



Telecom.

Newsletter

“राष्ट्र निर्माण हाम्रो लक्ष्य”

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



दूरसञ्चार भवन, भद्रकाली, काठमाडौं

Volume 8, Issue 3, No. 45 Nepal Telecom (Nepal Doorsanchar Co. Ltd.) Bi-monthly, Paush-Magha, 2065 (Jan. 2009)

नेपाल टेलिकमको प्रबन्ध निर्देशकमा अमरनाथ सिंह

नेपाल टेलिकमको प्रबन्ध निर्देशकमा नायव प्रबन्ध निर्देशक अमरनाथ सिंह नियुक्त हुनु भएको छ। उहाँलाई नेपाल सरकारले यही २०६५ पुस १७ गतेको निर्णयबाट नेपाल टेलिकमको प्रबन्ध निर्देशकमा नियुक्त गरेको हो। उहाँ यस अघि नेपाल टेलिकमको योजना तथा व्यापार व्यवस्थापन विभागमा नायव प्रबन्ध निर्देशक हुनुहुन्थ्यो।

नवनिर्भूत प्रबन्ध निर्देशक अमरनाथ सिंहले पुस २० गते नेपाल टेलिकमको केन्द्रीय कार्यालयमा आयोजित एक कार्यक्रममा बीच पद बहाली गर्नुभयो। पद बहालीका अवसरमा उहाँले नेपाल टेलिकमका सेवाहरूको गुणस्तरमा उल्लेखनीय सुधार गर्दै शहरी क्षेत्रलगायत ग्रामीण क्षेत्रमा सेवाको व्यापक विस्तार गर्ने कार्यमा जोड दिइने बताउनु भयो। उहाँले वर्तमान प्रतिस्पर्धात्मक अवस्थामा नेपाल टेलिकमलाई देशको नम्बर एक संस्थाको रूपमा कायम गर्दै अझ अग्रगामी दिशामा कम्पनीलाई लैजान आफूले जोड दिने बताउनु भयो। उहाँले कम्पनीका समग्र कर्मचारीहरू केलार्ड सुधारको बाटोमा लैजान २० सुत्रीय कार्यक्रम छिट्टै नै ल्याउन लागेको जानकारी दिँदै कम्पनीमा कार्यरत सम्पूर्ण कर्मचारीहरूलाई आर्थिक र प्रशासनिक अनुशासनको पालना गरी योजनाहरू समयमै सम्पन्न गर्ने र ग्राहकलाई सेवा पुऱ्याउने कार्यमा जोड दिन आग्रह गर्नुभयो।

सो कार्यक्रममा नेपाल टेलिकमका बरिष्ठ नायव प्रबन्ध निर्देशक शक्तिमान सिंहले सम्पूर्ण कर्मचारीहरूको तर्फबाट नवनिर्भूत प्रबन्ध निर्देशकको कार्यकालको सफलताको कामना गर्दै सम्पूर्ण कर्मचारीहरूलाई एकजुट भएर कम्पनीका चुनौतीहरूको सामना गर्न सदा तत्पर रहन आग्रह गर्नुभयो। जनशक्ति व्यवस्थापन विभागका नायव प्रबन्ध निर्देशक



नारायण महतले कम्पनीका नियम विनियमहरूको पालना गर्दै कम्पनीका कार्यक्रम र योजनाहरू सम्पन्न गर्नेकार्यमा व्यवस्थापनलाई सहयोग गर्न आग्रह गर्नुभयो।

सो अवसरमा नेपाल टेलिकमका नायव प्रबन्ध निर्देशकहरू, प्रबन्धकहरू, कार्यालय प्रमुखहरूलगायत अन्य कर्मचारीहरूको उपस्थिति थियो।

नवनिर्भूत प्रबन्ध निर्देशक अमरनाथ सिंह भारतको मदनमोहन मलवीय इन्जिनियरिङ कलेजबाट इलेक्ट्रोनिक इन्जिनियरिङमा प्रथम श्रेणीमा वि.ई. गरी नेपाल टेलिकमको अस्सिस्टेन्ट एक्जिक्युटिभ इन्जिनियर पदमा २०३४ सालमा सेवा प्रवेश गर्नु भएको हो। यस अवधिमा उहाँले नेपाल टेलिकमको पूर्वाञ्चल क्षेत्रीय निर्देशनालय, वीरगञ्ज क्षेत्रीय निर्देशनालय, बायरलेस टेलिफोन निर्देशनालयमा प्रमुखको भूमिका निर्वाह गर्नुका साथै नेपाल टेलिकमका अन्य विभिन्न आयोजना तथा कार्यालयहरूमा विभिन्न पदमा रही काम गर्नु भएको थियो। ग्रामीण क्षेत्रमा सिडिएमए फोन सेवाको व्यापक विस्तार गर्नमा उहाँको महत्वपूर्ण भूमिका रहेको छ।

