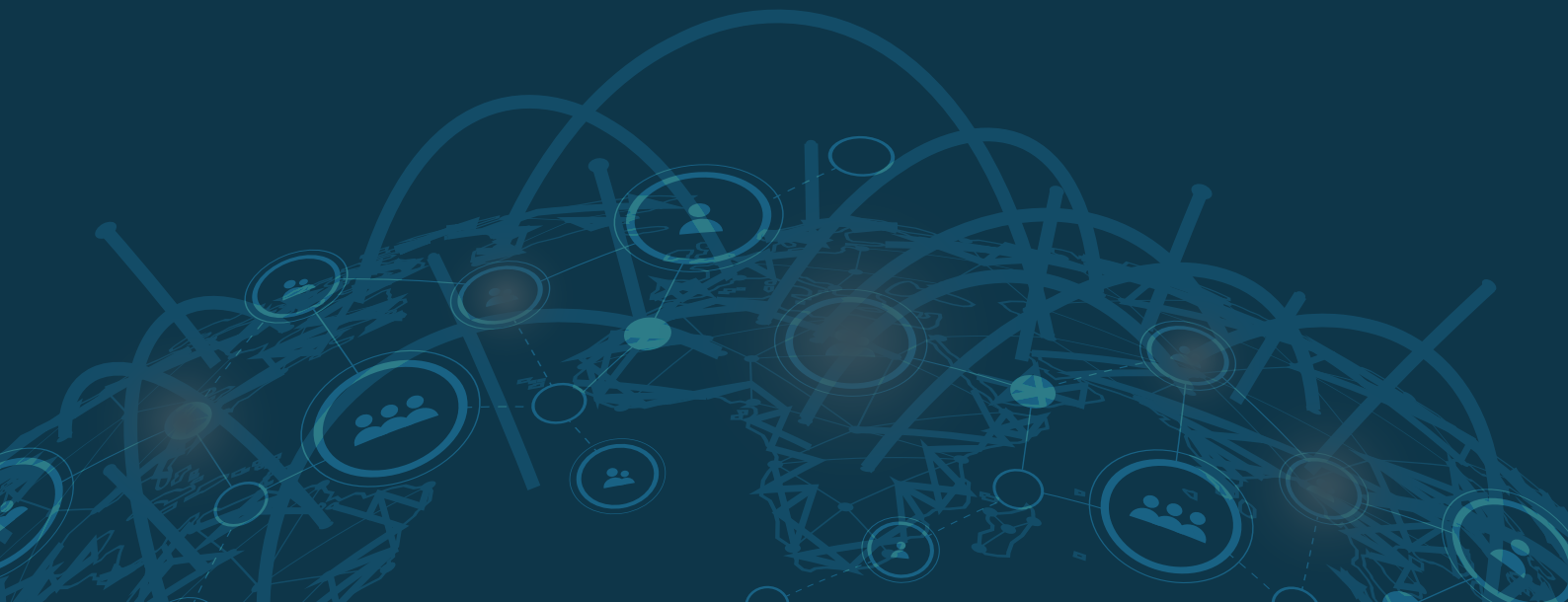




MSBN

Myanmar Sustainable
Business Network

ဒစ်ဂျစ်တယ်
အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ
အစီရင်ခံစာ



မိတ်ဆက်ခြင်း

၂၀၂၂ နိုဝင်ဘာလတွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သော ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော မြန်မာစီးပွားရေးကွန်ရက် (MSBN) သည် တာဝန်ယူမှုရှိသော စီးပွားရေးအလေ့အကျင့်များမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပိုမိုရေရှည်တည်တံ့သော စီးပွားရေးကို တည်ဆောက်ရန် ကတိပြုထားသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို စုစည်းပေးထားသည့် အစုအဖွဲ့ပေါင်းစုံ ပလက်ဖောင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ အသိုက်အဝန်းသည် ပညာရှင်ပေါင်း ၄၄၀ ကျော်ကိုစုစည်းထားပြီး ဖြစ်သည်။

ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ စံသတ်မှတ်ချက်များအတွက် ဖွဲ့စည်းထားသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်သည့် International Telecommunication Union-ITU ၏ အဆိုအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နည်းပညာတိုးတက်မှုသည် ၂၀၁၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ကာလအတွင်း ထူးခြားမှုများရှိခဲ့ပြီး တစ်ဦးချင်း အင်တာနက်အသုံးပြုမှုမှာ ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် ၁ ရာခိုင်နှုန်းအောက်မှ ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိခဲ့သည်။

