းခြင်း၊ ယင်းသို့ပင် မျိုးဆက်ပွား ကျန်းမာရေးကိုကျန်းမာရေးအစုအဖွဲ့အောက်တွင်ထည့်သွင်းခြင်း။

ကဏ္ဍ/အစုအဖွဲ့များ၏ လက်ရှိဖွဲ့စည်းပုံသည် ကချင်နှင့်ရခိုင်ဒေသရှိ အရေးပေါ်အခြေအနေများကိုသာ ဦးတည်ထားသော်လည်း မန္တလေးမြို့တွင် လူဦးရေ ၃၀၀,၀၀၀ခန့်ကို ပြင်းထန်စွာထိခိုက်သောငလျင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက ကဏ္ဍအလိုက် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ခေါင်းဆောင်မှုကို စတင်လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။

အောက်ပါဇယားတွင် မန္တလေးတွင် ငလျင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့လျှင် ဖွဲ့စည်းမည့်ကဏ္ဍများ၏ခေါင်းဆောင်များကို ဖော်ပြထားပါသည်။

အချို့သောကဏ္ဍများကို အမှန်တကယ် လိုအပ်သည်ဟု ယူဆမှသာလျှင် အစုအဖွဲ့ပုံစံပြောင်းမည်ဖြစ်သည်။

| ကဏ္ဍ  | ဦးဆောင် အဖွဲ့              |
|---|----------------------------|
| ယာယီစခန်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး | IOM                        |
| အရေးပေါ်ကာလပညာရေး                                   | Save the Children & UNICEF |
| မှီခိုရာနေရာနှင့် အစားအသောက်မဟုတ်သောပစ္စည်းများ     | IFRC                       |
| အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေး                                  | WFP                        |
| စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး                                | FAO / WFP                  |
| ကျန်းမာရေး  | WHO                        |



|   |        |
|---|--------|
| - မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ နည်းပညာလုပ်ငန်းအဖွဲ့       | UNFPA  |
| သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး   | WFP    |
| အာဟာရ   | UNICEF |
| ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး                                       | UNICEF |
| - ကလေးသူငယ်<br>ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးကဏ္ဍခွဲ                | UNICEF |
| - ကျားမအခြေပြုအကြမ်းဖက်မှုကဏ္ဍခွဲ                           | UNFPA  |
| ရေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့်<br>တစ်ကိုယ်ရည်သန့်ရှင်းရေး | UNICEF |

မန္တလေးမြို့တွင် ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF), ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ် (UNDP), Save the Children (SCI), World Vision (WV) နှင့် CARE အဖွဲ့များသည် ယင်းတို့၏စီမံချက်များနှင့် လုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစ၍ ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်း စာနာမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံး (OCHA) သည် ငလျင်ဖြစ်နိုင်ခြေအတွက် ကြိုတင်စီမံကိန်း ရေးဆွဲခြင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု နည်းလမ်းများနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံကနဦးလိုအပ်ချက် လေ့လာ ဆန်းစစ်မှုပုံစံ (MIRA) ဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်း (မေလ ၂၀၁၆ တွင် သင်တန်းပို့ချခဲ့ပြီး အဖွဲ့အစည်း ၁၂၃ တက်ရောက်ခဲ့သည်) စသောသင်တန်းများကို ဒေသအာဏာပိုင်များနှင့် အတူနီးကပ်စွာ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက် ပို့ချခဲ့ပါသည်။

## ၂။ အစိုးရ/အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းနှင့် ပြည်တွင်း အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း

### ၂.၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် မန္တလေးဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