नेपाल टेलिकमको महसुल परिमार्जन

नेपाल टेलिकमले मिति २०६५/१/१६ देखि लागू हुने गरी आफ्ना विभिन्न सेवाहरूको महसुलमा परिमार्जन गरेको छ। कम्पनीद्वारा सञ्चालित आधारभूत टेलिफोन सेवा (PSTN, C-Phone Fixed, VSAT), GSM मोबाइल सेवा (Post Paid र Pre-paid) तथा CDMA मोबाइल सेवा (Sky Phone) तथा अन्तर्राष्ट्रिय सेवा तर्फ कम्पनीको Easy Card प्रयोग गरी USA र Canada मा एक्सेस कोड १४२४ मार्फत हुने अन्तर्राष्ट्रिय कलको विद्यमान महसुल दरमा उक्त मिति देखि लागू हुने गरी परिमार्जन गर्न नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणले स्विकृति

प्रदान गरेको छ। यस अघि नेपाल टेलिकमले २०६५ असोज १५ गतेदेखि २०६५ पौष १५ गतेसम्मका लागि प्रवर्द्धनात्मक छुट (Promotional Discount) प्रदान गरी ग्राहकहरूलाई सुविधा प्रदान गर्दै आएको थियो।

नेपाल टेलिकमले मिति २०६५/१/१६ देखि लागू हुने गरी विभिन्न सेवाहरूको महसुल दर निम्नानुसार कायम गरेको छ।

नेपाल टेलिकमको मोबाइल सेवाबाट कम्पनीको मोबाइल सेवा तथा एउटै अञ्चलको (V-SAT बाहेक) आधारभूत सेवामा कल गर्दा लाग्ने महसुल दर : बाँकी ३ पेजमा

सञ्चार मन्त्रीद्वारा निर्देशन

सूचना तथा सञ्चार मन्त्री मा. कृष्णबहादुर महराले नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशकलगायत नायव प्रबन्ध निर्देशकहरूलाई नेपाल टेलिकमका सेवाहरू प्रभावकारी रूपमा सञ्चालन गर्ने सम्बन्धमा विभिन्न निर्देशनहरू दिनुभयो। गत कात्तिक २२ गते सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालयमा आयोजित कार्यक्रममा मन्त्री महराले मूख्यत नीतिगत परिवर्तन, गुणस्तरको पहिचान र आन्तरिक र बाह्य चुनौतिहरूको सामना गर्ने क्षमताको वृद्धि लगायतका विषयमा निर्देशन दिनु भएको थियो। मन्त्री महराले दिनु भएको निर्देशनका सम्बन्धमा नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशकलगायत नायव प्रबन्ध निर्देशकहरूले कार्यान्वयनको प्रतिबद्धता जनाउनु भएको थियो। सो कार्यक्रममा नेपाल टेलिकमका तत्कालीन प्रबन्ध निर्देशक रूपक हाल्दरले नेपाल टेलिकमले गुणस्तरलाई उच्च प्राथमिकतामा राखेर दूरसञ्चार सेवाको विस्तार गर्ने प्रतिबद्धता व्यक्त गर्नु भएको थियो। सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालयका सचिव तथा नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी सञ्चालक समितिका अध्यक्ष लिलामणी पौडेलले नयाँ सोच अनुसार काम गर्न निर्देशन दिनुभयो।

कम्पनीका अध्यक्षद्वारा निरीक्षण भ्रमण

नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी सञ्चालक समितिका अध्यक्ष तथा सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालयका सचिव लिलामणी पौडेलले हालै नेपाल टेलिकमको केन्द्रीय कार्यालयको निरीक्षण भ्रमण गरी नेपाल टेलिकमका सेवा तथा गतिविधि सम्बन्धमा जानकारी लिनुभयो।

सो अवसरमा नेपाल टेलिकमका तत्कालीन प्रबन्ध निर्देशक रूपक हाल्दरले नेपाल टेलिकमका गतिविधि सम्बन्धमा प्रकाश पार्नु भएको थियो।

निरीक्षण भ्रमणका क्रममा अध्यक्ष पौडेलले आम जनतालाई प्रभावकारी दूरसञ्चार सेवा पुर्याउने सिलसिलामा जिम्मेवारीपूर्वक काम गर्दा आइपुग्ने समस्याको जिम्मेवारी सरकारले

बाँकी ३ पेजमा

दूरसञ्चार प्राधिकरणको अध्यक्षमा भेषराज कण्ठेल

नेपाल टेलिकमका पूर्वनायव प्रबन्ध निर्देशक भेषराज कण्ठेललाई नेपाल सरकारले नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको अध्यक्षमा नियुक्त गरेको छ। तत्कालीन अध्यक्ष डा. दिनेश कुमार शर्माले राजीनामा दिएपछि रिक्त रहेको अध्यक्ष पदमा नेपाल सरकारले उहाँलाई गत मंसिर ४ गतेको मन्त्रीपरीषदको निर्णय बमोजिम नियुक्त गरेको हो।

