



မြို့နယ်အဆင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်
ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ
လျော့ချရေးဆိုင်ရာ
သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာန
ထူထောင်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းအတွက်
လမ်းညွှန်မှတ်စု

“ဤလမ်းညွှန်ကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန၊
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြုစုထားပြီး ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်
ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်
ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့်
အာရှဒေသဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးဌာန (ADPC) မှ ပံ့ပိုးပေးပြီး
နော်ဝေနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ရန်ပုံငွေ ထောက်ပံ့ပါသည်။”



မာတိကာ

- ၄ နောက်ခံအချက်များ - မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းများ
- ၇ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး
- ၉ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာန ဆိုသည်မှာ
- ၁၂ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနတွင် ထားရှိသင့်သည့် စာအုပ်စာတမ်းများ
- ၁၅ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနကို စီမံခန့်ခွဲမှု
- ၁၈ မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနများမှ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနကို တည်ထောင်၍ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ပုံ
- ၂၀ နောက်ဆက်တွဲ - နမူနာဇယားများ
 - (က) စာအုပ်စာရင်း
 - (ခ) စာဖတ်သူစာရင်း
 - (ဂ) စာဖတ်သူအကြံပြုချက်စာအုပ်

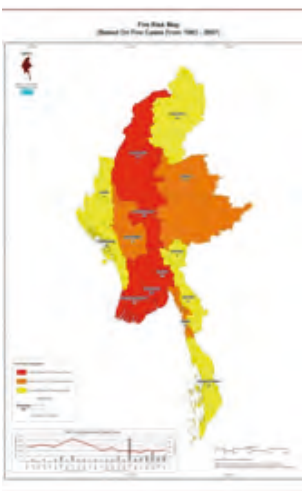
ဤလမ်းညွှန်မှတ်စု၏ ဦးတည်ထားသော စာဖတ်သူများမှာ

- ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန (IPRD) ရုံးချုပ်
- ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန (IPRD) တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်ရုံးများ
- ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန (IPRD) မြို့နယ်ရုံးများ
- အခြားအစိုးရဌာနများ
- ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သော မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ

နောက်ခံအချက်များ - မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝအန္တရာယ်များ အများအပြား ကျရောက်နိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ မုန်တိုင်းဒီရေတက်ခြင်းနှင့် ဆူနာမီ အစရှိသည်တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး နိုင်ငံ၏ ဒေသအများအပြားမှာ ငလျင်လှုပ်ခြင်းနှင့် မီးလောင်ခြင်းများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် အန္တရာယ် ရှိနေပါသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုများလည်း တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် နှစ်စဉ်ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ဒေသအချို့မှာ မြေပြိုခြင်းနှင့် မိုးနည်းရေရှားခြင်းတို့ကို ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။ ပြည်သူလူထုများ၊ ပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်း အိုးအိမ်များနှင့် စနစ်များသည် အဆိုပါအန္တရာယ်များနှင့် ရင်ဆိုင်ထိတွေ့နိုင်ခြေရှိနေပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမှာ မြင့်မားလာပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူအများ မှတ်မိသိရှိနေကြဆဲ အဆိုးဝါးဆုံး ဘေးအန္တရာယ် တစ်ရပ်မှာ ၂၀၀၈ ခုနှစ်က ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့သော နာဂစ် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

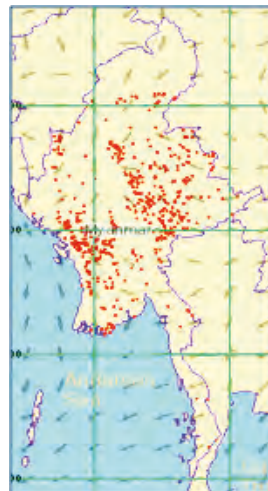
မီးလောင်မှု အဖြစ်များသည့်ဒေသများ



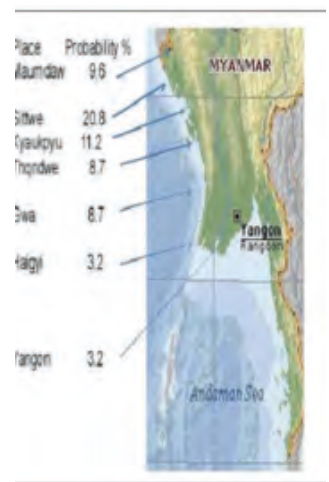
ရေလွှမ်းမိုးမှု အဖြစ်များသည့်ဒေသများ



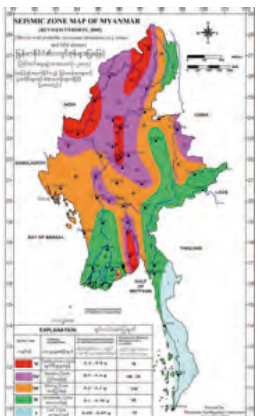
တောမီးလောင်မှု အဖြစ်များသည့်ဒေသများ



မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှု အဖြစ်များသည့်ဒေသများ



ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု အဖြစ်များသည့်ဒေသများ



မိုးနည်းရေရှား/ အပူပိုင်းဇုန်



ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရန် မြန်မာနိုင်ငံသည် မကြာသေးမီ နှစ်များကပင် နိုင်ငံအတွင်း ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းများကို ပြည့်စုံကောင်းမွန်ရေးအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ အမျိုးသားအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်နှင့် ရပ်ရွာ/ကျေးရွာ အဆင့်များတွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အဓိကကျသည့် ကနဦး ဆောင်ရွက်ချက်များမှာ

