



Telecom. Newsletter

नेपाल दूरसंचार कं.लि. केन्द्रीय कार्यालय, सूचना तथा प्रकाशन शाखाद्वारा प्रकाशित



नेपाल दूरसंचार भवन, भद्रकाली, काठमाडौं

Volume 18, Issue 11 No. 119 Nepal Telecom (Nepal Doorsanchar Co.Ltd.) Monthly, Jesta 2076 (June-2019)

प्रधानमन्त्रीद्वारा सूचना प्रविधिमैत्री विद्यालयको उद्घाटन

राष्ट्रिय सूचना तथा सञ्चार प्रविधि



प्रधानमन्त्री केपी शर्मा ओलीले सूचना प्रविधिमैत्री विद्यालय (स्मार्ट स्कूल) को रुपमा रूपान्तरित कास्कीको रूपा गाउँपालिकास्थित विश्वशान्ति माध्यमिक विद्यालयको राजधानीबाट गत बैशाख १९ गते उद्घाटन गर्नुभएको छ।

डिजिटल नेपाल : विकास र समृद्धिको आधार 'नारासहित राष्ट्रिय सूचना तथा सञ्चार प्रविधि दिवस २०७६ मनाउने सन्दर्भमा प्रधानमन्त्री ओलीद्वारा सो विद्यालयको उद्घाटन सम्पन्न भएको हो।

नेपाल सरकारको सूचना प्रविधिमैत्री विद्यालय सञ्चालन तथा व्यवस्थापन कार्यविधि २०७५ को मापदण्ड अनुसार गण्डकी प्रदेशमा विश्व शान्ति मा.वि. कास्की, प्रदेश नम्बर ५ मा गांगा मा.वि. डाङ, कर्णाली प्रदेशमा जनविकास मा.वि. रुकुम र सुदूरपश्चिम प्रदेशमा सर्वोदय मा.वि. कैलाली छनौट भएका छन्।

सम्बन्धित स्थानीय निकायको समन्वयमा ती विद्यालयको लागि नेपाल (बाँकी २ पेजमा)



चितवनमा एफटीटीएच सेवाको शुभारम्भ

मूलकको अग्रणी दूरसंचार सेवा शुभारम्भ गर्नुभएको छ। मन्त्री बाँस्कोटाले गत बैशाख ३१ गते चितवनमा सौराहामा आयोजित एक कार्यक्रमका बीच नेपाल टेलिकमको एफटीटीएच सेवाको औपचारिक शुभारम्भ गर्नुभएको हो। दरसञ्चार कार्यालय सौराहामा आयोजित सो कार्यक्रममा मन्त्री बाँस्कोटाले चितवनमा एफटीटीएचमार्फत उच्च गतिको डाटा र भ्वाइस सेवाको

(बाँकी २ पेजमा)

लोकमार्गमा अप्टिकल फाइबर विद्युताने तयारी

मध्य पहाडी लोकमार्ग अन्तर्गत प्रदेश १, २ र ३ मा पर्ने विभिन्न स्थानमा अप्टिकल फाइबर विद्युताने कार्यको जिम्मेवारी नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणले नेपाल टेलिकमलाई दिएको छ। सो आयोजना समयमै सम्पन्न गर्नका लागि टेलिकमले ५ वटा कम्पनीसँग सम्झौता पनि रसिकेको छ।

गत मार्च १२ देखि २२ सम्म विद्युत चरणमा सम्पन्न सम्झौतानुसार प्रदेश १ को ५ सय ९६ किलोमिटरका लाई किरियाको एलएस केबुल्स र प्रदेश २ को १ हजार २८ किलोमिटरको काम आरोग्य कन्स्ट्रक्शन नेपाल, चाइना रेलवे र चाइना फ्यलोज च्याइन्ट भेन्चरले जिम्मा लिएका छन्।

यसैगरी प्रदेश ३ को ५ सय ५५ किलोमिटर फाइबर विद्युताने काम हड्कडको सीसीएसआई (चाइना कम्प्युनिकेशन सर्भिस इन्टरनेशनल)ले गर्ने भएको छ। DWDM इक्विपमेन्टका लागि हड्कडको सीसीएसआईसँग सम्झौता भएको छ, भने राउटर इक्विपमेन्टका लागि सिंगापुरको सिसिटियस कम्प्युनिकेशन्ससँग सम्झौता गरिएको छ।

मध्य पहाडी लोकमार्ग अन्तर्गत पूर्वोंको पाँचथर जिल्लाको चियो भञ्ज्याडेखि पश्चिममा गोर्खा र धाढिङको



सिमाना आरुघाटसम्म अप्टिकल फाइबर विद्युतानका लागि नेपाल टेलिकम र नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणबीच २०७३ असोज १२ गते सम्झौतामा हस्ताक्षर भइसकेको छ। सो सम्झौतानुसार मध्य पहाडी लोकमार्गका उल्लेखित क्षेत्रमा अप्टिकल फाइबर विद्युताने कार्यका लागि आवश्यक रकम नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणले ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोषमार्फत नेपाल टेलिकमलाई उपलब्ध गराउने छ।

