

Go Digital ASEAN

ဒစ်ဂျစ်တယ်ကျွမ်းကျင်မှုဖြင့် စီးပွားရေး အခွင့်အလမ်း အသစ်များကို ဖန်တီးခြင်း

လူပေါင်း ၂၀၀,၀၀၀
၄,၀၀၀ ဘူမိနိုင်း
၁၅,၀၀၀ ကမ္ဘောဒီးယား
၂၀,၀၀၀ အင်ဒိုနီးရှား
၈,၀၀၀ လာအို
၁၅,၀၀၀ မလေးရှား
၈,၀၀၀ မြန်မာ
၂၅,၀၀၀ ဖိလစ်ပိုင်
၁၀၀ စင်္ကာပူ
၄၀,၀၀၀ ထိုင်း
၆၅,၀၀၀ ဗီယက်နမ်

အာဆီယံဒေသသည် ကမ္ဘာ့ ပဉ္စမမြောက် အကြီးဆုံး စီးပွားရေး အင်အားစု ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း ဒစ်ဂျစ်တယ် အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာ မညီမျှမှုများမှာ ပိုမို၍ ကျယ်ပြန့်လာနေပါသည်။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် မညီမျှမှု ပိုမိုနက်ရှိုင်း လာသလို အာဆီယံဒေသရှိ အငယ်စား၊ အသေးစား၊ နှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ (MSMEs) အပေါ် ပြင်းထန်သော သက်ရောက်မှုများ ရှိနေပါသည်။ အာဆီယံ နိုင်ငံအများစု၏ အဓိက ကဏ္ဍများ ရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၉၉% မှာ အငယ်စား၊ အသေးစား၊ နှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ (MSMEs) များ ဖြစ်ပါသည်။ MSMEs နှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း နည်းပါးမှုတို့မှာ ဆက်စပ်နေ ပါသည်။ MSMEs တို့သည် လုပ်ငန်း အောင်မြင်မှု အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ် ပညာရပ်များတွင် ကျွမ်းကျင်မှုရှိသည့် လုပ်သားများကို လိုအပ်ပါသည်။ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း နည်းပါးသည့် ကျေးလက်ဒေသမှလူသူများ နှင့် ဘွဲ့ရပြီးခါစ လုပ်သားများအတွက် အကောင်းဆုံးသော အနာဂတ်အလုပ်အကိုင်များမှာ MSMEs နယ်ပယ်တွင် ရှိနေပါသည်။

Go Digital ASEAN စီမံကိန်းသည် အာဆီယံဒေသအနှံ့ရှိ အခွင့်အလမ်း နည်းပါးသော လူမှုအသိုင်းအဝန်းများ အတွက် ဦးတည်ထားပါသည်။ အာဆီယံနိုင်ငံများအနှံ့ အထူးသဖြင့် ကျေးလက်နှင့် ဝေးလံသည့် ဒေသများမှ MSMEs နှင့် ထွန်းသစ်စ လုပ်ငန်းတို့ ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာရပ်များကို အသုံးပြုနိုင်ပြီး အာဆီယံနိုင်ငံအနှံ့ရှိ စီးပွားရေး အခွင့်အလမ်း မြှင့်တင်နိုင်ရန်နှင့် COVID-19 အကျပ်အတည်း၏ သက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချနိုင်ရန် ပံ့ပိုးကူညီသွားမည် ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအားဖြင့် အာဆီယံ ဒေသတွင်းရှိ ကျေးလက်ဒေသ လုပ်ငန်းငယ်များနှင့် အခွင့်အလမ်း နည်းပါးသူများအပါအဝင် လူဦးရေ ၂၀၀၀၀၀ အထိ အကျိုးသက်ရောက်မှု ခံစားရမည် ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသမီး ၆၀% နှင့် အသက်အရွယ် ၁၅ နှင့် ၃၅ အကြား လူငယ် ၄၀% ပါဝင်သည်။ အာရှဖောင်ဒေးရှင်း၏ ဒေသတွင်း ကွန်ရက်များကို အသုံးပြုကာ အလိုအပ်ဆုံးသူများအား ဒစ်ဂျစ်တယ်စွမ်းရည် သင်တန်းများ တိုက်ရိုက် ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 အပေါ် တုံ့ပြန်မှု