- “မြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်” (MAPDRR) ရေးဆွဲအတည်ပြုခြင်း၊
- အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ရေးဆွဲအတည်ပြုခြင်း၊
- “ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့” အပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရတို့ အတူလက်တွဲဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- အစိုးရအရာရှိများအတွက် သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်း၏ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကို ပြင်ဆင်ပြုစုရေးဆွဲခြင်း၊
- ကျေးရွာအများအပြားတွင် ရပ်ရွာအခြေပြု ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး (CBDRR) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- မြို့နယ် သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မြို့နယ် သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ရေးဆွဲပြုစုခြင်း၊
- ဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးကို ထည့်သွင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ၏ ရလဒ်အနေဖြင့် မူဝါဒအဆင့်တွင် ဥပဒေနှင့်အညီ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ စနစ်များကို ပိုမို၍ စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့်နှင့် အခြားအဆင့်များတွင်လည်း ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုမိုအားကောင်းလာပါသည်။ သို့ရာတွင် လုပ်ငန်းစီမံချက်များနှင့် မူဝါဒများကို လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့်အပြင် အဆိုပါ လုပ်ငန်းစီမံချက်များနှင့် မူဝါဒများကို ရေရှည်တည်တံ့နိုင်မည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ‘ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်လျက်’ အကောင်အထည်ဖော်သင့်ပါသည်။

မြို့နယ်များနှင့် ကျေးရွာများတွင် ဒေသအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ပြီးဆုံးသော အခါတွင်လည်း လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် စနစ်များ ထားရှိရန် အရေးကြီးပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့် မြို့နယ်အသီးသီးတွင် ဒေသအဆင့်နှင့် အမျိုးသားအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ အဖိုးတန်သော သတင်းအချက်အလက် အများအပြားကို ဖြန့်ဝေခဲ့ပါသည်။ သို့ရာတွင် လတ်တလောအခြေအနေ၌ ယင်းသတင်းအချက်အလက်များကို အများပြည်သူအား မျှဝေသည့် အစီအမံများ/စနစ်များ မရှိသေးပါ။

မြို့နယ်အဆင့်နှင့် ကျေးရွာအဆင့်ကြား ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် ချိတ်ဆက်မှုများနှင့် ဆွေးနွေးမှုများအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော အစီအမံတစ်ရပ် လိုအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် ၂၀၁၂ (MAPDRR) ၏ ကဏ္ဍ ၆ - ရပ်ရွာအခြေပြု ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေး ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် ရေရှည် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးအတွက် ဒေသအလိုက် အစီအမံများ ပံ့ပိုးပေးရန် လိုအပ်ကြောင်းကို ဦးစားပေး လုပ်ငန်းတစ်ရပ်အဖြစ် ဖော်ပြထားပါသည်။

အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း နိုင်ငံအများအပြားတွင် ဒေသအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့သော နည်းလမ်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု မရှိခြင်းမှာ စိန်ခေါ်မှု တစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရာ၌ ဒေသန္တရ သတင်းအချက်အလက် မျှဝေသည့် အစီအမံများသည် များစွာ အထောက်အကူ ပြုနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် ၎င်းအစီအမံများသည် အခြားသော အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း နိုင်ငံများအား လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ပြသနိုင်သည့် အရေးကြီးသော ကနဦး လုပ်ငန်းတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။

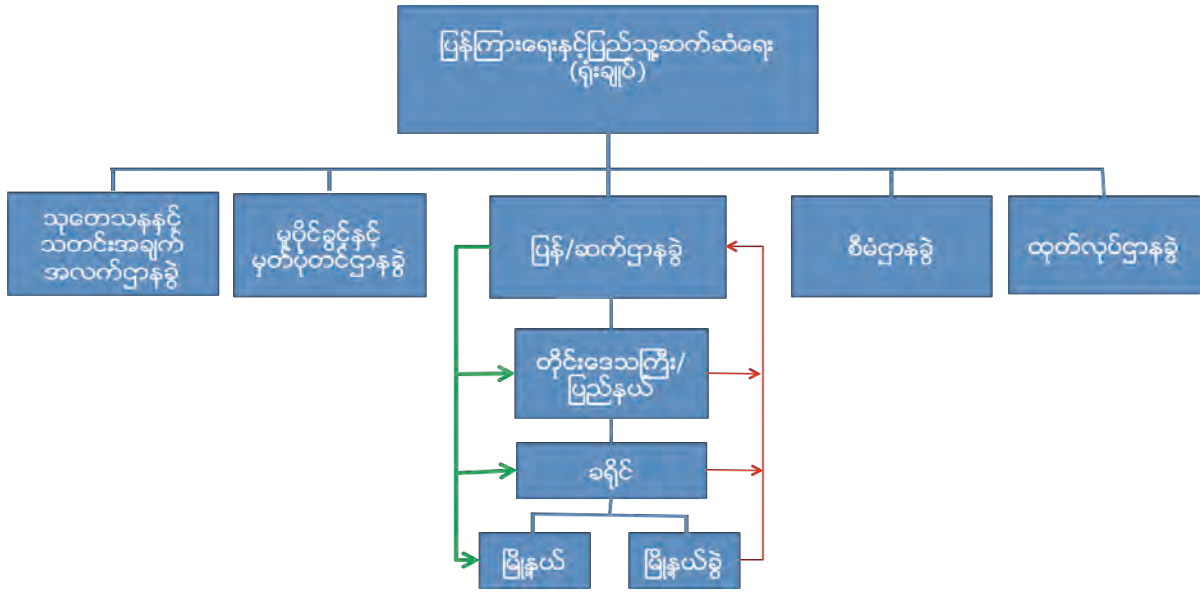
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ အဓိကလုပ်ငန်းများကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ဖွဲ့စည်းပုံနှင့်တကွ အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၏ ဦးတည်ချက်များမှာ

