



ငွေရေးကြေးရေး နည်းပညာပိုင်း (Fintech) မြန်မာ ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲ

<http://fintech.danafacility.com>

DEEP DIVES ဆိုတာ ဘာလဲ?

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အများနှင့် အကျိုးဝင်သော ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဖြေရှင်းနည်းများ ဖော်ထုတ်ရေးအပြင် အဓိကဦးစားပေး နယ်ပယ်များအတွက် FCM ၂၀၂၀ က Deep Dives များကိုစီစဉ်သွားပါမည်။ Deep Dive ဆိုသည်မှာ fintech၊ ဘဏ်၊ အသေးစားငွေကြေးလုပ်ငန်းများ၊ စည်းမျဉ်းထိန်းသိမ်းသူများ၊ ဈေးကွက်ရှိ အခြားဦးဆောင်နေသူများနှင့်အတူ ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ ပါဝင်မည့် အလုပ်ရုံပုံစံ အစီအစဉ်များ ဖြစ်ပါသည်။ အဓိကဦးစားပေးနယ်ပယ်တစ်ခုစီအတွက် Deep Dive တစ်ခုစီစဉ်ပေးလိုပါသည်။ ၎င်းဖိုရမ်များက သက်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းထိန်းသိမ်းမှု ပြဿနာများနှင့် fintech စီးပွားရေးပုံစံများဖွံ့ဖြိုးလာသည့် အကျိုး၊ အပြစ်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပေးမည့် နေရာဖြစ်ပါမည်။ ထိထိရောက်ရောက်ပါဝင်ဆွေးနွေးနိုင်ရန် အခြားနိုင်ငံများမှ လက်တွေ့သုံးနေသူများနှင့် စည်းမျဉ်းထိန်းသိမ်းသူများကို ဖိတ်ခေါ်ပါမည်။ ယင်းကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အဓိကဦးစားပေးနယ်ပယ်တစ်ခုစီရှိ ပြဿနာများကို ရှင်းလင်းရာတွင် ပိုမိုနားလည်စေပါမည်။