**ပြည်ထောင်စုအဆင့်** - သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ပြဌာန်းခဲ့ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းဥပဒေကို ၂၀၁၅ခုနှစ်တွင် ပြဌာန်းခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စု အစိုးရသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံ ခန့်ခွဲရာတွင် အမြင့်ဆုံး ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အမျိုးသားအဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ (NDMC) ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ နှင့် ကိုက်ညီစွာ ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအသစ် အာဏာလွှဲပြောင်း ယူသည့် ဧပြီလ ၂၀၁၆ခုနှစ်တွင် NDMC ကို ဖွဲ့စည်းပုံအသစ်ဖြင့် ပြန်လည်ရေးဆွဲခဲ့ပြီး ယင်းကို မေလ ၃၁ ရက် ၂၀၁၆ တွင်စတင်ခဲ့သည်။ NDMC၏ အောက်တွင် လုပ်ငန်းကော်မတီ (၁၂)ခုပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ဖွဲ့စည်းပုံကို ဇူလိုင်လ ၂၀၁၆တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၏ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဖွဲ့စည်းပုံသည် နိုင်ငံတော် အဆင့်နှင့် အလားတူပင် ဖြစ်ပါသည်။

### ၂.၂။ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်တွင်းအစိုးရ မဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ

မန္တလေးမြို့တွင် ပြည်တွင်းအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများကြား ခိုင်မာသော ချိတ်ဆက်မှု ရှိပြီး ထိုအဖွဲ့အစည်းများသည် ဤအရေးပေါ်စီမံကိန်း ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့်အပြင် နိုင်ငံတကာ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ သဘော သဘာဝနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံ အကျဉ်းချုပ်ကို သိရှိကာ MIRA ချဉ်းကပ်မှု နှင့် အခြေခံသတင်းအချက်အလက် ကောက်ယူမှုများ သင်တန်းများတွင် ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသူများဖြစ်ပါသည်။

မန္တလေးတွင်ငလျင်ဘေးဖြစ်ပွားပါက ပြည်တွင်းလူသားချင်း စာနာမှုဆိုင်ရာလက်တွဲလုပ်ဆောင်သူများသည် ပြဟ္မာစိုရ် လူမှုကူညီရေး အသင်း၏ ချိတ်ဆက်မှုဖြင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်းကို စတင် လိမ့်မည်။ ထိုနည်းတူစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အမျိုးသား ကြက်ခြေနီအသင်း နှင့်လည်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သည်။

## လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အစီအမံများ

**တုံ့ပြန်မှု** - ဤဖြစ်နိုင်ခြေတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်စိုးရအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ပြည်ပမှမြို့ပြရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး (USAR) အဖွဲ့များကို INSARAG မှတစ်ဆင့် ဘေးကျရောက်ပြီးသည့်နှင့် အစောပိုင်းနာရီများအတွင်းမှာပင် စေလွှတ်ရန် လိုကောင်းလိုအပ်နိုင်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ရာတွင် နိုင်ငံတကာ USAR အဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ဦးစားပေး ဧရိယာများကို ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် စေလွှတ်တာဝန်ပေးခြင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အစိုးရအား အကူအညီပေးရန် UNDAC အဖွဲ့များအား အကူအညီ တောင်းကောင်းတောင်းနိုင်ပါသည်။ တုံ့ပြန်မှုများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးနှင့် ကနဦးဆန်းစစ်လေ့လာမှု ပြုလုပ်ခြင်းအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း (HCT) ကို ပံ့ပိုးပေးရန် UNDAC အား အကူအညီတောင်းခံနိုင်ခြေရှိပါသည်။

**ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး** - ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးအစုအဖွဲ့ကိုအသက်သွင်းပြီးနောက် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များ (နိုင်ငံတွင်း သို့လျှင် ထားသောကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းအရေအတွက်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပိုဒေါင်မှ အရေးပေါ်ပစ္စည်းစာရင်းအပါအဝင်အသုံးပြုနိုင်သည့် ပစ္စည်းများနှင့်အခြေခံ အဆောက်အအုံများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု အခြေအနေများ အစရှိသည် သတင်းအချက်အလက်စုဆောင်းရန်နှင့် မျှဝေရန် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့များနှင့် ပုံမှန်အစည်းအဝေးများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး အစုအဖွဲ့သည် အကောက်ခွန် ရှင်းလင်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မြေနေရာ ငှားရမ်းသုံးစွဲခွင့်ပြမိန့်များ နှင့် အခြားသောသက်ဆိုင်ရာ အရေးပေါ် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အစိုးရနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်မှု သေချာစေရမည်။

ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး စွမ်းဆောင်ရည် လေ့လာ ဆန်းစစ်မှုကို အင်ဂျင်နီယာပုံစံဖြင့် ကြည့်ရှုလိုပါက (<http://dlca.logcluster.org/display/public/DLCA/Myanmar>) တွင်ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ယင်းကို အအေးခန်းသို့လျှင် စနစ်ဖြင့် သယ်ယူခြင်းအပါအဝင် မန္တလေး မြို့တွင်းနှင့် အနီးရှိ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးအတွက် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ၊ သို့လျှင်ရုံ သတင်းအချက်အလက် အသစ်များဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် မွမ်းမံ လာခဲ့ရာ အဆုံးသတ် နောက်ဆုံး အနေဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် မွမ်းမံ ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ယင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ထပ်မံဆန်းစစ်မှုများ၊ မွမ်းမံမှုများကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လနှင့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ပြုလုပ်မည် ဖြစ်သည်။

ဘေးအန္တရာယ်၏ ပမာဏ နှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် ငွေသားလွှဲပြောင်းမှုနည်းလမ်းတို့က ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း လည်ပတ်ရမည့် ပမာဏကို သတ်မှတ်ပေးနိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ နိုင်ငံတကာမှအကူအညီများ လိုအပ်လာပါက မန္တလေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် (လေဆိပ်ကို အသုံးပြုနိုင်မည်ဆိုပါက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် သို့မဟုတ် တပ်မတော်သုံးလေဆိပ်) သို့မဟုတ် နေပြည်တော် တွင် ရှိသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ရောက်ရှိ လာပါမည်။ အကယ်၍ ကုန်းလမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးတွင် လမ်း၊ တံတားများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုရှိခဲ့ပါက ရန်ကုန်မှ (၅-၆ ရက်ခန့်) တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် အနီးစပ်ဆုံးပခုက္ကူ သို့မဟုတ် မန္တလေးနှင့် ပို၍နီးသော နေရာမှ မြစ်ကြောင်းလမ်း အသုံးပြု- သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းပြုလုပ်မည်။

ပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံများမှာ မန္တလေးတွင် သို့မဟုတ် ယင်းနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း လိုအပ်ပါက ပုဂ္ဂလိက ပိုင်ရှင်များထံမှ ထပ်မံ ငှားရမ်းရန်နှင့် ရွှေ့လျားသိုလှောင်ရုံများဖြင့် သိုလှောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် အစားအစာ (အာဟာရဓာတ် ပြည့်စုံစွာပါဝင်သော ဘီစကစ်၊ အလားတူဆန် မစ်ထရစ်တန် ၁၀၀ အထိ၊ အခြားသော စီမံချက်များနှင့် ကွဲပြားနိုင်) သို့မဟုတ် အစားအစာမဟုတ်သော (သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ ဥပမာ- မိုဘိုင်းဖုန်းယူနစ်များ၊ မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်မီးစက်) စသည့် ရန်ကုန်တွင်ရရှိနိုင်သည် တို့ကို မန္တလေးသို့ ရက်အနည်းငယ်အတွင်းလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးပျက်စီးမှုအပေါ်မူတည်၍ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ အပိုဆောင်းလိုအပ်သည့် ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများသည် ပြည်တွင်းတွင် အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ ရရှိနိုင်ပြီး အထူးလိုအပ်သည့် ကိရိယာများကို မလေးရှားနိုင်ငံ ဆူဘန်းမြို့တွင်ရှိသော UN Humanitarian Response Depot (UNHRD) မှ လေကြောင်းဖြင့် သော်လည်းကောင်း၊ ရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးဖြင့်သော်လည်းကောင်း သယ်ဆောင်နိုင်ပြီး အချိန် အတိုင်းအတာအားဖြင့် ၈-၁၀ ရက် အထိ ကြာနိုင်ပါသည်။