मध्य पहाडी लोकमार्ग अन्तर्गत चियो भञ्ज्याडेखि आरुघाटसम्म कुल ८ सय ४ किलोमिटर तथा उक्त मार्गको उत्तर-दक्षिण क्षेत्रमा १ हजार ५ सय ७२ किलोमिटरको Spur Link गरी कुल २ हजार ३ सय ७६ किलोमिटर अप्टिकल नेटवर्कमा जोडिने योजना अघि बढाइएको छ। यसका साथै १००जी (100G) क्षमताको पूर्वाधार विस्तार गर्ने योजना रहेको छ। (बाँकी २ पेजमा)

अब प्रिपेडमा पनि रोमिड सेवा

नेपाल टेलिकमले जीएसएम प्रिपेड मोबाइल प्रयोगकर्ताहरूको सुविधालाई ध्यानमा राखी यसमा पनि अन्तर्राष्ट्रिय रोमिड सेवा उपलब्ध गराएको छ। गत बैशाख १६ गतेबेखि कम्पनीले प्रिपेड मोबाइलमा अन्तर्राष्ट्रिय रोमिड सेवा सञ्चालनमा त्याएको हो। प्रारम्भिक चरणमा यो सेवा भारत र चीन भ्रमणमा जाने प्रयोगकर्ताहरूले उपयोग गर्न सक्नेछन्।

यो सुविधा लिएपछि नेपाल टेलिकमका जीएसएम प्रिपेड मोबाइल प्रयोगकर्ताले चीन वा भारत गएको समयमा आफैने मोबाइलबाट नेपालमा कल गर्न, नेपालबाट आएको कल उठाउन र एसएमएस पठाउन तथा प्राप्त गर्ने सुविधा प्राप्त गर्न सक्नेछन्। त्यसैगरी सोही मोबाइलबाट चीन वा भारतका स्थानीय मोबाइल अपरेटरका नम्बरमा समेत कुरा गर्न र सन्देश आदानप्रदान गर्न सक्नेछ।

चीनमा हुँदा त्यहाँका स्थानीय टेलिकम अपरेटरको टेलिफोन वा मोबाइल नम्बरमा कल गर्दा प्रति मिनेट ५० रुपैयाँ लाग्ने छ, भने चीनबाट नेपालमा कल गर्दा प्रतिमिनेट ९० रुपैयाँ लाग्ने छ। त्यसैगरी नेपालबाट गरेको फोन कल उठाउँदा प्रतिमिनेट ५३ रुपैयाँ लाग्ने छ।

भारतमा हुँदा त्यहाँका स्थानीय टेलिकम अपरेटरको टेलिफोन वा मोबाइल नम्बरमा कल (बाँकी ४ पेजमा)

प्रधानमन्त्रीद्वारा सूचना ...

(१ पेजको बाँकी)

टेलिकमले आवश्यक उपकरणहरु, हार्डवेयर तथा सफ्टवेयरको सेटअप, जडान तथा नेटवर्किङ्गको व्यवस्था गर्नुका साथै क्षमता अभिवृद्धि तालिम र कार्यक्रमको अनुगमन तथा मूल्यांकनसमेत गर्नेछ।

विद्यालयहरुलाई कम्पनीले २ सय ४० थान डेस्टक्टप कम्प्युटरका साथै विभिन्न संस्थामा प्रोजेक्टर, मल्टिफ़ाइसन प्रिन्टर/कॉपी/स्क्यान मैशिन, लेजर प्रिन्टर, साउण्ड सिस्टम र एक्सटर्नल हार्डडिस्क उपलब्ध गराउने छ। सूचना प्रविधि विद्यालय स्थापनाको लागि डिजिटल प्रयोगशाला, निरागरानी प्रणाली, स्मार्ट बोर्ड, नेटवर्किङ्ग, इन्टरनेट र पावर व्याकअपको व्यवस्था समेत नेपाल टेलिकमले नै गरिदिने छ।

लोकमार्गमा अटिकल फाइबर ...

(१ पेजको बाँकी)

नेपाल टेलिकमले लोकमार्गमा ९६ कोर क्षमताको अटिकल फाइबर विछ्याउने छ। त्यसैरी लोकमार्गबाट जिल्ला सदरमुकाम जोड्ने अटिकल फाइबर ४८ कोर र विभिन्न नगरपालिका जोड्ने अटिकल फाइबर २४ कोरका हुनेछन्। उक्त सडक खण्डको उत्तर-दक्षिण क्षेत्रमा पर्ने प्रदेश नम्बर १, २ र ३ अन्तर्गतका ३२ जिल्लाका सदरमुकाम तथा नगर र गाउँपालिकाहरुमा अटिकल नेटवर्क विस्तार गरिने छ।

मुलुकभरका जिल्ला सदरमुकाम र यसमार्फत सम्पूर्ण गाउँपालिका, विद्यालय र स्वास्थ्य चौकी आदिमा ब्रोडब्यान्ड नेटवर्क पुऱ्याउने सरकारी नीति अनुरूप अटिकल फाइबर विछ्याउने कार्य द्रुत गतिमा अघि बढाउन लाग्नेछो हो। ब्रोडब्यान्ड नेटवर्क र एफटीटीएच सेवाको उपलब्धतासँगै विद्यमान कपर (तामा) तारबाट सञ्चालित स्थानीय टेलिफोन सेवालाई अटिकल फाइबरमा रुपान्तरण गरिने छ।

