

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

MYANMAR E-GOVERNANCE MASTER PLAN 2030

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ

မာတိကာ

၁။ နိဒါန်း..... ၀၃

၂။ နောက်ခံသမိုင်း ၀၆

၃။ မျှော်မှန်းချက် ၀၉

၄။ ရည်ရွယ်ချက်များ ၁၀

၅။ အဓိကပါဝင်ပတ်သက်သူများ ၁၁

၆။ ယခင် ICT Master Plan များအားလေ့လာခြင်း ၁၈

၇။ အခြားနိုင်ငံများ၏ Digital Government သို့အသွင်ကူးပြောင်းမှုအားလေ့လာခြင်း..... ၂၇

၈။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ရင့်ကျက်ပြည့်စုံမှု (Digital Maturity) လက်ရှိအခြေအနေအား
လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်း ၅၄

၉။ အီလက်ထရောနစ်အစိုးရမှ ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရသို့ အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း ၈၁

၁၀။ ခေတ်မီဒစ်ဂျစ်တယ်ရေစီးကြောင်းသစ်များ ၈၈

၁၁။ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ၁၀၅

၁၂။ လမ်းညွှန်ချက်စည်းမျဉ်းများ ၁၁၄

၁၃။ e-Government မဟာဗျူဟာမူဘောင် ၁၂၄

၁၄။ လမ်းပြမြေပုံ ၂၀၃၀ ၁၃၃

၁၅။ ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းစဉ်များ ၁၄၀

၁၆။ Myanmar e-Governance Master Plan 2030 ရေးဆွဲခြင်း..... ၁၆၂

၁၇။ နိဂုံး ၁၆၄

၁၈။ ရည်ညွှန်းအကိုးအကားများ ၁၆၅

ဇယားများနှင့်ပုံများ

ဇယား (၁) လမ်းပြမြေပုံရှင်းလင်းချက်ဇယား ၁၃၉

ဇယား (၂) အဓိကပါဝင်ရေးဆွဲခဲ့သူများ စာရင်း ၁၆၂

ပုံ (၁) The National Digital Enablers of UAE Digital Government Road Map ၄၄

ပုံ (၂) သြစတြေးလျနိုင်ငံ၏ Digital Transformation Strategy ၄၉

ပုံ (၃) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပြည့်စုံမှု လက်ရှိအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှု
ရလဒ်များ ၇၉

ပုံ (၄) Analog Government မှ Digital Government သို့အဆင့်ဆင့်ကူးပြောင်းလာပုံ ၈၆

ပုံ (၅) မြန်မာနိုင်ငံ၏ e-Government မဟာဗျူဟာမူဘောင် ၁၂၆

ပုံ (၆) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ လမ်းပြမြေပုံ ၂၀၃၀ ၁၃၄

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အီလက်ထရောနစ်အုပ်ချုပ်မှု စီမံကိန်း ၂၀၃၀

Myanmar e-Governance Master Plan 2030

နိဒါန်း

ယနေ့ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နိုင်ငံအသီးသီးသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း (Digital Transformation) အစီအစဉ်များအား ဦးစားပေး၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် Digital Economy ၊ Digital Government ၊ Digital Infrastructure နှင့် Digital Community အစရှိသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်သို့ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတန်ဖိုးကွင်းဆက် (The Global Value Chain) သို့ ချိတ်ဆက်လာနိုင်ကြပြီး တန်ဖိုးမြင့်မားသော အကျိုးရလဒ်များကို ရရှိခဲ့ကြပါသည်။

ထိုသို့ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ကြရာ၌ ထိရောက်မှုရှိသော၊ မြင်သာထင်သာ ရှိသော၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှုရှိသော ရလဒ်ကောင်းများကို ရရှိစေနိုင်ရန်အတွက် မိမိနိုင်ငံ၏ ပထဝီ အနေအထား၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုယဉ်ကျေးမှုနှင့် နိုင်ငံရေးအခြေအနေများပေါ်တွင်မူတည်ပြီး မိမိနိုင်ငံ နှင့်ကိုက်ညီမည့်မဟာဗျူဟာများ၊ နည်းပညာများ၊ နည်းလမ်းများနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် မည့်ပုံစံများကိုရွေးချယ်သတ်မှတ်၍ Master Plan များရေးဆွဲချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ရင့်ကျက်ပြည့်စုံမှု (Digital Maturity) အား လက်ရှိအခြေအနေ မှရည်မှန်းသောအခြေအနေသို့ရောက်ရှိအောင် အသွင်ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည့်ဝအကျိုးရှိ စွာအောင်မြင်ရန်မှာ Information and Communications Technology (ICT) နည်းပညာ အသုံးပြုမှုသည် အဓိကကျသည့်အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ သို့သော်လည်း ICT နည်းပညာ ကိုသာ ဦးစားပေးအသုံးပြုဆောင်ရွက်မှုသည် ပြီးပြည့်စုံသော အောင်မြင်မှုအား ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ အသွင်ကူးပြောင်းရေးခရီးစဉ်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများမှ အမှန်လိုလားသော သတင်းအချက် အလက်များနှင့်ဝန်ဆောင်မှုများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြန့်ဖြူးပေးရာ၌ နည်းပညာ၏ အထောက်အကူပြုနိုင်မှုအား သင့်တင့်စွာအသုံးပြုပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆက်ဆံရေးကို တည်ဆောက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်မှသာလျှင် လိုလားသောရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သို့ ရောက်ရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိ e-Government ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအဆင့်သည် နောက်ကျလျက်ရှိနေသော်လည်း ကမ္ဘာတွင် အရှိန်အဟုန်မြင့်မားစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည့် အာရှဒေသတွင်း ပထဝီအနေအထားအရသော်လည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးအနေအထား အရသော်လည်းကောင်း အလွန်အရေးပါသည့်အနေအထားတွင် တည်ရှိနေပါ၍ မဟာဗျူဟာကျကျ နှင့် ထိထိရောက်ရောက်စီမံခန့်ခွဲပြီး ခုန်ပျံကျော်လွှားဆောင်ရွက်သွားနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများရရှိ နေပြီဖြစ်ပါသည်။ ဤအခွင့်အလမ်းကောင်းများအားအသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင် ကူးပြောင်းခြင်းခရီးစဉ်အား အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွား ရေး (Global Digital Economy) တွင် အခြားနိုင်ငံများနှင့်အတူ လိုက်ပါဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် အတွက် e-Government အား အောင်မြင်အောင် မဖြစ်မနေ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

e-Government သည် “အစိုးရကို ဗဟိုပြု၍ ICT နည်းပညာ ဦးဆောင်သောချဉ်းကပ်မှုများ” သဘောလက္ခဏာဆောင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။ “ဒစ်ဂျစ်တယ် အစိုးရ” (Digital Government) သည် “ပြည်သူဗဟိုပြု၍ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများနှင့် အချက် အလက်များကို အသုံးပြုပြီး ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးကို ဦးစားပေးအသွင်ပြောင်း ဆောင်ရွက်သော ချဉ်းကပ်မှုများ” သဘောလက္ခဏာဆောင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ပါသည်။

ယနေ့အချိန်၌ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုသည် “ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ” အား ဦးတည်လျှောက်လှမ်းနေ ကြပြီဖြစ်ပါသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရသည် နိုင်ငံသားများ၏ ပြောင်းလဲနေသောလိုအပ်ချက်များနှင့် မျှော်လင့်ချက်များကို ပြည့်မီစေရန်အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများ၊ အချက်အလက်များ အသုံး ပြုခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့်မူဝါဒများနှင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများကို ပြန်လည်စဉ်းစားသုံးသပ်ရန် မဟာ ဗျူဟာကျသည့်ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူတစ်ဦး ချင်းစီနှင့်လူ့အဖွဲ့အစည်းများအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများ၏ အန္တရာယ်များလျော့ပါးလာစေ ရေးနှင့် အသုံးပြုသူဦးစားပေးမောင်းနှင်သော ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးအပ်နိုင်ရေးတို့အတွက် အထူးအလေးထား၍ ဦးတည်ဆောင်ရွက်ပါသည်။

ဤ Master Plan သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုစီမံကိန်း (၂၀၁၈-၂၀၃၀) တွင်ပါဝင်သော မဟာဗျူဟာများနှင့်အညီ စစ်မှန်၍ အားလုံး ပါဝင်နိုင်ပြီး အသွင်ကူးပြောင်းသော စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရေးအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ လုပ်ငန်းစဉ်များအား ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရေး မျှော်မှန်း

ချက်အပေါ်တွင်အခြေခံ၍ ရေးဆွဲထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပင်မဦးဆောင်မောင်းနှင်မှု နှင့်အတူ ICT လုပ်ငန်းစုများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် ပြည်သူများ ညီညီညွတ်ညွတ်လက်တွဲ၍ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားခြင်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် e-Government စနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအားလုံးပျော်ရွှင်ကျေနပ်သော ပြည်သူ့ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ၍ အားလုံးပါဝင်နိုင်သည့် အသွင်ကူး ပြောင်းသော ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ခံသမိုင်း

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အလွန်ကာလများမှစတင်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၌ e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် စင်္ကာပူနိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် အာဆီယံ ဒေသနိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် Initiative for ASEAN Integration (IAI) Work Plan နှင့် e-ASEAN Framework သဘောတူညီချက်ကို စတင်ဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါသည်။ e-ASEAN Framework တွင် အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွင်း သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေးအတွက် လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဒေသတွင်း e-Commerce ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ICT ဆိုင်ရာကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် ဒေသအတွင်း ဘုံဈေးကွက်တစ်ခုတည်ထောင်ခြင်း၊ ဒေသအတွင်း အီလက်ထရောနစ်နည်းလမ်းများ အသုံးပြု၍ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သောလူ့အဖွဲ့အစည်း (e-Society) ပေါ်ပေါက်လာစေရေးနှင့် လိုအပ်သည့်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အစိုးရ၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ICT Application များအသုံးပြုမှုကို မြှင့်တင်၍ e-Government ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ပါသည်။

၂၀၀၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် ASEAN+3 မှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများသည် IAI Work Plan အား ထပ်ဆင့်ထောက်ခံခဲ့ကြပြီး ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အပါအဝင် အခြားအလှူရှင်နိုင်ငံများသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအား လိုအပ်သည့်ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အကူအညီများပေးရန် သဘောတူညီခဲ့ကြပါသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ICT ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးရည်ရွယ်၍ Myanmar ICT Development Master Plan အား ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၏အကူအညီဖြင့် ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ ထို Master Plan တွင်ရေးဆွဲခဲ့သော Action Plan များအရ e-Government ၊ e-Education နှင့် e-Commerce အစရှိသည့်စီမံကိန်းများအား လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အတူ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ Myanmar ICT Development Master Plan ၏ နှစ်တိုကာလ ၅ နှစ်ပြည့်မြောက်သည့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် The Follow Up စီမံကိန်းအနေဖြင့် ဒုတိယ Myanmar ICT Development Master Plan အား ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၏ အကူအညီဖြင့် ဆက်လက်ရေးဆွဲပြီး e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသည် “နိုင်ငံတော်ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်” အရ e-Government အား အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်၍ လ (၂၀) စီမံကိန်းအား ရေးဆွဲခဲ့သော်လည်း ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပါ။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များကို နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်များ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် အစဉ်အဆက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း တိုးတက်မှုအရှိန်အဟုန်နည်းပါးလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များအား ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်အတွက် အစိုးရ၏အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားတွင် ပါဝင်သည့်အဖွဲ့အစည်းများအသီးသီးမှ စနစ်တကျလိုက်နာပြီး ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရည်ရွယ်၍ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၏အကူအညီဖြင့် Myanmar e-Governance Master Plan အား ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ရေးဆွဲခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် မူကြမ်းရေးဆွဲပြီးစီးခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသည် နိုင်ငံ၏အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်အဖြစ် စီးပွားရေးမူဝါဒများအား ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ ထိုမူဝါဒများတွင် e-Government လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် “Data ID Card System ၊ Digital Government Strategy နှင့် e-Government System တို့ကိုထူထောင်သွားရန်” ဟူသည့် မူဝါဒတစ်ရပ်ပါဝင်ပါသည်။ ထိုသို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏မူဝါဒအသစ်များချမှတ်ခြင်းနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် အဆိုပါ Master Plan မူကြမ်းအား ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ၅ နှစ်တာကာလအပိုင်းအခြားအတွက် ရေးဆွဲပြီးစီးခဲ့ပါသည်။ ယင်း Myanmar e-Governance Master Plan (2016-2020) အား အချိန်ကာလအပိုင်းအခြားတစ်ခုတွင် နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်ရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးအခြေအနေများ ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများ၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ၏ လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေရန်ပြန်လည်ဆန်းစစ်လေ့လာ၍ “အမြဲတမ်းဆက်လက်ပြင်ဆင်မွမ်းမံသွားမည့်စာတမ်း (Living Document)” အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ e-Governance Master Plan တွင်ပါဝင်သော e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များအား ထိရောက်စွာ ပေါင်းစပ်စုစည်း၍ ဦးဆောင်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသားအဆင့် e-Government ဦးဆောင်ကော်မတီနှင့် e-Government အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီတို့အား ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ဆပ်ကော်မတီ ၈ ခုအား ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး နိုင်ငံ၏ e-Government ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ e-Government ဦးဆောင်
ကော်မတီနှင့် e-Government အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီတို့အား ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ
၄ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ဆပ်ကော်မတီ ၈ ခုအား ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင်
လည်းကောင်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ e-Government ဦးဆောင်ကော်မတီကို ၂၀၂၃
ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ထပ်မံပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များအား
ဆက်လက်ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသည်။

e-Government မှသည် Digital Government သို့ ဦးတည်၍ အောင်မြင်စွာ ဆက်လက်
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ တစ်မျိုးသားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သော
မဟာဗျူဟာမြောက်ရေရှည်အမြင် (National Strategic Vision) ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။
e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များကိုအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် Master Plan ရေးဆွဲချမှတ်၍
ရေရှည်အမြင်၊ မဟာဗျူဟာများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်မူဘောင်များနှင့် လမ်းပြမြေပုံများအား အခြေပြုပြီး
မျက်ခြည်မပြတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယခုအခါတွင် နိုင်ငံတော်၏
အုပ်ချုပ်ရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးအခြေအနေများ ပြောင်းလဲတိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှု၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌
လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ရေးစီကြောင်းများ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသစ်
များနှင့်အတူ နောက်ကျကျန်ခြင်းမရှိဘဲ လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် “Myanmar e-Governance
Master Plan (2016-2020)” အား ပြန်လည်ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်
မွမ်းမံခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး “Myanmar e-Governance Master Plan” အား ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်
ကာလအပိုင်းအခြားအထိ ရေးဆွဲခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မျှော်မှန်းချက်

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရလုပ်ငန်းစဉ်များအား ထိရောက်စွာနှင့် အကျိုးရှိစွာ စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းရေးခရီးစဉ်အဆင်ပြေလွယ်ကူချောမွေ့စေရေးကို အထောက်အပံ့ကောင်းဖြစ်စေပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော၊ အသွင်ကူးပြောင်းနိုင်သော၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများနှင့် အားလုံးပါဝင်နိုင်သည့်အခြေအနေများကို လမ်းဖွင့်ပေးထားသော၊ လုံခြုံမှုရှိသော၊ အာဆီယံအသိုက်အဝန်းနှင့်ပေါင်းစည်းသော ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရရှိလာစေရန်မျှော်မှန်းပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်များ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ e-Governance Master Plan 2030 သည် အားလုံးပါဝင်နိုင်ပြီး အသွင်ကူးပြောင်းသော ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များ အပေါ် အခြေခံ၍ ရေးဆွဲထားပါသည်။

- (၁) အစိုးရ၏ ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်မှုစနစ်များ ပေါ်ပေါက်ဖြစ်ထွန်းလာစေရန်၊
- (၂) နိုင်ငံသားများနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူ့စီမံခန့်ခွဲမှုများ စွမ်းဆောင်ရည် ပိုမိုတိုးတက်မြင့်မားလာစေရန်၊
- (၃) ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိ၍ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုမြင့်မားသည့် မှန်ကန်ဖြောင့်မတ်မှုရှိသည့်အစိုးရ ဖြစ်လာစေရန်၊
- (၄) ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများကို ထိရောက်စွာပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရအား ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများလက်လှမ်းမီမှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အရည်အသွေးနှင့် လူမှုဖူလုံရေးကို မြှင့်တင်ပေးရန်၊
- (၆) အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအား ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) ပြည်သူများအားလုံး ပျော်ရွှင်ကျေနပ်သော ပြည်သူ့ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်သူများမှ အစိုးရကို ပိုမိုယုံကြည်ကိုးစားမှု မြှင့်တင်ရန်၊

အဓိကပါဝင်ပတ်သက်သူများ

e-Government သည် အစိုးရ၊ ပြည်သူများနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၏ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုလိုအပ်ပါသည်။ ပါဝင်ပတ်သက်သူများအားလုံးသည် e-Government ၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို အတူတကွမျှဝေခံစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ e-Government ကိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၏အခန်းကဏ္ဍကိုတိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေနိုင်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၏အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်တိုးတက်မြှင့်မားလာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အစိုးရ၏ပြည်သူ့အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်းမှသည် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုတိုးတက်မြှင့်မားလာစေပြီး အဂတိလိုက်စားမှုများ လျော့ပါးလာစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ကျေးလက်နှင့်ဝေးလံခေါင်ဖျားသည့်ဒေသများမှ အစိုးရ၏အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို ရယူအသုံးပြုနိုင်ရန်လက်လှမ်းမီလာစေမည်ဖြစ်ပြီး လူမှုရေး၊စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေခြင်းအားဖြင့် မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်အကြားဒစ်ဂျစ်တယ်ကွာဟမှုကို ကျဉ်းမြောင်းလာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အစိုးရ၏ပိုမိုကောင်းမွန်သော ပုံရိပ်ကို ဖန်တီးနိုင်သည့်အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိနိုင်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဆဲနိုင်ငံများသည် e-Government အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် အခက်အခဲ၊ အတားအဆီးများစွာကို ရင်ဆိုင်နေရသော်လည်း ပြည်သူ့ကဏ္ဍ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ပြောင်းမှုကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်အတွက် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းအားဖြင့် ဖြေရှင်းကျော်လွှားနိုင်ပါသည်။ အဓိကပါဝင်ပတ်သက်သူများအား အောက်ပါအတိုင်း ခွဲခြားနိုင်ပါသည်။

လူပုဂ္ဂိုလ်များ

နိုင်ငံအတွင်း၌ နေထိုင်သူများ၊ ပြည်သူများ၊ ဧည့်သည်များ၊ ခရီးသွားများ၊ အစိုးရဝန်ထမ်းများ အစရှိသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း ပါဝင်ပါသည်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ

အမြတ်အစွန်းများရရှိရန်အတွက် ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ထုတ်လုပ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအပြင် အကျိုးအမြတ်ရယူခြင်းမရှိသော အဖွဲ့အစည်းများအားလုံး ပါဝင်ပါသည်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာစွမ်းရည်များသည် အစိုးရ၏ e-Government ဝန်ဆောင်မှုများကိုအသုံးပြုခြင်းနှင့် အပြုသဘောဆက်စပ်လျက်ရှိပါသည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၌ e-Government ကိုအသုံးပြုခြင်းသည် ဉာဏ်ရည်ပြည့်ဝကောင်းမွန်သောမျိုးဆက်သစ် (New Intelligence Generation) ပေါ်ပေါက်လာစေခြင်း၊ လုပ်ငန်းအသစ်များ ဖြစ်ထွန်းလာစေခြင်းနှင့် အချိန်နှင့်ငွေကြေးကုန်ကျမှု သက်သာစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ

အစိုးရသည် e-Government တွင် မူဝါဒချမှတ်သူ၊ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ပေးသူ၊ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်သူအဖြစ် ဦးဆောင်သည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ အစိုးရဌာနအသီးသီးသည် အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို ပံ့ပိုးပေးသူများအဖြစ် e-Government တွင် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။

အစိုးရဌာနများသည် ၎င်းတို့၏ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် အချက်အလက်များအား ပိုင်ဆိုင်သူများဖြစ်ပြီး အစိုးရမဟုတ်သောမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လုပ်ငန်းများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ၎င်းတို့၏အချက်အလက်များကို မျှဝေအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ (ဥပမာ- Public Private Partnerships လုပ်ငန်းများ)

အစိုးရဌာနအသီးသီးသည် e-Government လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထုတ်ပြန်ထားသော မဟာဗျူဟာ၊ နည်းဗျူဟာများ၊ နည်းပညာနှင့် နည်းပညာစံချိန်စံညွှန်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ မူဝါဒများ၊ နည်းစနစ်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် သတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

e-Government ဦးဆောင်ကော်မတီ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် e-Government အား အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် e-Government ဦးဆောင်ကော်မတီအား နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများမှ ဦးဆောင်၍ လုပ်ငန်းတာဝန် ၅ ရပ်ဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့တွင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၄ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- e-Government စနစ်ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောမူဝါဒများ ချမှတ်လမ်းညွှန်ခြင်း၊
- e-Government အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီက တင်ပြသည့် စီမံကိန်းများနှင့် ဘဏ္ဍာငွေများ စိစစ်အတည်ပြုခြင်း၊
- e-Government စနစ်ကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့်အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းရေးအပေါ် လမ်းညွှန်ခြင်း၊
- e-Government စနစ်ကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသော နိုင်ငံများ၏အတွေ့အကြုံကောင်းများကို အခြေခံ၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သင့်သော e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
- e-Governance Master Plan ပါလုပ်ငန်းစဉ်များစဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောလမ်းညွှန်မှုများ ချမှတ်ပေးခြင်း၊

e-Government အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအား လုပ်ငန်းတာဝန် ၅ ရပ်ဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့တွင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၄ ရက်နေ့တွင် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- အမျိုးသား e-Government ဦးဆောင်ကော်မတီမှ ချမှတ်သည့်မူဝါဒ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ e-Government စနစ်ကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်းနှင့် ကွပ်ကဲကြပ်မတ်ခြင်း၊
- လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်သတ်မှတ်ရေးဆွဲ၍ လိုအပ်သော ဘဏ္ဍာငွေလျာထားချက်များနှင့်အတူ ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တင်ပြခြင်း၊
- သတင်းအချက်အလက် လုံခြုံရေး၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

- e-Government ဝန်ဆောင်မှုများအား သုံးစွဲသူများမှ လွယ်ကူစွာနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်း၊
- e-Government စနစ်ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ICT အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် အခြားအထောက်အကူပြု အစီအမံများ ပိုမိုပြည့်စုံလာစေရန် ဦးဆောင်စီမံခြင်း၊

ထို့အပြင် e-Government အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအောက်တွင် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတာဝန်များအလိုက် ဆပ်ကော်မတီ ၈ ခု အား ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇွန် လ ၁၂ ရက်နေ့တွင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ e-Government ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်၍ ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဆပ်ကော်မတီ ၈ ခုမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဆပ်ကော်မတီ
- အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ စနစ်၊ ပုံစံနှင့် ဒီဇိုင်းဆပ်ကော်မတီ
- ဝယ်ယူရေးနှင့် အစိုးရ ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆပ်ကော်မတီ
- လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆပ်ကော်မတီ
- ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီ
- စံသတ်မှတ်ရေးဆပ်ကော်မတီ
- သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆပ်ကော်မတီ
- ပြန်ကြားရေးနှင့်နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆပ်ကော်မတီ

မူဝါဒချမှတ်သူများ

e-Government လုပ်ငန်းရပ်များအား အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် သွားနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သောမူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာကတိကဝတ်များသည် လွန်စွာအရေးကြီးပါ သဖြင့် မူဝါဒချမှတ်သည့်ဦးဆောင်သူများသည် e-Government တွင် အရေးကြီးသည့် အခန်း ကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိသော ပါဝင်ပတ်သက်သူများ ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် မူဝါဒချမှတ်သူများသည် e-Government ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၏ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုနှင့် အီလက်ထရောနစ်ဆောင်ရွက်မှုများ ပေးအပ်ခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်သော ပြည်သူ့ကဏ္ဍပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတို့ကို တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အရေးကြီးသော e-Government လုပ်ငန်းရပ်များတွင် လုံလောက်စွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို သေချာစေရန်တို့အတွက် လိုအပ်သောမူဝါဒများအား ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွား ရန်ဖြစ်ပါသည်။

Chief Information Officer (CIO) များ

ယခင်ရေးဆွဲခဲ့ပြီးသော Myanmar e-Governance Master Plan (2016-2020) တွင် e-Government လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်အတူ လမ်းပြမြေပုံအတိုင်း အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးတွင် Chief Information Officer (CIO) များခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး အဆင့်ရှိဝန်ထမ်းဖြစ်သင့်ပြီး အခြားလုပ်ငန်းများနှင့် တွဲဖက်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ သီးခြားတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်စေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရာထူးသတ်မှတ် ချက်တွင် ဌာန၏လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝနှင့်လုပ်ငန်းပမာဏအရ လိုအပ်သလို သတ်မှတ်နိုင် ပါကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ ထို့အပြင် CIO များ၏အခန်းကဏ္ဍနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ အား ရှင်းလင်းတိကျစွာ သတ်မှတ်ထားမှုမရှိကြောင်းကိုလည်း ဖော်ပြထားပါသည်။

ထို့အပြင် CIO များသည် လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအရ ဌာနများအလိုက် ဆောင်ရွက်ရ မည့် Ministry Specific Application များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ နည်းပညာပိုင်း ဆိုင်ရာများ၊ အခြေခံအဆောက်အဦတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းများကို တာဝန် ယူဆောင်ရွက်ပေးရန်ဖြစ်ပြီး မိမိဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိသက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်သည့် Application များ၊ စက်ပစ္စည်းများ၊ ကွန်ရက်များနှင့် သုံးစွဲသူ

တစ်ဦးချင်း၏ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

ယေဘုယျအားဖြင့် CIO များ၏သဘောသဘာဝသည် ၎င်းတို့အဖွဲ့အစည်းများ၏ အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန်နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း၌ ကြီးမားသောအောင်မြင်မှုများရရှိစေရန်အတွက် ဆန်းသစ်တီထွင်သောနည်းလမ်းများဖြင့် တာဝန်ယူကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ CIO များ၏အခန်းကဏ္ဍကို အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးတွင် အသက်သွင်းရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဆန်းသစ်သောနည်းလမ်းများကိုရှာဖွေရန်၊ e-Government ကိုပံ့ပိုးပေးရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ ကျွမ်းကျင်သည့်လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့်အကြံဉာဏ်များကို မျှဝေပေးနိုင်ရန်အတွက် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးမှ CIO များပါဝင်သော “CIO Unit” တစ်ခုကို တာဝန်ဝတ္တရားများ ရှင်းလင်းတိကျစွာ သတ်မှတ်ပေးအပ်၍ e-Government အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏လမ်းညွှန်ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤ CIO Unit ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ e-Government လုပ်ငန်းများအား Focal Ministry အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဝန်ကြီးဌာန၏ CIO မှ ဦးဆောင်၍ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအသီးသီးမှ e-Government အခန်းကဏ္ဍတွင် တာဝန်ရှိသော CIO များနှင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့သည် အမျိုးသားဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရမဟာဗျူဟာ (National Digital Government Strategy) များကို အကြံပြုတင်ပြခြင်းနှင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ e-Government လုပ်ငန်းများ၏ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့်၍ e-Government အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသို့ တင်ပြအစီရင်ခံရန်လည်း တာဝန်ရှိပါသည်။

ဤ CIO Unit သည် e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရာတွင်လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင်လည်းကောင်း အစိုးရ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းနှင့် ပြည်သူ့အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းအပေါ် e-Government ၏ အပြုသဘောဆောင်သော အကျိုးသက်ရောက်မှုကို အမြင့်ဆုံးမြှင့်တင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့်အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ

e-Government တွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး တိုးတက်မှုနှင့် အလုပ်အကိုင်များ ဖန်တီးပေးနိုင်မှုအတွက် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍသည် အဓိက မောင်းနှင်အားတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းများနှင့် ICT အခြေခံ အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ လုပ်ငန်းရှင် များ၏ပါဝင်မှုကို ပိုမိုမြှင့်တင်ခြင်းအားဖြင့် ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှု မြင့်မားလာခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများ ခိုင်မာအားကောင်းလာခြင်း၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနှင့် ဒေသတွင်းအသိုက်အဝန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်မှုအသစ်များ ပိုမိုဖြစ်ထွန်းလာခြင်း၊ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ပြည်တွင်းရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကို လှုံ့ဆော်နိုင်မည့်လုပ်သားကိုင်သားရှိသည့်ဝန်းကျင်တစ်ရပ်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက် နိုင်ခြင်းစသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိလာစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

e-Government ကနဦးဆောင်ရွက်ချက်များတွင် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုသည် လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် များစွာအထောက်အပံ့ ဖြစ်စေ မည်ဖြစ်ပါသည်။ e-Government ဝန်ဆောင်မှုများပေးရန်အတွက် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အခြားသောငွေကြေးမတည်မှုပုံစံနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံများကို ပိုမို၍ရွေးချယ် အသုံးပြုလာသည်နှင့်အမျှ အစိုးရမဟုတ်သောမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏အခန်းကဏ္ဍသည် e-Government တွင်ပါဝင်ပတ်သက်သူများအဖြစ် ဆက်လက်တိုးတက်ကျယ်ပြန့်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးပြည့်ဝလာစေရန် ပွင့်လင်းမြင်သာ၍ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ပါဝင် ပတ်သက်မှုအား တိုက်တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ယခင် ICT Master Plan များအား လေ့လာခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် e-Government အား သက္ကရာဇ် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ခန့်မှ စတင်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း သိသိသာသာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းမရှိဘဲ အရွေ့နှေးခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂမှ ထုတ်ပြန်သော e-Government Development Index (EGDI) အရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အခြားနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် နိမ့်ပါးသောအဆင့်၌ ရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များအား ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်၍ Digital Government သို့ အသွင်ကူးပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကိုပုံဖော်ရန် Myanmar e-Governance Master Plan အား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကာလအပိုင်းအခြားအထိ ဆက်လက်ရေးဆွဲခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဤ Master Plan အား ယခင်ရေးဆွဲခဲ့သော Myanmar ICT Development Master Plan များနှင့် Myanmar e-Governance Master Plan တို့အား ပြန်လည်လေ့လာဆန်းစစ်၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဆောင်ရွက်ဆဲနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသောလုပ်ငန်းစဉ်များအား ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီး မျက်မှောက်အချိန်ကာလ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် နိုင်ငံရေး အခြေအနေများ၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော ခေတ်မီဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာနှင့် ရေစီးကြောင်းများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဆီလျော်ကိုက်ညီမည့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းစဉ်များအား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကာလအပိုင်းအခြားအထိ ရေးဆွဲခြင်းဖြစ်ပါသည်။

Myanmar ICT Development Master Plan များ

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ICT ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ Myanmar ICT Development Master Plan (2005-2030) အား ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ ထို Master Plan တွင် ကာလတိုအား ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ကာလရှည်အား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ မျှော်မှန်း၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အစီအမံများကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိ အခြေအနေများအပေါ်ထင်ဟပ်၍ ရေးဆွဲထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ နှစ်တိုကာလ ၅ နှစ် ပြည့်မြောက်သည့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒုတိယ Myanmar ICT Development Master Plan (2011-2015) ကိုဆက်လက်ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ ထို Master Plan များကို လေ့လာသုံးသပ်ရာမှ တွေ့ရှိချက်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

- (၁) ယခင်ရေးဆွဲခဲ့သော Myanmar ICT Development Master Plan များတွင် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာနှင့် အဓိကသက်ဆိုင်သော နယ်ပယ်များအား ရွေးချယ်ကောက်နုတ်၍ နယ်ပယ်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် အသေးစိတ်ပိုင်းခြားပြီး လေ့လာဆန်းစစ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့နောက် ကာလတို၊ ကာလလတ်၊ ကာလရှည် အချိန်အပိုင်းအခြား အလိုက်မျှော်မှန်းချက်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည့် အစီအမံများဖြစ်သော အဓိကဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ တွေ့ကြုံလာမည့်စိန်ခေါ်မှုများ၊ ဦးတည်ဆောင်ရွက်သွားမည့်လမ်းကြောင်း၊ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရန် အချိန်ဇယားနှင့် ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များ အစရှိသည်တို့အား အကြံပြုရေးဆွဲထားပါသည်။
- (၂) ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် သတင်းအချက်အလက် လူ့အဖွဲ့အစည်း (Myanmar Information Society) ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအား ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက် လူ့အဖွဲ့အစည်း (Global Information Society) တွင် ပေါင်းစည်းရန်အတွက် မျှော်မှန်းထားပါသည်။
- (၃) အဆိုပါ Myanmar ICT Development Master Plan များသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ICT ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လမ်းညွှန်ချက်များအဖြစ် အသုံးပြုသွားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ICT နှင့်သက်ဆိုင်သည့် နယ်ပယ် ၈ ခု ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်များအား ဦးစားပေးရေးဆွဲထားပါသည်။ e-Government ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် သီးခြားအထူးပြု၍ ရေးဆွဲခဲ့ခြင်းမဟုတ်ပါ။ အဆိုပါ နယ်ပယ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -
 - သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာအခြေခံ အဆောက်အဦ (ICT Infrastructure)
 - သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ (ICT Industry)

- သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု (ICT Human Resource Development)
 - အီလက်ထရောနစ် အစိုးရ (e-Government)
 - အီလက်ထရောနစ်နည်းလမ်းဖြင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်စနစ် (e-Commerce & Informatization)
 - အီလက်ထရောနစ်ပညာရေးနှင့် အသိပညာပေးခြင်း (e-Education and Awareness Building)
 - သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ ဥပဒေ မူဘောင် (ICT Legal Framework)
 - သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ကန့်သတ်ချက်များဖြေလျှော့ခြင်း (ICT Standardization & Liberalization)
- (၄) မြန်မာနိုင်ငံသည် ICT အသုံးပြုခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်လှုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းများ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအား အဓိကဦးတည်၍ ရေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရည်မှန်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် e-Government အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် တိကျသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုတို့ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတိကျစွာ ဖော်ပြထားခြင်း မရှိပါ။
- (၅) အဆိုပါ Master Plan များတွင် ပါဝင်ရေးဆွဲထားသော ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့် e-Government စီမံကိန်းများအနက် အချို့သောလုပ်ငန်းစဉ်များ (ဥပမာ - Electronic Document Exchange ၊ GPMS ၊ G-WAN ၊ Information Access Center ၊ Public Information System များတည်ဆောက်အသုံးပြုခြင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေ ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းကျင့်သုံးခြင်း၊ အပြိုင်အဆိုင် လှုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခွင့်များ မိတ်ဆက်ခြင်း၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအား စီးပွားရေးလှုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ခွဲထွက်ခြင်း) သည် ယနေ့အချိန်တွင် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ပြီးဖြစ်၍ အချို့သောလုပ်ငန်းစဉ်

များ (ဥပမာ- Integrated Data Center ၊ e-Banking နှင့် Payment System ၊ PKI ၊ Integrated GIS ၊ National ID System) သည် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ဆဲဖြစ်သည်ကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

Myanmar e-Governance Master Plan (2016-2020)

Myanmar e-Governance Master Plan (2016-2020) အား ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် စတင် ရေးဆွဲခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့ပါသည်။ ထို Master Plan အား အချိန်ကာလအပိုင်း အခြားတစ်ခုတွင် ပြန်လည်ဆန်းစစ်လေ့လာ၍ အမြဲတမ်းဆက်လက်ပြင်ဆင်မွမ်းမံသွားမည့် စာတမ်း (Living Document) အဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ ထို Master Plan အား ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ကာလအပိုင်းအခြားအထိ ရည်မှန်း၍ နောက်ဆက်တွဲ (The Follow-Up) လုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် ဆက်လက်ရေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ပြန်လည်လေ့လာသုံးသပ်ရာမှ တွေ့ရှိချက်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

- (၁) e-Government လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင် ရန် ပထမဦးဆုံးနှင့် အခြေခံအကျဆုံးလိုအပ်ချက်မှာ မဟာဗျူဟာမြောက် ရေရှည်မျှော်မှန်းချက် ချမှတ်ရေးဖြစ်ပါသည်။ e-Government အောင်မြင်သော နိုင်ငံတိုင်း၌ပီပြင်ပြတ်သားသော မဟာဗျူဟာမြောက်ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်များ ရှိခဲ့ကြပါသည်။ အာဆီယံဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အခြားသောဒေသများ ၌တိုးတက်ပြောင်းလဲလာလျက်ရှိသော၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာနိုင်ဖွယ်ရှိ သောအခြေအနေများကို ဖော်ထုတ်၍ e-Government လုပ်ငန်းအစီအမံ များကို အမြော်အမြင်ကောင်းများဖြင့် ဦးတည်ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သွားနိုင် ရန်အတွက် ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်အား ဦးစွာပထမချမှတ်ရေးဆွဲသွားရန် လိုအပ် မည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၂) e-Government သည် အစိုးရ၏ဝန်ဆောင်မှုနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များအား ပိုမိုလျင် မြန်ကောင်းမွန်လာစေရန် ICT ကို အသုံးပြု၍ အသွင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသဖြင့် များစွာကျယ်ပြန့်သောလုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ များပြား ကျယ်ပြန့်သော e-Government လုပ်ငန်းများအား လွှမ်းခြုံနိုင်ရန် ICT အခြေခံ အဆောက်အအုံများအား လက်ရှိအရင်းအမြစ်များအပေါ်အခြေခံပြီး တိုးချဲ့တည်

ဆောက်ခြင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ Application Software များအား ကျယ်ပြန့်စွာအသုံးပြု၍ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများပံ့ပိုးပေးခြင်းအားဖြင့် အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှုစွမ်းရည်တိုးတက်မြှင့်တင်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့၌ နည်းပညာကို စနစ်တကျအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုမှုအား တိုက်တွန်းအားပေးသည့် လမ်းညွှန်ချက် စည်းမျဉ်းများအား ပြည့်စုံစွာဖော်ပြရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

(၃) ကမ္ဘာပေါ်တွင် e-Government အောင်မြင်သောနိုင်ငံများနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ e-Government အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများအား နယ်ပယ် ၄ ခု ခွဲခြား၍ ဆန်းစစ်လေ့လာပြီး ၎င်းတို့မှ ပြီးပြည့်စုံအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် နည်းလမ်းများကို ဖော်ပြထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား ရေးဆွဲသွားနိုင်ရန်အတွက် ၎င်းနိုင်ငံများ၏ မျှော်မှန်းချက်များ၊ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံများ၊ ချမှတ်ကျင့်သုံးသော ဥပဒေများ၊ မူဝါဒများ၊ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုပုံစံများ၊ ဦးစားပေးအစီအမံများ၊ တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများနှင့် ဖြေရှင်းသည့်နည်းလမ်းများ၊ ရရှိသောသင်ခန်းစာများနှင့် အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များအား ဖော်ပြရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

(၄) အခန်း (၁)၊ အခြားနိုင်ငံများ၏ e-Government အား လေ့လာသုံးသပ်ခြင်း၊ အခန်း(၂)၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ e-Government လက်ရှိအခြေအနေအား ခြုံငုံလေ့လာခြင်းနှင့် အထူးပြုလေ့လာခြင်းအပိုင်းများတွင် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာပြည့်စုံမှု (ICT Technology Maturity)၊ စီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံပြောင်းလဲခြင်း (Change Management)၊ အုပ်ချုပ်မှုစနစ်နှင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုများပြည့်စုံမှု (Governance and Organizational Maturity) နှင့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု (ICT Skills) ဟူ၍ နယ်ပယ် ၄ ခုအပေါ်အခြေခံ၍ အကဲဖြတ်ထားပါသည်။ ထိုနယ်ပယ်များနှင့် ၎င်းတို့၌ ပါဝင်သည့်အကဲဖြတ်တိုင်းတာသောအချက်အလက်၊ အကြောင်းအရာများအား ပိုင်းခြားဖော်ပြမှုသည် ရှင်းလင်းမှုမရှိဘဲ သဘောသဘာဝတူညီသော အကြောင်းအရာများအား မတူညီသောအခန်းများ ခွဲခြား၍ ဖော်ပြထားခြင်းများအားတွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပိုမိုပြည့်စုံရှင်းလင်း၍ ထင်သာမြင်သာရှိစေရန်

အတွက် အကဲဖြတ်တိုင်းတာသည့်နယ်ပယ်များနှင့် ၎င်းတို့၌ ပါဝင်သည့် အချက် အလက်၊ အကြောင်းအရာများကို အခန်းကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းစွာ ပိုင်းခြား သတ်မှတ်၍ ဖော်ပြရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