- ၁ အများပြည်သူများ သိသင့်သိထိုက်သော သတင်းများကို ပြည်သူအများ သိရှိစေပြီး မမှန်ကန် သတင်းများ လျော့ပါးပျောက်ပြယ်သွားစေရန်၊
- ၂ အများပြည်သူလူထု ပညာဗဟုသုတရှာမှီး ရရှိစေရန်၊
- ၃ လူထုဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများကို ပြည်သူအများအသုံးချတတ်သည့် အလေ့အထ ရရှိစေရန်၊
- ၄ လူထုဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများ၏ ထုတ်လုပ်၊ ထုတ်လွှင့်ချက်များကို အများပြည်သူတို့ ဆင်ခြင်စဉ်းစားဉာဏ်ဖြင့် ချင့်ချိန်တတ်ပြီးမှ လက်ခံယုံကြည်တတ်စေရန်နှင့် ရရှိသည့် ဗဟုသုတများကို မိမိနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်အတွက် ကောင်းကျိုးရှိစွာ ကြံဆအသုံးပြုတတ်စေရန်၊
- ၅ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး အထူးသဖြင့် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး လုပ်ငန်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
- ၆ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်သော ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်၊
- ၇ ကမ္ဘာ့လူသားတစ်ရပ်လုံးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောရောဂါများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူလူထု ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်၊
- ၈ စာကြည့်တိုက်များ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော စာကြည့်တိုက်ပညာရပ်များ

ပုံ ၁ - ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဖွဲ့စည်းပုံ



အထူးသဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနကို အဓိကဌာနအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အမျိုးသား သဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီက ထုတ်ပြန်သော သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် တည်မြဲအမိန့် (၂၀၀၉) အရ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနသည် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထမ်းဆောင်ရသည့် တာဝန်များ ပါရှိပါသည်။ ယင်းတို့မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

- (က) နံရံကပ်ပိုစတာများ၊ ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက်များ၊ ဟောပြောပွဲများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များနှင့် ကြော်ငြာများဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအကြောင်း သိမြင်နားလည်မှု လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ခြင်း၊
- (ခ) သဘာဝဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်းများကို နယ်မြေခံ အာဏာပိုင်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

ထို့ကြောင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနသည် အခြားဦးစီးဌာနများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းများတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက် ရှိပါသည်။ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနသည် သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များတွင် ဦးဆောင်လုပ်ကိုင်သွားမည် ဖြစ်သည်။

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာန ဆိုသည်မှာ

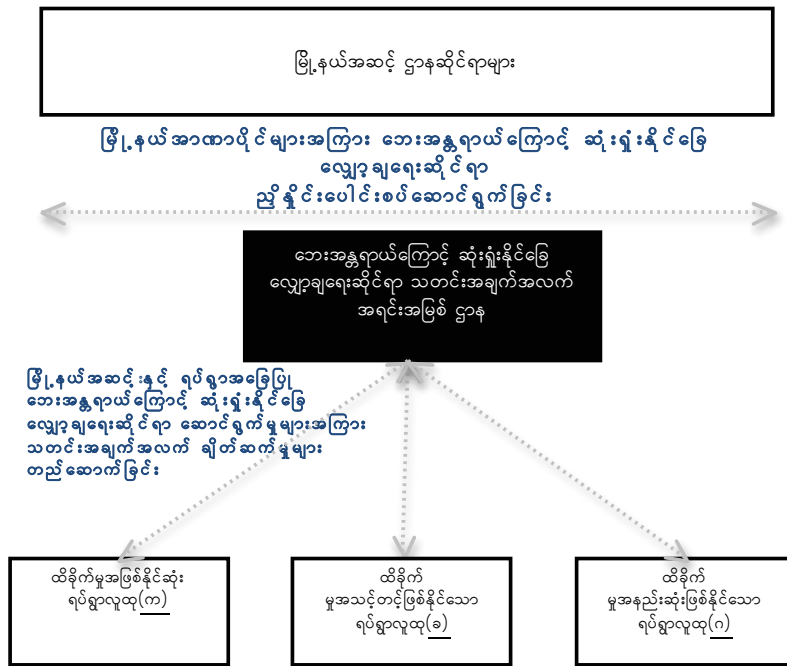
မြို့နယ်အဆင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနသည် မြို့နယ်အတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသော စာရွက်စာတမ်းများကို သိမ်းဆည်းထားရှိပြီး အဆိုပါ စာရွက်စာတမ်းများကို မျှဝေပေးနိုင်သည့် ရေရှည် အစီအမံတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။ ဤအရင်းအမြစ်ဌာနသည် အစိုးရပိုင်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပါသည်။

ကျေးရွာများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဒေသန္တရဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချရေး လုပ်ငန်းများသည် အထူးအရေးကြီးပါသည်။ မြို့နယ်အသီးသီးတွင် အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တန်ဖိုးရှိသော ဒေသန္တရနှင့် အမျိုးသားအဆင့် အစီအစဉ်များ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အများပြည်သူ အသိပညာပေး စာအုပ်စာတမ်းများကို ပြုစုထုတ်ဝေ ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်များကို မြို့နယ်အဆင့်နှင့် ကျေးရွာများတွင် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အများပြည်သူတို့ ရယူအသုံးပြုနိုင်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဤသတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနသည် မြို့နယ်ဦးစီးဌာနများအကြား ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည့်အပြင် ရပ်ရွာပြည်သူလူထုအတွက် သတင်းအချက်အလက် ချိတ်ဆက်မှုများကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာန၏ ဦးတည်ချက်များမှာ-

