



Telecom.

“राष्ट्र निर्माण हाम्रो लक्ष्य”

Newsletter

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



दूरसञ्चार भवन, भद्रकाली, काठमाडौं

Volume 8, Issue 1, No. 43 Nepal Telecom (Nepal Doorsanchar Co. Ltd.) Bi-monthly, Bhadra-Asoj, 2065 (Sept. 2008)

यस वर्ष टेलिफोन ग्राहक संख्या ५४ लाख पुऱ्याउने

नेपाल टेलिकमले आर्थिक वर्ष २०६५/०६६ अर्थात आगामी असार मसान्त सम्ममा टेलिफोन लाइनको कुल ग्राहक संख्या करिब ५४ लाख ६७ हजार पुऱ्याउने लक्ष्य सहित आफ्ना कार्यक्रमहरूलाई तिब्रताकासाथ अगाडि बढाइरहेको छ।

त्यस्तैगरी डाटा सेवातर्फ विभिन्न प्रविधि मार्फत इन्टरनेट ग्राहक संख्या करिब ७३ हजार ५ सय पुऱ्याउने लक्ष्यका साथ कार्यक्रमहरू अघि बढाइएको छ।

नेपाल टेलिकमले यस आर्थिक वर्ष २०६५/०६६ मा PSTN टेलिफोनतर्फ करिब ७० हजार, GSM मोबाइलतर्फ करिब २० लाख २६ हजार, र CDMA तर्फ ४ लाख ६२ हजार लाइन टेलिफोन वितरण गर्ने लक्ष्य लिएको छ। त्यस्तैगरी यस आर्थिक वर्षमा करिब २३ हजार ४ सय लाइन ADSL र करिब ६ हजार लाइन Internet वितरण गर्ने लक्ष्य राखेको छ।

मुलुकको कुना काप्चासम्म सरल र सुलभ रूपमा गुणस्तरीय दूरसञ्चार सेवा प्रदान गरी कम्पनीलाई राष्ट्रको एउटा स्तरीय सेवा दिने अग्रणी व्यावसायिक संस्थाका रूपमा कायम राख्ने नेपाल टेलिकमको उद्देश्य बमोजिम सो उद्देश्य परिपूर्तिका लागि कम्पनीले एघारौं त्रिवर्षीय योजना २०६४/०६५ देखि आर्थिक वर्ष २०६६/०६७ सम्ममा पूरा गर्ने गरी विभिन्न लक्ष्यहरू निर्धारण गरेको छ।

सो योजना अनुसार आर्थिक वर्ष २०६६/०६७ सम्ममा प्रति सय व्यक्ति करिब २४ लाइन टेलिफोन घनत्व पुऱ्याउने लक्ष्य राखिएको छ।

बाँकी २ पेजमा



एकीकृत रूपमा केन्द्रीय स्तरबाट प्रकाशित गरी प्रभावकारी वितरणको व्यवस्था मिलाउनु वढी औचित्यपूर्ण हुन्छ। यस्ता प्रकाशनहरूले नेपाल टेलिकमका सेवा र गतिविधि सम्बन्धमा उपभोक्ताहरूलाई सुसूचित गराउन सघाउ पुऱ्याउने मैले विश्वास लिएको छु। वर्तमान प्रतिस्पर्धात्मक दूरसञ्चार बजारमा आफ्ना सेवाहरूका बारेमा उपभोक्ता वर्गलाई वढीभन्दा वढी जानकारीहरू प्रवाह गरी सेवाको उपयोगबाट अधिकतम लाभ लिन ग्राहकहरूलाई प्रेरित गर्न आवश्यक छ। यस News Letter ले नेपाल टेलिकमका महत्वपूर्ण गतिविधि र सेवाहरूका सम्बन्धमा उपभोक्ता वर्ग, सेयरहोल्डरलगायत कर्मचारीहरूलाईसमेत उपयोगी जानकारी प्रवाह गरी सुसूचित गराउन सक्नुपर्छ।

नेपाल टेलिकमका विभिन्न विभाग, निर्देशनालय तथा कार्यालयहरूमा भएका महत्वपूर्ण गतिविधि, प्रगति, नयाँ योजनाहरूलगायत उपभोक्ता तथा सरोकारवालाहरूलाई अवगत गराउनु पर्ने महत्वपूर्ण जानकारीहरू केन्द्रीय कार्यालयस्थित सूचना तथा प्रकाशन शाखामा प्रेषित गरी सूचना संप्रेषणको कार्यलाई प्रभावकारी बनाउन सबैले सहयोग पुऱ्याउने अपेक्षा गरेको छु। यस News Letter को प्रकाशनको सफलताको लागि शुभकामना व्यक्त गर्दछु।

रूपक हाल्दर, प्रबन्ध निर्देशक, नेपाल टेलिकम

नेपाल टेलिकमको सेयर स्टक एक्सचेन्जमा सूचिकृत

नेपाल टेलिकमको १५ करोड किता सेयर गत श्रावण ३० गते देखि स्टक एक्सचेन्जमा सूचिकृत भई कारोवार शुरु भएको छ।

सेयर सूचिकरण सम्भौता पत्रमा नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक रूपक हाल्दर र स्टक एक्सचेन्जका महाप्रबन्धक रेवत बहादुर कार्कीले एक कार्यक्रमका बीच हस्ताक्षर गर्नुभयो।

नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेड र नेपाल स्टक एक्सचेन्ज लिमिटेड बीच प्रति सेयर अंकित तथा चुक्ता मूल्य रु १००/- कायम भएको रु १५ अर्ब बराबरको १५ करोड किता साधारण सेयर सूचिकरण गर्ने सम्भौता भएको हो। नेपाल टेलिकमको सेयर सूचिकरण नेपालको सेयर बजारमा हालसम्मकै सबैभन्दा ठुलो रकमको सेयर सूचिकरण हो।



सम्भौताको क्षण: प्रबन्ध निर्देशक रूपक हाल्दर (दायाँ) र महाप्रबन्धक रेवत बहादुर कार्की

नेपाल टेलिकमले सर्वसाधारण सभक्ष नागरिक लगानी कोष मार्फत ७५ लाख किता (कुल सेयर किताको ५ प्रतिशत) खुल्ना

बाँकी २ पेजमा

नेपाल टेलिकम : सबैभन्दा बढी राजस्व बुझाउने संस्था

नेपाल सरकारको पूर्ण तथा अधिकांश स्वामित्वमा रहेका ३६ वटा सार्वजनिक संस्थानहरू मध्ये नेपाल टेलिकमले सबैभन्दा बढी मुनाफा आर्जन गरी राष्ट्रिय अर्थतन्त्रमा उल्लेखनीय योगदान पुऱ्याएको छ। नेपाल सरकार, अर्थमन्त्रालयको प्रतिवेदन अनुसार नेपाल सरकारको पूर्ण तथा अधिकांश स्वामित्वमा रहेका ३६ वटा सार्वजनिक संस्थानहरूको समष्टिगत आर्थिक स्थिति हेर्दा आर्थिक वर्ष २०६३/०६४ मा २२ वटा संस्थानहरूले मुनाफा आर्जन गरेका छन् भने