ထို့အပြင် ဒေတာရီပေါ်တယ်(Datareportal^၁)မှ ထုတ်ပြန်ထားသော လတ်တလော အစီရင်ခံစာအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အစောပိုင်း၌ မြန်မာနိုင်ငံတွင် -

- လူဦးရေ ၅၄.၃၈ သန်း အနက် အင်တာနက် အသုံးပြုသူပေါင်း ၂၃.၉၃ သန်း ရှိခဲ့သည်။
- ဆိုရှယ်မီဒီယာ အသုံးပြုသူပေါင်း ၁၅ သန်း မှ Facebookအသုံးပြုသူ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်း ၊ Facebook Messenger အသုံးပြုသူ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ၊ Instagram အသုံးပြုသူ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ၊ LinkedIn အသုံးပြုသူ ၅ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီးရှိခဲ့သည်။
- ဆယ်လ်လူလာ မိုဘိုင်း ဆက်သွယ်ရေးကိုလက်ရှိ အသုံးပြုမှု ၆၄.၆၀ သန်းရှိခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း ဒစ်ဂျစ်တယ်နယ်ပယ်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မြန်မာတပ်မတော်မှ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာကို ရယူခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် သိသိသာသာ ပြောင်းလဲမှုများရှိခဲ့သည်။^၂ DigitalReach ၏ လတ်တလော အစီရင်ခံစာတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကာလအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း အင်တာနက်ကန့်သတ်မှုများ၊ လူမှုမီဒီယာ ပလက်ဖောင်းများကို ပိတ်ဆို့မှုများ၊ VPN (Virtual Private Networks) ကဲ့သို့သော ကိုယ်ပိုင်ကွန်ရက် အသုံးပြုမှုကို ကန့်သတ်ခြင်း၊ အင်တာနက်အသုံးပြုမှုစရိတ်ကို တိုးမြှင့်ခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နှင့် ဆိုင်သော ဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးစနစ်များက တိုးမြှင့်အသုံးပြုခြင်း စသဖြင့် အမျိုးမျိုးသောလုပ်ဆောင်မှုများရှိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့သော လုပ်ဆောင်မှုများသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ဒစ်ဂျစ်တယ်နှင့်ဆိုင်သော အခွင့်အရေး အထူးသဖြင့် လွတ်လပ်သော အင်တာနက်ရရှိနိုင်မှုနှင့် အသုံးပြုမှုကို ကြီးကြီးမားမား သက်ရောက်မှုရှိခဲ့သည်ဟုဖော်ပြထားသည်။^၃

ယခုကဲ့သို့ စိန်ခေါ်မှုများသောအချိန်ကာလတွင် MSBN အဖွဲ့ဝင်များကို အကြောင်းအရာ ၂၀ ခုမှ မိမိတို့စိတ်ဝင်စားရာနယ်ပယ်ကို ရွေးချယ်ခိုင်းရာ၌ ဒစ်ဂျစ်တယ်နှင့်ဆိုင်သောအခွင့်အရေးကို စိတ်ဝင်စားမှုများစွာရှိသည်ကိုတွေ့ရသည်။ အဖွဲ့ဝင်များ၏ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းမှ ရွေးချယ်ထားသော ဒစ်ဂျစ်တယ်နှင့်ဆိုင်သော အခွင့်အရေးသည် ကော်ပိုရိတ် စီမံအုပ်ချုပ်မှု၊ လူ့အခွင့်အရေးကို ထိခိုက်စေသော သက်ရောက်မှုများအား ကြိုတင်တားဆီးခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဇီဝမျိုးကွဲများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကြောင်းအရာများ နောက် အဆင့် ၅ တွင် ရှိသည်။ ရလဒ်အားဖြင့် MSBN သည် အဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဒေတာနှင့် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်များ လုံခြုံမှုနှင့်ဆိုင်သော သီးသန့် အခမ်းအနားများကိုကျင်းပပေးခဲ့သည်။ ထိုအခမ်းအနားများ၏ မှတ်တမ်းများနှင့် ဗီဒီယိုဖိုင်များကို အဖွဲ့ဝင်များအတွက် MSBN website^၄ စာမျက်နှာတွင် ထားရှိပေးသည်။ ထို့အပြင် MSBN၏မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သော မြန်မာစီးပွားရေးကဏ္ဍတာဝန်ယူမှုရှိရေး အထောက်အကူပြုဌာန (MCRB) က ဒစ်ဂျစ်တယ်နှင့် ဆိုင်သောအခွင့်အရေးကိုလုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသော အဖွဲ့အစည်းများအားအကြံပြုချက်များပေးခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် MCRB သည် ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး (UN Office of the High Commissioner for Human Rights)၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ် ပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာလွတ်လပ်ခွင့် (right to privacy)^၅ ဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာတွင် ကုလသမဂ္ဂ စီးပွားရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်အခြေခံမူများ (UNGPs) လက်တွေ့ကျင့်သုံးခြင်း ရှုထောင့်မှအကြံပြုချက်များ^၆ ကို တင်ပြခဲ့သည်။

အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သောအကြောင်းအရာများကြောင့် MSBN အနေဖြင့် UN Global Digital Compact (UNGDC) တွင် အချက်အလက်များ ထည့်သွင်းပါဝင်ရန် အရေးကြီးသည်ဟု ခံစားမိသည်။

^၁ ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ဖော်ပြထားသော ဒေတာကို ဒီလင့်ခ်တွင်ကြည့်ပါ

^၂ ဒီတွင်ကြည့်ပါ <https://datareportal.com/reports/digital-2023-myanmar>

^၃ Free Expression Myanmar မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် ၂၀၂၁ နောက်ပိုင်း လွတ်လပ်သော ဖော်ပြချက်အပေါ်သက်ရောက်မှု အချိန်စာရင်းကို ထုတ်ပြန်ထားသည်။ လတ်တလောတွင်လည်း ဒစ်ဂျစ်တယ် အခွင့်အရေးအပေါ် အဓိကသက်ရောက်မှုများကို အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာ အသစ်လည်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

^၄ Myanmar Witness မှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဒစ်ဂျစ်တယ် စိန်ခေါ်မှုများ Digital Battlegrounds in Myanmar အစီရင်ခံစာ ကိုထုတ်ပြန်ထားပြီး ယင်းအစီရင်ခံစာတွင် အွန်လိုင်းအသုံးပြုသော အမျိုးသမီးများအပေါ်သက်ရောက်မှုကို အဓိကထားသုံးသပ်၍ ရေးသားထုတ်ပြန်ထားသည်။

^၅ <https://www.myanmarsbn.org/>

^၆ လင့်ခ်တွင်ကြည့်ပါ <https://www.myanmar-responsiblebusiness.org/news/mcrb-submits-input-ohchr-right-privacy.html>

^၇ လင့်ခ်တွင်ကြည့်ပါ <https://www.myanmar-responsiblebusiness.org/news/guiding-principles-tech-sector.html>



စစ်တမ်းဆောင်ရွက်ပုံနည်းလမ်း

အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို အွန်လိုင်း မေးခွန်းလွှာဖြင့် စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့ပါသည်။ မေးခွန်းလွှာတွင် မေးခွန်း ၁၀ ခု ပါဝင်ပြီး မြန်မာအင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် ဖော်ပြထားသည်။ MSBN သည် ထိုစစ်တမ်းကို သက်ဆိုင်ရာ လူမှုမီဒီယာများမှတစ်ဆင့် မျှဝေခြင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို အီးမေးလ်ဖြင့် တိုက်ရိုက် ပေးပို့ခြင်းဖြင့် မျှဝေခဲ့သည်။

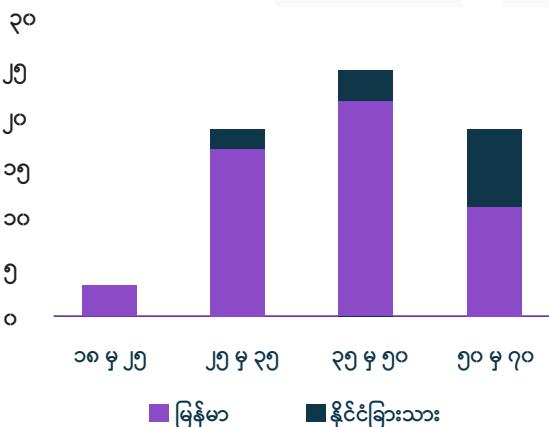
ဖြေဆိုသူများကို အောက်ပါအချက်များထဲမှ မိမိတို့၏ ထိပ်ဆုံးဦးစားပေးမှုများကို ရွေးချယ်စေခဲ့သည်။