## သဏ္ဌာန်တူလေ့ကျင့်ခန်းမှ ရရှိခဲ့သော သင်ခန်းစာများ

၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ၌ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အသိုင်းအဝိုင်း၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ တော် အစိုးရသည် ဖြစ်လာနိုင်သောလျှင် ဇာတ်လမ်းကိုအခြေခံပြီး သဏ္ဌာန်တူလေ့ကျင့်ခန်းတစ်ခု မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ ဤသဏ္ဌာန်တူလေ့ကျင့်ခန်း ကျင်းပခြင်း ရည်ရွယ်ချက်မှာ ကြီးမားသော လျင်အေးကြောင့် ဖြစ်လာနိုင်သော ဆိုးကျိုး

သက်ရောက်မှုများကို ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်ရာတွင် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ (NDMC) လုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် တိုင်းအဆင့် အစိုးရအဖွဲ့၏ အဆင်သင့်ရှိမှုကို စမ်းသပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

NDMC ငလျင်ဘေးတုံ့ပြန်မှုစီမံချက် (မူကြမ်း)နှင့် NDMC လုပ်ငန်းကော်မတီများ၏ သက်ဆိုင်ရာလမ်းညွှန်ချက်များတွင် ဖော်ပြထားသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဆက်သွယ်မှုစနစ်များအပေါ် ဦးတည်လျက် NDMC လုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု၊ သတင်းဖလှယ်မှုဆိုင်ရာ အဓိကနယ်ပယ်များကို လေ့ကျင့်ခဲ့သည်။ အမျိုးသားအဆင့်သဘာဝဘေးတုံ့ပြန်မှုတွင် လူသားချင်း စာနာမှုဆိုင်ရာ အသိုင်းအဝိုင်းအနေဖြင့်တသားတည်း လိုက်ပါဆောင်ရွက်သည့် အခန်းကဏ္ဍများလည်း ပါဝင်ခဲ့ပြီး ငလျင်ဇာတ်လမ်းကို တုံ့ပြန်ရာ၌ နိုင်ငံတကာတွင် တောင်းခံ ရရှိနိုင်သော နည်းပညာများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကိုပါ ထည့်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ပြန်လည်တင်ပြဆွေးနွေးခြင်းကဏ္ဍမှ တက်ရောက်လာသူများ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများ၏ အကြံပြုချက်များကို ပေါင်းစပ်လျက် အောက်ပါအကြံပြုချက်များ ရရှိခဲ့သည်။ ထိုအကြံပြုချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း၊ သတင်း အချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အခြားဆိုသည့် ခေါင်းစဉ် သုံးခုဖြင့် ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့သည်။

**အစိုးရဌာနများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အဖွဲ့အစည်းများကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးနည်းလမ်းများ**