(၅) အခန်း(၃)၊ ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သောအချက်များ၏ အချို့သော အခြေခံလုပ်ငန်းစဉ်မူဘောင်အဆင့်များနှင့် အခန်း(၄)၊ ကနဦးအဆင့်စတင် ဆောင်ရွက်သင့်သောလုပ်ငန်းတို့၌ ဖော်ပြထားသောဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းရပ် များသည် ရောထွေးလျက်ရှိခြင်း၊ သဘောသဘာဝတူညီသော အကြောင်းအရာ များအား မတူညီသော အခန်းများ ခွဲခြား၍ဖော်ပြခြင်းများ (ဥပမာ - ICT ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခြင်း) အား တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မူဘောင်အား အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရှင်းလင်းခြင်းနှင့် မူဘောင်အား အခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သောလုပ်ငန်းရပ်များအား အခန်းများ ရှင်းလင်းစွာ ခွဲခြားဖော်ပြရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

(၆) ICT ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ မူဝါဒများ၊ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် အသစ် ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် လက်ရှိပြဋ္ဌာန်းချက်များအား သေချာစွာ ပြန်လည်ဆန်းစစ်လေ့လာ၍ လိုအပ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။ ICT ကိုအသုံးပြု၍ အစိုးရဌာနများအချင်းချင်း ပိုမိုလျင်မြန် ကောင်းမွန်စွာ ပူးပေါင်းချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူး ပြောင်းခြင်းအား အထောက်အကူပြုမည့်ဝန်းကျင်တစ်ရပ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့် ပြန့်ဖန်တီးနိုင်ရန်နှင့် အာဆီယံဒေသအတွင်းသာမက အခြားသောဒေသတွင်း နှင့်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်၊ သဘောတူညီမှုများနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိစေရန်တို့ အတွက်လိုအပ်သော ရှင်းလင်းသည့်ဥပဒေများ၊ မူဝါဒများ၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ပြဋ္ဌာန်းကျင့်သုံးသွားနိုင်ရေး ရေးဆွဲရန် လိုအပ်မည် ဖြစ် ပါသည်။

(၇) စီးပွားရေးတိုးတက်မှု၏ပင်မတွန်းအားဖြစ်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးကို ဖော် ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်သို့ကူးပြောင်းရာတွင်အထောက်အပံ့ ကောင်းများ၊ အကျိုးသက်ရောက်မှုများစွာပံ့ပိုးပေးနိုင်မည့် e-Government

အား မဖြစ်မနေ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် အီလက်ထရောနစ်နည်းလမ်းအသုံးပြု၍ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများသည်လည်း နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေး တိုးတက်စေရန် အဓိကကျသည့်လုပ်ငန်းတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။ e-Government နှင့် e-Commerce လုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာခြင်းသည် Digital Government နှင့် Digital Economy သို့ ဟန်ချက်ညီစွာ အသွင်ကူးပြောင်းရန်အတွက် အဓိကမောင်းနှင်အားတစ်ခု ဖြစ်ပါသဖြင့် ၎င်းတို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားရေးဆွဲသွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

- (၈) ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများ လျင်မြန်စွာတိုးတက်ပြောင်းလဲပေါ်ထွန်းလာမှုနှင့်အတူ တွေ့ကြုံလာမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခက်အခဲများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားလျက် ပိုမိုကောင်းမွန်ပြည့်စုံသော ဆန်းသစ်တီထွင်နိုင်ပြီး ရလဒ်ကို အခြေခံသည့်အစီအစဉ်တစ်ခုရရှိရန် ဤ Master Plan ကို ရေးဆွဲခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မျှော်မှန်းသောရလဒ်များ အောင်မြင်စွာရရှိနိုင်ရန် ကာလအပိုင်းအခြားအလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ (Action Plan) ကို ထည့်သွင်းရေးဆွဲဖော်ပြသင့်ပါသည်။

ASEAN Digital Master Plan 2025

ASEAN Digital Master Plan (ADM) 2025 သည် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ပြောင်း ဝန်ဆောင်မှုများ၊ ခေတ်မီနည်းပညာ၊ ဂေဟစနစ်နှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအာမခံချက်များ ပေး နိုင်သည့် အာဆီယံဒေသတွင်း ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုနိုင်သော ဒစ်ဂျစ်တယ်အသိုက်အဝန်းနှင့် စီးပွားရေးအစုအဖွဲ့ (Digitally Connected Community and Economic Bloc) တစ်ခုဖြစ် လာစေရန်အတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ ၅ နှစ်တာကာလအတွင်း အာဆီယံဒေသ တွင်းနိုင်ငံများအကြား ဒစ်ဂျစ်တယ်ပေါင်းစည်းမှုကို မျှော်မှန်းထားသည့် အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ် ပါသည်။

ADM 2025 တွင် အရေးကြီးသော ရလဒ် ၈ ခု ကို ၅ နှစ်တာ ကာလအတွင်း အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားပါသည်။ မျှော်မှန်းရလဒ်များမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- အာဆီယံဒေသအား ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါမှ လျင်မြန်စွာ ပြန်လည်နာလန်ထူ နိုင်ရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရန်၊
- Fixed နှင့် Mobile Broadband အခြေခံအဆောက်အအုံ၏ အရည်အသွေးနှင့် ကွန်ရက်လွှမ်းခြုံနိုင်မှုကို တိုးမြှင့်ရန်၊
- ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများပေးအပ်နိုင်ရေးနှင့် စားသုံး သူထိခိုက်နစ်နာခြင်းမှ အကာအကွယ်ပေးရန်၊
- ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများပေးရာတွင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ယှဉ်ပြိုင်နိုင် စွမ်းမြင့်မားသော ဈေးကွက်တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်၊
- နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ကုန်သွယ်ရေးကို လွယ်ကူချောမွေ့စေပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အချင်းချင်းချိတ်ဆက်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများကို အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊
- e-Government ဝန်ဆောင်မှုများ၏အရည်အသွေးနှင့် အသုံးပြုမှုများတိုးတက် မြှင့်မားလာစေရန်၊

- ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးတွင် ပါဝင်သည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်သူများ၏စွမ်းရည်များ မြင့်မားလာစေရန်၊
- အားလုံးပါဝင်သည့် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ်လူမှုအသိုက်အဝန်းတစ်ခု ပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊

ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများ လျင်မြန်စွာတိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုနှင့်အတူ ADM 2025 သည် ပိုမိုလျင်မြန်သော၊ ဆန်းသစ်တီထွင်နိုင်ပြီး ရလဒ်ကိုအခြေခံသည့်အစီအစဉ်တစ်ခုရရှိရန်စိန်ခေါ်မှုများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း၊ ထိုစိန်ခေါ်မှုများနှင့်အတူ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားလျက် ရေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏အစိုးရများက ၎င်းအား မည်ကဲ့သို့ပုံဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်ကို ဖော်ပြထားပါသည်။ မျှော်မှန်းသောရလဒ်များကို အောင်မြင်စွာရရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအစဉ်ကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားပါသည်။

ထိုလုပ်ငန်းစဉ်များသည် နိုင်ငံတော်၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်လျက် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် လုပ်သာကိုင်သာရှိသော စီးပွားရေးဝန်းကျင်ကောင်းကို ဖန်တီးရာတွင် များစွာ အထောက်အပံ့ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဤပင်မစီမံကိန်းကို ရေးဆွဲရာတွင် ဒေသတွင်းအစီအစဉ်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရေး ထည့်သွင်းစဉ်းစားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အခြားနိုင်ငံများ၏ Digital Government သို့အသွင်ကူးပြောင်းမှုအားလေ့လာခြင်း

နိုင်ငံတကာ၏ e-Government အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုပုံစံများ၊ မျှော်မှန်းချက်များ၊ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံများ၊ ချမှတ်ကျင့်သုံးသောဥပဒေများ၊ မူဝါဒများနှင့် လမ်းညွှန်ချက်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ တည်ဆောက်အသုံးပြုသည့်စနစ်များနှင့် ဦးစားပေးအစီအမံများ၊ တွေ့ကြုံရသောအခက်အခဲများနှင့် ဖြေရှင်းသည့်နည်းလမ်းများ၊ ရရှိသော သင်ခန်းစာများနှင့်အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များအား လေ့လာဆန်းစစ်ပြီး စံနမူနာကောင်းများရယူ၍ Myanmar e-Governance Master Plan 2030 အား ရေးဆွဲသွားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သော ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘာတွင် e-Government ကို အကောင်းဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သော ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံနှင့် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုနိုင်ငံနှင့် ပထဝီအနေအထားအရအနည်းငယ်အလှမ်းဝေးကွာပြီး e-Government စနစ်ကိုသိသာထင်ရှားသည့် ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့သော သြစတြေးလျနိုင်ငံတို့၏ အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များ (Best Practices) ၊ သီအိုရီနောက်ခံ (Theoretical Background) နှင့် လက်တွေ့အတွေ့အကြုံ (Practical Experience) များအား လေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့ပါသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ

အီလက်ထရောနစ်အစိုးရဂေဟစနစ်သစ်တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာစေခြင်း၊ (A New e-Government Ecosystem)

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို လက်ခံကျင့်သုံးနေသည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည့်အလျောက် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဆီသို့ ဦးတည်၍ ASEAN ICT Master Plan 2020 ၏ကနဦးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန် အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အစိုးရ၏လုပ်ငန်းစဉ်များ၌ ICT အသုံးပြုမှုသည် နိုင်ငံ၏အခြေခံကျသည့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများဖြန့်ဖြူးခြင်းကို ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်သို့ ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများအောင်မြင်ရန် အထောက်အကူတစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု ခံယူထားပါသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် Department of Information and Communications Technology Act of 2015 ကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး အဖွဲ့အစည်းအသစ်များကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ အစိုးရ၏ မူဝါဒများ ချမှတ်ခြင်း၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း လုပ်ငန်းရပ်များကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန် Department of Information and Communications Technology (DICT) ဌာနနှင့်အတူ အမျိုးသားကိုယ်ရေးအချက်အလက်ကော်မရှင် (The National Privacy Commission)၊ အမျိုးသားဆက်သွယ်ရေးကော်မရှင် (The National Telecommunications Commission) နှင့် ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှု စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေး ဗဟိုဌာန (The Cybercrime Investigation and Coordination Center) တို့ကို ဖွဲ့စည်း၍ လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

DICT သည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ E-Government Master Plan (EGMP) 2022 အား ယခင် E-Government Masterplan 2013-2016 အပေါ်အခြေခံ၍ ရေးဆွဲခဲ့ပြီး Building Block များတွင် Infrastructure မှ Infostructure သို့ပြောင်းလဲခဲ့ခြင်းသည် သိသာထင်ရှားသည့် အပြောင်းအလဲဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဖိလစ်ပိုင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (၂၀၂၂) တွင် “ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်ရေးအတွက် အရေးပါသောကိရိယာတစ်ခု အဖြစ် e-Government စနစ်ကို ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်” ဟူသည့် မဟာဗျူဟာအား ရေးဆွဲချမှတ်ပြီး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကို ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများဖြင့် လျင်မြန်စွာနှင့် အောင်မြင်စွာ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ ICT စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်၊ အဆင့်ဆင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော၊ ဘေးကင်းလုံခြုံသော၊ ပျော်ရွှင်ကျေနပ်သော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကို ထက်ကြပ်မကွာဖော်ဆောင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအစိုးရတွင်ပါဝင်သော သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာ၏ အခန်းကဏ္ဍ (The Role of ICTs in Philippine Government)

အစိုးရ၏ စီမံဆောင်ရွက်ချက်များ ။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ICT နည်းပညာများကို အစိုးရ၏မဟာဗျူဟာစီမံချက်များတွင် ထည့်သွင်းခဲ့သဖြင့် ICT နယ်ပယ်၌ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုကဏ္ဍတွင် ICT ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စေခဲ့ပါသည်။ ၎င်း မဟာဗျူဟာစီမံချက်များမှာ -

- ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ ၁၉၈၇ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် “ဆက်သွယ်ရေးနှင့်သတင်းအချက်အလက်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုပါဝင်သည်” ဟု ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊
- အစိုးရ၏စီမံကိန်းများနှင့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ၂၁ ရာစုအတွက် အမျိုးသားသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာအစီအစဉ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့်အီလက်ထရောနစ်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးကောင်စီကို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ မူဝါဒချမှတ်ရေးအဖွဲ့အစည်းအဖြစ်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး “ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးသစ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်သောစွမ်းရည်ရှိသည့်အီလက်ထရောနစ်နည်းလမ်းများအသုံးပြုနိုင်သည့်နိုင်ငံအဖြစ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်” ဦးတည်ချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- အစိုးရ၏ The Government Information Systems Plan (2000) အား ICT နည်းပညာများမှတစ်ဆင့် လူနေမှုအရည်အသွေးမြှင့်တင်ရန် ဟူသည့် မျှော်မှန်းချက်ဖြင့် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း၊

- ဖိလစ်ပိုင်မဟာဗျူဟာမြောက် ICT လမ်းပြမြေပုံ (၂၀၀၆-၂၀၁၁) နှင့် ဖိလစ်ပိုင်ဒစ်ဂျစ်တယ်မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၁-၂၀၁၆) တို့အား ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာရုံးကို ထူထောင်၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်အတွက် တုံ့ပြန်မှုကောင်းမွန်၍ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော ပြည်သူ့ဗဟိုပြု အီလက်ထရောနစ်ဆောင်ရွက်မှုများကို ထောက်ပံ့ပေးသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် စွမ်းဆောင်နိုင်ပြီး ပေါင်းစပ်စုစည်းထားသည့်အစိုးရတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်” ဟူသည့် မျှော်မှန်းချက်ဖြင့် e-Government Masterplan 2013 - 2016 အား ရေးဆွဲချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊

e-Government Master Plan (EGMP) 2013-2016 ။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအတွက် မျှဝေထားသော ICT အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများမှ တစ်ဆင့် ICT အရင်းအမြစ်များကို အမြင့်မားဆုံးအသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ EGMP 2013-2016 အား ရေးဆွဲခဲ့သည်။ ၎င်းတွင် အစိုးရဌာနများ အချင်းချင်းအပြန်အလှန် ချိတ်ဆက်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများမျှဝေရန်အတွက် ရေးဆွဲထားသော Medium-Term ICT Harmonization Initiative မှတစ်ဆင့် ဖိလစ်ပိုင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (၂၀၂၂) ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အထောက်အကူပြုသည့်ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုအား ချမှတ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ စီမံဆောင်ရွက်ချက်များသည် ICT နည်းပညာများကို အသုံးပြု၍ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများအား ပိုမိုထိရောက်စွာဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်စွာချိတ်ဆက်အသုံးပြုမှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းမှတစ်ဆင့် ICT နည်းပညာများ ပိုမိုပျံ့နှံ့လာစေရန်တွန်းအားပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ဆိုက်ဘာဝန်ဆောင်မှုများအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ e-Government စီမံကိန်းများ၏ရန်ပုံငွေကို အဖွဲ့အစည်းဖြင့် စီမံခန့်ခွဲရန်၊ အမျိုးသား ICT ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်အားမြှင့်တင်ရာတွင် ခေါင်းဆောင်မှုပံ့ပိုးပေးမည့်အဖွဲ့

အစည်းတစ်ခုတည်ထောင်ရန်စသည့် ICT ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား တိုက်တွန်းအားပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

အီလက်ထရောနစ်အုပ်ချုပ်မှု အခြေအနေ (State of e-Governance)

e-Government Development Index (EGDI) နှင့် e-Participation Index (EPI) တို့တွင် စွမ်းဆောင်နိုင်မှု ။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ ထင်ရှားသောအောင်မြင်မှုမှာ ICT နည်းပညာ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပါသည်။ UN’s e-Government Development Index (EGDI) ၌ Online Presence နှင့် အစိုးရ၏အချက်အလက်များ ပိုမိုရရှိမှုတို့တွင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့်စွမ်းဆောင်ရည်ကို သက်သေပြခြင်းအားဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းနိုင်မှုကို ပြသနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် “အွန်လိုင်းဝန်ဆောင်မှုများ ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ဖြန့်ဖြူးပေးရန်” ဟူသည့် ရည်ရွယ်ချက်အားအောင်မြင်စွာ ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် အစိုးရမှ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကြိုးပမ်းအားထုတ်နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် EGDI ၌ အလယ်အလတ်အဆင့်မှ မြင့်မားသော အဆင့်သို့ ကူးပြောင်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။ e-Participation Index တွင်လည်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၃ နိုင်ငံအနက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အဆင့် ၆၇ ရရှိရာမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အဆင့် ၁၉ အထိ တိုးတက်ရရှိလာခဲ့ပါသည်။

Online Services ။ နိုင်ငံသားများအား သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများပေးရန်အတွက် Website များကို e-Government ၏ ပထမဦးဆုံး ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများအဖြစ် တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ e-Government စနစ်များအား အထောက်အကူပြုရန် ရန်ပုံငွေတည်ထောင်ခဲ့ပြီး Web Presence များကိုတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အစိုးရ၏လုပ်ငန်းစဉ်များကို ICT ဖြင့် အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့၌ ICT အသုံးချမှုကို ပထမဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး e-Government ဝန်ဆောင်မှုများကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

Open Government and Government Data Online ။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ စတင်၍ The Open Data Portal အား (www.data.gov.ph) အင်တာနက်လိပ်စာဖြင့် လွှင့်တင်ခဲ့ပြီး အစိုးရဌာန များ၏ Data Files ၃,၃၀၀ ကျော်နှင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပို့ဆောင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး အစရှိသည့်ကဏ္ဍများ၏ သတင်းအချက်

အလက်များကို ထို Portal တွင်လွှင့်တင်ခဲ့သည်။ အစိုးရမှ စုဆောင်းပြုစုထားသော အမျိုးမျိုးသော စာရင်းအင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ပြည်သူများက သိရှိရယူနိုင် စေရန် Online Platform တစ်ခုဖြစ်သော The OpenStat အား (<http://openstat.psa.gov.ph>) အင်တာနက်လိပ်စာဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် လွှင့်တင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် ဘတ်ဂျက်ပွင့်လင်းမြင်သာမှုအပိုင်းတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အစပျိုးလုပ် ဆောင်ချက်များစွာအား ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ နှိုင်းယှဉ်ချက်တစ်ခုဖြစ် သော ဘတ်ဂျက်ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ အားလုံးပါဝင်မှု၊ တာဝန်ခံမှုတို့ကို နိုင်ငံပေါင်း ၁၁၅ နိုင်ငံအကြား တိုင်းတာသည့် Open Budget Index (OBI) တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှ အဆင့် ၆၄ ရရှိခဲ့ပါသည်။

e-Government Masterplan (2013-2016)

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ e-Government Masterplan (2013-2016) သည် အစိုးရ၏ဟန် ချက်ညီသော သတင်းအချက်အလက်စနစ် တည်ဆောက်ရေးအတွက် အသေးစိတ်ပုံစံ (The Blueprint) တစ်ခုအဖြစ် လုပ်ဆောင်ပေးပါသည်။

e-Government Building Block များ ။ e-Government ကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မည့်အဖွဲ့အစည်းများ အားကောင်းလာ စေခြင်းနှင့် အဓိကပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများအကြား အပြန်အလှန်ညှိနှိုင်းဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဟန်ချက်ညီစွာ လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့အား ICT အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးရန် Building Block များအား ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အောင်မြင်မှုများ ။ MITHI ၊ iGovPhil စီမံချက်များနှင့် အစိုးရဌာနအလိုက် သီးခြား ဆောင်ရွက်ရမည့် Application များအပါအဝင် EGMP 2013-2016 ၌ ပါဝင်သော လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်သောမဟာဗျူဟာများကို ချမှတ် ခဲ့ပြီး အောင်မြင်မှုများစွာ ရရှိခဲ့ပါသည်။ Web Presence များ တိုးတက်များပြားလာပြီး အစိုးရတွင် လူမှုကွန်ရက် (Social Media) ကိုတိုးမြှင့်အသုံးပြုခြင်းတို့သည် ထင်ရှား သောတိုးတက်မှုများ ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် “The Department of Information and Communications Technology Act of 2015” အက်ဥပဒေအား ဥပဒေအဖြစ် တိုးမြှင့် ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။

အခက်အခဲများ ။ EGMP ၏ စီမံကိန်းများနှင့်အစီအစဉ်များကို အကဲဖြတ်ရာ၌ အရေးပါသော တိုးတက်မှုဖြစ်စဉ်များကို စောင့်ကြည့်မှုများနှင့် တွေ့ကြုံရသည့် အဓိကစိန်ခေါ်မှုများအား အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပါသည်-

- သတင်းအချက်အလက်ရရှိနိုင်မှုသည် စီမံကိန်း၏ သက်ရောက်မှုများအစား ရလဒ်များကိုသာ ရရှိပါသဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ရည်ညွှန်းရန် အရာများရှာဖွေသတ်မှတ်ခြင်းအားဆောင်ရွက်ရန် ပိုမိုခက်ခဲလာခြင်း၊ (Difficult to Benchmark)
- နောင်ကာလများအတွက် အသုံးပြုလိုမှုများကို ဦးစားပေးမှုနည်းပါးသွားခြင်း၊ (Future demands were less prioritized)

ဒစ်ဂျစ်တယ်အုပ်ချုပ်မှု ။ ဒစ်ဂျစ်တယ်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အစပျိုးလုပ်ဆောင်ချက်များကို ICT နည်းပညာအသုံးပြုသည့် ပြည်သူ့စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများ၌ စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်အတူ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအစိုးရသည် အနာဂတ်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းများနှင့်မူဝါဒများ ချမှတ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။

e-Government Master Plan (EGMP) 2022

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် EGMP (2022) ကို နိုင်ငံတော်အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရတစ်ရပ် (One Digitized Government) တည်ဆောက်ရန် ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ ဤသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အစိုးရသည် ICT ဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များကို ဟန်ချက်ညီအောင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အရင်းအမြစ်များ မျှဝေခြင်း (Information and Resource Sharing) နှင့် Database တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကိုလည်း တိုက်တွန်းအားပေးလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မျှော်မှန်းချက်နှင့် ရည်ရွယ်ချက်များ ။ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးတွင် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသော အခြေခံကျသည့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများကို ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်သို့ ကူးပြောင်းခြင်းမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံ၏ e-Government စနစ်များကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရတစ်ရပ်အား တည်ဆောက်ရန်” မျှော်မှန်းထားပါသည်။

အစိုးရ၏ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းမှတစ်ဆင့် EGMP 2022 သည် အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များကို ချမှတ်ထားပါသည်။

- အစိုးရ၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ချက်များကို အကောင်းဆုံး လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်၊ (Optimize Government Operations)
- အစိုးရ၏ဝန်ဆောင်မှုများကို လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန်၊ (Transform Services)
- ပြည်သူများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်၊ (Engage Citizens)
- အစိုးရဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်၊ (Empower Government Employees)

မျှော်မှန်းသည့်ရလဒ်များ ။ အစိုးရ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း ခရီးလမ်းကြောင်းတွင် EGMP 2022 မှ အောက်ဖော်ပြပါရလဒ်များကို ရရှိရန် မျှော်မှန်းပါသည်-

- အစိုးရ၏ ICT အစီအစဉ်များပေါင်းစည်းညီညွတ်မှုကို ယူဆောင်လာရန်၊
- အစိုးရတစ်ဝန်းရှိ ICT ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစပျိုးဆောင်ရွက်မှုအားလုံးကို တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် စံချိန်စံညွှန်း အခြေခံသည့် မူဘောင်တစ်ခုသို့ ကူးပြောင်းရန်၊
- နိုင်ငံသားများ၏အခွင့်အရေးနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်တို့ကို အကာအကွယ်ပေးခြင်းနှင့် လုံခြုံမှုရှိစေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နေစဉ်အချိန်တွင်း၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ မျှဝေခြင်းတို့ကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်၊

e-Government Building Blocks ။ EGMP 2022 တွင် ယခင်ထုတ်ပြန်ထားသည့် Plan များ၊ Framework များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ Building Block များအား Infostructure Framework အဖြစ် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ ၎င်း Framework အား Government Common Platform ၊ Software Standards နှင့် Registries စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ Building Block များတွင် အောက်ပါ အစီအစဉ်များ ပါဝင်ပါသည်-

(၁) Infostructure

ICT Infrastructure သည် e-Government ၏ အခြေခံအကျဆုံး အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုဖြစ်သည့်အလျောက် Integrated Government Philippines Project မှ တစ်ဆင့် National Broadband Plan ၊ Government Network ၊ National Government Data Center နှင့် The Government Cloud စသည်တို့ကို တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

National Broadband Plan ။ ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေး၊ နိုင်ငံသားများ အသုံးပြုနိုင်မှုစွမ်းရည်၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ Online Government Service များကို အသုံးပြုနိုင်ရန် Online ချိတ်ဆက်ခွင့်ရရှိရေးသည် Broadband Infrastructure ပေါ်တွင်များစွာမှီတည်နေပါသောကြောင့် ကျေးလက်ဒေသများအပါအဝင်နိုင်ငံအနှံ့အပြား၌ အင်တာနက်ချိတ်ဆက်မှုထောက်ပံ့ပေးခြင်းအရှိန်အဟုန်တိုးတက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ အစိုးရ၏မဟာဗျူဟာကျသည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်သော National Broadband Plan ကိုရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

Government Network ။ Government Network သည် Cloud Computing နှင့် Colocation ကဲ့သို့သော e-Government Service များကိုထောက်ပံ့ပေးရာတွင် Physical Foundation and Platform ဖြစ်သောကြောင့် အစိုးရဌာနများအကြား Interconnectivity နှင့် Interoperability ရရှိစေရေး လုံလောက်သည့် Bandwidth လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်အတွက် Government Network ကို Internet Exchange များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော International Layer ၊ Internet Traffic အားလုံးကိုလွှမ်းခြုံနိုင်သည့် Central (သို့မဟုတ်) Core Layer နှင့် အွန်လိုင်းအစိုးရဝန်ဆောင်မှုများ တိုးတက်စေရန်၊ အစိုးရဌာနများ အချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ အစိုးရ Data Center များသို့ High Speed Connection ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန်၊ Free Wi-Fi Infrastructure ကိုပြည့်စုံစေရန်အတွက် Regional Government

Network Layer ဟူ၍ Layer ၃ ခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပါသည်။

National Government Data Center (NGDC) ။ အစိုးရမှ Data Center များ ထောက်ပံ့ပေးရန်နှင့် အစိုးရဌာနများမှ National Government Data Center သို့ ရွှေ့ပြောင်းလာစေရေး တွန်းအားပေးရန် ရည်ရွယ်၍ NGDC အားတည်ဆောက်ခဲ့ပါသည်။ Data Center တစ်ခုထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း (သို့မဟုတ်) Interconnection Problem များဖြစ်ပွားခြင်းတို့ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပါက Service များ မပျက်စီးစေရန်နှင့် မမျှော်မှန်းနိုင်သည့် သဘာဝဘေးဒဏ်များဖြစ်ပွားခဲ့ပါက Service များကို ပြန်လည်ရယူနိုင်ရန်တို့အတွက် နိုင်ငံ၏မတူညီသော၊ လုံခြုံမှုရှိသော နေရာဒေသများတွင် Back-up Data Center များတည်ဆောက်ရမည် ဖြစ်ပါသဖြင့် လက်ရှိ NGDC များအပြင် Back-up NGDC များ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Government Cloud ။ National Government Portal ရှိ အစိုးရဌာနများ၏ ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် အချက်အလက်များကို ရယူနိုင်စေသည့် Platform တစ်ခု ဖြစ်သော Government Cloud အား Private နှင့် Public Cloud နှစ်ခု ပေါင်းစည်းထားသည့် Hybrid Cloud Strategy ကို အသုံးပြုတည်ဆောက်ထားပါသည်။

(၂) National Government Portal

Online Service များအပါအဝင် များစွာသော Government ICT Service များအား သီးခြားစီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့်မူဘောင် (More Collaborative Framework) တစ်ခု ဖြစ်လာစေရန်အတွက် National Government Portal အား Whole-of-Government Approach ဖြင့် ချဉ်းကပ်၍ Government Common Platform ၊ Government Solutions Center အဖြစ် Resource Pooling Strategy ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ပါသည်။ ပါဝင်ပတ်သက်သူများဖြစ်သည့် အစိုးရ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူ

များသည် အစိုးရအွန်လိုင်းဝန်ဆောင်မှုများ၏ ကနဦးဝင်ပေါက် (Primary Gateway) ဖြစ်သော National Government Portal မှတစ်ဆင့် e-Government စနစ်တွင် ချိတ်ဆက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) Security and e-Resilience

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ Cybersecurity Management Program တွင် Protection of Critical Infostructure၊ Protection of Government Agencies နှင့် Protection of Individuals တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ Guidelines များကို ဖော်ပြထားပါသည်။ Network များကို Monitor လုပ်ရန် Security Operations Center (SOC) ကိုတည်ဆောက်ပြီး ဆက်လက်အဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့ပါသည်။ Whole of Government ၏ e-Governance System တွင် Trust ၊ Security နှင့် Privacy တို့အတွက် ဥပဒေများရေးဆွဲခြင်း၊ Cyber Attack များကိုရှာဖွေတုံ့ပြန်ရန် နည်းပညာဆိုင်ရာစွမ်းရည်များ ပေါင်းစပ်ခြင်း၊ လုံခြုံရေး စံချိန်စံနှုန်းများ ချမှတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

(၄) Analog Components

Information System ကောင်းမွန်စွာ လည်ပတ်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်သည် Analog Component များဖြစ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အုပ်ချုပ်မှုစနစ်၊ မူဝါဒများ ရေးဆွဲချမှတ်ခြင်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းများပေါ်တွင် မူတည်ပါသဖြင့် အုပ်ချုပ်မှုယန္တရား တစ်ခုလုံးရှိ ICT နှင့် e-Government နှင့်ဆက်နွယ်သည့်စွမ်းရည်များ မြှင့်တင်ပေးရန် National ICT Competency Standard အားသတ်မှတ်ခြင်း၊ ဦးစားပေး e-Service များသတ်မှတ်ခြင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများကို လမ်းညွှန်မှုပြုသည့် Interoperability Framework ၊ The Public Key Infrastructure (PKI) Policy ၊ Cloud First Policy မူဝါဒများ ချမှတ်ခြင်း၊ e-Government Act ၊ Philippine Identification System Act၊ National Feeding Program စသည့် ဥပဒေစည်းကမ်းများ ရေးဆွဲချမှတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

(၅) Philippines Digital Governance Transformation

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ Digital Transformation အား e-Government Program များကို အောင်မြင်စွာအသုံးပြုမှုအပေါ်တွင်အခြေခံ၍ နောက်တစ်ဆင့်တက် လှမ်းရန် ဦးတည်ထားသည်။ ပွင့်လင်းမြင်သာ၍ တာဝန်ခံမှုရှိသောအုပ်ချုပ်ရေး၊ အကျိုးထိရောက်မှုရှိသော လုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံသားများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ ဆက်ဆံမှုနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ ထောက်ပံ့ပေးသည့် Digital Platform တစ်ခုအသွင်သို့ ပြောင်းလဲသွားရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် EGMP 2022 အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာမှ အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် အစိုးရဌာနများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုကို မြှင့်တင်နိုင်ခြင်း၊ ပိုမိုထိရောက် စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းနှင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးအပ်ခြင်းအတွက် ICT အသုံးပြုရာတွင် ဝန်ထမ်းရေးရာနှင့်စွမ်းဆောင်ရည်ကိစ္စများကို ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား လုပ်ဆောင်ချက် ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် ထောက်ပံ့ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်းစသည့်ရလဒ်ကောင်း များရရှိခဲ့ပါသည်။

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ

ကမ္ဘာတွင် e-Government ဦးဆောင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ e-Government အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပုံများနှင့် Digital Government သို့ အသွင်ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပုံများအား လေ့လာဆန်းစစ်ရာမှ ရရှိသောရလဒ်များ ဖြစ်ပါသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ (Digital Government)

၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ လူဦးရေသန်းပေါင်း ၂၀ ကျော်ရှိရာ လူဦးရေ၏ ၁.၂ ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာ တယ်လီဖုန်းသုံးစွဲနိုင်ပြီး Gross National Income (GNI) per Capita သည် 65 USD per person ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ မိုဘိုင်းဖုန်းအရေအတွက် ၅၆ သန်းနှင့် GNI per Capita သည် 30,000 USD per person အထိ တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။ Digital Government သည် ဤကဲ့သို့ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာမှုကို အထောက်အကူပြုခဲ့ပါသည်။

ကိုရီးယားအစိုးရသည် ၎င်း၏ပထမဆုံးကွန်ပျူတာဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းကို စတင်မိတ်ဆက်သည့်အချိန်မှစ၍ Digital Government ကို စတင်ခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်ရှိပြီဖြစ်သည်။ ၁၉၈၀ မှ ၁၉၉၀ ခုနှစ်များအတွင်း ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် Computerization နှင့် Informatization တို့ကို စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် e-Government ဥပဒေကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် e-Government စီမံကိန်းများကို စတင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သော Government Data Center သည် ကိုရီးယားဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ၏ အရေးကြီးသော မှတ်တိုင်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ဝန်ကြီးဌာနအားလုံးမှ မျှဝေအသုံးပြုသည့် Integrated Data Center သည် စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် လုံခြုံရေးကို ပိုမိုမြင့်မားလာစေသည့်စနစ်များ စုစည်းပေါင်းစပ်ခြင်း (System Integration) နှင့် ပုံစံပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း (Remodeling) တို့ကိုလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် Government Data Center တွင် Cloud Computing နည်းပညာကို အသုံးပြုခဲ့ပြီး GOV.KR ကဲ့သို့ Integrated Web Portal များ၊ Mobile Application များဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်းကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါသည်။ Open Data သည် အခြားသော အဓိကမူဝါဒဖြစ်ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးကို လွယ်ကူချောမွေ့စေရန် ပံ့ပိုးကူညီပေးပါသည်။

ကိုရီးယားအစိုးရသည် Public Dataset အမြောက်အမြားကို ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ အသုံးပြုနိုင်ရန် မျှဝေပေးခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ ဉာဏ်ရည်တု (Artificial Intelligence) ကဲ့သို့သော နည်းပညာ သစ်များအကူအညီဖြင့် အသိဉာဏ်ပြည့်ဝသော ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ (Intelligent Digital Government) ဆိုင်ရာမျှော်မှန်းချက်ကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

အောင်မြင်မှုများ

Government Data Center အားအခြေခံ၍ အမျိုးမျိုးသောဝန်ဆောင်မှုများကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။ ဤဝန်ဆောင်မှုများသည် ကိုရီးယားအစိုးရကို ပိုမို အကျိုးရှိထိရောက်ပြီး ပိုမိုပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစေရန် ဖန်တီးပေးပါသည်။ ထင်ရှားသော ဝန်ဆောင်မှုအချို့မှာ e-Document System ၊ Digital Government Service Portal (Single window) ၊ Online Tax Service၊ e-People ၊ e-Customs နှင့် e-Procurement တို့ဖြစ်သည်။

အဓိကအောင်မြင်သည့်အချက်များ

Macroscopic view အရ အဓိကအောင်မြင်သည့်အချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- Innovative and early adapting culture
- Decisive and sustained investment rapid growth of ICT industry
- World top-class internet speed
- Strong and systematic leadership
- Visionary mid/ long term plans

Successful technical factor များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- Integrated infrastructure and platform
- Unified application
- Standardized data

Administrative view အရ Successful factor များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- Early adoption of civil restoration

- Dedicated project funding in prioritizing essential services

အစိုးရ၏ အနာဂတ်မဟာဗျူဟာများ/ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသည် Digital Government Innovation Plan ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ သို့ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအလွန်ကာလအတွက် New Normal ပုံစံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ပိုမိုကောင်းမွန်သောအစီအစဉ်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ Digital Government ၏ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများကိုအသုံးပြု၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ကမ္ဘာကြီးဖြစ်ပေါ်လာစေမည့်တံခါးပေါက်ဖြစ်လာနိုင်သည့် အတွက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုရှိသော ဒစ်ဂျစ်တယ်ဂေဟစနစ်ကို ဖန်တီးပြီး Digital Infrastructure ကိုမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် အစိုးရ၏ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိတွေ့မှုမရှိသောဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှု (Non-contact Digital Service) များကိုချဲ့ထွင်ကာ အစိုးရ၏ဝန်ဆောင်မှုများ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းကို ဆန်းသစ်တီထွင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် တိုးမြှင့်လာသော Non-contact Digital Service များ၏ လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်မီအောင်ဖြည့်ဆည်းရန် စုဆောင်းထားသောအများပြည်သူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို (Accumulated Public Data) အပြည့်အဝအသုံးပြုရန်လိုအပ်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုရှိ၍ အားလုံးပါဝင်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဂေဟစနစ်ကို ဖန်တီးရန်အတွက် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တိုးချဲ့သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် မမျှော်လင့်ထားသော အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သောအခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

Non-contact Digital Service များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော အစိုးရ၏ စီမံအုပ်ချုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို Re-engineer ပြုလုပ်ရန် Mobile Digital ID နှင့် Mydata စီမံကိန်းများ၊ စာရွက်ပုံစံများအပေါ်အခြေခံသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အားလုံးကို Data set နှင့် Online Transaction များအပေါ်အခြေခံ၍ ပြန်လည်ဒီဇိုင်းပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စံပြအနာဂတ် (Ideal Future) တွင် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုတိုင်းနီးပါးကို ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိတွေ့မှုမရှိဘဲ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

Chatbot များနှင့် Voice Assistance ကဲ့သို့သော Natural Language ကို အသုံးပြု၍ Human-friendly Interface များနှင့် Integrated Customizable and Seamless Back-End Services အကြားပေါင်းစည်းခြင်း၊ စစ်မှန်သော Digital Innovation ကိုရရှိရန် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ Non-contact Digital Service များအား တိုးချဲ့မှုကြောင့် မဖြစ် မနေလိုအပ်မည့် ဝင်ရောက်ချိတ်ဆက်နိုင်မှုနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပါဝင်မှု (Digital Inclusion) တွင် နိုင်ငံသားတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ နောက်ကျကျန်ခဲ့ခြင်းမရှိစေရေးကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းရန် ဒစ်ဂျစ်တယ် အခြေခံအဆောက်အအုံကို မြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများကို အပြည့် အဝအသုံးပြုရန် အစိုးရတာဝန်ရှိသူများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသည် အောင်မြင်သော Digital Government Innovation အတွက် အားလုံးပါဝင်ပြီး ကျယ်ပြန့်သည့် ချဉ်းကပ်မှုတစ်ခု (Comprehensive Approach) လိုအပ်သောကြောင့် ကိုရီးယားအစိုးရသည် Digital Government Roadmap တစ်ခုကို ရေးဆွဲလျက်ရှိပါသည်။ ၎င်း Roadmap တွင် Data၊ Cloud နှင့် AI တို့သည် Innovation ၏ အဓိကကျသော အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်ကြပြီး အစိုးရဝန်ဆောင်မှုများကို အခြေခံမှစ၍ ဆန်းသစ်တီထွင်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်ဂေဟစနစ်အား ပွင့်လင်းမြင်သာသော အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ဖြင့် ပျိုးထောင်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ် Platform များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကိုတည်ဆောက်ဝန်ဆောင်မှုပေးပြီးလျှင် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများ၏ဒစ်ဂျစ်တယ် စွမ်းရည်များကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန်၊ Core talent များလုံခြုံမှုရှိရန်လည်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤအပြောင်းအလဲများအတွင်း ကိုရီးယားအစိုးရဖွဲ့စည်းပုံနှင့်လုပ်ငန်းဆောင်တာ များကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ရာ ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်သော ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ (Intelligent Digital Government) ဆီသို့ ကိုရီးယားအစိုးရ၏ခရီးစဉ်သည် စတင်နေပြီဖြစ်ပါ သည်။

အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ

UAE ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရမဟာဗျူဟာ 2025 ၏ အတိုင်းအတာများ (Dimensions of the UAE Digital Government Strategy 2025)

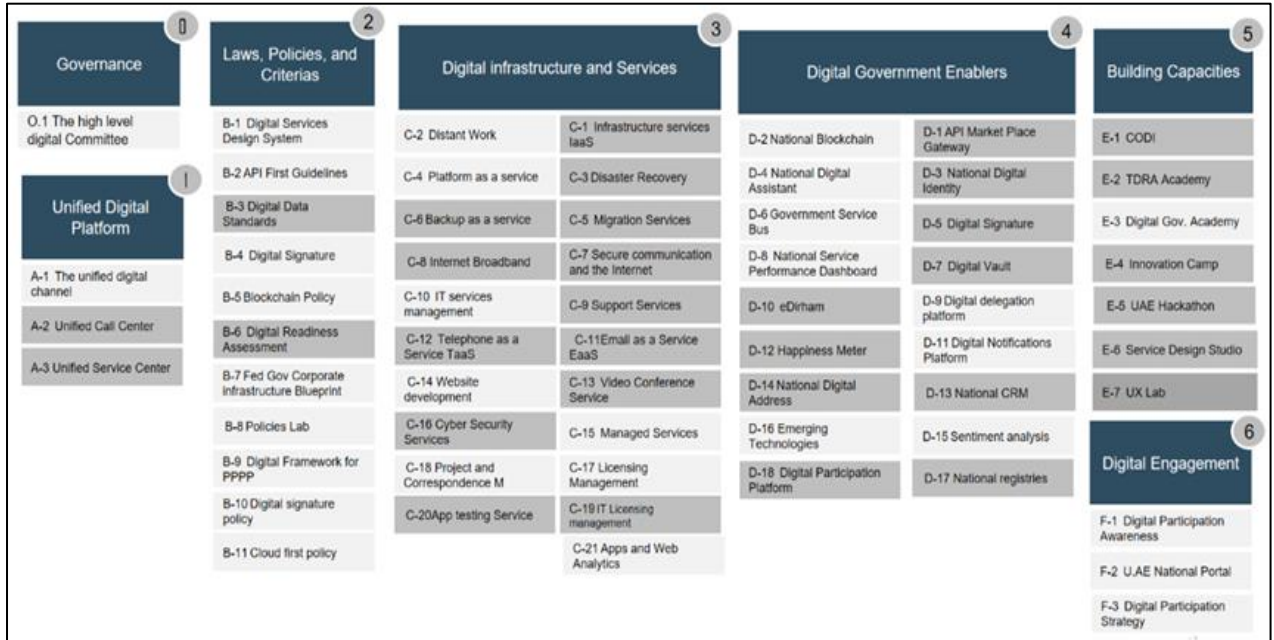
အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ (UAE) ၏အမျိုးသားဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရမဟာဗျူဟာကို အတိုင်းအတာ ၈ ခုဖြင့် ရေးဆွဲထားသည်။ အတိုင်းအတာများသည် Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ မူဝါဒ မူဘောင်ကို လွှမ်းခြုံနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး ကပ်ရောဂါလွန်ကာလတွင် နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်နှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်အောင် စီမံထားသည်။