महेन्द्रनगरसम्म केबुल बिछ्याउने कार्य सम्पन्न

नेपाल टेलिकमले पूर्वमेचि देखि महाकालीसम्म अप्टिकल फाइबर केबुल बिछ्याउने कार्यक्रम अनुरूप कोहलपुरदेखि धनगढी हुँदै महेन्द्रनगरसम्म केबुल बिछ्याउने कार्य हालै सम्पन्न गरेको छ। यसले कोहलपुर देखि धनगढी हुँदै महेन्द्रनगरसम्मका PSTN टेलिफोन र मोबाइल (CDMA, GSM) टेलिफोनका स्टेसनहरू फाइबर केबुल मार्फत आवद्ध हुने छन्।

यो सेवा सञ्चालनमा आएपछि टेलिफोन सेवा तथा इन्टरनेट सेवामा अझ प्रभावकारिता आउने र त्यस क्षेत्रका एक्सचेन्जहरूलाई लिंक गरी काठमाडौंमा सम्पर्क गराउन सजिलो हुनेछ। साथै दक्षिणतिरको छिमेकी मुलुक भारतसँग विभिन्न नाकाबाट अप्टिकल मार्फत नेटवर्क स्थापित गर्न सजिलो हुने छ।

आई.टि.यू. ले परामर्श दिने

नेपाल टेलिकमका विविध सेवा सम्बन्धमा परामर्श दिनका लागि अन्तर्राष्ट्रिय दूरसञ्चार संघ (ITU) बाट Fact Finding Mission आई आफ्नो कार्य सम्पन्न गरेर मंसिर १३ गते फर्केको छ। सो Fact Finding Mission ले छिट्टै नै आफ्ना सुझाव तथा सिफारिसहरू नेपाल टेलिकमलाई उपलब्ध गराउने भएको छ।

नेपाल टेलिकमले ITU Regional Office for Asia and the Pacific लाई सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालय मार्फत गुणस्तरीय सेवा, नयाँ प्रविधिका सेवाहरू र रिसर्च सेन्टरका सम्बन्धमा परामर्श सेवाका लागि अनुरोध गरेको थियो। सो अनुसार ITU ले आफ्नै खर्चमा परामर्शदाता नियुक्त गरी Expert का रूपमा Mr. Joachim Pomy लाई पठाएको थियो।

उक्त मिसनले मंसिर २ देखि १३ गते सम्म नेपाल टेलिकमका सिडिएमए, जिएसएम, स्वीचिङ प्लानिङ, ट्रान्समिसन प्लानिङ, सूचना प्रविधि निर्देशनालयलगायतका विभागहरूसँग विस्तृत छलफल गरेको थियो। मिसनले बैंक

बाँकी ३ पेजमा



प्र.नि. रूपक हाल्दर सेवा निवृत्त

नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक रूपक हाल्दर ५८ वर्ष उमेर हदका कारण पौष १२ गतेदेखि सेवा निवृत्त हुनुभएको छ ।

नेपाल टेलिकमले पौष ११ गते केन्द्रीय कार्यालयमा एक कार्यक्रमको आयोजना गरी उहाँको औपचारिक विदाई गर्‍यो । सो कार्यक्रममा नेपाल टेलिकमका नायब प्रबन्ध निर्देशकहरु शक्तिमान सिंह, अमरनाथ सिंह, विश्वनाथ गोयलले सेवा निवृत्त प्र.नि. रूपक हाल्दरलाई पुष्प गुच्छा, माला तथा उपहारहरु प्रदान गर्नुभयो ।

सो कार्यक्रममा नायब प्रबन्ध निर्देशक (विकास) शक्तिमान सिंहले सेवा निवृत्त प्रबन्ध निर्देशक रूपक हाल्दरले कम्पनीमा पुर्‍याउनु भएको योगदानको प्रशंसा गर्दै सुखमय निवृत्त जीवनको कामना गर्नुभयो । जनशक्ति व्यवस्थापन विभागका ना.प्र.नि नारायण महतले सम्पूर्ण कर्मचारीका तर्फबाट सेवा निवृत्त प्र.नि. रूपक हाल्दरको सुखमय निवृत्त जीवनको कामना गर्दै उहाँको प्राविधिक दक्षताको नेपाल टेलिकमलागायत देशले पनि