#	ဦးစားပေးမှု	အကြောင်းအရာ
၁။	လူတိုင်းအင်တာနက် အသုံးပြုခွင့်ရရှိခြင်း	မြန်မာနိုင်ငံတွင်နေထိုင်သူတိုင်း အင်တာနက်ကို မိမိ နေထိုင်ရာနေရာနှင့် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အခြေအနေကို သက်ရောက်မှုမရှိပဲ ဆက်သွယ်ရယူနိုင်ခြင်း
၂။	အင်တာနက် ကန့်သတ်ချက်များကိုဖယ်ရှားခြင်း	အချက်အလက်များ၊ လူမှုမီဒီယာများ စသည်တို့ကို လွတ်လပ်စွာရယူနိုင်မှု ကန့်သတ်ချက်အားလုံးကို ဖယ်ရှားခြင်း
၃။	ဒေတာ အချက်အလက်များ ကာကွယ်ခြင်း	သက်ဆိုင်ရာအသုံးပြုသူ/ဝယ်ယူသူ/ အကျိုးသက်ဆိုင်သူများ၏ အချက်အလက်များကို စုဆောင်းသော အဖွဲ့အစည်းများမှ ထိုအချက်အလက်များကို ကာကွယ်မှု
၄။	အွန်လိုင်းပေါ်တွင် လူ့အခွင့်အရေးကို လေးစား လိုက်နာခြင်း	အွန်လိုင်း နှင့် အွန်လိုင်းပြင်ပတွင် လူ့အခွင့်အရေးကို အထောက်အကူပေးခြင်း၊ လေးစားလိုက်နာမှုရှိခြင်းနှင့် အကာအကွယ်ပေးခြင်း
၅။	ခွဲခြားမိနိပ်သော၊ မှားယွင်းသော သတင်း အကြောင်းအရာများကို တာဝန်ခံမှုရှိစေရေး	သတင်းအမှားများ၊ မစစ်ဆေး မမှန်ကန်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ဖယ်ရှားခြင်းသည် လူအများ ယုံကြည်နိုင်သော အကြောင်းအရာများ ပိုမိုရရှိနိုင်ရန် အထောက်အကူပြုသည်။
၆။	ဉာဏ်ရည်တူ (Artificial Intelligence) အသုံးပြုမှုနှင့်ပတ်သက်သော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများချထားခြင်း	မြန်မာအဖွဲ့အစည်းများမှ AI နှင့်ဆိုင်သော ကိရိယာများက တာဝန်ယူမှုရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များချမှတ်ခြင်း
၇။	ဒစ်ဂျစ်တယ် မျှဝေအကျိုးခံစားမှု (Digital Commons)ကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အများပြည်သူ အကျိုးစီးပွား အဖြစ်သတ်မှတ်ခြင်း	မြန်မာ ဒစ်ဂျစ်တယ် နယ်ပယ်ကို ပိုမို အားကောင်းလာစေရန် သာမက အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စံနှုန်းများ မူဝါဒများ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း

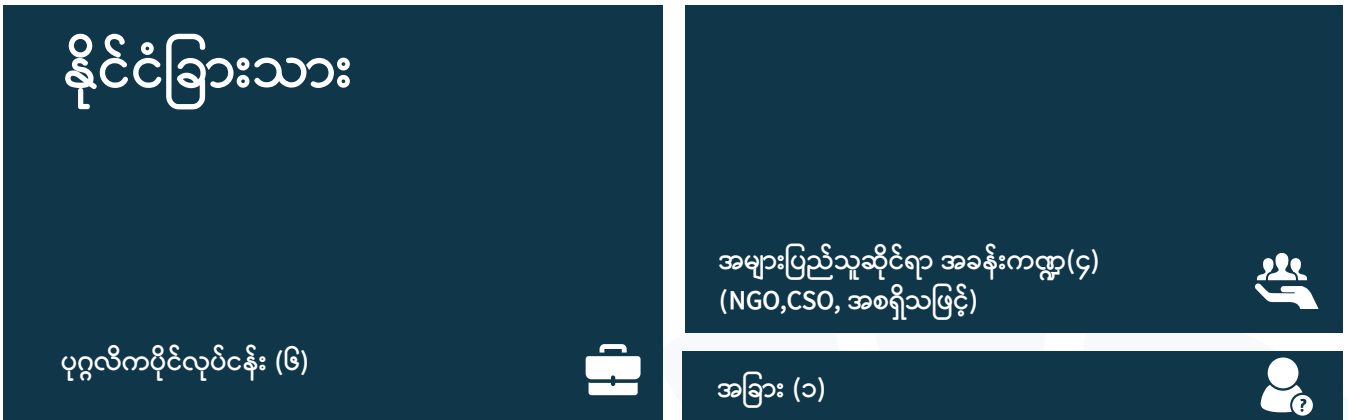
ယခုစစ်တမ်းအား ၂၇ ရက်နေ့ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀၂၃ မှ ၃၁ရက်နေ့ မတ်လ ၂၀၂၃ အထိ တစ်လ အတွင်းသာ ကောက်ယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို စစ်တမ်းတွင် ပါဝင်ဖြေဆိုမှု ၆၄ ခု ရရှိခဲ့သည်။ ဖြေဆိုမှု များ၏ အသေးစိတ်ကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