အဓိက ဦးစားပေးနယ်ပယ်များနှင့် ရည်ညွှန်း အချိန်ကာလ

 <p>ဒစ်ဂျစ်တယ်-KYC ဒစ်ဂျစ်တယ် အထောက်အထား</p> <p>စာရင်းအသစ်များဖွင့်သည့်အခါ စာရွက်စာတမ်းများ၊ ခေတ်မမီတော့သော လုပ်ထုံးများနှင့် ဖောင်ပုံစံများ အပေါ် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ၏ မှီခိုမှုလျော့ချရန်နှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းမသုံးသူများ အသုံးပြုလာနိုင်ရန် နည်းပညာကမ္ဘာသို့ အကူအညီပေးမည် နည်း။ ဒေတာလိုခြုံမှု မချိုးဖောက်ဘဲ အတိကျဆုံးဖြင့် client ၏အထောက်အထားအား ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသုံး၍ အတည်ပြုရန် အရန်ဒေတာများကို မည်သို့ အသုံးပြုမည်နည်း။ ယနေ့ နည်းပညာကမ္ဘာတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ် KYC စနစ် သိသာစွာကောင်းမွန်လာရန် fintech ဖြင့်ဖြေရှင်းနိုင်ချေ ရှိပါသလား။</p>	 <p>MSME ငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်း/ သမားရိုးကျလွန် ငွေချေးပုံစံ</p> <p>ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူများက အသေးစားလုပ်ငန်းများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးလာသောလုပ်ငန်းများ၊ လယ်သမားများကို အကြေးပေးရာတွင် ပိုမိုထိရောက်စေရန် နည်းပညာက မည်သို့ ပံ့ပိုးနိုင်မည်နည်း။ ဒေတာလိုခြုံမှု မချိုးဖောက်ဘဲ client လိုအပ်ချက် နှင့်အပြုအမူများကို ပိုမိုနားလည်စေရန် ပြင်ပဒေတာများပါသော client database များအားမည်သို့ အသုံးပြုနိုင်မည်နည်း။ ယင်းလုပ်ငန်းများတွင် အကြေးယူမှု တန်ဖိုးအား အကဲဖြတ်ပေးသော လက်ရှိအကြေးမှတ်ပေးသည့်ပုံစံများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် client များ၏ သမားရိုးကျထက်ကျော်လွန်သော ဒေတာများကိုအသုံးပြုနိုင်မည့် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းများမှာ အဘယ်နည်း။</p>	 <p>အသေးစား အာမခံလုပ်ငန်း</p> <p>မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဝင်ငွေနည်းပါးသူများကြုံတွေ့လာနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များကို ဖြေရှင်းရာတွင် တတ်နိုင်သော ငွေအတိုင်းအတာ အတွင်းဝင်ပြီး အလွယ်တကူ အသုံးပြုနိုင်သော အသေးစားအာမခံလုပ်ငန်းကဲ့သို့ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များ ဖန်တီးရန် ငွေရေးကြေးရေးနည်းပညာကို မည်သို့ အသုံးပြုမည်နည်း။ Client များထံသို့ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းဖြင့် အသေးစားအာမခံ ထုတ်ကုန်များ ဖန်တီးပေးရန်နှင့် ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ရန် ဒေတာ အမြောက်အမြား၊ ဖန်တီးနိုင်မှုစွမ်းရည်နှင့် အခြားနည်းပညာ အသစ်အဆန်းများကို အသုံးပြုနိုင်ချေ ရှိပါသလား။</p>
<p>ရည်ညွှန်းကာလ - ဧပြီလအစောပိုင်း</p>	<p>ရည်ညွှန်းကာလ - မေလနှောင်းပိုင်း</p>	<p>ရည်ညွှန်းကာလ - မတ်လအစောပိုင်း</p>
 <p>ဒစ်ဂျစ်တယ်နှင့် ငွေရေးကြေးရေးဆိုင်ရာ တတ်သိနားလည်မှု</p> <p>ဝင်ငွေနည်းပါးသူများအတွက် ဆီလျော်သော ငွေကြေးဆိုင်ရာ အကြံဉာဏ်များ လွယ်ကူသက်သာစွာရယူနိုင်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဖြေရှင်းနည်းများ ရှိပါသလား။ ကိန်းဂဏန်း သဘောတရားနှင့် အတူကွဲအချက်ကိုသာ ဦးစားပေးရုံမကဘဲ ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှု အခြေခံနည်းများပေးရန်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ တတ်သိနားလည်မှုနှင့် ပညာပေးခြင်းကို တိုးမြှင့်ရန် ဆန်းသစ်သော ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများကို မည်ကဲ့သို့ အသုံးပြုနိုင်သနည်း။</p>	 <p>ဒစ်ဂျစ်တယ် ငွေလွှဲခြင်း</p> <p>နိုင်ငံတကာငွေခဝါခြင်းဆန် ကျင်ရေးစံနှုန်းများနှင့် ညီညွတ်ပြီး အပြည့်အဝပူးတွဲလည်ပတ်နိုင်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေလွှဲခြင်းများကို ပြောင်းရန် ငွေသားပုံစံဖြင့် ပေးပို့မှုအပေါ် မှီခိုလာခဲ့သူများကို ငွေရေးကြေးရေးနည်းပညာက မည်သည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ကူညီနိုင်သနည်း။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူများအနေနှင့် ငွေသားအသုံးပြုခြင်းကဲ့သို့ မြန်ဆန်လွယ်ကူသော ငွေလွှဲနှင့် ပေးချေမှုများအတွက် ငွေပေးချေမှု ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ချိန်နယ်များတွင် အနှောင့်အယှက်မရှိ လွှဲပြောင်းနိုင်ရန် အပြည့်အဝပူးတွဲလည်ပတ်၍ အလက်ထရောနစ် ငွေကြေးကို မည်ကဲ့သို့ အသုံးပြုနိုင်သနည်း။</p>	 <p>သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အကျိုးပြု ဘဏ္ဍာရေး</p> <p>Fintech နည်းပညာများကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး စီမံကိန်းများ၏ စီးပွားဖြစ်ထောက်ပံ့မှုများပိုမိုချောမွေ့စေရန် ဘဏ္ဍာရေးအဖွဲ့ များက မည်သို့ အသုံးပြုနိုင်သနည်း။ ယင်းစီမံကိန်းများကို ကျယ်ပြန့်စွာ သတ်မှတ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုရှိသော ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုအတွက် fintech အသုံးပြုရန်တီထွင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် နည်းလမ်းများကို ဖိတ်ခေါ်ပါသည်။ စီမံကိန်းများတွင် ပိုမိုသန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်၊ အစားထိုးစွမ်းအင်၊ စွမ်းအင်လိုလောက်အောင် ထုတ်လုပ်နိုင်မှု၊ ထိရောက်သော ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေး၊ ရေကိုအကျိုးရှိရှိသုံးစွဲနိုင်မှု၊ စနစ်ကျသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းခန့်ခွဲမှု၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဥတုရာသီဖိုက်ပျိုးမှု အစရှိသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။</p>
<p>ရည်ညွှန်းကာလ - ဧပြီလနှောင်းပိုင်း</p>	<p>ရည်ညွှန်းကာလ - မေလအစောပိုင်း</p>	<p>ရည်ညွှန်းကာလ - ၁၁.၂.၂၀၂၀</p>



