



Press Release

JICA Myanmar Office
Tel: (95-1)255473~6 (Ext.267)
my_oso_rep@jica.go.jp

၂၀၂၀ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်

မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ် (CBM) မှ စတင်ဆောင်ရွက်သည့် ငွေပေးချေမှုစနစ် အသစ်

New Payment and Settlement System (CBM-Net 2)

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်၏ ခြောက်လှန့်မှုများကြားမှ ဂျပန်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်မှ ဗဟိုဘဏ်နှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပဘဏ်များမှတာဝန်ရှိသူများ၏ လုံ့လဝီရိယအပြည့်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုတို့ကြောင့် ဗဟိုဘဏ်၏ ငွေပေးချေမှုကွန်ယက်စနစ်-၂ (CBM-Net2)ကို ၂၀၂၀ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ (၁၆)ရက်နေ့ တွင် အောင်မြင်စွာ စတင်မိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ယခု စနစ်သည် မူလ CBM-Net-1 ကို အဆင့်မြှင့်တင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (ဂျီကော) မှ အချိန်တိုတိုနှင့်အကျိုးများကာ တိကျသော ငွေပေးချေမှုအခြေခံအဆောက်အအုံ ဖြစ်သည့် ဗဟိုဘဏ်၏ ငွေပေးချေမှုကွန်ယက်စနစ် (CBM-Net) ကို ၂၀၁၆ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ခေတ်မီသော ကွန်ပျူဆိုင်ရာငွေရေးကြေးရေးနှင့် ဘဏ်များကဏ္ဍကို အထောက်အကူပြုစေရန် ရည်ရွယ်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာ့စီးပွားရေးသည် ထူးခြားသော အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတတ်လျက်ရှိပြီး၊ ငွေရေးကြေးရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများသည် အိုင်စီတီနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာ ဝန်ဆောင်မှုဖြစ်သည့် မိုဘိုင်းဘဏ်စနစ် Mobile banking၊ မိုဘိုင်း ပိုက်ဆံအိတ် Mobile wallets နှင့် In-house systems (core banking systems) စသည်တို့ဖြင့် ၎င်းတို့၏ ဝန်ဆောင်မှုများကိုပိုမို ခေတ်မီသော နည်းပညာများဖြင့် ပြည်သူလူထုကို ပံ့ပိုးရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ မကြာသေးမီနှစ်များတွင် လျင်မြန်စွာ တိုးတတ်ပြောင်းလဲလာသည့် ခေတ်မီအိုင်စီတီ နည်းပညာစနစ်ကို အသုံးပြုလာသော ဘဏ်များ၏အဓိကကျသော လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို တုံ့ပြန်နိုင်ရန် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားငွေပေးချေမှုစနစ်အတွေ့အကြုံကို အခြေခံထားသည့် CBM-Net2ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၁ခုနှစ်ပထမနှစ်ဝက်တွင် ထပ်တိုးလုပ်ဆောင်မှုများကို ယခုစနစ်တွင် ထပ်မံဖြည့်စွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။



တရားဝင်ဘဏ်အကောင့်များကို အသုံးပြုနေသည့် အိမ်ထောင်စုစာရင်းရာခိုင်နှုန်းသည် နည်းနေသေးသော်လည်း (24% Financial Inclusion Road Map, 2019-2023)၊ ယခု CBM-Net2တွင် ၂၄ နာရီ၊ ၇ ရက်ပါတ်လုံး မြန်မာကျပ်ငွေလွှဲပြောင်းမှုကို မတူညီသောဘဏ်များအကြားလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းနှင့် ငွေအမြောက်အမြားလွှဲသည့် လစာပေးချေမှုများ၊ အခွန်ငွေနှင့် သုံးစွဲစရိတ် (utilities bills)များကို အလိုအလျောက်ဖြတ်ယူ လွှဲပြောင်းပေးဆောင်နိုင်ပါပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဗဟိုဘဏ်နှင့် စီးပွားရေးဘဏ်များအကြား straight-through processing (STP) နှင့် အီလထရောနစ်စနစ်ဖြင့် ချက်လက်မှတ်စာရင်းရှင်းလင်းခြင်းတို့သည် ဒေသအသီးသီးရှိပေး ချေမှုများကို အချိန်တိုအတွင်း ထိရောက်မြန်ဆန်စွာငွေပေးချေမှုကို တိုးတက် ကောင်းမွန်လာအောင်ပြုလုပ် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခင်က အန္တရာယ်ရှိလှသည့်တရားမဝင် ငွေလွှဲများကို အသုံးပြုသူများ၊ ငွေသားဖြင့်သာ အဓိကထား ပေးချေ သူများအနေနှင့်လည်း ယခုအခါ တရားဝင်ငွေလွှဲများကို ပိုမိုအသုံးပြုလာပြီး ငွေကြေးဆိုင်ရင်ပူးပေါင်းပါဝင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်ကို အလိုအလျောက်အထောက်အပံ့ ပေးရာရောက်ပါသည်။ ငွေသားကိုသာ အဓိကထား သည့်ရှေးယခင်စီးပွားရေးစနစ်မှ ပြောင်းလဲလာသည့် ငွေသားမဲ့ အီလထရောနစ် စနစ်ဖြင့် ငွေပေးချေမှု (electronic “cashless” payment)သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်နှင့် အတူတကွနေထိုင်မှုဖြစ်သည့် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ကို ဖြေရှင်းရာနည်းလမ်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပေသည်။

ဂျိုက်ကာသည် CBM-Net2ဖော်ဆောင်ရေးသာမက ဗဟိုဘဏ်နှင့် ပါဝင်သည့်ဘဏ်များ၏ ငွေပေးချေမှုစနစ် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရေးနှင့်ထိန်းသိမ်းရေးတို့အတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း စည်းမျဉ်းများ ဖော်ဆောင်ရေးနှင့် ငွေကြေးမူဝါဒ စီမံမှုနှင့်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မှုတို့အတွက်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုများကို နည်းပညာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးစီမံကိန်း မှတဆင့်လည်း ဆောင်ရွက်လျှက်ရှိပါသည်။ တိကျမြန်ဆန်သည့် CBM-Net ကို လူအများ ပိုမိုကာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးဆိုင်ရင်ပူးပေါင်းပါဝင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်ကို ကူညီထောက်ပံ့ ရာရောက်ကာ ဂျိုက်ကာမှလည်း တိကျမြန်ဆန်သည့် CBM-Net ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ဆက်လက်အားထုတ်ကြိုးပမ်း သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။