- အဆင့်အားလုံးရှိ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများကို အရေးပေါ်အခြေအနေ မဖြစ်ပေါ်မီကတည်းက ရှင်းလင်းစွာ နားလည်ထားရန် အရေးကြီးကြောင်း သိမှတ်ပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီများတွင် ဖော်ပြထားသော အမျိုးသားအဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းပုံ၊ တိုင်း/ပြည်နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း (HCT) တို့ သုံးခုကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးကို ချိတ်ဆက်ပြီး ရှင်းလင်းစွာဖော်ထုတ်ထားရမည်ဖြစ်သည်။
- အထက်ပါအကြောင်းအရာနှင့် ဆက်စပ်ပြီး အမျိုးသားအဆင့်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့်များကြား ခိုင်မာသော ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းရေးနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် ရေးလိုအပ်ချက်ကို မြှင့်တင်သင့်သည်။
- တိုင်း/ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့်အတူတကွအလုပ်လုပ်ရန်နှင့် သက်ဆိုင်သူ အားလုံးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးကို ပံ့ပိုးရန်(သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေတွင်ပါရှိသော) သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု စင်တာဌာနခွဲကို သဘာဝဘေးဖြစ်ပေါ်ရာ ဒေသတွင် ဖွင့်လှစ်ရန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို ရေးဆွဲထားရန် အကြံပြုသည်။
- ထိရောက်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုကို သေချာစေရန် တိုင်း/ပြည်နယ်အဆင့် သက်ဆိုင်သူ အားလုံးကြား ချိတ်ဆက်မှုကို ဖော်ထုတ်ရန် အရေးကြီးသည်။
- ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအတွက် (အမျိုးသားဆင့်နှင့် တိုင်း/ ပြည်နယ်အဆင့်) လုပ်ငန်းကော်မတီ အသီးသီးသည် ယင်းတို့၏ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အခြား ကော်မတီများ နှင့်သာမက ဒေသအလိုက် တပ်မတော်စစ်ဌာနချုပ်များနှင့်ပါ ချိတ်ဆက်ပုံစံသည့် ဖွဲ့စည်းပုံကို ရေးဆွဲထားသင့်သည်။

**သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှု**

- သဏ္ဌာန်တူလေ့ကျင့်ခန်းအရ တိကျသေချာသော သတင်း အချက်အလက်ကို အချိန်မီရရှိရန် စိန်ခေါ်မှုများရှိနေကြောင်း တွေ့ရ သည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်မှုတွင် သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲမှုသည် အ လွန် အရေးပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်၏သက်ရောက်မှုနှင့် အဓိက အလိုအပ်ဆုံး လိုအပ်ချက်များကို နားလည်ရန် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာထားပြီးသား အချက်အလက်များသည် အခြေခံကျသည်။ ဘေးသင့် ဒေသများရှိ အချက်အလက်များကိုမည်သို့ကောက်ယူမည်၊ ခွဲခြားမည်၊ အတည်ပြုမည်နှင့် ဖြန့်ဝေမည်တို့ကို ကြိုတင်ဖော်ထုတ် သဘောတူထားသင့်သည်။ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပွားခင်ကပင် တာဝန်ဝတ္တရားများ နှင့်တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်ကို ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ထုတ်ထား သင့်သည်။
- အထက်ပါအကြောင်းအရာနှင့် ဆက်စပ်၍ အချက်အလက် နှင့် သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်သော ဌာနနှင့် ဝန်ကြီးဌာနသုံးခုမှာ (၁)ကျေးရွာ/မြို့နယ်အဆင့်တွင်ကနဦးအချက်အလက်များ ကောက်ယူပေးသော အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ (၂) ကနဦးပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု သတင်းကောက်ယူရေး၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ အတည်ပြုရေးနှင့် လိုအပ်ချက်များ ဖော်ထုတ်ရေး စသော ကော်မတီများကို ဦးဆောင်နေသည့် ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ နှင့် (၃)ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်စဉ်အတွင်း အသက်ဝင် ဆောင်ရွက်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု စင်တာကို စီမံခန့်ခွဲရသည့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာနဟူ၍ဖြစ်သည်။ သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြစ်စဉ်အတွင်းရှိ ကော်မတီတစ်ခုစီ၏ တာဝန်ဝတ္တရား တစ်ခုချင်းစီကို ရှင်းလင်းစွာ သတ်မှတ်ရာတွင်၎င်းတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများသည်အပြိုင်သဘောမျိုးဖြစ်ရန် မဟုတ်ဘဲ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးဖြည့်စွက်သည့် ပုံစံဖြစ်စေရန် ဆုံးဖြတ်ချက် ချရန်လိုသည်။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားစဉ်အတွင်း ရရှိထားသည့် သတင်းအချက်အလက်များမှ ဆုံးဖြတ်ချက် ကောင်းမွန်စွာ ချမှတ်သည့် ဖြစ်စဉ်အတွက် အချက်အလက်ကောက်ယူခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းတို့ကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရန် သတင်း

အချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲမှု ဘုံစနစ်ကို ထူထောင်ထားရန် လိုအပ်ခြင်းကို သဘောတူခဲ့သည်။ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာနမှ အသုံးပြုသော KoBo ကဲ့သို့သော သတင်းအချက်အလက် ကောက်ယူသည့် မိုဘိုင်း နည်းပညာသည် ဘေးအန္တရာယ် သက်ရောက်မှုကို ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

- ထို့ပြင် ပုံမှန်သတင်းပို့ခြင်း အချိန်ဇယားအပါအဝင် နိုင်ငံ အဆင့်သို့ သတင်းအချက်အလက် စီးဆင်းပုံ လမ်းကြောင်းနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို တက်ရောက်သူများမှ သတိမူမိခြင်း မရှိပါ။ သတင်းအချက်အလက်တင်ပြမှုဆိုင်ရာ လမ်းကြောင်းကို ရေးဆွဲရန် အကြံပြုသည်။
- ထိုနည်းတူစွာ သဘာဝဘေးဖြစ်နေစဉ် အမျိုးသားအဆင့်နှင့် တိုင်း/ပြည်နယ်အဆင့်ရှိသက်ဆိုင်ရာဌာနများမှအသုံးပြုမည့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ အတွက် အကဲဖြတ်သည့်ပုံစံ၊ နည်းလမ်းနှင့် လမ်းညွှန်ချက်တို့ကို တစ်မျိုးတည်းသာ အသုံးပြုရန် သဘောတူညီဖို့လိုသည်။
- သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲမှုဖြစ်စဉ်၏ နောက်ဆုံး အဆင့်များထဲမှတစ်ခုမှာ ဌာနတွင်းနှင့် ပြည်သူလူထုအတွက် အစီရင်ခံခြင်းနှင့် အချက်အလက်ဖြန့်ဝေခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်ဆန်သော အချက်အလက်ကောက်ယူမှုနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုသည် သတင်းထုတ်ပြန်မှု အဆင့်ကို ချောမွေ့စေရုံသာမက အရေးပေါ်အခြေအနေအတွင်း ဖြန့်ဝေမည့် သတင်းထုတ်ကုန်များနှင့် ဦးတည်ဖတ်ရှုသူများကို အကျိုးရှိစေသည်။
- ဘေးအန္တရာယ်၏ သက်ရောက်မှုကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရန် အရေးပေါ် အခြေအနေအတွင်း အသုံးပြုနိုင်သည့် ရှိနေပြီးသား တဆင့်ခံ အချက်အလက်များအပေါ် ဘုံနားလည်မှု၏ အရေးကြီးပုံကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု ရှုထောင့်မှ ထောက်ပြခဲ့သည်။ ထိုအချက်အလက်များ သည် စောစီးစွာ အဆင်သင့်ဖြစ်နေရမည်။
- တုံ့ပြန်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ကို ပိုမိုနားလည်စေရန် (နိုင်ငံအဆင့်မှ ကျေးရွာအဆင့်အထိ) အဆင့်အသီးသီးရှိ ရရှိနိုင်သော ရင်းမြစ်များကို စာရင်းပြုစုသည့် လေ့ကျင့်ခန်းတစ်ခု ပြုလုပ်ခြင်းသည် အလွန်အသုံးဝင်မည်ဖြစ်သည်။ တုံ့ပြန်မှုစွမ်းဆောင်ရည်အတွက် အချက်အလက်များ ဖြစ်သည့် လူသားရင်းမြစ်နှင့် ယာဉ်များနှင့် သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော ထောက်ပံ့ရေးစွမ်းရည် ၊ ယာယီခိုလှုံရာနေရာများ၏ တည်နေရာ၊ အစားအသောက် နှင့်ရေအရင်းအမြစ်၊ ဆေးဝါးများကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သော ကုမ္ပဏီများစသည့် အချက်အလက်များကို လက်လှမ်းမီရေးမှာ အလွန် အရေးကြီးသည်။
- အဓိကအလိုအပ်ဆုံး လိုအပ်ချက်များကို နှစ်ဦးနှစ်ဘက် နားလည်မှုကို သေချာစေရန် အရပ်ဘက်နှင့် စစ်ဘက် သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ်မှု စနစ်/နည်းလမ်းကို တိုင်းဒေသကြီး အဆင့် (သို့) ခရိုင်အဆင့်တွင် ထူထောင်ရန် လိုအပ်သည်။