COVID-19 ကပ်ရောဂါသည် အာဆီယံဒေသအနှံ့ရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များအတွက် ကြီးမားသော ခြိမ်းခြောက်မှု တစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကဲ့သို့ စီးပွားရေးကဏ္ဍများ ရပ်တန့်မှု အပြင် ကုန်စည် ထုတ်လုပ်ပို့ဆောင်မှု လမ်းကြောင်းများ (supply chains) နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများ ပြတ်တောက် သွားခြင်းကြောင့် MSMEs လုပ်ငန်း များသည်လည်း ပြင်းထန်သော အကျပ်အတည်းဖြင့် ကြုံတွေ့ရမည် ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းဆက်လက် လည်ပတ်နိုင် ရန်၊ သတင်းအချက်အလက် ရရှိရန်၊ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ဈေးကွက်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို လက်လှမ်းမီ နိုင်ရန် အငယ်စား လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ကျွမ်းကျင်မှု အရေးတကြီး လိုအပ်နေပါသည်။





သင်ရိုးညွှန်းတမ်း

		
တစ်ဦးချင်း သင်ကြားမှု	အစ်ဂျစ်တယ် ကျွမ်းကျင်မှု	
		
အစ်ဂျစ်တယ် ကိရိယာများ	အွန်လိုင်းလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ	နောက်ဆက်တွဲ လမ်းညွှန်ပေးမှု

ရပ်ရွာအခြေပြု နည်းလမ်း

Go Digital ASEAN စီမံကိန်းသည် အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံရှိ အစိုးရများ၊ ဒေသမိတ်ဖက်များနှင့် လူငယ် စေတနာ့ဝန်ထမ်း များဖြင့် လက်တွဲလုပ်ကိုင်၍ ကျေးရွာ နှင့် မြို့နယ်များမှ အကျိုးခံစားခွင့် ရမည့်သူများကို သင်တန်းများ ပေးအပ်သွားမည်။ အစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးဖြင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ရန် MSMEs လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဝန်ထမ်းများကို ပံ့ပိုးသွားမည် ဖြစ်သလို COVID-19 ထောက်ပံ့မှု ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် များကိုလည်း ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်သည်။

ဒေသမိတ်ဖက် အဖွဲ့များသည် အမျိုးသမီး၊ လူငယ်၊ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုနှင့် မသန်စွမ်းများ အပါအဝင် ကျေးလက်ဒေသရှိ ချို့တဲ့ပြီး အားနည်းသော လူမှုအသိုင်းအဝန်းများနှင့် အတူလက်တွဲ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများစွာ ရှိပြီးဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ ခရီးသွားနှင့် လက်မှုပညာစသည့် ဦးတည် ထားသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် စာရင်းမဝင်သော လုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် ကျွမ်းကျင်မှုရှိခြင်းတို့အပေါ် မူတည်ပြီး မိတ်ဖက်အဖွဲ့များကို ရွေးချယ်ထားခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

အစ်ဂျစ်တယ် ကျွမ်းကျင်မှု အခြေခံ နှင့် အွန်လိုင်းလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာ

Go Digital ASEAN စီမံကိန်းသည် အစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေး ကဏ္ဍအတွင်း အောင်မြင်မှုရှိရေး အတွက် အထူးပြု သင်တန်းများနှင့် နည်းကိရိယာများ ပေးအပ်သွားမည်။ အင်တာနက် ပိုမို အသုံးပြုလာနိုင်မှု နှင့်အတူ အင်တာနက်ပေါ်ရှိ ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြင့်လည်း ပိုမို ကြုံတွေ့လာရနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အင်တာနက်ကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ အသုံးပြုတတ်ရန်နှင့် အစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာရပ်များအား လုံခြုံမှု ရှိရှိ အသုံးပြုတတ်စေရန် ဤစီမံကိန်းမှ ပညာပေးဝေမျှ သွားမည်ဖြစ်သည်။

