

၂၀၁၀-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သောအမျိုးသားအဆင့်ရေညီလာခံ ၂၀၁၄ တွင်
ချမှတ်နိုင်ခဲ့သော Key Messagesများ

၂၀၁၀-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သောအမျိုးသားအဆင့်ရေညီလာခံ ၂၀၁၄ ၏ Panel sessions (parallel sections)များတွင် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အလိုက် အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဝင် ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့စည်းများမှပညာရှင်များမှ ဆွေးနွေးချက်များအရ အောက်ပါ Key Messages များအား ချမှတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်-

Water Quality and Pollution Control

- (က) မြန်မာနိုင်ငံတွင် သောက်သုံးရေအရည်အသွေး သတ်မှတ်ချက်အား အမြန်ဆုံးထုတ်ပြန်နိုင်ရန် အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်
- (ခ) ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များအဖွဲ့ဝင်များ ပေါင်းစပ်စုစည်းပြီး အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်
- (ဂ) နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု ဓါတ်ခွဲခန်းများပါဝင်သည့် ဘက်စုံအချက်အလက်များ စုဆောင်းထားရှိသော အခြေခံစနစ် (ရေအရည်အသွေး အချက်အလက်ဘဏ်- Water Quality Monitoring System)တည်ထောင်ရန်
- (ဃ) တစ်နိုင်ငံလုံးလွှမ်းခြုံသည့် ရေပေးဝေမှုစနစ်ကို ပြန်ကျဲစွာနေထိုင်သော ကျေးရွာနေလူထုအရောက် သင့်တော်သောနည်းလမ်းများကိုအသုံးပြု၍ တည်ထောင်ရန်

Water and Energy

- (က) ရေခွဲဝေသုံးစွဲရာတွင် ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်မျှတစွာ သုံးစွဲနိုင်မှုတို့အတွက် မူဝါဒချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်
- (ခ) ဆည်အကြီးများအစား ရေတံခွန်/စိမ့်စမ်းများမှ အသေးစား ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရန် (စီးဆင်းနေသော ရေအလျှင်ကိုအသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရန်)
- (ဂ) Water Policy နှင့်အညီဆောင်ရွက်ရာတွင် EIA ကိုလည်းဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်
- (ဃ) BoTစနစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုရာတွင် နိုင်ငံသားများအကျိုးအတွက် နှစ်ကာလကြာရှည်စွာ ပေးသင့် မပေးသင့် ပြန်လည်သုံးသပ်ပေးရန်
- (င) နိုင်ငံတော်တွင် ရေနှင့်စွမ်းအင်အတွက်ပါ ကော်မတီများဖွဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါ ကော်မတီနှစ်ရပ် ပူးပေါင်း၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပေါ်လစီကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်

Water for food

- (က) အပူပိုင်းဒေသတွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သောရေကို National Water Policy နှင့် Implementation plan တွင် ထည့်သွင်းရန်
- (ခ) မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် ငါးလုပ်ငန်းသည်နိုင်ငံတော်၏ အစားအစာ လုံခြုံစိတ်ချမှုအတွက် အရေးပါသဖြင့် National Water Policy နှင့် Implementation plan တွင် ထည့်သွင်းရန်

- (ဂ) အပူပိုင်းဒေသတွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများ အားနည်းသဖြင့် ရေသွင်းစိုက်ပျိုးရေးစနစ်နှင့် ကောက်ပဲသီးနှံစနစ်များ ကိုက်ညီမှုရှိစေရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ယင်းအတွက် Action Plan ပြုစုပေးရန်
- (ဃ) ဒီရေသက်ရောက်မှုရှိသောဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရန်
- (စ) Spade irrigation စနစ်ကို (ရေအလေအလွင့် နည်းပါးစေခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကို ရေကြီးရေလျှံခြင်းမှ ရရှိနိုင်ခြင်း၊ အောင်ရေလောက်သာ လိုအပ်ချိန်တွင် ထည့်ပေးရန် လိုအပ်ခြင်း) မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်တွေ့လုပ်ဆောင်မှု ရှိပြီးဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဤစနစ်ကို စနစ်တကျ တိုးတက်သုံးစွဲရန်

Water and Climate Change

- (က) ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာခြင်းအတွက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အကျိုးဆက်အား လေ့လာရန် (ဥပမာ - Sea Water Intrusion, etc)
- (ခ) မြစ်ဝှမ်းဒေသများကို ထိန်းသိမ်းပြီး ရေချိုစုဆောင်းရန်
- (ဂ) သစ်တောပြုန်းတီးမှုအား ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် သစ်တောသစ်ပင်များ၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို ကျောင်းသင်ခန်းစာများတွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲသင်ကြားရန် (ဥပမာ -Water Footprint နှင့် Carbon Footprint တို့ကို မူလတန်းအဆင့်မှစ၍ နားလည်အောင် သင်ကြားပေးရန်)
- (ဃ) Climate Change ကြောင့်ပြောင်းလဲနေသည့် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို သုတေသနလုပ်ရန်

Water for people and Environment

- (က) မြစ်ရေမျက်နှာပြင် ကွာခြားမှုကြောင့် ကမ်းပြိုကမ်းစားမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် ရေမျက်နှာပြင် ထိန်းချုပ်၍ မြစ်ရေကို ရေနည်းရာသီတွင် အသုံးပြုနိုင်မည့် အစီအမံများ စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်
- (ခ) မြစ်ရေအရည်အသွေး ထိခိုက်စေမည့် မြစ်အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်မှုများကို စနစ်တကျထိန်းချုပ်ကွပ်ကဲရန်
- (ဂ) မြစ်ရေအားသောက်သုံးနိုင်ရန်အတွက် သန့်စင်ရန်
- (ဃ) ရေနှင့်ပတ်သက်သော အသိဉာဏ်ဗဟုသုတ တိုးမြှင့်ပေးရန် (အထူးသဖြင့် ရေဝေရေလဲဒေသများ အတွင်း) အတွက် River Basin Organization များဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးပံ့ပိုးပေးရန်
- (င) မိုးရေကိုအကျိုးရှိစွာ ပိုမိုအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန် (နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မိုးရေခံစီမံကိန်းစတင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်မှဦးဆောင်ရန်)