

# အပူပိုင်းဒေသ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းအပေါ် လိုက်လျောညီထွေဆောင်ရွက်ရန် ကျေးရွာများကို ပြေလဆန်း ရွေးချယ်မည်

မန္တလေး၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈

မိုးနည်းရေရှားရပ်ဝန်းဒေသဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းအပေါ် လိုက်လျောညီထွေဆောင်ရွက်ရေးစီမံကိန်းတွင် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာများကို လာမည့်ပြေလဆန်းပိုင်းတွင် ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ် (UNDP) ၏ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒေါ်လတ်လတ်အေးက ပြောကြားသည်။

“မတ်လကုန် ပြေလဆန်းမှာပြုလုပ်မယ့် ဆွေးနွေးပွဲကျရင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ဘယ်ကျေးရွာတွေမှာ ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုတာ ရွေးချယ်သွားမှာပါ” ဟု ဒေါ်လတ်လတ်အေးက ဆိုသည်။

ရေကောင်း၊ ရေသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ အချိန်မီ မှန်ကန်စွာရရှိရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသများဖြစ်သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းခြံမြို့နယ်နှင့် ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ မုံရွာမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချောက်မြို့နယ်တို့ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၂၈၀

တွင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

“စီမံကိန်းရဲ့ အဓိကလုပ်ငန်းတွေအဖြစ် ဒီဒေသတွေမှာ ရေကောင်းရေသန့်ရရှိရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ ရာသီဥတုနဲ့ လိုက်ဖက်ညီတဲ့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ လူထုအခြေပြု ရာသီဥတုဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်သတိပေးစနစ်တွေ ပါဝင်မှာဖြစ်လို့ ဒီဒေသတွေမှာနေထိုင်တဲ့ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ငါးသောင်းကျော်ဟာ ဒီစီမံကိန်းရဲ့ အကျိုးရလဒ်ကို ခံစားကြရမှာပါ” ဟု မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးရဲမြင့်က ဆိုသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအထိ လေးနှစ်တာကြာမြင့်မည့် ယင်းစီမံကိန်း တွင် Global Environment Facility (GEF)၊ UNDP နှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ထည့်ဝင်ငွေစုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၄ သန်း အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာ ၆၀၊ မုံရွာမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာ ၅၀၊ မြင်းခြံမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာ ၆၀၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာ ၇၀ နှင့် ချောက်မြို့နယ်တွင် ကျေးရွာပေါင်း ၄၀ ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ စီမံကိန်းအရသိရသည်။