एफटीटीएच सेवा अन्तरगत एउटै अटिकल फाइबर मार्फत प्रयोगकर्ताहरुलाई टेलिफोन, उच्च गतिको इन्टरनेट तथा आइपी प्रविधिमा आधारित टेलिमिजन तथा भिडियो सेवा पनि प्रदान गर्न सकिनेछ। चरणबद्ध रूपमा हाल इन्टरनेट प्रयोगको लागि प्रदान गरिएको एडीएसएल सेवालाई एफटीटीएचमा स्पान्तरण गरिनेछ र नयाँ ग्राहकहरुलाई पनि एफटीटीएच सेवा उपलब्ध गराइनेछ।

सरल, सुपर तथा सुलभ रूपमा उच्च गति र क्षमताको ब्रोडब्यान्डमार्फत देशभरका प्रयोगकर्ताहरुलाई नवीनतम सेवा प्रदान गर्ने तथा समग्र सूचना प्रविधिको देशव्यापी विकासमा उल्लेख योगदान पुऱ्याउने लक्ष्यको महत्वपूर्ण आयामको रूपमा अटिकल फाइबरको आयोजनालाई नेपाल टेलिकमले अघि बढाएको हो।

चितवनमा एफटीटीएच सेवाको ...

(१ पेजको बाँकी)

नगरपालिकाका मेयर नारायण बनसंग टेलिफोनमा कुरा गरी सेवाको औपचारिक शुभारम्भ गर्नुभएको थियो।

कार्यक्रममा मन्त्रव्य राख्नै मन्त्री बाँस्कोटाले यही वर्ष परा गरिने लक्ष्यकासाथ टेलिकमका धेरै महत्वपूर्ण आयोजनाहरु कार्यान्वयनको चरणमा रहेकाले कम्पनीका लागि यो संवृद्धिको वर्ष हुने बताउनु भयो। उहाँले सरकारको डिजिटल नेपालको लक्ष्यलाई साकार बनाउनका लागि कम्पनीले महत्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गर्नुपर्ने र कम नाका हुने स्थानमा समेत जनसेवाका लागि दूरसञ्चार सेवाहरु उपलब्ध गराउनु पर्ने बताउनु भयो।

सो शुभारम्भ कार्यक्रममा नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक डिल्लीराम अधिकारीले सरकारको सामाजिक, अर्थिक, शैक्षिक, प्राविधिक लगायत क्षेत्रका योजनालाई साकार बनाउन कम्पनीले सक्रिय रूपमा कार्य गरिरहेको र आगामी दिनमा समेत यो क्षेत्रमा नेतृत्वादी भूमिका निभाउदै गारीगामी क्षेत्रमा सूचना प्रविधिको पहुँचका लागि सदा भैं लागिरहने प्रतिबद्धता व्यक्त गर्नुभयो।

प्रदेश सभा सदस्य कृष्ण खनालले अत्याधिनक सञ्चार प्रविधिलाई जनतासँग जोड्ने टेलिकमले खेलेको भूमिकाको सराहना गर्नुभयो भने रत्ननगर नगरपालिकाका प्रमुख नारायण बनले कम्पनीद्वारा प्रदत्त सेवाहरु चुस्त दुरुस्त हुनुपर्नेमा जोड दिनभयो। सो अवसरमा नेपाल टेलिकम, वीरगन्ज क्षेत्रीय निर्देशनालयका अमलेन्दु नारायण सिंहले कम्पनीका सेवाहरु अझ भरपूर र जनमैत्री बनाउन सधै सक्रिय रहने प्रतिबद्धता व्यक्त गर्नुभयो। कार्यक्रममा चितवनका प्रमुख जिल्ला अधिकारी जितेन्द्र बस्नेत, नेपाल टेलिकमका प्रमुख प्राविधिक अधिकृत मटुक आनन्द विद्यमान विवरणहरु सार्वजनिक गरिएका हुन्।

वैद्यलगायत्र अन्य कर्मचारीको समेत उपस्थिति थियो।

सौराहामा हाल जडित एफटीटीएचको

क्षमता १ हजार २४ लाइनको रहेको छ, र निकट भवियतमा आवश्यकता बर्मोजिम क्षमता अभिवृद्धि गरी वितरण गर्ने कार्यक्रम रहेको छ। हाललाई यो सुविधा सौराहामो हातिचोकदेखि ठमल बजार क्षेत्रसम्म, भरतपुर महानगरपालिका अन्तर्गत बडा नम्बर २ र ३ को नारायणगढ बजार क्षेत्र तथा बडा नम्बर १० का क्षेत्रहरुमा उपलब्ध गराइने छ। यसै बछौयाले र डिङ्ड सेन्टरमा एक महिनाभित्र उपलब्ध गराइने छ। निकट भवियतमा भरतपुर महानगरपालिका बडा नम्बर ११ र १२, गैडाकोट नगरपालिका र टाँडी बजार क्षेत्रमा समेत एफटीटीएच सेवा उपलब्ध गराउने योजना रहेको दूरसञ्चार कार्यालय भरतपुरका प्रमुख बीपक कुमारले जानकारी दिनभयो।

नेपाल टेलिकमले एफटीटीएच अन्तर्गत व्यक्तिगत र कपरेट युजर याकेज उपलब्ध गराइरहेको छ। व्यक्तिगत तरफ द एमवीपीएस, १८ एमवीपीएस, ३५ एमवीपीएस र ५५ एमवीपीएसका याकेज उपलब्ध छन्। त्यसैरी कपरेटरफ १० एमवीपीएस र २० एमवीपीएसका याकेज उपलब्ध छन्।