१४ वटा संस्थानहरू घाटामा रहेका छन्।

सरकारको स्वामित्वमा रहेका ३६ वटा सार्वजनिक संस्थानहरूको आर्थिक वर्ष २०६३/०६४ मा खुद मुनाफा रु ७ अर्ब ९६ करोड छ। यस मध्ये नेपाल टेलिकमले मात्रै रु. ५ अर्ब ९८ करोड (लेखा परीक्षण पछि ५.६५ अर्ब) मुनाफा गरी समग्रमा खुद मुनाफा बढाउन योगदान पुऱ्याएको छ। यस बाहेक कृषि विकास बैकले रु. १ अर्ब ५ करोड मुनाफा गरेको उल्लेख छ।

सरकारको स्वामित्वमा रहेका ३६ वटा सार्वजनिक संस्थानहरू मध्ये नेपाल टेलिकमको खुद सम्पत्ति पनि उल्लेख्य रूपमा वृद्धि भएको अर्थमन्त्रालयको प्रतिवेदनमा उल्लेख छ। सो प्रतिवेदन अनुसार सरकारको स्वामित्वमा रहेका सार्वजनिक संस्थानहरूको खुद सम्पत्ति

बाँकी २ पेजमा

प्रिपेड मोबाइल अन डिमाण्ड वितरण शुरु

नेपाल टेलिकमले यही श्रावण २० गते देखि काठमाडौं क्षेत्रीय निर्देशनालय अन्तर्गतका सबै कार्यालयहरूबाट प्रिपेड मोबाइल सेवाको सिमकार्ड अन डिमाण्ड (On Demand) रूपमा वितरण गर्न शुरु गरेको छ। नेपाल टेलिकमका सेवाहरूप्रति उपभोक्ताहरूको निरन्तर आकर्षण बढिरहेकाले नेपाल टेलिकमले आफ्ना सेवाहरूको विस्तार तथा वितरणमा तिब्रता दिएको हो।

नेपाल टेलिकमको GSM Mobile सेवाको ३५ लाख लाइनको बृहत कार्यक्रम अन्तर्गतका उपकरणहरूको जडान कार्य शुरु भईसकेकाले काठमाडौं क्षेत्रीय निर्देशनालय अन्तर्गतका क्षेत्रमा अन डिमाण्ड रूपमा प्रिपेड मोबाइल लाइन वितरण गर्न सफलता मिलेको हो। यस अनुसार यस निर्देशनालय अन्तर्गतका चरिकोट, चौतारा, धादिङ, रसुवा, नुवाकोट, बनेपाका दूरसञ्चार कार्यालयलगायत काठमाडौं उपत्यकाका सबै दूरसञ्चार कार्यालयबाट जिएसएम मोबाइल सेवाको नमस्ते प्रिपेड सिमकार्ड माग हुनासाथ पाउने व्यवस्था गरिएको छ। उपभोक्ताले नागरिकताको फोटो कपी, एकप्रति पासपोर्ट साइजको फोटो र रु. ११३५ सहित दूरसञ्चार कार्यालयमा उल्लेख एक प्रति फारम भरिेर सम्बन्धित शाखामा सम्पर्क गर्नासाथ प्रिपेडको सिम उपलब्ध गराउने व्यवस्था गरिएको छ।

सिमकार्ड वितरण सँगै विटिएस लगायतका उपकरणहरूको जडान कार्यलाई पनि निरन्तरता दिई मोबाइल सेवाको गुणस्तरलाई पनि अभू सुधार गर्दै लगेको छ।

भविष्यमा काठमाडौं क्षेत्रीय निर्देशनालय अन्तर्गत बाहेक अन्य क्षेत्रका कार्यालयहरूबाट पनि क्रमशः नेपाल टेलिकमका सेवाहरू अन डिमाण्ड रूपमा वितरण गर्दै जाने लक्ष्य रहेको छ।

सभासदज्यूहरूमा अनुरोध

नयाँ नेपाल निर्माणमा अहं भूमिका निर्वाह गरिरहनुभएका माननीय सभासदज्यूहरूले नेपाल टेलिकमको सेवा उपयोग गरिरहनुभएकोमा नेपाल टेलिकम हार्दिक आभार प्रकट गर्दछु।

नेपाल टेलिकमले PSTN, CDMA, GSM, V-SAT जस्ता उपयुक्त प्रविधिबाट मुलकभर टेलिफोन सेवा वितरण गरिरहेको विदितै छ। यसबाहेक नेपाल टेलिकमले शहर देखि ग्रामीण तथा दुर्गम क्षेत्रहरूमा पनि विभिन्न किसिमका दूरसञ्चार सेवामा सर्वसाधारण जनताहरूको सहज तथा सुलभ पहुँच पुऱ्याउन यथासक्य प्रयत्न गरिरहेको जानकारी गराउन पाउदा हामीलाई हर्ष लागेको छ।

मुलुकका विद्यमान विभिन्न संस्थाहरू मध्ये सबैभन्दा बढी नाफा आर्जन गरी

सरकारलाई मुनाफा तथा राजस्व बुझाई राष्ट्रिय अर्थतन्त्रमासमेत उल्लेखनीय योगदान पुऱ्याइरहेको यस नेपाल टेलिकमका सेवाहरू अभू प्रभावकारी रूपमा वितरण गरी सर्वसाधारण जनतामा सूचना तथा सञ्चार सेवाको पहुँचमा वृद्धि गर्ने र दूरसञ्चार सेवाका भौतिक पूर्वाधारहरूको संरक्षण गर्ने कार्यमा आफ्ना अमूल्य सुभावहरू दिई सहयोग गरिदिनु हुन विनम्रता पूर्वक हार्दिक अनुरोध गर्दछौं।

थप जानकारी तथा सूचनाका लागि

नेपाल टेलिकम, व्यापार व्यवस्थापन विभाग
सूचना तथा प्रकाशन शाखा,
दूरसञ्चार भवन, भद्रकाली, प्लाजा
फोन नं : ४२९००२४, ४२९००४२
फ्याक्स नं : ४२९०००४
email : ntc.news@ntc.net.np



सम्पादकीय

मुलुकको सामाजिक, सांस्कृतिक एवम् आर्थिक विकासका लागि दूरसञ्चार सेवाको महत्वपूर्ण उत्प्रेरकको भूमिका रहने वास्तविकतालाई आत्मसात गर्दै नेपाल टेलिकमले उपयुक्त तथा अत्याधुनिक प्रविधि अंगालेर मुलुकभर दूरसञ्चार सेवा प्रवाह गर्ने गहन जिम्मेवारी निर्वाह गर्दै आएको छ। दूरसञ्चार सेवाको पहुँच बढी प्रतिफल प्राप्त हुने शहरी क्षेत्रमा मात्र सिमित नगरी मुलुकको विकट ग्रामीण क्षेत्रहरूमासमेत सेवा विस्तार गरी डिजिटल डिभाइडलाई न्यूनिकरण गर्न प्रयासरत छ। गत असार मसान्त सम्ममा नेपाल टेलिकमका सेवा प्रयोग गर्ने ग्राहकको संख्या २७ लाख नाघिसकेको छ। आगामी २०६६ असार मसान्तसम्ममा नेपाल टेलिकमले आफ्ना ग्राहक संख्या ५४ लाख पुऱ्याउने लक्ष्य निर्धारण गरी कार्यान्वयन पक्षलाई तिव्रता दिएको छ।

