

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ လည်ပတ်နိုင်ရေး အထောက်အကူပြု ငှောဂါဖြန့်ဖြူးနိုင်မှု အန္တရာယ်ဆန်းစစ်ခြင်း

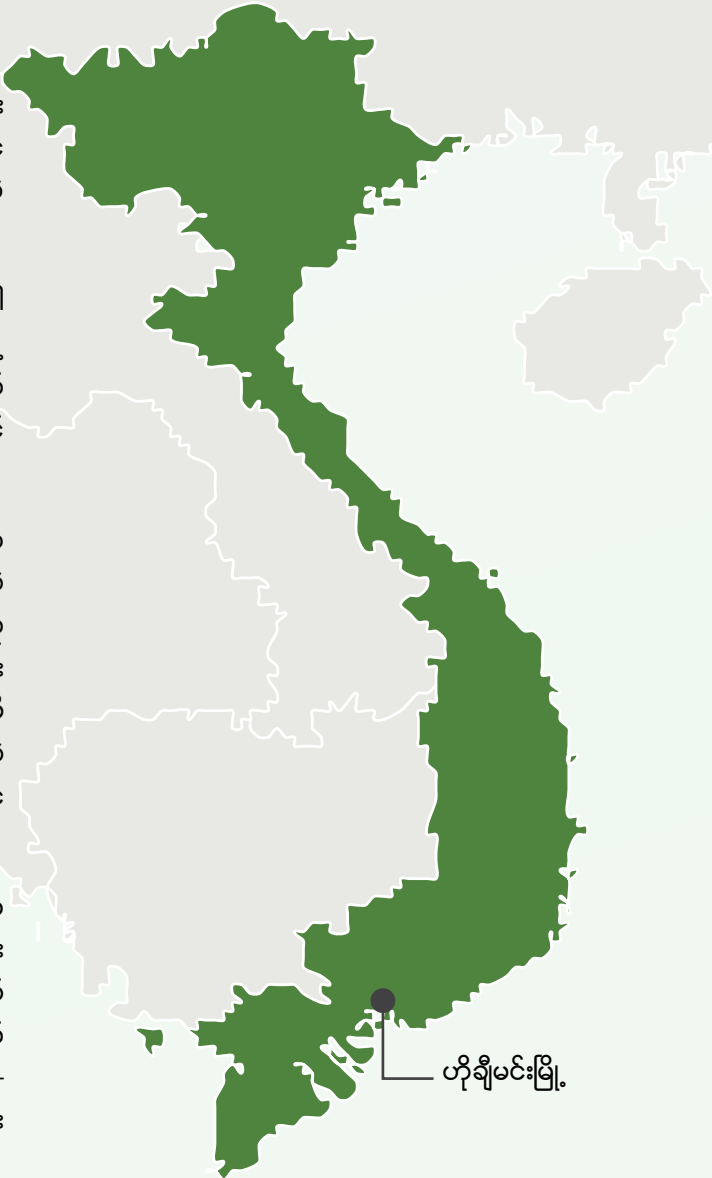
ပြုစုရေးသားသူ - နော်ဂလဲဒစ်(စ်)မောင်မောင်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံဟာ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် နယ်နမိတ်ချင်း ထိစပ်နေပြီး ကိုဗစ်ရောဂါကို ထိထိရောက်ရောက်နဲ့ စီမံခန့်ခွဲနိုင်တဲ့ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်တယ်လို့ နိုင်ငံတကာက အသိအမှတ်ပြုထားတဲ့ နိုင်ငံ ဖြစ်ပါတယ်။

ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့မှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအစိုးရရဲ့ လျင်မြန်ပြည့်စုံတဲ့ ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ ထိန်းချုပ် လုပ်ဆောင်ချက် တွေကို ကြည့်ပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို ကိုဗစ်၁၉ ကူးစက်မှုကြောင့် အထိနာနိုင်တဲ့ နိုင်ငံတွေရဲ့ စာရင်းကနေ ပယ်ဖျက်ခဲ့တယ်။

ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်နေ့ ထုတ်ပြန်ချက်အရဆိုရင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ် ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၃၆၉ ယောက်ရှိတဲ့ အထဲက ၃၄၇ ယောက် ပြန်လည်ကျန်းမာလာပြီး သေဆုံးသူ လုံးဝမရှိသေးတဲ့ အနေအထားပါ။ အခုလို ကမ္ဘာတဝှမ်းလုံး ကပ်ရောဂါကြောင့် ရပ်တန့်နေကြရတဲ့ အချိန်မှာအစိုးရရဲ့ အချိန်မီ ပြီး ထိရောက်တဲ့ ကာကွယ်ရေး အစီအမံတွေနဲ့ ရှင်းလင်းတိကျတဲ့ မူဝါဒချမှတ်မှုတွေကြောင့် ပြန်လည် လည်ပတ်လာနိုင်တဲ့ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ် ၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း ချမှတ်တဲ့ ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒတွေနဲ့ အစိုးရရဲ့ ညွှန်ကြား ချက်တွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ အဲဒီထဲကနေမှ ဟိုချိမ်းမြို့တော် က စက်ရုံတွေ အပါအဝင် လုပ်ငန်းတွေအားလုံးအတွက် ချမှတ် ထားတဲ့ ကိုယ်တိုင်ဆန်းစစ် အကဲဖြတ်မှု လမ်းညွှန်ချက်များ (Self-assessment Guidelines) ဟာ လေ့လာအတုယူစရာ အကောင်း ဆုံး လုပ်ဆောင်ချက် တစ်ရပ်ဖြစ် တယ်လို့ ဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



ဟိုချိမ်းမြို့

ဟိုချီမင်းမြို့ဟာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရဲ့ အဓိက စီးပွားရေး မြို့တော်ဖြစ်ပြီးတော့ လူဦးရေ ၉ သန်းခန့် ရှိပါတယ်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်ရောဂါရဲ့ ဒဏ်ကို အခံရဆုံးမြို့လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အကျိုးဆက်ကတော့ မြို့နေ လူဦးရေ ၅၅ ယောက် ရောဂါကူးစက်ခံထားရပြီး ၂၀၂၀ ခုနှစ်ရဲ့ ပထမလေးလအတွင်းမှာ ကုမ္ပဏီပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော် ဖျက်သိမ်းရတဲ့ အခြေအနေရောက်ခဲ့တယ်။ စက်ရုံ အလုပ်ရုံတွေဟာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရဲ့ တော်တော် အရေးပါတဲ့ အဓိက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒါကြောင့် အဲဒီကုမ္ပဏီတွေ၊ စက်ရုံ အလုပ်ရုံတွေ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ဖို့၊ ဆက်လက် လည်ပတ်နိုင်ဖို့ အကဲ ဖြတ်ပေးနိုင်မယ့် အညွှန်း ၁၀ ချက် ပါဝင်တဲ့ ကိုယ်တိုင်ဆန်းစစ် အကဲဖြတ်မှု လမ်းညွှန်ချက်များကို ဟိုချီမင်းမြို့ တော်ရဲ့ ပြည်သူ့ကော်မတီက ဧပြီလ ၆ ရက်နေ့မှာ ထုတ်ပြန်လိုက်ပါတယ်။ အလုပ်သမားတွေအတွက် လုံခြုံ ဘေးကင်းတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဘယ်လောက် ဖန်တီးပေးနိုင်သလဲ၊ ရောဂါပြန့်ပွားနေချိန် (သို့) ထပ်မန် ပြန့်ပွား များ အလားအလာ ရှိနေချိန်အတွင်းမှာ လုံခြုံဘေးကင်းစွာ လည်ပတ်နိုင်စွမ်းရှိသလား ဆိုတာတွေကို အကဲဖြတ် ဖို့ ဖန်တီးထားတဲ့ စနစ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဘေးအန္တရာယ် ဆန်းစစ်ခြင်း ညွှန်းကိန်း Risk Assessment Index သို့မဟုတ် ရောဂါပြန့်ပွားနိုင်မှု အန္တရာယ် ဆန်းစစ်ခြင်း ညွှန်းကိန်း Infection Risk Index လို့ခေါ်ပါတယ်။

ဟိုချီမင်းမြို့မှာ အခြေစိုက်တဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေဟာ ကိုယ်တိုင်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုရဲ့ ရလဒ်တွေကို ဧပြီလ ပထမအပတ်နဲ့ ဒုတိယအပတ်အတွင်း ကျန်းမာရေးဌာနကို အစီရင်ခံရပါတယ်။ ရလဒ်မှာ ရလဒ်အပေါ် မူတည်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနနဲ့ အာဏာပိုင်တွေက စစ်ဆေးမှုတွေ လုပ်ကြပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ စစ်ဆေးမှုတွေ လုပ်ပြီး တော့ လုပ်ငန်း ဆက်လက်လည်ပတ်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိကို ဆုံးဖြတ်ပေးပါတယ်။ ဒီအကဲဖြတ်မှုအညွှန်းတွေဟာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေအတွက်ရော၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ အာဏာပိုင်တွေ အတွက်ပါ လျင်မြန်စိတ်ချရတဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေ ချမှတ်တဲ့နေရာမှာ အထောက်အကူ အတော်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။



