

ဤ PDS ဘာသာပြန် သည် စက်တင်ဘာလ ၃၀ ရက် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ရက်စွဲပါ အင်္ဂလိပ်ဘာသာ မူရင်းကို အခြေခံသည်။



စီမံကိန်း အချက်အလက် သတင်းလွှာ

စီမံကိန်း အချက်အလက် သတင်းလွှာ (PDS) တွင် စီမံကိန်း သို့မဟုတ် အစီအစဉ်တို့၏ သတင်းအချက်အလက် အကျဉ်းချုပ်ပါဝင်သည်။ PDS ကိုယ်တိုင်သည် လုပ်ဆောင်ဆဲလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခု ဖြစ်သောကြောင့် ကနဦးပိုင်း သတင်းလွှာတွင် အချို့သောအချက်အလက်များ ပါဝင်မည်မဟုတ်ဘဲ ယင်းအချက်အလက်များ ရရှိလာသည်အခါ သတင်းလွှာတွင် ထပ်မံဖြည့်စွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်းများနှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များမှာ ပြောင်းလဲနိုင်ပြီး အညွှန်းသဘော ထည်ထွင်းထားခြင်းသာဖြစ်သည်။

PDS စတင်သည်နေ့	-
PDS ကိုမွမ်းမံသည်နေ့	စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက် ၂၀၁၄
စီမံကိန်းအမည်	လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ဖြန့်ဖြူးမှု တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး စီမံကိန်း
နိုင်ငံ	မြန်မာ
စီမံကိန်း/အစီအစဉ်အမှတ်	၄၆၃၉၀-၀၀၃ (46390-003)
စီမံကိန်းအဆင့်	အတည်ပြုပြီး
စီမံကိန်းတည်နေရာ	-
<p>နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်နှင့် မဟာဗျူဟာများရေးဆွဲရာတွင် လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းများကို ငွေကြေးပံ့ပိုးရာတွင် လည်းကောင်း၊ ဤ စာတမ်းတွင် ပထဝီ ဒေသနှင့် နယ်နိမိတ်များကို သတ်မှတ်ညွှန်းဆိုရာတွင် လည်းကောင်း ၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်သည် မည်သည့် နယ်နိမိတ် ၊ ဒေသ၏ ဥပဒေရေးရာအရ သို့မဟုတ် အခြား အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်များကို ဆုံးဖြတ်သတ်မှတ်ရန် ရည်ရွယ်ထားခြင်းမရှိပါ ။</p>	
ကဏ္ဍ နှင့် ကဏ္ဍခွဲ သတ်မှတ်ခြင်း	-
အကြောင်းအရာအလိုက် အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်း	-
ကျားမခွဲခြားမှုဆိုင်ရာ လက်ရှိအမျိုးအစားများ	-

ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု

ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု အမျိုးအစား	ခွင့်ပြုချက်အမှတ်	ရန်ပုံငွေ အရင်းအမြစ်	အတည်ပြုပြီးသော ပမာဏ (ထောင်ကုန်း)
ချေးငွေ	၃၀၈၄	အာရှဖွံ့ဖြိုးရေး ရံပုံငွေ	၆၀,၀၀၀
-	-	အစိုးရ	၁၃,၇၀၀
စုစုပေါင်း			US\$ ၇၃,၇၀၀

■ **ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အစီအစဉ် အမျိုးအစားများ**

ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အစီအစဉ် အမျိုးအစားများအကြောင်း ပိုမိုသိရှိလိုပါလျှင် အောက်ပါ အင်တာနက် လိပ်စာတွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

<http://www.adb.org/site/safeguards/safeguard-categories>

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ B

မိမိဆန္ဒအလျောက်မဟုတ်ဘဲ ရွှေ့ပြောင်းနေရာချထားခြင်းဆိုင်ရာ C

ဌာနေပြည်သူများဆိုင်ရာ C

■ **ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လူမှုရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အကျဉ်းချုပ်**

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ

လုပ်သားများ၏ ကျန်းမာရေး နှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု၊ သုံးစွဲထားသောပစ္စည်းများ ပြန်လည်ရယူခြင်း၊ လဲလှယ်လိုက်သော ပစ္စည်းများ ကိရိယာများကို စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် အကြံပြုချက်များနှင့်အတူ ကြိုတင်ဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်မှုများကို လုပ်ဆောင်နေပါသည်။