ထို အတိုင်းအတာ ၈ ခု မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- Leaving no one behind
- Resilient
- Fit for the digital age
- User-driven
- Digital by design
- Data-driven
- Open by default
- Proactiveness

UAE ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ လမ်းပြမြေပုံ (UAE Digital Government Roadmap)

အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရလမ်းပြမြေပုံအား ၎င်း၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရမဟာဗျူဟာ ၂၀၂၅ ၏ အတိုင်းအတာများ (Dimensions of the UAE Digital Government Strategy 2025) နှင့်အညီရေးဆွဲထားပါသည်။ ထိုလမ်းပြမြေပုံတွင် National Digital Enablers ၆ ခု ကိုလွှမ်းခြုံထားသည့် အဓိက မဏ္ဍိုင် ၆ ခုပါဝင်သည်။ ထိုအဓိကမဏ္ဍိုင် ၆ ခုတွင် National Digital Enablers များ ပါဝင်မှုအခြေအနေကို အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်-



ပုံ (၁) The National Digital Enablers of UAE Digital Government Roadmap

အုပ်ချုပ်မှု

Digital Government လုပ်ငန်းများအား စီမံအုပ်ချုပ်ဦးစီးဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် အတွက် The High-Level Digital Committee အား ဖွဲ့စည်းသွားရန်ဖြစ်သည်။

မဏ္ဍိုင် (၁) ။ တစ်ညီတစ်ညွတ်တည်းဖြစ်သော ပလက်ဖောင်း (Unified Platform)

Digital Enablers: အောက်ဖော်ပြပါ တစ်ညီတစ်ညွတ်တည်းဖြစ်သော ပလက်ဖောင်း များအား တည်ဆောက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်-

- Unified Digital Channel
- Unified Call Center
- Unified Service Center

မဏ္ဍိုင် (၂) ။ ဥပဒေများ၊ မူဝါဒများနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (Laws, Policies and Standard/ Criterias)

Digital Enablers: အောက်ဖော်ပြပါ ဥပဒေများ၊ မူဝါဒများနှင့် စံချိန်စံညွှန်း သတ်မှတ်ချက်များအား သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းသွားရန်ဖြစ်ပါသည်-

- Digital Services Design System
- API First Guideline
- Digital Data Standard
- Digital Signature
- Blockchain Policy
- Digital Readiness Assessment
- Fed Government Cooperate Infrastructure
- Policy Lab
- Digital Framework for PPP
- Digital Signature Policy
- Cloud First Policy

မဏ္ဍိုင် (၃) ။ ဒစ်ဂျစ်တယ်အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့်ဝန်ဆောင်မှုများ (Digital Infrastructure and Services)

Digital Enablers: အောက်ဖော်ပြပါ ဒစ်ဂျစ်တယ်အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့်ဝန်ဆောင်မှုများအား တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်-

- Infrastructure as a Services
- Distant Work
- Disaster Recovery
- Platform as a Services

- Mitigation Services
- Backup as a Services
- Secure Communication and the Internet
- Internet Broadband
- Support Services
- IT Services Management
- E-mail as a Services
- Telephone as a Services
- Video Conference Services
- Website Development
- Management Services
- Cyber Security Services
- Licensing Management
- Project and Correspondence Management
- IT Licensing Management
- Application Testing Services
- Applications and Web Analytics

မဏ္ဍိုင် (၄) ။ ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရကို ပံ့ပိုးလုပ်ဆောင်ပေးမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ (Digital Government Enablers)

Digital Enablers: အောက်ဖော်ပြပါ ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရကို ပံ့ပိုးလုပ်ဆောင်ပေးမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်-

- API Market Place Gateway
- National Blockchain

- National Digital Identity
- National Digital Assistant
- Digital Signature
- Government Service Bus
- Digital Vault
- National Service Performance Dashboard
- Digital Delegation Platform
- eDirham
- Digital Notifications Platform
- Happiness Meter
- National CRM
- National Digital Address
- Sentiment Analysis
- Emerging Technologies
- National Registries
- Digital Participation Platform

မဏ္ဍိုင် (၅) ။ စွမ်းဆောင်ရည်များတည်ဆောက်ခြင်း (Building Capacities)

Digital Enablers: စွမ်းဆောင်ရည်များကို တည်ဆောက်သွားရန်အတွက် အောက်ပါ လုပ်ငန်းစီမံချက်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်-

- COD
- TDRA Academy
- Digital Gov. Academy

- Innovation Camp
- UAE Hackathon
- Service Design Studio
- UX Lab

မဏ္ဍိုင် (၆) ။ ဒစ်ဂျစ်တယ် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု (Digital Engagement)

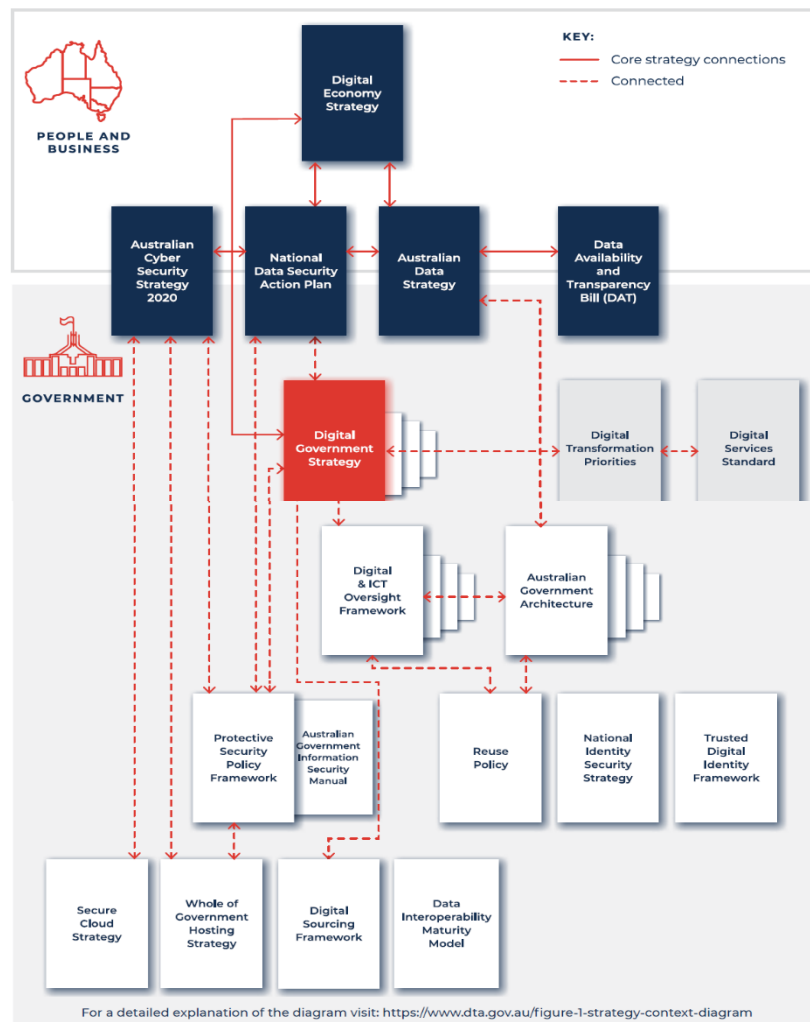
Digital Enablers: ဒစ်ဂျစ်တယ်ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် အောက်ပါလုပ်ငန်းစီမံချက်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်-

- Digital Participation Awareness
- UAE National Portal
- Digital Participation Strategies

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ

မဟာဗျူဟာအစီအစဉ် (Strategy Context)

ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် Digital Government အား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အထူးဦးစားပေးဆောင်ရွက်ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်စွမ်းရည်များ တိုးတက်လာစေရန် တိုးမြှင့်၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံ၏ဒစ်ဂျစ်တယ်အနာဂတ်အတွက် စီးပွားရေးနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးသည့် အားကောင်းသော မဟာဗျူဟာများ၊ ရည်မှန်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာချမှတ်ပြီး မဟာဗျူဟာတစ်ခုချင်းစီအကြား ချိတ်ဆက်ထားသော Strategy Context Diagram အား ရေးဆွဲချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပါသည်။



ပုံ (၂) ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ Digital Transformation Strategy

ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း မဟာဗျူဟာအား ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် မွမ်းမံထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၎င်းမှ သိသာထင်ရှားသော၊ မြင်သာထင်သာရှိသော အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိခဲ့ပါသည်။ ၎င်းမဟာ ဗျူဟာသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအတွင်း ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေ သော Digital-First Government အား ဖြစ်ပေါ်လာစေပါသည်။ ကပ်ရောဂါသည် အစိုးရ အပေါ်သက်ရောက်မှုကြီးမားပြီး နိုင်ငံသားများမှ အစိုးရအပေါ်ထားရှိသည့် မျှော်လင့်ချက်များ ကိုပြောင်းလဲသွားစေသဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုများအား ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းကို အရှိန် မြှင့်တင်ပေးကာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာတိုးတက်မှု မြင့်မားလာပါသည်။ ဝန်ဆောင်မှုအားလုံး အွန်လိုင်းတွင်ရှိ၍ သုံးစွဲသူများ လုံခြုံလွယ်ကူစွာ ရရှိအသုံးပြုနိုင်ပြီး ပြည်သူနှင့် အစိုးရ ချိတ်ဆက်မှုအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိသော အပြောင်းအလဲကို ရရှိစေသည်။ ထို့အပြင် ပြည်သူ့ ဝန်ဆောင်မှုများပေးရာ၌ အစိုးရ၏လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ် နည်းများ ရိုးရှင်းစေရန်အတွက် Digital First မူဝါဒနှင့်အတွေးအမြင်ကို လက်ခံကျင့်သုံး လာစေရန် ဖြစ်သည်။

Digital Government Strategy ။ Digital Government Strategy သည် ဩစတြေးလျအစိုးရမှ ၎င်း၏ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ရန် မည်ကဲ့သို့လုပ်ဆောင်ရမည် ကို ချမှတ်ထားပါသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို အရှိန်မြှင့်ပေးသည့် မဟာ ဗျူဟာတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် အောင်မြင်မှုကို ပံ့ပိုးပေးထားပါ သည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်သမျှအားလုံးကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ် ဖြင့်သာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်ထားပါသည်။

Digital Economy Strategy ။ နိုင်ငံ၏ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော စီးပွားရေးနှင့် လုံခြုံစိတ်ချ ရသော ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်းတို့ကို ဦးတည်ထားပါသည်။

Australian Data Strategy ။ ဩစတြေးလျ၏ Data Capability အတွက် ရှင်းလင်း ပြတ်သားသောအမြင်ကို ချမှတ်ထား၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် အချက် အလက်များမှ အကျိုးအမြတ်အများဆုံးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။

Secure Cloud Strategy ။ အစိုးရဌာနများ၊ လုပ်ငန်းများ၏ဝန်ဆောင်မှုကို ပိုမို လျင်မြန်ကောင်းမွန်စေသည့်နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သော Cloud ဆီသို့ ဦးတည်ရွှေ့လျား ကူးပြောင်းရန် ချမှတ်သည့်မဟာဗျူဟာတစ်ခုဖြစ်သည်။

Hosting Strategy ။ အစိုးရ၏ Hosting ecosystem နှင့်သက်ဆိုင်သောမူဝါဒ၊ ဦးတည်ချက်နှင့် လမ်းညွှန်ချက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများပါဝင်ပြီး ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်များလုံခြုံမှုနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းများအတွက် ကတိကဝတ်များ ပံ့ပိုးပေးထားပါသည်။

ရေရှည်မျှော်မှန်းချက် (The Vision)

နိုင်ငံသားအားလုံးအတွက် အကျိုးခံစားခွင့်များ ပေးအပ်ခြင်း ။ ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရအား ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံသားတစ်ဦး တစ်ယောက်ချင်းစီအတွက် တည်ငြိမ်၊ လုံခြုံပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် Personalized Experience ကို ထောက်ပံ့ပေးရန် နောက်ဆုံး ပေါ်နည်းပညာဖြစ်သော Cutting-edge Technology ကိုအသုံးပြုပြီး အသုံးပြုသူ တိုင်း၏ အမြင့်မားဆုံးလိုအပ်ချက်များကို မျှော်မှန်းပြင်ဆင်ထားပါသည်။

ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ ။ “ဩစတြေးလျနိုင်ငံသားများအားလုံး၏ အကျိုး စီးပွားအတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် ထိပ်တန်းဒစ်ဂျစ်တယ်နိုင်ငံ ၃ နိုင်ငံမှ တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်တွင် ၎င်း၏နေရာကို ဆက်လက်ထိန်းထား မည့်အခြေခံအုတ်မြစ်များရှိနေလိမ့်မည်” ဟုမျှော်မှန်းပါသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူး ပြောင်းခြင်းကိုအရှိန်မြှင့်တင်ရန် ဦးတည်ထားသော ထင်ရှားသည့်အရွှေ့တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

Strategy on A Page

မျှော်မှန်းချက်ကို ရောက်ရှိစေရန် အခြေခံမူများ၊ မျှော်မှန်းရလဒ်များနှင့် ပြည်သူ့ ဝန်ဆောင်မှုများကို လူပုဂ္ဂိုလ်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရနှင့် အရေးပါသောလုပ်ဆောင် ချက်များဟူ၍ ၃ ပိုင်း ပိုင်းခြား၍ ဆောင်ရွက်ပါသည်။ လူပုဂ္ဂိုလ်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အပိုင်းတွင် Simple ၊ Helpful ၊ Respectful ၊ Transparent ဟူသည့် အခြေခံမူဝါဒများ ချမှတ်၍ မျှော်မှန်းရလဒ်များမှာ All Government Services Available Digitally ၊ Easy to Access နှင့် People and Business Centric တို့ဖြစ်ပါသည်။ အစိုးရအပိုင်းတွင် Digitalised ၊

Connected | Skilled | Adaptable ဟူသည့်အခြေခံမူဝါဒများချမှတ်၍ မျှော်မှန်းရလဒ်များမှာ Architecture Alignment | Reuse and Invest | Digital Workforce တို့ဖြစ်ပါသည်။ အရေးပါသောလုပ်ဆောင်ချက်များအပိုင်းသည် မျှော်မှန်းရလဒ်များ ရရှိအောင်မြင်စေရန် မရှိမဖြစ် အရေးကြီးသည့် Building Block များဖြစ်ပြီး အောက်ပါလုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ပါသည်-

Security ။ ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်နေစဉ်အတွင်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ရန်၊

Privacy ။ နိုင်ငံ၏ဒစ်ဂျစ်တယ်အခင်းအကျင်းတစ်လျှောက်တွင် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား ကျင့်ဝတ်နှင့်အညီအသုံးပြုကြောင်းနှင့် လုံခြုံစိတ်ချရကြောင်း သေချာစေရန်၊

Data ။ ဝန်ဆောင်မှုဒီဇိုင်းနှင့်မူဝါဒကို အသိပေးရန်အတွက် အချက်အလက်များကို ဖမ်းယူ၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီး ဘေးကင်းစွာ အသုံးပြုရန်၊

Governance ။ တာဝန်ခံမှုနှင့်မဟာဗျူဟာကို တစ်သမတ်တည်းနှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် ခေါင်းဆောင်မှုနှင့် အုပ်ချုပ်မှုကို ပံ့ပိုးပေးမည့် The Secretaries Digital Committee ၊ နည်းဗျူဟာဆိုင်ရာအလုပ်များကို ကြီးကြပ်ရန်အတွက် Digital Leadership Committee နှင့် အဓိကကျသည့် အတိုင်ပင်ခံအဖွဲ့ဖြစ်သော Chief Information Officer Forum တို့ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန်၊

မဟာဗျူဟာမြောက်လုပ်ငန်းစဉ်များ (Strategic Activities)

ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်သို့အသွင်ပြောင်းရာတွင် ချက်ချင်းအာရုံစူးစိုက်လုပ်ဆောင်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- အစိုးရခေါင်းဆောင်များအား မဟာဗျူဟာ၊ အဓိကဦးစားပေးများနှင့် အကောင်အထည်ဖော်မည့် High-level Plan အပေါ် ချိန်ညှိစေခြင်း။
- မဟာဗျူဟာနှင့်အတူတိုးတက်မှုကို ခြေရာခံရန် အစီအမံများကို စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အုပ်ချုပ်မှုကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း။

- Single Architecture နှင့်ကိုက်ညီပြီး လက်ရှိနည်းပညာနှင့် စနစ်များကို ပြန်လည်အသုံးပြုရန်အားပေးသည့် Integrated Investment Approach ကို ဖန်တီးခြင်း။
- Whole of Government Level တွင် ဖွံ့ဖြိုးလာနေသော မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖွဲ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ကြီးထွားလာစေခြင်း။

အနာဂတ်တွင် အာရုံစူးစိုက်လုပ်ဆောင်ရန် ဒစ်ဂျစ်တယ်စွမ်းရည်လုပ်ငန်းစဉ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- Digital Capabilities တွင် သိသာထင်ရှားသောကွာဟချက်များ (သို့မဟုတ်) ကန့်သတ်ချက်များကိုဖြေရှင်းရန်ပေါင်းစည်းထားသည့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ်ကိုဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- အစိုးရအဆင့်အားလုံးနှင့် နိုင်ငံ၏ Partner ecosystem နှင့်အတူစွမ်းရည်များ မျှဝေရန် အခွင့်အလမ်းများကို အပြည့်အဝအသုံးပြုခြင်း၊
- ဒစ်ဂျစ်တယ်ဂေဟစနစ် ချဲ့ထွင်ခြင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊
- တက်ကြွစွာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လိုအပ်ချက်အသစ်များကို မှန်းဆမျှော်ကြည့်ခြင်းနှင့် မဟာဗျူဟာကို လိုအပ်သလို အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲစေခြင်း၊

ကမ္ဘာတွင် e-Government ကို အောင်မြင်စွာဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သော ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် “အောင်မြင်မှုသည် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများတစ်ခုလုံးအပေါ်တွင် မူတည်သည်” ဟု လက်ခံကျင့်သုံး၍ ယနေ့အချိန်၌ ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရသို့ အောင်မြင်စွာ ဆက်လက် အသွင်ကူးပြောင်းလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ရင့်ကျက်ပြည့်စုံမှု (Digital Maturity) လက်ရှိ အခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်း

ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းကို အရှိန်မြှင့်တင်တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်နိုင်မည့် လုပ်သာကိုင်သာရှိသော ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ရပ်ဖန်တီးပေးပြီး နိုင်ငံ၏ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာအထောက်အကူပြုပါသည်။ ထို့အပြင် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများပေးရာတွင် အစိုးရတစ်ရပ်လုံး၏ မဟာဗျူဟာများကို ဟန်ချက်ညီစေရန် လုပ်ဆောင်ပေးပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် အီလက်ထရောနစ်အစိုးရ (e-Government) မှဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ (Digital Government) သို့ဦးတည်ရွေ့လျားသွားနိုင်ရန် အားလုံးပါဝင်ပြီး ကျယ်ပြန့်သည့် ချဉ်းကပ်မှုတစ်ခု (Comprehensive Approach) တစ်ခုလိုအပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိ ဒစ်ဂျစ်တယ်ရင့်ကျက်ပြည့်စုံမှု (Digital Maturity) အခြေအနေများအား စစ်တမ်းများကောက်ခံခဲ့ပြီး သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာပြည့်စုံမှု (ICT Technology Maturity)၊ အစိုးရ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံ အသွင်ပြောင်းလဲခြင်း အဆင်သင့်ရှိမှု (Government's Readiness to Change)၊ အုပ်ချုပ်မှုစနစ်နှင့်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုများပြည့်စုံမှု (Governance and Organizational Maturity) နှင့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာကျွမ်းကျင်သော ဝန်ထမ်းများ ရရှိနိုင်မှုနှင့်ပြည့်စုံမှု (ICT Skills Availability Maturity) ဟူ၍ အပိုင်း ၄ ပိုင်း ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ၍ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ ပြည့်စုံမှု (ICT Technology Maturity)

သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ ပြည့်စုံမှုအား အောက်ပါအတိုင်း အပိုင်း ၄ ပိုင်းခွဲခြားပြီး တိုင်းတာအကဲဖြတ်ခဲ့ပါသည်။

(၁) နည်းပညာ အခြေခံအဆောက်အအုံ (Technology Infrastructure)

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတွင် လက်ရှိ Hard ICT Infrastructure များ တည်ဆောက်တပ်ဆင်အသုံးပြုနေမှုများကို အထူးပြုလေ့လာရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များ အား တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။

- လုပ်ငန်းများအား ကွန်ပျူတာများ အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းသည် အမှန်လိုအပ်ချက်၏ ၆၀ % ခန့်သာရှိ၍ လုံလောက်မှုမရှိခြင်း၊
- လက်ရှိအင်တာနက်အသုံးပြုနိုင်မှုအခြေအနေသည် ၇၀ % ကျော်အထိ တိုးတက်လာသော်လည်း အမှန်တကယ်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်မှုမရှိခြင်း၊
- အစိုးရဌာနများစုစုပေါင်း၏ ၇၀ % ကျော်သည် Network များ တည်ဆောက်အသုံးပြုလာကြ၍ Network Infrastructure အပိုင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသော်လည်း Network အသုံးပြုလိုသည့်အမှန်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှုမရှိခြင်းနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊
- Optical Fiber နှင့် Wireless ကွန်ရက်များအား အဓိက အသုံးပြုမှုများပြား၍ ဂြိုဟ်တုဆက်သွယ်ရေးစနစ်အား အသုံးပြုမှု အလွန်နည်းပါးခြင်း၊
- အချို့သောဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့များတွင် ကိုယ်ပိုင် Data Center (သို့မဟုတ်) Server ခန်းများကို တည်ဆောက်အသုံးပြုလျက်ရှိခြင်းနှင့် ထိုကိုယ်ပိုင် Data Center များ တွင် Server များထားရှိမှုသည် Colocation ဝန်ဆောင်မှုအား ငှားရမ်းအသုံးပြုမှုထက်ပိုမိုများပြားလျက်ရှိခြင်း၊
- Government Cloud (Web Hosting) အား မြန်မာနိုင်ငံတွင် စတင်၍ ဝန်ဆောင်မှုပေးလာနိုင်ပြီး ငှားရမ်းအသုံးပြုမှုများ တိုးတက်မြင့်မားလာသော်

လည်း အချို့သောအစိုးရဌာနများသည် ပြည်ပရှိအဖွဲ့အစည်းများ၏ Cloud ဝန်ဆောင်မှုများအား ရယူအသုံးပြုလျက်ရှိခြင်း၊

- အစိုးရဌာနများအားလုံးမှ Colocation နှင့် Cloud ဝန်ဆောင်မှုများ အသုံးပြု နိုင်ရန် အမျိုးသားအဆင့် National Data Center (e-GIDC) တည်ဆောက်ခြင်း စီမံကိန်းအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိခြင်း၊
- အစိုးရဌာနများစုစုပေါင်း၏ ၆၀ % ခန့်သည် Firewall ၊ VPN ၊ e-Mail Security ၊ Anti Virus စသည့်ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးစနစ်များကို အသုံးပြုလာကြပြီး ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးစီမံဆောင်ရွက်ချက်များ တိုးတက်လာခြင်းနှင့် ဆက်လက် တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန်လုပ်ငန်းစဉ်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊

e-Government အား တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် အခြေခံ အကျဆုံးနှင့် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောအချက်မှာ ICT Infrastructure များအား စနစ်တကျ တည်ဆောက်အသုံးပြုခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ ကြီးမားစွာ တည်ဆောက်ရသော Infrastructure များ ဖြစ်သည့် Data Center ၊ Network ၊ Internet Access ၊ Cyber Security တို့နှင့် Hardware ၊ Software ၊ Network ၊ Application ၊ Operating System ၊ Data Storage (Database) ကဲ့သို့သောအခြေခံ Soft နှင့် Hard Infrastructure များအား ထိရောက်စွာနှင့် အကျိုးရှိစွာရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ တည်ဆောက်အသုံးပြုနိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ကောင်းမွန်၍ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ICT Infrastructure များသည် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါမည်။

လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွက် ပံ့ပိုးပေးသည့် တန်ဖိုး (Public Value) ကိုအထောက်အကူပြုသည့် Hard Technology Infrastructure များအား ဖန်တီးတည်ဆောက်အသုံးပြုခြင်းသည် အချိန်တိုအတွင်း လျင်မြန်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်ကိုတွေ့ရှိရပါသော်လည်း လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်မီအောင်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ခြင်း မရှိသေးပါ၍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ်စတင်တည်ဆောက်သင့်သော ပင်မ ICT အခြေခံအဆောက်အအုံများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- Myanmar Cloud Infrastructure for e-Government
- Cluster of National Data Centers for Hosting e-Government Applications and DR
- Quick Win Service Infrastructure Platform
- Cyber Security
- e-Government Backbone Network

ပင်မ ICT အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရာ၌ နောင်အနာဂတ်တွင် တိုးတက်များပြားလာမည့် လုပ်ငန်းများနှင့်အခြေအနေများအတွက် ကြိုတင်ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး အလွယ်တကူချဲ့ထွင်အသုံးပြုသွားနိုင်မည့် နည်းပညာများရွေးချယ်၍ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုနည်းပညာများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- Cloud Computing
- Virtualisation
- Infrastructure as a Service (IaaS)
- Software as a Service (SaaS)
- Platform as a Service (PaaS)
- Security as a Service (SEaaS)
- Application Performance Management (APM)
- Pay-as-you grow model with transaction/ outcome-based pay-out
- Chargeback model for ministries using the infrastructure

(၂) ICT နှင့်သက်ဆိုင်သော ဥပဒေများ၊ မဟာဗျူဟာများ၊ မူဝါဒများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာများနှင့် စံသတ်မှတ်ချက်များ အစရှိသည်- (ICT Laws and Regulations, Policies, Strategies, Announcements, Standards, etc.)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ICT/ e-Government နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းများ၊ မဟာဗျူဟာများ၊ မူဝါဒများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာများနှင့် စံသတ်မှတ်ချက်များ ရေးဆွဲချမှတ်၍ လက်ခံကျင့်သုံးမှု အခြေအနေများအား အထူးပြု လေ့လာရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များ အား တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။

ဥပဒေများ

- လက်ရှိ ပြဋ္ဌာန်းထားရှိသည့် ICT နှင့် သက်ဆိုင်သောဥပဒေများသည် ပြည့်စုံမှု မရှိခြင်း၊
- Cyber Security ၊ e-Government ၊ ICT Development ၊ Data Privacy ၊ Intellectual Property ၊ e-Commerce ၊ Digital နှင့် သက်ဆိုင်သော ဥပဒေများ သီးခြားပြဋ္ဌာန်းထားမှုမရှိခြင်း၊ သက်ဆိုင်သောဥပဒေ မူကြမ်းများ ရေးဆွဲလျက်ရှိခြင်းနှင့် အစီအမံများလျာထားခြင်း၊
- Digital နှင့် သက်ဆိုင်သည့်ဥပဒေမူဘောင်များအား ရေးဆွဲချမှတ်၍ လက်ခံကျင့်သုံးမှုမရှိခြင်း၊

မဟာဗျူဟာများ

- ICT နှင့်သက်ဆိုင်သောနယ်ပယ်များတွင် မဟာဗျူဟာများရေးဆွဲချမှတ်ဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုအားကောင်းလာခြင်းနှင့် e-Governance ၊ Cyber Security ၊ e-Commerce နှင့် Digital Economy အစရှိသည့်မဟာဗျူဟာများကို ရေးဆွဲလျက်ရှိခြင်း၊

မူဝါဒများ

- ICT နှင့်သက်ဆိုင်သည့်နယ်ပယ်များတွင် မူဝါဒများ ရေးဆွဲချမှတ်ဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုအားကောင်းလာခြင်း၊

- e-Government | e-Commerce | Information Security | Cyber Security | Network | Internet | Data Center အသုံးပြုမှုများနှင့်သက်ဆိုင်သည့်မူဝါဒများကို ရေးဆွဲလျက်ရှိခြင်း၊
- Open Data | Cloud | Data Center များနှင့် သက်ဆိုင်သည့်မူဝါဒများ ဆက်လက်ရေးဆွဲသွားနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊

အမိန့်ကြော်ငြာစာများ

- ICT နှင့် e-Government စသည့်နယ်ပယ်များ၌ အမိန့်ကြော်ငြာစာများ ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊
- Social Media အသုံးပြုခြင်း၊ ရုံးလုပ်ငန်းများအား အီလက်ထရောနစ်အသွင်ပြောင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းတို့နှင့် သက်ဆိုင်သော အမိန့်ကြော်ငြာစာများ ထုတ်ပြန်ရန် လိုအပ်ခြင်း၊

စံသတ်မှတ်ချက်များ

- ICT နှင့် Digital နည်းပညာများနှင့် သက်ဆိုင်သော စံချိန်စံနှုန်းများသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်မှု အားနည်းခြင်း၊

လမ်းပြမြေပုံများ

- ICT နှင့် Digital နည်းပညာများနှင့် သက်ဆိုင်သောလမ်းပြမြေပုံများ ရေးဆွဲချမှတ်ဆောင်ရွက်မှု အားနည်းခြင်း၊

လမ်းညွှန်ချက်များ

- ICT နှင့် Cyber Security နည်းပညာများအသုံးပြုမှု၊ CIO များ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုတို့နှင့် သက်ဆိုင်သောလမ်းညွှန်ချက်များချမှတ်ဆောင်ရွက်မှု တိုးတက်လာခြင်း၊
- ICT Resources | IT | Human Capital | Application | e-Commerce တို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့်လမ်းညွှန်ချက်များ ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊

ICT နှင့် သက်ဆိုင်သော ဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အသစ်ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ e-Government ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်အတွက် ကောင်းမွန်ထိရောက်သော မဟာ

ပျူဟာများနှင့် မူဝါဒများချမှတ်ကျင့်သုံးခြင်း၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော အမိန့်ကြော်ငြာစာများ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ စံချိန်စံညွှန်းများ ရေးဆွဲသတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းခြင်းတို့သည် ICT နည်းပညာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးအတွက် အဓိကကျပြီး အရေးကြီးသော အခြေခံအုတ်မြစ်များဖြစ်သည့် Soft Infrastructure များဖြစ်ပါသည်။

၎င်းတို့သည် နိုင်ငံတော်၏ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သော အီလက်ထရောနစ်အုပ်ချုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်မှသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရသို့ အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းအား ပံ့ပိုးတွန်းအားပေးနိုင်သော အထောက်အကူပြု ဝန်းကျင်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများနှင့် အချက်အလက်များကို မှန်ကန်စွာအသုံးပြုခြင်းနှင့် အချက်အလက်များလုံခြုံရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေ၊ မူဝါဒများနှင့်လမ်းညွှန်ချက်များအား ထုတ်ပြန်၍ လိုက်နာကျင့်သုံးသွားရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိပြဋ္ဌာန်းထားသော ဆက်သွယ်ရေးနှင့်သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဆိုင်ရာဥပဒေများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- ကွန်ပျူတာပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ (၁၉၉၆)
- အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေ၊ (၂၀၀၄၊ ၂၀၁၄၊ ၂၀၂၁)
- ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေ၊ (၂၀၁၃)

တည်ဆဲဥပဒေများတွင် ICT ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အစိုးရအုပ်ချုပ်မှုယန္တရားတွင် ကွန်ပျူတာနည်းပညာအား အသုံးချရေးတို့ပါဝင်သော်လည်း e-Government စနစ် တိုးတက် လာစေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် အခြေခံအချက်များမပါဝင်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါ သည်။ e-Government တွင် အီလက်ထရောနစ်ဆောင်ရွက်မှု၊ သတင်းအချက်အလက်နည်း ပညာ၊ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ရေးချယ်မှု၊ ပြည့်စုံသည့် ICT တည်ဆောက်မှုပုံစံ၊ များပြားသော အစိုးရရုံးလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အား ဆန်းစစ်ဖြေလျှော့ခြင်း၊ လိုအပ်သော အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းထူထောင်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းခြင်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပြုပြင်ပြောင်းလဲ ခြင်း၊ ဘတ်ဂျက်ခွဲဝေသတ်မှတ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း၊ ပစ္စည်းဝယ်ယူခြင်း၊ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးအာမခံမှုစသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် သွင်ပြင်လက္ခဏာများ များစွာပါဝင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ e-Government စနစ်အား စဉ်ဆက်မပြတ် အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲတိုးတက်လျက်ရှိသော ခေတ်စနစ်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများနှင့်လိုက်လျောညီထွေရှိစေရန် ခိုင်မာသောဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များဖြင့် တွန်းအားပေးအထောက်အကူပြုရန်လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များတွင် e-Government ၏သွင်ပြင်လက္ခဏာများ ပြီးပြည့်စုံစွာပါဝင်သင့်ပြီး ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ ဖွင့်ဆို၍ လက်ရှိပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေများတွင် ထည့်သွင်းပြင်ဆင်၍လည်းကောင်း၊ ဥပဒေအသစ် ပြဋ္ဌာန်း၍လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏အုပ်ချုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်ထိရောက်မှု ရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် e-Governance Master Plan တွင်ပါဝင်သော လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ အစိုးရဌာနများအချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍတို့ကိုအားပေးကူညီနိုင်ရေးတို့အတွက် တောင့်တင်းခိုင်မာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအား ဖွဲ့စည်းခြင်း ဖော်ပြပါဝင်သင့်ပါသည်။ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနကို ရှင်းလင်းတိကျသည့် အခွင့်အာဏာအပ်နှင်းခြင်း၊ တာဝန်ဝတ္တရားများနှင့်တာဝန်ခံမှုတို့အား ပါဝင်သင့်ပြီး အောက်ဖော်ပြပါ ရှုထောင့်များလည်း ပါဝင်သင့်ပါသည် -

- အီလက်ထရောနစ်သက်သေခံလက်မှတ်နှင့် အငြင်းပွားမှုဆိုင်ရာများအတွက် ဝှက်စာအသုံးပြုမှု
- ဉာဏစွမ်းရည် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ
- အဓိကကျသော အရေးကြီးသည့်အခြေခံအဆောက်အဦ ကာကွယ်ရေး
- ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး
- ဆိုက်ဘာမှုခင်း
- လူမှုကွန်ရက်အသုံးပြုမှုအတွက်ကျင့်ဝတ်နှင့် ဥပဒေရေးရာ
- e-Commerce လုပ်ငန်းများ (ဥပမာ-အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှု)
- ပုဂ္ဂလိကလုံခြုံရေးနှင့် အချက်အလက်ကာကွယ်ရေး

- အသုံးပြုသူအား အကာအကွယ်ပေးခြင်း
- အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း

e-Government အားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ICT လုပ်ငန်းရပ်များအား အဓိကထားပြီး မဟာဗျူဟာကျကျ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

- ဆော့ဖ်ဝဲလ်ရေးခြင်း၊ Source Code၊ Data နှင့် Database
- ပင်မ ICT အခြေခံအဆောက်အအုံများ (Servers, Network, Storage, Security Infrastructure နှင့် Data Centers)
- ပုံစံထုတ်ခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း
- ဉာဏစွမ်းရည်နှင့် မူပိုင်ခွင့်
- နည်းလမ်းများ
- မူဝါဒများ
- နည်းပညာများ
- ICT Application များ
- ဒစ်ဂျစ်တယ်တတ်မြောက်မှုနှင့်ကျွမ်းကျင်မှု
- အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းများတွင် အသုံးပြုသည့် ကိရိယာများ

စံချိန်စံညွှန်းများသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းအပိုင်းတွင် နိုင်ငံတကာမှလက်ခံကျင့်သုံး လျက်ရှိသော စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုများ အားနည်းလျက်ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသဖြင့် နိုင်ငံတကာ ICT စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အတွေ့အကြုံ ကောင်းများကို လေ့လာထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိမည့်စံချိန်စံညွှန်းများ ကိုသတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ထိုစံချိန်စံညွှန်းများအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး လိုအပ်သောမူဝါဒများနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များချမှတ်သွားရန် လိုအပ် မည်ဖြစ်ပါသည်။

e-Government စနစ်များတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ပေါင်းစပ်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ နည်းပညာပြောင်းလဲလာသည်နှင့်အမျှ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပြောင်းလဲမှုများဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် နည်းပညာနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား စံသတ်မှတ်ပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုအပ်သော နည်းပညာစံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များအား နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားနိုင်သည့်အပြင် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်အရ ပြည်တွင်း စံချိန်စံညွှန်းများကိုလည်း သတ်မှတ်ပေးရန်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့သတ်မှတ်ရာတွင် နည်းပညာအား ကန့်သတ်ရန်တစ်ခုတည်းမဟုတ်ဘဲ စနစ်တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အဆင်ပြေစွာနှင့် လုံခြုံမှုရှိစွာ အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါ နယ်ပယ်များတွင် စံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်သွားသင့်ပါသည်-

- သတင်းအချက်အလက်လုံခြုံရေး (Information Security)
- အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ (e-Services)
- နည်းပညာနှင့် ပုံစံထုတ်ခြင်း (Technology and Architecture)
- လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စာရွက်စာတမ်း စီမံခန့်ခွဲမှု (Workflow and Document Management)
- ဆော့ဖ်ဝဲလ်ရေးသားခြင်း (Application Software Development)
- အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများ၊ အရည်အသွေးအာမခံချက်

စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား စံချိန်စံညွှန်းကောင်စီမှ ဦးဆောင်ပြီး အခြားသက်ဆိုင်သည့် အစိုးရဝန်ကြီးဌာနများ၊ နိုင်ငံတကာ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်၍ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတို့အကြား စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးချက်များအစရှိသည်တို့ကို ကိုးကား၍ ပြဋ္ဌာန်းသင့်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အစိုးရ၏အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများအား ပြည်သူများအားလုံးမှ သိရှိနားလည်နိုင်စေရေး မြန်မာဘာသာစကားဖြင့် ဖော်ပြဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် e-Government Application များရေးသားရာတွင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားနှင့် မြန်မာ

ဘာသာစကားနှစ်မျိုးဖြင့် အသုံးပြုသွားနိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ နည်းပညာ ပိုင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ရာတွင် နိုင်ငံတကာစံနှုန်းကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား လိုက်နာရန် ဖြစ်ပြီး၊ ဘာသာစကားဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းတွင် ဘာသာစကားရေးထုံးများ၊ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အမြင်ပြောင်းလဲမှု၊ ကြီးစဉ်စီစဉ်မှုအစရှိသည်တို့ကို လိုက်နာရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ မြန်မာ ဘာသာစကားဖြင့် ဖော်ပြနိုင်ရန် မြန်မာစာယူနီကုဒ်စနစ် (ကွန်ပျူတာသုံး မြန်မာစာစနစ်) ကို နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်း၊ မြန်မာဘာသာစကားရေးထုံးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စံသတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်းခြင်းအား ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကွန်ပျူတာသုံးမြန်မာစာစနစ်တွင် ယူနီကုဒ်စနစ် အားစံသတ်မှတ်ခြင်းအပြင် ကွန်ပျူတာကီးဘုတ်၏ မြန်မာစာလက်ကွက်များကိုလည်း စံသတ် မှတ်သင့်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားများဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အဆင့်မှဦးစီးဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံတကာမှအသိအမှတ်ပြုထားသည့် ယူနီကုဒ် ကုဒ် ပွိုင့်များကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုနိုင်ရေးအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ

အစိုးရ၏ အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုပေးအပ်မှုအခြေအနေ၊ e-Government Application များအသုံးပြုနေမှုနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများအချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ဆက်သွယ်ဆောင် ရွက်မှုပုံစံများအား အထူးပြုလေ့လာဆန်းစစ်ရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအား တွေ့ရှိ ခဲ့ပါသည်။

- အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအချင်းချင်း (G2G) ၊ အစိုးရမှပြည်သူများ (G2C) ၊ အစိုးရ မှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (G2B) သို့ အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုပေး ပေး ခြင်းတိုးတက်မြင့်မားလာခြင်း၊
- Online အပြည့်အဝအသုံးပြု၍ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းများ အားကောင်းလာခြင်း၊
- Online အသုံးပြု၍ ငွေပေးချေခြင်းများအသုံးပြုနိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေ အနေ အားကောင်းလာခြင်း၊
- အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအချင်း ချင်း (G2G) ၊ အစိုးရမှပြည်သူများသို့ (G2C) အပိုင်းတွင် သိသာထင်ရှားစွာ တိုးတက်လာပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အချင်းချင်း (B2B) နှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများမှ ပြည်သူများသို့ (B2C) အပိုင်းတွင်လည်း တိုးတက်မြင့်မားလာ

ခြင်းနှင့် အစိုးရမှစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (G2B) ၊ အစိုးရမှလုပ်သားများ (G2E) အပိုင်းတွင်လည်း အသင့်အတင့် တိုးတက်များပြားလာခြင်း၊

အစိုးရနှင့်ပြည်သူများအကြား သတင်းအချက်အလက်များလွယ်ကူလျင်မြန်စွာ စီးဆင်းနိုင်မည့် Application များရေးသားအသုံးပြု၍ ပြည်သူ့အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းများတိုးတက်မြင့်မားလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသော်လည်း ပြည်သူများ၏လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်မီစွာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်၊ ဝေးလံခေါင်ဖျားသောဒေသများနှင့် ကျေးလက်ဒေသများပါ မကျန်နေရာဒေသမရွေးမှ အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို လက်လှမ်းမီလာစေရန် အတွက် ပိုမိုတိုးချဲ့၍ ဝန်ဆောင်မှုပေးသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ Application များအား တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှု၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို အရည်အသွေး ကောင်းမွန်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးပြုမှုအား တိုက်တွန်းအားပေးသည့် ဦးတည်ချက်လမ်းကြောင်းများကို ဖော်ထုတ်ချမှတ်သွားနိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ အားနည်းချက်အချို့ကို တွေ့ရှိရပါသဖြင့် ဖြေရှင်းကျော်လွှားနိုင်ရန် လိုအပ်သောအစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

- ICT Application များ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ခေတ်မီမှုမရှိသည့် အမျိုးမျိုးသော နည်းပညာများအား အသုံးပြုခဲ့ကြခြင်း၊
- အစိုးရဌာနများမှ အသုံးပြုလျက်ရှိသော ICT Application အများစုသည် အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပေါင်းစပ်နိုင်မှုမရှိခြင်း၊
- ICT Application များသည် အစိုးရဌာန၏လုပ်ငန်းစဉ်များအား ကောင်းမွန်စွာ အထောက်အကူပြုနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်နိုင်သည့် အသိအမြင် နည်းပါးခြင်း၊
- ဌာနများမှ ICT Application များအား စနစ်တကျ ပုံစံဒီဇိုင်းရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှု မရှိခြင်း၊
- နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အခွင့်အာဏာရှိသည့်အဖွဲ့အစည်းတို့မှ မူဝါဒများနှင့်လမ်းညွှန်ချက်များချမှတ်ပေးနိုင်မှု အားနည်းခြင်း၊

- အစိုးရဌာနများသည် မိမိတို့၏လုပ်ငန်းစဉ်များအား ICT နည်းပညာအသုံးပြု၍ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်မှုများ နည်းပါးလျက်ရှိပြီး သမားရိုးကျလုပ်ရိုးလုပ်စဉ် အတိုင်းသာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊
- ဘုံအဖြစ်တည်ရှိပြီး ဌာနဆိုင်ရာများမှ မျှဝေအသုံးပြုနိုင်မည့် Common Application Technology Platform များအားအသုံးပြု၍ အစိုးရ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များအား ပိုမိုလျင်မြန်သွက်လက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်မှုနည်းပါးခြင်း။

e-Government စနစ်၏အောင်မြင်မှုအား ပြည်သူလူထုသို့ အီလက်ထရောနစ် ဝန်ဆောင်မှုများ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်သည့်အခြေအနေဖြင့် အဓိကတိုင်းတာသည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် အသုံးချဆော့ဖ်ဝဲလ်များ ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုလာနိုင်ရေးနှင့် ရေရှည်အသုံးပြုသွားနိုင်ရေးတို့အား ဦးစားပေး၍ ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာတွင် တည်ရှိခြင်းများ

စစ်တမ်းများကို ဆန်းစစ်လေ့လာသုံးသပ်ခဲ့ရာမှ ရရှိသည့်ရလဒ်များအရ Web Portal/ Website တည်ဆောက်လွှင့်တင်ထားမှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး Static ဖြစ်နေသော Website များလည်း ကျန်ရှိနေသေးသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၏ e-Government Online Presence ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေများအား ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂမှ သတ်မှတ်ထားသော UN’s Five-stage Model for e-Government ဖြင့် ခြုံငုံသုံးသပ်ရာတွင် ရရှိသောရလဒ်များအရ Online အသုံးပြု၍ လုပ်ငန်းများအားလုံးကို အပြီးအစီးဆောင်ရွက်နိုင်၍ Online မှ ငွေပေးချေလာနိုင်သည့်စနစ်များကို တည်ဆောက်ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းများ တိုးတက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းများ အပြည့်အဝဆောင်ရွက်လာနိုင်သောအဆင့် (Transactional Presence) သို့ ရောက်ရှိလာသော ဌာနအရေအတွက်များ တိုးတက်လာလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်မှ Online Payment စနစ်များ စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ငွေပေးချေမှုစနစ်ကြီးကြပ်မှုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး e-Commerce Online Payment Working Group ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ပြည်သူများက လုပ်ငန်းများအားလုံးကို တစ်နေရာတည်း၌ အပြီးအစီးဆောင်ရွက်လာနိုင်ရေးအရှိန်မြှင့်တင်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူများမှအီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို အပြည့်အဝ

အသုံးပြုနိုင်ခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများအားလုံးကို တစ်နေရာတည်းမှရယူနိုင်သော One-stop Portal များ တည်ဆောက်ဝန်ဆောင်မှုပေး၍ အပြည့်အဝအသုံးပြုနိုင်သည့်အဆင့် (Seamless or Fully Integrated Web Presence) သို့ရရှိအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

အစိုးရ၏စီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံအသွင်ပြောင်းလဲခြင်း အဆင်သင့်ရှိမှု (Government's Readiness to Change)

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၏စီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံအသွင်ပြောင်းလဲခြင်း အဆင်သင့်ရှိမှုအား အပိုင်း ၃ ပိုင်းခွဲခြား၍ အထူးပြုလေ့လာဆန်းစစ်ရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအား တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်-

- ICT အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပိုမိုရိုးရှင်းလွယ်ကူ၍ အဆင်ပြေချောမွေ့လာခြင်း၊
- ဦးဆောင်သူအကြီးအကဲများမှ ICT နှင့်ပတ်သက်သည့်လုပ်ငန်း/ စီမံကိန်းများ အပေါ်အသိအမှတ်ပြု၍ ပံ့ပိုးအားပေးမှုရှိခြင်း၊
- e-Government စီမံကိန်းများအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှုရှိခြင်း၊

e-Government မှ Digital Government သို့ ကူးပြောင်းခြင်းသည် အကြီးမားဆုံးသော အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုဖြစ်ပါသည်။ ထိုစိန်ခေါ်မှုများကိုကျော်လွှားနိုင်ရန် ကောင်းမွန်သည့် အုပ်ချုပ်မှုစနစ်နှင့် ICT နည်းပညာကို မှန်ကန်စွာနှင့် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုသွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ICT ကိုအသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် အစိုးရယန္တရားနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများဖြစ်သည့် အစိုးရ၏လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပိုမိုရိုးရှင်းလွယ်ကူ၍အဆင်ပြေချောမွေ့လာမည့်အပြင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်လုပ်ဆောင်မှုများလည်း ပိုမိုလျင်မြန်သွက်လက်၍ တုံ့ပြန်မှုကောင်းမွန်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အစိုးရ၏လုပ်ငန်းလည်ပတ်လုပ်ဆောင်မှုပုံစံများအား ရိုးရှင်းလွယ်ကူ၍ အဆင်ပြေချောမွေ့လာစေရန် ICT ကို အသုံးပြု၍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အစိုးရ၏စီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် လက်ရှိ အခြေအနေနှင့်ထင်ဟပ်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲအကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မအောင်မြင်

ခဲ့ကြသည့်ဖြစ်စဉ်များကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုဖြစ်စဉ်များအား လေ့လာကြည့်ရာတွင် ရေရှည်သံသရာလည်နေခြင်း၊ ဦးဆောင်မည့်ပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်း တိတိကျကျမရှိခြင်း၊ ရည်မှန်းချက်အားရှင်းလင်းစွာမသိခြင်း၊ ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်ပိုင်းထောက်ခံမှုအားနည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်မူဝါဒအပြောင်းအလဲများ၊ အကျင့်ပျက်ခြစားမှုများ၊ နက်ရှိုင်းစွာ အမြစ်တွယ်နေသည့်ခံယူချက်များ၊ အလုပ်ဆုံးရှုံးမှု (သို့မဟုတ်) တိုးမြှင့်လာမည့်အလုပ်တာဝန်များကို ကြောက်ရွံ့ခြင်း၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်လျော့နည်းမည်ကို ကြောက်ရွံ့ခြင်း၊ သမားရိုးကျလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် သာပိုနေမြဲကျားနေမြဲ ဆောင်ရွက်လိုခြင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများ အကြားလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ကွာဟခြင်းတို့ကြောင့် ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများမှပေးသော အကြံပြုချက်များအား လက်ခံရန်ခက်ခဲခြင်း၊ ဘဏ္ဍာငွေလုံလောက်မှုမရှိခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် e-Government အား အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် နိုင်ရန်အတွက် ဦးဆောင်သူအကြီးအကဲများမှ ပံ့ပိုးအားပေးမှုနှင့် အသိအမှတ်ပြုမှုသည်မရှိ မဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။ e-Government စနစ်များအား တည်ဆောက်ရာတွင် အရင်းအမြစ်များ စွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့ပါသော်လည်း e-Government စနစ်များသည် ရေရှည် ကာလတွင်သာ ထင်သာမြင်သာရှိသောအကျိုးအမြတ်များကို ရရှိလာသည့်သဘောသဘာဝ ကိုဆောင်ကြဉ်းပါသည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကဲ့သို့ အရင်းအမြစ်များစွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ မှအချိန်တိုကာလအတွင်း သိသာထင်ရှားသောအကျိုးအမြတ်များကို ပြန်လည်ရရှိနိုင်ခြင်း မရှိ သည့်အလျောက် ဦးဆောင်သူများ၏အားပေးပံ့ပိုးမှုမပါဘဲ ငွေကြေးအရင်းအမြစ်၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်၊ နိုင်ငံတော်အရင်းအမြစ်အစရှိသည့်အရင်းအမြစ်များအား အသုံးပြုရန် ခက်ခဲမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် e-Government အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အစိုးရ၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ၊ လုပ်ဆောင်မှုပုံစံများကို ICT နည်းပညာအသုံးပြု၍ အသွင်ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသဖြင့် ဦးဆောင်သူအကြီးအကဲများ၏အားပေးပံ့ပိုးမှုမရရှိဘဲ နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်မဖြစ် နိုင်ပါ။ ထို့ကြောင့် ဦးဆောင်သူအကြီးအကဲများမှ ICT နှင့်ပတ်သက်သည့်လုပ်ငန်း/ စီမံကိန်း များအပေါ်ပံ့ပိုးမှုနှင့်အသိအမှတ်ပြုမှုတို့သည် အထူးအရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက် ရှိပါသည်။

အုပ်ချုပ်မှုစနစ်နှင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုများ ပြည့်စုံမှု (Governance and Organizational Maturity)

ဤအပိုင်းအား ရန်ပုံငွေအရင်းအမြစ်များစဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိနိုင်မှု၊ ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဌာန/အဖွဲ့အစည်းဖွဲ့စည်းပုံဟူ၍ အပိုင်း ၃ ပိုင်းခွဲခြားပြီး တိုင်းတာအကဲဖြတ်ခဲ့ပါသည်။

(၁) e-Government လုပ်ငန်းများအတွက်ရန်ပုံငွေရရှိမှု (Availability of Funding Resources)

e-Government လုပ်ငန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေရရှိမှုအခြေအနေအား အထူးပြုလေ့လာဆန်းစစ်ရာတွင် လုံလောက်မှုမရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် e-Government ကိုအကောင်အထည်ဖော်ရန် စိန်ခေါ်မှုများရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော စိန်ခေါ်မှုများတွင် ငွေကြေးဆိုင်ရာထိရောက်စွာ စီမံဆောင်ရွက်မှုအားနည်းခြင်း(သို့မဟုတ်) ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေလျာထားမှုနည်းပါးခြင်းသည်လည်းအပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။ e-Government လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရန်ပုံငွေအရင်းအမြစ်များအား ထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲအသုံးပြုသွားရန် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းအားဖြင့် ထပ်တူထပ်မျှကျသောလုပ်ငန်းများကို ထပ်မံဆောင်ရွက်ခြင်းများ (သို့မဟုတ်) လိုအပ်သည်ထက် ကျော်လွန်ပြီးဆောင်ရွက်ခြင်းများအား ရှောင်ရှားနိုင်ပြီး အချို့သော စီမံကိန်းများတွင် အစိုးရ၏ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲမှုအား လျော့ချနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ICT (သို့မဟုတ်) e-Government လုပ်ငန်းများသည် အခြားသောလုပ်ငန်းရပ်များနှင့် သဘောသဘာဝမတူညီပါသဖြင့် ရန်ပုံငွေများခွဲဝေလျာထားခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းများတွင် အကျိုးရှိထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် လိုအပ်သောမူဝါဒများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များကို သီးခြားရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားပေးပံ့ပိုးခြင်း (Facilitating Private Participation)

ICT နှင့် သက်ဆိုင်သောစီမံကိန်း/လုပ်ငန်းများအား အစိုးရဌာနများမှပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ နှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည် အနည်းငယ်သာတိုးတက်မှုရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ICT နှင့် e-Government တို့နှင့် သက်ဆိုင်သောကဏ္ဍများအတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အထူးဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ e-Government လုပ်ငန်းများအား အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် များပြားလှသောလုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆောင် ရွက်သွားရန် အစိုးရဌာနများတွင် ICT နည်းပညာကျွမ်းကျင်သည့် ဝန်ထမ်းအရေအတွက် လုံလောက်မှုမရှိခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ ICT စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝမှုမရှိခြင်းစသည့် အခက်အခဲ များကြောင့် ပြည်တွင်းပြည်ပပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုသည် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍသို့ ရောက်ရှိလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသောဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (၂၀၁၈-၂၀၃၀) ၏ မဟာဗျူဟာ ၃.၂ အရ တိုးတက်ကောင်းမွန်သော ကျွမ်းကျင်သည့်လုပ် ဆောင်ချက်များဖြင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးပြည့်ဝစေရန်၊ ပွင့်လင်း မြင်သာ၍ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည့်အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများတွန်းအား ပေးဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ICT အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများအား လျင်မြန်စွာတည်ဆောက်သွားနိုင်ရန် များစွာ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏ငွေကြေးနှင့်ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုများ အပါအဝင် ဘဏ္ဍာငွေအရင်းအမြစ်များကို အခြေခံလျက် အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထူးအလေး ထားဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။ စီးပွားရေးအရ အကျိုးအမြတ်ရရှိရန် သေချာသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ စီမံကိန်းများကို အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ ငွေကြေး မတည်မှုပုံစံဖြင့် လုပ်ဆောင်သွားရန်ဖြစ်ပြီး လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုအပေါ်သက်ရောက်မှုရှိနိုင်သည့် အချို့ဦးစားပေးစီမံကိန်းများကို အစိုးရ၏ဘဏ္ဍာငွေ (သို့မဟုတ်) တရားဝင်ဖွံ့ဖြိုးမှုအကူအညီ များအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးမှုဘဏ္ဍာငွေဖြင့် မဟာဗျူဟာကျကျ သုံးစွဲသွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

(၃) ICT/e-Government ဌာနများဖွဲ့စည်းပုံ (Organizational Structure for Facilitating ICT)

လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအရ ပမာဏကြီးမားသော e-Government စီမံကိန်းနှင့် လုပ်ငန်းများအား တာဝန်ယူအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရသည့် အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းများ အတွက် ခွင့်ပြုဖွဲ့စည်းပုံသည် လုံလောက်မှုမရှိသေးပါကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

e-Government အောင်မြင်သောနိုင်ငံများသည် စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တောင့်တင်းခိုင်မာသောအဖွဲ့အစည်းနှင့်ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံများအား စနစ်တကျ ရေးဆွဲဖွဲ့စည်း၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လက်ရှိဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များဆောင်ရွက်ရာတွင် အားနည်းချက်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိနေသေးသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ယခင် Myanmar e-Governance Master Plan (2016-2020) အရ နိုင်ငံတော်အဆင့် ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းနှင့် အစိုးရဌာနများအသီးသီး၌ e-Government ဌာနများ ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအရ ပမာဏကြီးမားသော e-Government လုပ်ငန်းများအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအတွက် ခွင့်ပြုဖွဲ့စည်းပုံသည် လုံလောက်မှုမရှိပါ၍ e-Government အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံများကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာစေရေး လိုအပ်သလို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ ကျွမ်းကျင်သော ဝန်ထမ်းများ ရရှိနိုင်မှုနှင့်ပြည့်စုံမှု (ICT Skills Availability Maturity)

ဤအပိုင်းအား အစိုးရဌာနများတွင် ICT/e-Government အား အထူးကျွမ်းကျင်သော ဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်နိုင်မှု၊ ICT/e-Government သိရှိနားလည်သောဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်နိုင်မှုနှင့် လက်ရှိခန့်အပ်ထားနိုင်သော ICT ဝန်ထမ်းအင်အားနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်မှုဟူ၍ ၄ ပိုင်း ခွဲခြားပြီး တိုင်းတာအကဲဖြတ်ခဲ့ပါသည်။

(၁) ICT/e-Government အထူးကျွမ်းကျင်သော ဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်နိုင်မှု (Availability of e-Governance Champions in each Department)

အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းများတွင် ICT/e-Government အထူးကျွမ်းကျင်သော ဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်နိုင်မှုအခြေအနေကို အထူးပြုလေ့လာဆန်းစစ်ရာတွင် အနည်းငယ်တိုးတက်လာသော်လည်း လိုအပ်ချက်များစွာ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းအား တွေ့ရှိရပါသည်။

e-Government အား ကျယ်ပြန့်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ICT/e-Government အထူးကျွမ်းကျင်သောလုပ်သားများ အရည်အချင်းနှင့်အရေအတွက် ပြည့်မီစွာ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးမှာအရေးကြီးဆုံးအချက်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍အရည်အသွေးပြည့်ဝသော၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်တတ်မြောက်မှုနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်မြင့်မားသောဝန်ထမ်းများနှင့် ပညာရှင်များရရှိနိုင်ရေး အလေးပေး၍ ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

အစိုးရဌာနများတွင် e-Government အား တာဝန်ခံ၊ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည့် ဦးဆောင်သူများ၏ အတွေ့အကြုံ၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှုတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းခရီးတွင် လျင်မြန်စွာရွေ့လျားနိုင်စေမည့် အဓိကမောင်းနှင်အားတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ထိုဦးဆောင်သူများအား အထူးသဖြင့် လုပ်ငန်းစဉ်စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ အရည်အသွေးအာမခံချက်များသတ်မှတ်ခြင်း၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာပုံစံ၊ ဒီဇိုင်းနှင့်လမ်းပြမြေပုံများ ရေးဆွဲခြင်း၊ အခက်အခဲစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံများအား ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန် ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်ခြင်းအစရှိသည့် နယ်ပယ်များတွင် ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်မြင့်မားလာစေရန် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်သင်ကြားပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အချို့သောတက္ကသိုလ်များမှ အဆင့်မြင့် ICT နည်းပညာ အထူးကျွမ်းကျင်သူများနှင့်ဘွဲ့ရများအား မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါပညာရှင်များအား အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများသို့ ဝင်ရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသည့်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်လာစေရန်အတွက် ဆွဲဆောင်နိုင်မှုအားနည်းခြင်းကြောင့် e-Government လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် အသုံးချနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နည်းပညာအထူးကျွမ်းကျင်သူများ (Program Manager ၊ Experts for ICT Infrastructure ၊ Network ၊ Application ၊ Software ၊ Database ၊ System Architecture ၊ Cyber Security စသဖြင့်)နှင့် ပါရမီရှင်များအား အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများသို့ ဝင်ရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသော ဆန္ဒများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ဆွဲဆောင်မည့်အစီအစဉ်များရေးဆွဲချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) ICT/ e-Government သိရှိနားလည်သော ဝန်ထမ်းများခန့်အပ်နိုင်မှု (Availability of ICT Literacy Skilled Civil Servants)

အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းများတွင် ICT/e-Government သိရှိနားလည်သော၊ တတ်မြောက်သောဝန်ထမ်းများခန့်အပ်နိုင်မှုအခြေအနေကို အထူးပြုလေ့လာရာတွင် ခန့်အပ်နိုင်မှုသည် ပျမ်းမျှ ၂၄ % သာရှိပါသဖြင့် အနည်းငယ်တိုးတက်လာသော်လည်း လိုအပ်ချက်များစွာ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

e-Government လုပ်ငန်းများအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် လက်ရှိအချိန်နှင့်အနာဂတ်အချိန်များအတွက် ICT/e-Government နည်းပညာဆိုင်ရာ သိရှိနားလည်သော ဝန်ထမ်းများရရှိခန့်အပ်နိုင်ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းများစွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝစွာ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော ဝန်ဆောင်မှုများဖြန့်ဖြူးပေးအပ်နိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာသိရှိနားလည်သောဝန်ထမ်းများလုံလောက်စွာရရှိမှု လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး သီးခြားအစီအစဉ်များ ရေးဆွဲချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

(၃) လက်ရှိခန့်အပ်ထားနိုင်သော ICT ဝန်ထမ်းအင်အား (Availability of ICT Skilled Manpower)

အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းများတွင် ICT နည်းပညာကျွမ်းကျင်သောဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်နိုင်မှုအခြေအနေကို အထူးပြုလေ့လာရာတွင် ခန့်အပ်နိုင်မှုသည် ပျမ်းမျှ ၂၉ % သာရှိပါသဖြင့် အနည်းငယ်တိုးတက်လာသော်လည်း လိုအပ်ချက်များစွာဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် e-Government စီမံကိန်းများအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည့်ဌာနများ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ရရှိမှုလက်ရှိအခြေအနေများသည် အားနည်းချက်များဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။ e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာ၌ လက်ရှိဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုအပိုင်းတွင် အားနည်းချက်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက်ဖွဲ့စည်းပုံအင်အားသတ်မှတ်ပေးမှုနှင့် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းဖြည့်ဆည်းနိုင်မှုအပိုင်းများတွင် ရှင်းလင်းတိကျသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်များသတ်မှတ်ပေးအပ်၍ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အဓိကရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သို့ရောက်ရှိအောင် ဦးတည်၍ တစ်စိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အားနည်းလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အစိုးရဌာနများအသီးသီးတွင် e-Government/ ICT လုပ်ငန်းများအား တာဝန်ခံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဌာနများ၏ဖွဲ့စည်းပုံအား လိုအပ်သလို တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်း၍ လိုအပ်သောကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ ဖြည့်တင်းပေးခြင်းနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်များအား တိကျရှင်းလင်းစွာ သတ်မှတ်ပေးခြင်းတို့ကို အလေးပေးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်း (Capacity Building)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ICT/e-Government ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်သော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များလေ့ကျင့်ပျိုးထောင်မှုအခြေအနေများအား အထူးပြုလေ့လာရာတွင် ဝန်ထမ်းအင်အားလုံလောက်စွာ ခန့်အပ်နိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း လက်ရှိဝန်ထမ်းများအား လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်သင်ကြားမှုအစီအစဉ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် e-Government အား အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်

သွားနိုင်ရန်အတွက် အစိုးရဌာနများတွင် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ လုံလောက်စွာ ခန့်အပ်နိုင်ရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအား အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များသည် ICT ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်အမျိုးမျိုး အများအပြားပေါင်းစပ်ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့များပြားလှသောလုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အစိုးရဌာနများတွင် ICT နည်းပညာကျွမ်းကျင်သည့်ဝန်ထမ်းအရေအတွက်နှင့် အရည်အချင်းပြည့်မီလုံလောက်မှုမရှိသည့် အခက်အခဲများကြောင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်နှင့် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများသည် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်လာပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီးသော မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ICT ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များလေ့ကျင့်ပျိုးထောင်မှုမူဘောင်များ ရေးဆွဲချမှတ်၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည့် အဖွဲ့အစည်းများထူထောင်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အစိုးရဝန်ထမ်းများ ICT နားလည်သိရှိမှုနှင့် တတ်မြောက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်မြှင့်တင်လာစေရန် အထူးဦးစားပေး၍ မြေတောင်မြောက်ပြုစုပျိုးထောင်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

အောက်ဖော်ပြပါ နယ်ပယ်များတွင် ဝန်ထမ်းများ၏စွမ်းရည်များ သိသာစွာ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်-

- နည်းပညာဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရန်အစီအစဉ် ရေးဆွဲခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ချဲ့ထွင်ခြင်းနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊
- e-Government Application များပုံစံထုတ်ခြင်း၊ ရေးသားခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုများ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ စီမံကိန်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊
- အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများအား ပြည်သူများအကြား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုလာစေနိုင်ရေး အသုံးပြုသူများ၏ဗဟုသုတနှင့် e-Government ၏အကျိုးကျေးဇူးများအား ထိုးထွင်းသိမြင်သိရှိနားလည်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာပေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

- ကြီးမားကျယ်ပြန့်သော စီမံကိန်းများ၊ လုပ်ငန်းများ၌ မျှော်မှန်းရလဒ်များ ရရှိစေရေး ကျွမ်းကျင်စွာစီမံခန့်ခွဲ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်း၊
- e-Government လုပ်ငန်းရပ်များအား ကုန်ကျစရိတ်လျော့ချနိုင်ပြီး အကျိုးသက်ရောက်မှုမြင့်မားစေမည့်ရှုဒေါင့်မှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သွားနိုင်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေ၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာစာရင်းအင်းများ၊ ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်များစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ဝင်ငွေရရှိနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ၊ ဝင်ငွေတိုး၍ အသုံးစရိတ်လျော့ချနိုင်ရေးနည်းလမ်းများ၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များအစရှိသည့် စီးပွားရေးနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာများ ပုံစံချစီမံခန့်ခွဲခြင်း။

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အောက်ဖော်ပြပါ မဟာဗျူဟာများအား အဓိကထား၍ ချမှတ်ကျင့်သုံးရန် ဖြစ်ပါသည်-

- ICT နည်းပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်အား အဓိကထားသင်ကြားပေးမည့် အဖွဲ့အစည်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊
- ICT နည်းပညာကျွမ်းကျင်သည့်ပညာရှင်များအား တိုးမြှင့်လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးခြင်း၊
- နိုင်ငံတကာမှ ICT နည်းပညာဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ICT နည်းပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များအား အခြေခံပညာကျောင်းများမှစတင်၍ သင်ကြားပို့ချပေးခြင်း၊
- အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများအား ဖြန့်ဖြူးပေးရာတွင် သမားရိုးကျနည်းလမ်းများအတိုင်းမဆောင်ရွက်ဘဲ ခေတ်မီနည်းစနစ်များ အသုံးပြုသွားနိုင်ရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ICT လုပ်ငန်းစုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် e-Government တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးသည် ယှဉ်တွဲနေပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ပတ်သက်သည့်လုပ်ငန်းများ၊ ကွန်ပျူတာလုပ်ငန်းများ အစိုးရဌာနများအတွင်းနှင့် ပြည်သူများ

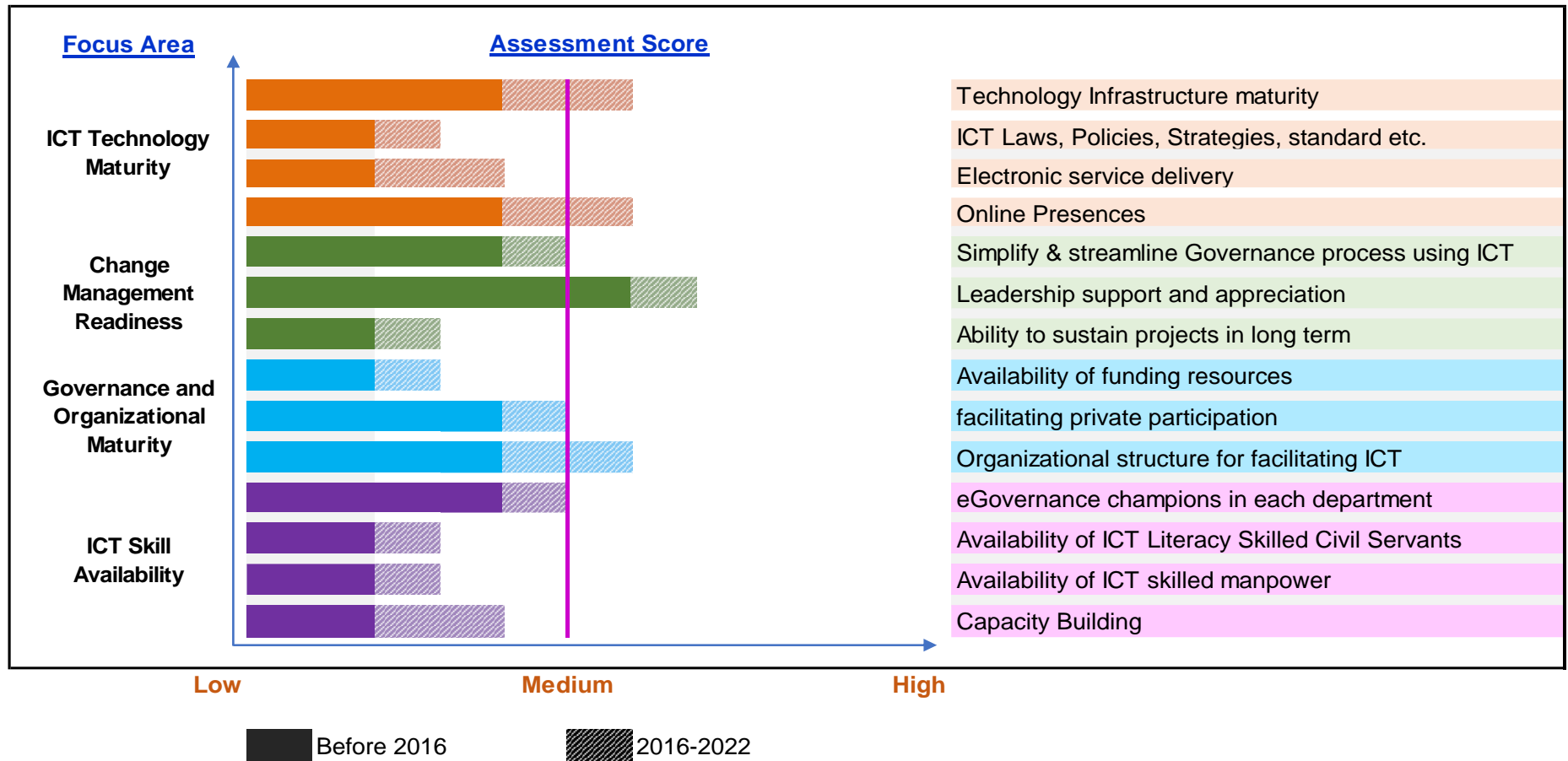
အကြား တိုးတက်လာစေရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအား ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ e-Government အားအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သွားနိုင်ရန်အတွက် အထက်ဖော်ပြပါအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် Private အဖွဲ့အစည်းများ (ဥပမာ- မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် လက်အောက်ခံအသင်းများ)၊ ICT ကုမ္ပဏီများနှင့်အမြဲထိတွေ့၍ လုပ်ငန်းများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြည်သူများအား Awareness များရရှိရေးဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တစိုက်မတ်မတ်ပူးပေါင်းကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ICT ဆိုင်ရာလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ICT ဆိုင်ရာစက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပညာရှင်များ၊ ဝါသနာရှင်များ အစရှိသည့် အသင်းအဖွဲ့များ၏တက်ကြွစွာပံ့ပိုးကူညီမှုသည် အထောက်အပံ့များစွာရရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ။ မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်အောက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာလုပ်ငန်းရှင်အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာဝါသနာရှင်အသင်းများမှ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ICT ဆိုင်ရာသင်တန်းများအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သော ICT ဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် များစွာ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် e-Government အား လမ်းပြမြေပုံအတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ကြရာတွင် စီမံကိန်းများနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များအား တာဝန်ယူစီမံခန့်ခွဲရန်၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သွားရန်နှင့် ပုံမှန်လည်ပတ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် အစိုးရဝန်ထမ်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးပါသည့်နေရာတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဓိကနေရာမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်းရည်မြင့်မားစေရန် ICT ဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ယခုထက် ပိုမိုကောင်းမွန်ခိုင်မာပြည့်စုံအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် အီလက်ထရောနစ်ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် Application Software များအား နိုင်ငံသားများနှင့်လုပ်ငန်းရှင်များအတွင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလာစေနိုင်ရေးနှင့် e-Government ၏အကျိုးကျေးဇူးများအား သိရှိနားလည်မှု မြင့်မားလာစေရေးသည် e-Government အား အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးသောအချက်တစ်ချက် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံသားများနှင့်လုပ်ငန်းရှင်များမှ လိုလားသောသတင်းအချက်အလက်များအား Information Infrastructure မှ ရယူအသုံးပြုနိုင်ခြင်းအားဖြင့် နည်းပညာဗဟုသုတများ ပြည့်စုံကြွယ်ဝလာ

ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်ကွာဟမှုအား ကျဉ်းမြောင်းလာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံသားများ နှင့်လုပ်ငန်းရှင်များအတွင်း ထိုးထွင်းသိမြင်သိရှိနားလည်မှု ဗဟုသုတများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရရှိစေရေးဦးတည်၍ ပြန်ကြားဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများအား အသုံးပြု၍ ပညာပေး အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာဘာသာနှင့် တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားများအား အသုံးပြုသွားရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပညာပေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်သွားသင့်သော ပြန်ကြားဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများမှာ အောက်ဖော်ပြပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ သတင်းစာ၊ စာစောင်၊ ပို့စတာ၊ လက်ကမ်းစာစောင် များနှင့် Social Media များ
- ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အစီအစဉ်များ
- အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများ
- စာသင်ကျောင်းများ
- နိုင်ငံသားများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရသော အစိုးရဌာနများ
- ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုများ
- Citizen Service Center ၊ Call Center ၊ e-Government Portal နှင့် စာတိုက် အစရှိသည်များ



ပုံ (၃) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပြည့်စုံမှု လက်ရှိအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုရလဒ်များ

e-Government Development Index (EGDI) နှင့် e-Participation Index (EPI) တို့တွင် စွမ်းဆောင်နိုင်မှု

e-Government Development Index (EGDI) နှင့် e-Participation Index (EPI) တို့သည် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂမှသတ်မှတ်ထားသောညွှန်းကိန်းများ ဖြစ်ပါသည်။ EGDI ကို အွန်လိုင်းဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း (Online Service)၊ ဆက်သွယ်ရေးအခြေခံအဆောက်အအုံ (Telecommunication Infrastructure) နှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် (Human Capital) တို့ကိုအခြေခံ၍တိုင်းတာပြီး EPI ကိုပြည်သူများမှအီလက်ထရောနစ်နည်းလမ်းဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များပေးခြင်း (e-Information)၊ အကြံဉာဏ်များပေးခြင်း (e-Consultation) နှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်နိုင်ရန် အထောက်အပံ့များပေးခြင်း (e-Decision-making) တို့ကို အခြေခံ၍ အကဲဖြတ်ပါသည်။

EGDI ၌ မြန်မာနိုင်ငံသည် Online အသုံးပြုပြီး သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ပြည်သူများသို့ ပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခြင်းများကို ဖော်ဆောင်ပြသနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် အစိုးရနှင့်ပြည်သူများအကြား အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်သော အုပ်ချုပ်မှုပုံစံကိုစတင်ပုံဖော်နိုင်ခဲ့ပြီး အစိုးရ၏စီမံခန့်ခွဲအုပ်ချုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ရာ၌ ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များ၊ မျှော်လင့်ချက်များ၊ ထင်မြင်ယူဆချက်များ၊ အကြံပြုချက်များပါဝင်နိုင်မှုကို ပြသနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၃ နိုင်ငံအနက် မြန်မာနိုင်ငံသည် ယခင်က EGDI တွင် နိမ့်ပါးလျက်ရှိသောအဆင့်မှ အလယ်အလတ်အဆင့်သို့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ကူးပြောင်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အဆင့် ၁၆၉ ရှိရာမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အဆင့် ၁၅၇ ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဆင့် ၁၄၆ နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အဆင့် ၁၃၄ သို့ အဆင့်ဆင့်တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။ EPI တွင်လည်း ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အဆင့် ၁၇၀ မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အဆင့် ၁၁၇ အထိ တိုးတက်ရရှိလာခဲ့ပါသည်။

အီလက်ထရောနစ်အစိုးရမှ ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရသို့ အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း

ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်သို့ကူးပြောင်းရာတွင် Artificial intelligence (AI) ၊ Robotics၊ the Internet of Things (IoT) ၊ Argumented Reality (AR) ၊ Virtual Reality (VR) ၊ Mobile Technology ၊ Big Data ၊ Digital Platform၊ Cloud Computing နှင့် Machine Learning (ML) Algorithms ကဲ့သို့သောဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသစ်များသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်ရေစီးကြောင်းသစ်များအဖြစ် အရှိန်အဟုန်ဖြင့်လျင်မြန်စွာတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာမှုကြောင့် နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးနှင့်လူ့အဖွဲ့အစည်းများသည် သိသာထင်ရှားစွာ ပြောင်းလဲလာခဲ့ပါသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးတွင် လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၊ ဝင်ငွေနည်းသောနိုင်ငံများနှင့် ဝင်ငွေအလယ်အလတ်အဆင့်ရှိသော နိုင်ငံများသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်စွမ်းရည်နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကျွမ်းကျင်မှုများအကန့်အသတ်ဖြင့်ရှိနေသည့်အခက်အခဲများအပြင် အမျိုးမျိုးကွဲပြားခြားနားလျက်ရှိသော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနှင့်ဒေသဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရန်ကန်နေကြရပါသည်။

နည်းပညာ၏ အခန်းကဏ္ဍ

ဒစ်ဂျစ်တယ်ရေစီးကြောင်းသစ်များသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းသည့်ကာလအတွင်း အလွန်အရေးပါသောနည်းပညာများဖြစ်လာခဲ့သည်။ အဆိုပါ ခေတ်ရေစီးကြောင်းများသည် နိုင်ငံ၏ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးရေး၊ တရားစီရင်ရေးစသည့်ကဏ္ဍအသီးသီး၌ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့အပေါ်သိသာထင်ရှားသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ- Mobile Application များ၊ AI များမှတစ်ဆင့် ဝန်ဆောင်မှုများအား ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့်ပေးစွမ်းနိုင်ပြီး ရလဒ်များတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေခြင်း။

ဤသို့နည်းပညာများ တိုးတက်လာနေသော်လည်း အခြားတစ်ဖက်တွင် အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် မဟာဗျူဟာများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကြီးမားသောစိန်ခေါ်မှုများ ရှိနေပါသည်။ ထို့ကြောင့် အစိုးရ၏ရည်မှန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများအသစ်ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်လာစေရန် နည်းပညာခေတ်ရေစီးကြောင်းများနှင့် ၎င်းတို့၏အခန်းကဏ္ဍ၊ အလားအလာရှိသောသက်ရောက်မှုများကို အလေးပေး၍ ထည့်သွင်း

စဉ်းစားရန်လိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှု၊ အားလုံးပါဝင်နိုင်မှု၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် တန်းတူညီမျှမှုတို့ကို တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ကောင်းမွန်သည့်အုပ်ချုပ်မှုစနစ်နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုသွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

အစိုးရ၏ အခန်းကဏ္ဍ

ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်စွမ်းရည် (Digital Competence) နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ရင့်ကျက်ပြည့်စုံမှု (Digital Maturity) များဆီသို့ ဦးတည်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူ့ကဏ္ဍ၏ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို တိုးမြှင့်ရန် ယခင်ဆယ်စုနှစ်များက ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သော e-Government ကို ထင်ဟပ်စေပါသည်။