Source: Customs News Vietnam

ကိုယ်တိုင် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှု လမ်းညွှန်ချက်များမှာ (Self-assessment Guidelines) ပါဝင်တဲ့ အချက် (၁၀) ချက်ကို အောက်ပါ ဇယားမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ပေးမှတ်	ရမှတ်
၁။	အလုပ်သမား စုစုပေါင်း		
	၁၀၀ ယောက် အောက်	(၁) မှတ်	
	၁၀၀ နှင့် ၄၉၉ ယောက်ကြား	(၂) မှတ်	
	၅၀၀ နှင့် ၉၉၉ ယောက်ကြား	(၅) မှတ်	
	၁၀၀၀ နှင့် ၄၉၉၉ ယောက်ကြား	(၇) မှတ်	
	၅၀၀၀ နှင့် အထက်	(၁၀) မှတ်	
၂။	အလုပ်ရုံအတွင်း လူဦးရေ သိပ်သည်းမှု (၁ စတုရန်းမီတာအတွင်း အလုပ်သမား အရေအတွက်)		
	၀.၀၆ ယောက် (တစ်ယောက်လျှင် ၁၆ စတုရန်းမီတာနှင့် အထက်)	(၁) မှတ်	
	၀.၁ ယောက် (တစ်ယောက်လျှင် ၉ နှင့် ၁၆ စတုရန်းမီတာကြား)	(၂) မှတ်	
	၀.၂၅ ယောက် (တစ်ယောက်လျှင် ၄ နှင့် ၉ စတုရန်းမီတာကြား)	(၆) မှတ်	
	၀.၄ ယောက် (တစ်ယောက်လျှင် ၂.၅ နှင့် ၄ စတုရန်းမီတာကြား)	(၈) မှတ်	
	၁ ယောက် (တစ်ယောက်လျှင် ၁ နှင့် ၂.၅ စတုရန်းမီတာကြား)	(၁၀) မှတ်	
၃။	အလုပ်ရုံ အဝင်၊ အထွက်တွင် အလုပ်သမားများအတွက် လက်သန့်ဆေးရည် နှင့် ပိုးသတ်ဖျန်းဆေးထားရှိမှု		
	အလုပ်ရုံအားလုံးတွင်ထားရှိသည်	(၁) မှတ်	
	အချို့အလုပ်ရုံများတွင်မထားရှိပါ	(၁၀) မှတ်	
၄။	အလုပ်ချိန်တွင်း မျက်နှာဖုံးတပ်ဆင်သည့် အလုပ်သမားဦးရေ အချိုးအစား		
	အလုပ်သမားအားလုံး အလုပ်ချိန်တွင်း မျက်နှာဖုံးတပ်ဆင်သည်	(၁) မှတ်	
	တစ်ယောက် (သို့) အချို့သော အလုပ်သမားများ အလုပ်ချိန်တွင်း မျက်နှာဖုံး တပ်ဆင်ခြင်းမရှိ	(၁၀) မှတ်	
၅။	အလုပ်ခွင်တွင်းမဝင်မီ ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာခြင်းခံရသော အလုပ်သမား အရေအတွက်		
	အလုပ်သမားအားလုံးကို လုပ်ငန်းခွင်မဝင်ခင် ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းသည်	(၁) မှတ်	
	တစ်ယောက် (သို့) အချို့သော အလုပ်သမားများ ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာခြင်းမခံရ	(၁၀) မှတ်	