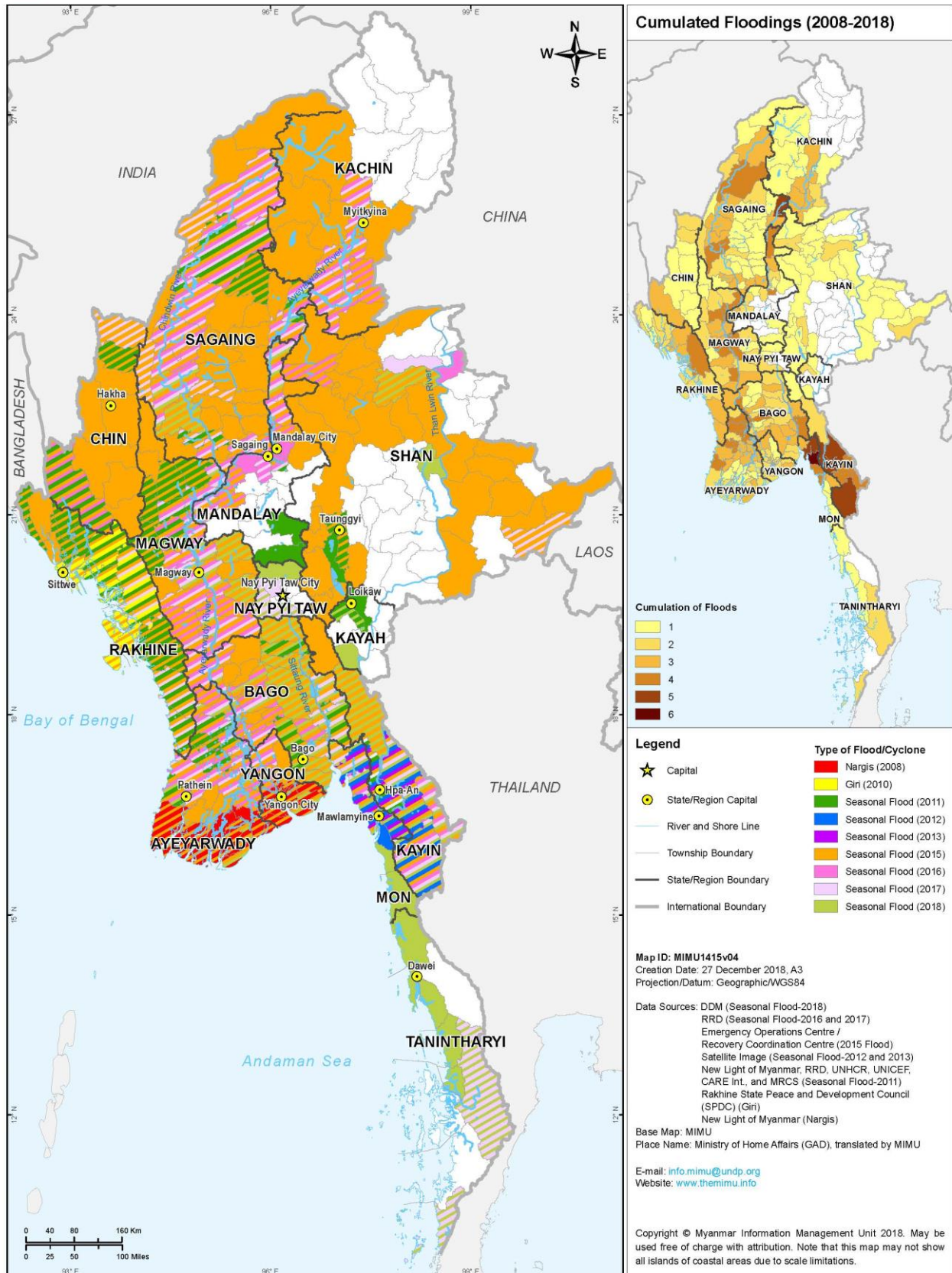
**လုပ်ငန်းကော်မတီများ၏ စံလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အခြား**

