



Telecom.

Newsletter

“राष्ट्र निर्माण हाम्रो लक्ष्य”



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

दूरसञ्चार भवन, भद्रकाली, काठमाडौं

Volume 9, Issue 2, No. 50 Nepal Telecom (Nepal Doorsanchar Co. Ltd.) Bi-monthly, Kartik-Mangsir, 2066 (Nov. 2009)

CDMA प्रिपेड मोवाइल थप वितरण गर्ने तयारी

नेपाल टेलिकमले उपभोक्ताहरू बीच अत्यन्त लोकप्रिय रहेको CDMA प्रिपेड मोवाइल फोन मंसीर महिना भित्र १ लाख ५० हजार लाइन वितरण गर्ने भएको छ। आगामी मंसीर महिनामा १ लाख ५० हजार लाइन मोवाइल वितरण गर्ने तयारी अन्तिम चरणमा पुगेको छ। यस चरणमा वितरण गरिने मोवाइलको सम्पूर्ण कार्य समाप्त भई परीक्षण कार्य भइरहेको छ।

यसका साथै निकट भविष्यमा अरु २ लाख ६० हजार लाइन CDMA मोवाइल पनि वितरणमा ल्याइने गरी कार्य प्रारम्भ भइसकेको छ।

हाल वितरण गर्न लागिएको १ लाख ५० हजार मोवाइलसँगै प्रयोगमा रहेका सबै CDMA मोवाइलमा दुईवटा नयाँ सुविधाहरू पनि ग्राहकहरूका लागि उपलब्ध हुनेछन्। हालसम्म GSM प्रिपेड मोवाइलमा मात्र उपलब्ध रकम आदान प्रदान गर्न सकिने सुविधा अबदेखि CDMA मोवाइलका प्रयोगकर्ताहरूका लागि पनि उपलब्ध हुनेछ। यसका साथै हालसम्म आफ्नो मोवाइलमा जम्मा भएको रकम निश्चित प्रक्रिया पूरा गरी सुन्न मात्र सकिने सुविधालाई अबदेखि मोवाइल सेटको स्क्रिनमा देख्न पनि सकिने गरी नयाँ प्रविधि जडान गर्ने कार्य पूरा भइसकेको छ।

अहिले वितरण गर्न लागिएको ४ लाख १० हजार लाइन थपिएपछि CDMA सेवाको कूल संख्या १२ लाख ६० हजार पुग्नेछ।

कम्पनीले आ.व.को प्रथम तीन महिनामा गरेका उपलब्धीहरू

मुलुकको सबैभन्दा ठूलो दूरसञ्चार सेवा प्रदायक नेपाल टेलिकमले यस आर्थिक वर्षको प्रथम तीन महिनामा उपभोक्ता वर्गको प्राथमिकताहरूलाई सम्बोधन गर्ने क्रममा सेवा वितरण, सेवा क्षेत्रको विस्तार एवं गुणस्तर सुधार लगायतका क्षेत्रमा विभिन्न उपलब्धी हाँसिल गरेको छ।

सेवा वितरण

- असार मसान्त सम्ममा कम्पनीको कूल ग्राहक आधार ४२,९३,४४२ रहेकोमा श्रावण र भाद्र महिनामा २,७४,३५८ लाइन थप गरी ग्राहक आधार ४५,६७,८०० लाइन पुऱ्याइएको छ।
- इन्टरनेट सेवाको ग्राहक आधार गत असार मसान्तसम्ममा ९८,९८१ रहेकोमा श्रावण र भाद्र महिनामा ३१,२१५ लाइन थप गरी भाद्र मसान्त सम्ममा १,३०,१९६ लाइन पुऱ्याइएको छ।

सेवा क्षेत्र विस्तार

- असार मसान्त सम्ममा कूल ३,३३२ गाविसमा कम्पनीले सेवा पुऱ्याएकोमा श्रावण

पाँचखालमा नयाँ एक्सचेन्ज स्थापना



मा. मन्त्री पोखरेल सेवा सञ्चालनको शुभारम्भ गर्दै

सूचना तथा सञ्चार मन्त्री शंकर पोखरेलले काभ्रेको पाँचखालमा स्थापित ५ सय लाइनको टेलिफोन एक्सचेन्ज २०६६ कार्तिक १३ गते एक समारोहका बीच उद्घाटन गरी सेवा शुभारम्भ गर्नुभयो।

काठमाडौं उपत्यका बाहिर स्थापित ONU प्रविधिको यो नै पहिलो PSTN टेलिफोन एक्सचेन्ज हो। यो एक्सचेन्जबाट Lease लाइन र ADSL Internet सुविधा पनि लिन सकिन्छ।

एक्सचेन्ज उद्घाटनका अवसरमा मा.मन्त्री पोखरेलले नेपाल टेलिकमले ग्रामीण क्षेत्रका जनता बीच भरपर्दो दूरसञ्चार सेवा विस्तार गर्ने क्रममा पाँचखालमा अटिकल

बनाउनु पर्ने, प्रतिस्पर्धामा खरो उत्रनु पर्ने, आफूलाई अझ योग्य र दक्ष सावित गर्न व्यवस्थापनलाई अझ चुस्त दुरुस्त बनाउनु पर्ने बताउनु भयो।

सो अवसरमा नेपाल टेलिकम सञ्चालक समितिका अध्यक्ष तथा सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालयका सचिव सुशील घिमिरेले एक वर्ष भित्रमा मुलुकका सम्पूर्ण गाविसमा टेलिफोन सेवा पुऱ्याउने उद्देश्यका साथ काम भइरहेको बताउँदै निजी सेवा प्रदायकहरू नाफा बढी हुने शहरी क्षेत्रमा केन्द्रीत रहेकाले ग्रामीण क्षेत्रमा दूरसञ्चार सेवा विस्तार गर्ने दायित्व पनि नेपाल टेलिकमकै काँधमा आएको बताउनु भयो।

बाँकी २ पेजमा

सगरमाथाको फेदीमा मोवाइल सेवा शुरु

नेपाल टेलिकमले विश्वको सबैभन्दा अग्लो हिमाल सगरमाथाको आधार क्षेत्र तेङ्गबोचेमा भूउपग्रह मार्फत GSM मोवाइल सेवा उपलब्ध गराएको छ। प्रचलनमा रहेका अरु प्रविधिबाट सेवा उपलब्ध गराउन नसकिने दूर्गम र विकट स्थानहरूमा टेलिकमले भूउपग्रह मार्फत आफ्नो सेवा प्रदान गर्दै आएको छ।

सोलुखुम्बू जिल्लाको तेङ्गबोचेमा यही कार्तिक १० गतेबाट मोवाइल सेवा सञ्चालन गरिएको हो। टेलिकमद्वारा जडान गरिएका मध्ये सबैभन्दा अग्लो स्थानमा रहेको BTS पनि तेङ्गबोचेको नै हो। NTSAT KU Band प्रविधिबाट सञ्चालित यस सेवाबाट त्यस क्षेत्रका ३ सय वासिन्दा र पर्यटकहरू लाभान्वित हुनेछन्। टेलिकमले हालसम्म यस प्रविधिको प्रयोग गरी ५३ स्थानमा ३४ वटा GSM र २७ वटा CDMA का समेत जम्मा ६१ वटा BTS जडान गरी दूर्गम र विकट क्षेत्रका जनतालाई सेवा उपलब्ध