- မြို့နယ်အဆင့်နှင့် ရပ်ရွာအခြေပြု ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအကြား သတင်းအချက်အလက် ချိတ်ဆက်မှုများ တည်ဆောက်နိုင်ရန်၊
- မြို့နယ်အာဏာပိုင်များအကြား ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်၊
- မြို့နယ် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ စာအုပ်စာတမ်းများကို လေ့လာဆွေးနွေးရန် နေရာအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊
- လက်ရှိ သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲရေး ယန္တရားများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်၊
- လုပ်ငန်းအတွက် အထောက်အကူဖြစ်နိုင်သော အရင်းအမြစ်များဖြင့် ရေရှည် အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်နိုင်သော အစီအမံ တစ်ခုဖြစ်စေရန်၊

ပုံ ၂ - မြို့နယ်အဆင့်တွင် သဘာဝဘေး လျော့ပါးရေးအတွက် သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာန



ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၏ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာန

ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်တွင် စမ်းသပ်မြို့နယ်အဖြစ် ‘ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာန’ တစ်ခုကို တည်ထောင်ထားပြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် အခြား ဦးစီးဌာနများ၏ ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းမှုဖြင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနက ဤအရင်းအမြစ်ဌာနကို စီမံခန့်ခွဲပါသည်။ (ပုံ ၂ ကို ကြည့်ပါ။) သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနအတွက် သီးခြားစနစ်တစ်ရပ်ကို မဖန်တီးဘဲ လက်ရှိ သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်များအတွင်း ထည့်သွင်းလျက် ထူထောင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနသည် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့ စာကြည့်တိုက်နှင့် ရွှေ့လျားစာကြည့်တိုက်တို့ကို အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ရွှေ့လျားစာကြည့်တိုက်သည် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအများစုသို့ သွားရောက်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနကို လက်ရှိစနစ်ဖြစ်သည့် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့ စာကြည့်တိုက်နှင့် ရွှေ့လျားစာကြည့်တိုက် တို့တွင်ပင် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန၏ အခြားမြို့နယ်များတွင်လည်း စာကြည့်တိုက်၊ ရွှေ့လျားစာကြည့်တိုက် တို့အပြင် မြို့နယ်အတွင်း သတင်းအချက်အလက် မျှဝေနိုင်ရန် အခြား အစီအမံများ ရှိနိုင်ပါသည်။ သတင်း အချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနကို ဒေသန္တရ အခြေအနေများအပေါ် မူတည်လျက် လက်ရှိစနစ်များဖြင့်ပင် တည်ထောင်နိုင်ပါသည်။ မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနများသည် သင့်တော်သောနေရာများတွင် သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနများ ဆက်လက် တည်ထောင်နိုင်ရန် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၏ အတွေ့အကြုံများကို နမူနာယူ၍ ၎င်းတို့၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် တီထွင်ဖန်တီးနိုင်မှုကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ပုံ ၃ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာန

စမ်းသပ်မြို့နယ် - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်

ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိပါသည်။ တည်နေရာအနေအထားအရ မြို့နယ်အတွင်းတွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ မီးလောင်မှု၊ ရေလွှမ်းမိုးမှု၊ မီးလောင်ကျွမ်းမှု၊ မုန်တိုင်းဒီရေတက်ခြင်း၊ ဆူနာမီရေလှိုင်းနှင့် ငလျင်လှုပ်ခြင်း ဟူသော သဘာဝအန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။

ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်တွင် အတိတ်ကလည်း ဘေးအန္တရာယ် အချို့နှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နာဂစ် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်စဉ်ကလည်း ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လွန်ခဲ့သောနှစ် အနည်းငယ် အတွင်း မြို့နယ်အာဏာပိုင်များနှင့် ကျေးရွာများ ပူးပေါင်းပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးကို ဖွံ့ဖြိုးရေး မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် အထူးကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ယင်းကဲ့သို့ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး ဆိုင်ရာ စီမံချက်များ၊ ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်များနှင့် လူထု အသိပညာပေး စာအုပ်စာတမ်းများကို ပြုစုထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်နှင့် သက်ဆိုင်သော အခြားစာအုပ်စာတမ်း အမျိုးမျိုးကိုလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရကလည်းကောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများက လည်းကောင်း ရေးသားပြုစု ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။

သို့ရာတွင် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၌ အဆိုပါစာအုပ်စာတမ်းများကို သိမ်းဆည်းထားရှိပြီး ၎င်းတို့ကို မြို့နယ်အာဏာပိုင်များ၊ ပြည်သူ့လူထုများနှင့် သတင်းအချက်အလက် မျှဝေနိုင်မည့် နေရာဌာန မရှိခဲ့ပါ။ ထို့ကြောင့် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနက “ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာန”ကို နမူနာအဖြစ် တည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။

သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနတွင် ထားရှိသင့်သည့် စာအုပ်စာတမ်းများ

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနသည် မြို့နယ် အတွင်းဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ စာအုပ်စာတမ်းများကို ထားရှိရာနေရာ ဖြစ်ပါသည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်များအတွင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းများနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများက ဆောင်ရွက်သော ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ် အမျိုးမျိုးကို ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။

ထို့အပြင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး စီမံကိန်းများကြောင့် မြို့နယ်အများအပြားတွင် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိခံစားရပါသည်။ ရလဒ်အားဖြင့် မြို့နယ် သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်များ၊ ကျေးရွာအလိုက် ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်များ၊ ဒေသအလိုက် အများပြည်သူ အသိပညာပေးမှုဆိုင်ရာ စာအုပ်စာတမ်းများ အစရှိသည့် မြို့နယ်အလိုက် စာအုပ်စာတမ်းများ ထွက်ရှိလာပါသည်။ ယင်းစာအုပ်စာတမ်းများကို သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနတွင် ထားရှိမှုဝေနိုင်ပါသည်။

သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်များကို အမျိုးအစား (၃)ခု ခွဲ၍ ထားရှိရန် အကြံပြုပါသည်။

- (က) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စီမံချက်များ - မြို့နယ် သို့မဟုတ် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၏ သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်များ၊ အဓိကအရေးပါသော အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်များ၊ မူဘောင်များနှင့် အခြား လမ်းညွှန်ချက်များ၊
- (ခ) ပြည်သူလူထု အသိပညာပေးရေးဆိုင်ရာ စာအုပ်စာတမ်းများ - ပြည်သူလူထုနှင့် မြို့နယ်အာဏာပိုင်များ အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး စာအုပ်စာတမ်းများ၊
- (ဂ) ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းများ - မြို့နယ်အတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများရှိပါက ၎င်းစီမံကိန်းများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ၊ စီမံကိန်းတည်နေရာများ၊ အစည်းအဝေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်မည့် နေ့စွဲများ ပါဝင်ပါသည်။

ပုံ ၄ - သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနတွင် ထည့်သွင်း ထားရှိနိုင်မည့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ စာအုပ်စာတမ်းများကို ရွေးချယ်စုစည်းထားပုံ

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်များ

လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စီမံချက်များ

ဥပမာ

- မြို့နယ် သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်များ
- ကျေးရွာ သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်များ
- မြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝဘေး လျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်
- သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် တည်မြဲအမိန့်
- ကဏ္ဍအလိုက် နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ



အများပြည်သူ အသိပညာပေး စာအုပ်စာတမ်းများ

ဥပမာ

- ပို့စတာများ
- စာအုပ်ငယ်များ
- လက်ကမ်းစာစောင်များ
- မာလ်တီမီဒီယာ (ဗီဒီယို သို့မဟုတ် အသံ)
- သင်တန်းစာအုပ်စာတမ်းများ
- လက်စွဲစာအုပ်များနှင့် လမ်းညွှန်စာစောင်များ



ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းများ

ဥပမာ

- မြို့နယ်အတွင်း စီမံကိန်း အစီအစဉ်များနှင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များ
- မြို့နယ်အတွင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၊ ဟောပြောပွဲများ ပြုလုပ်မည့် နေ့စွဲများ
- မြို့နယ်အတွင်း စီမံကိန်း တည်နေရာများ

စီမံကိန်း အစီအစဉ်
- မြို့နယ်အတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး (၂၀၁၂-၂၀၁၄)



သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်များ စုစည်းစီစဉ်ပုံ

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန၏ စာကြည့်တိုက်အတွင်း စာအုပ်စင်များ သို့မဟုတ် အခြား ရရှိနိုင်သော ပရိဘောဂများဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များကို အမျိုးအစား (၃)မျိုးဖြင့် စီစဉ်ထားရှိနိုင်ပါသည်။ စာကြည့်တိုက်ရှိ ပုံမှန် စာအုပ်စာတမ်း အမျိုးအစားများအပြင် သီးခြား စီစဉ်ထားရှိရန် ဖြစ်ပါသည်။ ရွှေ့လျားစာကြည့်တိုက်အတွက် ပလပ်စတစ် လေးထောင့်ပုံးများ သို့မဟုတ် အခြားပစ္စည်းထည့်သည့် သေတ္တာများကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ပုံ ၅ - ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် စာကြည့်တိုက်အတွင်းရှိ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာန



ရွှေ့လျားစာကြည့်တိုက် ကျေးရွာရောက်ရှိနေချိန်တွင် ဒေသခံများ နားလည်စေရန် မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ အချို့အချက်အလက်များကို အသံထွက် ဖတ်ပြနိုင်ပါသည်။ ရနိုင်ပါက ကွန်ပျူတာ ပရိဂျက်တာဖြင့် ဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေး ဝီဒီယိုများ ပြသနိုင်ပါသည်။

သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနကို စီမံခန့်ခွဲမှု

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို ဦးစီးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အဆင့် သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနကို တည်ထောင်ပြီး စီမံခန့်ခွဲရန် အကြံပြုပါသည်။

မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနသည် ရပ်ရွာလူထုများ၊ အခြားဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အများပြည်သူတို့ လာရောက်လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန် မည်သို့ အားပေးမည်နည်း။ သတင်းအချက်အလက်များကို ထိရောက်စွာ မျှဝေနိုင်ရန် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် တီထွင်ဖန်တီးနိုင်မှု ရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများကိုထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများအား သင်တန်းများပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနကို ဦးဆောင်သော်လည်း မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနများနှင့် အခြား မြို့နယ်ဦးစီးဌာနများ၏ ပံ့ပိုးမှုလည်း လိုအပ်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ရှိရင်းနှင့် အသစ်ပြုစုထားသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို အခြားမြို့နယ်ဦးစီးဌာန အသီးသီးတွင် ရရှိနိုင်ပါသည်။

ဥပမာ - စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနတွင် မိုးခေါင်မှုဒဏ်ခံ သီးနှံများအကြောင်း လက်ကမ်းစာစောင်များ ရှိနိုင်ပါသည်။ မီးသတ်ဦးစီးဌာနတွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ချက်ပြုတ်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ပို့စတာများ ရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြို့နယ် ဦးစီးဌာနများက ယင်းကဲ့သို့သော စာအုပ်စာတမ်းများကို သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနသို့ ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ဖြစ်ပါသည်။ အလားတူ မြို့နယ်အတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသော အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း ပြည်သူလူထု အသိပညာပေး စာအုပ်စာတမ်းများ ပြုစုထားခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်များရေးဆွဲရန် ကျေးရွာများအား ပံ့ပိုးမှု ပေးခြင်းများ ရှိနိုင်ပါသည်။ သို့ပါ၍ စာအုပ်စာစောင်များအား သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနသို့ မျှဝေပေးပါရန် အဆိုပါ အဖွဲ့အစည်းများအား မေတ္တာရပ်ခံ ရယူနိုင်ပါသည်။