မိမိဆန္ဒအလျောက်မဟုတ်ဘဲ ရွှေ့ပြောင်းနေရာချထားခြင်းဆိုင်ရာ

လူမှုရေးဆိုင်ရာ သုံးသပ်ချက်ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ခြင်းမရှိပါ။ သို့သော် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အချိန်အပိုင်းအခြားအလိုက်ပုံမှန် ပြန်လည်စစ်ဆေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဌာနေပြည်သူများဆိုင်ရာ

လူမှုရေးဆိုင်ရာ သုံးသပ်ချက်ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ခြင်းမရှိပါ။ သို့သော် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အချိန်အပိုင်းအခြားအလိုက်ပုံမှန် ပြန်လည်စစ်ဆေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

■ **အကျိုးစီးပွားဆက်နွယ်သူများနှင့် ဆက်ဆံရေး၊ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း**

စီမံကိန်း ရေးဆွဲစဉ်ကာလတွင်း -

စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်စဉ် ကာလတွင်း -

ဤစီမံကိန်းကို အထွေထွေလုပ်ဆောင်မှုအဖြစ် အမျိုးအစားသတ်မှတ်ထားပြီး အကျိုးစီးပွားဆက်နွယ်သူများနှင့်

ဆက်ဆံရေးအတွက် အထွေထွေဗျူဟာ ထားရှိပါသည်။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သောအေဂျင်စီ (EA) သည် သက်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ယင်း၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် တင်ပြထားရှိပါမည်။ ကန်ထရိုက်လုပ်ငန်း အခွင့်အလမ်း ရပိုင်ခွင့်အတွက် ကမ်းလှမ်းခြင်းများ၊ ကမ်းလှမ်းသူများ၊ ကန်ထရိုက်ပေးခြင်းများ၊ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေသုံးစွဲခြင်းများ၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုဖြစ်စဉ်များကို ယင်းအင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် ဖော်ပြထားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤစီမံကိန်းသည် အေဒီဘီ ၏ ၂၀၁၁ လူထုဆက်ဆံရေးမူဝါဒ နှင့် ယင်း၏ အချက်အလက်ထုတ်ပြန်ရေး၊ သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားမှုများကို လိုက်နာမည်ဖြစ်ပါသည်။

■ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ဖော်ပြချက်

■ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်းအကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်/ဒေသဆိုင်ရာ ဗျူဟာနှင့် ချိတ်ဆက်မှု

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေးနှင့် ကာလလတ်-ကာလရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အလားအလာအတွက် လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ပမာဏကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရန်မှာ အလွန်အရေးပါ ပါသည်။ ခြောက်သွေ့ရာသီအတွင်း အမြဲတစေ ဖြစ်တတ်သော လျှပ်စစ်ဓါတ်အားကျဆင်းခြင်းများသည် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးများဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်မှုများကို ထိခိုက်စေ ပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားရရှိရေးသည် အရေးကြီးလိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်နေပြီး မရရှိပါက စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကြိုးပမ်းနေသော တိုင်းပြည်၏ နေရာအနှံ့အပြားတွင် ကြီးမားသော အတားအဆီးဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ အခြေခံနှင့် လူမှုစီးပွား ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များသည် လျှပ်စစ်ဓါတ်အားရရှိရေးပေါ်တွင် မှီတည်နေပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓါတ်အား မရရှိလျှင် ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် အခြား မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ဝန်ဆောင်မှုများတွင် မလွဲမရှောင်သာ ထိခိုက်မှုများရှိပါလိမ့်မည်။ စုစုပေါင်း ရရှိနိုင်သော လျှပ်စစ်ဓါတ်အား၏ ၆၈% ကို ရန်ကုန် (၄၆%) နှင့် မန္တလေး (၂၂%) တို့ သုံးစွဲပါသည်။ (မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးစုစုပေါင်း ၁၄ ခုရှိပါသည်။) တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ဖြန့်ဖြူးနိုင်မှုမှာ နည်းပါးနေပါသည်။ လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားသုံးစွဲမှုမှာ နှစ်ဆ တိုးလာသော်လည်း ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် လျှပ်စစ်ဓါတ်အားသုံးစွဲမှု စုစုပေါင်းမှာ ၈၄၃၄ ဂစ်ဂါဝပ် နာရီ သာရှိပါသည်။ လူဦးရေ သန်း ၆၀ ခန့်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူတစ်ဦးချင်း တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်ဓါတ်အားသုံးစွဲမှုမှာ ၁၄၀ ကီလိုဝပ် နာရီသာရှိပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံတွင် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ သုံးစွဲမှုနည်းရခြင်းမှာ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးမှုမရှိခြင်း ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ မရှိခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ဓါတ်အားပေးနိုင်မှု အချိုးနိမ့်ကျခြင်း တို့ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံ၏ပျမ်းမျှ လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ပေးနိုင်မှု အချိုးမှာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ၁၆% ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ၂၈% သို့တိုးတက်လာခဲ့သည်။ ဓါတ်အားရရှိမှုတွင် ရန်ကုန်မြို့ သည် (၇၂%) ဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ယင်းနောက်တွင် နေပြည်တော် (၆၅%)၊ ကယား (၄၂%)၊ မန္တလေး (၃၅%) တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ကျန်ရှိသော ကျေးလက်ဒေသများသို့ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားပေးနိုင်မှုအချိုးမှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၂၁% ခန့် ရှိသည်။ ဖြန့်ဝေရာတွင် ဓါတ်အားဆုံးရှုံးမှုမြင့်မားခြင်း၊ ၂၀၁၂ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ စာရင်းအရ တပ်ဆင်ထားသော လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းရည်မှာ ၃၄၉၅ မဂ္ဂါဝပ် ရှိသည်။ ယင်းပမာဏတွင် ရေအားလျှပ်စစ် ၂၆၆၀ မဂ္ဂါဝပ် (၇၆.၁%)၊ သဘာဝ ဓါတ်ငွေ့သုံးလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု ၇၁၅ မဂ္ဂါဝပ် (၂၀.၅%)၊ ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု ၁၂၀ မဂ္ဂါဝပ် (၃.၄%)