विद्यमान प्रतिस्पर्धात्मक दूरसञ्चार बजारमा कम्पनीले आफ्नो बजार अग्रणी कायम राख्न विश्वसनीय, गुणस्तरीय एवं मूल्य प्रभावकारी सेवा प्रदान गर्दै मुलुकको दिगो आर्थिक विकासका लागि भरपर्दो साभेदारको रूपमा स्थापित हुन प्रतिबद्ध छ।

एकलाईसौं शताब्दीमा दूरसञ्चार सेवा एउटा आधारभूत एवं अपरिहार्य सेवा भइसकेको परिप्रेक्ष्यमा मुलुकको दूरसञ्चार क्षेत्रको विकास गर्न यस कम्पनीबाट भइरहेका विभिन्न पहल तथा क्रियाकलापहरूवारे उपभोक्ता वर्गमा सुसूचित गर्न र कम्पनीको सेवा सम्बन्धमा उपभोक्ता वर्ग तथा सञ्चारमाध्यमबाट राखिएका जिज्ञासाहरूलाई प्रभावकारी रूपले सम्बोधन गर्न यो न्युजलेटर सहयोगी हुने अपेक्षा गर्दछौं।

पाठक वर्गबाट प्राप्त भएका सुझावहरूको आधारमा यो न्युजलेटरलाई आउँदा दिनहरूमा परिष्कृत गर्दै लैजाने अटोटाकासाथ यसका सामग्रीहरूबाट कम्पनी र उपभोक्तावर्गबीच सेतुको काम गर्ने विश्वास लिएका छौं। साथै यस न्युजलेटर मार्फत उपभोक्तावर्गबाट प्राप्त सुझाव एवं गुनासालाई हृदयङ्गम गरी सो को व्यवस्थापन गर्न यस कम्पनीका सबै तहका निकायहरूबाट उपयुक्त पहल गर्न अनुरोध गर्दछौं।

एस एम एसबाट राहत सहयोग गरौं !

कोशी नदीको तटबन्ध भत्केर आएको बाढीबाट प्रभावित सर्वसाधारणलाई राहत सहयोग गर्न नेपाल टेलिकम र नेपाल विज्ञापन संघद्वारा संयुक्त रूपमा SMS Donation अभियान शुरु गरिएको छ।

प्रधानमन्त्री दैवीप्रकोप उद्धार कोषमा जम्मा गरिने उक्त आर्थिक सहयोग नेपाल टेलिकमको पोष्टपेड तथा प्रिपेड मोबाइलबाट SMS गरी पठाउन सकिने छ।

१४१० मा SMS गर्दा निजको मोबाइलमा रहेको रकमबाट प्रति SMS, रु १०/ (कर सहित) र १४५० मा SMS गर्दा निजको मोबाइलमा रहेको रकमबाट रु ५०/ (कर सहित) घट्ने छ। प्राकृतिक विपत्तिमा परेका नागरिकहरूलाई मानवीय सहयोग गर्न अनुरोध गरिएको छ।

आर्थिक विनियमावली संसोधन

नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडको आर्थिक विनियमावली २०६१ दोस्रो संसोधन २०६५ सञ्चालक समितिको मिति २०६५/४/२९ निर्णय नं. १२३४ बाट पारित भई सोही मितिबाट लागू भएको छ।

सार्वजनिक खरिद ऐन २०६३ को व्यवस्थासँग मिल्ने गरी कम्पनीको प्रस्तुत विनियमावली संसोधन गरिएको छ।

नेपाल टेलिकमको सेयर.....? पेजको बाँकी

विक्री आह्वान गरेकोमा झण्डै ५३ लाख कित्ता सर्वसाधारणले खरिद गरेको, कम्पनीको वर्तमान तथा पूर्व कर्मचारीहरूमा वितरण गरिएको ७४ लाख कित्ता (कुल सेयर कित्ताको ५ प्रतिशत) तथा कम्पनीका संस्थापकहरूले लगानी गरेको १३ करोड ७२ लाख कित्तासमेत गरी जम्मा १५ करोड कित्ता सेयर वितरण भई स्टक एक्सचेन्जमा सूचिकरण भएको हो।

नेपाल दूरसञ्चार कम्पनीको वित्तीय भ्रलक :

विवरण	२०६२ / ०६३ (लेखापरीक्षित)	२०६३ / ०६४ (लेखापरीक्षित)	२०६४ / ०६५ (अलेखापरीक्षित)
शेयर पूँजी कोष	२३.६८ अर्ब रुपैयाँ	२६.७९ अर्ब रुपैयाँ	३३.२१ अर्ब रुपैयाँ
सम्पत्ति	३९.५१ अर्ब रुपैयाँ	४३.६६ अर्ब रुपैयाँ	५२.५९ अर्ब रुपैयाँ
खुद मुनाफा	४.९३ अर्ब रुपैयाँ	५.६५ अर्ब रुपैयाँ	८.१६ अर्ब रुपैयाँ
प्रति सेयर खुद मूल्य	१५७.९९ रुपैयाँ	१७८.६३ रुपैयाँ	२०७.०० रुपैयाँ
सेयर पूँजीमा प्रतिफल	२०.८४ प्रतिशत	२१.१० प्रतिशत	२४.५७ प्रतिशत
प्रतिसेयर आमदानी	३२.९१ प्रतिशत	३७.६८ प्रतिशत	५४.४२ प्रतिशत

नेपाल टेलिकमले ग्राहकहरूलाई उपलब्ध गराइरहेका सेवा तथा सुविधाका बारेमा राम्ररी जानकारी गराउनु पर्दछ। Land line Telephone मा Limit Amount भएपछि जानकारी गराउने व्यवस्था हुनु पर्दछ। Line काट्नु अघि एक पटक जानकारी गराउनु उचित हुन्छ। हाल टेलिकमका सेवाहरू मध्ये मोबाइलको गुणस्तरमा पहिलेको

तुलनामा सुधार भएपनि यसलाई अझ सुधार गर्नुपर्ने देखिन्छ। कर्मचारीहरूले गर्ने व्यवहारमा परिवर्तन भएको पाइन्छ तर यसलाई अझ ग्राहकमुखी बनाउनु पर्छ।

समग्रमा भन्नुपर्दा टेलिकमका सेवाहरू राम्रा हुँदै गएका छन्। अझ थप सुविधाहरू उपभोक्तालाई उपलब्ध गराउनु पर्दछ। सुनिल राणा, चिफ एकाउन्टेन्ट, रेयल क्यासिनो।

१ पेजको बाँकी यस वर्ष टेलिफोन.....

यस्तैगरी ग्रामीण क्षेत्रका अति विकट गाविसहरूमा VSAT प्रविधिबाट कम्पनीमा २ / २ लाइन टेलिफोन सेवा पुऱ्याउने, Data Communication लाई आर्थिक विकासको पूर्वाधारको रूपमा विस्तार गर्ने, लक्ष्य निर्धारण गरिएको छ। त्यस्तैगरी सूचना महामार्गको

अवधारणा अनुरूप देशभरी IP Back Bone को पूर्वाधार तयार गर्ने तथा ग्राहकलाई उपलब्ध हुनपर्ने सेवा सुविधाहरू प्रतिस्पर्धात्मक वातावरण सृष्टाउँदा व्यवस्था गर्ने लक्ष्य लिइएको छ।

१ पेजको बाँकी नेपाल टेलिकम : सबैभन्दा.....