အစိုးရ၏ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှု အောင်မြင်ရန်မှာ ရေရှည်တည်တံ့မှုနှင့် အားလုံးပါဝင်၍ ညီညွတ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့သည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသဖြင့် ထိရောက်သည့်နည်းပညာဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှုအစီအမံများရေးဆွဲ၍ လက်ခံကျင့်သုံးရန် အရေးကြီးပါသည်။ အစိုးရမှဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းနှင့်အတူ အခြားတစ်ဖက်တွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအသုံးပြုခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့်အခက်အခဲနှင့်စိန်ခေါ်မှုများလည်း ယှဉ်တွဲ၍ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသဖြင့် ကူးပြောင်းသည့်ကာလတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများကို ပြည်သူများမှ ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန် အစိုးရသည် ပြည်သူ့ကဏ္ဍအတွက်ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းအသစ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထို့အပြင် နည်းပညာနယ်ပယ်တွင် ကျွမ်းကျင်မှုအသစ်များလည်း လိုအပ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူ့ကဏ္ဍအား ဦးဆောင်သူများသည် ယဉ်ကျေးမှုများပြောင်းလဲလာခြင်း၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ပိုမိုပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ သတင်းအချက်အလက်များမျှဝေမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကို စိတ်အားထက်သန်စွာ ထောက်ခံအားပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

e-Government မှ Digital Government သို့ ကူးပြောင်းခြင်းသည် အကြီးမားဆုံးသော အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုဖြစ်ပါသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်လူ့အဖွဲ့အစည်းများ၏ မျှော်မှန်းချက်များပြည့်မီစေရန် အစိုးရ၏လုပ်ငန်းဆောင်တာများ၊ လုပ်ဆောင်မှုပုံစံများ ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်းကိုမဆောင်ရွက်ပါက ဝန်ဆောင်မှုများ အရည်အသွေးမပြည့်မီခြင်း၊ ရန်ပုံငွေမလုံ

လောက်ခြင်းနှင့် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများဆုံးရှုံးခြင်းစသည်တို့ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ချေများနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် လူတစ်ဦးချင်းစီကို အကျိုးရလဒ်များရရှိစေမည့် အားလုံးပါဝင်နိုင်သော ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို သေချာစွာ ဦးတည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အစိုးရသည် အလွန် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

စိန်ခေါ်မှုများ

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများစွာတွင် e-Government ကိုဖော်ဆောင်ရန် စိန်ခေါ်မှုများရှိနေဆဲ ဖြစ်ပြီး အဓိကကျသည့် စိန်ခေါ်မှုများတွင် အောက်ပါအချက်များပါဝင်ပါသည်-

- သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံ လုံလောက်မရှိခြင်း
- သတင်းအချက်အလက်လုံခြုံရေးနှင့်ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်များ လုံခြုံမှုအားနည်းခြင်း
- သင့်လျော်သော အစီအမံများမရှိခြင်း
- ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်သတ်မှတ်၍ ဆောင်ရွက်မှုမရှိခြင်း
- အများပြည်သူမှ သိရှိနားလည်မှု အားနည်းခြင်း
- ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ခုခံနိုင်မှုများရှိခြင်း
- အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာနှင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အတားအဆီးများရှိခြင်း
- ငွေကြေးဆိုင်ရာအား ထိရောက်စွာ စီမံဆောင်ရွက်မှုအားနည်းခြင်း (သို့မဟုတ်) ဘဏ္ဍာငွေ ခွဲဝေလျာထားမှု နည်းပါးခြင်း

ယေဘုယျအားဖြင့် e-Government ၏ပဏာမခြေလှမ်းများကိုစတင်၍ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းသည် ရိုးရှင်းလွယ်ကူသော အလုပ်မဟုတ်ပါသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ တွင် ထိုကာလ၌ အခက်အခဲအမျိုးမျိုးနှင့်ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော် နိုင်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ

အီလက်ထရောနစ်အစိုးရ (e-Government)

e-Government ဆိုသည်မှာ အစိုးရများက ပိုမိုကောင်းမွန်သောအစိုးရကို ရရှိရန် အတွက် “သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများ (ICTs)” ကို ကိရိယာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုပါသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ (Digital Government)

ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရအား “လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွက် ပံ့ပိုးပေးသည့်တန်ဖိုး (Public Value) ကိုဖန်တီးရန် အစိုးရများက ချမှတ်ဆောင်ရွက်သည့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမဟာ ဗျူဟာများ၏ ပေါင်းစပ်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်း” ဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုပါသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများ (Digital Technologies)

ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများသည် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများကို ရည်ညွှန်းပါသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများ၌ Application များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပါအဝင် အင်တာနက်၊ မိုဘိုင်းနည်းပညာများနှင့် စက်ပစ္စည်းများပါဝင်ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်အကြောင်းအရာများ၏အချက်အလက်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုများ တိုးတက်လာစေရန် အသုံးပြုသည့်ဒစ်ဂျစ်တယ်အချက်အလက်များထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စုဆောင်းခြင်း၊ ဖလှယ်ခြင်း၊ စုစည်းခြင်း၊ ပေါင်းစပ်ခြင်း၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း၊ ချိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ရှာဖွေခြင်းများပါဝင်ပါသည်။

လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွက် ပံ့ပိုးပေးသည့်တန်ဖိုး (Public Value)

လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွက် ပံ့ပိုးပေးသည့်တန်ဖိုးဆိုသည်မှာ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် ရှုထောင့် (သို့မဟုတ်) လုပ်ဆောင်သူများအလိုက် ကွဲပြားနိုင်သည့်အမျိုးမျိုးသော အကျိုးကျေးဇူးများကို ရည်ညွှန်းပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါအချက်များ ပါဝင်ပါသည်-

- နိုင်ငံသားများနှင့်သုံးစွဲသူများ၏လိုလားချက်များကို ကျေနပ်မှုရရှိစေသည့် ကုန်စည် (သို့မဟုတ်) ဝန်ဆောင်မှုများ၊
- နိုင်ငံသားများ၏ မျှော်လင့်ချက်များဖြစ်သည့် တရားမျှတမှု၊ ညီညွတ်မျှတမှု၊

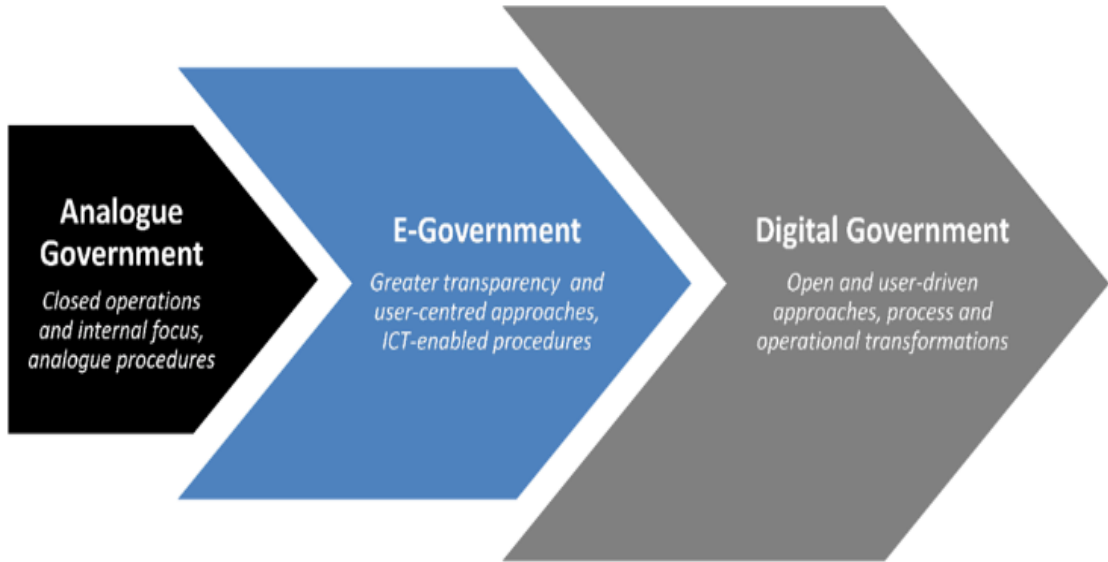
စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းမွန်မှု၊ ထိရောက်မှုတို့နှင့်ကိုက်ညီသော ရွေးချယ်ထုတ်လုပ်မှုများ၊

- နိုင်ငံသားများ၏ လိုလားချက်များ၊ ကြိုက်နှစ်သက်မှုများနှင့် ထင်ဟပ်မှုရှိစေရန် စနစ်တကျညွှန်ကြားဆောင်ရွက်၍ အကျိုးကျေးဇူးများကို ဖြစ်ထွန်းစေသော အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊
- ညီညွတ်မျှတစွာနှင့် ထိရောက်မှုရှိစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊
- ပြည်သူ့ရည်ရွယ်ချက်များ ပြီးမြောက်အောင်မြင်စေရန် အရင်းအမြစ်များကို တရားဝင်အသုံးပြုခြင်း၊
- ကြိုက်နှစ်သက်မှုများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ပြောင်းလဲပေးနိုင်သည့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိမှု၊

ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း တိုးတက်မှုဖြစ်စဉ်

Analog အစိုးရသည် စဉ်ဆက်မပြတ်ပြောင်းလဲနိုင်သော ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာပမာဏဖြင့် ကိုယ်စားပြုသော သတင်းအချက်အလက်များကို အသုံးပြုသည့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်အစိုးရဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုပါသည်။ Analog အစိုးရမှ ပိုမိုပွင့်လင်းမြင်သာမှု ရှိပြီး အစိုးရ၏ဝန်ဆောင်မှုအသုံးပြုသူများကို ဗဟိုပြုသည့်နည်းလမ်းဖြင့် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သည့် e-Government သို့ ကူးပြောင်းလာခဲ့ပါသည်။

e-Government အား ကျော်လွန်သွားပြီးနောက် ပြီးပြည့်စုံသော Digital Government သည် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ပြည်သူ့ကဏ္ဍကို ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်းကျင်တွင် ဖန်တီးတည်ဆောက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရသည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစုများ၊ နိုင်ငံသားများပါဝင်သည့် အစုအဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူ့တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီဖြင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားပြီး အစိုးရနှင့် အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်မှုများမှတစ်ဆင့် အချက်အလက်များ၊ ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် အကြောင်းအရာများကို ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ရယူနိုင်ခြင်းတို့ကို ပံ့ပိုးပေးသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရဂေဟစနစ်အပေါ်တွင် တည်မှီနေပါသည်။



ပုံ (၄) Analog Government မှ Digital Government သို့ အဆင့်ဆင့်ကူးပြောင်းလာပုံ

ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ

ဒစ်ဂျစ်တယ်အား ပုံစံရေးဆွဲရာတွင် အသုံးပြုခြင်း (Digital by Design)

ဒစ်ဂျစ်တယ်အား နည်းပညာတစ်ခုအဖြစ်သာ စဉ်းစားခြင်းမပြုပဲ အစိုးရ၏ မူဝါဒများ၊ မဟာဗျူဟာများရေးဆွဲသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြောင်းလဲမှုများအား ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် အရာတစ်ခုအဖြစ် မလွဲမသွေအသုံးပြုခြင်း။

အချက်အလက်များ၏ တွန်းအားဖြင့်မောင်းနှင်ခြင်း (Data-Driven)

ပြည်သူများမှ ယုံကြည်စိတ်ချစွာနှင့် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုသွားနိုင်သည့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများပေးအပ်နိုင်ရန် စီမံကိန်းရေးဆွဲရာတွင် အချက်အလက်များကို အရေးကြီးသည့်ဗျူဟာမြောက်အရာတစ်ခုအဖြစ် တန်ဖိုးထားအသုံးပြုခြင်း။

လွတ်လပ်စွာရယူနိုင်ခြင်းအားပုံသေဆောင်ရွက်ခြင်း (Open by Default)

တည်ဆဲဥပဒေများ၏ကန့်သတ်ချက်များမှအပ အစိုးရ၏လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အချက်အလက်များအား ပြည်သူများမှအတားအဆီးမရှိ လွတ်လပ်စွာရယူအသုံးပြုနိုင်ခြင်းအား ပုံသေသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

အသုံးပြုသူများ၏ တွန်းအားဖြင့်မောင်းနှင်ခြင်း (User-Driven)

အသုံးပြုသူများ၏ လိုအပ်ချက်များ၊ မျှော်လင့်ချက်များ၊ ထင်မြင်ယူဆချက်များ၊ အကြံပြုချက်များ၊ အတွေးအခေါ်စိတ်ကူးများကို ဦးစားပေးသည့်တွန်းအားဖြင့် မောင်းနှင်သော အစိုးရ၏ စီမံခန့်ခွဲအုပ်ချုပ်မှု။

အစိုးရမှ ပလက်ဖောင်းတည်ဆောက်ပေးခြင်း (Government as a Platform)

အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသော ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများပေးရန် အတွက် ရှင်းလင်းတိကျသည့်လမ်းညွှန်ချက်များ၊ အချက်အလက်များ၊ ကိရိယာများ၊ Software နည်းပညာများကို ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများအား တစ်ပြေးညီပံ့ပိုးပေးခြင်း။

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း (Proactiveness)

အစိုးရသည် ပြည်သူများ၏အမှန်လိုအပ်ချက်များကို တောင်းဆိုမှုမပြုမီကပင် မျှော်မှန်း၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။

ခေတ်မီဒစ်ဂျစ်တယ်ရေစီးကြောင်းသစ်များ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းခရီးစဉ်အား အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် ပြည်သူများက အမှန်တကယ်လိုလားသော သတင်းအချက်အလက်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ဖြန့်ဖြူးပေးရာ၌ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအား သင့်တင့်မှန်ကန်စွာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိတွေ့ဆက်ဆံမှုမရှိဘဲ ဒစ်ဂျစ်တယ်မူဘောင်များအသုံးပြု၍ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆက်ဆံရေးကိုတည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်မှသာလျှင် လိုလားသောပန်းတိုင်သို့ ရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်မှတစ်ဆင့်ရလဒ်ကောင်းများကို ဖန်တီးနိုင်သော နိုင်ငံ၏စွမ်းရည်သည် ရည်မှန်းသောအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိအောင် ပြည့်ဝအကျိုးရှိစွာ အသွင်ကူးပြောင်းနိုင်ခြင်းအပေါ် မှီတည်နေပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအသုံးပြုမှုသည် အဓိကကျသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရေရှည်အမြင်ဖြင့် မျှော်မှန်း၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ အသုံးပြုလျက်ရှိသော ခေတ်မီဒစ်ဂျစ်တယ်ရေစီးကြောင်းများအား မှန်ကန်စွာနှင့် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်ရေးအတွက် အရေးပါသောကိရိယာတစ်ခုအဖြစ် ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အချို့သော Technology Trend များသည် လာမည့်ဆယ်စုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံအသီးသီး၌ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများပေးအပ်ခြင်းအပေါ် သိသာထင်ရှားသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ASEAN Digital Master Plan 2025 တွင် Internet | Connectivity | Virtual Reality and Augmented Reality | Robotics နှင့် Internet of Things - IoT တို့အား လက်ရှိအချိန်တွင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည့်အပြင် နောင်တွင်လည်း ဆက်လက်အသုံးပြုသွားနိုင်မည့် နည်းပညာများအဖြစ် ဖော်ပြထားပြီး Artificial Intelligence (AI) | Big Data | Robotics | Autonomous Vehicles နှင့် 3D Printing နည်းပညာများအား Future Technology Trend များအဖြစ်ဖော်ပြထားပါသည်။

The Fifth-Generation (5G)

Commercial Mobile Cellular System ၏ ပထမမျိုးဆက် (1G) ကို ဂျပန်နိုင်ငံက ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး အမြင့်ဆုံးမြန်နှုန်းမှာ 2.4 Kbps ဖြစ်သည်။ အသံ အရည်အသွေးနှင့်လွှမ်းခြုံနိုင်မှုတို့ အားနည်းသောကြောင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများအား encrypted မလုပ်ပေးနိုင်ဘဲ ကွန်ရက်မတူညီသည့် Operator များအကြား Roaming အသုံးပြုနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပါသဖြင့် အစားထိုးမိတ်ဆက်ခဲ့သော 2G သည် International Roaming အသုံးပြုနိုင် သည့်အပြင် နိုင်ငံတကာဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများအတွက် SMS ၊ Call Hold ၊ Conference Calls နှင့် Billing Services ကဲ့သို့ဝန်ဆောင်မှုများကို စတင်မိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် 1G ထက်သာ လွန်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရှိခဲ့ပါသည်။

ထို့နောက် 2.5G Packet-Switched Network များကို စတင်အသုံးပြုခဲ့ပြီး Enhanced Data Rates for GSM Evolution တွင် အမြင့်ဆုံးမြန်နှုန်းမှာ 1 Mbps အထိ ဖြစ်ပါသည်။ 3G တွင် High-Speed Packet Access (HSPA/HSPA+) နှင့် Multiple-Input-Multiple-Output Wireless (MIMO) Technology များကိုအသုံးပြုထားသဖြင့် ပိုမိုလျင်မြန်သောစနစ်များနှင့် ဗီဒီယိုဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများ ပြုလုပ်လာနိုင်ပါသည်။

ယခုလက်ရှိမျိုးဆက် 4G အား ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ဆွီဒင်နိုင်ငံနှင့်နော်ဝေနိုင်ငံတို့၌ စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် Long Term Evolution (LTE) နှင့် World Wide Interoperability for Microwave Access (WiMAX) Technology များ အသုံးပြုထားပြီး အမြင့်ဆုံးမြန်နှုန်းမှာ 100 Mbps ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် နေရာအနှံ့ရှိအသုံးပြုသူများထံ တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း Voice ၊ Data နှင့် Multi-Media Service များပေးနိုင်သည့် Secure and Coherent ဖြစ်သော IP-based Solution ကို ပံ့ပိုးပေးပါသဖြင့် ပိုမိုလျင်မြန်ပါ သည်။ LTE-A ၏ Advanced Version ဖြစ်သော 4.5G သည် MIMO Technology ကိုအသုံးပြု ထားပြီး 4G ထက် သုံးဆမြင့်သော မြန်နှုန်းထောက်ပံ့ပေးပါသည်။

ပထမဦးဆုံး 5G ဝန်ဆောင်မှုအား ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ စီးပွားဖြစ် စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ပါသည်။ လေ့လာချက်များအရ 5G ၏ အမြန်နှုန်းမှာ 4G ထက် ၁၀ ဆ မှ ၁၀၀ ဆအထိ ပိုမိုမြန်ဆန်နိုင်ပါသည်။ မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးများ တိုးတက်လာသောကြောင့် 5G ကို မတူညီသည့်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် Device အမျိုးမျိုးအတွက်

ယုံကြည်စိတ်ချရပြီး အလွယ်တကူချဲ့ထွင်နိုင်သည်အထိဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းပြုလုပ်ထားပါသည်။ ဆွီဒင်နိုင်ငံ၊ Ericsson ကုမ္ပဏီက အလွန်လျင်မြန်သော 5G Internet သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၆၅ % အား လွှမ်းခြုံနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းပါသည်။

5G (သို့မဟုတ်) အနာဂတ်၏မိုဘိုင်းကွန်ရက်၏ အားသာချက်များ

- ပိုမိုမြန်ဆန်သော အချက်အလက်ပို့ယူမှုနှုန်းများ (Faster Data Rates)
- ကြာမြင့်စွာ စောင့်ဆိုင်းရချိန်များ လျော့နည်းစေခြင်း (Lower Latency)
- စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု နည်းပါးစေခြင်း (Lower Energy Consumption)
- ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် Bandwidth နှင့် ပိုမိုမြန်ဆန်သည့် Broadband Access ကိုအသုံးပြုနိုင်ခြင်း (Better Bandwidth and Faster Broadband Access)
- ချိတ်ဆက်မှုသိပ်သည်းဆမြင့်မားလာခြင်း (Higher Connection Density)
- အလုံးစုံသော ကြိုးမဲ့လွှမ်းခြုံမှုဧရိယာ တိုးတက်လာခြင်း (Improved Overall Wireless Coverage)
- အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း (Real-time Communications)

5G အသုံးပြုမှုများ

- Robust Mobile Links နှင့် High Availability လိုအပ်သည့် Remote Computing နှင့် Autonomous Technology ၊ Device-to-Device ၊ Machine-to-Machine (သို့မဟုတ်) Human Type Communication on the Internet of Things (IoT)
- Audio and Video Streaming ၊ Interactive Video ၊ High Mobile Internet Connectivity နှင့် Cloud Service များ
- နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝများတွင်လိုအပ်နေသည့်အရာများ (ဥပမာ- Banking ၊ Health-Care ၊ Public Safety) မှအစပြု၍ Smart Cities ၊ Smart Homes ၊ Smart Offices ၊ Smart Ports ၊ Smart Factories ၊ Intelligent Parking ၊

Smart Traffic Lights ၊ Smart Grids နှင့် Wireless Industrial Control စနစ်များကဲ့သို့သော Multi-user Application များ

- Wearable Device များမှ တစ်ဆင့် Real-time Bio-connectivity အပါအဝင် Medical Image Transmission ၊ Tele-medicine ၊ Emergency Response Service များကဲ့သို့သော ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ
- Traffic Management ၊ Reality and Entertainment Dashboards ၊ Driver Assistance System များနှင့် Future Vehicle များကဲ့သို့သော Smart Transportation စနစ်များ

Big Data (ပမာဏကြီးမားသော အချက်အလက်များ)

အချက်အလက်များသိမ်းဆည်းခြင်းကို လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၄၀၀၀ ခန့်က မက်ဆိုပိုတေးမီးယားဒေသ၌ Clay Tablet ပေါ်တွင်စတင်ခဲ့သည်။ ရာစုနှစ်များတစ်လျှောက် သတင်းအချက်အလက်များကို အဖိုးတန်သောအသိပညာများအဖြစ်သို့ပြောင်းလဲရန် ပေသီးနှင့်အခြားစက်ပစ္စည်းများကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့သည် အချက်အလက်များကို လူသားများထက် ပိုမိုလျင်မြန်စွာတွက်ချက်နိုင်ပြီး ရှုပ်ထွေးသောတွက်ချက်မှုများကိုလည်း လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။

သို့သော် ၁၉ ရာစုအကုန်၌ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှုမှ စတင်ပေါ်ပေါက်လာသောတွက်ချက်မှုအရှိန်မြှင့်ခြင်း၏ ပြဿနာကိုဖြေရှင်းရန် Electro-Mechanical Device များကိုအသုံးပြုခဲ့သည်။ ၁၉၄၀ ပြည့်လွန်နှစ်များမှစ၍တွက်ချက်မှုများအတွက်သာမက သတင်းအချက်အလက်များရယူနိုင်ရန် ကွန်ပျူတာများနှင့် Program များကို အသုံးပြုလာကြသည်။ ၁၉ ရာစုနှစ်အစပိုင်းကာလများတွင် ကမ္ဘာ၏အစိတ်အပိုင်းများအချင်းချင်းအကြား အလွန်ရှုပ်ထွေးသောအပြန်အလှန်ဆက်သွယ်မှုများ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာသဖြင့် လွန်စွာကြီးမားလာသောအချက်အလက်ပမာဏများကို ရယူလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် လိုအပ်လာသည်။ ထိုအချက်အလက်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းနှင့်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် Big Data အား အသုံးပြုလာကြပါသည်။

Big Data တွင် အချက်အလက်များသည် ၎င်းကိုယ်တိုင် မည်သည့်လုပ်ဆောင်ချက်ကိုမျှမဆောင်ရွက်နိုင်ပါ။ ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ရန်နှင့် စူးစမ်းရှာဖွေခြင်းများကို ပြုလုပ်ရန်

အတွက် ကြီးမားသောပမာဏရှိသည့်အချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ Algorithm (သို့မဟုတ်) Computer Program များမှ ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။

Big Data အသုံးပြုမှုများနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ

ဘဏ်လုပ်ငန်းများ ။ သန်းပေါင်းများစွာသော ရောင်းဝယ်မှုများ၊ လွှဲပြောင်းမှုများမှ တစ်ဆင့်နေ့စဉ်ရရှိသော Big Data များကို ဘဏ်လုပ်ငန်းအသုံးပြုသူများသည် ကုမ္ပဏီ များနှင့်ဆက်သွယ်ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများကို သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း၊ ပစ္စည်းများဝယ်ယူ ခြင်းနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ရာ၌ အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိနိုင်ပါသည်-

- လိမ်လည်လှည့်ဖြားသောအပြုအမူများ၏ အန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်ခြင်း၊
- လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် အမူအကျင့် ဆိုင်ရာလက္ခဏာများကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းတို့နှင့် အတူ အသုံးပြုသူများ၏ ပြည့်စုံသောပုံရိပ်ကို ရယူနိုင်ခြင်း၊
- သုံးစွဲသူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏ သီးသန့်လိုအပ်ချက်များနှင့် အံဝင် ခွင်ကျဖြစ်သောဝန်ဆောင်မှုများကို ဖော်ဆောင်ပေးအပ်နိုင်ခြင်း၊
- အရောင်းမြှင့်တင်ခြင်းနှင့်အပြန်အလှန်ရောင်းချခြင်းများအတွက် အခွင့် အလမ်းများ ခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်ခြင်း၊

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဈေးနှုန်း၊ ကုန်ကျ စရိတ်၊ စွမ်းရည်၊ ဝယ်လိုအား၊ သုံးစွဲသူ၏ဆန္ဒစသည်တို့အတွက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် နိုင်မည့်အစီအစဉ်များ တိကျသေချာစွာရေးဆွဲနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အကျိုး ကျေးဇူးများစွာ ရရှိနိုင်ပါသည်-

- အသိပညာတိုးမြှင့်လာခြင်း၊
- ခရီးသည်ဝန်ဆောင်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်ခြင်း၊
- လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများ စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းမွန်ခြင်း၊
- လုံခြုံမှု ပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊

ဘဏ္ဍာရေးကဏ္ဍ ။ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ Big Data သည် ကြီးမားရှုပ်ထွေးသောအချက်အလက်အစုဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးစိန်ခေါ်မှုများအတွက် အဖြေများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ၌ ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ရန် အသုံးပြုနိုင်သည့် အပြင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအန္တရာယ်များကို လျော့ချရန်နှင့် လိမ်လည်မှုများကို ထိရောက်စွာတိုက်ဖျက်ရန်အတွက် အသုံးပြုသူများ၏အပြုအမူများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ Big Data ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူများမှ အောက်ဖော်ပြပါအကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်ပါသည်-

- အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဈေးကွက် ထိုးထွင်းသိမြင်မှုများရရှိခြင်း၊
- ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအပေါ်မှ ပြန်ရငွေအား ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်း၊
- ငွေကြေးကုန်သွယ်ခြင်းဆိုင်ရာအန္တရာယ်များကိုထိရောက်စွာလျော့ပါးစေခြင်း၊
- အသုံးပြုသူအတွက်ပိုမိုကောင်းမွန်သောဝန်ဆောင်မှုကိုပေးစွမ်းနိုင်ခြင်း၊

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ။ အီလက်ထရောနစ်ကျန်းမာရေးမှတ်တမ်းများ၊ ဇီဝဆေးပညာပုံရိပ်၊ မျိုးရိုးဗီဇစိစစ်ခြင်း၊ Wearable Device များ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကိရိယာများ၊ ဆေးဝါးသုတေသနကဲ့သို့သောအရင်းအမြစ်အမျိုးမျိုးမှ စုဆောင်းရရှိသော Big Data များကိုရောဂါရှာဖွေခြင်း၊ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကုသခြင်း၊ ဆေးသုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် အောက်ပါအကျိုးကျေးဇူး များရရှိနိုင်ပါသည်-

- ဆေးဝါးများ၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကို လျော့ချနိုင်ခြင်း၊
- ရောဂါရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုကောင်းမွန်မြန်ဆန်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊
- လူနာများအား ကျန်းမာရေးအခြေအနေဆိုင်ရာနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာစောင့်ရှောက်မှု အကြံဉာဏ်များပေးနိုင်ခြင်း၊
- သမားတော်များအား ပိုမိုထိရောက်သော ထိုးထွင်းသိမြင်မှုကို ပံ့ပိုးနိုင်ခြင်း၊

- လူနာများ၏ ကုန်ကျစရိတ်လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊

အခြားတစ်ဖက်တွင် Big Data နည်းပညာအသုံးပြုခြင်းအတွက် အချက်အလက် ခိုင်လုံမှုနှင့်စုစည်းမှု၊ အမျိုးမျိုးသောမူဝါဒများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများ၊ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများစသည့်စိန်ခေါ်မှုများလည်း ရှိနေပါသည်။

ပညာရေးကဏ္ဍ ။ ပညာရေးတွင် Big Data ကို အသုံးပြုခြင်းသည် နည်းပညာသစ်များ၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများဖြင့် ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်သည်။ တက္ကသိုလ်များနှင့် ကောလိပ်များသည် အနာဂတ်လုပ်ငန်းစဉ်များ ရေးဆွဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံများ ပြောင်းလဲခြင်း၊ ကျောင်းသားများ၏ပညာရေးရလဒ်၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ဆရာများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် နည်းပညာအခြေခံအဆောက်အအုံများကို မြှင့်တင်ခြင်းတို့တွင် Big Data ကိုအသုံးပြုကြခြင်းအားဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်ပါသည်-

- သင်ခန်းစာများနှင့်သင်တန်းများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ အကဲဖြတ်နိုင်ခြင်း၊
- ကျောင်းသားတစ်ဦးချင်းစီ၏လိုအပ်ချက်များကို သိရှိနားလည်လာနိုင်ပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သော သင်ယူမှုပတ်ဝန်းကျင် ဖန်တီးနိုင်ခြင်း၊
- ကျောင်းသားများ၏ရလဒ်များ၊ အတွေ့အကြုံများတိုးတက်လာခြင်းနှင့် အချင်းချင်းထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများအား တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း၊
- သင်ကြားရေးစနစ်များ၊ Application များနှင့် Platform များကို ပေါင်းစပ်နိုင်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကာ ကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချပေးနိုင်ခြင်း၊

ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် Big Data အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့်အခက်အခဲမှာ Application အများစု၏အလွဲသုံးစားပြုလုပ်မှုများနှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးကို ကိုယ်စားပြုသည်ဟု မျှော်မှန်းသော လူဦးရေ၏သေးငယ်သောအစုအဝေးကို အသုံးပြုရန် နမူနာယူခြင်း (Sampling) တို့ဖြစ်သည်။

Artificial Intelligence and Machine Learning (AI and ML)

AI သည် လူသား၏လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကို အတုယူကာ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန်နှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ရန်အတွက် ကွန်ပျူတာများနှင့်စက်များကို အသုံးပြုထားသည့် နည်းပညာလမ်းကြောင်းအသစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ AI Program များသည် သင်ယူခြင်း၊ ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ခြင်းတို့ကို အဓိကလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ AI သည် များစွာသောအချက်အလက်များကို စုစည်းခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီး ဆက်စပ်မှုများနှင့်ပုံစံများကို ဖော်ထုတ်အသုံးပြု၍ အနာဂတ်ဖြစ်စဉ်များကို ခန့်မှန်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ - AI ကို အသုံးပြု၍ Chatbot များသည် Chat မှတ်တမ်းများကို စုဆောင်းခြင်းနှင့်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းဖြင့် လူသားများကဲ့သို့ တုံ့ပြန်နိုင်ခြင်း (Intelligent Responses)၊ လူသားတို့၏ ဘာသာစကားအရေး (သို့မဟုတ်) အပြောတို့ကို မှတ်သားခြင်း၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းနှင့် အဓိပ္ပာယ်ပြန်ဆိုခြင်းတို့အား လျင်မြန်စွာ ပြုလုပ်ပေးပါသည်။

AI နှင့် ML တို့၏ အားသာချက်များနှင့် အားနည်းချက်များ

အားသာချက်များ

- ခေတ်ရေစီးကြောင်းနှင့်ပုံစံများကို လွယ်ကူစွာ ခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်ခြင်း၊
- လူသားများပါဝင်ရန် မလိုအပ်ဘဲ အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊
- စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုရှိခြင်း၊
- အချက်အလက်အမျိုးမျိုးကိုတစ်ပြိုင်နက်ကိုင်တွယ်လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊
- ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊

အားနည်းချက်များ

- ထိရောက်စွာ အလုပ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကြီးမားသော ပမာဏရှိသည့် အချက်အလက်များ လိုအပ်ခြင်း၊
- ကောင်းမွန်စွာ အလုပ်လုပ်နိုင်ရန် လုံလောက်သော အချိန်ကာလနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်လေ့ကျင့်ခြင်းတို့ လိုအပ်ခြင်း၊
- ရလဒ်များ၏အဓိပ္ပာယ်ပြန်ဆိုခြင်း မှန်ကန်စွာရရှိစေရန် အရေးကြီးခြင်း၊

- သေးငယ်နည်းပါးသော နမူနာဖြင့်လုပ်ဆောင်ပါက အမှားဖြစ်နိုင်ခြေများခြင်း၊

AI ကို အသုံးပြုခြင်း

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ။ လူသားများလုပ်ဆောင်ခြင်းထက် ပိုမိုကောင်းမွန်မြန်ဆန်သော ရောဂါရှာဖွေခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါသည်။ စရိတ်များ လျှော့ချနိုင်ပြီး လူနာများအတွက်ရလဒ်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေနိုင်ပါသည်။ ထို့အတူ Virtual Assistant များနှင့် Chatbot များကိုလည်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များရှာဖွေခြင်း၊ ချိန်းဆိုမှုများစီစဉ်ပေးခြင်းတို့တွင် လူနာများအားကူညီပေးရန်အတွက် အသုံးပြုပါသည်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ။ ဤကဏ္ဍတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဝယ်ယူသူအတွေ့အကြုံများကို ဖန်တီးနိုင်ရန် အသုံးပြုပါသည်။ Website များတွင် ဝယ်ယူသူများကို မြန်ဆန်သောအကူအညီများပေးနိုင်ရန်အတွက် Chatbot များကို အသုံးပြုပါသည်။

ပညာရေး ။ ကျောင်းသားများ၏ အဆင့်များသတ်မှတ်ပေးခြင်း၊ AI Tutor များမှ ကျောင်းသားများအား အထောက်အကူများပေးခြင်းနှင့် ဆရာများအား သင်ကြားရေးနည်းလမ်းများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းတို့တွင် အသုံးပြုပါသည်။

ဥပဒေရေးရာ ။ တရားရေးရာအဖွဲ့များသည် ရလဒ်များခန့်မှန်းရန်၊ စာရွက်စာတမ်းများအမျိုးအစားခွဲခြားရန်၊ သတင်းအချက်အလက်များကို တင်ပြရန်၊ ရယူရန်နှင့် ဘာသာပြန်ဆိုရန်တွင် အသုံးပြုကြပါသည်။

အလုပ်ရုံများနှင့် စက်ရုံများ ။ လူသားများနှင့်အတူတွဲ၍ အလုပ်လုပ်နိုင်ပြီး လုပ်ငန်းစဉ်များစွာလုပ်ဆောင်နိုင်သောစက်ရုံများကို အသုံးပြုကြပါသည်။

ဘဏ္ဍာရေးအဖွဲ့အစည်းများ ။ စုဆောင်းထားသော ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် အသုံးပြုပါသည်။ (ဥပမာ- Turbo Tax, Intuit Mint နှင့် Wall Street)

ဘဏ်လုပ်ငန်းများ ။ လူသားအချင်းချင်းထိတွေ့မှုကိုလျှော့ချနိုင်ပြီး အချိန်နှင့်ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေသော Automate Transaction ဝန်ဆောင်မှုများပေးရာတွင် အသုံးပြုပါသည်။

ပြုကြပါသည်။ ထို့အပြင် ချေးငွေအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ခြင်း၊ Credit ကန့်သတ်ချက်များကို သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများ ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းတို့အတွက် အသုံးပြုကြပါသည်။

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ။ အလိုအလျောက်မောင်းနှင်နိုင်သည့် မော်တော်ယာဉ်များအပြင် လေယာဉ်ပျံသန်းမှုနှောင့်နှေးခြင်းများကို ခန့်မှန်းခြင်း၊ ယာဉ်လမ်းကြောင်းများကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောများ သယ်ယူပို့ဆောင်မှုကို ပိုမိုလုံခြုံထိရောက်စေခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ပါသည်။

Cyber Security ။ Security Information and Event Management (SIEM) ကို အသုံးပြုပြီး ကွဲလွဲချက်များ၊ သံသယဖြစ်ဖွယ်လုပ်ဆောင်ချက်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အသုံးပြုသူများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီသတိပေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ။ ကုန်ထုတ်လုပ်သူများသည် ၎င်းတို့၏ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်ချက်များကိုခန့်မှန်းရန်၊ Down-time များလျော့ချရန်နှင့် တိုးတက်၍ အပြိုင်အဆိုင်ဖြစ်လာသော e-Commerce ဈေးကွက်များကို အရှိန်မြှင့်ရန်အတွက် အသုံးပြုပါသည်။

Digital Platform များ

Digital Platform ကို ထုတ်လုပ်သူများ၊ သုံးစွဲသူများ၊ ၎င်းတို့နှင့် အပြန်အလှန်ဆက်ဆံဆောင်ရွက်နေသော အစုအဖွဲ့များအကြား၌ သတင်းအချက်အလက်၊ ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဖလှယ်ရာနေရာတစ်ခုအဖြစ် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။

Digital Platform များ အပြိုင်အဆိုင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှု၏ ရလဒ်တစ်ခုအနေဖြင့် အဖွဲ့အစည်းများသည် အသုံးပြုသူများအား သီးသန့် Niche Service များပေးရန် ကိုယ်ပိုင် Digital Platform ကိုဖန်တီးနိုင်ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုနှင့်အတူလိုက်ပါဆောင်ရွက်လာနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေပါသည်။ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မှုပုံစံများနှင့်ရည်ရွယ်ချက်များအပေါ်မူတည်၍ Digital Platform သည် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ Platform များ ပါဝင်ပါသည်-

- လူမှုကွန်ရက်ပလက်ဖောင်းများ (Social Media Platforms) (ဥပမာ - Facebook, Twitter, Instagram, LinkedIn)
- ဗဟုသုတဆိုင်ရာ ပလက်ဖောင်းများ (Knowledge Platforms) (ဥပမာ - StackOverflow, Quora, Yahoo! Answers)
- မီဒီယာဆိုင်ရာများ မျှဝေသည့်ပလက်ဖောင်းများ (Media Sharing Platforms) (ဥပမာ - YouTube, Spotify, Vimeo)
- ဝန်ဆောင်မှုကို ဦးစားပေးသော ပလက်ဖောင်းများ (Service-oriented Platforms) (ဥပမာ - Uber, Airbnb, GrubHu)
- ပညာရေးဆိုင်ရာ ပလက်ဖောင်းများ (Educational Platforms) (ဥပမာ - Udemy, Edx, Coursera, iQualify, Moodle, Blackboard)

Digital Platform တစ်ခု၏ အဓိကသွင်ပြင်လက္ခဏာများ

Digital Platform တစ်ခုကို အောင်မြင်စွာဒီဇိုင်းရေးဆွဲ၍ ဖန်တီးတည်ဆောက်သွားနိုင်ရန် အဓိကကျသော လိုအပ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

- အသုံးပြုရလွယ်ကူပြီး နှစ်သက်ဖွယ်ဖြစ်ခြင်း၊
- ယုံကြည်စိတ်ချရပြီးလုံခြုံမှုရှိခြင်း၊
- နောက်ခံ Operating System များပေါ်တွင်မှီတည်ခြင်းမရှိဘဲ Application Programming Interfaces (APIs) ချိတ်ဆက်မှုများကို ခွင့်ပြုခြင်း၊
- အသုံးပြုသူများအား သတင်းအချက်အလက်များကို လုံခြုံစိတ်ချစွာ အချင်းချင်း ဖလှယ်နိုင်ခွင့်ပေးခြင်း၊
- ဝန်ဆောင်မှုပြတ်တောက်မှုအနည်းဆုံး (သို့မဟုတ်) ရပ်တန့်ခြင်းမရှိဘဲ တိုးချဲ့နိုင်ခြင်း၊

Digital Platforms အသုံးပြုမှုများနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ

Digital Platform များသည် လူသားများ၏အလုပ်အကိုင်၊ နေထိုင်ရေး၊ ဘဝပျော်ရွှင်ရေးများကို တိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကူအညီပေးနိုင်ပါသည်။ ၎င်းတို့ကို

အသုံးပြုခြင်းများသည် အချို့သောအားနည်းချက်များ (အထူးသဖြင့် Social Media) ရှိနေပါသော်လည်း ပိုမိုများပြားသော အကျိုးကျေးဇူးများကို ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ e-Commerce အစရှိသည့်ကဏ္ဍများတွင် သိသာထင်ရှားစွာတွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ (ဥပမာ - Online Shopping Platforms: Alibaba, Amazon, etc.)