गर्‍यो।

सो लुखुम्बू जिल्लाको तेङ्गबोचेमा यही कार्तिक १० गतेबाट मोवाइल सेवा सञ्चालन गरिएको हो। टेलिकमद्वारा जडान गरिएका मध्ये सबैभन्दा अग्लो स्थानमा रहेको BTS पनि तेङ्गबोचेको नै हो। NTSAT KU Band प्रविधिबाट सञ्चालित यस सेवाबाट त्यस क्षेत्रका ३ सय वासिन्दा र पर्यटकहरू लाभान्वित हुनेछन्। टेलिकमले हालसम्म यस प्रविधिको प्रयोग गरी ५३ स्थानमा ३४ वटा GSM र २७ वटा CDMA का समेत जम्मा ६१ वटा BTS जडान गरी दूर्गम र विकट क्षेत्रका जनतालाई सेवा उपलब्ध

गर्‍यो।

बाँकी २ पेजमा

नेपाल टेलिकमको ग्राहक आधार ४५ लाख नाग्यो

मुलुकको सबैभन्दा ठूलो दूरसञ्चार सेवा प्रदायक कम्पनीका रूपमा स्थापित नेपाल टेलिकमले २०६६ भाद्र सम्ममा कूल ग्राहक आधार ४५ लाख ६७ हजार ८ सय पुगेको छ। यस मध्ये GSM टेलिफोन ३२ लाख ४८ हजार ७ सय ४६, CDMA टेलिफोन ७ लाख ५३ हजार ७ सय ४३ र PSTN टेलिफोन लाइन ५ लाख ६५ हजार ३ सय ११ रहेका छन्। यस आर्थिक वर्षको अन्त्य सम्ममा कूल ग्राहक आधार करिब ७० लाख पुऱ्याउने लक्ष्य रहेको छ।

यस्तै गरी कम्पनीको इन्टरनेट ग्राहक आधार पनि एक लाख भन्दा बढी पुगेको छ। गत भाद्र महिना सम्मको इन्टरनेट ग्राहक संख्या १ लाख ३० हजार १ सय ९६ पुगेको छ। त्यस्तैगरी ADSL ग्राहक संख्या करिब २९ हजार पुगेको छ।

बाँकी २ पेजमा

CRBT सेवा ७५ वटै जिल्लामा उपलब्ध

नेपाल टेलिकमले GSM मोवाइल फोनमा उपलब्ध गराएको CRBT सेवा उपभोक्ताहरू बीच अत्यन्तै लोकप्रिय बन्दै गएकोले यो सेवालार्इ ७५ वटै जिल्लामा विस्तार गरिएको छ।

मोवाइल फोनमा डायल गर्दा गीत, संगीत अथवा सन्देश सुन्न सकिने CRBT सेवा GSM सेवाका पोष्टपेड र प्रिपेड मोवाइलमा उपलब्ध रहेको छ। हाल यो सेवा १४ लाख भन्दा बढी उपभोक्ताहरूले प्रयोग गरिरहेका छन्।

बाँकी २ पेजमा

दूर्गम गाविसहरूमा टेलिफोन सेवा

नेपाल टेलिकमले पूर्वाञ्चल विकास क्षेत्रका टेलिफोन सेवा नपुगेका ४७ गा.वि.स.मा टेलिफोन सेवा पुऱ्याउने अभियान अनुरूप कामको थालनी गरी भदौ मसान्त सम्ममा ताप्लेजुङ र पाँचथर जिल्लाका ७ गा.वि.स.हरूमा NT SAT जडान गरी सेवा सञ्चालनमा ल्याएको छ।

साथै सम्पर्कमा नआएका सम्बन्धित जि.वि.स. अन्तर्गतका अन्य गा.वि.स.हरूमा टेलिफोन सेवा सञ्चालनका लागि पुनःपत्राचार गरिएको नेपाल टेलिकम पूर्वाञ्चल क्षेत्रीय निर्देशनालय विराटनगरले जानकारी गराएको छ।

बाँकी २ पेजमा



कम्पनीले

१ पेजको बाँकी

Booking तथा Fault Handling का लागि प्रयोग गरिने IVR सेवा १९८ सञ्चालन गरेको छ।

• यस्तैगरी कम्पनीले यस अघि काठमाडौं उपत्यकामा मात्र सञ्चालनमा ल्याएको IVR बाट प्रदान गरिने PSTN Phone (ल्याण्डलाइन) को Bill enquiry सेवा (१६०६) पनि गत श्रावण १५ गते देखि काठमाडौं उपत्यका बाहिर विराटनगर, धरान, इटहरी, भरतपुर, हेटौडा, भैरहवा, बुटवल र पोखरा एक्सचेन्जबाट पनि सञ्चालन गरेको छ।

• कम्पनीबाट सञ्चालन भईरहेको Notice Board सेवाको महसुल दर निर्धारण गरी गत श्रावण १५ गते देखि लागू गरिएको छ। यस अनुसार Notice Board सेवा भएका PSTN फोनबाट Message Record गराउन Access code 1616 dial गर्दा कुनै सुल्क नलाग्ने र कम्पनीको आधारभूत सेवा (PSTN/C-Phone) बाट देशको कुनै पनि ठाउँबाट 1618 dial गरी Notice सुन्न चौबिसै घण्टा रु.१ (कर बाहेक) प्रति मिनेट लाग्ने व्यवस्था गरिएको छ।

• साथै कम्पनीको मोबाइल सेवा (GSM/Sky phone) बाट देश भरिबाट 1618 Dial गरी Notice सुन्न हालको Airtime Charge मात्र लाग्ने व्यवस्था गरिएको छ।

• कम्पनीले यही आर्थिक वर्षको प्रथम २ महिनामा नै GSM मोबाइल फोनमा उपलब्ध गराएको CRBT सेवा ७५ वटै जिल्लामा विस्तार गरिएको छ।

महसुल समायोजन तथा छुट

• गत असोज महिना देखि लागू हुने गरी विभिन्न एक्ससेस कोड (इजी कल कार्ड

१४२४, वजेट कल १४२५ र १४४५ तथा ००) अन्तर्राष्ट्रिय ट्रंकल सेवाको महसुल दरमा ६८ प्रतिशतसम्म कटौती गरिएको छ।

• सिडिएएमए सेवाको पोस्टपेड तर्फको न्यूनतम मासिक महसुल रु. ४०० भइरहेकोमा गत भाद्र एक गते देखि ५० प्रतिशत कटौति गरी रु. २०० मात्र कायम गरी उपभोक्ताहरूलाई सहूलियत प्रदान गरिएको छ।