(निर्माणार्थीन समेत) आर्थिक वर्ष २०६२/६३ मा रु. ९९ अर्ब ४७ करोड रहेकोमा यसमा वृद्धि भएर आर्थिक वर्ष २०६३/६४ मा रु. ११० अर्ब ६१ करोड पुगेको छ। आर्थिक वर्ष २०६३/६४ मा मुख्यरूपमा नेपाल विद्युत्

प्राधिकरण र नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लि. ले क्रमशः रु. ६ अर्ब ५० करोड र रु. ५ अर्ब ५० करोड स्थिर सम्पत्ति बढाएको कारणले सार्वजनिक संस्थानहरूको समग्र स्थिर सम्पत्ति बढेको प्रतिवेदनमा उल्लेख छ।

काठमाडौं खासा अष्टिकल आयोजना सम्पन्न

नेपाल टेलिकमले चीन सरकारको अनुदान सहयोगमा काठमाडौं देखि अरनिको राजमार्ग हुँदै तिब्बतको खासासम्म जोड्ने ११५ किलोमिटर लम्बाईको अष्टिकल फाइबर केबल विद्युत्पुऱ्याउने काम सम्पन्न गरेको छ।

दूरसञ्चार सेवालाई अझ गुणस्तरीय र प्रभावकारी बनाउने उद्देश्यले शुरु गरिएको उक्त आयोजना लक्ष्य अनुरूप गत असार मसान्तमा सम्पन्न भएको हो। नेपाल टेलिकम अष्टिकल नेटवर्क प्रोजेक्टका प्रबन्धक मधुसुदन कर्माचार्यका अनुसार काठमाडौंको सुन्धारा देखि बबरमहल, कोटेश्वर, गठ्ठाघर, भक्तपुर, नलिनचोक, साँगा, बनेपा, धुलिखेल, तीन पिप्ले, लामीडाँडा दोलालघाट, बलेफी, लामोसाँघु, बाह्रबिसे र तातोपानी हुँदै मिनेरी पुलसम्म केबल विद्युत्पुऱ्याउने, उपकरण जडान गर्नेलगायतका सम्पूर्ण भौतिक पूर्वाधारहरू तयार गर्ने काम सम्पन्न गरी हाल सेवा परीक्षणका क्रममा रहेको छ र छिट्टै नै सेवा सञ्चालनमा ल्याउने लक्ष्य रहेको छ।

यो नेटवर्क सञ्चालनमा आएपछि त्यस क्षेत्रका आधारभूत टेलिफोन सेवा, मोबाइल तथा डाटा सेवाको प्रभावकारिता बृद्धि हुनकासाथै राजधानी शहर काठमाडौंसँगको सञ्चार सेवाको विश्वसनीयता र गुणस्तर

पनि सुदृढ हुनेछ। यो नेटवर्कले दुई छिमेकि मुलुक भारत र चीनका दूरसञ्चार नेटवर्कलाई आवद्ध गर्न ट्रान्जिट नेटवर्कको काम गर्नेछ। साथै नेपाललाई विश्वका अन्य मुलुकहरूको दूरसञ्चार नेटवर्कसँग आवद्ध गर्न बैकल्पिक मार्ग प्राप्त हुनेछ।

यस्तैगरी नेपाल टेलिकमले पूर्वपश्चिम अष्टिकल राजमार्गको बाँकी खण्डमा अष्टिकल फाइबर केबल विद्युत्पुऱ्याउने कार्यक्रम अनुरूप कोहलपुर देखि धनगढीसम्म Ducting गर्ने काम सम्पन्न गरी केबल तान्ने काम भाद्र महिनामा सम्पन्न गर्ने गरी काम भइरहेको छ। यसले कोहलपुर देखि धनगढीसम्मका मोबाइल स्टेसनहरूलाई फाइबर केबलले आवद्ध गर्ने र सुदूरपश्चिमाञ्चलमा सेवाको गुणस्तर प्रबर्द्धन गर्ने सहयोग गर्नेछ।

कात्तिक मसान्तसम्ममा अत्तरिया महेन्द्रनगर, भैरहवा लुम्बिनी, तौलिहवा वैदेहिया भई अष्टिकल फाइबर केबल पूर्व पश्चिम राजमार्गको केबलमा आवद्ध हुनेछ। त्यस्तैगरी वीरगञ्ज एक्सचेन्ज देखि सुब्बा वन्दरगाहसम्म, चन्द्रनिगाहपुरदेखि गौरसम्म र पूर्वमा विर्तामोड देखि काँकडभिट्टासम्म अष्टिकल फाइबर केबल विद्युत्पुऱ्याएर कात्तिक मसान्त सम्ममा सम्पन्न गरी सेवा सञ्चालन गर्ने लक्ष्य रहेको छ।

सार्वजनिक स्थानमा मोबाइल चार्जर जडान

नेपाल टेलिकमले मोबाइल टेलिफोन सेवाका उपभोक्ताहरूको सुविधाका लागि विभिन्न सार्वजनिक स्थानहरूमा मोबाइल चार्जिङ युनिट राख्ने कार्यलाई विस्तार गर्दै लगेको छ।

घरबाहिर हुँदा मोबाइल फोन सेटको ब्याट्री सकिएको अवस्थामा पनि ब्याट्री चार्ज गरेर सेवा उपभोग गर्न सुविधा पुगोस् भन्ने उद्देश्यले सार्वजनिक स्थानहरूमा यस्तो



मोबाइल चार्जिङ युनिट राखिएको हो। नेपाल टेलिकमले हाल, नेपाल टेलिकम केन्द्रीय कार्यालय, वर्ल्ड ट्रेड सेन्टर, सूचना केन्द्र त्रिपुरेश्वर, भाटभटेनी सपिड सेन्टर, ब्यान्सर हस्पिटल भरतपुर, किङ्ग बर्गर दरवारमार्ग, सैनिक अस्पताल छाउनीमा मोबाइल चार्जर जडान गरेको छ। त्यसैगरी, हिमालय ब्यारेक

बाँकी ३ पेजमा



LAND LINE



GSM MOBILE

हाम्रा सेवाहरू



C-Phone



Sky Phone



NTCWU को वार्षिकोत्सव सम्पन्न

नेपाल टेलिकम वर्कर्स यूनियन (आधिकारिक यूनियन) को १७ औं वार्षिकोत्सव विभिन्न कार्यक्रमको आयोजना गरी गत श्रावण ६ गते सम्पन्न भयो ।

सो कार्यक्रममा नेपाल टेलिकम सञ्चालक समितिका अध्यक्ष तथा सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालयका सचिव यूवराज पाण्डेले नेपाल टेलिकमका कार्य योजनाहरूमा मन्त्रालयले सहयोग गर्ने बताउनु भयो । उहाँले नेपाल टेलिकमका पूर्वाधारहरूको प्रयोगमा मन्त्रालयले सुझाव मात्र दिने र यस सम्बन्धमा निर्णय नेपाल टेलिकमले नै लिन सक्ने बताउनु भयो ।

सो अवसरमा अध्यक्ष श्री पाण्डेले वार्षिकोत्सवका अवसरमा रक्तदान गर्ने रक्तदाताहरू (७१ जना), अतिरिक्त क्रियाकलापमा विजयी र एस.एल.सि. परीक्षामा उत्कृष्ट नम्बर ल्याउने कर्मचारीका सन्तती (एक छात्रा तथा एक छात्र) लाई प्रमाणपत्र तथा पुरस्कार वितरण गर्नुभयो ।