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ။ လူနာ၏အချက်အလက်များထည့်သွင်းထိန်းသိမ်းခြင်း (Digital Phenotyping) ၊ အဝေးမှစောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း (Remote Management and Monitoring) များတွင် အသုံးပြုလာနိုင်သဖြင့် လူနာများအား ပိုမိုထိရောက်သည့် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ ဆောလျင်စွာ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ပါသည်။

Supply Chain ။ Alert Monitoring and Planning ၊ Just-In-Time Production ၊ Order-to-cash လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုကြပြီး ကုမ္ပဏီများသည် Digital Platform များမှကုန်ပစ္စည်းများ၏အခြေအနေကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်နိုင်ခြင်းဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများပေးပို့မှု ကြာမြင့်ချိန်ကို အကျိုးရှိရှိ စီမံခန့်ခွဲထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေ၍ ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ဝင်ငွေများ တိုးတက်စေနိုင်ပါသည်။

ပညာရေးကဏ္ဍ ။ ကျောင်းသားများသည် Learning Management Systems ကဲ့သို့ Digital Platform များကို သင်ကြားမှုအထောက်အကူပြုကိရိယာအစိတ်အပိုင်းများအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပြီး သင်ခန်းစာသင်ယူခြင်း၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်း၊ Assignment တင်ပြခြင်း၊ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းတို့အား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီနေရာမရွေး ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

Digital Platform ၏ အားနည်းချက်များ

အရင်းအမြစ်များမှ အဖိုးတန်သည့်အချက်အလက်များကို ထုတ်ယူခြင်း (Data Harvesting) နှင့် အချက်အလက်များကို ဆန်းစစ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ၍ အသုံးဝင်သောအချက်အလက်များကို အကျဉ်းချုပ်မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (Data Profiling) တို့သည် Facebook ၏ ပစ်မှတ်ထား၍ ကြော်ငြာခြင်း (Surveillance Advertising) လုပ်ငန်းများ၌ အသုံးပြုပါသည်။ ၎င်း၏ Algorithm သည် သတင်းအမှားများနှင့် ကွဲလွဲမှုကို ဖြစ်စေသောအကြောင်းအရာများကို ချဲ့ကားသွားသောကြောင့် ကြော်ငြာဝင်ငွေများ ပိုတိုးလာစေသည်။ အလားတူ Digital

Platform များအား မမှန်မကန်အသုံးပြုမှုများကို ပညာရှင်များမှ အောက်ပါဥပမာများဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။

Facebook နှင့် Twitter တို့သည် မဟုတ်မမှန်သတင်းပေးလှုံ့ဆော်မှုများ၊ နှောင့်ယှက် တိုက်ခိုက်မှုများ၊ ဆင်ဆာဖြတ်တောက်မှုများ၊ တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများကို အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်မှုများ၊ သဘောထားကွဲလွဲစေသော မည်သည့်ဆန့်ကျင်သောအသံများကိုမဆို ပိုမို အားကောင်းသောအရာများအဖြစ်သို့ပြောင်းလဲပေး၍ကျင့်ဝတ်နှင့်မညီညွတ်သော အဆမတန် အကျိုးအမြတ်များ (သို့မဟုတ်) နိုင်ငံရေးကုန်ကျစရိတ်များအတွက် တာဝန်ခံမှု မရှိခဲ့ပါ။ ထို့ကြောင့် ထို Digital Platform များကို အချို့သောနိုင်ငံများတွင် တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားပါ သည်။

Cloud Computing

Cloud Computing သည် အင်တာနက်ကို ကိုယ်စားပြုသည့် တိမ်ပုံသဏ္ဍာန် သင်္ကေတမှ ဆင်းသက်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ Cloud Computing သည် လျင်မြန်စွာ စီမံခန့်ခွဲ ပေးနိုင်ပြီး သုံးစွဲသူများသည် Cloud ဝန်ဆောင်မှုပေးသူ (Cloud Service Provider - CSP) ထံမှ Virtual Server ၊ Storage ၊ Processing Power ၊ Tools ၊ Network ကဲ့သို့သော Computing Resource များကို အချိန်နှင့်နေရာမရွေး၊ အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာနှင့် ကုန်ကျ စရိတ်သက်သာစွာ ရယူအသုံးပြုနိုင်သဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးများပေးဆောင်နိုင်သော နည်းပညာ တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် Cloud Computing သည် သမားရိုးကျလုပ်ဆောင်မှု နည်းလမ်းဖြင့် ကိုယ်ပိုင်တည်ဆောက်အသုံးပြုသည့် On-Premises IT အခြေခံအဆောက် အဦများကို အများပြည်သူအသုံးပြုနိုင်သည့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေး ပါသည်။

Cloud Computing ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ

On-demand Self-service ။ လိုအပ်သောကိုယ်ပိုင် Data Center များ တည်ဆောက် ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ Network များ configure ပြုလုပ်ခြင်း၊ Physical Server များ၊ စက်ပစ္စည်းများဝယ်ယူတပ်ဆင်ခြင်းအစရှိသည့် လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရန် မလိုအပ် တော့ဘဲ Computing Resource များကို Cloud Service Provider များက နှောင့်နှေး

ကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ လိုအပ်ချက်များအလိုက်အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်၍ ဝန်ဆောင်မှု ပေးနိုင်ခြင်း၊

Broad Network Access ။ အသုံးပြုသူများသည် အချိန်နှင့်နေရာဒေသမရွေး အင်တာနက်အသုံးပြု၍ ဝန်ဆောင်မှုရယူနိုင်ခြင်း၊

Resource Pooling ။ Processor ၊ Memory ၊ Storage အစရှိသည်တို့အပါအဝင် Multi-tenant Model ကိုအသုံးပြုလျက် မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို ဝန်ဆောင်မှုပေးဆောင်နိုင်ရန် Computing Resource များကို စုစည်းထားရှိခြင်း၊

Rapid Elasticity or Scalability ။ အသုံးပြုသူ၏လိုအပ်ချက်အရ Capacity of Resource များကို လျင်မြန်စွာ တိုးနိုင်/လျှော့နိုင်သည့် စွမ်းရည်ရှိခြင်း၊

Measured Service ။ အသုံးပြုသူများသည် Pay-as-you-go ဟုခေါ်ဆိုသော ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့်ဝန်ဆောင်မှုများအတွက်သာ ငွေပေးချေရန်လိုအပ်ခြင်း၊

Self-patching Infrastructure ။ Network ပြဿနာများပေါ်ပေါက်လာပါက ကိုယ်တိုင်အလိုအလျောက်ပြန်လည် patch-up ပြုလုပ်နိုင်ခြင်း၊

Adaptive Intelligent Security ။ Security Defense စနစ်များသည် ပိုမို၍ လိုက်လျောညီထွေစွာ ပြောင်းလဲနိုင်ပြီး အသိဉာဏ်ရှိခြင်း၊

Cross-platform ။ ဝန်ဆောင်မှုရယူရန် Smartphones, Tablets, Laptops အပါအဝင် Device အမျိုးမျိုးတွင်အလုပ်လုပ်လျက်ရှိသော မည်သည့် Operating System များ (iOS, Windows, Linux, Android) ကိုမဆို အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊

High Availability ။ Uptime Level ကို ပြတ်တောက်မှုမရှိစေသော ချောမွေ့သည့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခြင်း၊

Cloud အမျိုးအစားများ

Private Cloud ။ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုမှ ကိုယ်ပိုင်အသုံးပြုရန် တည်ဆောက်ထားရှိသည့် Internal Cloud တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

Public Cloud ။ အများပြည်သူအသုံးပြုရန် တည်ဆောက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ Private Cloud နှင့်မတူညီသည်မှာ Public Cloud ၏ Hardware Resource များကို Cloud Service Provider ကသာလျှင် စီမံကိုင်တွယ်ခန့်ခွဲပါသည်။

Hybrid Cloud ။ Public နှင့် Private Cloud Feature ၂ မျိုးအား ပေါင်းစပ်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိလွယ်ရှလွယ်သည့်အချက်အလက်များကို ထိန်းသိမ်းရန် Private Cloud အား Public Cloud နှင့်ပေါင်းစပ်မျှဝေအသုံးပြုကြပါသည်။

Community Cloud ။ တူညီသောလုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များကို လုပ်ဆောင်သည့်အစုအဖွဲ့ များမှ မျှဝေအသုံးပြုသည့် Cloud ဖြစ်ပါသည်။

Multi-Cloud ။ တစ်ချိန်တည်းတွင် Cloud Service Provider အမျိုးမျိုးကို အသုံးပြု ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

Cloud Computing ၏ အဓိကဝန်ဆောင်မှုပုံစံများ

Software as a Service (SaaS) ဥပမာ - Salesforce ၊ WebEx ၊ Gmail ၊ Google Docs နှင့် Microsoft Office 365 အစရှိသည်တို့ဖြစ်သည်။

Platform as a Service (PaaS) ဥပမာ - Google App Engine ၊ AWS Elastic Beanstalk ၊ Adobe Commerce အစရှိသည်တို့ဖြစ်သည်။

Infrastructure as a Service (IaaS) ဥပမာ - Google Compute Engine (GCE) ၊ AWS Elastic Compute Cloud (EC2) ၊ Microsoft Azure အစရှိသည်တို့ဖြစ်သည်။

Augmented Reality (AR) and Virtual Reality (VR)

AR နှင့် VR တို့သည် လူများအား တူညီသော ပထဝီတည်နေရာတွင် မရှိသည့်တိုင် တူညီသောနေရာတစ်ခုတွင် ရှိနေစေနိုင်ပါသည်။ AR သည် လက်တွေ့ကမ္ဘာအား ပုံရိပ်ယောင်အရာ ဝတ္ထုဖြင့် လွှမ်းခြုံနိုင်သောနည်းပညာတစ်ခုဖြစ်ပြီး လူသားများက ထိုပုံရိပ်ယောင်အရာဝတ္ထု များနှင့် အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်မှုပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

VR သည် အသုံးပြုသူများ၏အာရုံခံစားမှုများမှတစ်ဆင့်သိမြင်လာသော အနီးစပ်ဆုံး ပုံရိပ်စစ်ကို ပုံရိပ်ယောင်ဝန်းကျင်တွင် အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်မှုပြုလုပ်နိုင်သော Simulated 3D ဝန်းကျင်တစ်ခုဖြစ်သည်။ VR သည် အသုံးပြုသူများကို ပုံမှန်နေ့စဉ်ဘဝနှင့် မတူသော

ဝန်းကျင်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြင့် ဝန်းရံထားသကဲ့သို့ ခံစားမှု (Immersive Experience) များ ပေးနိုင်ပါသည်။

VR အသုံးပြုမှုများ

စက်မှုလုပ်ငန်းများ၌ ယှဉ်ပြိုင်မှုများ ဆက်လက်ရှေ့ဆက်နိုင်ရန် နည်းပညာအသစ်များ လက်ခံကျင့်သုံးခြင်းကို မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ရာ AR နှင့် VR သည် ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း၏သိသာထင်ရှားသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။ အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းအစပျိုးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုအနေဖြင့် AR နှင့် VR Application များသည် ခေတ်သစ် အတွက် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရာတွင် အသုံးပြုသွားနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ။ VR သည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍတွင် သိသာ ထင်ရှားစွာ သက်ရောက်မှုရှိပါသည်။ လူနာများအတွက် နာကျင်မှုနှင့် နာကျင်မှုအကျိုးဆက်များကိုလျှော့ချရန် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကုထုံးများတွင် အသုံးပြုပါသည်။ ခွဲစိတ်ကုသမှုများအတွက် ပြင်ဆင်ရန်နှင့်လေ့ကျင့်ရန် VR ကို စိတ်ချရသောဝန်းကျင်တစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုကြပါသည်။

မော်တော်ယာဉ်လုပ်ငန်း ။ နမူနာပုံစံငယ်များ ဒီဇိုင်းဖန်တီးရေးဆွဲရာတွင် လက်တွေ့စမ်းသပ်အသုံးပြုပါသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်း ။ မိမိသွားချင်သည့်ခရီး၊ နေရာကို အမှန်တကယ်သွားရောက်ရန် မလိုအပ်ဘဲထိုနေရာသို့အမှန်တကယ်ရောက်ရှိနေသည့်အတွေ့အကြုံမျိုးပေးနိုင်ပါသည်။

AR အသုံးပြုမှုများ

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ။ ရှုပ်ထွေးသော ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအခြေအနေများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် အများအားဖြင့် အသုံးပြုကြပါသည်။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပုံရိပ်များသည် ရောဂါရှာဖွေခြင်းနှင့် ကုသမှုများပြုလုပ်ခြင်းတို့တွင် ကူညီပေးသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်း ။ ခရီးသည်များကို အမျိုးမျိုးသော နည်းလမ်းများဖြင့် လမ်းကြောင်းရှာဖွေရာတွင် ကူညီပေးသည်။ ဥပမာ - Google Maps Live View Feature ၊ City Tour နှင့် Florence Travel Guide

ပညာရေးကဏ္ဍ ။ ကျောင်းသားများကို ရှုပ်ထွေးသောဘာသာရပ်များအတွက် ပုံရိပ် ယောင်ဝန်းကျင်တွင် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများ ဘေးကင်းစွာ ပြုလုပ်နိုင်ရန် ကူညီပေး ပါသည်။ ဥပမာ- Catchywords ၊ Metawords ၊ World Brush ၊ Merge VR

AR/ VR တို့၏ စိန်ခေါ်မှုများ

AR/ VR သည် အသုံးပြုမှုနှင့် Application များတွင် သိသာစွာ တိုးတက်လာသော် လည်း စိန်ခေါ်မှုတစ်ချို့လည်းရှိနေပါသေးသည်။ ၎င်းတို့မှာ -

- ပုံပန်းသွင်ပြင်နှင့် သက်သောင့်သက်သာဖြစ်မှု (Aesthetic and Comfort)
- အသုံးပြုသူ၏ အတွေ့အကြုံကန့်သတ်မှု (Limited User Experience)
- လူမှုဆက်ဆံရေးဆန့်ကျင်မှုမြှင့်တက်လာခြင်း (Promote Anti-socializing)
- ပုဂ္ဂိုလ်ရေး အချက်အလက်လုံခြုံမှု (Data Privacy)
- ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းမှု (Health and Safety)
- ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဈေးနှုန်း (Price of Manufacturing)

ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး

ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးသည် မည်သည့်သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာစနစ် အတွက်မဆို အရေးပါသောအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးသည် အစိုးရနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ဆောင်မှုပေးသော အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် Application များကို လုံခြုံစိတ်ချမှုရှိစေရန်အတွက် အမျိုးမျိုးသောဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများမှ ကာကွယ်ပေးပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးသည် ICT စနစ်အတွင်းရှိ Digital Information (သို့မဟုတ်) Data နှင့် Digital Asset များကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ ခိုးယူခြင်း၊ ပေါက်ကြားခြင်း၊ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မမှန်မကန်အသုံးပြုခြင်းစသည့်လုပ်ဆောင်ချက်များ ပြုလုပ်ခြင်းမှအကာအကွယ်ပေးရာတွင် အသုံးပြုသောနည်းစနစ်များနှင့်အလေ့အကျင့်များ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်သို့အသွင်ကူးပြောင်းကြရာတွင် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအလွန်ကာလများ၌ တစ်ရှိန်ထိုးတိုးတက်များပြားလာသော Digital Information များကို လုံခြုံစွာထိန်းသိမ်းရန် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးသည် အရေးကြီးသောစိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်လာပါသဖြင့် ဦးဆောင်သူများအတွက် ထိုအခက်အခဲများကို ကျော်လွှားဖြေရှင်းရန် အဓိကတာဝန်ဖြစ်လာပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာမှ လက်ခံကျင့်သုံးလျက်ရှိသော ဥပဒေ၊ မူဝါဒများ၊ လမ်းညွှန်ချက်စည်းမျဉ်းများ၊ စံချိန်စံညွှန်းများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ မိမိနိုင်ငံနှင့်ဆီလျော်ကိုက်ညီမည့်အစီအမံများအား ချမှတ်၍ လိုက်နာကျင့်သုံးသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဆိုက်ဘာခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်ပြီး အဖွဲ့အစည်းများ၏စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

အခြေခံကျသော လမ်းညွှန်ချက်စည်းမျဉ်းများ

ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အခြေခံကျသော လမ်းညွှန်ချက်စည်းမျဉ်း ၃ ခုရှိပြီး ၎င်းတို့ကို ကောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

လျှို့ဝှက်စွာထိန်းသိမ်းထားခြင်း

လျှို့ဝှက်စွာထိန်းသိမ်းထားခြင်းဆိုသည်မှာ သတင်းအချက်အလက်များ ရယူခြင်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ချိတ်ဆက်ဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှားယွင်းစွာအသုံးပြုခြင်းတို့မှလုံခြုံမှုပေးခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ United States Code ၏ Title 44, Section 3542 အရ Confidentiality ကို “ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်နှင့် သတင်းအချက်အလက် ပိုင်ဆိုင်မှုတို့ကိုကာကွယ်ရန် နည်းလမ်းများအပါအဝင် ဝင်ရောက်ချိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ရယူခြင်းများအပေါ်တရားဝင်တားမြစ်ချက်များဖြင့် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း” ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေးခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်းနှင့် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ချိတ်ဆက်ဝင်ရောက်မှုများကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ခြင်း စသည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအစီအမံများ လိုအပ်ပါသည်။ အချက်အလက်များ လျှို့ဝှက်စွာထိန်းသိမ်းထားခြင်းကို သေချာမှုရှိစေရန် Private Key Cryptography နှင့် Public Key Cryptography ကဲ့သို့ကွဲပြားသော Encryption Algorithm များကို အသုံးပြုရပါသည်။ အရေးကြီးသည့်အလေ့အကျင့်တစ်ခုမှာ User ID နှင့် Password များကိုအသုံးပြုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် Biometric Verification ၊ Security Tokens ၊ Soft Tokens နှင့် Key Fobs တို့ကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ခိုင်မာစစ်မှန်မှုရှိခြင်း

အချက်အလက်၏ခိုင်မာစစ်မှန်မှုကို မည်မျှယုံကြည်စိတ်ချရသည်၊ တိကျမှုရှိသည်တို့ အပေါ်တွင်မူတည်၍ ဆုံးဖြတ်နိုင်ပါသည်။ ခွင့်ပြုချက်ရှိသောအဖွဲ့အစည်းများကသာ အချက်အလက်များအား ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်း၊ ဖျက်သိမ်းခြင်းအစရှိသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

ခွင့်ပြုချက်မရှိသောသူများမှ အချက်အလက်များ ပြင်ဆင်ထားခြင်းကို သတိပြုရန်နှင့် ကာကွယ်ရန် “အချက်အလက်များ စစ်မှန်ကြောင်းဖော်ပြသည့် Code နှင့် Hash များကဲ့သို့ သော Cryptographic Checking Mechanism များကို အသုံးပြုသင့်ပါသည်။

အသုံးပြုနိုင်ခြင်း

အသုံးပြုနိုင်ခြင်းဆိုသည်မှာ အခွင့်အာဏာရှိသောအဖွဲ့အစည်းများမှ အချက်အလက် နှင့်ဝန်ဆောင်မှုများအပါအဝင် ကွန်ရက်များကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်မှုအား သေချာ စေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းသောကာလတွင် သတင်းအချက်အလက်များ၊ Program များကို အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေး ရယူအသုံးပြုနိုင်ရန် လွန်စွာအရေးကြီးပါသည်။ ဤကဲ့သို့ အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အချက်အလက်များကို မူလနေရာမှဝေးကွာသောနေရာတွင် Backup ပြုလုပ်သိမ်းဆည်းထားရှိခြင်းသည် ၎င်းတို့ကို ဆုံးရှုံးခြင်းမှကာကွယ်ရန် အသုံးဝင် သောနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အလားတူစွာပင် Proxy Server များနှင့် Firewall များ သည် Downtime ဖြစ်ခြင်းနှင့် ရယူအသုံးပြုနိုင်မှုမရှိခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်နိုင်စေသည့်အန္တရာယ် များ (ဥပမာ - Denial-of-Service Attacks) မှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ကူညီပေးပါသည်။

အခက်အခဲစီမံခန့်ခွဲမှု မူဘောင်များ/ စံချိန်စံညွှန်းများ (Risk Management Frameworks / Standards)

နိုင်ငံတကာမှ လက်ခံကျင့်သုံးလျက်ရှိသော အခက်အခဲစီမံခန့်ခွဲမှုမူဘောင်များ / စံချိန် စံညွှန်းများအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

- AS/NZS ISO 31000:2009 Risk Management: Principles and Guidelines
- ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27002:2013
- The Committee of Sponsoring Organisations of the Treadway Commission (COSO) ၏ Enterprise Risk Management (ERM) Framework
- Federation of European Risk Management Associations (FERMA) Risk Management Standard

- National Institute of Standards and Technology (NIST) Cybersecurity Framework
- Health Insurance Portability and Accountability Act 1996 (HIPAA)
- Health Information Trust Alliance (HITRUST) Common Security Framework or Risk Management Framework
- Payment Card Industry – Data Security Standard (PCI-DSS)
- Health Information Technology for Economic and Clinical Health Act (HITECH)

မူဝါဒများ

ဆိုက်ဘာရပ်ဝန်း (Cyberspace) သည် ပုံရိပ်ယောင်နည်းပညာများကြောင့် ကဏ္ဍ အသီးသီးတွင် အလွန်ရှုပ်ထွေးထွေပြားသောနယ်ပယ်တစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။ ဆိုက်ဘာရပ် ဝန်းသည် အွန်လိုင်းမှအပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်သော Platform တစ်ခုကို ဖန်တီး ပေးပြီး လူတို့၏နေ့စဉ်ဘဝအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာသည်အထိ သိသာထင်ရှားလာပါသည်။ လုံခြုံသောသတင်းအချက်အလက်များသည် အဖွဲ့အစည်းများ၏လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းအတွက် အလွန်အရေးပါ၍ မည်သည့်လုံခြုံရေးသတိလစ်ဟင်းမှုမျိုးမဆိုသည် သိသာထင်ရှားသည့် အကျိုးဆက်များကို ဖြစ်ပေါ်လာစေပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးလမ်းညွှန်ချက်များ၊ မူဝါဒများကိုချမှတ်၍ လိုက်နာကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာမှ လက်ခံကျင့်သုံး လျက်ရှိသော ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးမူဝါဒများကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

- **ဝင်ရောက်မှုအား ထိန်းချုပ်ခြင်းမူဝါဒ (Access Control Policy)**
ဥပမာ - ICT အရင်းအမြစ်များဝင်ရောက်သုံးစွဲခွင့်ကို ထိန်းချုပ်ခြင်း၊
- **Backup ထားရှိခြင်း မူဝါဒ (Backup Policy)**
ဥပမာ - ဆုံးရှုံးသွားသောအချက်အလက်များကို ပြန်လည်ရယူနိုင်ခြင်း၊
- **Antivirus မူဝါဒ (Antivirus Policy)**

ဥပမာ - နောက်ဆုံးပေါ် Antivirus တပ်ဆင်ထားခြင်းမရှိသော စက်ပစ္စည်းများ ကိုကွန်ရက်အတွင်းဝင်ရောက်ချိတ်ဆက်ခြင်းမှ ဟန့်တားခြင်း၊

- **ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်ခြင်းမူဝါဒ (Network Access Policy)**

ဥပမာ - ဧည့်သည်များ (သို့မဟုတ်) လာရောက်လေ့လာသူများ၏ စက်ပစ္စည်းများကို ကွန်ရက်အတွင်းဝင်ရောက်ချိတ်ဆက်ခွင့် ကန့်သတ်ခြင်း၊

- **User Account များမူဝါဒ (User Accounts Policy)**

ဥပမာ - User Account များတွင် ခက်ခဲနက်နဲသော Password များ အသုံးပြုခြင်းနှင့် သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်ကာလသတ်မှတ်ခြင်း၊

- **Removable Media အသုံးပြုမှု မူဝါဒ (Removable Media Usage Policy)**

ဥပမာ - Removable Media တွင်ကွန်ရက်ကို အန္တရာယ်ပြုနိုင်သည့် Malware ပါဝင်နိုင်သဖြင့် Removable Media များအသုံးပြုခြင်းအတွက် ကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း၊

- **Log ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း (Log Monitoring)**

ဥပမာ - ကွန်ပျူတာများနှင့် ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်ထားသော စက်ပစ္စည်းများ၏ အသုံးချမှုများကို ထိရောက်စွာစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် Log များကို လုံခြုံစွာသိမ်းဆည်းခြင်း၊

- **eMail မူဝါဒ (eMail Policy)**

ဥပမာ - Malware ၊ Virus ၊ Spam များနှင့် အခြားမသင့်တော်သော အကြောင်းအရာများကို ရှာဖွေဖယ်ရှားခြင်း၊ eMail များကို အလိုအလျောက်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင် Domain များ အသုံးပြုခြင်း၊

- **Patch စီမံခန့်ခွဲမှုမူဝါဒ (Patch Management Policy)**

ဥပမာ - ကွန်ရက်သို့ချိတ်ဆက်ထားသော စက်ပစ္စည်းများ၌ နောက်ဆုံးပေါ် Update များနှင့် Patch ပြုလုပ်ခြင်း၊

အစိုးရ၏ အခန်းကဏ္ဍ

အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသည် ခေတ်မီသော၊ အားနည်းချက်ရှိသော (သို့မဟုတ်) အလွယ်တကူထိုးဖောက်ဖျက်ဆီးနိုင်သော ICT အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် မလုံခြုံသော နည်းပညာစနစ်များအသုံးပြုပါက အချက်အလက်များပေါက်ကြားခြင်း၊ DDoS နှင့် Ransom-ware တိုက်ခိုက်မှုများစသည့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင်ဝန်ထမ်းများအား ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုများ လုံလောက်မှုမရှိသောကြောင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအများစုသည် Hacker များအတွက် အဓိကပစ်မှတ်များ ဖြစ်လာပါသည်။

ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများ များပြားလာသောဝန်းကျင်တွင် အစိုးရသည် ICT အခြေခံအဆောက်အအုံကို တိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိပါက အန္တရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရမည့် အလားအလာပိုမိုများပြားမည်ဖြစ်သည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ချိုးဖောက်ခံရမှုများကို ဖြေရှင်းရာ၌ ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားခြင်း၊ ထိခိုက်လွယ်သော အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက်ဆုံးရှုံးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများမှကာကွယ်ရန်နှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအဆင့်အတန်းတိုးတက်စေရန်အတွက် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသည် အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်-

Cloud Platform ကိုအသုံးပြုခြင်း

On-premises Data Center ၌ထားရှိသော Server များသည် Internal နှင့် External မှတိုက်ခိုက်မှုများအား ပိုမိုခံရနိုင်ဖွယ်ရှိပါသည်။ Cloud Platform သည် Software ၊ Package ၊ Plugin နှင့် Server များ၏ Scheduled Update များကို လွယ်ကူစွာ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ပြီး စိတ်ချလုံခြုံမှုကို ထိန်းသိမ်းပေးပါသည်။ ထို့အပြင် Application များတည်ဆောက်ရာတွင် ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အချို့သော Application ၊ Server နှင့် IT စက်ပစ္စည်းများအား အစိုးရ Data Center ၏ Cloud Platform တွင်ထားရှိခြင်းသည် Hacker များ၏ဝင်ရောက်နှောင့်ယှက်မှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည့်အပြင် ငွေကြေးကုန်ကျမှုကို သက်သာစေပါသည်။

Government Domain သို့ ပြောင်းလဲခြင်း

ယနေ့အခါတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိအစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသည် ၎င်းတို့၏ Website များကို .com (သို့မဟုတ်) .org Domain ဖြင့် အသုံးပြုနေဆဲဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသုံးပြုခြင်းသည် .gov ကိုအသုံးပြုခြင်းထက် လုံခြုံမှုမရှိခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်ခံရခြင်းများ ပို၍ဖြစ်လာနိုင်ချေရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ Government Domain ဖြစ်သော .gov သို့ ပြောင်းလဲအသုံးပြုသင့်ပါသည်။

ကုဒ်ဂုဏ်ခြင်း

အချက်အလက်များကို ကုဒ်ဂုဏ်ခြင်းသည် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုအရှိဆုံး နည်းလမ်းတစ်ခုအဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အထိအခိုက်မခံသော အချက်အလက်များအားလုံးကို encrypted လုပ်သင့်ပါသည်။

လုံခြုံစိတ်ချရသော Password များ အသုံးပြုခြင်း

ဝန်ထမ်းများအား ခက်ခဲနက်နဲသော Password များကိုအသုံးပြုရန် တိုက်တွန်းအားပေးသင့်ပါသည်။ ရှည်လျားသော၊ နက်နဲရှုပ်ထွေးသော (Lower-case Letter ၊ Upper-case Letter ၊ Number နှင့် Special Character များ ပေါင်းစပ်ထားသည့်) Password များကို အသုံးပြုသင့်ပြီး Password ကို မကြာခဏပြောင်းလဲပေးသင့်ပါသည်။

Endpoint Security Software များ အသုံးပြုခြင်း

ICT စက်ပစ္စည်းအားလုံးပေါ်၌ Antivirus ကဲ့သို့သော Endpoint Security Software ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

Multi-factor (သို့မဟုတ်) Two-factor Authentication ကိုအသုံးပြုခြင်း

Website (သို့မဟုတ်) အီလက်ထရောနစ်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသူတစ်ဦးမှ ဝင်ရောက်အသုံးပြုလိုလျှင် User ID နှင့် Password များအပြင် ၎င်း၏ eMail လိပ်စာ (သို့မဟုတ်) မိုဘိုင်းဖုန်း (သို့မဟုတ်) Code တစ်ခုအားပေးပို့၍ မှန်ကန်မှု စိစစ်ပြီးမှသာ အသုံးပြုခွင့်ပေးသောစနစ်ကို အသုံးပြုသင့်ပါသည်။

Virtual Private Network (VPN) အသုံးပြုခြင်း

ကွန်ရက်အတွင်းရှိ အချက်အလက်များကို ပြင်ပမှချိတ်ဆက်အသုံးပြုရာ၌ Secure Connection ကဲ့သို့သော Virtual Private Network (VPN) ကိုအသုံးပြုသင့်ပါသည်။

လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်း

ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်စဉ်အများစုသည် Phishing eMail များမှ ဖြစ်နိုင်ခြေများ ပါသည်။ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအသိပညာပေးသင်တန်းများပို့ချခြင်းအားဖြင့် ဝန်ထမ်းများသည် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော Link များနှင့် eMail များကိုသိရှိလာနိုင်ပြီး ဖွင့်ဖောက်ကြည့်ရှုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်လာနိုင်ပါသည်။ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအသိပညာများ တိုးတက်လာစေပြီး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခံရခြင်းမှ လျော့ကျလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး

ဒစ်ဂျစ်တယ်တော်လှန်ရေးကာလတွင် နည်းပညာများမြန်ဆန်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုကြောင့် ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုများ သိသိသာသာမြင့်တက်လာပါသဖြင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသည် ထိခိုက်လွယ်ပြီး အန္တရာယ်များနှင့် ကြုံတွေ့နိုင်ချေများ ပိုမိုများပြားလျက်ရှိပါသည်။ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသည် အခြေခံကျသောဆိုက်ဘာကာကွယ်ရေး အစီအမံများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်မဖော်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုများ ပိုမိုဖြစ်ပွားလာပြီး ထိခိုက်မခံသောသတင်းအချက်အလက်ကျိုးပေါက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သောဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့်ဥပဒေမူဘောင်များ ပြည့်စုံလုံလောက်စွာ ပြဋ္ဌာန်းထားရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။

ခေတ်ပြိုင်စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏အစွန်းရောက်သောယှဉ်ပြိုင်မှုကြောင့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများသည် ၂၁ ရာစု၏စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာအခင်းအကျင်းများဟု သတ်မှတ်နိုင်သည့် ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသော သဘာဝဖြစ်လာခြင်း၊ ထုထည်ကြီးမားလာခြင်း၊ အလွန်ခေတ်မီလာခြင်းနှင့်မြန်ဆန်လာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ ဆိုက်ဘာခြိမ်းခြောက်မှုသည် ထိုကဲ့သို့ အသွင်အပြင်များရှိလာသည်နှင့်အမျှ ကွဲပြားခြားနားသော ကာကွယ်မှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၏စိန်ခေါ်မှုများလည်း တိုးမြင့်လာပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသောဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အဓိကစိန်ခေါ်မှုများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအား သိရှိနားလည်မှု
- ကိုယ်ရေးကိုယ်တာနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များ လုံခြုံမှု
- ခိုင်မာပြည့်စုံသော ဥပဒေမူဘောင်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ
- နည်းပညာနှင့် ဖြေရှင်းမည့်နည်းလမ်းများ
- လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ
- ခိုင်မာကောင်းမွန်သော ICT အခြေခံအဆောက်အအုံ

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားဖြေရှင်းနိုင်ရန် ရပ်မြင်သံကြား၊ ရေဒီယို၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့် အများနှင့်သက်ဆိုင်သောအဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့် အသိပညာပေးခြင်း၊ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့် ဥပဒေမူဘောင်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ ICT နှင့်ဆက်နွှယ်သော တည်ဆဲဥပဒေများကိုပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့်ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခြင်း၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ သိရှိနားလည်မှုကိုမြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများလုံလောက်စွာရရှိရန် အလေးပေးဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့်အစီအမံများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံ၏ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လမ်းညွှန်ချက်စည်းမျဉ်းများ

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအများစုသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းခရီးစဉ်တွင် ပါဝင်လျှောက် လှမ်းလျက်ရှိနေကြပြီး e-Government မှ Digital Government သို့တိုးတက်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ခြင်းသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း၏ အဓိကလမ်းကြောင်းတစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။

e-Government သည် သတင်းအချက်အလက်စနစ်များဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ICT ၏အရေးပါ သောနယ်ပယ်တစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် အစိုးရများသည် လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောလုပ်ငန်းစဉ် များကို ICT Application များနှင့် ပေါင်းစပ်၍ e-Government အားပံ့ဖော်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြပါသည်။ e-Government စွမ်းရည်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် အစိုးရမှပြည်သူများသို့ သတင်းအချက်အလက်များ ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းနှင့် ပြည်သူများနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်းနည်းလမ်းများကို လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲစေရုံသာမက အစိုးရ၏ မဟာဗျူဟာများ၌ အရေးပါသောအစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအများစုသည် e-Government ကိုလက်ခံကျင့်သုံးလျက်ရှိနေကြသော်လည်း ထိရောက်အကျိုးရှိစွာနှင့် ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုမှုများ၌ မျှော်မှန်းထားသည့်အရှိန်အဟုန် (သို့မဟုတ်) သိသာထင်ရှားသောရလဒ်များကို မရရှိခဲ့ကြပါ။ သို့ဖြစ်၍ အစိုးရများသည် ပြည်သူများကို ပိုမို ကောင်းမွန်သော e-Government ဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်ရန်နှင့် Digital Government သို့ရောက် တက်လှမ်းနိုင်ရန်အတွက် ၎င်းတို့၏ မဟာဗျူဟာများ၊ မူဝါဒများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ ဦးတည်ချက် လမ်းကြောင်းများ၊ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်မှုပုံစံများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များရေးဆွဲရာတွင် အတွေးအခေါ် အယူအဆသစ်များနှင့် သတင်းအချက်အလက်စနစ်ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစား သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤအခန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ဒစ်ဂျစ်တယ်အနာဂတ်အတွက် e-Government နှင့်သက်ဆိုင် သည့်ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများကိုသီအိုရီပိုင်းအရထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုများ (Theoretical Considerations)၊ ဖြစ်ရပ်လေ့လာမှုများ (Case Studies) ၊ လက်တွေ့ကျသောသုတေသနများ (Empirical Researches) နှင့်နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကြံပြုချက်များအပေါ်အခြေခံပြီး သတင်းအချက်အလက်နည်း ပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားကာ နိုင်ငံ၏လက်ရှိအခြေအနေများနှင့် အမှန်ထင် ဟပ်မည့်ချမှတ်ကျင့်သုံးသွားသင့်သော အဓိကကျသည့် လမ်းညွှန်ချက်များကို ဖော်ပြထားပါသည်။

အခြေခံလမ်းညွှန်ချက်များ

မြန်မာနိုင်ငံ၌ e-Government ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအဖြစ် ချမှတ် ဆောင်ရွက်သွားသင့်သော လမ်းညွှန်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ဦးဆောင်သူအကြီးအကဲများထံမှ ကတိကဝတ်အပြည့်အဝရရှိရန်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် e-Government အား အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင် ရန် ဦးဆောင်သူအကြီးအကဲများ၏ကတိကဝတ်သည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။ e-Government စနစ်များအားတည်ဆောက်ရာတွင် အရင်းအမြစ်များစွာလိုအပ်ပါသည်။ သို့သော် e-Government လုပ်ငန်းများ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများသည် အချိန်တိုကာလအတွင်း ထင်သာမြင်သာရှိသော အကျိုး အမြတ်ကို အနည်းငယ်မျှသာ ပြန်လည်ရရှိခြင်းအား တွေ့မြင်ရသည့်အလျောက် ဦးဆောင်သူများ ၏အားပေးပံ့ပိုးမှုမပါဘဲ ငွေကြေးအရင်းအမြစ်၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်၊ သဘာဝအရင်းအမြစ် စသည့်အရင်းအမြစ်များအား မျှတစွာအသုံးပြုရန်ခက်ခဲမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် e-Government အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အစိုးရ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံများကို ICT နည်းပညာအသုံးပြု၍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ခြင်း ဟူ၍လည်း ဆိုလိုပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဦးဆောင်သူအကြီးအကဲများ၏ အားပေးပံ့ပိုးမှုမရှိဘဲ အစိုးရ၏ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မဖြစ်နိုင် ပါ။

ဦးစားပေးစီမံကိန်းများ ရွေးချယ်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရန်

အရင်းအမြစ်များသည် အကန့်အသတ်ဖြင့်တည်ရှိနေပါ၍ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ အားလုံး၌ ICT အသုံးပြုပြီး လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ခြင်းကို တစ်ချိန်တည်းတွင် ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်ရန် လက်တွေ့၌ မဖြစ်နိုင်ပါ။ ထို့ကြောင့် အောင်မြင်နိုင်ခြေ မြင့်မားသော၊ အရေးကြီးသောစီမံကိန်းများကို စနစ်တကျရွေးချယ်သတ်မှတ်ပြီး အာရုံစူးစိုက်၍ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

စံအဖြစ် ရွေးချယ်သတ်မှတ်ထားသော နိုင်ငံများ၏ အတွေ့အကြုံများကို အသုံးပြုရန်

e-Government အားအစောပိုင်း၌ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြသော နိုင်ငံများ ၏အတွေ့အကြုံများကို ရယူအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ထိုနိုင်ငံများအား နှိုင်းယှဉ်လေ့လာ၍ စံ အဖြစ်ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်းအား ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့နောက် အဆိုပါနိုင်ငံများ၏ အတွေ့အကြုံများကို သင်ခန်းစာရယူ၍ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအခွင့်အလမ်းသည် နောက်ကျကျန်သူများရရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးပင် ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် e-Government အား အစောပိုင်း၌ စတင်သူများ၏အခြေအနေသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏အခြေအနေနှင့်အလားတူပါက ပိုမိုတန်ဖိုးရှိသောအကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင် မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စံနမူနာအဖြစ် ရွေးချယ်သတ်မှတ်ထားသော နိုင်ငံများ (Benchmarked Countries) ၏အတွေ့အကြုံများကို သတိပြုအာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။

အဆင့်တိုင်းတွင် တိကျသော ရည်မှန်းချက်ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲရန်

e-Government စီမံကိန်းများကို အောင်မြင်စွာပြီးစီးရန်နှင့် ၎င်းစီမံကိန်းများမှ မြင်သာ ထင်သာရှိသောရလဒ်များ ထွက်ပေါ်လာစေရန် အချိန်ယူ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ရပါသည်။ ထို့အပြင် အောင်မြင်မှုရလဒ်များကို လွယ်ကူစွာတိုင်းတာရန် ခက်ခဲပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ကိစ္စအများစုတွင် ရလဒ်များအား စီးပွားရေးလည်ပတ်ဆောင်ရွက် သည့်ယန္တရားများအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲရန် အလွန်ခက်ခဲသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ e-Government စီမံကိန်းများကို လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်ရောက်အောင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန်နှင့် အလေးအနက်ဦးတည်၍ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် အဆင့်တစ်ခုချင်း စီ၌ တိကျသောရည်မှန်းချက်တစ်ခုသတ်မှတ်၍ စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

ICT လုပ်ငန်းစုများအားမြှင့်တင်ရန်အတွက် e-Government စီမံကိန်းများကို အသုံးပြုရန်

e-Government စီမံကိန်းများသည် နိုင်ငံတွင်းရှိ ICT လုပ်ငန်းစုများနှင့် လုပ်သားများ ၏အလားအလာများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်နှင့် လေ့လာသင်ယူနိုင်ရန် ကြီးမားသော ဈေးကွက်တစ်ခုအား ပံ့ပိုးပေးနိုင်ပါသည်။ ထိုနည်းတူစွာ e-Government စီမံကိန်းများ၌ ပါဝင် ဆောင်ရွက်နေသောအချိန်တွင်လည်း အခြားနိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ပုံစံ များနှင့် အလေ့အကျင့်များကို လေ့လာသင်ယူနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရသည်

ICT လုပ်ငန်းစုများကိုမြှင့်တင်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်သော မူဝါဒများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များရေးဆွဲ ချမှတ်၍ လက်ခံကျင့်သုံးခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

မဟာဗျူဟာလမ်းညွှန်ချက်များ

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရသည် လိုလားသော ရည်မှန်းချက်များနှင့် ရည်ရွယ်ချက်များကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သွားနိုင်ရန်နှင့် ပိုမိုနက်ရှိုင်းသော စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ မဟာဗျူဟာလမ်းညွှန် ချက်များ ချမှတ်ကျင့်သုံးသင့်ပါသည်။