• यस्तै गरी उपभोक्ताहरूलाई सहूलियत प्रदान गर्ने सिलसिलामा असोज ८ गते देखि काल्पिक ७ गते सम्म SMS सेवाको महसुल दरमा ५० प्रतिशत छुट प्रदान गरिएको छ।

• नेपाल टेलिकमले विकट क्षेत्रका जनताहरूलाई सकेसम्म सर्वसुलभ रूपमा दूरसञ्चार सेवा उपलब्ध गराई सामाजिक दायित्व निर्वाह गर्ने नीति अनुसार VSAT सेवाको महसुल दर परिमार्जन गरेको छ।

• एउटै अञ्चलभित्र VSAT टेलिफोनबाट कम्पनीको आधारभूत तथा मोबाइल सेवामा कल गर्दा लाग्ने विद्यमान महसुल दरलाई असोज एक गते देखि परिमार्जन गरी चौबिसै घण्टा प्रतिमिनेट रु. १ लाग्ने व्यवस्था गरिएको छ। एउटै अञ्चलभित्र VSAT टेलिफोनमा कम्पनीको आधारभूत टेलिफोन सेवा (PSTN,C-Phone) बाट कल गर्दा प्रतिमिनेट रु. १ लाग्ने व्यवस्था गरिएको छ। साथै मोबाइल सेवाबाट कल गर्दा Air Time Charge मात्र लाग्ने व्यवस्था गरिएको छ। कम्पनीको VSAT टेलिफोनबाट अन्य सेवा प्रदायकको नेटवर्कमा कल गर्दा लाग्ने महसुलमा पनि केही परिमार्जन गरिएको छ।

सहूलियत दरमा सिम वितरण

• नेपाल टेलिकमले समय समयमा समाजका विशेष वर्गका लागि सहूलियत दरमा आफ्ना सेवाहरू उपलब्ध गराउँदै आएको सन्दर्भमा हालै ६० वर्ष र सो भन्दा बढी

उमेरका ज्येष्ठ नागरिक तथा सबै उमेर समूहका अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरूलाई सहूलियत दर (रु. ६५०) मा सिम कार्ड उपलब्ध गराएको छ।

• यो सेवा काठमाडौं क्षेत्रीय निर्देशनालय, विराटनगर क्षेत्रीय निर्देशनालय, वीरगञ्ज क्षेत्रीय निर्देशनालय र नेपालगञ्ज क्षेत्रीय निर्देशनालयबाट असार २८ गते देखि भाद्र ५ गतेसम्म उपलब्ध गराइएकोमा यो सुविधाबाट समाजका ९२,५६८ जना ज्येष्ठ नागरिक र अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरू लाभान्वित भएका छन्।

• यस्तै गरी कम्पनीको धनगढी क्षेत्रीय निर्देशनालय र वीरगञ्ज क्षेत्रीय निर्देशनालयका केही स्थानहरूबाट विद्यार्थीहरूका लागि सहूलियत दर (रु. ५१०) मा सिम कार्ड उपलब्ध गराइएको छ।

• कम्पनीले सामाजिक दायित्व निर्वाह गर्ने क्रममा त्रिभुवन विमानस्थलमा ५ वटा निशुल्क टेलिफोन सेवा सञ्चालन गरेको छ। त्रिभुवन अन्तर्राष्ट्रिय विमानस्थलबाट बाहिर जाने र बाहिरबाट आउने यात्रुहरूको सुविधालाई ध्यानमा राखी ४ वटा टेलिफोन अन्तर्राष्ट्रिय विमानस्थलमा र एउटा टेलिफोन आन्तरिक विमानस्थल कक्षमा पनि जडान गरी सञ्चालनमा ल्याइसकिएको छ।

गुणस्तर सुधार

• काठमाडौं उपत्यकामा जिएसएम मोबाइल सेवाको गुणस्तर सुधारको लागि १० स्थानका टावरहरूमा सोलार प्यानल जडान गरिएको छ भने ७० वटा टावरहरूमा व्याट्री क्षमता वृद्धि गरिएको छ। यस्तैगरी अन्य टावरहरूमा जडानका लागि २०० थान सोलार प्यानल र २०० थान अधिक क्षमताका व्याट्रीहरू आपूर्ति हुने क्रममा रहेको छ। साथै जेनेरेटर आपूर्तिको लागि पनि आवश्यक प्रक्रिया अघि बढाइएको छ।

SMS सेवामा छुट प्रदान

नेपाल टेलिकमले विभिन्न राष्ट्रिय चाड पर्वका अवसरमा असोज ८ गते देखि काल्पिक ७ गतेसम्म कम्पनीद्वारा सञ्चालित SMS सेवामा ५० प्रतिशत छुट प्रदान गरेकोमा उपभोक्ताहरूले सो सेवाको अधिकतम उपभोग गरी लाभान्वित भएको पाइएको छ।

चाडपर्वका अवसरमा SMS मार्फत बढी मात्रामा आपसमा शुभकामनाहरू आदान प्रदान हुने भएकाले यस्ता अवसरहरूमा सेवाको महसुलमा छुट प्रदान गरी उपभोक्ताहरूलाई सुविधा प्रदान गर्ने उद्देश्यले कम्पनीले यस किसिमको छुट प्रदान गर्दै आएको छ।

यस वर्ष असोज ३ गते घटस्थापनाको दिन देखि असोज १५ गतेसम्म करीव १ करोड ९३ लाख SMS भएको छ। त्यसमा दैनिक औसत १४ लाख SMS भएकोमा फूलपाती र महाअष्टमीका दिन सबैभन्दा बढी दैनिक करिव २३ लाख SMS भएको पाइएको छ। त्यस्तै गरी लक्ष्मीपूजाका दिन करीव २० लाख र छठ पर्वका बेला करीव १७ लाख SMS आदान प्रदान भएको छ।

दुर्गम.....

१ पेजको बाँकी

पूर्वाञ्चल विकास क्षेत्रका टेलिफोन सेवा नपुगेका ४७ गा.वि.स.मा टेलिफोन सेवा पुऱ्याउन नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणबाट नेपाल टेलिकमलाई २०६५ चैत्र ३० गते Authorization प्राप्त भएको थियो। सो अनुसार ताप्लेजुङ जिल्लाको कालिखोला गाविस र पाँचथर जिल्लाको सिडिन, माईजावुङ, स्याबुम्बा, अडना, ओलाने र कुरुम्बामा सेवा सञ्चालन गरी सकिएको छ।

CRBT सेवा ७५.....