एफटीटीएच सेवा लिने गाहकहरुलाई एक सय मिटरसम्म फाइबर र ३ महिनाको लागि भवाइस सेवा समेत निःशुल्क उपलब्ध हुनेछ। त्यसैरी ३ महिना वा सो भन्दा बढी अवधिको लागि एकमुष्ट एफटीटीएच सेवा लिने सेवागाहीलाई CPE निःशुल्क उपलब्ध हुनेछ।

कम्पनीको एप 'नेपाल टेलिकम' र वेबसाइट www.ntc.net.np मार्फत यस सम्बन्धी विस्तृत जानकारी प्राप्त गर्न सकिन्छ।

पत्रकार अन्तरक्रिया कार्यक्रम सम्पन्न



माध्यमवाट सकारात्मक परिवर्तन ल्याउनका लागि कम्पनीले भूमिका खेल्ने उहाँले बताउनु भयो। छोटो अवधिमै फोरजी सेवालाई देशव्यापी रूपमा विस्तार गर्ने योजनाका साथै कम्पनी अगाडि बढेको उल्लेख गर्दै उहाँले कम्पनीका विभिन्न आयोजनाका बारेमा जानकारी दिनुका साथै सञ्चारकर्मीका जिज्ञासाहरुको जवाफ दिनुभएको थियो।

सो अवसरमा नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक डिल्लीराम अधिकारीले कम्पनीले आफ्नो व्यवसाय मात्र सञ्चालन नगरी सेवालाई समेत प्राथमिकता दिनुपर्ने दायित्व भएकाले नेपाली जनता बसोबास गरेका दुर्गम र विकट स्थानहरुमा समेत सेवा उपलब्ध गराइरहेको बताउनु भयो।

आगामी दिनमा पनि जनताका शिक्षा, स्वास्थ्यलगायत्र थेत्रमा अत्याधुनिक सञ्चारका

मोबाइल सेवा विस्तार प्रगति

चालु आर्थिक वर्षको चैतै मसान्तसम्म ४ सय वटा थीजी बीटीएसहरुको स्तरोन्तति गरिएको छ। त्यसैरी सो अवधिमा ४ सय ७ वटा बीटीएस स्थापना भई सञ्चालनमा आएका छन्। एक करोड लाइन मोबाइल आयोजना अन्तर्गत ग्राहकको माग एवं प्राविधिक अद्ययनअनुसार आवश्यक देखिएका स्थानहरुमा मोबाइल टावर थप गर्ने कार्य जारी रहेको छ। यस आयोजना अन्तर्गत याकेज 'बी' को शतप्रतिशत काम सम्पन्न भएको छ। याकेज 'ए' को काम ५५ प्रतिशत सकिएको र चालु आर्थिक वर्षभित्र शतप्रतिशत सम्पन्न गर्ने लक्ष्य रहेको छ।

मध्य पहाडी लोकमार्गमा अटिकल फाइबर

मध्य पहाडी लोकमार्ग अन्तर्गत प्रदेश १, २ र ३ मा पर्ने स्थानमा अटिकल फाइबर विछ्याउने कार्यको जिम्मेवारी नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणले नेपाल टेलिकमलाई दिएको छ। सो आयोजनाका लागि वैद्यलगायत्र अन्य कर्मचारीको जिम्मेवारी नेपाल दूरसञ्चार अधिकारी तथा भद्राक जिल्ला अधिकारी जितेन्द्र बस्नेत, नेपाल टेलिकमका मध्य प्रमुख प्राविधिक अधिकृत मटुक आनन्द विद्यमान विवरणहरु सार्वजनिक गरिएका हुन्।

एफटीटीएच (फाइबर टु द होम) सेवा

हाल कम्पनीले एडीएसएल मार्फत इन्टरनेट सुविधा उपलब्ध गराइरहेकोमा विद्यमान एडीएसएल सेवालाई द्रुत गतिको एफटीटीएचमा रुपान्तरण गराइरहेको छ। सो आयोजनाका लागि भद्राक जिल्ला अधिकारी जितेन्द्र बस्नेत नेपाल टेलिकमले एफटीटीएच प्रदान गर्ने योजना सहित संरचना तयार गर्ने कार्य भद्राक रहेको हो। हाल देशभर ४० हजार ९ सय ६० लाइन एफटीटीएच प्रदान गर्न सकिने क्षमताको नेटवर्क नेटवर्क सेवाको विस्तार कार्य जारी रहेको छ।

म हाल कक्षा ११ मा अध्ययनरत हुँ । के मैले नेपाल टेलिकमले उपलब्ध गराएको विद्यार्थी अफर अन्तर्गतको सिम लिन सक्छु ? यसमा के के सुविधा छन् ?