တို့ ဖြစ်ကြသည်။ အများစုသော ဓါတ်အားပေးစက်ရုံများတွင် အချိန်အပိုင်းအခြားအလိုက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရာတွင်တွေ့ကြုံရသော အမျိုးမျိုးသော အကန့်အသတ်များကြောင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာတွင် အမှန်တကယ် ထုတ်လုပ်နိုင်သော စွမ်းရည်မှာ ၁၉၅၇ မဂ္ဂါဝပ်သာဖြစ်သည်။ တပ်ဆင်ထားသော လျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် အမြင့်ဆုံးသုံးစွဲသော ဝန်အားဖြစ်သည့် ၁၇၉၆ မဂ္ဂါဝပ်ထက် ပိုမိုများပြား သော်လည်း ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် ရေနည်းပါးမှုကြောင့် ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများသည် စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိပေ။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတွင်းရှိ ဓါတ်အားကွန်ရက်သည် ခြောက်သွေ့ရာသီအတွင်းတွင် ၄၇၀ မဂ္ဂါဝပ် မှ ၅၅၀ မဂ္ဂါဝပ်ထိရှိ ဓါတ်အား လျော့နည်းမှုကို တွေ့ကြုံရသည်။ ဓါတ်အားသယ်ပို့သော ဓါတ်ကြိုးများ နှင့် ထရန်စဖော်မာ များတွင် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း အကန့်အသတ်နှင့်သာရှိသည်။ ကွန်ရက်တွင်း ဓါတ်အားသယ်ပို့ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းတွင်လည်း ဆုံးရှုံးမှုများစွာရှိသည်။ နည်းပညာနှင့်သက်ဆိုင်သော ဓါတ်အားဆုံးရှုံးမှု၊ နည်းပညာနှင့်မသက်ဆိုင်သော ဓါတ်အား ဆုံးရှုံးမှုများသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ၂၃% ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ၁၈.၂% သို့ လျော့နည်းကျဆင်းလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဓါတ်အားဖြန့်ချိရေး ကွန်ရက်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန်မှာ အရေးတကြီးလိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကဏ္ဍဆိုင်ရာ စီမံအုပ်ချုပ်မှု၊ စည်းမျဉ်းဥပဒေနှင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဆိုင်ရာ ဥပဒေမူဘောင်များတွင် ၁၉၄၈ ခုနှစ် လျှပ်စစ် ဥပဒေ (၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင်ပြင်ဆင်သည်)၊ မြန်မာနိုင်ငံလျှပ်စစ်ဥပဒေ (၁၉၈၄ ခုနှစ်)၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများ (၁၉၈၅ ခုနှစ်) တို့ပါဝင်သည်။ လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ကဏ္ဍခွဲအတွက် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန(MOEP)တွင် တာဝန် ရှိသည်။ MOEP အတွင်းတွင် မြန်မာ့လျှပ်စစ်ဓါတ်အားလုပ်ငန်းသည် ဗိုအား ၆၆ ကီလိုဗို့၊ ၁၃၂ ကီလိုဗို့ ၊ ၂၃၀ ကီလိုဗို့ စသည့် ဓါတ်အားပို့ဆောင်ရေးကွန်ရက်များ တည်ထောင်ရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသည်။ နိုင်ငံတွင်းတွင် လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးအတွက် ရန်ကုန်မြို့၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး အဖွဲ့ (YESB) နှင့် လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း (ESE) တို့က ဖြန့်ချိရေးလုပ်ငန်း နှစ်ခု အဖြစ်ဆောင်ရွက်သည်။ ရန်ကုန်မြို့တော်တွင်းရှိ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားသုံးစွဲသူများကို လျှပ်စစ်ဓါတ်အားပေးရေးအတွက် YESB က တာဝန်ရှိပြီး