सदुपयोग गर्नुपर्ने बताउनु भयो ।

सेवा

निवृत्त प्रबन्ध निर्देशक रूपक हाल्दरले आफ्नो सेवाकालको स्मरण गर्दै

वर्तमान प्रतिस्पर्धात्मक अवस्थामा नेपाल टेलिकम सामु प्रशस्त चुनौतीहरु रहेकाले त्यसको सामनाका लागि व्यवस्थापन र युनियन बीच तथा युनियनहरु बीच आपसमा समझदारी र एकता हुनुपर्ने बताउनु भयो ।

२०२९ सालमा नेपाल टेलिकममा अ.ई. पदबाट सेवा शुरु गर्नु भएका रूपक हाल्दर विभिन्न पदमा रहेर काम गरी २०६५ चैत्र २९ गते नेपाल टेलिकमको प्रबन्ध निर्देशक पदमा नियुक्त हुनुभएको थियो ।



नेपाल टेलिकमका सेवाहरु प्रति म सन्तुष्ट छु । म यसको ग्राहक भएकोमा गर्व गर्दछु । यसबाट प्रदान गरिएका सेवाहरुमा ADSL, PSTN, CDMA लगायत सेवाहरुको गुणस्तर राम्रो छ । GSM Mobile सेवाको गुणस्तरप्रति ग्राहकहरुको गुनासाहरु सुनिन्छ । यसप्रति टेलिकमले ग्राहकहरुलाई वास्तविकता अवगत गराउनु पर्छ । Mobile सेवाको गुणस्तर PSTN

को जस्तो हुँदैन यसलाई सबैले आत्मसाथ गर्नुपर्छ ।

टेलिकमले सञ्चालन गरेका ग्राहक सेवाहरु ग्राहक र बजारको संवेदनशील आधारमा एकिकृत रुपबाट संचालन गर्नु पर्ने देखिन्छ ।

सुमन शाक्य, CEO
एनोभेटिभ पि.पि.एल प्रा.लि

नोटिस बोर्ड सेवा सञ्चालन

कार्यालय, स्कुल वा व्यापारिक प्रतिष्ठानका सूचनाहरु टेलिफोनको नोटिसबोर्डमा उपलब्ध हुने भएकाले यसका लागि अब कार्यालय वा स्कुलसम्म पुग्नु नपर्ने भएको छ । साथै नोटिस बोर्ड सेवा लिएका यस्ता संघ संस्थाले आफ्ना जरुरी सूचना दिन कार्यालयमा टेलिफोन अपरेटर राख्न पनि जरुरी नपर्ने भएको छ । यसले सेवा लिने र उपभोग गर्ने संघ संस्था र व्यक्तिलाई रकम र समयको समेत बचत हुने भएको छ ।

ग्राहकहरुको सुविधाका लागि नेपाल टेलिकमले आफ्ना टेलिफोन सेवामा थप सुविधाका रुपमा यो सेवा गत मंसिर ११ गते देखि सञ्चालन गरेको हो । सेवा सञ्चालन सुरु हुनासाथ यो सेवा लिने ग्राहकहरुको संख्या दैनिक रुपमा वृद्धि भईरहेको छ ।

यो सेवा लिएका ग्राहकले आफ्नो कार्यालय, व्यापारिक प्रतिष्ठान आदिका महत्वपूर्ण जानकारी टेलिफोनमा रेकर्ड गरेर राख्न सक्नेछन् र सम्बन्धित व्यक्तिहरुले कुनै पनि बेला नेपाल टेलिकमद्वारा सञ्चालित कुनै पनि टेलिफोनबाट यो जानकारी प्राप्त गर्न सक्नेछन् ।

स्कुल कलेजले परीक्षा,विदा तथा अन्य शैक्षिक क्यलेण्डर सम्बन्धी सूचना प्रवाह गर्न यस्तो नोटिसबोर्ड सेवा उपयोग गर्न सक्ने छन् । यस्तैगरी एयरलाईन्सले यात्रुवर्गलाई उडान आगमन प्रस्थान तथा ढिलाई बारे जानकारी दिन, ट्राफिक प्रहरीले ट्राफिक सम्बन्धी अद्यावधिक सूचना प्रवाह गर्न, शेयर बजारले शेयर मूल्य सम्बन्धी सूचना प्रवाह गर्न, मिडिया हाउसहरुले ब्रेकिङ न्यूज दिन तथा अन्य संघ संस्था तथा व्यापारिक