အာဆီယံအစ်ဂျစ်တယ် ပေါင်းစည်းမှု မူဘောင်နှင့်အညီ ရှေ့ဆက်လုပ်ဆောင်ခြင်း

နည်းပညာသစ် များသည် လူများစွာ ဘဝ၊ အလုပ် နှင့် လူ့အချင်းချင်း ဆက်ဆံရေး နည်းလမ်းတို့ကို ကြီးစွာ ပြောင်းလဲနိုင်ရာ အစိုးရများ အနေဖြင့်လည်း ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံများ နောက်ကျ မကျန်ရစ်စေရန် ကြိုးပမ်းကြ ရပါသည်။ အာဆီယံ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး ကော်မတီ အစည်းအဝေး (ACCMSME) က ရေးဆွဲ ချမှတ်ခဲ့သော အာဆီယံ အစ်ဂျစ်တယ် ပေါင်းစည်းမှု မူဘောင် (ADIF) ၏ ရည်မှန်းချက် များနှင့်အညီ အစ်ဂျစ်တယ် စွမ်းရည် နှင့် စွန့်ဦးတီထွင် ဆောင်ရွက်မှု များအား Go Digital ASEAN စီမံကိန်းမှ ပံ့ပိုးပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ ယင်းဆောင်ရွက်မှု များသည် SME ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ အာဆီယံ လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၆-၂၀၂၅)အတွက် အာဆီယံ၏မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းကို အားဖြည့် လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်သည်။ MSMEs လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း နည်းပါးနေသည့် လုပ်သားများ၏ အနာဂတ်အောင်မြင်မှုသည် ရှေ့လျှောက်အပြန်အလှန်အားဖြည့်သွားရမည်ဖြစ်သဖြင့် ဤစီမံကိန်းသည် ယင်းတို့၏ အစ်ဂျစ်တယ်ကျွမ်းကျင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ ပါသည်။

GO DIGITAL ASEAN ဆိုသည်မှာ

Go Digital ASEAN စီမံကိန်းသည် အာဆီယံ ဒေသတွင်းရှိ အစ်ဂျစ်တယ် မညီမျှမှုများကို လျှော့ချနိုင်ရန် အဓိကထား လုပ်ဆောင်ပြီး အာဆီယံ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး ကော်မတီ (ACCMSME) ၏ ရည်မှန်းချက်ကိုလည်း ပံ့ပိုးပေး ပါသည်။ ယခု အစီအစဉ်ကို Google ကုမ္ပဏီ၏ ပရဟိတ ဌာနခွဲဖြစ်သော Google.org ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် အာရှဖောင်ဒေးရှင်းမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအရ စွန့်ဦးတီထွင်သူများ၊ အလုပ် မရရှိသေးသည့် လူငယ်များနှင့် အမျိုးသမီးများ အပါအဝင် ကျေးလက်ဒေသနှင့် အခွင့်အလမ်း နည်းပါးသည့် ရပ်ရွာများမှ လူဦးရေ ၂၀၀၀၀၀ ကို သင်တန်းများပေးအပ် သွားမည်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်း၏ ရန်ပုံငွေမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃.၃ သန်း ရှိပြီး ဘရူနိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ လာအို၊ မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်း နှင့် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံတို့မှ ဒေသမိတ်ဖက် အဖွဲ့များနှင့်အတူ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ၂၁ ရာစု စွမ်းရည်များဖြစ်သည့် အစ်ဂျစ်တယ်ပညာရပ်နှင့် အွန်လိုင်းလုံခြုံရေး စွမ်းရည်များကို လိုအပ်မှု ရှိနေ သည့် အုပ်စုအဖွဲ့များမှ သင်ယူနိုင်ပြီး အစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးတွင် ပိုမိုပါဝင်လာနိုင်မည် ဖြစ်သည်။