- ဖြေဆိုသူ ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံသားများဖြစ်ပြီး ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ နိုင်ငံခြားသားများ ဖြစ်သည်။
- ဖြေဆိုသူ ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်အရွယ်ရှိသူများဖြစ်ပြီး၊ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက် ၂၅ နှစ်မှ ၃၅ နှစ်၊ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက် ၃၅ နှစ်မှ ၅၀ နှစ် ဖြစ်ကြပြီး၊ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက် ၅၀ နှစ် နှင့်အထက်ရှိသူများဖြစ်သည်။ ။ အသက်အရွယ် နှင့် နိုင်ငံသားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား အသေးစိတ် ခွဲခြားဖော်ပြချက်ကို ပုံ-၁ တွင်ဖော်ပြ ထားသည်။
- ဖြေဆိုသူ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းတွင်လုပ်ကိုင်ကြပြီး၊ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ၂ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကျောင်းသားများ၊ ၂ ရာခိုင်နှုန်း မှာ အလုပ်မရှိသေးသူများ၊ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ လက်ရှိအလုပ်အကိုင်ကိုမဖြေဆိုရန် ရွေးချယ်ထားသူများ ဖြစ်သည်။ အလုပ်အကိုင်နှင့် နိုင်ငံသားဆိုင်ရာ အသေးစိတ် ခွဲခြားဖော်ပြချက်ကို ပုံ-၂ တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ပုံ(၁) - ဖြေဆိုသူများ၏ အသက်အရွယ်နှင့် နိုင်ငံသားအလိုက် ကွဲပြားမှု



ပုံ(၂) -ဖြေဆိုသူများ၏ အလုပ်အကိုင်နှင့် နိုင်ငံသားအလိုက် ကွဲပြားမှု



■ မြန်မာ ■ နိုင်ငံခြားသား

တွေ့ရှိချက်များ

အဓိကအချက်များ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အခင်းအကျင်းကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဖြေဆိုသူတို့အား ၎င်းတို့၏ ထိပ်တန်းဦးစားပေးကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍မေးမြန်းရာ တွေ့ရှိချက်ကို ပုံ(၃) တွင် လေ့လာရသည်မှာ

- ဖြေဆိုသူ ၂၈% သည် ဒစ်ဂျစ်တယ် မျှဝေအကျိုးခံစားမှု (Digital Commons)ကို အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားအဖြစ် သတ်မှတ်မှုကိုရွေးချယ်ခဲ့သည်။
- ၁၆% သည် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်ကာကွယ်မှုကိုရွေးချယ်ခဲ့သည်။
- အခြား ၁၆ % သည် လူတိုင်း အင်တာနက်အသုံးပြုနိုင်စေရေးကို ရွေးချယ်ခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း ပါဝင်သူများ၏ အသက်နှင့် နိုင်ငံသားဖြစ်ခြင်းကဲ့သို့သော မတူညီသည့်အချက်များကို ကြည့်သည့်အခါ သတိပြုမည့်အချက်အလက်များမှာ

