

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

စာအမှတ် ၊ ၇၀၀–ဆည/ခွဲ(၇)အရင်းအမြစ်/<u>၇ဝ၂၁</u> ရက်စွဲ ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ **၁ဝ** ရက်

အကြောင်းအရာ။ 2G, 3G, 4G ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များပေးပို့နိုင်ရေးကိစ္စ

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာသော ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများနှင့်အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်ဖြန့်ကျက်ပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းချိုသာ၍ အရည်အသွေးပြည့်မီသော ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုများကို ရယူသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ တိုးတက်လာသည့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ပိုမိုအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် လည်းကောင်း ရည်ရွယ်၍ International Mobile Telecommunications(IMT) လှိုင်းနှုန်းစဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာအော်ပရေတာများ၏ လှိုင်းနှုန်းလိုအပ်ချက်များပေါ်မူတည်၍ နိုင်ငံတကာသတ်မှတ်ချက် များနှင့်အညီ သတ်မှတ်ချထားပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ အော်ပရေတာများအနေဖြင့် အဆိုပါမိုဘိုင်းလှိုင်းနှုန်းစဉ်များအား အသုံးပြု၍ ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာများဖြင့် သုံးစွဲသူများအားဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပူးတွဲပါ ဖေသားအတိုင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဩဂုတ်လအထိ Update အချက်အလက်များကို ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်စွက်၍ 2G,3G,4G ကွန်ရက်လွှမ်းခြုံမှုပြမြေပုံနှင့်အတူ (၁၆–၉–၂၀၂၀) ရက်နေ့ထက်နောက်မကျစေဘဲ ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသို့ ပေးပို့နိုင်ပါရန် အကြောင်းကြားပါသည်။

၃။ အော်ပရေတာများအနေဖြင့် Update အချက်အလက်များကို နှစ်စဉ် ဇန်နဝါရီလ၊ မေလ၊ စက်တင်ဘာလတို့၏ (၁၀) ရက်ထက် နောက်မကျစေဘဲ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် ပေးပို့ပါရန် ထည့်သွင်းဖော်ပြပါသည်။

ပူးတွဲပါ–ဧယား(၁) စုံ

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား) (ဇာနည်အေရွှင့်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)

ဖြန့်ဝေခြင်း–

(၁) ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း

- (၂) အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊ Ooredoo Myanmar Limited
- (၃) အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊ Telenor Myanmar Limited
- (၄) Chairman, Board of Director iTelecom International Myanmar Co., Ltd မိတ္တူကို

ရုံးလက်ခံ / မျှောစာတွဲ

2G,3G,4G ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

Maria commence and constitution of the constit					
	2000		1800 MHz/2100 MHz	4G	
	3000	Mahaaungmyay	900 MHz/2100 MHz	3G	Eg.2 3G
	4000		900 MHz	2G	
	3000		1800 MHz	4G	
	4000	Insein	900 MHz/2100 MHz	3G	Eg.1 3G
4	5000		900 MHz/1800 MHz	2G	
Rate(%)	(Active Subscriber) last 3 Months	သည့်နေရာ (မြို့နယ်အလိုက်)	အသုံးပြုသည့် လှိုင်းနှုန်း	နည်းပညာ	(C)
Denetration	ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိ Subscribers အရေအတွက်	ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိ		အသုံးပြုသည်မှိသင်း	ဝက်:
			•	200 100 11	000