ကွန်ရက်ပြင်ပ လျှပ်စစ် ဓါတ်အားထုတ်လုပ်ရေး၊ ဖြန့်ဖြူးရေး အပါအဝင် ကျန် ပြည်နယ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ၁၃ခု အတွက် ESE က တာဝန်ယူသည်။ ဖြန့်ချိရေးလုပ်ငန်း နှစ်ခု၏ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မှုနှင့် ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်သည် လုံလောက်သော်လည်း ဖြန့်ချိရေး စနစ်တွင် အပိုပစ္စည်းများအလုံအလောက်မရနိုင်မှု၊ လူဖြင့် ထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်သော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုစနစ် တို့ကြောင့် ဖြန့်ချိရေးစနစ်၏ လုပ်ဆောင်မှုမှာ ညံ့ဖျင်းလျက်ရှိသည်။ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားခ နည်းပါးခြင်း။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစ၍ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားခသည် အထွေထွေသုံးစွဲမှု (အိမ်သုံး)၊ လမ်းမီး၊ အစိုးရရုံးများ အတွက် ၁ကီလိုဝပ်နာရီလျှင် မြန်မာငွေ ၃၅ ကျပ် ဖြစ်ပြီး ၊ အိမ်သုံးပါဝါ ၊ အသေးစားနှင့် အများအပြား သုံးစွဲမှုများအတွက် ၁ ကီလိုဝပ်နာရီလျှင် မြန်မာငွေ ၇၅ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၃ နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားခများကို အိမ်သုံးအတွက် ၁ ကီလိုဝပ်နာရီလျှင် မြန်မာငွေ ၃၅ ကျပ် (ယူနစ် ၁၀၀ ထိ)၊ ၁ ကီလိုဝပ်နာရီ လျှင် မြန်မာငွေ ၅၀ကျပ် (ယူနစ်၁၀၀ မှအထက်)၊ စက်မှုနှင့် လုပ်ငန်းသုံးအတွက် ၁ ကီလိုဝပ်နာရီလျှင် မြန်မာငွေ ၁၀၀ ကျပ် (ယူနစ် ၅၀၀၀ ထိ)၊ ၁ ကီလိုဝပ်နာရီလျှင် မြန်မာငွေ ၁၅၀ကျပ် (ယူနစ် ၅၀၀၀ မှအထက်)၊ အစိုးရရုံးများအတွက် ၁ကီလိုဝပ်နာရီလျှင် မြန်မာငွေ ၅၀ ကျပ်၊ အစိုးရဌာနများ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးစွဲမှုများအတွက် ၁ ကီလိုဝပ်နာရီလျှင် မြန်မာငွေ ၁၀၀ကျပ် ကောက်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၁၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်တွင် အစိုးရမူကြေငြာခဲ့သည်။ ပင်မဓါတ်အားကွန်ယက်ပြင်ပရှိ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားခများမှာ ထုတ်လုပ်သောနည်းလမ်း- ဒီဇယ် သို့မဟုတ် အခြား နည်းလမ်း များ (နေရောင်ခြည်၊ အသေးစား ရေအားလျှပ်စစ် စသည်)- ပေါ်မူတည်၍ ကွာခြားပြီး ၁ ကီလိုဝပ်နာရီလျှင် မြန်မာငွေ ၁၀၀ ကျပ်မှ ၃၀၀ ကျပ်အတွင်း ရှိသည်။ အနာဂတ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် ဦးစားပေးနေရာ။ အောက်ပါတို့ကိုဆောင်ရွက်ရန် ထိရောက်သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။ (i) အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေးဒေသများတွင် ဓါတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးစနစ်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အဆင့်မြှင့်တင်ရန် (ii) စနစ်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် အသစ်ထပ်မံဖြည့်ဆည်းခြင်းများဖြင့် လက်ရှိ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားထုတ်လုပ်မှု မလုံလောက်ခြင်းများကို ဖြေရှင်းရန် (iii) ဓါတ်အားပို့ဆောင်သောကွန်ရက်၊ ဆက်စပ်နေသော ဓါတ်အားခွဲရုံများကို ပိုမိုကြံ့ခိုင်အောင်ဆောင်ရွက်ရန် (iv) ဓါတ်အား