အခြေခံအဆောက်အဦများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ရန်

e-Government အား တည်ဆောက်ရာတွင် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် မရှိမဖြစ်လိုအပ် သောအချက်မှာ ICT အခြေခံအဆောက်အဦများတွင် စနစ်တကျရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် Hardware ၊ Software ၊ Network ၊ Operating System ၊ Component ၊ Application များနှင့် Data Storage ကဲ့သို့သော အခြေခံအဆောက်အဦများ တွင် ဆက်လက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသင့်ပါသည်။

လက်ရှိအရင်းအမြစ်များကို ပြန်လည်အသုံးပြု၍တိုးချဲ့ရန်

လက်ရှိအရင်းအမြစ်များကို သင့်တော်သောနေရာများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း အားဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ သိသာထင်ရှားသော အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်ပါသည်-

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျှော့ချနိုင်ခြင်း ။ လက်ရှိအရင်းအမြစ်များကို ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အရင်းအမြစ်များအသုံးပြုမှုကို လျှော့ချနိုင်ပြီး အဆိပ်အတောက် ဖြစ်စေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများကို နည်းပါးလာစေကာ ကာဗွန်လွှမ်းခြုံမှုကိုလည်း လျှော့ချနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ICT ဆိုင်ရာထုတ်ကုန်များကို ဒီဇိုင်းထုတ်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လည်ပတ်အသုံးပြုခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းများပြုလုပ်ရာ မှဖြစ်ပေါ်လာသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျှော့ ချနိုင်ပြီး Green ICT ကိုအလေးအနက်ထားလုပ်ဆောင်သော အလေ့အထကောင်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အချိန်နှင့်ကုန်ကျစရိတ်ချွေတာခြင်း ။ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် လက်ရှိအရင်းအမြစ်များကို တတ်နိုင်သမျှ ပြန်လည်အသုံးပြု၍ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် လုပ်ငန်းတစ်ခုအတွက် အဖိုးတန်သည့် အချိန်ကုန်ဆုံးမှု၊ ငွေကြေးကုန်ကျမှု၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကုန်ကျမှုကို သိသာထင်ရှားစွာ လျော့ပါးစေပါသည်။

အရင်းအမြစ်များရေရှည်တည်တံ့မှု ။ အရင်းအမြစ်များရေရှည်တည်တံ့သည့် အလေ့အကျင့်များကို မွေးမြူခြင်းဖြင့် အဖွဲ့အစည်းများ၏လုပ်ငန်းဆောင်တာများတွင် တူညီသော၊ ထပ်တူထပ်မျှကျသောလုပ်ငန်းစဉ်များကို ထပ်မံဆောင်ရွက်ခြင်း (Duplicate) (သို့မဟုတ်) လိုအပ်သည်ထက်ကျော်လွန်ဆောင်ရွက်ခြင်း(Exceed) တို့အား ရှောင်ရှားနိုင်ပြီး ပိုမိုထိရောက်သော စွမ်းဆောင်ရည်ကို ရရှိစေပါသည်။

အောင်မြင်သော ဖြစ်စဉ်များဖန်တီးရန်

e-Government အား အစောပိုင်း၌ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများသည် Trial and Error များမှတစ်ဆင့်အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းများကိုရရှိခဲ့ကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ e-Government အားအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ထိုနိုင်ငံများ၏ခေါင်းဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၊ ဦးစားပေးစီမံကိန်းများကို ရွေးချယ်သည့်စံနှုန်းများ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာများ၏သက်ရောက်မှုများကို လေ့လာသင်ယူခြင်းဖြင့် အမှားအယွင်းများကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဖိုးတန်သည့်အချိန်နှင့်အရင်းအမြစ်များအသုံးပြုမှုကို လျော့ပါးစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အောင်မြင်သောဖြစ်စဉ်များအား ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များနှင့် အတွေ့အကြုံများအား မျှဝေရန်

မြန်မာနိုင်ငံသည် e-Government စီမံကိန်းများအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် ကနဦးအောင်မြင်မှုများကိုတည်ဆောက်ပြီး အစိုးရတစ်ရပ်လုံးသို့ ချဲ့ထွင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ကနဦး၌ ဦးစားပေးစီမံကိန်းများအား ပြည့်ဝအောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ထိုအကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များနှင့် အတွေ့အကြုံများကို အခြားသော e-Government စီမံကိန်းများသို့ ဖြန့်ဝေအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် ဦးတည်သည့်စီမံကိန်းများ (Service-Oriented Projects) အနက်အချို့ကို ဦးစားပေးစီမံကိန်းများ

အဖြစ်ရွေးချယ်ပြီး မြင်သာထင်သာရှိသောရလဒ်များနှင့်အတူ ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

အဆိုပါ ကနဦးအောင်မြင်မှုများသည် e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ပြည်သူ များနှင့် ဦးဆောင်သူအကြီးအကဲများ၏ပံ့ပိုးအားပေးမှုကိုဆက်လက်ရရှိနိုင်ရန် သေချာစေမည် ဖြစ်သည့်အပြင် ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံလာခြင်း၊ အစိုးရ၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်မည့် အစိုးရ၏အလားအလာကောင်းသော မျက်နှာစာသစ်အား ဖွင့်လှစ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရသို့ အသွင်ကူးပြောင်းရန်လမ်းညွှန်ချက်များ

အစိုးရသည် တရားမျှတပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော ပြည်သူ့ကဏ္ဍကို ပိုမိုတည်ဆောက် ရန်အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကိရိယာများနှင့်အချက်အလက်များကိုအသုံးပြုကာ ပြည်သူ့အုပ်ချုပ် ရေးကိုအသွင်ပြောင်းခြင်းဖြင့် ၎င်း၏ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်သူ (Regulator) အခန်းကဏ္ဍမှ တစ်ဆင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရသည် လူတစ်ဦးချင်းစီနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းများအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာများ၏အန္တရာယ်များကို လျော့ပါးအောင်ဆောင်ရွက်လျက် ပြည်သူ့ကဏ္ဍကို ဒစ်ဂျစ် တယ်ဝန်းကျင်တွင် ထိရောက်အကျိုးရှိစွာလည်ပတ်နိုင်စေရန်နှင့် အသုံးပြုသူများ၏မောင်းနှင် အားဖြင့် အဆင်ပြေချောမွေ့သောပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးဆောင်နိုင်ရန်အတွက် အခြား သောအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆက်စပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ သီးခြားရပ်တည်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသော ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုများ (Silos) ကို ဖြိုခွဲရန် အလေးပေးပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သော စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (The Organization for Economic Co-operation and Development- OECD) သည် ၎င်း၏အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ e-Government မှ Digital Government သို့ အသွင်ကူး ပြောင်းရာတွင် ရရှိသောသင်ခန်းစာများကိုအခြေခံ၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဆဲနိုင်ငံများအား ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး လူသားဗဟိုပြုသည့်ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ပံ့ပိုးပေးသော ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ၏သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။ ထိုသွင်ပြင်လက္ခဏာ များကို ရည်ညွှန်းကိုးကား၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ Digital Government သို့ ဦးတည်သော လမ်း

ကြောင်းအား အောင်မြင်စွာ ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန်အတွက် ချမှတ်ကျင့်သုံးသင့်သော လမ်းညွှန်ချက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

အုပ်ချုပ်မှုစွမ်းရည်များ တည်ဆောက်ရန်

ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းရေးအစီအစဉ်ကို ပြည်သူ့ကဏ္ဍတွင် တရားဝင်လက်ခံ ကျင့်သုံးစေရန်နှင့် တိုးတက်မြင့်မားလာစေရန်အတွက် ခေါင်းဆောင်မှုနှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု ယန္တရားများကို ရေးဆွဲချမှတ်ကျင့်သုံးရန်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ချဉ်းကပ် ဆောင်ရွက်မှုများသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်းတွင် မဟာဗျူဟာကျ သော ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ရန်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်တို့အတွက် ထိရောက်မှုရှိပါသည်။

ပြည်သူများနှင့် ၎င်းတို့၏လိုအပ်ချက်များကို အာရုံစိုက်ရန်

ပြည်သူများအားဦးစားပေးအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ၎င်းတို့၏လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း ပေးရန်အတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ ကိုတွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ သုံးစွဲသူများနှင့် စဉ်ဆက် မပြတ်ဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့၏လိုအပ်ချက်များနှင့် မျှော်လင့်ချက်များကို သိရှိနားလည်အောင် ကြိုးပမ်းရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဝန်ဆောင်မှုများဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းများတွင် ထိုလိုအပ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးပြီး မတူညီသော်လည်း ပေါင်းစပ် ထားသောလမ်းကြောင်းများ (ဥပမာ-e-Government Portal ၊ e-Government Gateway) မှတစ်ဆင့်ဝန်ဆောင်မှုများကို ဖြန့်ဖြူးပေးရန် ဖြစ်ပါသည်။

စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်မြင့်မားစေရေးတွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန်

ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများ၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုးတက်မြင့်မားလာစေမည့်အစီအစဉ်များ ဖြစ်သော ပင်ကိုယ်ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးမြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း အစီ အစဉ်များကို တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ ခေတ်တွင် ကြီးပြင်းလာသူများဖြစ်ပြီး ကွန်ပျူတာနှင့် အင်တာနက်ကို ငယ်ရွယ်စဉ်ကတည်းက ရင်းနှီးသူများဖြစ်ကြသော ဒစ်ဂျစ်တယ်နိုင်းငံသားများ (Digital Native) ပေါ်ထွန်းလာစေရန် နည်းပညာများကို အခြေခံပညာအဆင့်မှ စတင် လေ့လာသင်ယူနိုင်သည့်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရန် ဖြစ်ပါသည်။

ယုံကြည်စိတ်ချရသော၊ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပြီး အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်နိုင်သော ပြည်သူများ အသုံးပြုသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကုန်ပစ္စည်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်

e-Government ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ၏ရလဒ်များမှ နိုင်ငံများသည် ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်မှုမရှိသော၊ အမျိုးမျိုးကွဲပြားခြားနားလျက်ရှိသောစနစ်များနှင့် ကိရိယာများကို ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံနေရပြီး ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်ချိန်ညှိမှုစရိတ်များမြင့်မားကာ အစိုးရတစ်ရပ်လုံး၏အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေပါသည်။

အဆိုပါစိန်ခေါ်မှုများကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန် ယုံကြည်စိတ်ချရသော၊ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပြီး အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်နိုင်သော ဒစ်ဂျစ်တယ်အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကိရိယာများကို ဦးစားပေးတည်ဆောက်အသုံးပြုခြင်းများတွင် ကနဦး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံအများစုတွင် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းကို ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် Open Source Solution များကိုမြှင့်တင်အသုံးပြုရန် မူဘောင်များရှိပါသည်။ သို့သော် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကိရိယာများကို အသုံးချရန်၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်၊ မတူညီသော အခြေအနေများ (သို့မဟုတ်) မတူညီသောအသုံးပြုမှုများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန်နှင့် မူပိုင်ထုတ်လုပ်သူများ၏ရောင်းချသူမှ ပိတ်ပင်တားဆီးခြင်း (The Vendor Lock-in) ကိုရှောင်ရှားနိုင်ရန် ပြည်တွင်း၌ကျွမ်းကျင်သည့်အရည်အချင်းများ (Local Capacity) ရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထိုနည်းတူစွာ နိုင်ငံသားများအား ပြည်သူ့ကဏ္ဍနှင့် အပြန်အလှန်ထိတွေ့ဆက်ဆံနိုင်စေမည့်ဒစ်ဂျစ်တယ်အထောက်အထားစနစ်များ (Digital Identity System) ကဲ့သို့သော အထိရောက်ဆုံးနှင့် ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကိရိယာများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

အချက်အလက်များကို မဟာဗျူဟာမြောက်သည့် အရာဝတ္ထုတစ်ခုအဖြစ်ခံယူ၍ အချက်အလက်များအား အတားအဆီးမရှိ လွယ်ကူစွာရယူအသုံးပြုနိုင်မှုကို အားသာချက်အဖြစ် ခံယူဆောင်ရွက်ရန်

အစိုးရကဏ္ဍ၏ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုသည် ယခင်က မကြုံတွေ့ခဲ့ဖူးသော ပမာဏရှိသည့်အချက်အလက်များကို ဖန်တီးပေးပါသည်။ ထိုအချက်အလက်များသည် မူဝါဒများနှင့်ဝန်ဆောင်မှုများကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းတို့ကို ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ပါသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ်၏အကျိုးကျေးဇူးများသည် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဖြစ်သော၊ ယုံကြည်စိတ်ချရသော၊ အရည်အသွေးမြင့်မားသော အချက်အလက်များကို မှီတည်ပါသည်။

လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏အကျိုးစီးပွားကို လေးစားလျက် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ တန်းတူညီမျှကိုယ်စားပြုမှုကို သိရှိနားလည်ပြီး လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွက် ပံ့ပိုးပေးသည့် တန်ဖိုး (Public Value) ကိုအထောက်အကူပြုသည့် ICT အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ဖန်တီးရန်နှင့် အကာအကွယ်ပေးရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

အစိုးရ၏အချက်အလက်များကို အတားအဆီးမရှိလွယ်ကူစွာ ရယူအသုံးပြုနိုင်သည့် ကနဦးစတင်ဆောင်ရွက်မှုများ (Open Government Data Initiatives) ကဲ့သို့သောအချက်အလက်များသည် လူမှုအသိုက်အဝန်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများနှင့် အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်ရန်၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိရန်၊ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် လမ်းကြောင်းသစ်များ ဖန်တီးတည်ဆောက်ခြင်းအတွက် ထိရောက်မှုရှိနိုင်ပါသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ၏ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို တန်ဖိုးသတ်မှတ်ချက်အရ အကဲဖြတ်ရန်

ငွေကြေးအရင်းမြစ်များသည် အကန့်အသတ်ရှိနေသဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးများ အမှန်တကယ်ရရှိမှုသေချာစေရန်အတွက် အစီအစဉ်များရေးဆွဲခြင်း၊ ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ ရန်ပုံငွေစနစ်တကျအသုံးပြုခြင်းနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်နိုင်ပါသည်။

၎င်းတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရစီမံကိန်းများ၏ Value Proposition ကိုသတ်မှတ်ရန်အတွက် ဘက်စုံကုန်ကျစရိတ်နှင့်အကျိုးရရှိမှု (Multi-faceted Cost/ Benefit) အား ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း၊ မျှဝေထားသောဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်များအတွက် ရန်ပုံငွေ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်ကူး

ပြောင်းသောစီမံကိန်းများ၏အကျိုးသက်ရောက်မှု၊ ဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် လိုအပ်သလို ချဲ့ထွင်နိုင်မှု တို့ကို သင့်လျော်ကိုက်ညီသောစံချိန်စံနှုန်းများနှင့်အလေ့အထများဖြင့် အကဲဖြတ်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သည့် စိန်ခေါ်မှုများတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ရန်

ဘက်စုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရန် အတွက် ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသော တားဆီးပိတ်ဆို့မှုများနှင့် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်နိုင်သော ဒစ်ဂျစ်တယ်ကိရိယာများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရာတွင် ကူညီပေးနိုင်ပါသည်။

နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝန်ဆောင်မှုများ၊ အချက်အလက်များရယူခြင်းနှင့် မျှဝေခြင်းတို့အား စိတ်ဝင်စားမှုမြင့်မားလာခြင်းသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်အထောက်အထား (Digital Identity) ကဲ့သို့သော စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်မီသော ဒစ်ဂျစ်တယ်ကုန်ပစ္စည်းများ (Digital Public Goods) ကိုတောင်းဆိုလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ်၏စိန်ခေါ်မှုများကိုဖြေရှင်းရန်အတွက် အစိုးရများအကြားထိရောက်မှုရှိသော မူဝါဒဆွေးနွေးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

e-Government မဟာဗျူဟာမူဘောင်

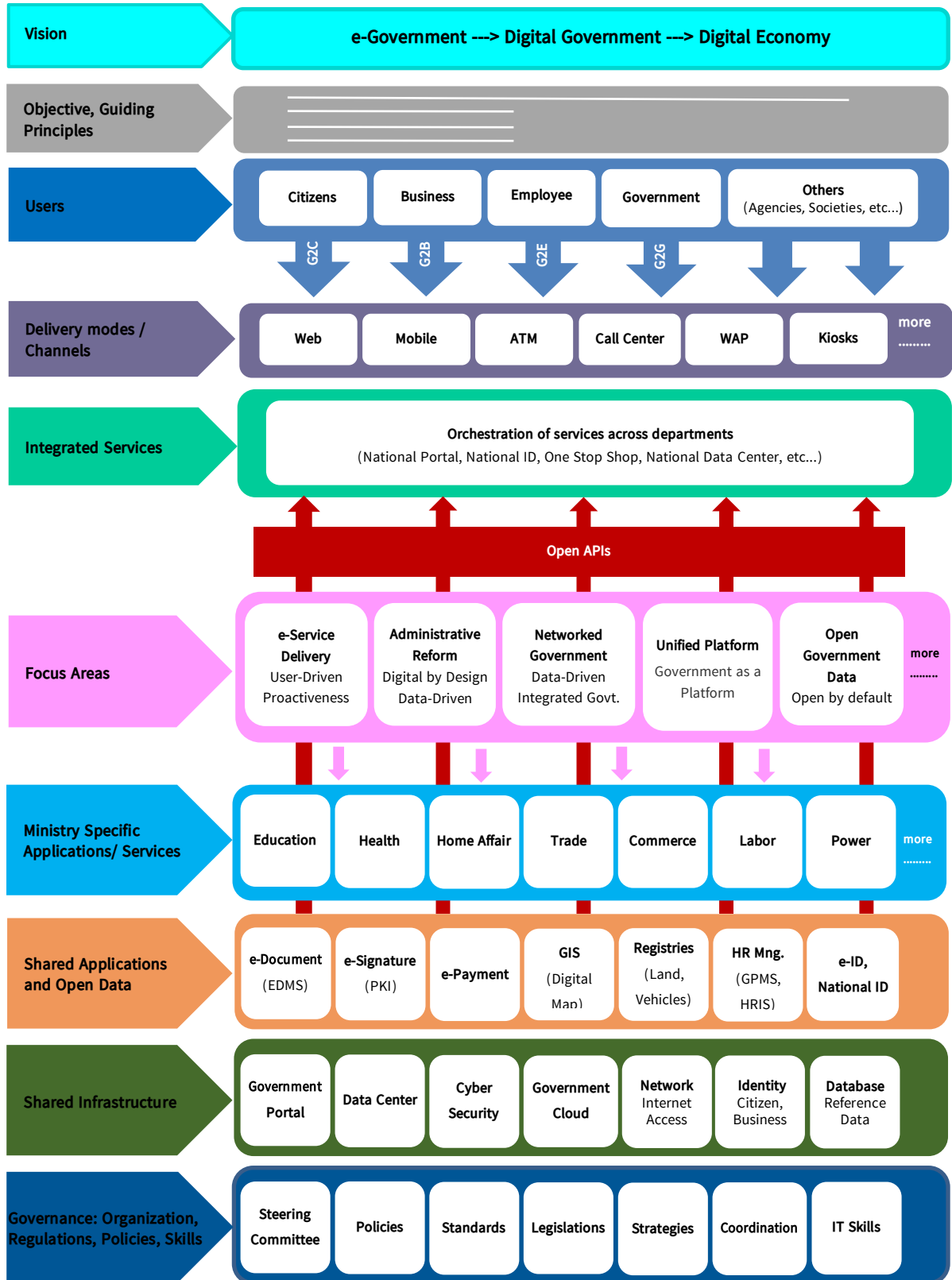
မဟာဗျူဟာမူဘောင်သည် e-Government အစီအစဉ်များ၏ကျယ်ပြန့်သောအမြင်ကို ပေးဆောင်၍ e-Government မဟာဗျူဟာများကို ရိုးရှင်းစွာ သိရှိနားလည်စေနိုင်သည့် ပြီးပြည့်စုံသော Conceptual Architecture Framework ကိုပံ့ပိုးပေးပါသည်။ မဟာဗျူဟာမူဘောင်သည် အစိုးရ၏ အာရုံစိုက်မှုနှင့် e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်မှုအတွက် လိုအပ်သောအခြေခံအစိတ်အပိုင်းများနှင့် ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရမည့်လမ်းကြောင်းများကို ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ညွှန်းပြသပေးနိုင်ပါသဖြင့် အထူးအရေးကြီးပါသည်။ နိုင်ငံအများစု၏အစိုးရများ သည် ၎င်းတို့၏ e-Government အစီအစဉ်များကိုအကောင်အထည်ဖော်ရန် အသေးစိတ်မဟာဗျူဟာများကို ရေးဆွဲခဲ့ကြပါသည်။ ထိုမဟာဗျူဟာများ၏ရည်မှန်းသောပန်းတိုင်များသည် နိုင်ငံများအလိုက် ကွဲပြားခြားနားမှုရှိသော်လည်း နိုင်ငံများအချင်းချင်း အပြန်အလှန်လေ့လာသင်ယူရာမှ ရရှိလာသည့် အကောင်းဆုံးအလေ့အထများကိုအသုံးပြုခြင်းမှ ထွက်ပေါ်လာသောဘုံတူညီသည့်အချက်များစွာ ရှိပါသည်။

ဤမူဘောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ယခင်ရေးဆွဲခဲ့သော e-Governance Master Plan (2016-2020) တွင် အကြံပြုဖော်ပြထားသည့် “Conceptual Architecture Framework” အား “e-Government ၏မဟာဗျူဟာမူဘောင်” အဖြစ် ပြင်ဆင်မွမ်းမံအဆင့်မြှင့်တင်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် e-Government ကိုအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မဟာဗျူဟာမူဘောင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ယခင်ရေးဆွဲခဲ့သော e-Governance Master Plan တို့ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လေ့လာရာမှ ရရှိလာသည့်ရလဒ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိအစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ် ရင့်ကျက်ပြည့်စုံမှု (Digital Maturity) စစ်တမ်းရလဒ်များကို အခြေခံ၍ အနာဂတ်နည်းပညာ ရေစီးကြောင်းများနှင့် နိုင်ငံတကာ၏အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏လက်ရှိအခြေအနေနှင့်ထင်ဟပ်စေမည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏အနာဂတ်အလားအလာကို ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေး အထောက်အပံ့ပေးနိုင်စေမည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ e-Government မဟာဗျူဟာမူဘောင် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ e-Government ကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ နားလည်သဘောပေါက်ရန်နှင့် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် ဦးဆောင်သူများနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအား များစွာ အထောက်အပံ့ပေးနိုင်မည့် မူဘောင်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ဤမူဘောင်၏ရုပ်ပုံဖော်ပြချက်များသည် နည်းဗျူဟာ၏အခြေခံအကြောင်းအရာများကို ပြန်လည်ခြုံငုံမိရုံသာမက၊ နည်းဗျူဟာအတွင်းရှိ အခြေခံအစိတ်အပိုင်းများအကြား အပြန်အလှန်

ဆက်စပ်မှုကိုလည်း သိသာထင်ရှားစွာ တွေ့မြင်နိုင်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ အောက်ပါအခြေခံအစိတ်အပိုင်းများ ပါဝင်ပါသည်-

- အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှု၊ ဖွဲ့စည်းမှု၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ မူဝါဒများနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု (Governance: Organization, Regulation, Policies, Skills)
- မျှဝေအသုံးပြုသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ (Shared Infrastructure)
- မျှဝေအသုံးပြုသည့်အသုံးချပရိုဂရမ်များနှင့် လွတ်လပ်စွာရယူနိုင်သော အချက်အလက်များ (Shared Applications and Open Data)
- အစိုးရဌာနများအလိုက် သီးခြားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် အသုံးချပရိုဂရမ်များ (Ministry Specific Applications)
- အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် နယ်ပယ်များ (Focus Areas)
- စုစည်းပေါင်းစပ်ထားရှိသည့် ဝန်ဆောင်မှုများ (Integrated Services)
- ဖြန့်ဖြူးသောပုံစံ/လမ်းကြောင်းများ (Delivery Modes / Channels)
- အသုံးပြုသူများ (Users)
- ရည်မှန်းချက်များ၊ မဟာဗျူဟာကျသည့်လမ်းညွှန်ချက်များ (Objectives | Strategic Directions)
- မျှော်မှန်းချက် (Vision)



ပုံ (၅) မြန်မာနိုင်ငံ၏ e-Government မဟာဗျူဟာမူဘောင်

အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှု - ဖွဲ့စည်းမှု၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ မူဝါဒများနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု (Governance: Organization, Regulations, Policies, Skill)

ပထမဦးစွာအခြေခံအဆင့်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အမျိုးသားအဆင့်ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ဖြစ်သော e-Government ဦးဆောင်ကော်မတီမှ ဤ e-Governance Master Plan တွင် ပါဝင်သော လုပ်ငန်းစဉ်များအား ထိရောက်စွာ ပေါင်းစပ်စုစည်း၍ ဦးဆောင်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကော်မတီမှ အစိုးရ၏ ယန္တရားနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား ပိုမိုအားကောင်းစေမည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အုပ်ချုပ်မှုပုံစံ၊ ဥပဒေများ၊ မူဝါဒများ၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် မဟာဗျူဟာများ ရေးဆွဲချမှတ်ကျင့်သုံးခြင်းနှင့် ပြည်သူများ၏ ICT နည်းပညာသိရှိနားလည်မှုနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးမည့် အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲချမှတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

ထိုဦးဆောင်ကော်မတီသည် နိုင်ငံ၏ e-Government လုပ်ငန်းများဖြစ်သော Government to Government (G2G) ၊ Government to Business (G2B) ၊ Government to Citizens (G2C) နှင့် Government to Employees (G2E) တို့၌ ပါဝင်ပတ်သက်သူ (Stakeholder) များနှင့် ဆက်ဆံဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအား တိုက်ရိုက်တာဝန်ခံ၍ ရည်မှန်းထားသော Digital Government သို့ ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အသွင်ကူးပြောင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်မှ ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေနှင့်အညီ လိုအပ်သော လုပ်ပိုင်ခွင့် အခွင့်အာဏာပေးအပ်ထားရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မျှဝေအသုံးပြုသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ (Shared Infrastructure)

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏကြီးမားစွာဖြင့် တည်ဆောက်ရသော Data Center ၊ ကွန်ရက်များ ၊ Cloud Infrastructure ၊ Storage အစရှိသည့် Hard Infrastructure များ နှင့် Portal ၊ Cyber Security ၊ Identity ၊ Open Data အစရှိသည့် Soft Infrastructure စနစ်များကို ထိရောက်စွာနှင့်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် မျှဝေအသုံးပြုသည့် မူဝါဒလမ်းစဉ်အား ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုအခြေခံအဆောက်အအုံများအား Focal Ministry ဖြစ်သော ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ယူ၍ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းများ

အားဆောင်ရွက်ပြီး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ နောင်တွင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုလာမည့် Shared Application/ Service များ၊ Ministry Specific Application/Service များနှင့်အပြန် အလှန်ချိတ်ဆက်၍ အသုံးပြုသွားနိုင်ရေး လိုအပ်သလို အဆင့်မြှင့်တင် တိုးချဲ့တည်ဆောက် သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ- Government Cloud

မျှဝေအသုံးပြုသည့်အသုံးချပရိုဂရမ်များနှင့် လွတ်လပ်စွာရယူနိုင်သော အချက် အလက်များ (Shared Applications and Open Data)

အစိုးရမှနိုင်ငံသားများအား ကောင်းမွန်သည့်ပြည်သူ့အီလက်ထရောနစ် ဝန်ဆောင်မှု များဖြန့်ဖြူးပေးရာတွင် အစိုးရဌာနများအကြား သတင်းအချက်အလက်များကို မျှဝေပေး၍ အတားအဆီးမရှိ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ရယူအသုံးပြုနိုင်ခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီးသည့် အချက်တစ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများဖြန့်ဖြူးပေးရာတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကျယ်ပြန့်၍ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိမည့်သဘောသဘာဝတူညီသော e-Government လုပ်ငန်းများ အား ဌာနများမှ အမျိုးမျိုးကွဲပြားခြားနားသည့်နည်းပညာများအသုံးပြု၍ သီးခြားစီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုလုပ်သင့်ဘဲ ထိုလုပ်ငန်းများအား ဝန်ဆောင်မှုအမျိုးအစား များအလိုက်၊ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးသည့်ဝန်ကြီးဌာန (Line Ministry) မှ အခြားသက်ဆိုင်သည့် အစိုးရဌာနများနှင့်မျှဝေအသုံးပြုသွားနိုင်သည့် Shared Application များအဖြစ် ကနဦးအဆင့်၌ အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်သင့်ပါသည်။

အစိုးရသည် ပြည်သူဗဟိုပြုသည့် (People-centered) ၊ သန့်ရှင်းသည့် (Clean)၊ စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသည့် (Efficient) အုပ်ချုပ်မှုအား တည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ တည်ဆောက်နိုင်ရန် တည်ဆဲဥပဒေ၊ မူဝါဒ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ သတင်းအချက်အလက်များအား ပြည်သူများမှ အတားအဆီးမရှိ ရယူအသုံးပြုနိုင်သည့် (Open Data) အားဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အစိုးရဌာနများ၏စုစည်းထားရှိသော အချက်အလက်များကို ၎င်းဌာနတစ်ခုတည်းမှအသုံးပြုမည့်အစား အခြားအစိုးရဌာနများနှင့် ပြည်သူများမှ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရယူအသုံးပြုနိုင်ရန် ဖွင့်ပေးခြင်းအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့အချက်အလက်များအားမျှဝေပေးရာတွင် စနစ်တကျ ထိန်းချုပ်ကွပ်ကဲနိုင်မည့်အစီအမံများနှင့် လုံခြုံမှုအစီအမံများအား ကနဦးအဆင့်တွင် စနစ်တကျ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး မူဝါဒများချမှတ်ခြင်းနှင့် Application Programming Interfaces

(APIs) စနစ်များကို စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်အသုံးပြုခြင်းတို့အား စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအကြား၌ သတင်းအချက်အလက်များလွယ်ကူလျင်မြန်စွာစီးဆင်း၍ အချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေပြီး တူညီသောလုပ်ငန်း/စီမံကိန်းများကို ထပ်မံအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်း (Project Duplication) များကိုရှောင်ရှားနိုင်ခြင်း၊ အချိန်နှင့်ငွေကြေးဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ခြင်းစသည့်ကြီးမားသော အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်နိုင်သော Interoperable e-Governance စနစ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် ICT အခြေခံအုတ်မြစ်များကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အချိန်တိုအတွင်း အောင်မြင်မှု (Quick Win) ကို ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ဥပမာ - Geographic Information System (GIS) ၊ Government Personnel Management System (GPMS) ၊ Electronic Document Management System (EDMS) ၊ e-Procurement

အစိုးရဌာနများအလိုက် သီးခြား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် အသုံးချ ပရိုဂရမ်များ (Ministry Specific Applications)

အချို့သောအီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများသည် အစိုးရဌာနများ၏ လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအရ ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် သီးခြားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစီမံကိန်းများအား တူညီသော Unifying Government Platform ပေါ်တွင် အခြေခံ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ ကနဦးအဆင့်တွင် အစိုးရဌာနများသည် သတ်မှတ်ထားသော မူဝါဒများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ Open-Integration Standards ၊ APIs Standard အစရှိသည့်စံချိန်စံညွှန်းများအား စနစ်တကျ သတ်မှတ်၍ လိုက်နာကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မျှဝေထားသောကွန်ရက်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကိုအသုံးပြုခြင်းတို့အား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထို့အပြင် အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ ဖြန့်ဖြူးပေးရာ၌ Application Software များအား ဌာနဆိုင်ရာများအတွင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလာနိုင်ရန် အထူးအလေးထား ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဥပမာ - e-Health | Corruption Complaint Management System | e-Passport

အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် နယ်ပယ်များ (Focus Areas)

e-Government မဟာဗျူဟာမူဘောင်သည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ စနစ် တကျဖြင့် လိုက်နာကျင့်သုံးရန်လိုအပ်သော မူဘောင်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း အသီးသီးမှပါဝင်ပတ်သက်သူများသည် ၎င်းတို့၏ e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရန်နယ်ပယ်များ (Focus Area) များကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ရန် ဤမူဘောင်ကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် တိကျပြီး အရေးကြီးသောအောင်မြင်မှုရရှိနိုင်သည့် အချက်များ (Critical Success Factors- CSFs) ကို ဦးစားပေးထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းဖြင့် Focus Area များကို ရွေးချယ်သတ်မှတ် နိုင်ပါသည်။

e-Government စီမံကိန်း/လုပ်ငန်းများအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရန် အဓိကကျသောနယ်ပယ်များအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ် ပါသည်-

- အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း (e-Service Delivery)
- စီမံအုပ်ချုပ်မှုပုံစံများ ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း (Administrative Reform)
- ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်ထားသောအစိုးရ (Networked Government)
- တစ်ညီတစ်ညွတ်တည်းဖြစ်စေသော ပလက်ဖောင်းများ တည်ဆောက်အသုံးပြု ခြင်း (Unified Platform)
- အစိုးရ၏အချက်အလက်များကို လွတ်လပ်စွာ ရယူနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း (Open Government Data)

ထိုအလေးထားလုပ်ဆောင်ရမည့်နယ်ပယ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပုံရိပ်ကို ပြီးပြည့်စုံစွာဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သော ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ၏ အသွင်အပြင်သို့ အားလုံးပါဝင်ပြီး ကျယ်ပြန့်စွာ ချဉ်းကပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စုစည်းပေါင်းစပ်ထားရှိသည့်ဝန်ဆောင်မှုများ (Integrated Services)

ကပ်ရောဂါအလွန်ကာလတွင် e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များသည် တိုးတက်မှု အရှိန်အဟုန်မြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ ပြည်သူ့အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများသည်လည်း တိုးတက်များပြားလာလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ တိုးတက်မြင့်မားလာသော e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များအား အစိုးရဌာနများအလိုက်၊ ဝန်ဆောင်မှုအလိုက် သီးခြားစီအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့်အဆင့်မှ အစိုးရဌာနများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ အမျိုးသားအဆင့်သို့ ဟန်ချက်ညီစွာ အဆင့်မြှင့်တင်ပြီး နိုင်ငံသားများအား ပိုမိုကောင်းမွန်သော အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဝန်ဆောင်မှုများ စုစည်းပေါင်းစပ်၍ (Integrated Service) များအား တည်ဆောက်အသုံးပြုသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

e-Government လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်ဆံထိတွေ့သည့် ပြည်သူများအနေနှင့် အစိုးရဌာနများ၏ဝင်ပေါက်တိုင်းသို့ ဝင်ထွက်သွားလာခြင်း ထက်ဝင်ပေါက်တစ်ခုတည်းမှ ဌာနအားလုံးသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိရေးသည် လွန်စွာအရေးကြီးပါသည်။ e-Government စနစ်အား ရိုးရှင်းလွယ်ကူစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန် လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝတူညီသည့်စနစ်များအား စုစည်းပေါင်းစပ်ထားသည့် ဝန်ဆောင်မှုများ (Integrated Services) တည်ဆောက်ပေးခြင်းအားဖြင့် ပြည်သူများမှ ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုလာနိုင်စေရေးကို ဦးတည်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားသင့်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအသီးသီးမှ ဆောင်ရွက်ထားရှိသော Website များ၊ Online Service များအား တစ်နေရာတည်းတွင် စုစည်း၍ Portal ၊ Single Window ကဲ့သို့သောစနစ်များတည်ဆောက်ပေးခြင်းအားဖြင့် ပြည်သူများသို့ လွယ်ကူလျင်မြန်သော၊ ကောင်းမွန်ထိရောက်သော ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် သမားရိုးကျ ဌာနဗဟိုပြုဝန်ဆောင်မှုစနစ်မှ သုံးစွဲသူဗဟိုပြုစနစ်သို့ ပြောင်းလဲနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အခြားတစ်ဖက်တွင် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများအချင်းချင်း စီမံကိန်းများရေးဆွဲရာတွင် လည်းကောင်း၊ အခက်အခဲများအားဖြေရှင်းရာတွင်လည်းကောင်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အစိုးရကွန်ရက် (Government Network) အား တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် Groupware ကဲ့သို့သောစနစ်များ အသုံးပြုခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

ဥပမာ - Myanmar National Web Portal ၊ The Open Data Portal

ဖြန့်ဖြူးသော ပုံစံ/လမ်းကြောင်းများ (Delivery Modes / Channels)

ပြည်သူ့အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများအား လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ ပင်မဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများဖြစ်သော Websites ၊ Mobiles ၊ Citizens Service Centers ၊ Call Centers ၊ Self-Help Kiosks ၊ Mobile Gateways ၊ Wireless Access Points (WAPs) နှင့် Automated Teller Machines (ATMs) များအား တည်ဆောက်ပေးသွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

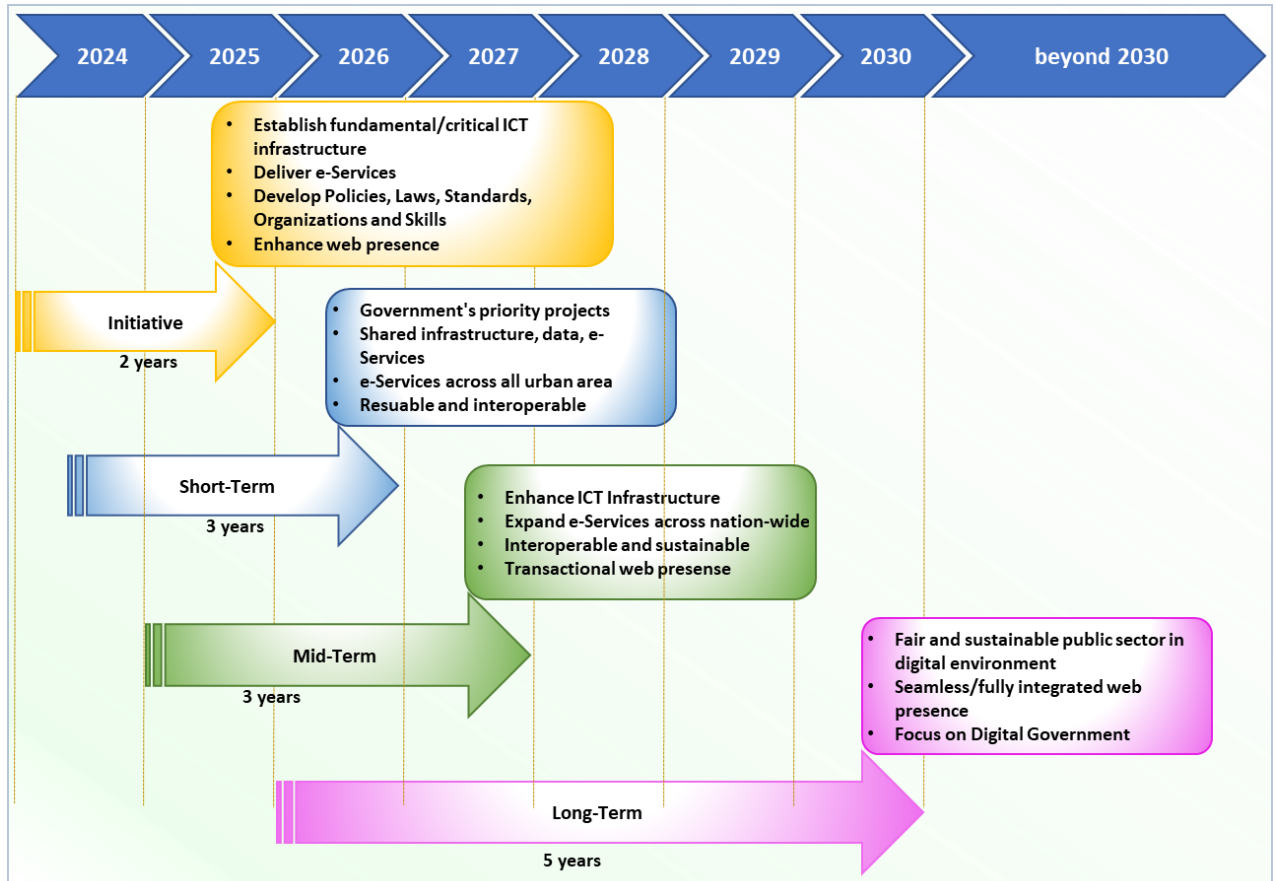
ပါဝင်ပတ်သက်သူများဖြစ်သည့် အစိုးရ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ထိုပင်မဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကို အသုံးပြု၍ ကနဦးဝင်ပေါက် (Primary Gateway) ဖြစ်သော National Government Portal မှတစ်ဆင့် အစိုးရ၏ပြည်သူ့အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို ရယူအသုံးပြုသွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ အစိုးရဌာနများသည် သတ်မှတ်ထားသော မူဝါဒများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စံချိန်စံညွှန်းများ (Open-Integration Standards ၊ APIs Standard အစရှိသည့်) အား စနစ်တကျ လိုက်နာကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ပါသည်။