१ पेजको बाँकी

CRBT सेवा IVR (आफ्नो मोबाइलबाट १६०९ डायल गरेर उपलब्ध हुने), SMS र web (www.ntc.net.np) तीन प्रक्रियाबाट लिन सकिन्छ। IVR मार्फत CRBT सुविधा लिँदा प्रति मिनेट रु.३ (Tax बाहेक) लाग्दछ भने SMS बाट SMS शुल्क मात्र लाग्दछ। यसैगरी इन्टरनेट मार्फत निःशुल्क सेवा उपभोग गर्न सकिन्छ। यो सेवा उपभोग गर्दा प्रत्येक गीतको रु.१२.४३ पर्दछ (भ्याट सहित) र यसको अवधि १५ दिन सम्म हुन्छ।

जानकारी दिनुभयो। सो अवसरमा नेटवर्क आयोजना कार्यान्वयन विभागका प्रबन्धक गिरिसमान श्रेष्ठले अष्टिकल फाइबर नेटवर्क भएका स्थानमा टेलिफोन विस्तार गर्ने कार्यक्रम अनुसार पाँचखालमा एक्सचेन्ज स्थापना गरिएको जानकारी गराउनु भयो। उक्त अवसरमा उपभोक्ताका तर्फबाट बोल्दै स्थानीय पाँचखाल भ्याली स्कूलका प्रधानाध्यापक डि वी एडीले ADSL सेवा सहितको एक्सचेन्ज स्थापना गरेर यस क्षेत्रका उपभोक्तालाई आधुनिक दूरसञ्चार सेवा उपभोग गर्ने अवसर दिएकोमा खुसी व्यक्त गर्नुभयो।

नेपाल टेलिकमको.....

१ पेजको बाँकी

नेपाल टेलिकमले GSM टेलिफोन तर्फ Post Paid Mobile तथा Pre Paid Mobile टेलिफोन र WCDMA Pre Paid Mobile (3G) टेलिफोन वितरण गरिरहेको छ भने CDMA तर्फ C-Phone Pre Paid, C-Phone Post Paid, Sky Phone Prepaid, Sky Phone Post Paid र Sky Data (PCMCIA & RUIM) टेलिफोन सेवा वितरण गरिरहेको छ।

पाँचखालमा नयाँ.....

१ पेजको बाँकी

उक्त अवसरमा नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक अमरनाथ सिंहले मित्र राष्ट्र चीन सरकारको सहयोगमा काठमाडौंबाट पाँचखाल हुँदै तातोपानी जोड्ने अष्टिकल फाइबर केबुल लिंक सञ्चालनमा आइसकेपछि यी क्षेत्रहरूमा उपयुक्त क्षमताका टेलिफोन एक्सचेन्जहरू क्रमशः स्थापना गरी टेलिफोन लाइन वितरण गर्ने कम्पनीको योजना बमोजिम पाँचखालबाट यसको सुरुवात गरिएको र यस पछि बाह्रबिसे तातोपानीलाग्यत अन्य स्थानहरूमा पनि क्रमशः अष्टिकल फाइबर मार्फत ONU एक्सचेन्ज स्थापना गरी लाइन

सगरमाथाको.....

१ पेजको बाँकी

गराईसकेको छ। यस्तैगरी जोमसोममा अत्याधुनिक सञ्चार सेवाहरू प्रदान गर्नका लागि नेपाल टेलिकमले पुरानो प्रविधिको C-DOT एक्सचेन्जलाई विस्थापित गरी अत्याधुनिक प्रविधिको NGN मा आधारित ३८४ लाइन क्षमताको एक्सचेन्ज स्थापना गरेको छ। यसपछि यही प्रविधिबाट मुगु, मनाङ, डोल्पा र हुम्ना जिल्लाका C-DOT एक्सचेन्जहरूलाई विस्थापित गरिनेछ।

वितरण गर्ने योजना रहेको जानकारी गराउनु भयो।

काठमाडौं क्षेत्रीय निर्देशनालयका निर्देशक जीवनरत्न शाक्यले सो एक्सचेन्जबारे जानकारी गराउँदै पाँचखाल एक्सचेन्ज नेपाल टेलिकमको २४४ औं तथा काठमाडौं क्षेत्रीय निर्देशनालय अन्तरगतको ४७ औं एक्सचेन्ज भएको तथा यस एक्सचेन्जको नम्बर रेन्ज ०११-४८०००० बाट शुरु भई ४८०४९९ सम्म रहेको जानकारी गराउनु भयो। उहाँले उक्त एक्सचेन्ज स्थापना गर्दा ONU उपकरण, सिमिल नेटवर्क कार्य, ट्रान्समिसन लगायतको कूल खर्च रु. ४८ लाख ५६ हजार) भएको

पर्यटकलाई नेपाल भित्रिनासाथ प्रिपेड मोवाइल

नेपाल टेलिकमले नेपाल भ्रमणमा आउने विदेशी नागरिकहरूलाई सहज रूपमा दूरसञ्चार सेवा पुऱ्याउने उद्देश्यले पर्यटकहरू भित्रिने मुख्य नाकाहरूमै प्रिपेड मोबाइल फोन सेवाको विक्री काउण्टर स्थापना गर्न लागेको छ।

पर्यटकहरूको पासपोर्टको फोटोकपी लिएर प्रिपेड मोबाइलको सिम उपलब्ध गराइने र यसका लागि कुनै फर्मसमेत भर्नु नपर्ने छरितो व्यवस्था गरिएको छ।

यो सेवा विमानबाट आउने पर्यटकका लागि मात्र नभै स्थलमार्गबाट आउने पर्यटकहरूका लागि भैरहवा, वीरगञ्ज, विराटनगर, रुपेडिया जस्ता महत्वपूर्ण नाकामा पनि काउण्टर राखी सिम विक्री वितरण गरिने भएको छ।

विदेशबाट नेपाल आउने नागरिकले नेपालमा रहँदा सञ्चार सम्पर्क गर्न कठिन हुनुका साथै महँगोमा फोन गर्नुपर्ने अवस्था रहँदै आएकोमा अब विमानस्थलमै प्रिपेड मोबाइल फोन सेवा उपलब्ध भएपछि सहज र सुलभ रूपमा प्रिपेड मोबाइलबाट कुरा गर्न सकिने भएको छ।



LAND LINE



GSM MOBILE

हाम्रा सेवाहरू



C-Phone



Sky Phone



टेलिकम यसरी सफल बनिरहन सक्छ

“सफल कम्पनीको व्यवस्थापनले कम्पनीको लक्ष्य, काम गर्ने शैली र यसको कार्यदिशा अनिवार्य रूपमा निर्धारण गरेको हुनुपर्दछ, संगठनलाई कुन बाटोबाट कहाँ पुऱ्याउने भन्ने मामलामा यो नै प्रथम र अत्यावश्यक तयारी हो।” नेपाल टेलिकमको केन्द्रीय कार्यालयमा हाल आयोजित Talk Programme मा नेपाल टेलिकम व्यापार व्यवस्थापन विभागका प्रबन्धक सुरेन्द्र प्रसाद थिकेले The Changing Telecom Scenario-Need for strategic perspective शीर्षकमा विश्लेषणात्मक कार्यपत्र प्रस्तुत गर्दै उक्त विचार प्रस्तुत गर्नु भएको हो।

गत असोज २३ गते आयोजित सो कार्यक्रममा प्रबन्धक थिकेले मोवाइल लगायतका दूरसञ्चार सेवामा तीव्र प्रतिस्पर्धाको कारण भारत, पाकिस्तान र बङ्गलादेशका साविकका सेवाप्रदायकहरू निकै चुनौतीपूर्ण अवस्थामा गुञ्जिरहेको तुलनात्मक तथ्याङ्क प्रस्तुत गरेर नेपाल टेलिकममा भविष्यमा त्यस्तो स्थिति आउन नदिन अहिले देखि नै गभीर बनेर आयोजनाहरू कार्यान्वयन, सेवा विस्तार, वितरण र ग्राहक सेवामा सक्रिय बन्नु पर्ने बताउनु भयो।