သုံးစွဲသူများ အထူးသဖြင့် ကျေးလက်ဒေသမှလူများထံသို့ ရောက်အောင် လျှပ်စစ်ဓါတ်အားပို့ဆောင်သော၊ ဖြန့်ဖြူးသော ကွန်ရက်များ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍခွဲအတွက် တစ်စုတစ်စည်းတည်းပြုထားသော ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု အစီအစဉ် မရှိသေးပါ။ ဂျပန် နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ (JICA) ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကာလရှည် စွမ်းအင်ပင်မစီအစဉ်ကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် စတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် အပြီးသတ်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ကဏ္ဍခွဲအတွက် အေဒီဘီ ၏ပံ့ပိုးကူညီမှုမှာ ၁၉၈၇ ခုနှစ် အထိ ချေးငွေ ၅ ကြိမ် (တန်ဖိုးအားဖြင့် ဒေါ်လာ ၃၁.၆ သန်း) နှင့် နည်းပညာအကူအညီ ၃ ကြိမ် (စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ဒေါ်လာ ၁.၂၇ သန်း) ရှိပါသည်။ ၁၉၈၇ ခုနှစ်မှစ၍ ချေးငွေ နှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အကူအညီများကို ထပ်မံပေးအပ်ခဲ့ခြင်းမရှိပါ။ အေဒီဘီ သည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လတွင် ပြန်လည် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ယင်းမတိုင်မီက လျှပ်စစ်ဓါတ်အားကဏ္ဍခွဲ နှင့်စပ်လျဉ်းသော သတင်းအချက်အလက်အချို့ကို မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အစီအစဉ်မှ တဆင့်သာ ရရှိခဲ့ပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓါတ်အား သယ်ပို့ရေးနှင့်ဖြန့်ဖြူးရေးကွန်ရက်များကို ပြန်လည်ကြံ့ခိုင်စေရေးနှင့် တိုးချဲ့ရေးကို ကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အေဒီဘီ အနေဖြင့် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍခွဲကို ဆက်လက် ပံ့ပိုးကူညီမှုများ ပြုလုပ် သင့်ကြောင်း မြန်မာစွမ်းအင်ကဏ္ဍ ကနဦးဆန်းစစ်လေ့လာချက် (အောက်တိုဘာ ၂၀၁၂) တွင် အသိအမှတ် ပြုထား ပါသည်။ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ စွမ်းအင်ရယူသုံးစွဲနိုင်မှုနှင့် ဖူလုံမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့နိုင်မှု စသည့် ကာလရှည် ရည်မှန်းချက်များကို ရရှိစေရန် လုပ်သာကိုင်သာရှိမည့် အခြေအနေများကို မြန်မာ့ စွမ်းအင်ကဏ္ဍတည်ဆောက်ပုံသစ် အစီရင်ခံစာတွင် အကြံပြုထားသည်။ ပြန်လည် ထိတွေ့ဆက်ဆံချိန်မှစ၍ အေဒီဘီ သည် စွမ်းရည် မြှင့်တင်ရန်၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်၊ ဥပဒေ နှင့် ထိန်းကျောင်းမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်များ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားစီမံကိန်းများ ပြင်ဆင်ရန် တို့အတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာ အကူအညီများကို ဒေါ်လာ ၄.၇ သန်းဖိုး ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။ MOEP ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် ပေးအပ်သော အေဒီဘီ၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုများတွင် (i) MOEP သို့ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (ii) လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ပို့ဆောင်ရေး နှင့် ဖြန့်ဖြူးရေးကွန်ရက် ကုန်ပိုက်များ၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ စံနန်းများ၊ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို ပြင်ဆင်ရန် အတွက် နိုင်ငံသား နှင့် နိုင်ငံတကာ ကျွမ်းကျင်သူများ (iii) MOEP အတွင်းရှိ လုပ်ငန်း ၄ ခု၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု သုံးသပ်ချက်အတွက် ပြင်ဆင်ခြင်း (iv) သင့်တင့်လျောက်ပတ်သော ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အစီအစဉ် လိုအပ်ချက် များနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များ ပြင်ဆင်ခြင်း တို့ပါဝင်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဥပဒေဆိုင်ရာ မူဘောင်များ ကြံ့ခိုင်စေရန်အတွက် အေဒီဘီ သည် လျှပ်စစ် ဥပဒေ၊ နောက်ဆက်တွဲ နည်းဥပဒေများ ရေးဆွဲရာတွင် ထောက်ပံ့ကူညီခြင်း၊ ထိန်းကျောင်းသော အာဏာပိုင်အဖွဲ့ကို ပွင့်လင်းမြင်သာမှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် နှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် ဆွဲဆောင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ထို့အပြင် စီမံကိန်းကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာအကူအညီတွင် ဓါတ်အားသယ်ပို့ခြင်း တိုးချဲ့ရန်အတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေကို ဆန်းစစ်လေ့လာခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အတွင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ စီးပွားရေးအစီအစဉ် မူကြမ်းတွင် ဤစီမံကိန်းပါဝင်ပြီး လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဆိုင်ရာ အခြေခံ အဆောက်အအုံများကို ကူညီ ပံ့ပိုးရန် အထူးပြညွှန်းဆိုထားသော အေဒီဘီ ၏ နိုင်ငံတော်အဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာ ယာယီဗျူဟာ ၂၀၁၂-၂၀၁၄ နှင့်လည်း ကိုက်ညီမှု ရှိပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အေဒီဘီ၊ JICA နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ် တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပြန်လည်ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု ပြုပြီးနောက်ပိုင်း MOEP နှင့် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍခွဲ ကို ထောက်ပံ့ကူညီရန် နီးကပ်စွာ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အောက်ပါအချက်များကို သဘောတူညီချက် ရရှိထား ပါသည်။ (i) ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးများရှိ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး ကွန်ရက်များ ပြန်လည်ကြံ့ခိုင်အောင် အေဒီဘီ က ဆောင်ရွက်ရန် (ii) သတုံရှိ ၁၀၈ မဂ္ဂါဝပ် သဘာဝ ဓါတ်ငွေ့သုံး လျှပ်စစ်ဓါတ်အားပေး စက်ရုံကို ပြန်လည်ကြံ့ခိုင်အောင် ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ဆောင်ရွက်ရန် (iii) ရန်ကုန်မြို့တွင်းရှိ သဘာဝဓါတ်ငွေ့သုံး လျှပ်စစ် ဓါတ်အားပေးစက်ရုံများ၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဓါတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ခုနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်း အခြားမြို့နယ်များရှိ ဓါတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေး ကွန်ရက်များ ကြံ့ခိုင်ရေးကို JICA က ဆောင်ရွက်ရန် တို့ဖြစ်ပါသည်။

■ ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ

ခါတ်အားဖြန့်ဖြူးရာတွင် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု၊ လျော့နည်းပြီး စွမ်းအင် အကျိုးသက်ရောက်မှုတိုးတက်စေခြင်း။

■ စီမံကိန်း ရလဒ်များ

ရလဒ်ဖော်ပြချက်

ရွေးချယ်ထားသော မြို့နယ်များ၊ ခရိုင်များတွင် စိတ်ချ ယုံကြည် ရပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော လျှပ်စစ်စွမ်းအား ပေးစွမ်းနိုင်ရန် အတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံများ တိုးတက်ကောင်းမွန် လာခြင်း။

ရလဒ်တူရူသို့ တိုးတက်မှု

ချေးငွေသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ရက်နေ့မှ စတင် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသည်ဟု ကြေငြာထားပါသည်။ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက်လိုအပ်သော အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်များကို ခန့်ထားရန် လုပ်ဆောင်နေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ ပထမ အဆင့် သတ်မှတ်ထားသော အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ညှိနှိုင်းမှုများ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ပြီးပြတ်ခဲ့ပါသည်။ MOEP ထံမှ တင်ပြမှု ၄ ကို စောင့်မျှော်နေပါသည်။ ကုန်ပစ္စည်းကန်ထရိုက် ၃ မျိုး အတွက် ကမ်းလှမ်းချက်များကို ဖိတ်ခေါ်ရန် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေငြာခဲ့ပါသည်။ ကန်ထရိုက် အတွက် ကမ်းလှမ်းမှုများပြုလုပ်ရန် နောက်ဆုံးရက်မှာ အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်ရှိသော ကုန်ပစ္စည်း ၃မျိုး တင်သွင်းရန် ကန်ထရိုက်အတွက် တင်ဒါ စာရွက်စာတမ်း များကို အေဒီဘီ မှ ဖတ်ရှုသုံးသပ်လျက်ရှိပါသည်။