လမ်းပြမြေပုံ ၂၀၃၀

မျှတ၍ ရေရှည်တည်တံ့သော ပြည်သူ့ကဏ္ဍကို ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်းကျင်တွင် ထိရောက်အကျိုးရှိ စွာလည်ပတ်နိုင်စေရေး ပိုမိုစွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်နှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်ရန်အတွက် အစိုးရဌာနများ၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများအား ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအသုံးပြု၍ အသွင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်သွားရာတွင် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ၊ လိုက်နာကျင့်သုံးရန် လိုအပ်သော လမ်းညွှန်ချက်၊ မူဝါဒများနှင့် အချိန်ကာလအပိုင်းအခြားများအား ဤလမ်းပြမြေပုံတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ယခင် e-Governance Master Plan (2016 - 2020) ၏ လမ်းပြမြေပုံသည် ၅ နှစ်တာ ကာလအတွင်း အစိုးရ၏အုပ်ချုပ်မှုပုံစံပြောင်းလဲခြင်း၊ e-Government စနစ်များပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှု (System Integration and Sustainable) တို့ကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်၍ Unified Digital Platform တစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယခုဆက်လက်ရေးဆွဲသောလမ်းပြမြေပုံသည် e-Government လုပ်ငန်းများအား ထိရောက်စွာနှင့် အကျိုးရှိစွာ စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းရေးခရီးစဉ် အဆင်ပြေလွယ်ကူချောမွေ့စေရေးအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းဖြစ်စေပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ၍ အားလုံးပါဝင်နိုင်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရရှိလာစေရန်ဟူသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ e-Government ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်အား ထင်ဟပ်စေရန် ၂၀၃၀ ကာလအထိ ရည်မှန်းရေးဆွဲခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ e-Government မဟာဗျူဟာမူဘောင်တွင် ပါဝင်သော လုပ်ငန်းစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့်လမ်းညွှန်မှုများကို ပံ့ပိုးပေးသော လမ်းပြမြေပုံတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ဤလမ်းပြမြေပုံတွင် ကနဦး စတင်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း/စီမံကိန်းများ၊ နှစ်တို ကာလအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း/စီမံကိန်းများ၊ အလယ်အလတ် အဆင့်ကာလနှင့် နှစ်ရှည်ကာလများတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း/ စီမံကိန်းများ ဟူ၍ အချိန်ကာလအပိုင်းအခြားအလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအား ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ (၆) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရ လမ်းပြမြေပုံ ၂၀၃၀

စတင်ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များ

အလျင်အမြန်စတင်ဆောင်ရွက်သွားသင့်သည့် အခြေခံကျသောလုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်ပါသည်။ ဤကာလတွင် ဦးဆောင်ကော်မတီ၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် အစိုးရဌာနများ အချင်းချင်း ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ဘဏ္ဍာရေး အစရှိသည့်ကဏ္ဍအသီးသီး၌ အစိုးရ၏ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများကို ပြည်သူများမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ရယူအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သောမဟာဗျူဟာများ၊ ဥပဒေများ၊ မူဝါဒများနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများသတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ခြင်းတို့ကို အလျင်အမြန် စတင်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များ၌ အခြေခံအကျဆုံးနှင့် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် ICT အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သော Internet Access Network ၊ Data Center ၊ Government Cloud နှင့် Portal တို့ကိုတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လိုအပ်သလိုချဲ့ထွင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ၊ စစ်မှန်ကြောင်း စစ်ဆေးနိုင်သည့်ဒစ်ဂျစ်တယ်အထောက်အထား (Digital Identity) စနစ်များ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အခြေခံအချက်အလက်များကို အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာဖြင့် စနစ်တကျစုစည်းသိမ်းဆည်းခြင်း (Database) စနစ်များတည်ဆောက်ခြင်း တို့ကိုလည်း စတင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများ၏စွမ်းဆောင်ရည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်မြင့်မားလာစေမည့် အစီအစဉ်များဖြစ်သော ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးမြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်သော ဝန်ထမ်းများ မလုံလောက်သောအခက်အခဲကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းများအား ထိရောက်စွာနှင့် စွမ်းရည်ပြည့်ဝစွာ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံများအား လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ တိုးချဲ့ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အစိုးရဌာနများအားလုံး၏ Web Presence များသည် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂမှ သတ်မှတ်ထားသော Five-Stage Model for e-Government ၏ အဆင့် ၂ -

“အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၏ Website များတွင် သတင်းအချက်အလက်များအား အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲလွှင့်တင်လာသည့်အဆင့် (Enhanced Presence)” ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက် သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

နှစ်တိုကာလစီမံကိန်းများ

နှစ်တိုကာလအတွင်း အစိုးရ၏ပထမဦးစားပေးလုပ်ငန်းများအား စတင် ဆောင်ရွက် သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။ တည်ဆောက်ထားရှိသည့် ICT အခြေခံအဆောက်အအုံများအား မျှဝေ အသုံးပြုခြင်း၊ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရန် ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သလို ချဲ့ထွင်ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

စစ်မှန်ကြောင်း စစ်ဆေးနိုင်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အထောက်အထား (Digital Identity) များ၊ အီလက်ထရောနစ်နည်းလမ်းဖြင့် စနစ်တကျ စုစည်းသိမ်းဆည်းထားသော အချက် အလက်များနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးစနစ်များကို သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ ရယူအသုံးပြု နိုင်ရန်အတွက် စနစ်တကျမျှဝေပေးခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။

အစိုးရဌာနများမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ပြီးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ဆဲ အီလက်ထရောနစ်ဆောင်မှုများနှင့် အသုံးချဆော့ဖ်ဝဲလ်များအား ပြန်လည်ဆန်းစစ် လေ့လာပြီး လိုအပ်သလို ပေါင်းစပ်စုစည်း၍ အစိုးရဌာနများအတွင်း ဘုံအဖြစ် မျှဝေအသုံးပြု ခြင်း၊ ပေါင်းစပ်ဆောင်မှုပေးခြင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား ချမှတ်ထားသော မူဝါဒ၊ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက် သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်မှုမရှိသော၊ အမျိုးမျိုးကွဲပြားခြားနားလျက်ရှိသောစနစ်များ၊ နည်း ပညာများနှင့်ကိရိယာများကို တည်ဆောက်အသုံးပြုပါက ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ချိန်ညှိ မှုစရိတ်များမြင့်မားကာ အစိုးရတစ်ရပ်လုံး၏ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို များစွာ အဟန့်အတားဖြစ်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် e-Government စီမံကိန်းများအား အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပြီး အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင် သော (Reusable and Interoperable) အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ ဝန်ဆောင်မှုစနစ်များနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကိရိယာများကို ဦးစားပေး တည်ဆောက်အသုံးပြုရန်အတွက် အလေးအနက်ထား ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဤကာလအတွင်း အစိုးရ၏အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြို့ပြဒေသများအားလုံးတွင် အသုံးပြုသွားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံရှိ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအားလုံး၏ Web Presence များသည် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂမှ သတ်မှတ်ထားသော Five-Stage Model for e-Government ၏ အဆင့် ၃ - “အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းများ၏ Website/ Web Portal များမှတစ်ဆင့် အစိုးရ ပြည်သူနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ အကြား Online ဖြင့် အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အဆင့် (Interaction Presence) သို့ ရောက်ရှိအောင် ဦးတည်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်အလတ်ကာလ စီမံကိန်းများ

အလယ်အလတ်အဆင့်ကာလတွင် လက်ရှိတည်ဆောက်ထားရှိပြီးသော ICT အခြေခံ အဆောက်အအုံများအား လိုအပ်သလို တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ အား ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်တိုကာလ၌ တည်ဆောက်မှုဝေအသုံးပြုခဲ့သည့် အချက်အလက်များ၊ အသုံးချဆော့ဖ်ဝဲလ်များ၊ ဝန်ဆောင်မှုများအား အစိုးရဌာနများ၊ နိုင်ငံသား များနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များအကြား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုသွားနိုင်ရန် တိုးချဲ့အဆင့်မြှင့် တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ ဝန်ဆောင် မှုစနစ်များနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကိရိယာများကို အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက် အသုံးပြုနိုင်ပြီး ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ဆက်လက်အသုံးပြုသွားနိုင်ရေးအား အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဤကာလအတွင်း အစိုးရ၏အီလက်ထရောနစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို ကျေးလက်ဒေသ နှင့်ဝေးလံခေါင်ဖျားသည့်ဒေသများမှရယူအသုံးပြုနိုင်ရန် လက်လှမ်းမီလာစေခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းတွင် နေရာဒေသမရွေး အသုံးပြုလာနိုင်ပြီး မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်အကြား ဒစ်ဂျစ်တယ် ကွာဟမှုကို ကျဉ်းမြောင်းလာစေရေးဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အစိုးရဌာနများ အားလုံး၏ Web Presence များသည် ကမ္ဘာ့ကုလ သမဂ္ဂမှ သတ်မှတ်ထားသော Five-Stage Model for e-Government ၏ အဆင့် ၄ - နိုင်ငံသားများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက Online အသုံးပြု၍ လုပ်ငန်းများအားလုံးကို အပြီး

အစီး ဆောင်ရွက်လာနိုင်ပြီး Online မှ ငွေပေးချေလာနိုင်သော (Transactional Presence) အဆင့်သို့ရောက်ရှိအောင် ဦးတည်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

နှစ်ရှည်ကာလစီမံကိန်းများ

ဒစ်ဂျစ်တယ်ကိရိယာများနှင့် အချက်အလက်များကိုအသုံးပြုကာ ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေး ကို အသွင်ပြောင်းခြင်းဖြင့် အဆင်ပြေချောမွေ့သော ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများကို အသုံးပြုသူ များ၏မောင်းနှင်အားဖြင့် ပေးဆောင်နိုင်ရန်နှင့် တရားမျှတပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော ပြည်သူ့ ကဏ္ဍကို ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်းကျင်တွင် ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ လည်ပတ်နိုင်စေရန်တို့အတွက် အီလက်ထရောနစ်အစိုးရမှ ဒစ်ဂျစ်တယ်အစိုးရသို့ ညင်သာချောမွေ့စွာအသွင်ကူးပြောင်းနိုင် ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်သွားရန် ကာလအပိုင်းအခြားဖြစ်ပါသည်။

အစိုးရ၏ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများအား နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် နေရာဒေသမရွေး အသုံး ပြုသွားနိုင်ရန် Portal များ၊ Public Access Point များ၊ One Stop Shop များ၊ မိုဘိုင်း Application များ၊ Smart ဖုန်းများ၊ Self-Help Kiosks များ၊ အင်တာနက်စာမျက်နှာများ မှတစ်ဆင့် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားနိုင်ရေးဆောင်ရွက်၍ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအားလုံး၏ Web Presence များသည် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂမှသတ်မှတ်ထားသည့် Five-Stage Model for e-Government ၏အမြင့်ဆုံးအဆင့်ဖြစ်သော အဆင့် ၅ - ပြည်သူများအားလုံးမှ အီလက်ထရော နစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို အပြည့်အဝအသုံးပြုနိုင်ခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများအားလုံးကို တစ်နေရာ တည်းမှ ရယူအသုံးပြုနိုင်သည့် (Seamless or Fully Integrated Web Presence) အဆင့်သို့ ရောက်ရှိအောင် ဦးတည်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။

Terms	Major Task	Direction	Target Web Presence
Initiative	<ul style="list-style-type: none"> • Establish Fundamental/ Critical ICT Infrastructure • Deliver e-Services • Develop Policies, Laws, Standards, Organizations and Skills 	Infrastructure Establishment	Enhanced
Short Term (Priority)	<ul style="list-style-type: none"> • Government’s Priority Projects • Shared Infrastructure, data, e-Services • e-Services across all urban area 	Reusable and Interoperable	Interaction
Mid-Term (Expansion)	<ul style="list-style-type: none"> • Enhance ICT Infrastructure • Expand e-Services across nation-wide 	Interoperable and Sustainable	Transactional
Long Term (Sustain)	<ul style="list-style-type: none"> • Fair and sustainable public sector in digital environment • Sustainable, Data-Driven, Open by Default, User-Driven Administration, Government as a Platform and Proactiveness 	Digital Government	Seamless or Fully Integrated

ဇယား (၁) လမ်းပြမြေပုံ ရှင်းလင်းချက်ဇယား

ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းစဉ်များ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိကာလ၌ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသော e-Government လုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်အတွက် ယခင် ရေးဆွဲခဲ့သော Master Plan များ၊ နိုင်ငံတကာမှရေးဆွဲထားသော Digital Government လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏အကြံပြုချက်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၏ e-Government အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများအား စစ်တမ်းကောက်ခံ၍ ရရှိလာသောရလဒ်များ၊ အစီအမံများနှင့် အကြံပြုချက်များအပေါ်အခြေပြု၍ ဤ Action Plan ကို ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

ဤ Action Plan သည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ပြီး၊ လက်ရှိအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ဆဲ e-Government စီမံကိန်းများနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ရေးဆွဲလျက်ရှိသော ICT ဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့်မူဝါဒများအပေါ်အခြေခံ၍ ရေးဆွဲထားပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဤ Action Plan သည် ရှိရင်းစွဲလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဆက်စပ်ပေါင်းစည်းမှုရှိပြီး ဆက်လက်၍ ရွေးချယ်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်သော လုပ်ငန်းစဉ်များကို နိုင်ငံ၏ e-Government မဟာဗျူဟာမူဘောင် နှင့်လမ်းပြမြေပုံတို့နှင့်ကိုက်ညီစွာ အကြံပြုရေးဆွဲဖော်ပြထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏အစိုးရတစ်ရပ်လုံး ဆိုင်ရာ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

တည်ဆောက်သွားသင့်သော နည်းပညာအခြေခံအဆောက်အအုံများ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်များ	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မည့် အဖွဲ့အစည်း	ကာလ
၁	Application Programming Interface (API) Gateway	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၂	Cloud Infrastructure	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၃	Digital Channels	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၄	Digital Participation Platform	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၅	Digital Signature	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၆	e-Governance IT Operations and Management Unit	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၇	e-Government Backbone Network	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၈	e-Government Call Center	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၉	e-Government Service Center	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၁၀	e-Payment Gateway	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး/ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်	Short-Term
၁၁	ICT Procurement Unit	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Short-Term
၁၂	ICT Research Center	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၁၃	National Blockchain	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၁၄	National Data Center	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၁၅	National Data Hub	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term

၁၆	Digital Identity	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၁၇	Public Health Emergency Operation Center	ကျန်းမာရေး	Short-Term
၁၈	Public Key Infrastructure (PKI)	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၁၉	Security Operation Center	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၂၀	SMS Gateway	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term

ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းသင့်သည့် ICT နှင့်သက်ဆိုင်သော မဟာဗျူဟာများ၊ ဥပဒေများ၊ မူဘောင်များ၊ မူဝါဒများနှင့် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်များ	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မည့် အဖွဲ့အစည်း	ကာလ
၁	Access Control Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး/ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၂	Antivirus Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး/ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၃	Application Programming Interface (API) Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၄	Backup Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၅	Blockchain Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၆	Common Database Strategy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short/Mid-Term
၇	Critical Information Infrastructure Strategy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short/Mid-Term
၈	Cyber Criminal Law	ပြည်ထဲရေး	Short-Term
၉	Cyber Legal Framework	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Mid-Term
၁၀	Cyber Security Law	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၁၁	Data Center Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၁၂	Data Privacy Law	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term

		/သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	
၁၃	Data Protection Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၁၄	Data Sharing Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၁၅	Data Storage Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၁၆	Public Private Partnership Framework	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Mid-Term
၁၇	Digital Data Standard	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /ပညာရေး/သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၁၈	Digital Documentation and Standardization Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၁၉	Digital Economy Strategy	စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေး	Short/Mid-Term
၂၀	Digital First Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၂၁	Digital Framework for Public Private People Partnership (PPPP)	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Mid-Term
၂၂	Digital Government Roadmap	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၂၃	Digital Government Strategy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short/Mid-Term
၂၄	Digital Participation Strategy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short/Mid-Term
၂၅	Digital Signature Usage Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term

	and Legal Provisions	/သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	
၂၆	e-Budgeting policy	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Short-Term
၂၇	e-Commerce Law	စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေး	Short-Term
၂၈	e-Governance Integration Policy Framework	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Mid-Term
၂၉	e-Government Enterprise Architecture Framework	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Mid-Term
၃၀	e-Government Law	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၃၁	e-Learning and Online Learning Policy	ပညာရေး	Short-Term
၃၂	Email Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၃၃	Encoding Standards	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၃၄	Enterprise Architecture Framework Standards	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၃၅	e-Payment Policy	မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်	Short-Term
၃၆	e-Procurement Law	စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေး	Short-Term
၃၇	e-Service Management Standards	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၃၈	e-Services Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၃၉	Font and Keyboard Standards	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term

		/ပညာရေး/သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	
၄၀	Green IT Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /စွမ်းအင်/စက်မှု	Short-Term
၄၁	Guidelines for Using Social Media	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၄၂	Hosting Strategy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term /Mid-Term
၄၃	ICT Development Law	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၄၄	ICT Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၄၅	Information Access & Transfer Protocols Standard	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၄၆	Information Security Standard	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၄၇	Information Technology Security Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၄၈	Integrated Insurance Solution Master Plan	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Short-Term
၄၉	Interoperability & Integration Standards	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၅၀	Interoperability Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Mid-Term
၅၁	IT Infrastructure Sharing Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၅၂	IT System Testing Standards	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term

၅၃	Metadata & Data Standards for Application Domains	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၅၄	National Broadband Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၅၅	National Data Governance Framework	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Mid-Term
၅၆	National Digital Identity Law	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား	Mid-Term
၅၇	National ICT Competency Standard	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၅၈	Network Access Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၅၉	Online Consumer Protection Law	စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေး	Short-Term
၆၀	Open Government Data Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၆၁	Open-Source Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၆၂	Open Standard	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၆၃	Patch Management Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၆၄	Personal Data Protection Law	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး / ပြည်ထဲရေး	Short-Term
၆၅	Policy for Capacity Building	သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ	Short-Term
၆၆	Public Key Infrastructure (PKI) Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term

၆၇	Public Records Management Standards	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၆၈	Quality Assurance Policy for ICT	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /စက်မှု/သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၆၉	Removable Media Usage Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၇၀	Risk Management Framework for e-Government	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Mid-Term
၇၁	Secure Cloud Strategy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short/Mid-Term
၇၂	Security and Trust in Open System Law	ပညာရေး	Short-Term
၇၃	SME Promotion Policy	စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေး /စက်မှု	Short-Term
၇၄	Social Innovation Program for Digital Inclusion policy	လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး	Short-Term
၇၅	Software Development Standard	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /ပညာရေး/သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၇၆	Standards for ICT Skill Development	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၇၇	Technology and Architecture Standard	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /ပညာရေး/သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၇၈	Unified Interface Standard (APIs)	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၇၉	User Accounts Policy	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term

၈၀	Workflow and Electronic Document Management Standard	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၈၁	Policy for the Use of New/Emerging Technologies	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term

ဆောင်ရွက်သွားသင့်သော Electronic Service များနှင့် Web Presence များ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်များ	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မည့် အဖွဲ့အစည်း	ကာလ
၁	Accounting System (EBS)	သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ	Mid-Term
၂	Aid Information Management System (AIMS)	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၃	Asset Management System	သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ	Mid-Term
၄	Automatic Data Logging System	စွမ်းအင်/လျှပ်စစ်စွမ်းအား	Long-Term
၅	Border Control System	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား	Mid-Term
၆	Bridge Construction Progress System	ဆောက်လုပ်ရေး	Short-Term
၇	Candidate Registration Database	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံး	Mid-Term
၈	Case Management System	သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ	Short-Term
၉	Cash Flow Management System	သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ	Mid-Term
၁၀	Census Data Management System	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား	Mid-Term
၁၁	Central Budgeting and	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Mid-Term

	Financial Management System		
၁၂	Central Electric Meter Reading System	လျှပ်စစ်စွမ်းအား	Short-Term
၁၃	Centralized Civil Service Identity Management System	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Mid-Term
၁၄	Centralized Government eMail	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	
၁၅	Centralized Human Resource Management System (HRMS)	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၁၆	Commercial Tax System	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Long-Term
၁၇	Company/Industries Registration and Management System	စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး/ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ/စက်မှု	Short-Term
၁၈	Consumer Services (Billing, Grievance Redressal)	လျှပ်စစ်စွမ်းအား/စွမ်းအင်	Short-Term
၁၉	Core ERP (Material Management) System	ဆောက်လုပ်ရေး	Mid-Term
၂၀	Corruption Complaint Management System	အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ရုံး	Short-Term
၂၁	Crime and Criminal Tracking System	ပြည်ထဲရေး	Mid-Term
၂၂	Crop Damage Assessment and Insurance Settlement	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း	Short-Term
၂၃	Crop Disease Identification System	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း	Short-Term

၂၄	Currency Chest Reporting System	မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်	Mid-Term
၂၅	Currency Management Application	မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်	Mid-Term
၂၆	Digital Fund	ပညာရေး/သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၂၇	Digital Heritage Center	သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု	Mid-Term
၂၈	Digital Library System	သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ	Short-Term
၂၉	Digital Solution for Collaboration Amongst Fishermen Community	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း	Short-Term
၃၀	Digitalization in Social Welfare	အလုပ်သမား	Short-Term
၃၁	Disease Outbreak Alert	ကျန်းမာရေး	Initiative
၃၂	Document Management System	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Mid-Term
၃၃	Driver License Management System	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၃၄	e-Bench System	နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး	Short-Term
၃၅	eChallan Management System	စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီများ	Short-Term
၃၆	e-Commerce Online Shop Registration System	စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေး	Short-Term
၃၇	e-Customs	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Short-Term

၃၈	Education Management Information System (EMIS)	ပညာရေး/သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၃၉	e-Government Accessibility for Disabilities	လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး	Short-Term
၄၀	e-Learning Platform/System	သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ	Mid-Term
၄၁	Electronic Insurance System	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Short-Term
၄၂	e-Map	သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး	Short-Term
၄၃	Employees Management System	သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ	Short-Term
၄၄	Energy Accounting and Auditing System	လျှပ်စစ်စွမ်းအား /စွမ်းအင်	Mid-Term
၄၅	e-Parliament	ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး/အမျိုးသား/ပြည်သူ့/တိုင်းဒေသ ပြည်နယ်လွှတ်တော်များ	Short-Term
၄၆	e-Passport	ပြည်ထဲရေး	Mid-Term
၄၇	e-Payment	မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်	Mid-Term
၄၈	e-Procurement	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Mid-Term
၄၉	e-Recruitment and Integrated Civil Service	ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့	Short-Term
၅၀	e-Registration	သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ	Short-Term
၅၁	e-Tender	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Short-Term

၅၂	e-Trade	စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေး	Short-Term
၅၃	Financial Management System	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Mid-Term
၅၄	FinTech Application	မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်/ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Mid-Term
၅၅	Forest Health Advisory System	သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး	Mid-Term
၅၆	Freight Operations Management System	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Long-Term
၅၇	Fuel Control Management System	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး /စွမ်းအင်	Short-Term
၅၈	Games Management System	အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ	Short-Term
၅၉	Geographic Information System (GIS)	သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး	Mid-Term
၆၀	Government Core Operation Management	ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့	Short-Term
၆၁	Government Securities Auction	မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်	Mid-Term
၆၂	Health and Safety Awareness	အလုပ်သမား	Short-Term
၆၃	Housing Allotment Management System	ဆောက်လုပ်ရေး	Short-Term
၆၄	Housing Management System	ဆောက်လုပ်ရေး	Short-Term
၆၅	Housing Registration System	ဆောက်လုပ်ရေး	Short-Term
၆၆	Income Tax Management	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Long-Term

	System		
၆၇	Insurance Online Payment	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Short-Term
၆၈	Integrated Communication Management Platform	ကာကွယ်ရေး	Short-Term
၆၉	Intelligence Transport System	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၇၀	IT Audit System	ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး	Mid-Term
၇၁	Job Alerts System	အလုပ်သမား	Initiative
၇၂	Labour Registration System	အလုပ်သမား	Mid-Term
၇၃	Land Acquisition Management System	ဆောက်လုပ်ရေး/သယံဇာတ/ စိုက်ပျိုးဆည်	Long-Term
၇၄	Land Records Information and Management System	ဆောက်လုပ်ရေး/သယံဇာတ/ စိုက်ပျိုးဆည်	Long-Term
၇၅	Lawyer Database System	ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော် ချုပ်ရုံး	Short-Term
၇၆	Low-value Real-time Payments System	မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်	Mid-Term
၇၇	Maternal Care	ကျန်းမာရေး	Initiative
၇၈	mHealth Initiatives	ကျန်းမာရေး	Short-Term
၇၉	Microfinance through Mobile Banking	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Mid-Term
၈၀	Mobile Community Radio	ပြန်ကြားရေး	Short-Term
၈၁	Mobile Text Alerts for Vaccinations	ကျန်းမာရေး	Initiative

၈၂	Multi-Modal Transport System	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Long-Term
၈၃	National Biodiversity Database System	သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး	Mid-Term
၈၄	National Database	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား	Long-Term
၈၅	National Education Monitoring System (NEMS)	ပညာရေး	Short-Term
၈၆	National ID System	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား	Long-Term
၈၇	National Investment System	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ/ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး	Mid-Term
၈၈	Online Application for Electricity Meter/Transformer	လျှပ်စစ်စွမ်းအား	Short-Term
၈၉	Online Application System	သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ	Short-Term
၉၀	Online Banking	မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်	Mid-Term
၉၁	Online Collaboration of Farming Community	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း	Short-Term
၉၂	Online Industrial Registration and Boiler Registration and Information System	စက်မှု	Short-Term
၉၃	Online Query/Request System for Help/Advice on Industry Rules and Policies	စက်မှု	Short-Term

၉၄	Passenger Reservation System	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Long-Term
၉၅	Population Record, Skill Mapping and Crisis Management System	နယ်စပ်ရေးရာ	Mid-Term
၉၆	Prison Case Management System	ပြည်ထဲရေး	Short-Term
၉၇	Public Feedback Programme (PFP)	သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ	Short-Term
၉၈	Real Time Information on Market Prices of Crops & Weather Patterns	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း	Initiative
၉၉	Real Time Retail Switch (MMQR)	မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်	Mid-Term
၁၀၀	Real Time updates on Fare Changes, Route Changes and Scheduled Maintenance updates for Public Transport	ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး	Long-Term
၁၀၁	Smart Card Transport System	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Mid-Term
၁၀၂	Smart Training System for Athletes	အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ	Mid-Term
၁၀၃	Social Management Information System (SMIS)	လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး	Short-Term
၁၀၄	Social Welfare Scheme Development and Tracking System	လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး	Mid-Term

၁၀၅	Soil Testing Information System	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း	Initiative
၁၀၆	SSB Information System	အလုပ်သမား	Short-Term
၁၀၇	Student Scholarship Management System	ပညာရေး/သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၁၀၈	Students Registration System	ပညာရေး/သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၁၀၉	Terminal Operating System	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Long-Term
၁၁၀	Track Maintenance System	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Mid-Term
၁၁၁	Treatment Advice System	ကျန်းမာရေး	Initiative
၁၁၂	Unique Identity (e-ID)	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား	
၁၁၃	Vehicle Registration Management System	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၁၁၄	Visa Management System	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား	Mid-Term
၁၁၅	Warehouse Management System	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၁၁၆	Waste Management System	စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီများ	Mid-Term
၁၁၇	Water Supply Management System	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း/စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီများ	Mid-Term
၁၁၈	ကုန်းလမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်အား Online	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term

	အသုံးပြု၍လျှောက်ထားခြင်း		
၁၁၉	ပြည်သူများမှ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များသို့ Website မှတစ်ဆင့် သတင်းအချက်အလက်များ ပေးပို့သည့်စနစ်	ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး/ အမျိုးသား/ပြည်သူ့/တိုင်းဒေသ ပြည်နယ်လွှတ်တော်များ	Short-Term
၁၂၀	ရွေးကောက်ပွဲသိမှတ်ဖွယ်ရာ Mobile Application	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံး	Short-Term
၁၂၁	လျှပ်စစ်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် များအား online အကူအညီဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း	စက်မှု/လျှပ်စစ်စွမ်းအား	Short-Term
၁၂၂	လူမှုရေးဖြစ်စဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာစနစ် (CMIMS)	လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး	Short-Term
၁၂၃	အသေးစားစက်မှုလက်မှု မှတ်ပုံတင်ခြင်း	သမဝါယမနှင့် ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေး/စက်မှု	Short-Term
၁၂၄	Agriculture Portal	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း	Short-Term
၁၂၅	Consumer Protection Portal	စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေး	Short-Term
၁၂၆	e-Commerce Platform for Businesses	စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေး	Mid-Term
၁၂၇	eMarket Platform	စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေး	Mid-Term
၁၂၈	Fishermen Portal	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း	Short-Term

၁၂၉	Government Service Portal	ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term
၁၃၀	Judicial Web Portal	ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ်ရုံး	Short-Term
၁၃၁	Mine Operators Portal	သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး	Short-Term
၁၃၂	Missing Person and Most Wanted List Portal	ပြည်ထဲရေး	Short-Term
၁၃၃	National Single Window	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး	Short-Term
၁၃၄	National Trade Portal	စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေး	Short-Term
၁၃၅	Online Grievance Redressal/ Feedback System for Tourists and Other Nationals on Short Trips	ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး	Short-Term
၁၃၆	Online Newsletters to Disseminate Information about Entrance Exams, Results, Scholarships etc	ပညာရေး/သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ	Short-Term
၁၃၇	Online Portal for Job Seekers	အလုပ်သမား	Short-Term
၁၃၈	Open Data Portal	ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး	Mid-Term
၁၃၉	Special Education Portal	ပညာရေး/လူကယ်ပြန်	Short-Term
၁၄၀	Upgrading National Government Portal	ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး	Short-Term

၁၄၁	Website for Livestock Prices at Different Regional Markets	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း	Short-Term
-----	--	---	------------

Myanmar e-Governance Master Plan 2030 ရေးဆွဲခြင်း

ယခင်ရေးဆွဲခဲ့ပြီးသော Myanmar e-Governance Master Plan (2016-2020) အား နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်ရေးအခြေအနေများ ပြောင်းလဲတိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှု၊ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ၏ လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေမှုများနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေရန် ဤ Myanmar e-Governance Master Plan 2030 ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလမှ စတင် ရေးဆွဲခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလတွင် မူကြမ်း ရေးဆွဲပြီးခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ ထိုမူကြမ်းအား အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ Chief Information Officer (CIO) များနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များအား ဖိတ်ကြားရှင်းလင်းခြင်းနှင့် သဘောထားမှတ်ချက် ရယူခြင်း တို့အား ဆောင်ရွက်ပြီး အပြီးသတ်ရေးဆွဲသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ Master Plan ကို အဓိက ပါဝင်ရေးဆွဲသူများစာရင်းအား အောက်ဖော်ပြပါ ဇယား (၂) ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန	မှတ်ချက်
၁	ဗိုလ်မှူးချုပ်လူမွန်	ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	ကြီးကြပ် လမ်းညွှန်မှု ပေးပါသည်။
၂	ဦးစိုးသိန်း	အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန	ကြီးကြပ် လမ်းညွှန်မှု ပေးပါသည်။
၃	ဦးစိုင်းစောလင်းထွန်း	ခေတ္တညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာန	ကြီးကြပ် လမ်းညွှန်မှု ပေးပါသည်။
၄	ဒေါ်နွယ်နီစိုးရင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ e-Government ဌာန စီမံကိန်းဒါရိုက်တာ၊ e-Governance Master Plan ရေးဆွဲခြင်းစီမံကိန်း	
၅	ဦးနေလင်းအောင်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ e-Government ဌာန	

၆	ဦးစိုးမြင့်နောင်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ e-Government ဌာန	
၇	ဦးကျော်ကျော်ထွန်း	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ e-Government ဌာန	
၈	ဦးညီညီငြိမ်း	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ e-Government ဌာန	
၉	ဦးအောင်ကောင်းဆက်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ e-Government ဌာန	
၁၀	ဦးထွန်းထွန်းနိုင်	အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် (အငြိမ်းစား) စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန Local Expert, Myanmar ICT Development Master Plan 2005 Project	
၁၁	ဒေါက်တာမြင့်မြင့်သန်း	Project Coordinator and Project Director, Myanmar ICT Develop- ment Master Plan Projects	
၁၂	ဒေါက်တာအာကာကျော်	Senior IT Lecturer Wellington Institute of Technology, Te Pūkenga, New Zealand	

ဇယား (၂) အဓိက ပါဝင်ရေးဆွဲခဲ့သူများစာရင်း

နိဂုံး

e-Government လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် ပထမဦးဆုံးလိုအပ်ချက်မှာ မဟာဗျူဟာမြောက်ရေရှည်အမြင် (Strategic Vision) ချမှတ်ရေးပင်ဖြစ်ပါသည်။ e-Government လုပ်ငန်းအောင်မြင်သောနိုင်ငံတိုင်း၌ ပီပြင်ပြတ်သားသော Strategic Vision ရှိခဲ့ကြပါသည်။ ဤ Master Plan သည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ e-Government စနစ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် အဓိကရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ဖြစ်သော နိုင်ငံ၏အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကဏ္ဍများ ဟန်ချက်ညီစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေနိုင်မည့် အထောက်အပံ့ကောင်းများနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရရှိစေနိုင်ရေးဦးတည်၍ မဟာဗျူဟာကျကျ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်အတွက် လမ်းညွှန်ချက်စည်းမျဉ်းများ၊ မူဘောင်များနှင့် လမ်းပြမြေပုံများ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြထားသော ပင်မစီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ဤ Master Plan သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိ e-Government အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မှုများမှတစ်ဆင့် Digital Government သို့အဆင့်တက်လှမ်းနိုင်ရန် အမျိုးသားအဆင့် ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ရေးဆွဲခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်၏အုပ်ချုပ်ရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး အခြေအနေများ ပြောင်းလဲတိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှု၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ၏ လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေမှုများနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေရန်အချိန်ကာလတစ်ခုတွင် ပြန်လည်ဆန်းစစ်လေ့လာ၍ “အမြဲတမ်း ဆက်လက်ပြင်ဆင်မွမ်းမံသွားမည့်စာတမ်း (Living Document)” အဖြစ်သတ်မှတ်ပါသည်။

Myanmar e-Governance Master Plan တွင်ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက မြန်မာနိုင်ငံ၌ e-Government သည် သိသာထင်ရှားစွာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူပိုင်နှင့်နိုင်ငံပိုင်ကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ICT လုပ်ငန်းစု၏ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရောင်းလိုအားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အထောက်အပံ့ဖြင့် ICT လုပ်ငန်းစုကြီးနှင့် ICT ကဏ္ဍကြီးတစ်ခုလုံးအား နိုင်ငံတော်၏ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးတည်ဆောက်မှုတွင် အဓိက အရေးကြီးသောအခန်းသို့ ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရည်ညွှန်းအကိုးအကားများ

- ASEAN Digital Master Plan (2021-2025)
- Australian Government: Digital Transformation Agency. (2022). *Digital government strategy*.
- AWS. (2014). *Johnson & Johnson case study: AWS re: Invent 2014 | Johnson & Johnson Chooses AWS for its Hybrid Cloud Strategy*.
- AWS. (2022a). Goldman Sachs on AWS.
- AWS. (2022b). *Bendigo reduces compute costs by 60% using Amazon EC2 spot instances and Amazon EMR*.
- Badic, B., Drewes, C., Karls, I., & Mueck, M. (2016). Rolling out 5G: Use cases, applications and technology solutions.
- Billingham, M., Clark, A. & Lee, G. (2015). A survey of augmented reality. *Foundations and Trends in Human-Computer Interaction*, 8(2-3).
- Boulton, C. (2019). Wyndham hotels checks into the cloud. IDG Communications.
- Brunner, M. (2019). Challenges and opportunities in state and local cybercrime enforcement. *Journal of National Security Law & Policy*, 10(3).
- CFI Team. (2022). *Big data in finance*. Corporate Finance Institute.
- Çınar, Z. M., Abdussalam Nuhu, A., Zeeshan, Q., Korhan, O., Asmael, M., & Safaei, B. (2020). Machine learning in predictive maintenance towards sustainable smart manufacturing in Industry 4.0. *Sustainability*, 12(19).
- Clegg, B. (2017). *Big data: How the information revolution is transforming our lives*. Icon Books Inc.
- Dangi, R., Lalwani, P., Choudhary, G., You, I., & Pau, G. (2022). Study and investigation on 5G technology: A systematic review. *Sensors*, 22(1):26.
- Dunleavy, M. and Dede, C. (2013). Augmented reality teaching and learning. *Handbook of Research on Educational Communications and Technology*.

- Elnaj, S. (2022). *The challenges and opportunities with the Metaverse*. <https://www.forbes.com/sites/forbestechcouncil/2022/05/17/the-challenges-and-opportunities-with-the-metaverse/?sh=44528107495f>
- FDA Authorizes Marketing of Virtual Reality System for Chronic Pain Reduction. (2021). <https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-authorizes-marketing-virtual-reality-system-chronic-pain-reduction>
- Gartner Inc. (2022). *Gartner predicts 25% of people will spend at least one hour per day in the Metaverse by 2026*.
- OECD. (2021). *Development co-operation report 2021: Shaping a just digital transformation*.
- Guesmi, H. (2021, January 27). *The social media myth about the Arab Spring*.
- Hansen, J. A., & Gaivoronski, A. A. (2017). 5G and its economic aspects.
- Hintze, A. (2016, November 14). *Understanding the four types of artificial intelligence*. Government Technology. <https://www.govtech.com/computing/understanding-the-four-types-of-artificial-intelligence.html>
- International Organisation for Standardisation. (2009). *ISO 31000:2009(en) Risk management – Principles and guidelines*.
- International Organisation for Standardisation. (2013). *ISO/IEC 27002:2013 Information technology – Security techniques – Code of practice for information security controls*.
- IT Governance Limited. (2022a). *ISO 27001: The information security standard*.
- IT Governance Limited. (2022b). *ISO/IEC 27001:2022 – Information security, cybersecurity and privacy protection – information management systems – requirements*.
- IT Governance Limited. (2022c). *ISO 27001 and ISO 27002: 2022 updates – ISO/IEC 27001:2022 and ISO/IEC 27002:2002, and how they affect your organisation*.

- Ivanov, D., Dolguib, A., & Sokolovca, B. (2022). Cloud supply chain: Integrating Industry 4.0 and digital platforms in the “Supply Chain-as-a-Service”. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 160(April 2022).
- Korea’s Journey from e-Government to Digital Government, 2021, https://www.youtube.com/watch?v=ArK1o2e_SAM&list=TLPQMTEwNzlwMjLeBYuuR2_dyw&index=3
- Krauss, D. (2021). *How digital platforms can support your transformation journey*. https://www.ey.com/en_sy/consulting/how-digital-platforms-can-support-your-transformation-journey
- Manner, J. A. (2022). *Spectrum wars: The rise of 5G and beyond*. Artech House.
- Maryville University. (2022). *Big data in education*. Maryville University.
- Mell, P., & Grance, T. (2011). The NIST definition of cloud computing. *National Institute of Science and Technology, Special Publication, 800-145*(2011).
- Ministry of Education, New Zealand. (2022). *Protect your school from cyber-attacks and cyber security breaches*.
- Myanmar e-Governance Master Plan (2016 - 2020)
- Myanmar ICT Development Master Plan (2005-2030)
- Myanmar ICT Development Master Plan (2011-2015)
- Myanmar Sustainable Development Plan (MSDP) (2018-2030).
- Navale, V., & Bourne, P. E. (2018). Cloud computing applications for biomedical science: A perspective. *PLoS Computational Biology*, 14(6): e1006144.
- NEJM Catalyst. (2018). *Healthcare big data and the promise of value-based care*. The New England Journal of Medicine.
- OECD. (2014). *Recommendation of the Council on Digital Government Strategies*.
OECD. (2020). “The OECD Digital Government Policy Framework: Six dimensions of

a digital government”, *OECD Public Governance Policy Papers*, No.02. OECD Publishing, Paris.

- O’Neil, C. (2017). *Weapons of math destruction: How big data increases inequality and threatens democracy*. Crown Publishing Group.
- Premarathne, H. (2022). *A mobile intervention to promote social skills in children with autism spectrum disorder using AR face masks*. 2022 IEEE Conference on Virtual Reality And 3D User Interfaces Abstracts and Workshops (VRW).
- Rajagopalan, A., Shah, P., Zhang, M. W., & Ho, R. C. (2017). Digital platforms in the assessment and monitoring of patients with bipolar disorder. *Brain Sciences: Special Issues*, 7(11).
- Seker, E. (2020). *The impact of current challenges for international cyber law on the future of cybersecurity*.
- Silva, L. A. B., Costa, C., & Oliveria, J. L. (2012). A PACS archive architecture supported on cloud services. *International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery*, 7(2012).
- Stang, J. (2016). *Washington state lawmakers pass tough new cybercrime bill – but that’s about it for tech*. <https://perma.cc/CKU2-4U4W>
- The E-Government Masterplan (EGMP) 2022, Philippines.
- The E-Government Masterplan for (2013-2016), Philippines.
- Turing, A. (1950). Computing machinery and intelligence. *Mind*, 49(1950).
- Yablonsky, S. A. (2019). Multidimensional data-driven artificial intelligence innovation. *Technology Innovation Management Review*, 9(12).
- Australia Government’s Digital Government Strategy
- Estonia Government’s X-Road Architecture
- Digital Government Policy and Best Practices of Korea.
- The Digital Government Masterplan 2021-2025, the Republic of Korea.
- The UAE Digital Government Strategy 2025.