- နိုင်ငံခြားသားများသည် အွန်လိုင်းတွင် အထင်မှားစေသော အကြောင်းအရာများအတွက် တာဝန်ခံမှုနှင့် အင်တာနက်အကန့်အသတ်ချက်များကို ဖယ်ရှားခြင်းတို့ကို ဦးစားပေးအဖြစ်ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ (ပုံ(၄)ကို ကြည့်ပါ။)
- အသက်အရွယ်သည်လည်း ထိပ်တန်းဦးစားပေးခြင်းများအပေါ်လွှမ်းမိုးမှုရှိသည်။ အချိုးကျအားဖြင့် အသက် ၅၀ ကျော်သူများသည် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာကို ထိန်းညှိခြင်းကို ဦးစားပေးအဖြစ် ရွေးချယ်မှု မရှိကြပဲ အများစုမှာ လူတိုင်းအတွက် အင်တာနက် အသုံးပြုခွင့်ရှိမှုဆိုသည့် အချက်ကို ပိုမိုအလေးထားရွေးချယ်ခဲ့သည်။ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် လူများသည် အွန်လိုင်းတွင် လွှဲမှားသော အကြောင်းအရာများ၊ အချက်အလက်ကာကွယ်ခြင်း ဒစ်ဂျစ်တယ် ကုန်ပစ္စည်းများအတွက် တာဝန်ခံမှုရှိစေရန် ဦးစားပေးရွေးချယ်ခဲ့ကြသည်။ (ပုံ(၅)ကို ကြည့်ပါ။)
- နောက်ဆုံးအနေဖြင့် အလုပ်အကိုင်ရှုထောင့်မှကြည့်လျှင် မတူညီသည့်အလုပ်အကိုင်များမှ ပါဝင်ဖြေဆိုသူများသည် အများသူငှာ အကျိုးအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်မျှဝေခံစားမှုဆိုသည့်အချက်တစ်ခုကို အလေးထားရွေးချယ်ထားကြသည်။ (ပုံ(၆)ကို ကြည့်ပါ။)

ယခုတွေ့ရှိချက်များသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ပါဝင်သူများ၏ စိတ်ဝင်စားသည့်အချက်အလက်များကို သိရှိစေနိုင်ပြီး ပစ်မှတ်ထားလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့်ရှိသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဒစ်ဂျစ်တယ်အစီအစဉ်များအပေါ် အပြုသဘောဆောင်သော လုပ်ဆောင်မှုနှင့် အစီအစဉ်များ ဖော်ဆောင်နိုင်စေမည် ဖြစ်သည်။ သို့သော် မည်သို့ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ကြမည်နည်း။

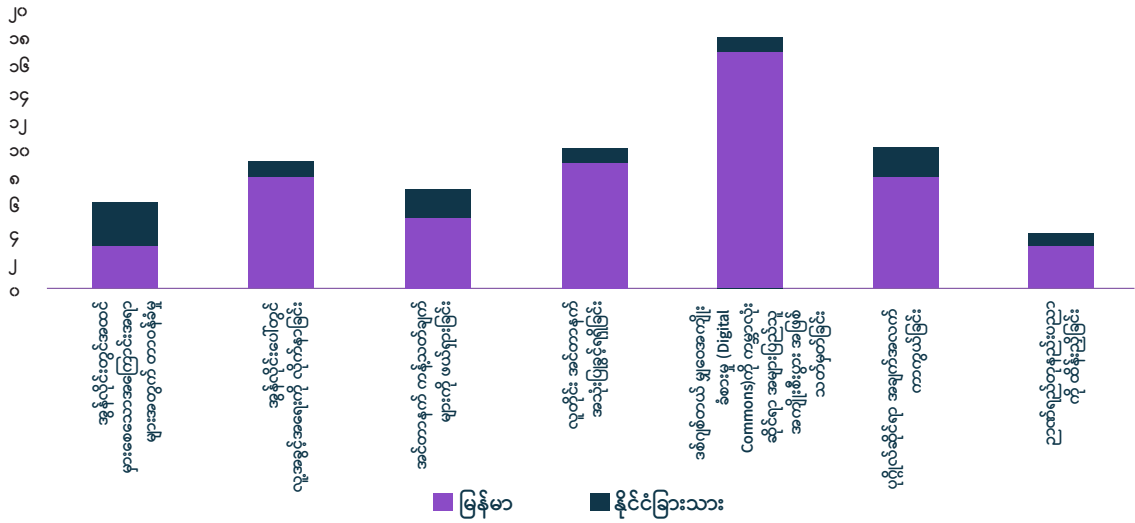
UNGDC ၏ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အစီအစဉ်များကို မြှင့်တင်ရာတွင် အထောက်အကူပြုစေရန်အတွက် ဖြေဆိုသူများထံမှ အကြံဉာဏ်တောင်းခံသောအခါ အများစုမှာ အောက်ပါ အချက်များအပေါ် အာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အကြံပြုထားပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ

- အသိပညာပေးရေးနှင့် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး^၁
- မည်သို့သော ပထဝီအနေအထားအရသော်လည်းကောင်း၊ စီးပွားရေး အနေအထားအရသော်လည်းကောင်း အင်တာနက်ကိုလွတ်လပ်စွာ ရယူသုံးစွဲနိုင်ရေး
- ပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်လုံခြုံမှု
- အွန်လိုင်းတွင် အထင်မှားစေသော အကြောင်းအရာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေးနှင့်
- စီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုစေရေး စသည်တို့ကိုအကြံပြုထားသည်။