■ စီမံကိန်းမှ ရလဒ်များနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် တိုးတက်မှု

စီမံကိန်းရလဒ်ဖော်ပြချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်ငါးခုတွင် ပြန်လည် ကြံ့ခိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထားသော ခါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး ကွန်ရက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် လေးခုတွင် ပြန်လည် ကြံ့ခိုင်အောင်ဆောင်ရွက်ထားသော ခါတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေး ကွန်ရက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင်ငါးခုတွင် ပြန်လည် ကြံ့ခိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထားသော

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းတိုးတက်မှု အဆင့် (ရလဒ်၊ လုပ်ဆောင်မှုများ၊ ကိစ္စရပ်များ)

အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ခန့်ထားရေး နှင့် လိုအပ်သော ပစ္စည်း များ ဝယ်ယူရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေပါသည်။

ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး ကွန်ရက် ငါးခု၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး အတွင်းရှိမြို့နယ်နှစ်ခုတွင် ပြန်လည် ကြံ့ခိုင်အောင် ဆောင်ရွက် ထားသော ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး ကွန်ရက်။

ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများ၏ အဆင့်အတန်း

လက်တွေ့ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုများ

-

-

■ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများ

ပထမအကြိမ် ကြေငြာသောရက်စွဲ ၂၇ ရက်၊ ဩဂုတ်လ ၂၀၁၃

အတိုင်ပင်ခံလုပ်ငန်းများ

အတိုင်ပင်ခံလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုကို ရယူအသုံးပြုပါမည်။ ယင်းအဖွဲ့အစည်းကို ဌာနရမ်းရာတွင် အရည်အသွေး နှင့် ကုန်ကျစရိတ်ပေါ်အခြေခံပြီး ငြားဝင် အချိုး နည်းစနစ် နှင့် ၊ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်များ ရယူသုံးစွဲခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသော အေဒီဘီ ၏ ညွှန်ကြားချက်များ (၂၀၁၃ အရ ၊ အခါအားလျော်စွာ ပြင်ဆင်လေ့ရှိသောကြောင့်) အရ နည်းပညာဆိုင်ရာ အဆိုပြုချက်အပြည့်အစုံပါရှိမှု စသည်တို့ကို ထည့်သွင်းဆုံးဖြတ်ပါမည်။

ဝယ်ယူခြင်းဆိုင်ရာ

ဤစီမံကိန်းတွင် ပစ္စည်းအစုအပေါင်း ၆ခု ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းများနှင့်အညီ အေဒီဘီ ချေးငွေအောက်တွင် အဆင့် တစ်ဆင့်၊ စာအိတ်တစ်အိတ် နည်းစနစ်ကိုအသုံးပြုပြီးအပြိုင်အဆိုင်ကမ်းလှမ်းစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော် အစိုးရဘက်မှ တွဲဖက်ရန်ပုံငွေများ၊ ယင်း၏ ဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များကို အသုံးပြုပြီး ကွန်ကရစ်တိုင်များဝယ်ယူခြင်းကို ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဓါတ်အားလိုင်းများ ပြန်လည်ကြံ့ခိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း၊ တပ်ဆင်ခြင်း နှင့် စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ခြင်းစသည်တို့ကို YESB နှင့် ESE တို့က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝယ်ယူခြင်း နှင့် အကြံဉာဏ်ရယူခြင်းဆိုင်ရာ ကြေငြာချက်များ

<http://www.adb.org/projects/46390-003/business-opportunities>

■ အချိန်ဇယား

ခွင့်ပြုခြင်း

မတ်လ ၂၃ ရက် ၂၀၁၃

အချက်အလက်ရှာဖွေခြင်း

ဇူလိုင် ၂၂ ရက် ၂၀၁၃ မှ ဩဂုတ် ၂ ရက် ၂၀၁၃ ထိ

စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ

အောက်တိုဘာလ ၃ ရက် ၂၀၁၃

ပြန်လည်သုံးသပ်မှုအစည်းအဝေး

အတည်ပြုခြင်း

ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် ၂၀၁၃

အပြီးသတ်သုံးသပ်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့

-

■ **စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ မှတ်တိုင်များ**

ခွင့်ပြုချက်အမှတ်	ခွင့်ပြုခြင်း	လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း	သက်ရောက်ခြင်း	နိဂုံးချုပ်ခြင်း		
				မူလ	ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း	အမှန်
ချေးငွေ ၃၀၈၄	ဒီဇင်ဘာ ၆၊ ၂၀၁၃	ဇန်နဝါရီ ၂၈၊ ၂၀၁၄	မတ် ၃၁၊ ၂၀၁၄	၃၁ ဒီဇင်ဘာ ၁၈	-	-