तपाईंले विद्यार्थी अफर अन्तर्गतको सिम लिन सक्नुहुन्छ । तपाईं मात्र होइन, एसईई (SEE) दिएका र त्यो भन्दा माथिल्लो स्तरका अन्य विद्यार्थीहरुका लागि पनि नेपाल टेलिकमले विद्यार्थी अफर अन्तर्गतको सिम उपलब्ध गराइएको छ ।

'विद्यार्थी अफर' मा विद्यार्थीहरुलाई ५० रुपैयाँ टक भ्यालु भएको सिम निःशुल्क उपलब्ध गराइन्छ । सो रकम मध्ये १० रुपैयाँ बाट कल गर्न, डाटा खरिद गर्न वा एसएमएस गर्न सकिने छ । बाँकी ४० रुपैयाँ बाट ४० मिनेट कल गर्न, ६० एमबी डाटा खरिद गर्न र २० वटा एसएमएस पठाउन सकिने सुविधा उपलब्ध गराइएको छ । यी सबै सुविधा ३० दिनभित्र उपभोग गरिसक्नु पर्नेछ ।

यसका साथै 'विद्यार्थी अफर' अन्तर्गतको सिम लिएका विद्यार्थीलाई ६ महिनासम्म बोनसको रुपमा प्रतिमहिना ४० मिनेट भ्वाइस कल गर्ने, ६० एमबी डाटा चलाउने र २० वटा एसएमएस पठाउने सुविधा समेत उपलब्ध गराइएको छ । यो सुविधा उपभोग गर्ने समयावधि ७ दिनको हुनेछ ।

त्यसैगरी सो अफर अन्तर्गत रजिस्टर गरिएका सिममा ५० रुपैयाँ वा सो भन्दा बढी रकम रिचार्ज गर्दा समेत १ वर्षसम्म प्रत्येक रिचार्जमा बोनस उपलब्ध गराउने व्यवस्था गरिएको छ । ५० रुपैयाँ रिचार्ज गर्दा बोनस अन्तर्गत १० मिनेट भ्वाइस कल गर्न र ५० एमबी डाटा प्रयोग गर्न सकिने छ । रिचार्ज गरिसकेपछि यो सुविधा ३ दिनभित्र उपभोग गरिसक्नु पर्नेछ ।

यस अफर अन्तर्गत उपलब्ध सुरुको १० रुपैयाँ बाहेक अन्य रकमबाट नेपाल टेलिकमकै नेटवर्क भित्रका नम्बरमा मात्र भ्वाइस कल गर्न र एसएमएस पठाउन सकिने छ ।

यो अफर २०७६ असार २६ गतेसम्म उपलब्ध गराइनेछ । अफर अन्तर्गत प्राप्त व्याकेज भने सिम एकिटभ भएको ६ महिनासम्म उपलब्ध हुनेछ भने रिचार्जमा प्राप्त बोनस एक वर्षसम्म उपलब्ध हुनेछ ।

मिस्ट कल अलर्ट सुविधा लिन र केरि हटाउन के गर्नुपर्छ ?

मिस्ट कल अलर्ट सेवा लिएका सेवाग्राहीको नम्बर व्यस्त भएको, नेटवर्क नभएको र स्वीच अफ भएको अवस्थामा कसैको कल आएमा पछि त्यसको बारेमा एसएमएस माफत सन्देश प्राप्त हुनेछ । यो सेवा लिन मासिक ६ रुपैयाँ



शुल्क लाग्छ । यसको सुविधाको समयावधि ३० दिनको हुनेछ । यो सुविधा लिनका लागि *1400# डायल गर्नुपर्छ । त्यसपछि त्यहाँ उपलब्ध विकल्प अनुसारको नम्बर डायल गरी सुविधा लिन वा हटाउन सकिन्छ ।

त्यसैगरी एसएमएस किवर्ड प्रयोग गरेर पनि यो सेवा लिन वा हटाउन सकिन्छ । यो सेवा लिनका लागि sub mca लेखेर १४०० मा एसएमएस पठाउन सकिन्छ । त्यसैगरी हटाउनका लागि unsub mca र यसको अवस्था बुफ्नका लागि status लेखेर १४०० मा एसएमएस पठाउन सकिन्छ ।

नेपाल टेलिकमको जीएसएम प्रिपेड मोबाइलबाट व्यालेन्स ट्रान्सफर कसरी गर्न सकिन्छ ? कुन कुन मोबाइलमा व्यालेन्स ट्रान्सफर गर्न सकिन्छ ?

नेपाल टेलिकमको जीएसएम प्रिपेड मोबाइलबाट जीएसएम प्रिपेड तथा सीडीएमए प्रिपेड र पोस्टपेड मोबाइलमा रु. १००- देखि रु. १०००- सम्म व्यालेन्स रकम ट्रान्सफर गर्न सकिन्छ । आफूले चाहेको रकम पठाउनका लागि *422*Security Code*Number of Receiver*Amount (Rs.)# गरेर डायल गर्नुपर्छ । ट्रान्सफर गर्नुपर्ने रकम रुपैयाँमै लेख्नु पर्छ । यो सुविधा अन्तर्गत एक दिनमा एउटा नम्बरबाट बढीमा ५ पटक मात्र व्यालेन्स ट्रान्सफर गर्न सकिन्छ ।

म एक भारतीय नागरिक हुँ । मैले नेपालमा कसरी भ्वाइस र डाटा सेवा लिन सक्छु ?