प्रतिष्ठानले आफ्ना जरुरी सूचना प्रवाह गर्नका लागि यो सेवा उपयोग गर्न सकिन्छ ।

यसरी नोटिसबोर्डमा राखेका सूचनाहरु थाहा पाउनका लागि नेपाल टेलिकमद्वारा सञ्चालित कुनै पनि फोनबाट कुनै पनि बेला कल गर्न सकिन्छ । त्यसका लागि १६९८+(लोकल एरिया कोड) + सम्बन्धित टेलिफोन नम्बर डायल गर्नु पर्दछ । उदाहरणका लागि काठमाण्डौको टेलिफोनबाट नोटिसबोर्ड सेवा लिन १६९८+०१+टेलिफोन नं. डायल गर्नु पर्दछ । नेपाल टेलिकमले हाल सञ्चालन गरिरहेको ADSL सेवा सम्बन्धी नोटिसबोर्डको सूचना थाहा पाउन टेलिफोन नं.१६९८-०१-४२४४४०० डायल गर्न सकिन्छ ।

नोटिस बोर्ड सेवा Intelligent नेटवर्कमा आधारित भ्यालुएडेड दूरसञ्चार सेवा हो । यो PSTN भ्वाइस मेल अन्तरगतको एउटा सेवा हो । यसबाट भ्वाइसमेल बक्सलाई नोटिसबोर्डको रुपमा प्रयोग गर्न सकिन्छ । ग्राहकले आफ्नो फोनमा यो सेवा प्रयोग गरी आफ्नो नोटिसबोर्डमा सूचना रेकर्ड गर्न सक्दछन् र सो फोनमा फोन गर्ने ग्राहकले सो सूचना सुन्न सक्दछन् । यसरी रेकर्ड गरिएको सन्देश हटाउन तथा पुनः रेकर्ड गर्न पनि सकिन्छ ।

नोटिस बोर्ड सेवाले संघ संस्थाहरुलाई आफ्ना ग्राहकहरुमाफ्न सुगम तरिकाले समयमै सूचना पुर्‍याउन सहयोग गर्दछ । यसले गर्दा कम्पनीहरुलाई सूचना प्रदान गर्नको लागि चाहिने अतिरिक्त कर्मचारी तथा अन्य स्रोतको कटौती गर्न मद्दत गर्दछ । साथै एकै प्रकारको सूचना धेरै जना ग्राहकलाई दिनु पर्ने अवस्थामा यो सेवाको उपयोग सबैभन्दा उत्तम उपाय हो ।

मध्यपश्चिमका दुर्गम क्षेत्रमा टेलिफोन सेवा सञ्चालन

नेपाल टेलिकम मध्यपश्चिमाञ्चल क्षेत्रीय निर्देशनालय नेपालगञ्जले निर्देशनालय अन्तर्गतका दुर्गम तथा ग्रामिण क्षेत्रलाई प्राथमिकतामा राखी दूरसञ्चार सेवा विस्तारमा जोड दिइरहेको छ ।

मध्यपश्चिमाञ्चल क्षेत्रीय निर्देशनालयका क्षेत्रीय निर्देशक खड्ग बहादुर बस्नेतका अनुसार जुम्ला जिल्लाको विकट भौगोलिक क्षेत्र माइथाप्लामा CDMA मोबाइलको टावर स्थापना गरी मंसिर महिना देखि सेवा सञ्चालनमा ल्याइएको छ । यो सेवा शुरु भए पछि जुम्ला र कालिकोट जिल्लाका करीब १५ गा.वि.स.मा मोबाइल सेवाको पहुँच पुगेको छ ।

उहाँका अनुसार दैलेखको दुल्लु, रोल्पाको गुमचाल र प्युठानको मल्लादानीमा पनि CDMA BTS स्थापना गरी ती जिल्लाका विकट स्थानमा पनि सेवा सञ्चालन शुरु गरिएको छ ।

यस्तै रोल्पाको लिवाङमा हालै ३ सय लाइनको एक्सचेन्ज सञ्चालनमा ल्याई टेलिफोन लाइन वितरण शुरु गरिएकोमा त्यस क्षेत्रका जनताले खुसी व्यक्त गरेका छन् ।

मध्यपश्चिमाञ्चल क्षेत्रका दुर्गम पहाडी क्षेत्रमा टेलिफोन सेवा प्राथमिकताका साथ वितरण गर्ने लक्ष्य अनुरूप जाजरकोटको सल्लाभरी, रुकुमको सेपेको धुरी, जन्ती बसेको लेक र घेत्मा, कालीकोटको दहडाँडा र सल्यानको थारमारे, कोटभेट, जुम्लाको खलड्या डोल्पाको जुपालमा आगामी फागुन महिना सम्ममा सेवा सञ्चालन गर्ने गरी काम भइरहेको छ । यस्तै सल्यानको मालिका र निगालचुलामा यसै आर्थिक वर्षको अन्त्यसम्ममा सेवा सञ्चालन गर्ने गरी काम भइरहेको क्षेत्रीय निर्देशक खड्ग बहादुर बस्नेतले जानकारी दिनुभएको छ ।