■ **အသုံးချမှု**

ရက်စွဲ	ခွင့်ပြုအမှတ်	အေဒီဘီ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ထောင်ပေါင်း)	အခြား (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ထောင်ပေါင်း)	အသားတင် ရာခိုင်နှုန်း
စုစုပေါင်း ကန်ထရိုက်ပေးသော ပမာဏ				
စက်တင်ဘာ ၂၉ ၊ ၂၀၁၄	ချေးငွေ ၃၀၈၄	၀	၀	၀.၀၀%
စုစုပေါင်းထုတ်ပေးငွေ ပမာဏ				
စက်တင်ဘာ ၂၉ ၊ ၂၀၁၄	ချေးငွေ ၃၀၈၄	၀	၀	၀.၀၀%

■ **ကတိစာချုပ်များ၏ အဆင့်အတန်း**

ကတိစာချုပ်များကို- စစ်ဆေးပြီးစာရင်း၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု၊ လူမှုရေး၊ ကဏ္ဍဆိုင်ရာ၊ ငွေကြေး၊ စီးပွားရေး နှင့် အခြား ဟူ၍ အုပ်စုများ ခွဲခြားထားသည်။ ကတိစာချုပ်အတိုင်းလိုက်နာမှုကို အုပ်စုအလိုက် အောက်ပါ စံနှုန်းများဖြင့် အဆင့်ခွဲသတ်မှတ်ပေးသည် (၁) ကျေနပ်ဖွယ်ရှိ။ ။ အုပ်စုအတွင်းရှိ ကတိစာချုပ်များအားလုံးကို လိုက်နာမှုရှိ၊ ချွတ်ယွင်းချက် တစ်ခုသာခွင့်ပြုသည်။ (၂) တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကျေနပ်ဖွယ်ရှိ။ ။ အုပ်စုအတွင်းရှိ ကတိစာချုပ်များကိုလိုက်နာရာတွင် ချွတ်ယွင်းချက် အများဆုံး ၂ ခုထိရှိသည်။ (၃) ကျေနပ်ဖွယ်မရှိ။ ။ အုပ်စုတွင်းရှိ ကတိစာချုပ် ၃ ခုနှင့် အထက်မလိုက်နာမှုများရှိသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ် လူထုဆက်ဆံရေးမူဝါဒအရ စီမံကိန်း ငွေကြေးရှင်းတမ်းများဆိုင်ရာ ကတိစာချုပ်လိုက်နာမှု စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များသည် ဧပြီလ ၂ ရက် ၂၀၁၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုပြုလုပ်ရန် ဖိတ်ခေါ်သော စီမံကိန်းများအပေါ် သက်ရောက်မှု ရှိသည်။

အတည်ပြုချက် အမှတ်	အုပ်စုခွဲခြားခြင်း						
	ကဏ္ဍ	လူမှုရေး	ငွေကြေးဆိုင်ရာ	စီးပွားရေးဆိုင်ရာ	အခြား	ကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှု များ	စီမံကိန်း ငွေကြေး ရှင်းတမ်းများ
ချေးငွေ ၃၀၈၄	-	-	-	-	-	-	-

■ ဆက်သွယ်ရန် နှင့် နောက်ဆုံးအချက်အလက်များ ရရှိနိုင်ရန်

တာဝန်ခံ အေဒီဘီ အရာရှိ Jong-Inn Kim (jkim@adb.org)

တာဝန်ခံ အေဒီဘီ ဌာန အရှေ့တောင်အာရှဆိုင်ရာ ဌာန

တာဝန်ခံ အေဒီဘီ ဌာနခွဲ စွမ်းအင်ဌာနခွဲ ။ SERD

အမှုဆောင် အေဂျင်စီ -

■ အင်တာနက်လိပ်စာများ

စီမံကိန်း ဝက်ဘ်ဆိုဒ် <http://www.adb.org/projects/46390-003/main>

စီမံကိန်းဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းများစာရင်း <http://www.adb.org/projects/46390-003/documents>