सो कार्यक्रममा नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक अमरनाथ सिंहले संस्थान कम्पनीमा परिणत भए पछि, विगत पाँच वर्षको अवधिमा कम्पनीले धेरै उन्नति गरेको साथै निजी कम्पनीहरू पनि सँगसँगै आइरहेकाले हाम्रो कार्यशैली पनि समय सापेक्ष परिवर्तन गरेर लै जानुपर्ने बताउनु भयो। उहाँले अब व्यवस्थापनको ध्यान कम्पनीको पुनर्संरचना कार्यलाई प्राथमिकता दिएर काम अघि बढाउने, ग्राहकहरूलाई अधिकतम सुविधा दिने रणनीति अपनाउने र स्ट्राटेजिक पार्टनर ल्याउने तर्फको

सोच पनि अघि बढाउने जानकारी दिनुभयो।

उक्त कार्यक्रममा प्रबन्धक शिवभूषण लालले टेलिकमको बजारमा प्रतिस्पर्धा बढिरहेकाले परिस्थिति अनुसार बजार रणनीति तथा कार्यक्रम ल्याउनु पर्ने सुझाव प्रस्तुत गर्नुभयो। यस्तैगरी प्रबन्धक सुधीर अर्यालले बढी काम गर्नेलाई अप्रता दिनुपर्ने, काम धेरै गर्नेलाई सुविधा पनि धेरै दिनुपर्ने, कर्मचारीको उत्पादकत्व बृद्धिमा जोड दिनुपर्ने, साधनस्रोतको अधिकतम सदुपयोग गर्नुपर्ने र कार्यशैलीमा व्यापक परिवर्तन गर्नुपर्ने सुझाव प्रस्तुत गर्नुभएको थियो।

यस्तैगरी प्रबन्धक विनय चालिसेले कम्पनीले व्यापारिक मूल्य मान्यता अनुसार लगानी गर्नुपर्ने, लगानी बढाउनुपर्ने बताउनु भयो भने उप प्रबन्धक सुभाष साहले महसुल समय सापेक्ष प्रतिस्पर्धात्मक बनाउनुपर्ने विचार व्यक्त गर्नु भयो।

यसैगरी व्यापार प्रबन्धक थिकेले गत महिना कम्पनीको केन्द्रीय कार्यालयमा आयोजित The Symptoms of Successful Organization - The Need to Recognize शीर्षकको अर्को Talk Programme मा नेपाल टेलिकम उपभोक्ताहरूका वीचमा जति लोकप्रिय हुन सक्दछ त्यति नै प्रतिस्पर्धामा उत्कृष्ट ठहरिन सक्ने भएकाले कम्पनीले प्रतिस्पर्धीतर्फ भन्दा बढी उपभोक्ताहरूप्रति आफू र आफ्ना गतिविधि केन्द्रित गर्नुपर्ने धारणा प्रस्तुत गर्नुभएको थियो।

बहाँले Stress Management सम्बन्धमा केन्द्रीय कार्यालयमा आयोजित अर्को एक Talk Programme मा पनि कार्यक्रम प्रस्तुत गरी कर्मचारीहरूमा उत्पन्न हुनसक्ने तनाव र त्यसको व्यवस्थापन सम्बन्धमा विभिन्न उपायहरू प्रस्तुत गर्नु भएको थियो।

परिषदको वार्षिकोत्सव सम्पन्न

नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक अमरनाथ सिंहले नेपाल टेलिकमद्वारा निर्धारण गरिएका लक्ष्यहरू प्राप्त गर्न कम्पनीमा कार्यरत युनियनहरू र व्यवस्थापन समन्वय गरेर अघि बढ्नुपर्ने बताउनु भएको छ। गत असोज ७ गते केन्द्रीय कार्यालयमा आयोजित नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी कर्मचारी परिषदको वार्षिकोत्सव कार्यक्रममा उहाँले सो कुरा बताउनु भएको हो। सो अवसरमा उहाँले मुलुकका प्रमुख शहरहरूमा मात्र नभएर दुर्गम स्थानमा समेत GSM र CDMA मोबाइलका BTS हरू राख्ने क्रम तीव्र रूपले अगाडि बढाइसकिएकाले आगामी दिनमा सेवाको गुणस्तर अझ राम्रो हुने बताउनु भयो।

कार्यक्रममा परिषदका अध्यक्ष तथा सो कार्यक्रमका सभापति राजाराम शर्मा

व्यवस्थापन र कर्मचारीहरू ग्राहकको सेवामा कर्तव्यनिष्ठ भएर लागि रहनु पर्ने र यसो गरेमा टेलिकम हरेक क्षेत्रमा १ नम्बरमा रहिरहने बताउनु भयो।

उक्त कार्यक्रममा नेपाल टेलिकम वर्कर्स युनियनका महासचिव मनिल ओझा, नेपाल दूरसञ्चार कर्मचारी संघका महासचिव अशोक कर्ण, नेपाल टेलिकम कर्मचारी युनियनका अध्यक्ष सरोज हुंगाना, नेपाल राष्ट्रिय कर्मचारी संगठन नेपाल टेलिकमका सल्लाहाकार गुमान सिंह केसी र परिषदका राजकुमार राउतले कर्मचारी युनियनहरूले खेल्नुपर्ने भूमिकाका सम्बन्धमा आफ्ना भनाईहरू राख्नु भएको थियो। कार्यक्रममा परिषदका महासचिव रत्नराज अर्यालले परिषदका गतिविधि प्रस्तुत गर्नुभएको थियो।

ग्रामीण क्षेत्रका विद्यार्थीका लागि इन्टरनेट सेवा

आधुनिक सूचना प्रविधिमाफत ग्रामीण क्षेत्रका विद्यार्थीहरूलाई शैक्षिक र आर्थिक अवसर प्रदान गर्न सहयोग गर्ने उद्देश्यले नेपाल टेलिकमले रुम टु रिड र क्वालकमसंग साभेदारी गरी विभिन्न विद्यालयका लागि EVDO Wireless प्रविधिको इन्टरनेट सेवा उपलब्ध गराएको छ।

प्रथम चरणमा काभ्रेपलाञ्चोकका श्रीखण्डपुर, सपनेश्वर र महेन्द्र माध्यमिक विद्यालय र कास्कीका अमरज्योती र सरस्वती माविका विद्यार्थीहरूले यो प्रविधि प्रयोग गर्न सक्नेछन्। विद्यार्थीहरूलाई सहयोग गर्ने

कार्यक्रम अन्तर्गत रुम टु रिड नामक शिक्षाको क्षेत्रमा कार्यरत संस्था र क्वालकमले कम्प्युटर तथा नेपाल टेलिकमले EVDO प्रविधिको द्रुत गतीको इन्टरनेट सेवा प्रदान गरेका हुन्।