कार्यक्रममा नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक रुपक हार्दरले नेपाल टेलिकमको उन्नतिमा सम्पूर्ण कर्मचारीहरूको महत्वपूर्ण भूमिका रहेको र आगामी दिनमा पनि सबै कर्मचारीहरू एक जुट भई टेलिकमका योजनाहरूलाई सफल बनाउन योगदान गर्नुपर्ने बताउनु भयो ।

सो अवसरमा नेपाल ट्रेड यूनियन कांग्रेस स्वतन्त्रका उपाध्यक्ष खिलनाथ दहाल, UNI Asia Pacific का संयोजक राजेन्द्र आचार्य, अन्तरसंस्थान कर्मचारी संघका अध्यक्ष शिशिर कुमार भा, नेपाल टेलिकम वर्कर्स यूनियनका सल्लाहकार महेन्द्र प्रसाद यादव, नेपाल टेलिकम वर्कर्स यूनियनका महा सचिव मनिल ओझा, नेपाल टेलिकम कर्मचारी संघका अध्यक्ष गोपाल ढकाल, नेपाल टेलिकम कर्मचारी यूनियनका अध्यक्ष सरोज हुगाना, नेपाल राष्ट्रिय कर्मचारी संगठन नेपाल टेलिकम केन्द्रीय संगठन समितिका उपाध्यक्ष सुनिल मिश्र, नेपाल टेलिकम कम्पनी कर्मचारी परिषद्का अध्यक्ष राजाराम शर्मा, नेपाल टेलिकम वर्कर्स यूनियन काठमाडौं क्षेत्रीय समितिका अध्यक्ष बुद्धशरण नकमीलगायतले कर्मचारी यूनियनको भूमिका सम्बन्धमा प्रकाश पार्नुभएको थियो ।

सो कार्यक्रम नेपाल टेलिकम वर्कर्स यूनियनका अध्यक्ष शंकर लामिछानेको सभापतित्वमा भएको थियो । उहाँले नेपाल टेलिकम वर्कर्स यूनियनका आगामी कार्यक्रम बारे जानकारी दिदै नेपाल टेलिकमका साभा सवालहरूमा सबै यूनियन र व्यवस्थापनबीच सहकार्यको विकास हुदै गएको बताउनु भयो ।

नेपाल टेलिकमका फोनमा विशेष सुविधाहरू

इजीकल कार्ड (Easy Call Card) सेवा :- इजी कल कार्ड सेवा प्रयोग गरी नेपाल टेलिकमको कुनै पनि फोन (साधारण टेलिफोन, कार्डफोन, प्रिपेड तथा पोस्टपेड जि.एस.एम. मोबाइल, प्रिपेड सि.डि.एम.ए. सिफोन तथा स्काईफोन, भिस्याट फोन) बाट कुनै पनि बेला संसारको जुनसुकै ठाउँमा कल गर्न सकिन्छ ।

यो कार्डबाट जि.एस.एम.ए र सि.डि.एम.ए मोबाइल सिफोन बाहेक अरु सबै प्रकारका फोन सिफोनबाट स्थानीय कल, एस.टी.डी र आई.एस.डी. कल गर्न सकिन्छ । जि.एस.एम.ए र सि.डि.एम.ए. मोबाइल सिफोनका फोनबाट आई एस डी कल मात्र गर्न सकिन्छ । आई.एस.डी. कल गर्दा International Prefix 00 डायल गरी IDD call प्रति मिनेट रु. ५० मा, १४२५ अथवा १४४५ डायल गरी बजेटकल प्रति मिनेट रु. २५ मा र १४२४ डायल गरी १२ वटा राष्ट्रहरू (भारत, पाकिस्तान, मलेशिया, थाईल्याण्ड, सिंगापुर, हङ्कङ, बङ्गलादेश, ताईवान, दक्षिण कोरिया, चीन, क्यानाडा र संयुक्त राज्य अमेरिका) मा प्रति मिनेट रु. ८/ मा कल गर्न सकिन्छ । इजीकल कार्डबाट फोन गर्न प्रयोग गरिएको टेलिफोनमा बिल चर्दैन । हाल रु. २००/ रु. ५००/ र रु. १०००/ दरका इजीकल कार्डहरू उपलब्ध छन् ।

ए. एफ. एस. सेवा (Advanced FreePhone Service) :- यो सेवा Toll Free वा FreePhone Service का नामले विश्वभर चिनिन्छ । यो सेवा लिने ग्राहकले एउटा AFS नम्बर पाउछ र यो नम्बरमा फोन गर्दा, फोन गर्ने व्यक्तिको टेलिफोनमा बिल चर्दैन । यो सेवा लिने ग्राहकले प्राप्त गरेको कलहरू (Received Calls) को लागि महसुल तिर्नुपर्छ । यो सेवा खासगरी Big Organizations, NGOs, INGOs, Business Houses, Departmental Stores, Media Houses, Banks, Social Organizations आदिका लागि बढी उपयोगी हुन्छ । कुनै एउटा संस्थाको देशभरी कै विभिन्न शाखाहरूका लागि एउटै नम्बर उपलब्ध हुने भएकाले सेवा लिने ग्राहकलाई र उपभोक्तालाई पनि सजिलो र सुलभ हुन्छ ।

पी एस टी एन क्रेडिट लिमिट सेवा :- यो एउटा प्रिपेड सेवा हो । ग्राहकहरूले तोकिएको कुनै PSTN टेलिफोनमा क्रेडिट खाताको रूपमा निश्चित रकम अग्रिम जम्मा गरी सो टेलिफोन नम्बरबाट कुनै पनि स्थानीय, एस.टी.डी. तथा आइ.एस.डी. कल गर्न सकिन्छ ।

यसरी कल गर्दा जम्मा गरिएको क्रेडिट रकमबाट नेपाल टेलिकमको PSTN टेलिफोनको दर रेट अनुसार महसुल घट्टाई जान्छ । यो सेवाका लागि ग्राहकले शुरूमा रजिष्ट्रेशन गर्दा कल मूल्य (Call Value) मा १० प्रतिशत छुट्ट पाउने व्यवस्था गरिएको छ ।

एच. सि. डी. (Home Country Direct) सेवा :- यो पनि प्रिपेड कलिंग कार्ड सेवा हो । यो कार्ड नेपालमा खरिद गरी विदेशबाट नेपालमा फोन गर्नका लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ । यो कार्ड मार्फत विदेशबाट कल गर्दा नेपाली रुपियाँमा नै सेवा प्राप्त गर्नु यसको प्रमुख विशेषता हो । यो सेवाका लागि नेपाल टेलिकमसंग सम्झौता गरेका अपरेटर भएका देशहरूबाट मात्र यस प्रकारको कल गर्न सकिन्छ । हाल यो सेवा जापान, दक्षिण कोरिया, सिंगापुर थाइल्याण्ड, युके र यू.ए.ई.मा उपलब्ध छ । हाल यो सेवाका रु. २०००/, रु. १०००/ र रु. ५००/ दरका कार्डहरू उपलब्ध छन् । नेपालमा आफन्त मार्फत यो कार्ड किनी कार्ड नम्बर र पीन कोड फोन, ईमेल वा एस.एम.एस. मार्फत प्राप्त गरेर यो सेवा प्रयोग गर्न सकिन्छ । साथै लामो तथा छोटो विदेश भ्रमणमा जाने नेपालीहरूले उक्त कार्ड खरिद गरी आफुसँगै विदेश लगी सो सेवाको उपभोग गर्न सकिन्छ ।