तपाईं अन्तर्राष्ट्रिय उडानमार्फत आउदै हुनुहुन्छ भने त्रिभुवन अन्तर्राष्ट्रिय विमानस्थलमा रहेको नेपाल टेलिकमको काउन्टरबाट यो सुविधा लिन सक्नुहुन्छ । यदि सडक यातायातमार्फत आउदै हुनुहुन्छ भने नेपाल टेलिकमको काउन्टरमा पुगेर यो सुविधा लिन सक्नुहुन्छ । यसका लागि तपाईंसँग भएको पासपोर्ट वा नेपालस्थित भारतीय राजदुतावासले प्रमाणित गरेको कागजात र एउटा तस्वीर चाहिन्छ ।

तारावाला अर्थात ल्यान्डलाइन टेलिफोनको तिर्नुपर्ने बाँकी महसुल थाहा पाउन के गर्नुपर्छ ?

टेलिफोनको बाँकी महसुल थाहा पाउन मोबाइलको म्यासेज बक्समा cb* पछि एरिया कोड सहितको टेलिफोन नम्बर (जस्तै : cb*01xxxxxxxx) राखी १४१५ मा एसएमएस गर्नुपर्छ । जस्तै : cb*014444444 टाइप गरी 1415 मा एसएमएस पठाउन सकिन्छ ।

नेपाल टेलिकमको मोबाइलमा लिएको भ्वाइस प्याक कति बाँकी छ भनी कसरी थाहा पाउने ?

मोबाइलमा लिएको भ्वाइस प्याक वा अन्य कूनैपनि प्याक कति बाँकी छ भनी थाहा पाउनका लागि *1415*5# डायल गर्न सकिन्छ । त्यसैगरी VL लेखेर १४१५ मा एसएमएस गर्न पनि सकिन्छ । अनि तपाईंले कति भ्वाइस प्याक वा अन्य प्याक बाँकी छ भन्ने जानकारी सहितको सन्देश आउँछ । साथै नेपाल टेलिकम एप डाउनलोड गरी एपमार्फत पनि थाहा पाउन सकिन्छ ।

'मोबाइल मनी'का लागि समझदारी

नेपाल टेलिकमले विभिन्न वस्तु तथा सेवा खरिद गर्दा मोबाइलबाट पैसा तिर्न मिल्ने 'मोबाइल मनी' सेवा सुरु गर्ने भएको छ । नेपाल टेलिकम तथा राष्ट्रिय वाणिज्य बैंकको संयुक्त लगानीमा भुक्तानी सेवा प्रदायक पब्लिक कम्पनी सञ्चालन गर्ने समझदारी भएको हो । प्रधानमन्त्री केपी शर्मा ओलीको समुपर्यातिमा नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक डिल्लीराम अधिकारी र राष्ट्रिय वाणिज्य बैंकका निमित्त प्रमुख कार्यकारी अधिकृत कविराज अधिकारीले समझदारी पत्रमा हस्ताक्षर गर्नुभएको थिए ।

नेपाल राष्ट्र बैंकबाट भुक्तानी सम्बन्धी कार्य गर्ने संस्था/संयन्त्रलाई प्रदान गरिने अनुमति नीति २०७३ अनुसार भुक्तानी सेवा प्रदायक पब्लिक कम्पनी सञ्चालन गर्ने समझदारी भएको हो । सो अनुसार कम्पनीमा दुबै पक्षले लगानी गर्ने सेयर पुँजी, आर्थिक व्यवस्थापन र सञ्चालक समितिमा हुने प्रतिनिधित्वका विषयमा समेत समझदारी बनेको छ ।

टेलिकम आफैले मोबाइल मनी तथा फाइनान्सको सेवा दिन नमिल्ने कानुनी प्रावधानका कारण सहायक कम्पनी निर्माण गरी सेवा सञ्चालन गर्न लागिएको हो ।



सहायक कम्पनी बनाउन टेलिकमले सरकारी स्वामित्वको राष्ट्रिय वाणिज्य बैंकसँग सहकार्य गरेको हो ।

समझदारीसँगै नेपाल टेलिकमले नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणबाट सहायक कम्पनी स्थापनाको लागि स्वीकृति लिएपछि कम्पनी दर्ता प्रक्रिया शुरू हुनेछ । कम्पनी स्थापना भएपछि नेपाल राष्ट्र बैंकमा सेवा सञ्चालन आशय पत्रका लागि आवेदन दिनुपर्ने व्यवस्था रहेको छ । डिजिटल फाइनान्स कम्पनीमा नेपाल टेलिकमको बहुमत सेयर हुने छ भने राष्ट्रिय वाणिज्य बैंकको लगानी रहने छ । भविष्यमा यस

कम्पनीको शेयर सर्वसाधारणका लागि पनि खुल्ता गरिनेछ ।

कम्पनीले सञ्चालन गर्ने मोबाइल मनी सेवामा ग्राहकले आफ्नो मोबाइलबाट सिद्ध भुक्तानीको सुविधा लिन वा हटाउन सकिन्छ । यो सेवा सुरु भएपछि बजारमा कूनै सामान किन्न, रेस्टरेन्टको सेवा लिन वा कूनै सेवा उपभोग गर्दा आफ्नो मोबाइलबाट भुक्तानी गर्न सकिने छ । साथै मनी ट्रान्सफर, एयरटाइम टपअप र युटिलिटी विल पेमेन्ट जस्ता सुविधाहरु पनि मोबाइलमार्फत नै उपलब्ध हुनेछ ।