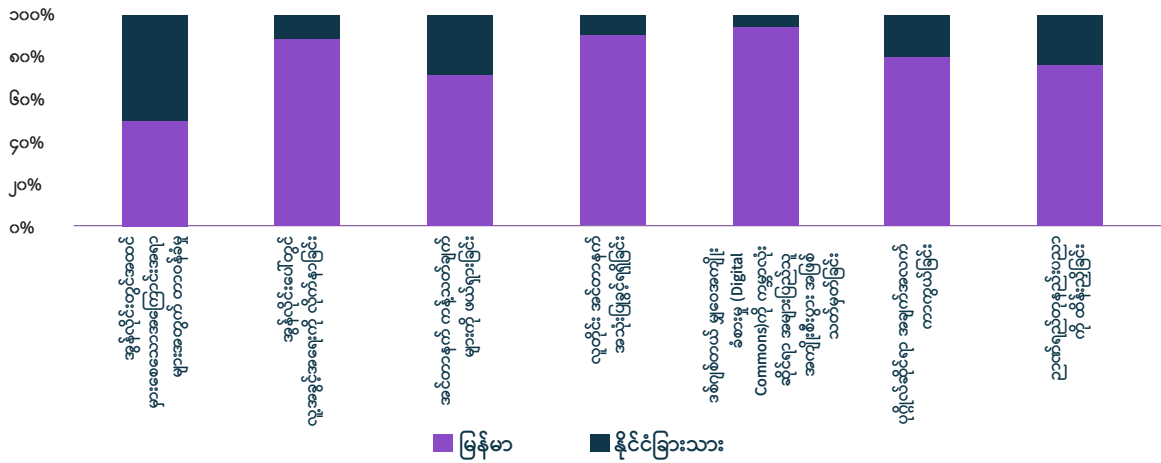
^၁UNGDC မှည့် တစ်မျက်နှာစာ တွင်ရှင်းပြထားသည်မှာ "ပိုမို၍သာတူညီမျှရှိသောကမ္ဘာ တစ်ခုကိုဖော်ဆောင်နိုင်ရန်မှာ၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ ဒစ်ဂျစ်တယ် ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် open source software၊ open data၊ open artificial intelligence models၊ ပွင့်လင်းသောစံနှုန်းများ နှင့် ပွင့်လင်းသော အကြောင်းအရာများစသည်တို့ကိုဖန်တီးရာတွင်အားပေးရန်နှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံရန်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုလိုအပ်သည်။ (...) အများသူငှာနှင့်ဆိုင်သော ဒစ်ဂျစ်တယ် ကုန်ပစ္စည်းများသည် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာနှင့် အခြားသော တည်ဆဲ ဥပဒေများ၊ စံနှုန်းများနှင့် ထိခိုက်မှု မရှိစေရေး၊ အကောင်းဆုံး အလေ့အကျင့်များကိုလိုက်နာသင့်သည်။ ၎င်းတို့သည်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပန်းတိုင်များ ရရှိနိုင်ရန်ကူညီပေးသင့်သည်။"

^၂UNGDC တွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အထူးသီးသန့်အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်းတစ်ခုရှိကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့သတိပြုမိပါသည်။ သို့သော်လည်း ဒေတာဘေ့စ်သည် မြန်မာဘာသာစကားဖြင့် သီးခြားအကြောင်းအရာများကို ရှာဖွေခွင့်မပြုထားပါ။ အလားတူပင် Digital Security Community Directory သို့မဟုတ် Totem project ကဲ့သို့သော ပလက်ဖောင်းများအား မြန်မာဘာသာဖြင့် ရရှိနိုင်ရန် ပိုမိုကူညီပေးနိုင်ပါသည်။