नाफामूलक कार्यमा मात्र लगानी नगरी सामाजिक दायित्वसमेत निर्वाह गर्ने क्रममा नेपाल टेलिकमले उक्त संस्थाहरूको सहकार्यमा सूचना प्रविधिबाट वञ्चित मुलुकका अरु विद्यार्थीहरूका लागि पनि भविष्यमा सेवा प्रदान गर्ने सिडिएमए सेवा निर्देशनालयका निर्देशक भगतमान सिंह प्रधानले बताउनुभयो।

क्यास कार्डको बिक्री अझ प्रभावकारी बनाइने



अन्तरक्रिया कार्यक्रममा बिक्रेताहरू

नेपाल टेलिकमले कम्पनीको रिचार्ज कार्ड भविष्यमा अझ व्यवस्थित र प्रभावकारी रूपमा बिक्री वितरणको व्यवस्था गर्नका लागि कार्डका थोक बिक्रेताहरूसँग अन्तरक्रिया गरी सुझावहरू संकलन गरेको छ।

काठमाडौंमा आयोजित अन्तरक्रिया कार्यक्रममा रिचार्ज कार्ड थोक बिक्रेताहरूले रिचार्ज कार्डहरू नियमित रूपमा माग अनुरूप आपूर्ति हुनुपर्ने, मागेको दरको कार्डहरू उपलब्ध हुनुपर्ने, कारोबार गर्ने बैंकहरूको संख्या थप्नुपर्ने, Cross Banking Facility हुनुपर्ने, खाडी क्षेत्रलाई लक्ष्य बनाएर कार्डहरूको मूल्य निर्धारण गरिनुपर्ने, सोधपुछ सेवालाई अझ भरपूर र प्रभावकारी बनाउनु पर्ने, बढी मूल्यमा कार्ड बेच्ने कार्यलाई हतोत्साही गरिनु पर्ने जस्ता सुझावहरू दिए।

त्यस्तैगरी कार्ड बिक्री वितरणको अनुगमन हुनुपर्ने, कालाबजारी नियन्त्रण गरिनुपर्ने, कम्पनीका सेवाहरूको थप विज्ञापन हुनुपर्ने, रिचार्जकार्डको वितरण कार्यलाई छिटो छरितो बनाउनु पर्ने र नेसनल डिष्ट्रिब्यूटर तोकिनु राम्रो हुने सुझाव पनि थोक बिक्रेताहरूले दिएका थिए। सो अन्तरक्रिया कार्यक्रममा काठमाडौं उपत्यकाका बढी रिचार्ज कार्ड बेच्ने २५ जना थोक बिक्रेताहरूको उपस्थिति रहेको थियो।

कार्यक्रममा नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक अमरनाथ सिंहले कार्ड बिक्रीबाट कम्पनीलाई फाइदा नै पुगिरहेको र कार्ड बिक्रेताहरूको सुझावलाई मनन गरी सकेसम्म छिटो समस्याको हल गरिने बताउनु भयो। उहाँले शहरी क्षेत्रका साथै दुर्गम र पहाडी क्षेत्रमा पनि समान रूपमा कार्डको माग अनुरूप आपूर्तिको व्यवस्था मिलाइने बताउनु भयो।

कार्यक्रममा नायब प्रबन्ध निर्देशक (अर्थ) रामेश्वर कर्माचार्यले अन्य क्षेत्रका कार्ड बिक्रेताहरूसँग पनि सुझाव लिएर अर्को वर्ष

बिक्रेताहरूसँग संझौता गरिने बताउनु भयो। मोवाइल सेवाका निर्देशक विष्णु कसजुले मोवाइल सेवामा देखा परेको व्याले न्स ट्रांसफर समस्याको स्थायी रूपमा हल गर्ने प्रयास भइरहेको बताउनु भयो। काठमाडौं क्षेत्रीय निर्देशनालयका

प्रबन्धक (लेखा) सुधीर अर्यालले बैंकहरूको संख्या थप्ने र बैंकिङ सुविधा थप्ने बारेमा छलफल भइरहेको जानकारी गराउनु भयो।

उक्त कार्यक्रममा व्यापार व्यवस्थापन विभागका प्रबन्धक प्रमोद परमारले कम्पनीका सेवा सम्बन्धमा जानकारी गराउँदै ग्राहकहरूले जुनसुकै स्थानमा पनि क्यास कार्डहरू प्राप्त गर्न सक्नु तथा कम्पनीको क्यास कार्डहरू सर्वसुलभ रूपमा देशभर उपलब्ध हुन सकोस् भन्ने उद्देश्यले निजी क्षेत्रसँग समझदारी गरिएको बताउनु भयो। साथै उहाँले थोक बिक्रेताहरूलाई ग्रामीण तथा दुर्गम क्षेत्रमा पनि नियमित र सर्वसुलभ रूपमा क्यास कार्डहरू उपलब्ध गराउन आग्रह गर्नुभयो। सो कार्यक्रममा काठमाडौं क्षेत्रीय निर्देशनालयका वरिष्ठ इन्जिनियर उमेश साहले इन्टेलिजेन्ट नेटवर्क अन्तर्गतका Easy Call Card, HCD, Toll Free, PCL आदि सेवाका बारेमा जानकारी गराउनु भएको थियो।

यसैगरी कम्पनीका Cash Card हरू बिक्री वितरण गर्नका लागि मध्यपश्चिमाञ्चल र सुदूरपश्चिमाञ्चल क्षेत्रीय निर्देशनालय अन्तर्गत कारोबार गर्नेगरी सुदूर पश्चिमाञ्चल क्षेत्रीय निर्देशनालय अन्तरक्रिया मार्फत नियुक्त भएका होलसेलरहरूसँग पनि अन्तरक्रिया कार्यक्रम सम्पन्न भएको छ। धनगढीमा भदौ २१ गते र नेपालगञ्जमा भदौ २२ गते सम्पन्न अन्तरक्रियामा केन्द्रीय कार्यालयका विभिन्न पदाधिकारीहरूको सहभागिता रहेको थियो। उक्त कार्यक्रमहरूमा बिक्रेताहरूले रु. ५० र १ सयका कार्डहरू पर्याप्त मात्रामा उपलब्ध हुनुपर्ने, कार्डहरू जिल्लाका नेपाल टेलिकमका कार्यालयहरूबाट उपलब्ध गराउनु पर्ने, अर्कित मूल्यमै कार्ड उपलब्ध गराउनु पर्ने, टेलिकमका ग्राहकसेवा केन्द्रहरू पर्याप्त मात्रामा स्थापना गरिनुपर्ने र अरु बढी वित्तीय संस्थाहरूसँग रकमको कारोबार गर्न सकिने व्यवस्था गरिनुपर्ने जस्ता सुझावहरू प्रस्तुत गरेका थिए।