भि. एम. एस. सेवा (Voice Mail Box Service) :- यो सेवा लिएपछि PSTN टेलिफोनमा कुनै पनि उपकरण नजोडी Answering Machine को जस्तै सेवाका साथै अरु थप सेवा पनि उपलब्ध हुन्छ । यो सेवा कम्पनीको कुनै पनि फोन (PSTN, GSM and CDMA Phone) बाट Access Code डायल गरेर प्रयोग गर्न सकिन्छ र यसमा फ्याक्स सेवा पनि उपलब्ध छ । यो सेवा लिने ग्राहकले आफ्नो अनुपस्थितिमा वा फोन व्यस्त हुँदा टेलिफोनमा आएका कलहरू Mailbox मा Divert गरी प्राप्त सन्देशहरू जुनसुकै फोनबाट अनुकूल समयमा सुन्न सकिन्छ । यो सेवा भएको साधारण फोनमा प्रत्यक्ष फोन नगरी सन्देश मात्र पनि छाड्न सकिन्छ । साथै निकट भविष्यमा यो सेवा अन्तर्गत Notice Board सेवा पनि उपलब्ध हुने भएको छ । यो सेवा प्रयोग गरी आफ्नो व्यावसायिक, व्यापारिक, सामाजिक, व्यक्तिगतका साथै आकस्मिक तथा आपत्कालिन सूचना वा सन्देशहरू अरुलाई सुनाई अत्यधिक लाभ उठाउन सकिन्छ । Notice Board सेवा व्यावसायिक, व्यापारिक र सामाजिक संस्थाहरूलाई अति उपयोगी हुन्छ ।

नेपालगञ्जमा Exchange up gradation

दूरसञ्चार कार्यालय नेपालगञ्जमा रहेको OCB283 Host Exchange लाई विस्थापन गरी यही २०६५आषाढ १८ गते देखि नयाँ Upgrade Version को Alcatel 1000 E10MM (HC3.4) Host Exchange सञ्चालन मा ल्याइएको छ । यस एक्सचेञ्जको स्थापनाले ट्रंकल क्षमतामा वृद्धि भै (SDH Interface समेत) अन्य स्थानहरूको एक्सचेञ्जमा थप Trunk Connection गर्न सकिने भएको छ । यस नयाँ एक्सचेञ्जबाट क्षेत्रीय निर्देशनालय नेपालगञ्ज अन्तर्गत एक्सचेञ्जको लाइन क्षमतामा वृद्धि गर्न सकिनेछ । CLI Base Ruting तथा Transit Call (Black Listing) जस्ता नयाँ सुविधा भएकोले अतिरिक्त कललाई अवरुद्ध गर्न पनि सम्भव भएको छ । साथै उक्त एक्सचेञ्जबाट अब टेलिफोन ग्राहकले आफ्नो लक कोड नम्बर स्वयंमले नै राख्न सक्नेछन्, साथै लक नम्बर परिवर्तन गर्न सक्ने सुविधासमेत उपलब्ध गराउन सकिने भएको छ ।

टेलिकम सेवाको पहुँचमा वृद्धि

नेपाल टेलिकम, मध्यपश्चिमाञ्चल क्षेत्रीय निर्देशनालय नेपालगञ्ज अन्तर्गत GSM तथा CDMA Mobile सेवा पुनर्बाँकी रहेका हुम्ना,मुगु र डोल्या जिल्लामा पनि आर्थिक वर्ष २०६४/०६५ मा GSM/CDMA Mobile सेवा सञ्चालन भएको छ । यी दुर्गम जिल्लामा सफलताका साथ सेवा सञ्चालन भए पछि यस क्षेत्रका सम्पूर्ण १५ वटै जिल्लामा मोबाइल टेलिफोन सेवाको पहुँच पुगेको छ । यसबाट दुर्गम क्षेत्रमा सञ्चारको सुविधा पुगेको मात्र नभई राष्ट्र निर्माणमा समेत ठुलो टेवा पुग्न गएको महसुस गरिएको छ ।

टे. टे. पदम बाहादुर बिष्टको निधन

ग्रामीण दूरसञ्चार कार्यक्रम अन्तर्गत V-SAT टेलिफोन जडान गर्ने कार्यमा क्षेत्रीय निर्देशनालय नेपालगञ्ज अन्तर्गत दूरसञ्चार कार्यालय सुर्खेतमा कार्यरत टे.टे. पदम बाहादुर बिष्टको डोल्या जिल्लाको छाका गा.वि.स.मा V-SAT टेलिफोन जडान गर्ने सिलसिलामा यही २०६५ असार ७ गते असायिक निधन भएको छ । नेपाल टेलिकम स्व. बिष्टको निधनप्रति दुःख व्यक्त गर्दै दिवंगत आत्माको चिरशान्तिको कामना सहित शोकसन्तप्त परिवारजनमा हार्दिक समवेदना व्यक्त गर्दछ ।

धनगढी क्षेत्रमा टेलिफोन बिस्तार

सुदूरपश्चिमाञ्चल क्षेत्रीय निर्देशनालय धनगढीले निर्देशनालय अन्तर्गतका नौवटै जिल्लाहरूमा टेलिफोन सेवाको पहुँच वृद्धि गर्न GSM तथा CDMA टेलिफोन सेवाको विस्तारमा तीव्रता दिएको छ ।

यस निर्देशनालयले गत आर्थिक वर्ष २०६४/०६५ मा ताररहीत CDMA प्रविधिक C-Phone र Sky Phone

गरी ३८ हजार ३ सय ५५ लाइन टेलिफोन वितरण गरेको थियो । यस्तैगरी सो निर्देशनालयले उक्त अवधिमा GSM प्रविधिका ३६ हजार २ सय ९० लाइन टेलिफोन वितरण गरी सुदूरपश्चिमाञ्चलका दुर्गम जिल्लामासमेत टेलिफोन सेवाको पहुँचमा वृद्धि गरेको छ ।

क्षेत्रीय निर्देशनालय धनगढीले टेलिफोन लाइनको वितरणमा व्यापकता दिनका साथै

GSM तथा CDMA प्रविधिका थप BTS हरू जडान र BTS हरू Upgrade समेत गरेर टेलिफोन सेवाको गुणस्तरलाई अझ सुधार गर्दै लगेको छ । यस अवधिमा सो निर्देशनालयले CDMA प्रविधिका १३ वटा BTS हरू जडान गर्नुका साथै १३ वटा BTS हरू Upgrade पनि गरेको छ । यस्तै गरी GSM प्रविधिका २० वटा BTS हरू पनि सो अवधिमा जडान गरिएको छ ।

२ पेजको बाँकी

सार्वजनिक स्थानमा.....