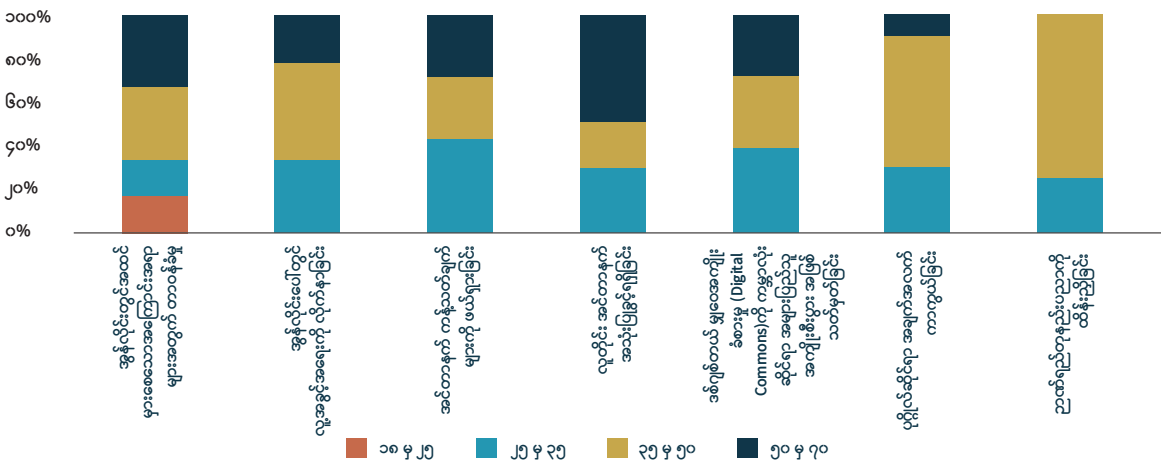
ပုံ(၃) - ဖြေဆိုသူများမှ ရွေးချယ်ထားသော ဦးစားပေးများကို အပိုင်းခွဲခြင်း (နံပါတ်အားဖြင့်)



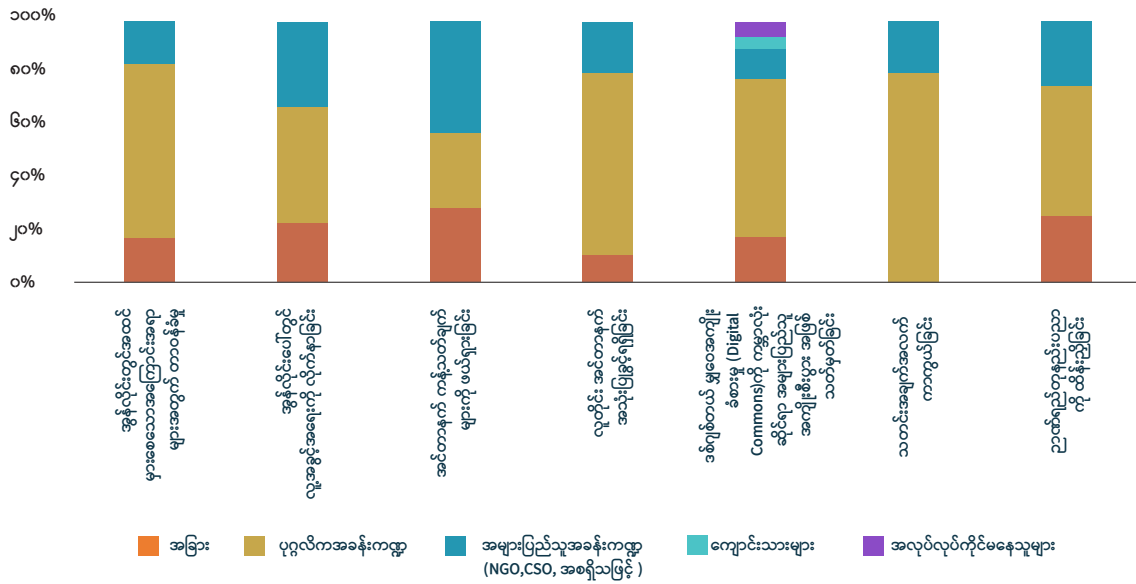
ပုံ(၄) - ဖြေဆိုသူများမှ ရွေးချယ်ထားသော ဦးစားပေးများကို အပိုင်းခွဲခြင်း (% အားဖြင့်)



ပုံ(၅) - ဖြေဆိုသူများမှ ရွေးချယ်ထားသော ဦးစားပေးများကို အပိုင်းခွဲခြင်း (% အားဖြင့်)



ပုံ(၆) ဖြေဆိုသူများ၏ အလုပ်အကိုင်ကို အခြေခံ၍ ဦးစားပေးများကို အပိုင်းခွဲခြားခြင်း (% အားဖြင့်)



မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်အခင်းအကျင်းကို မြှင့်တင်ရန် မည်သည့်အရာများ စတင်လုပ်ဆောင်နိုင်သနည်းမေးခွန်းအပေါ် ဖြေဆိုမှုများ