नेपालगञ्जमा तारचोरी नियन्त्रण प्रयास

मध्यपश्चिमाञ्चल क्षेत्रको नेपालगञ्जमा भइरहेको तार चोरी नियन्त्रण र तार चोरी भई सेवा अवरुद्ध भएका स्थानहरुमा सेवा सञ्चालनका लागि पुस ९ गते जि.प्र.का. बाँकेका प्रजिअको संयोजकत्वमा सर्वपक्षीय बैठक सम्पन्न भएको छ । सो बैठकमा नेपाल टेलिकमलागायत सडक, खानेपानी, विद्युत स्थानीय प्रहरी, ससस्त्र प्रहरी, उद्योग वाणिज्य संघ नेपालगञ्जको सहभागिता रहेको थियो ।

सो बैठकमा नेपाल टेलिकम मध्यपश्चिमाञ्चल क्षेत्रीय निर्देशनालयका निर्देशक खड्ग बहादुर बस्नेतले तार चोरी नियन्त्रण र चोरीबाट क्षति भएका स्थानमा सेवा सञ्चालनका लागि गरिएका प्रयास बारे जानकारी गराउनु भएको थियो । तार चोरी नियन्त्रणका लागि सडक खनेर केबुल अण्डरग्राउण्ड गर्ने कार्यमा सडक कार्यालय र स्थानीय नगरपालिकाका प्रतिनिधिहरुले सहयोग गर्ने प्रतिबद्धता व्यक्त गरे ।

आकाशवाणी र टेलिप्रिन्टर सेवा बन्द

नेपाल टेलिकमले यही पुस १७ गते देखि आकाशवाणी र टेलिप्रिन्टर/टेलिक्स सेवाहरु बन्द गरेको छ । दूरसञ्चार सेवाको प.विधिमा भएको विकास

सँगै नेपाल टेलिकमले प्रयोगमा ल्याइरहेका आकाशवाणी र टेलिप्रिन्टर सेवाको महत्व गौण बन्दै गएकोले उक्त सेवाहरु बन्द गर्ने निर्णय भएको हो ।

विद्यार्थीलाई सहूलियत दरमा प्रिपेड सिम विक्री



सहूलियत दरको सिमकार्ड लिन विद्यार्थीहरुको उत्साह

विद्यार्थी परिचयपत्र र नागरीकताका आधारमा रु. ५१०/- मा विक्री वितरण गरिएको हो ।

हाल काठमाडौं उपत्यकामा मात्र परीक्षणका लागि विक्री वितरण गर्ने निर्णय अनुरूप दू.सं.का. नक्साल विक्री काउन्टर बानेश्वर, दू.सं.का. गोगबू, दू.सं.का. भक्तपुर, दू.सं.का. पाटन, दू.सं.का. कीर्तिपुर र दू.सं.का. बनेपाबाट विद्यार्थीका लागि सहूलियत दरमा सिम विक्री गरिएको छ ।

यस योजना अनुसार हाल करीब एक लाख प्रिपेड सिम विक्री गर्ने लक्ष्य छ ।

नेपाल टेलिकमले विद्यार्थीहरुलाई सहूलियतदरमा सिम विक्री गर्न शुरु गरे पछि उक्त सिम खरिद गर्न तोकिएका कार्यालयहरुमा विद्यार्थीहरुको ठूलो भीड लागेको थियो ।

विद्यार्थी वर्गलाई सहूलियतपूर्ण टेलिफोन सेवा उपलब्ध गराउने उद्देश्य अनुरूप नेपाल टेलिकमले यही पुस ९ गते देखि सहूलियत दरमा मोबाइलको प्रिपेड सिमकार्ड (नमस्ते) विक्रीवितरण शुरु गरेको छ ।

रु. ११३५/- मा विक्री वितरण गरिदै आएको उक्त सिम कार्ड विद्यार्थी वर्गलाई निजहरुको हाल रहेको



LAND LINE



GSM MOBILE

हाम्रा सेवाहरु



C-Phone



Sky Phone

नेपाल टेलिकमको महसुल.....

प्रतिमिनेट एयरटाइम चार्ज दर

	विहान ८ बजेदेखि बेलुका ६ बजेसम्म		विहान ६ बजे देखि ८ बजे सम्म र बेलुका ६ बजे देखि १० बजे सम्म		बेलुका १० बजेदेखि विहान ६ बजेसम्म
	विद्यमान दर	नयाँ दर	विद्यमान दर	नयाँ दर	

क) GSM Post Paid मोबाइल सेवा

(आईतवार-शुक्रवार)	रु. २/४०	रु. १/६०	रु. १/००	विद्यमान दरमा परिवर्तन गरिएको छैन।	७५ पैसा प्रति मिनेट
शनिवार	रु. १/००	विद्यमान दरमा परिवर्तन गरिएको छैन।	रु. १/००	विद्यमान दरमा परिवर्तन गरिएको छैन।	७५ पैसा प्रति मिनेट