महावीर गण छाउनी, ब्लु कस हस्पिटल त्रिपुरेश्वर, र कान्तिपुर नर्सिङ होम सुविधानगरमा पनि यस्ता ब्याट्री चार्जर जडान गरिएको छ । यी मोबाइल चार्जर युनिटमा एक पटकमा विभिन्न प्रकारका ११ वटासम्म मोबाइल सेट चार्ज गर्न सकिन्छ ।



SKY DATA



E-mail / Internet

हाम्रा सेवाहरू



V-SAT



ADSL



मैत्रिपूर्ण सम्बन्धका लागि सामाजिक सम्वद

दूरसञ्चार सेवा प्रदायकहरु र सरोकारवाला संस्थाहरुबीच मैत्रिपूर्ण सम्बन्ध कायम गरी प्रभावकारी दूरसञ्चार सेवा उपलब्ध गराउने उद्देश्यले नेपाल टेलिकम वर्क्स यूनिनयन र नेपाल दूरसञ्चार कर्मचारी संघले हालै काठमाडौंमा एक छलफल कार्यक्रमको आयोजना गरे।

विभिन्न सरोकारवाला संस्थाहरुको उपस्थिति रहेको सो कार्यक्रममा राष्ट्रिय योजना आयोगका सदस्य महेश्वरमान श्रेष्ठले सेवाप्रदायक संस्थाहरु आपसमा समन्वयात्मक किसिमले अधि बढ्नुपर्ने र दूरसञ्चार सेवा भरपर्दो र सहूलियतपूर्ण हुनुपर्ने बताउनु भयो। सो कार्यक्रममा नेपाल टेलिकम सञ्चालक समितिका अध्यक्ष तथा सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालयका सचिव युवराज पाण्डेले सेवाप्रदायकहरुबीच, नियामक संस्था र सेवाप्रदायकहरुबीच, सेवाप्रदायक र यूनीयन बीच, सेवाप्रदायक र उपभोक्ताहरुबीच आउने विवाद सामाजिक सम्वदका माध्यमबाट समाधान गर्नुपर्ने बताउनु भयो। उक्त कार्यक्रममा नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणका अध्यक्ष डा. दिनेश शर्माले सरोकारवाला संस्थाहरु बीचको आपसी सम्वदबाट मात्र यस क्षेत्रको विकासमा सघाउ पुग्ने बताउनु भयो।

सो कार्यक्रममा नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक रुपक हाल्दरले कतिपय सेवा प्रदायकहरु ग्रामीण क्षेत्रमा नगएकाले त्यसको दायित्व पनि नेपाल टेलिकमलाई थपिएकाले यस विषयमा सरकारले ध्यान पुऱ्याउनु पर्ने बताउनु भयो। उक्त कार्यक्रममा कार्यपत्र प्रस्तुत गर्दै नेपाल टेलिकमका व्यापार प्रबन्धक सुरेन्द्र थिकेले दूरसञ्चार सेवाको विस्तारबाट देशको आर्थिक सामाजिक, राजनीतिक विकास गर्न सहयोग पुग्ने भएकाले दूर्गम क्षेत्रमा र गरिवका लागि पनि दूरसञ्चार सेवा पुऱ्याउनु पर्ने बताउनु भयो।

सो कार्यक्रममा नेपाल टेलिकम सञ्चालक समितिका सदस्य तथा सञ्चार मन्त्रालयका सहसचिव सुशील धिमिरे, सञ्चालक सदस्य कुमारजंग कार्की (कर्मचारी प्रतिनिधि) नेपाल टेलिकम वर्क्स यूनिनयन (आधिकारिक ट्रेड यूनिनयन) का अध्यक्ष शंकर लामिछाने, नेपाल दूरसञ्चार कर्मचारी संघका अध्यक्ष गोपाल ढकाल, एसटिएम, स्पाइस नेपाल, यूएन आई, उपभोक्ता मञ्च, पेशागत महासंघ, आइएसपिएएनलगायत विभिन्न सरोकारवाला संस्थाका प्रतिनिधिहरुले दूरसञ्चार सेवाका क्षेत्रमा देखापरेका समस्याहरु र समाधानका उपायहरु बारेमा आ-आफ्ना विचार राख्नु भएको थियो।

भीओआईपी नियन्त्रण गर्न साभा धारणा बनाउनुपर्ने

नेपाल टेलिकम सञ्चालक समितिका अध्यक्ष तथा सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालयका सचिव युवराज पाण्डेले VOIP मार्फत भइरहेका अनधिकृत अन्तर्राष्ट्रिय कलहरुको नियन्त्रणका लागि सेवा प्रदायकहरु, दूरसञ्चार प्राधिकरण, अर्थ, गृह मन्त्रालयलगायत सबै सरोकारवालाहरुले आ-आफ्नो भूमिका प्रभावकारी बनाउन आवश्यकता रहेको बताउनु भएको छ। उहाँले सबै सरोकारवालाहरुलाई साभा धारणा बनाएर प्रभावकारी नियन्त्रणको प्रयास गर्न आग्रह गर्नु भयो।



बायाँबाट क्रमशः युवराज पाण्डे, डा. दिनेश शर्मा र रुपक हाल्दर

नेपाल टेलिकमद्वारा आयोजित भीओआईपी टेलिफोन सेवा: चुनौती र अवसर विषयक अन्तरक्रिया कार्यक्रममा उहाँले उक्त कुरा बताउनु भएको हो।

उक्त कार्यक्रममा दूरसञ्चार प्राधिकरणका अध्यक्ष डा. दिनेश शर्माले अनधिकृत कल नियन्त्रण गर्न संयुक्त रुपमा कार्यदल गठन गरी काम गर्नुपर्ने बताउँदै VOIP लाई कानुनी दायरामा ल्याउन प्रयास शुरु गरिएको बताउनु भयो।

सो कार्यक्रममा नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक रुपक हाल्दरले VOIP को प्रयोगबाट नेपाल टेलिकम र सरकारको राजश्वमा ठूलो क्षति पुग्नाका साथै ग्राहकहरुसमेत गुणस्तरीय सेवा पाउन नसकेकाले यसको नियन्त्रण आवश्यक रहेको बताउनु भयो।

कार्यक्रममा नेपाल टेलिकमका व्यापार प्रबन्धक सुरेन्द्र थिकेले कार्यपत्र प्रस्तुत गर्दै VOIP को प्रयोगबाट राजश्व चुहावट गर्नेहरुलाई कारवाही गर्न थालेपछि चुहावटमा केही कमी आएको र VOIP नियन्त्रणका लागि सबै सरोकारवालाहरु एक भएर काम गर्न सके अर्थतन्त्रमा सकारात्मक असर पर्ने तथा उपभोक्ताहरुले गुणस्तरीय सेवा पाउने बताउनु भयो।

कानुन व्यवसायीहरुले अनधिकृत कल सेवा उपलब्ध गराउनेहरुलाई कारवाही गर्न विद्यमान कानुनमा परिमार्जन गर्न आवश्यक रहेको बताउनु भयो। गृह मन्त्रालयका सहसचिव मोदराज डोटेलले अनधिकृत सेवा सञ्चालन गर्नेलाई कारवाही गर्ने प्रक्रिया, प्राविधिज्ञ तयार गरे कार्यान्वयनमा कमजोरी नहुने प्रतिबद्धता व्यक्त गर्नुभयो।