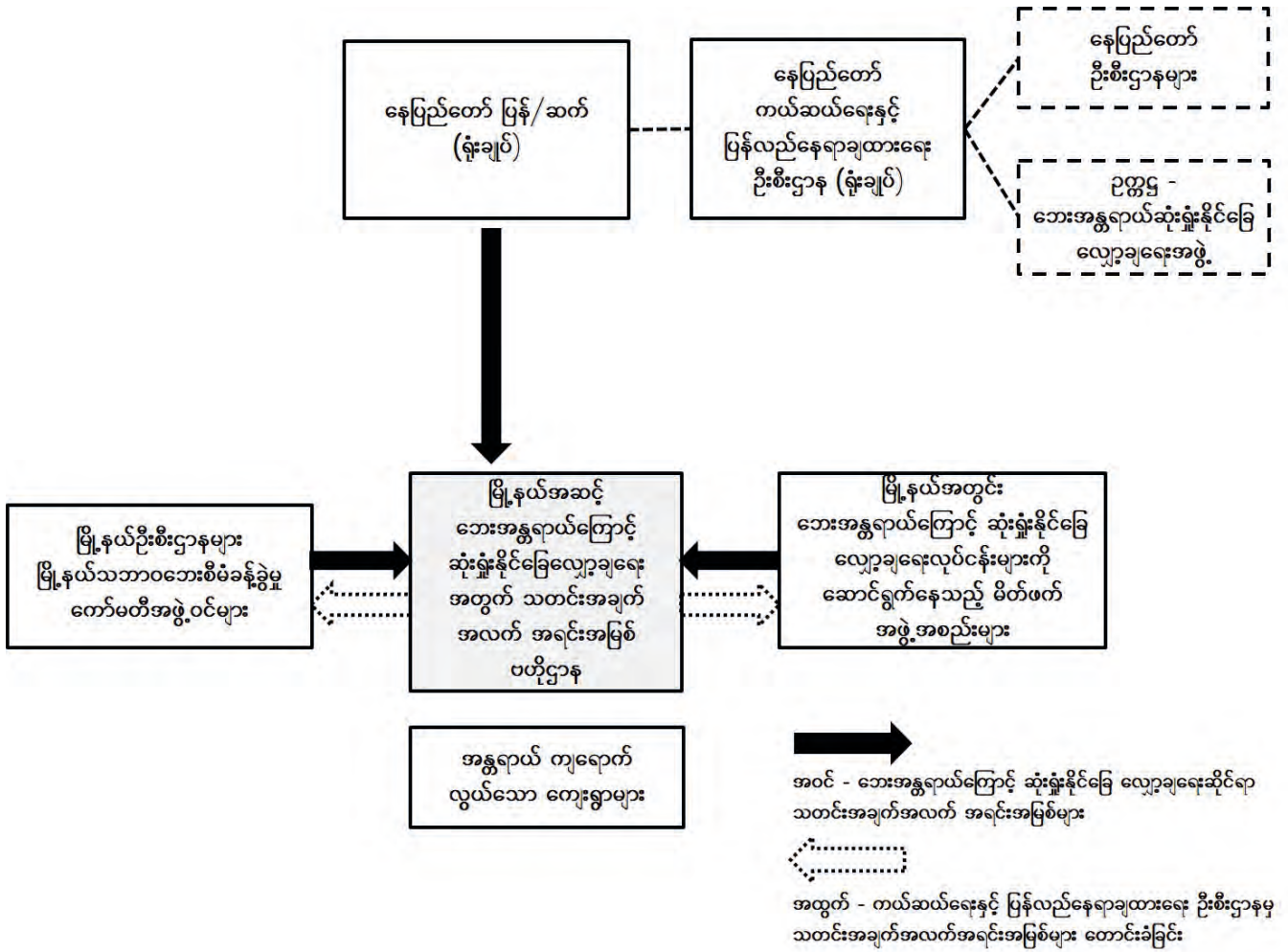
အမျိုးသားအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်များ တောင်းခံခြင်းနှင့် လက်ခံရယူခြင်း

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စာအုပ်စာတမ်း အများစုကို မြို့နယ် အတွင်းမှာပင် အစိုးရဌာန အသီးသီးနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများမှ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံတော် အစိုးရကလည်းကောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ကလည်းကောင်း ပြုစုထားသည့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ စာအုပ်စာတမ်း အများအပြားလည်း ရှိနိုင်ပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း စာအုပ်စာတမ်း အသစ်များကို ပြုစုလျက်ရှိပါသည်။ သို့ပါ၍ မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန အနေဖြင့် အဆိုပါ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်များ တောင်းခံရန်နှင့် လက်ခံရယူရန် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

- ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဖွင့်လှစ်မည့် မြို့နယ်အဆင့် သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနများ စာရင်းကို ဦးစွာ ပြုစုဆောင်ရွက်ပါမည်။
- တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်မည့် သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာန စာရင်းကို ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေး ဦးစီးဌာနသို့ ပေးပို့ပါမည်။
- ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်အနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်အရင်းအမြစ် များကို သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးအဖွဲ့ (DRR-WG) ထံမှ (၃)လလျှင် တစ်ကြိမ် (အရေးပေါ်အခြေအနေဖြစ်ပါက လိုအပ်သလို) ညှိနှိုင်း စုဆောင်းရယူ ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန ရုံးချုပ်မှ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုံးချုပ်သို့ သတင်းအချက်အလက်အရင်းအမြစ်များကိုပေးပို့သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုံးချုပ်မှ မြို့နယ်အဆင့်သတင်းအချက် အလက်အရင်းအမြစ်ဌာနတာဝန်ရှိသူထံသို့ (၄)လလျှင် တစ်ကြိမ် (အရေးပေါ် အခြေအနေဖြစ်ပါက လိုအပ်သလို) တိုက်ရိုက်ပေးပို့ရန် ဖြစ်ပါသည်။
- မြို့နယ်များအနေဖြင့် လက်ခံရရှိသည့် သတင်းအချက်အလက်စာရင်းကို ပြုစုလျက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) သို့ အစီရင်ခံစာပေးပို့ရပါမည်။

မြို့နယ် သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနကို စီမံခန့်ခွဲရန် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနအတွက် အဖွဲ့အစည်းစနစ်ပိုင်း အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းဖော်ပြထားပါသည်။

ပုံ ၆ - မြန်မာနိုင်ငံရှိ အခြားမြို့နယ်များတွင် အလားတူ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနများ ဖွင့်လှစ်ရန် အတွက် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှု စနစ်ပုံစံ



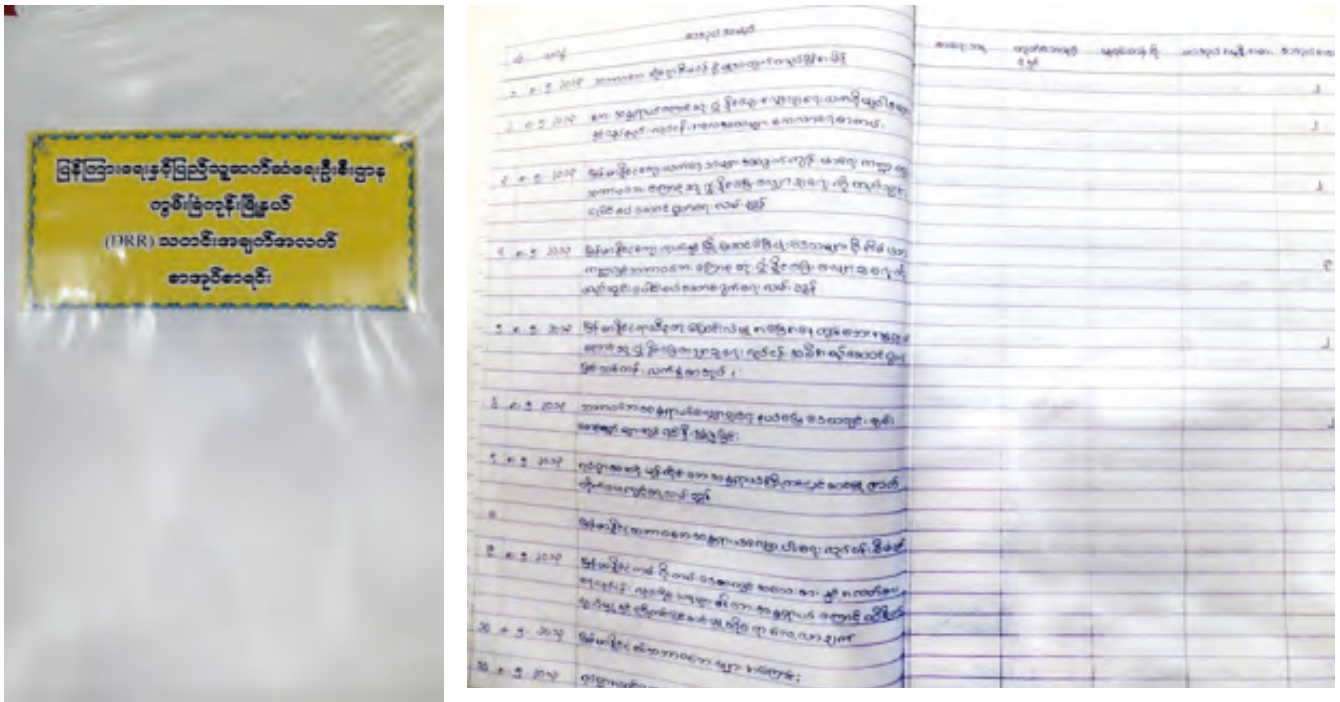
မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုကို မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီထံသို့ တင်ပြရန်နှင့် မိတ္တူကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) ထံသို့ တင်ပြရမည် ဖြစ်သည်။ မြို့နယ် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီက တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီထံသို့ ဆက်လက် တင်ပြသွားမည် ဖြစ်သည်။

မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနများမှ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနကို တည်ထောင်၍ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ပုံ

မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနများသည် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနကို တည်ထောင်၍ စီမံခန့်ခွဲ နိုင်ပါသည်။ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနကို အုပ်ချုပ်စီမံရာတွင် အထောက်အကူပြုရန် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ အသင့်သုံး ဇယားအချို့ကို အကြံပြုထားပါသည်။ လက်ရှိ အသုံးပြုနေသည့် အထွေထွေဇယားများနှင့် ဆင်တူပါသည်။

(က) စာအုပ်စာရင်း - သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာန (မြို့နယ် စာကြည့်တိုက် သို့မဟုတ် ရွှေ့လျားစာကြည့်တိုက်) တွင် လက်ရှိရရှိနိုင်သော စာအုပ်စာတမ်းများကို အသေးစိတ် ဖော်ပြထားပါသည်။

ပုံ ၇ - ကွမ်းခြံကုန်း သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနမှ စာအုပ်စာရင်း နမူနာ