टेलिकमको नयाँ फोरजी आयोजना

मुलुकका सुगमदेखि दुर्गम र विकट स्थानहरूमा समेत एउटै मूल्यमा दूरसञ्चार सेवाहरू उपलब्ध गराउदै आएको नेपाल टेलिकमले चौथो पुस्ताको मोबाइल सेवा फोरजी विस्तारका कार्य द्रुत गतिमा अधिक बढाएको छ।

मोबाइल सेवामा अत्याधुनिक प्रविधि र अंतिरिक्त सुविधाहरू सहित डिजिटल डिभाइड कम गर्ने सरकारी योजनालाई मूर्तरूप दिन कम्पनीले फोरजी सेवाको लागि आवश्यक परियोजना शुरू गरेको हो।

नेपाल टेलिकमले नेपालमै पहिलो पटक काठमाडौं र पोखरामा २०७३ पुस १७ बाट फोरजी सेवा शुरू गरेको हो।

देशभर सातै प्रदेशमा सेवा विस्तारका लागि गत २०७५ माघ २० मा तीन बाटा सम्झौता सम्पन्न भइसकेका छन्। यसमध्ये कोर नेटवर्कका लागि चीनको जेडटीई कपोरेसन तथा नेटवर्क १ र नेटवर्क २ का लागि हडकडको सीरीएसआईले जिम्मेवारी पाएका छन्। नेटवर्क १ अन्तर्गत मध्यमाञ्चल र मध्यपश्चिमाञ्चल अर्थात हालको प्रदेश २, ३, ५ र ६ तथा नेटवर्क २ अन्तर्गत पूर्वाञ्चल, पश्चिमाञ्चल र सुदूरपश्चिमाञ्चल अर्थात हालको प्रदेश १, २, ४, ५ र ७ का विभिन्न स्थान पर्छन्।

कम्पनीले एक वर्षभित्रै देशभर फोरजी नेटवर्क विस्तार गर्ने लक्ष्यका साथ कार्य अधिक बढाएको हो। उक्त फोरजी नेटवर्क उच्च गुणस्तरको हुनेछ र यसको माध्यमबाट तीव्र गतिमा डाटा चलाउन सकिने मात्र होइन, भवाइस सेवा समेत गुणस्तरीय हुनेछ। टेलिकमले विस्तार गर्न लागेको फोरजी नेटवर्कमा अधिकतम स्पिड १३० एमबीपीएस हुनेछ। अहिले काठमाडौं र पोखरामा सीमित टेलिकमको फोरजी सेवाको अधिकतम स्पिड ३२ एमबीपीएस छ। साथै उक्त नेटवर्कमार्फत फोरजी सेवामा डाटा मात्र नभई डाटा नेटवर्कमै बर्सी

भवाइस सेवा समेत उपभोग गर्न सकिन्छ। यसलाई VoLTE (Voice over LTE) भनिन्छ।

हाल उपलब्ध 4G/LTE सेवा प्रयोग गर्दा भवाइस कलको लागि 2G वा 3G Network मा CS Fallback हुनुपर्ने अवस्था रहेको छ। अब ल्याइने नयाँ 4G नेटवर्कमा भने भवाइस सेवा उपभोग गर्ने 2G/3G Network मा Fallback नभई LTE Network बाटे भवाइस सेवा प्रयोग गर्न सकिन्छ। यसले गर्दा प्रयोगकर्ताको व्याट्रीको प्रयोग अवधि बढनुका साथै HD गुणस्तरको Voice सेवा उपभोग गर्न सकिन्छ। यसका अलावा VoWiFi (Voice over WiFi), MIMO (Multiple input Multiple output), Carrier Aggregation, SON (Self organizingNetwork) जस्ता प्रविधि प्रयोग गरी Network Coverage तथा Quality मा उल्लेख्य सुधार हुनेछ। यसबाट 4G सेवाको गुणस्तरमा बढोत्तरी गरी Customer experience मा स्तरोन्नती गर्ने कम्पनीको लक्ष्य रहेको छ।

फाइभजी रेडीनेस

देशभर टेलिकमले विस्तार गर्ने फोरजीको नेटवर्क पाँचौ पुस्ताको अत्याधुनिक फाइभजी सेवा विस्तार गर्नको लागि समेत पूर्वाधारका रूपमा उपयुक्त हुनेछ। टेलिकमले परीक्षणका रूपमा काठमाडौंसहित पोखरा, नेपालगञ्ज र विराटनगरमा फाइभजी नेटवर्क सञ्चालनमा ल्याउने लक्ष्य राखेको छ।

यी योजना सम्पन्न भई मुलुकभर नै फोरजी सेवा उपलब्ध भएपछि उच्च गतिको मोबाइल बोडब्यान्डमार्फत श्रव्यदृश्य तथा विद्युतीय माध्यमबाट शिक्षा, स्वास्थ्य, सामाजिक सेवाहरू र मनोरञ्जन लगायत विविध सेवा प्रवाहमा वृहत् सुधार हुनेछ।

(१ पेजको बाटी)

अब प्रिपेडमा पनि रोमिड ...