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ပေးမှတ်	ရမှတ်
၆။	အစားအသောက် စားရာနေရာတွင် အလုပ်သမားတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးအကြား အကွာအဝေး		
	၂ မီတာအထက်	(၁) မှတ်	
	၂ မီတာမှ ၁.၅ မီတာအတွင်း	(၃) မှတ်	
	၂ မီတာအောက်မှ ၁ မီတာအတွင်း	(၆) မှတ်	
	၁ မီတာအောက်မှ ၀.၅ မီတာ အတွင်း	(၈) မှတ်	
	၀.၅ မီတာအောက်	(၁၀) မှတ်	
၇။	အလုပ်ရှင်မှစီစဉ်ပေးသော အကြိုအပို့ယာဉ် အသုံးပြုသူ အလုပ်သမား အရေအတွက်		
	၁၀၀ ယောက်အောက်	(၁) မှတ်	
	၁၀၀ နှင့် ၄၉၉ ယောက်ကြား	(၃) မှတ်	
	၅၀၀ နှင့် ၉၉၉ ယောက်ကြား	(၆) မှတ်	
	၁၀၀၀ နှင့် ၄၉၉၉ ယောက်ကြား	(၈) မှတ်	
	၅၀၀၀ နှင့် အထက်	(၁၀) မှတ်	
၈။	အကြိုအပို့ယာဉ် ရပ်နားသည့် နေရာ အရေအတွက် (တစ်စီးနှင့် တစ်စီး အနည်းဆုံး ၃ ကီလိုမီတာ အကွာ)		
	၁ စီး	(၁) မှတ်	
	၂ စီး	(၃) မှတ်	
	၄ စီးနှင့် ၅ စီးကြား	(၇) မှတ်	
	၅ စီးနှင့် အထက်	(၁၀) မှတ်	
၉။	တစ်ခါသုံး (သို့) လျှော်ဖွတ်နိုင်သော မျက်နှာဖုံးများ လုံလောက်စွာ ရရှိသည့် အလုပ်သမား ရာခိုင်နှုန်း		
	၁၀၀%	(၁) မှတ်	
	၈၀% မှ ၁၀၀%	(၂) မှတ်	
	၆၀% မှ ၈၀%	(၈) မှတ်	
	၄၀% မှ ၆၀%	(၉) မှတ်	
	၄၀% အောက်	(၁၀) မှတ်	
၁၀။	ညဆိုင်းထားရှိခြင်း (ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် စားသောက်ကုန်၊ ဆေးဝါး၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓါတ်ငွေ့၊ လျှပ်စစ်၊ ရေ၊ လောင်စာဆီနှင့် ဆေးကိရိယာ ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများမှ လွဲ၍)		
	ညဆိုင်းမရှိပါ	(၁) မှတ်	
	ညဆိုင်းရှိသည်	(၁၀) မှတ်	
	စုစုပေါင်း		

သန်းစစ်ချက်

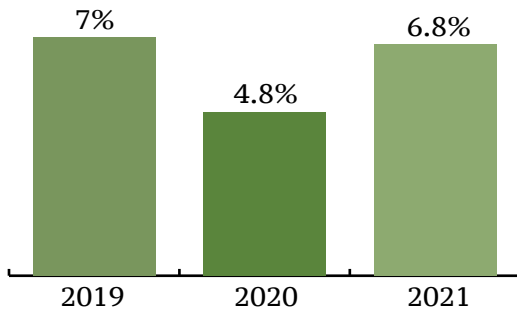
Calculation of Infection risk index (IRI) - ကူးစက်မှုအန္တရာယ် ညွှန်းကိန်း တွက်ချက်ခြင်း

$$IRI = \frac{\text{Subindex 1} + \text{Subindex 2} + \text{Subindex 3} + \dots + \text{Subindex 10}}{100}$$

အညွှန်းတစ်ခုချင်းစီမှ တွက်လာသော ရမှတ်များအားလုံးကိုပေါင်း၍ ၁၀၀ နှင့် စားပါ။ ရလဒ်သည် -

- ၁၀% ဖြစ်လျှင် - ကူးစက်နိုင်ချေ အလွန်းနည်းသည်။ (လုပ်ငန်းဆက်လက်လည်ပတ်နိုင်သည်။)
- ၃၀% အောက်ဖြစ်လျှင် - ကူးစက်နိုင်ချေ နည်းသည်။ (လုပ်ငန်းဆက်လက်လည်ပတ်နိုင်သည်။ ရမှတ် အမြင့်ဆုံး အညွှန်းကို ပုံမှန်စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်၍ အန္တရာယ် လျော့ချနိုင်အောင် လုပ်ရမည်)
- ၃၀% နှင့် ၅၀% ကြားဖြစ်လျှင်- ကူးစက်နိုင်ချေ အသင့်အတင့်ရှိသည်။ (မည်သည့် အညွှန်းတွင်မှ (၇) မှတ်ထက် ကျော်ခြင်းမရှိလျှင် လုပ်ငန်းဆက်လက်လည်ပတ်နိုင်သည်။)
- ၅၀% နှင့် ၈၀% ကြား ဖြစ်လျှင်- ကူးစက်နိုင်ချေ မြင့်မားသည်။ (ရမှတ်လျော့ကျသည်ထိ လုပ်ငန်း ဆိုင်းငံ့ ထားရမည်။)
- ၈၀% နှင့် ၁၀၀% ကြားဖြစ်လျှင်- ကူးစက်နိုင်ချေအလွန် မြင့်မားသည်။ (လုပ်ငန်းဆိုင်းငံ့ရမည်)