(ख) GSM प्रिपेड मोबाइल सेवा

(आईतवार-शुक्रवार)	रु. ३/२०	रु. २/००	रु. २/००	विद्यमान दरमा परिवर्तन गरिएको छैन।	७५ पैसा प्रति मिनेट
शनिवार	रु. २/००	विद्यमान दरमा परिवर्तन गरिएको छैन।	रु. २/००	विद्यमान दरमा परिवर्तन गरिएको छैन।	७५ पैसा प्रति मिनेट

ग) CDMA प्रिपेड मोबाइल सेवा (Sky Phone)

(आईतवार-शुक्रवार)	रु. २/७०	रु. १/८०	रु. २/००	रु. १/८०	७५ पैसा प्रति मिनेट
शनिवार	रु. २/०० <td>रु. १/८० <td>रु. २/०० <td>रु. १/८० <td>७५ पैसा प्रति मिनेट</td> </td></td></td>	रु. १/८० <td>रु. २/०० <td>रु. १/८० <td>७५ पैसा प्रति मिनेट</td> </td></td>	रु. २/०० <td>रु. १/८० <td>७५ पैसा प्रति मिनेट</td> </td>	रु. १/८० <td>७५ पैसा प्रति मिनेट</td>	७५ पैसा प्रति मिनेट

एक अञ्चलबाट अर्को अञ्चलको ५० कि. मी. भन्दा बढी दुरीमा कम्पनीको आफ्नै नेटवर्क भित्र आधारभूत सेवा (PSTN, C-Phone, VSAT) बाट हुने अन्तरदेशिय कलको परिवर्तित महसुल दर:

	विहान ८ बजे देखि बेलुका ६ बजे सम्म		बेलुका ६ बजेदेखि बेलुका १० बजे सम्म र विहान ६ बजे देखि विहान ८ बजे सम्म		बेलुका १० बजे देखि विहान ६ बजे सम्म
	शुल्क रु. प्रति मिनेट	विद्यमान दर	नयाँ दर	विद्यमान दर	
आईतवार देखि शुक्रवार सम्म	३/५०	३/००	२/५०	२/००	१/५०

तालिम कार्यक्रमको समीक्षा

नेपाल टेलिकमको उच्च स्तरीय तालिम समितिको हालै बसेको अर्धवार्षिक बैठकले यस आर्थिक वर्षमा सञ्चालित तालिमहरूको समीक्षा गरी आगामी असार मसान्त सम्ममा सम्पन्न गर्नु पर्ने तालिमका सम्बन्धमा विस्तृत छलफल गर्‍यो।

कार्यक्रममा दूरसञ्चार तालिम केन्द्रका उप-प्रबन्धक राम प्रसाद उपाध्याय र विभिन्न तालिम समूहका संयोजकहरूले हालसम्म सञ्चालित तालिमहरू र आगामी असार मसान्त सम्म सञ्चालन गरिने तालिम सम्बन्धमा जानकारी गराउनु भएको थियो। रिसर्च एण्ड डेभलपमेन्ट विभागका प्रबन्धक श्याम सुन्दर यादवले सो विभागका गतिविधिवारे जानकारी गराउनु भएको थियो।

छलफल कार्यक्रममा उपस्थित प्रबन्ध निर्देशक र नायब प्रबन्ध निर्देशकहरूले तालिमलाई अझ प्रभावकारी बनाउने सम्बन्धमा विभिन्न सुझावहरू दिनुभएको थियो। उहाँहरूले अब सञ्चालन हुने तालिमहरू संख्यात्मक भन्दा बढी गुणात्मक हुनपर्ने, तालिमले कर्मचारीको प्रवृत्ति परिवर्तन गर्नुपर्ने, तालिम लिएकै विषयमा काम गर्न प्रतिबद्ध हुने कर्मचारीलाई मात्र तालिममा सहभागी

गराउनु पर्ने, हरेक क्षेत्रमा सो क्षेत्रको आवश्यकता अनुसार एकीकृत पाठ्यक्रम बनाएर तालिम सञ्चालन गर्नुपर्ने सुझावहरू दिनुभयो।

त्यस्तैगरी तालिमको प्रभावकारी मूल्याङ्कन गर्नुपर्ने, व्यावहारिक तालिममा जोडिनु पर्ने, तालिमको आवश्यकता पहिचान गरेर कार्यक्रम बनाउनुपर्ने, तालिम केन्द्रको दक्षता अभिवृद्धि गर्नुपर्ने र तालिम केन्द्रलाई परिवर्तनको एजेन्ट बनाउनुपर्ने जस्ता सुझावहरू उहाँहरूले दिनुभएको थियो।