SKY DATA



E-mail / Internet

हाम्रा सेवाहरू



V-SAT



ADSL



संसदको विकास समितिद्वारा कम्पनीको स्थलगत भ्रमण



भ्रमणका क्रममा विकास समितिका मा. सभासदहरु

संसदको विकास समितिका सभासदहरुले नेपाल टेलिकमको स्थलगत भ्रमण गरी कम्पनीको गतिविधि सम्बन्धमा चासो प्रकट गर्नु भएको छ। समितिका सभापति जितेन्द्र सोनाल सहित १७ जना सभासदहरुले गत असोज १ गते नेपाल टेलिकमको केन्द्रीय कार्यालयमा स्थलगत भ्रमण गर्नु भएको थियो।

स्थलगत भ्रमणमा आउनु भएका सभासदहरुलाई टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक अमरनाथ सिंहले कम्पनीको उद्देश्य, हाल प्रदान गरिरहेका सेवाहरु तथा तिनका विशेषता र आगामी योजनाहरुका बारेमा विस्तृत जानकारी गराउनु भएको थियो। सो अवसरमा प्रबन्ध निर्देशक सिंहले अधिराज्यभर प्रदान गरिएका सम्पूर्ण टेलिफोन सेवामध्ये नेपाल टेलिकमले ६६ प्रतिशत भाग ओगटेको तथा

सबै जिल्लाहरुमा जिएसएम र सिडिएएम सेवा पुगिसकेको जानकारी गराउनु भएको थियो।

भ्रमणका क्रममा संसदको विकास समितिका सभापति जितेन्द्र सोनालले कम्पनीका सेवाहरुको गुणस्तर अझ स्तरीय बनाउन सुझाव दिनु भयो। यसैगरी समितिका सदस्य कृष्ण प्रसाद सापकोटाले ५५ वटै जिल्लामा अष्टिकल फाइबर सेवा सकेसम्म छिटो पुऱ्याएर भरपर्दो र दिगो सेवा प्रदान गर्न सुझाव दिनुभएको थियो। समितिका सदस्यहरु सभासद राम बहादुर थापा, ललिता किमरिड, नन्द कुमार प्रसाई र रामरथीले पनि नेपाल टेलिकमको सेवालार्इ अझ भरपर्दो, सहूलियतपूर्ण बनाई मुलुकभर विस्तार गर्न सुझाव दिनु भएको थियो। साथै उहाँहरूले नेपाल टेलिकमको विस्तार, गुणस्तर, महसुल आदि विषयमा विभिन्न जिज्ञासाहरु राख्नु भएको थियो। ती जिज्ञासाहरुका सम्बन्धमा कम्पनीका प्रबन्ध निर्देशक अमरनाथ सिंह, नायब प्रबन्ध निर्देशकहरु रामेश्वर कर्माचार्य, कन्हैयालाल गुप्ता, र व्यापार व्यवस्थापन विभागका प्रबन्धक सुरेन्द्र प्रसाद थिकेले आवश्यक जानकारी गराउनु भएको थियो।

एनजिएन सञ्चालनका लागि ANPD को गृहकार्य

नेपाल टेलिकमले आधारभूत टेलिफोनको विस्तारको लागि NGN (Next generation Network) को उपकरण खरिद गर्न हालै बोलपत्र आव्हान गरेको छ। दुई भिन्न Supplier मार्फत आवश्यक उपकरण खरिद गरी तीन चरणमा उक्त प्रविधिका उपकरणहरु जडान गर्ने योजना रहेको छ। यसबाट जम्मा ६,६६,७५५ लाईन विस्तार गर्ने लक्ष्य रहेको छ।

NGN प्रविधिमा आधारित अबको नेटवर्कलाई कसरी Efficient, Reliable, Flexible र Cost Effective बनाउन सकिन्छ भनेर एक्सेस नेटवर्क प्लानिङ विभागले व्यापक गृहकार्य पश्चात प्लानिङ अवधारणा तयार गरेको छ। सोही अवधारणामा रहेर यस विभागबाट पहिलो चरणमा निर्धारित ३३८ स्थानहरु मध्ये लगभग ८० प्रतिशत स्थानहरुको Detail Survey सम्पन्न गरेर केही स्थानहरुको योजना तर्जुमा समेत गरी कार्यान्वयनको लागि सम्बन्धित क्षेत्रीय निर्देशनालय तथा विभागमा पठाईसकिएको छ। सोही अनुरूप क्षेत्रीय निर्देशनालय तथा विभागले Infrastructure Development लगायत अन्य मुख्य कामहरु शुरु गरिसकेका छन्। प्राविधिक पक्ष र प्लानिङ अवधारणा अनुसार शहरी क्षेत्रमा Access Gateways बाट ८०० मिटर तथा ग्रामीण क्षेत्रमा

शिवभुषण लाल, प्रबन्धक एक्सेस नेटवर्क प्लानिङ विभाग, छाउनी।

सामान्यतया १२०० मिटर को Route Length मा Network तर्जुमा गरी पठाउने कार्य एक्सेस नेटवर्क प्लानिङ विभागबाट भईरहेको छ। उपकरण जडानका लागि आवश्यक घर भाडा, विद्युत जडान लगायतका कार्यहरु अन्य पक्षको समेत सहभागितामा बन्ने Joint Team को Site Survey पश्चात Site Layout तयार गरिने छ।

NGN प्रविधिमा आधारित नेटवर्क विस्तारको लागि देशभरीका विभिन्न ठांउमा Optical Network को वृहत्तर संजाल निर्माण गर्नु नै अहिलेको मुख्य चुनौती हो। यसका अलावा Access Gateways को जडान, Network स्थापना, Testing, Acceptance Test, Line Shifting र मर्मत संभार आदी कार्यहरु पनि कम चुनौतीपूर्ण छैनन्।

यस नयाँ प्रविधिबाट विस्तार हुने नेटवर्क बाट ग्राहकहरुले अन्य विकसित मुलुकहरुमा उपलब्ध भएसरहका (Voice, Video, Data) सुविधाहरु उपयोग गर्न पाउने छन्। उक्त प्रविधि मार्फत नेपाल टेलिकम माग अनुरूप छोटो अवधिमा Network स्थापना गरी सुविधा विस्तार गर्न अझ सक्षम हुनेछ।

टेलिफोन सेवाबाट ग्रामीण जनताको जीवनस्तर वृद्धि



अन्तरक्रियाका क्रममा स्थानीय उपभोक्ताहरु

नेपाल टेलिकमले ग्रामीण तथा पहाडी क्षेत्रमा ल्याण्डलाइन, मोबाइल तथा इन्टरनेट जस्ता दूरसञ्चार सेवा विस्तार गरेपछि त्यस क्षेत्रका वासिन्दाको आर्थिक, सामाजिक शैक्षिक तथा सांस्कृतिक उन्नतिमा ठूलो सहयोग पुगेको पाइएको छ।

लमजुङ जिल्लाका बेसिहशर र गाउँशहर गाविसका स्थानीय वासिन्दाहरुले टेलिफोन तथा इन्टरनेट सेवाको उपलब्धताले स्थानीय वासिन्दाहरुको जीवनस्तरमा सकारात्मक परिवर्तनहरु आएको बताएका छन्।