(ခ) စာဖတ်သူစာရင်း - ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်အရင်းအမြစ်ဌာနသို့ လာရောက်သူများကို မှတ်တမ်းထားရှိနိုင်ပါမည်။ ဤနည်းဖြင့် လာရောက်သူများသည် မည်သည့် အသက်အပိုင်းအခြား၊ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းများမှ ဖြစ်သည်ကို သိရှိနိုင်ပါမည်။

ပုံ ၈ - ကွမ်းခြံကုန်း သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနမှ စာဖတ်သူစာရင်း နမူနာ



စာ	အမျိုးအမည်	အသက်	အမျိုးအမည်	အသက်
၁	အောင်အောင်	၁၈	အောင်အောင်	၁၈
၂	အောင်အောင်	၁၉	အောင်အောင်	၁၉
၃	အောင်အောင်	၂၀	အောင်အောင်	၂၀
၄	အောင်အောင်	၂၁	အောင်အောင်	၂၁
၅	အောင်အောင်	၂၂	အောင်အောင်	၂၂
၆	အောင်အောင်	၂၃	အောင်အောင်	၂၃
၇	အောင်အောင်	၂၄	အောင်အောင်	၂၄
၈	အောင်အောင်	၂၅	အောင်အောင်	၂၅
၉	အောင်အောင်	၂၆	အောင်အောင်	၂၆
၁၀	အောင်အောင်	၂၇	အောင်အောင်	၂၇
၁၁	အောင်အောင်	၂၈	အောင်အောင်	၂၈
၁၂	အောင်အောင်	၂၉	အောင်အောင်	၂၉
၁၃	အောင်အောင်	၃၀	အောင်အောင်	၃၀
၁၄	အောင်အောင်	၃၁	အောင်အောင်	၃၁
၁၅	အောင်အောင်	၃၂	အောင်အောင်	၃၂
၁၆	အောင်အောင်	၃၃	အောင်အောင်	၃၃
၁၇	အောင်အောင်	၃၄	အောင်အောင်	၃၄
၁၈	အောင်အောင်	၃၅	အောင်အောင်	၃၅
၁၉	အောင်အောင်	၃၆	အောင်အောင်	၃၆
၂၀	အောင်အောင်	၃၇	အောင်အောင်	၃၇
၂၁	အောင်အောင်	၃၈	အောင်အောင်	၃၈
၂၂	အောင်အောင်	၃၉	အောင်အောင်	၃၉
၂၃	အောင်အောင်	၄၀	အောင်အောင်	၄၀

(ဂ) စာဖတ်သူ အကြံပြုချက်စာအုပ် - သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနသို့ လာရောက်လေ့လာသူများ အကြံပြုချက်များက မှတ်တမ်းပြုစုထားခြင်းဖြင့် အရင်းအမြစ်ဌာန၏ လုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပါမည်။

ပုံ ၉ - ကွမ်းခြံကုန်း သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနမှ အကြံပြုချက်စာအုပ် နမူနာ



စာ	အမျိုးအမည်	အသက်	အမျိုးအမည်	အသက်
၁	အောင်အောင်	၁၈	အောင်အောင်	၁၈
၂	အောင်အောင်	၁၉	အောင်အောင်	၁၉
၃	အောင်အောင်	၂၀	အောင်အောင်	၂၀
၄	အောင်အောင်	၂၁	အောင်အောင်	၂၁
၅	အောင်အောင်	၂၂	အောင်အောင်	၂၂
၆	အောင်အောင်	၂၃	အောင်အောင်	၂၃
၇	အောင်အောင်	၂၄	အောင်အောင်	၂၄
၈	အောင်အောင်	၂၅	အောင်အောင်	၂၅
၉	အောင်အောင်	၂၆	အောင်အောင်	၂၆
၁၀	အောင်အောင်	၂၇	အောင်အောင်	၂၇
၁၁	အောင်အောင်	၂၈	အောင်အောင်	၂၈
၁၂	အောင်အောင်	၂၉	အောင်အောင်	၂၉
၁၃	အောင်အောင်	၃၀	အောင်အောင်	၃၀
၁၄	အောင်အောင်	၃၁	အောင်အောင်	၃၁
၁၅	အောင်အောင်	၃၂	အောင်အောင်	၃၂
၁၆	အောင်အောင်	၃၃	အောင်အောင်	၃၃
၁၇	အောင်အောင်	၃၄	အောင်အောင်	၃၄
၁၈	အောင်အောင်	၃၅	အောင်အောင်	၃၅
၁၉	အောင်အောင်	၃၆	အောင်အောင်	၃၆
၂၀	အောင်အောင်	၃၇	အောင်အောင်	၃၇
၂၁	အောင်အောင်	၃၈	အောင်အောင်	၃၈
၂၂	အောင်အောင်	၃၉	အောင်အောင်	၃၉
၂၃	အောင်အောင်	၄၀	အောင်အောင်	၄၀

နောက်ဆက်တွဲ - နမူနာဇယားများ

(က) စာအုပ်စာရင်း

စဉ်	ရက်စွဲ	စာအုပ်အမည်	စာရေးသူ	ထုတ်ဝေသည့် ခုနှစ်	မူရင်းတန်ဖိုး	စာအုပ်အမျိုးအစား	စာအုပ်အရေအတွက်

(ခ) စာဖတ်သူစာရင်း

စဉ်	ရက်စွဲ	အမည်/အလုပ်အကိုင်/အသက်/လိပ်စာ	မှတ်ချက်

(ဂ) စာဖတ်သူ အကြံပြုချက်စာအုပ်

စဉ်	ရက်စွဲ	အမည်/အသက်/အလုပ်အကိုင်	အကြံပြုချက်	လက်မှတ်