GDP Growth Rate in Vietnam (2019-2021)



Source: Asia Development Bank

ဒီကိုယ်တိုင် အကဲဖြတ် ဆန်းစစ်မှုအညွှန်းကို ဟိုချီမင်းမြို့တော်မှာရှိ တဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေသာမကဘဲ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ တရုမ်းလုံးမှာရှိ တဲ့ ပြည်သူတွေပါ အလွယ်တကူ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ပါတယ်။

အစိုးရရဲ့ အသေးစိတ်ကျပြီး မြန်ဆန်ထိရောက်တဲ့ ကိုဗစ်ကာလ မူဝါဒတွေကြောင့် ၂၀၂၀ ခုနှစ်မှာ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးဟာ မလွဲမသွေ ထိခိုက်မှုရှိမှာမှန်ပေမဲ့ နောက်နှစ်မှာတော့ ကျိန်းသေ ပြန်ရန် တက်လာလိမ့်မယ်လို့ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (Asian Development Bank) က ခန့်မှန်းချက်ထုတ်ထားပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံကို ကြည့်မယ်ဆိုရင်လည်း စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေကို စစ်ဆေးတာမျိုးလုပ်တာ တွေရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနက ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေနဲ့အတူ ဧပြီလ ၂၀ ကနေ ၃၀ ရက်နေ့ ကြားမှာ ပြည်တွင်းမှာရှိတဲ့ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေကို သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့ပါတယ်။

စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စက်ရုံတိုင်းကို ကျန်မာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ချမှတ်ထားတဲ့ ကိုဗစ် ၁၉ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းလိုက်နာတဲ့ စက်ရုံ ၁၈၀၀ ရုံလောက်ကို လုပ်ငန်းဆက်လက်လည်ပတ်ခွင့်ပြုလိုက်ပြီး စည်းကမ်း မညီညွတ်တဲ့ စက်ရုံ ၁၁၅ ရုံကို ဆိုင်ငံ့ထားပါတယ်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်းကြီးဌာနက စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ တွေအတွက် ချမှတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်းတွေဟာ အသေးစိတ် ကျပြီး စံနှုန်းနိမ့်တယ်လို့ ဆိုနိုင်ပေမယ့် စက်ရုံတွေအနေနဲ့ စည်းမျဉ်း ဘယ်နှစ်ချက်နဲ့ မညီညွတ်လို့ ဆိုင်းငံ့ခံရတယ်။ စည်းမျဉ်းတွေအားလုံးထဲက ဘယ်နှစ်ချက်ကို လိုက်နာရင် စက်ရုံလည်ပတ်ခွင့် ရှိမယ်ဆိုတာတွေကို တိတိကျကျ ဖော်ပြ ထားတာမျိုး မရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ဒီလိုဖြစ်တာဟာ စစ်ဆေးတဲ့ ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနဲ့ တရားမျှတမှုအပေါ် မေးခွန်းထုတ်တာမျိုးတွေဖြစ် စေနိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုအခြေအနေမျိုးမှာ ကူးစက်မှုအန္တရာယ် ညွှန်းကိန်းတွက်ချက်ခြင်းတွေ၊ အကဲဖြတ်မှု၊ အမှတ်ပေးမှု လမ်းညွှန်တွေက အများကြီး အထောက်အကူပြုနိုင်မယ်လို့ ယူဆပါတယ်။