गाउँशहर गाविस भकृण्डे वडा नं. ७ मा हाल आयोजित एक अन्तरक्रिया कार्यक्रममा स्थानीय व्यापारी गणेश कंडेलले भने "नेपाल टेलिकमको टेलिफोन सेवा पाएकोमा हामी निकै खुसी छौं।" यहाँका मानिसहरुलाई अन्य भन्दा नेपाल टेलिकमकै मोबाइल फोनको चाहना छ र यसैप्रति विश्वास पनि छ। मलाई सामानको अर्डर लिन तथा सामान सप्लाइ गर्न फोनले धेरै सहयोग पुऱ्याएको

छ। गाउँका धेरैजसो पुरुषहरु विदेशमा काम गर्नेहरु छन्, महिलाहरुले घरमै बसेर विदेशमा कुरा गर्न पाउनु निकै राम्रो कुरा हो।

टेलिकमबाट नमस्ते मोबाइल लिएका स्थानीय शिक्षक विष्णु खत्रीले लमजुङमा इन्टरनेट सेवाको उपलब्धताले अध्ययन अध्यापनमा निकै सहयोग पुगिरहेको बताउँदै इन्टरनेट शैक्षिक स्रोत सामग्रीको रुपमा उपयोग भइरहेको जानकारी दिए।

उनले मोबाइलको टावर थपेर गुणस्तर अझ राम्रो बनाउनु पर्ने सुझाव पनि दिए। अर्का स्थानीय शिक्षक शम्भु खड्काले लोकल कलको महसुल सस्तो भए राम्रो हुने बताउँदै टेलिफोन सेबाले शैक्षिक र प्रशासनिक काममा निकै सजिलो भएको बताए। स्थानीय बोर्डिङ स्कूलका कर्मचारी चेतनाथ बरालले घरव्यवहार चलाउन, गाउँका मानिसहरुसँग कुरा गर्न भेटघाट गर्न सजिलो भएको, चाडपर्वमा निम्तो गर्न २/३ घण्टा हिंडेर जानुपर्ने बाध्यता भएकोमा फोन सेवाका कारण सजिलो भएको र काम गर्न मानिस जोख्न पनि मोबाइलबाट सजिलो भएको बताए।

स्थानीय स्वास्थ्यकर्मी इश्वर पन्तले नेपाल टेलिकमको मोबाइल सेवाको विस्तारले विरामीलाई मोबाइलबाट आकस्मिक स्वास्थ्य सल्लाह दिन सुविधा पुगिरहेको बताए। उनले भने "विरामीहरुले जहाँपुगे पनि जितिखेर पनि मोबाइलमा फोन गरेर भेटघाट गर्न सक्छन्,

औषधिका बारेमा फोनबाट सल्लाह लिन सक्छन्। त्यतिका लागि पहिले ३/४ घण्टा हिंडेर आउनु पर्यो। विरामीलाई कुनै जटिल समस्या पर्यो आफुभन्दा सिनियरलाई भरतपुरमा फोन गरेर सोझ मलाई पनि निकै सजिलो भएको छ" उनले भने।

अर्का स्थानीय व्यापारी नारायण खड्का भन्छन् "नेपाल टेलिकमको ल्याण्ड लाइन टेलिफोन उत्कृष्ट गुणस्तरको छ। फोन सेबाले गर्दा व्यापार फस्टाएको छ। सेवाको महसुल अझ सस्तो भए राम्रो हुन्थ्यो।"

स्थानीय तरकारी संकलन केन्द्र तथा दुध संकलन केन्द्रमा दुध तथा तरकारी संकलन गर्न बजार भाउ थाहा पाउनका लागि फोन सजिलो भएको स्थानीय वासिन्दाको अनुभव छ।

मोबाइल लक भएको खोल्लेलागायत विभिन्न सेवा सुविधा लिन दमौली जानु पर्ने बाध्यता भएकाले स्थानीय रुपमा प्रयोग गरिने सेवाहरुको लागि लमजुङबाट सेवा उपलब्ध गराउने व्यवस्था हुनुपर्ने उनीहरुको सुझाव थियो।

लमजुङ उद्योग वाणिज्य संघका उपाध्यक्ष तथा पर्यटन विकास मञ्चका राम कुमार श्रेष्ठ भन्छन् "नेपाल टेलिकमको सेवा राम्रो र भरपर्दो छ। टावरमा अझ सुधार गर्नुपर्ने देखिन्छ। उनले नेपाल टेलिकमको Coverage राम्रो छ र लमजुङ पर्यटकीय क्षेत्र भएको र पर्यटकलाई सञ्चार सेवा अत्यन्तै महत्वपूर्ण साधन हुने भएकाले द्रुत गतिको इन्टरनेट Brod Band सेवा सञ्चालन हुनुपर्ने" सुझाव दिए। सार्क क्षेत्रकै उत्कृष्ट मानिएको ग्रामीण पर्यटन क्षेत्र घलेगाउँ, भुजुङ लगायतका पर्यटकीय क्षेत्रमा ल्याण्डलाइनको एक्सचेन्ज राख्नु पर्ने धारणा पनि उनले अघि सारे।

लमजुङका सबै गाविसमा CDMA सेवा



रिम कार्ड लिन लामबद्ध लमजुङवासीहरु

लमजुङ जिल्लाका ६१ वटै गाविसमा सिडिएएम सेवा पुगेको छ। दुम्प्रे देखि बेसीशहरसम्मको राजमार्ग क्षेत्र र जिल्लाको उत्तरी भेग तथा मनाङको चामेसम्म GSM Mobile को Coverage पुगेको छ। लमजुङ अन्नपूर्ण पदयात्रा क्षेत्रभित्र पर्ने र पर्यटकीय क्षेत्र भएकाले पर्यटकहरुको भ्रमण क्षेत्रलाई दृष्टिगत गरी टेलिफोन सेवा विस्तार गरिएको लमजुङ शाखा प्रमुख रुद्र श्रेष्ठको भनाई छ। शाखा प्रमुख श्रेष्ठका अनुसार लमजुङका पर्यटकीय दृष्टिले महत्वपूर्ण बिन्दुहरु बाहुन डाँडा, खुदी, भुलभुली, दुध पोखरी, भुजुङमा टेलिफोन सेवा सञ्चालन भइसकेको छ। दक्षिण एसियाकै उत्कृष्ट ग्रामीण पर्यटन केन्द्र घलेगाउँमा टेलिफोन सेवा पुऱ्याउने कार्यक्रम रहेको छ।

लमजुङमा २०६६ श्रावण १५ गतेदेखि GPRS सेवा पनि सञ्चालन भइसकेको छ।

भोटे ओडार र सुन्दर बजारमा २ हजार लाइन भएको Exchange राख्न जरुरी भएको स्थानीय वासिन्दाको भनाई छ।

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: ४२९०३०२/४२९०३७६, फ्याक्स: ४२९०३७९, यो [News Letter www.ntc.net.np](http://www.ntc.net.np) मा पनि हेर्न सकिन्छ।