

ACC Against COVID-19



အစီအစဉ် (၁၁၇)

“COVID-19 နှင့်ရှေ့ဆက်သွားမည့် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာ”

တင်ပြသူ

သုသုဟန် (ACC Myanmar)

COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် သာမက ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့ အပြားတွင်ပါ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးစိန်ခေါ်မှုများ များစွာကြုံတွေ့ နေရပါသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအနေနှင့် ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် ဝန်ထမ်းတော်တော် များများသည် Work From Home စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြရပါသည်။ သတင်းကောင်း တစ်ခုမှာ Cloud အခြေခံသည့် Software ကိုအသုံးပြုခြင်းသည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု များစွာကို အထောက်အကူပြုစေပါသည်။



COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာလအတွင်း ဌာန Digital စနစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအသစ်များ ဆောင်ရွက်လာကြရပါသည်။ Digital နည်းဖြင့် တွင်တွင် ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုလာခြင်းကြောင့် ဌာနဆိုင်ရာနှင့် ပြည်သူများအတွက် အချိန်ကုန်သက်သာခြင်း (ဥပမာ-အခွန်ကောက်ခံရန် လိုအပ်သည့် လမ်းစရိတ်၊ စာရွက်စာတမ်းဖိုး) နှင့် သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ ရရှိခြင်းတို့သည် ငွေကြေးအားဖြင့် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများပင် ဖြစ်ပါသည်။



ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း အခြားနိုင်ငံများနည်းတူ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ဆားစ် အဆုတ်ရောင်ရောဂါ၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် နာဂစ်မုန်တိုင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် အာဖရိကရှိ အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ်နှင့် လက်ရှိ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ COVID-19 အဆုတ်ရောင်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ယင်းကပ်ရောဂါများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများသည် မိမိတို့နှင့် လက်တစ်ကမ်းအကွာတွင် အမြဲရှိနေသည်ကို သတိပြုဆင်ခြင်နိုင်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

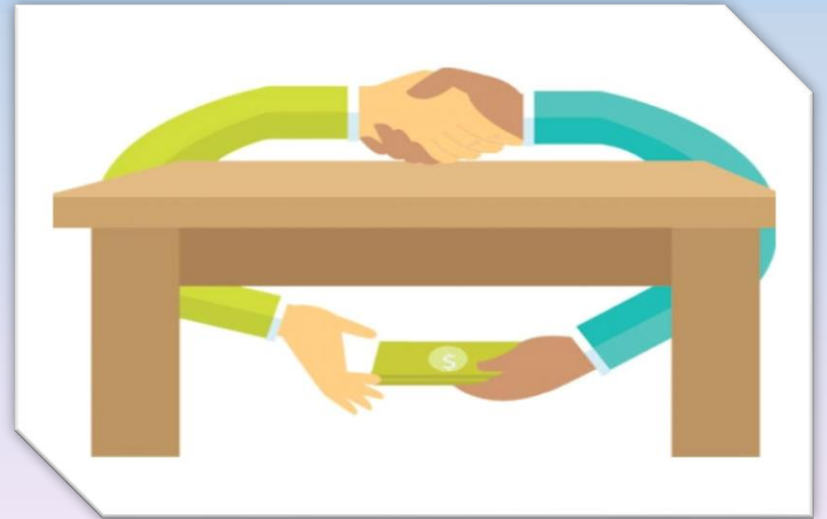


COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် အစိုးရ၏

လုပ်ငန်းဆောင်တာများသည် ဒီဂျစ်တယ်အသွင်ပြောင်းရန်
မဖြစ်မနေ လိုအပ်ချက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ e-Government အတွက်
ဆယ်စုနှစ်တိုင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်များကို အသုံးချရမည့်ကာလ
ဖြစ်လာပါသည်။



ဒီဂျစ်တယ်နည်းလမ်းများဖြင့်
အစိုးရယန္တရားများကို စဉ်ဆက်မပြတ်
ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ဝန်ထမ်းများနှင့်
ပြည်သူများပါ Stay at Home နှင့် Social
Distancing ညွှန်ကြားချက်ကိုပါ
လိုက်နာနိုင်မည် ဖြစ်သည့်အပြင်
လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင်
လူအချင်းချင်းထိတွေ့မှု နည်းပါးသည့်အတွက်
လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုနှင့်
အဂတိလိုက်စားမှုများကိုလည်း
လျော့ချနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။