FINTECH CHALLENGE MYANMAR 2020

<http://fintech.danafacility.com>

WHAT ARE DEEP DIVES?

In addition to identifying fintech solutions relevant for financial inclusion in Myanmar, FCM2020 will organize a program of "Deep Dives" focused on the Key Priority Areas. These will be workshop-type events in which the participants will include fintechs, banks, microfinance institutions and other financial services providers, along with regulators and other key market players that are interested in that particular area. We anticipate organizing one Deep Dive for each Key Priority Area. These forums will be the occasion for reviewing relevant regulatory issues and considering the pros and cons of evolving fintech business models. We plan to invite practitioners and regulators from other countries to participate in and enrich these discussions, which will lead to a greater understanding of the potential for fintech solutions to address the Problem Statements in each of the Key Priority Areas.

KEY PRIORITY AREAS AND TENTATIVE TIMELINE



e-KYC e-Identity

How can technology help to reduce excessive reliance by financial service providers on paper documents and outdated procedures and forms when opening new accounts, thereby helping unbanked people to become banked? How can we leverage alternative data to verify customer identity digitally with the highest degree of accuracy and without violating data privacy? Is it possible for fintech solutions to significantly improve e-KYC (electronic "Know Your Customer" regulations) for today's digital world?

Tentative Date: early April



MSME Finance/ Alternative Lending

How can technology facilitate more efficient offering of credit to microenterprises, small and growing businesses, and farmers by financial services providers? How can we enrich customer databases with external data to gain better understanding of customer needs and behavior without violating data privacy? What are the best ways to leverage non-traditional customer data to improve current credit scoring models that assess the creditworthiness of microenterprises, small and growing businesses, and farmers?

Tentative Date: late May



Micro-insurance

How can we apply financial technology to create affordable, easily accessible financial products like microinsurance that address the risks of low-income people in Myanmar? Is it possible to leverage big data, artificial intelligence, and other disruptive technologies to create and market microinsurance products to customers digitally?

Tentative Date: early March



Digital and Financial Literacy

Are there digital technology solutions that can help people, particularly low-income people, to cheaply access honest and useful advice about how to use their money wisely and make good financial choices?

How can innovative digital technologies be used to promote financial literacy and financial education that does not focus only on numerical concepts and calculations, but helps to communicate basic principles of managing money?

Tentative Date: late April



Digital Remittances

In what ways can financial technology help people who have traditionally relied upon the transport of physical cash to switch to digital remittance methods that are compliant with international anti-money laundering standards and also fully interoperable? How can Myanmar's financial services providers make the use of electronic money for remittances and payments as quick and easy as using cash, incorporating full interoperability that allows people to transact seamlessly across payment providers and channels?

Tentative Date: early May



Green Finance

How can financial institutions take advantage of emerging financial technologies to facilitate the commercial financing of "green" projects? We define "green projects" in very broad terms and invite creative approaches to the use of fintech for green finance. Green projects might include (but not be limited to) activities related to clean/cleaner energy, alternative energy, energy efficiency, cleaner production, more effective pollution control, more effective use of water, better waste management, climate smart agriculture, etc.

Tentative Date: 11 Feb 2020