गर्दा र भारतबाट नेपालमा कल गर्दा प्रतिमिनेट ३० रुपैयाँ लाग्ने छ। त्यसैगरी नेपालबाट गरेको फोन कल उठाउँदा प्रतिमिनेट १४ रुपैयाँ खर्च हुनेछ।

भारत वा चीनबाट नेपालबाहेका देशमा कल गर्दा प्रतिमिनेट ३ सय ९७ रुपैयाँ शुल्क तोकिएको छ। एसएमएसको हकमा चीनबाट नेपाल पठाउँदा प्रति एसएमएस ५४ रुपैयाँ र भारतबाट प्रति एसएमएस २४ रुपैयाँ लाग्ने छ। एसएमएस प्राप्त गर्दा भने कुनै शुल्क लान्ने छैन।

कम्पनीको वार्षिकोत्सवको अवसरमा गत माघ २२ गते सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्री गोकुल प्रसाद बाँस्कोटाले 'प्रिपेड अन्तर्राष्ट्रिय रोमिड' सेवाको सफ्ट लन्च गर्नुभएको थियो। सो सेवालाई हाल व्यावसायिक रूपमा सञ्चालनमा त्याइएको हो। कम्पनीले हालसम्म जीएसएम पोष्टपेड सेवामा मात्र अन्तर्राष्ट्रिय रोमिड सेवा उपलब्ध गराइरहेको थियो। प्रिपेड मोबाइलमा उपलब्ध यो सेवा प्रयोग गर्न थप धरौटी राख्नु पर्दैन र आफ्नो मोबाइलमा भइरहेको व्यालेन्सबाट सेवा प्रयोग गर्न सकिने छ।

अन्तर्राष्ट्रिय रोमिड सेवा लिनका लागि *1415# डायल गर्नु पर्ने छ। कम्पनीको एप 'नेपाल टेलिकम' बाट पनि यससम्बन्धी जानकारी तथा सुविधा लिन सकिन्छ। त्यसैगरी कम्पनीको वेबसाइट www.ntc.net.np मार्फत यस सम्बन्धी विस्तृत जानकारी हासिल गर्न सकिन्छ।

सुकाव तथा प्रतिक्रिया पठाउने ठेगाना: नेपाल टेलिकम, प्रव्याअका, सूचना तथा प्रकाशन शाखा, दूरसञ्चार भवन, भद्रकाली प्लाजा
e-mail: newsntc@yahoo.com फोन: ४२९०३७८, फ्याक्स: ४२९०३९९, यो Newsletter www.ntc.net.np मा पनि हेर्न सकिन्छ।

नेपाल टेलिकम र साम्भायातायात बीच सम्झौता



नेपाल टेलिकम र साम्भायातायात सहकारी संस्था लिमिटेडबीच साम्भायातायातका बसहरूमा नेपाल टेलिकमका सेवाहरूको बजार प्रवर्द्धन गर्ने सम्बन्धी सम्झौता सम्पन्न भएको छ।

सम्झौता अनुसार काठमाडौं उपत्यका भित्र र बाहिर लामो दूरीमा सञ्चालित ४६ वटा साम्भायातायातका बसमा नेपाल टेलिकमको बान्डिङ तथा विभिन्न सेवाहरूको बारेमा जानकारीमूलक व्यावसायिक सन्देश राखिने छ।

विगत केही वर्षदेखि कम्पनी २ र साम्भायातायात भइरहेको व्यवसाय प्रवर्द्धनसम्बन्धी सहकार्यालाई निरन्तरता दिनका लागि गत बैशाख २ गते सम्झौता भएको थियो। सो सम्झौता पत्रमा नेपाल टेलिकमका तर्फबाट प्रवन्ध निर्देशक डिल्लीराम अधिकारी र साम्भायातायातका तर्फबाट प्रवन्धक महेन्द्रराज पाण्डेयले हस्ताक्षर गर्नु भएको थियो।

सम्झौता हस्ताक्षर कार्यक्रममा कम्पनीका प्रबन्ध निर्देशक डिल्लीराम अधिकारीले साम्भायातायातको सम्झौताले नेपाल टेलिकमका सेवाहरूको बारेमा सेवाग्राहीहरूलाई सुसूचित गर्न सहयोग पुग्ने बताउनु भयो। सो अवसरमा साम्भायातायातका प्रबन्धक महेन्द्रराज पाण्डेयले नेपाल टेलिकमसँगको यो सहकार्य आगामी दिनमा समेत जारी रहने अपेक्षाका साथै अन्य क्षेत्रमा समेत सहकार्यका लागि आग्रह गर्नुभयो।



पर्यटन मेलामा नेपाल टेलिकम

नेपाल टेलिकमले काठमाडौंको भृकुटीमण्डपमा गत बैशाख १३ र १४ गते आयोजित अन्तर्राष्ट्रिय पर्यटन मेलामा सहभागिता जनाई आफ्नो स्टलमार्फत कम्पनीका सेवा सुविधाका बारेमा आगन्तुकहरूलाई जानकारी प्रदान गरेको छ।

भृकुटीमण्डपमा 'पहिला देश अनि विदेश' भन्ने मुल नाराका साथ अन्तर्राष्ट्रिय पर्यटन मेला (Domestic Tourism Mart 2019) आयोजना गरिएको थियो। निजी क्षेत्रका तर्फबाट पहिलोपटक आयोजना गरिएको सो मेलाको उद्देश्य स्थानीय पर्यटनको प्रवर्द्धन गर्नु रहेको थियो। उक्त मेलामा ७७ वटै जिल्लाका पर्यटकीय गन्तव्यबाटे जानकारी प्रदान गरिएको थियो।