- တိုင်း/ပြည်နယ်အဆင့် စံလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအပါအဝင် လုပ်ငန်းကော်မတီများ၏ စံလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများသည် တုံ့ပြန်မှုတွင် အသုံးဝင်ကြောင်း သေချာစေရန်၊ ၎င်းတို့ကို ပြောင်းလဲလာသောအကြောင်းအရာ အခြေအနေမှန်ကို ရောင်ပြန်ဟပ်စေရန် ပြန်လည်သုံးသပ်မွမ်းမံသင့်သည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေအတွင်း ကွဲပြားနေသော ဦးတည်ချက်များနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လျှော့ချရန် လုပ်ငန်းကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် အစိုးရဌာနများ၏ တုံ့ပြန်မှုစီမံချက်များသည်အတတ်နိုင်ဆုံး တူညီသင့်သည်။
- ကြီးမားသောအရေးပေါ် အခြေအနေအတွင်း ထိရောက် သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်မှုသည် စစ်ဘက်- အရပ်ဘက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း ပါဝင်သည်။ ထိုရည်ရွယ်ချက်ကြောင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီတွင် တပ်မတော် ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်မှုတွင် အသုံးပြုရန်စစ်ဘက်ရှိ ရရှိနိုင်သော ရင်းမြစ်များကို သိရှိရန် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နည်းလမ်းကို စတင်ခြင်း အပါအဝင်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အဆင့်တွင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ရေးဆွဲခြင်းဖြင့် တုံ့ပြန်မှုနှင့် ထိရောက်မှုကို ပိုမိုမြင့်တက် စေသည်။
- လေ့ကျင့်ခန်းတွင် သိသာထင်ရှားသည်မှာ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေမှ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ သည် ပြောင်းလဲလာသော အခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော ပြင်ဆင်မှုမှနေ၍အကျိုးရှိလာနိုင်သည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေ အတွင်း ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေမှ ညွှန်ကြားချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပိုမိုရှင်းလင်းမှုရှိစေရန်အတွက် ပြန်လည်မွမ်းမံရန် အကြံပြုခဲ့သည်။

ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွင် ထိရောက်သော အဆင့်တစ်ခု ရှိစေရန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အများဆုံး ကြုံတွေ့နိုင်သော ဒေသများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ အားလုံး ပါဝင်စေလျက် အမျိုးသားအဆင့်နှင့် တိုင်း/ပြည်နယ်အဆင့် သဏ္ဌာန်တူလေ့ကျင့်ခန်းများ ပုံမှန်ကျင်းပခြင်းသည် လွန်စွာအကျိုးရှိသည်။



# Townships Affected by Floods and Cyclones over the Last 10 Years (2008-2018)



Disclaimer: The names shown and the boundaries used on this map do not imply official endorsement or acceptance by the United Nations.



---

**United Nations Office for Coordination of  
Humanitarian Affairs (OCHA)**

**Email:** [ochamyanmar@un.org](mailto:ochamyanmar@un.org)

---