အမှတ်တွေ၊ ညွှန်းကိန်းတွေနဲ့ အတိအကျ ဆုံးဖြတ်တာဖြစ် လို့ လုပ်ငန်းရှင်၊ အလုပ်သမားနဲ့ အစိုးရအာဏာပိုင်တွေ အကြားမှာ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု အားကောင်းစေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေကလည်း ကိုယ်တိုင်၊ ကိုယ်ကျ အကဲဖြတ် အမှတ်ပေးရတာဖြစ်လို့ ဘာကြောင့် လုပ်ငန်းဆိုင်းငံ့ခြင်းခံရတယ်ဆိုတာ တိတိကျကျ သိသွားမှာ ဖြစ်ပြီး ကိုယ့်လုပ်ငန်းခွင့်အတွက် လိုအပ်တဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးတွေကို ဆောင်ရွက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ဆုံးအချက်ကတော့ လုပ်ငန်းရှင်တွေကို ဆန်းစစ် အကဲဖြတ်မှုတာဝန် တစ်ခုတရာ ခွဲပေးလိုက်လို့ စစ်ဆေးရေး အဖွဲ့အနေနဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေကို အချိန်တိုအတွင်း ချမှတ် နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ စက်ရုံပေါင်း ၇၀၀၀ နီးပါး ရှိပြီး စက်ရုံအလုပ်သမားပေါင်း ၆၈၀,၀၀၀ ရှိပါတယ်။ ကိုဗစ် ၁၉ ရောဂါ ပျံ့နှံ့မှုကို ထိရောက်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး တစ်ချိန်တည်းမှာဘဲ နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးလည်ပတ်မှုကို တတ် နိုင်သလောက် ထိန်းထားချင်တယ်ဆိုရင် ရှိသမျှစက်ရုံတွေ အကုန်လုံးကို ပုံမှန်စစ်ဆေးဖို့လိုအပ်ပါလိမ့်မယ်။

တရားမျှတပြီး အချက်အလက်စုံလင်တဲ့ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေကို အချိန်တိုအတွင်းမှာ ထိထိရောက် ရောက် ချမှတ်နိုင်ဖို့ဆိုရင်တော့ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ ဟိုချီမင်း မြို့တော်မှာ သုံးနေတဲ့ ကိုယ်တိုင် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှု လမ်းညွှန်ကို ကိုးကားအသုံးပြုမယ်ဆိုရင် အထောက်အကူ အများကြီးဖြစ်လိမ့်မယ်လို့ သုံးသပ်မိပါတယ်။

အကြံပြုချက်အကျဉ်းချုပ်

- မြန်မာနိုင်ငံ၏ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် စစ်ဆေး ရေးအဖွဲ့များနေဖြင့် ကိုဗစ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်လည်ပတ်နိုင်စေရေးအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက် နောက်ကွယ်က အညွှန်းကိန်းများကို အတိအလင်း ချပြခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်နှင့် ပြည်သူလူထု၏ ယုံကြည် ထောက်ခံမှုကို ရယူသင့်သည်။
- စစ်ဆေးရေးမဝင်မီ စက်ရုံအလုပ်ရုံများအား ကိုယ်တိုင် ကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုပြု လုပ်စေခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုကို မြှင့်တင်သင့်သည်။
- ရိုးရှင်းတိကျသော ဆန်းစစ်မှုအညွှန်းအတွက် အမှတ် ပေးစနစ်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်နှင့် ပြည်သူလူထု၏ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်နိုင်သည့် အန္တရာယ်အကြောင်း နားလည်မှု မြှင့်တင်သင့်သည်။
- စက်ရုံ အလုပ်ရုံများကို တစ်ကြိမ်တည်း အကဲဖြတ် စစ်ဆေးခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ပုံမှန်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ် ခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်သင့်သည်။

ကိုးကား
<https://www.vivabcs.com.vn/resources/management/corona-virus-risk-assessment-index/>
<https://www.irrawaddy.com/news/burma/1800-yangon-factories-reopen-passing-myanmars-covid-19-tests.html>

SI THE SALWEEN INSTITUTE
for Public Policy

သံလွင်ပြည်သူ့ရေးရာ မူဝါဒလေ့လာရေးအဖွဲ့ (Salween Institute) သည် လူမှုတရားမူဝါဒရေး (social justice)၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တာဝန်သိမှု (environmental responsibilities) နှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ကိုယ်ပိုင်ပြဌာန်းခွင့် ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးအရေးများကို အခြေခံသည့် ပြည်သူ့ ရေးရာ မူဝါဒများပေါ်ပေါက်လာရေးအတွက် ယထာဘူတကျ သည့် သုံးသပ်ချက်များနှင့် အနီးကပ် နည်းပညာ အထောက် အကူပြုခြင်းများရောစပ်ပြီး လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများကို စွမ်းရည်မြှင့်တင်ပေးနေသည့် အဖွဲ့ဖြစ်သည်။

 www.salweeninstitute.org
 @thesipp