အရှေ့ဥရောပနိုင်ငံရှိ
အက်စတိုးနီးယားနိုင်ငံသည် နောက်ဆုံးပေါ်
Blockchain နည်းပညာကို
အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့်
ဟက်ကာများမှ ခိုးယူရန်မဆိုထားနှင့်
တရားမဝင်သော နည်းလမ်းဖြင့်
သတင်းအချက်အလက်များ
ပြောင်းလဲမှုပြုလုပ်ရန်ပင် မလွယ်ကူခြင်း၊
ဒီဂျစ်တယ် ခြေရာလက်ရာများ (Digital
Footprint) ကျန်ရှိနေခြင်းတို့ကြောင့်
မည်သူကသုံးစွဲနေသည်ကိုလည်း
သိရှိနိုင်ပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံတွင်

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံ

နေထိုင်သည့်အတွက်

ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာကို ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့်

တိုင်းရင်းသားများ၏ သာတူညီမျှမှုကို

မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး မည်သည့်ပြည်နယ်နှင့်

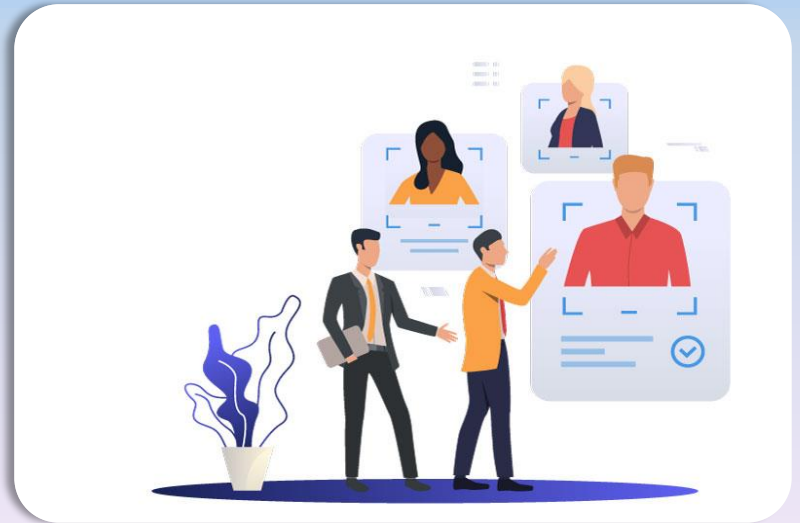
တိုင်းဒေသကြီးတွင် နေထိုင်သည်ဖြစ်စေ

အစိုးရမှ ပေးသည့် ဝန်ဆောင်မှုများ၊

ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုများကို

တစ်ပြေးညီ တစ်သမတ်တည်း

ရရှိစေမှာ ဖြစ်ပါသည်။



COVID-19 ကာလတွင် အစိုးရ၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်လွှင့်ပေးမှုကြောင့် ပြည်သူများထံမှ ပိုမိုယုံကြည်မှုများ ရရှိလာပါသည်။ ကိုဗစ်ရောဂါသည် မည်မျှ ကြာမြင့်မည်ဟု တပ်အပ်ပြောနိုင်သည့် အခြေအနေမရှိသည့်အတွက် ဒီဂျစ်တယ် နည်းပညာများကို အသုံးပြုသော အစိုးရတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ရေးအတွက် ချိတ်ဆက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပါက ကပ်ရောဂါမှပေးသော အခွင့်အလမ်း တစ်ရပ်၊ အဆိုးထဲမှအကောင်းအဖြစ် ဖန်တီးလုပ်ဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။



Reference

- **E-Etonia Digital Discussions**
- **Renaissance Institute**
- **Photo credit by Google**

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အများပြည်သူဆိုင်ရာဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု ရှုထောင့်မှ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် အသိပညာပေးကဏ္ဍ၏ အထူး အစီအစဉ်အနေနှင့် “ ACC Against COVID-19” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ACC Facebook Page တွင် နယ်ပယ် အသီးသီးမှ ပညာရှင်များရေးသားထားသောဆောင်းပါးများကို တင်ပြလျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ဆောင်းပါးပါ အကြောင်းအရာများသည် စာရေးသူများ၏ အဘော်များသာဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၏ ယူဆချက်များ၊ အဘော်များကို ကိုယ်စားပြုခြင်းမရှိပါကြောင်း ဖော်ပြ အပ်ပါသည်။

A special program “ ACC Against COVID-19” is arranged on ACC Facebook Page where articles of eminent persons from various fields are collected and posted as awareness in preventing corruption from the view of public integrity. The opinions in those articles are only of theirs alone and do not necessarily reflect the opinions of ACC Myanmar.