उक्त कार्यक्रममा नेपाल टेलिकमका नायब प्रबन्ध निर्देशकहरु रामेश्वर कर्माचार्य, कन्सल्ट्यान्स गुप्ता, पूर्वप्रबन्ध निर्देशक सुगतरत्न कंसाकार, पूर्व नायब प्रबन्ध निर्देशक हरि कर्माचार्य, सञ्चालक सदस्य कुमार जंग कार्की, नेपाल टेलिकमका राजश्वमा ठूलो क्षति पुग्नाका साथै ग्राहकहरुसमेत गुणस्तरीय सेवा पाउन नसकेकाले यसको नियन्त्रण आवश्यक रहेको बताउनु भयो।

सो कार्यक्रमको अध्यक्षता सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालयका सचिव युवराज पाण्डेले गर्नुभएको थियो।

धरौटी र जडान खर्च परिमार्जन

आफ्ना ग्राहकहरुलाई यथासक्य सहूलियतपूर्ण रुपमा दूरसञ्चार सेवा उपलब्ध गराउने नीति अनुसार नेपाल टेलिकमले गत श्रावण एक गतेदेखि स्थानीय टेलिफोन धरौटी तथा जडान शुल्कमा परिमार्जन गरेको छ।

नेपाल टेलिकमको सञ्चालक समितिको निर्णय अनुसार कम्पनीबाट विक्री वितरण गरिँदै आएको स्थानीय टेलिफोन सेवाको विक्री वितरण, वितरण गर्न सकिने मौज्जात लाइन क्षमता तथा प्रतिस्पर्धात्मक अवस्थालाई दृष्टिगत गरी मिति २०६५ श्रावण एक गते देखि लागू हुनेगरी स्थानीय टेलिफोन धरौटी तथा जडान शुल्क परिमार्जन गरिएको हो।

यस अनुसार पि.एस.टि.एन. लाइन जडान गर्दा लिईँदै आएको धरौटी रुकम रु ५ हजारको सट्टा गत श्रावण एक गतेदेखि

रु ३ हजार मात्र कायम गरिएको छ। त्यस्तै गरी नयाँ पी.एस.टि.एन. लाइन जडान गर्दा लिईँदै आएको जडान खर्च रु एक हजार आठ सयबाट घटाईँ गत श्रावण एक गतेदेखि रु ९ सय मात्र कायम गरिएको छ।

२०६५ असार मसान्तसम्म सञ्चालनमा रहेका टेलिफोन ग्राहकको धरौटी रुकम रु ५ हजार मध्ये उपरोक्त बमोजिम रु ३ हजार कायम गरी बढी हुन आएको रुकम रु २ हजार महसुल तथा आसामी बाँकीमा रुकम रुपमा ग्राहकको विलबाट हिसाब मिलान गर्दै लाने निर्णय भएको छ।

उपरोक्त बाहेक पि.एस.टि.एन. सेवामा हाल कायम अन्य धरौटी यथावत कायम राख्ने निर्णय भएको छ।

जोरपाटी र माइतिघरबाट पनि सेवा उपलब्ध

नेपाल टेलिकम काठमाडौं क्षेत्रीय निर्देशनालयद्वारा दूरसञ्चार कार्यालय चाबहिल अन्तर्गतका ग्राहकको संख्यामा व्यापक वृद्धि भईँ सो कार्यालयमा कार्यबोझ बढ्न गएकोले आफ्ना ग्राहकहरुलाई छिटो छरितो रुपमा प्रभावकारी सेवा प्रदान गर्न जोरपाटी एक्सचेन्ज भवनबाट पनि विभिन्न सेवाहरु सञ्चालन गरिने भएको छ।

सो अनुसार यही भाद्र १ गतेदेखि जोरपाटी क्षेत्रका टेलिफोनको मर्मत कार्य जोरपाटी एक्सचेन्ज भवनबाट नै गर्न थालिएको छ। भविष्यमा त्यस क्षेत्रको टेलिफोन वितरण

महसुल संकलनको कार्य पनि सोही कार्यालयबाट नै गर्ने कार्यक्रम रहेको छ।

यस्तैगरी बानेश्वर, बबरमहल, थापाथली लगायत क्षेत्रका टेलिफोन सेवाका उपभोक्ताहरुलाई बढी सुविधा पुगोस् भन्ने उद्देश्यले काठमाडौंको माइतीघरमा जेठ १ गते देखि महसुल काउण्टर सञ्चालन गरिएको छ। सो महसुल संकलन काउण्टरबाट त्यस क्षेत्रका ग्राहकहरुले अधिकतम सेवा लिइरहेको पाइएको छ। हाल सो केन्द्रबाट प्रिपेड मोबाइल सेवाको सिमकार्ड पनि वितरण गर्न शुरु गरिएको छ।

उपभोक्ता वर्गमा अनुरोध

नेपाल टेलिकमले वितरण गरिरहेका विभिन्न किसिमका दूरसञ्चार सेवाका टेलिफोन केवल अटिकल फाइबर केवल जस्ता भौतिक पूर्वाधारहरु चोरी गर्ने, काटेर क्षति पुऱ्याईँ सूचना तथा सञ्चार सेवा निर्वाध रुपमा उपभोग गर्न पाउने सर्वसाधारण जनताको मौलिक हकमा नै आघात पुऱ्याउने काम भइरहेको छ। यस किसिमका अपराधिक तथा असामाजिक क्रियाकलाप नियन्त्रण गर्ने कार्यमा नेपाल टेलिकम तथा नेपाल सरकारका सम्बन्धित निकायहरु सक्रिय रहेका छन्। यति गर्दा गर्दै पनि नेपाल टेलिकमद्वारा वितरित दूरसञ्चार सेवाका केवलहरु काटेर क्षति पुऱ्याईँ हजारौं सेवाग्राहीका टेलिफोन लाइनमा सेवामा अवरोध पुऱ्याउने काम भइरहेको पाइएको छ। यस किसिमको

अपराधिक क्रियाकलाप पूर्ण रुपमा नियन्त्रण गर्ने कार्यमा सहयोग गर्न नेपाल टेलिकम, उपभोक्ता वर्ग, नागरिक समाज, बुद्धिजीवी सबैमा हार्दिक अनुरोध गर्दछु। आफ्ना क्षेत्रमा नेपाल टेलिकमका कुनै पनि किसिमका उपकरण, केवल तथा भौतिक पूर्वाधारहरुमा क्षति पुऱ्याउने, काट्ने तथा चोरी गर्ने कार्य भएको वा हुनसक्ने आशंका भएमा यथाशीघ्र नजिकको नेपाल टेलिकम वा प्रहरी कार्यालयमा जानकारी दिनहुन हार्दिक अनुरोध छ।

नेपाल टेलिकम, व्यापार, व्यवस्थापन, विभाग सूचना तथा प्रकाशन शाखा, दूरसञ्चार भवन, भद्रकाली प्लाजा फोन नं : ४ २१० ०२४, ४ २१० ०४२ फ्याक्स नं : ४ २१० ००४ email : ntc.news@ntc.net.np

यस न्यूज लेटरलाई थप प्रभावकारी बनाउन यहाँको सुझाव तथा प्रतिक्रियाको अपेक्षा गरिएको छ।

सुझाव तथा प्रतिक्रिया पठाउने ठेगाना: नेपाल टेलिकम, व्या.व्य.वि., सूचना तथा प्रकाशन शाखा, दूरसञ्चार भवन, भद्रकाली प्लाजा
E-mail: ntc.news@ntc.net.np, फोन: ४२१००२४/०४२, फ्याक्स: ४२१०००४, यो News Letter www.ntc.net.np मा पनि हेर्न सकिन्छ।