उक्त कार्यक्रममा प्रबन्ध निर्देशक रुपक हाल्दरले तालिममा गरिएको खर्चले दीर्घकालमा प्रतिफल दिने भएकाले हरेक कर्मचारीलाई तालिममा सहभागी गराउनु पर्ने बताउनु भयो। सो कार्यक्रममा तालिम केन्द्रका निर्देशक रमेश कुमार श्रेष्ठले तालिममा गरेको खर्चबाट प्रतिफल आई नै रहेको र यसलाई प्रभावकारी बनाउन अनुगमनलाई पनि जोड दिनु पर्ने बताउनु भयो। साथै उहाँले तालिम केन्द्रले गर्ने कार्यहरूको प्रतिबद्धता प्रस्तुत गर्दै ती प्रतिबद्धता कम्पनीको वेबसाइटमा पनि राखिने बताउनु भयो।

वायरलेस दूरसञ्चार सम्बन्धी तालिम सम्पन्न

वायरलेस टेलिकम्युनिकेसन सम्बन्धी ५ दिने तालिम कार्यक्रम हालै काठमाण्डौमा सम्पन्न भयो। नेपालका सूचना सञ्चार प्रविधि विज्ञहरूका निमित्त आयोजित उक्त कार्यक्रम सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालय, ईजरायल सरकारको सञ्चार मन्त्रालय, ईजरायली राजदुतावास र आई टि यू ले संयुक्त रुपमा आयोजना गरेका थिए।

मंसिर ९ गते देखि १३ गते सम्म सञ्चालित उक्त कार्यक्रममा सञ्चार मन्त्रालय, सुरक्षा निकायहरू, निजी दूरसञ्चार कम्पनीहरू, दूरसञ्चार प्राधिकरण, नेपाल टेलिकमलगायत सूचना सञ्चार सँग सम्बद्ध विभिन्न १९ संस्थाका ३३ जना प्रशिक्षार्थीहरूको सहभागिता रहेको थियो।

तालिम कार्यक्रम ईजरायल सरकारको सञ्चार मन्त्रालयका दूरसञ्चारविज्ञ हडम मजार, आई टि यू एसिया प्यासिफिक रिजनल अफिसका वरिष्ठ सल्लाहकार समीर शर्मांले सञ्चालन गर्नुभएको थियो।



नेपाल टेलिकमको नेटवर्कबाट कम्पनीको प्रिपेड कलिकार्ड (Easy Call Card) मार्फत एक्सेस कोड १४२४ प्रयोग गरी अमेरिका र क्यानाडामा हुने अन्तराष्ट्रिय कलको महसुल प्रति मिनेट रु. ८/- लाई घटाई चौबिसै घण्टा रु. ६/- कायम हुने छ।

Easy Call Card प्रयोग गरी १४२४ एक्सेस कोड मार्फत भारत, बंगलादेश, पाकिस्तान, चीन, हङकङ, सिंगापुर, मलेसिया, दक्षिण कोरिया, थाईलैण्ड र ताइवानमा हुने कलको महसुल Discount Scheme अनुसार मिति २०६५ कात्तिक मसान्तसम्म प्रति मिनेट रु. ८/- कायम भएकोमा प्राधिकरणको स्विकृती पश्चात उक्त महसुल दर निरन्तर कायम हुने छ।

Post Paid GSM Mobile सेवाको मासिक महसुल दर निम्न अनुसार हुने :

यस कम्पनीको GSM Post Paid Mobile सेवाको न्यूनतम मासिक महसुल निम्नानुसार कायम गर्न स्वीकृतिका लागि नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणमा पेश गरिएको छ।

Voice सेवाका लागि GSM Post Paid सेवाको मासिक महसुल दर रु ५००/- प्रति महिनालाई परिवर्तन गरी मासिक महसुल रु ४००/- कायम गरी रु. ४००/- बराबरको फि कल उपलब्ध हुने छ।

यस्तै गरी Voice मात्र प्रयोग गर्ने GSM Post Paid का ग्राहकहरूले मासिक रु ५००/- तथा डाटा (GPRS) सेवा पनि प्रयोग गर्न इच्छुक ग्राहकहरूले डाटा सेवाका लागि थप मासिक महसुल रु ६००/- (Unlimited Usage) गरी मासिक रु १,१००/- महसुल भूक्तानी गर्नुपर्ने व्यवस्थाको सट्टा रु ५००/- मा नै Voice तथा GPRS सेवा उपलब्ध हुने र उक्त मासिक महसुल रु ५००/- बराबर Data (Volume Based) अथवा Voice अथवा दुवै (Data र Voice) प्रयोग गर्न पाउने व्यवस्था गरिएको छ।

कम्पनीको नेटवर्क भित्र हुने अन्य कलको विद्यमान महसुल दरको व्यवस्थालाई यथावत कायम गरिएको छ र माथि उल्लेखित महसुल दरमा नेपाल सरकारको नियमानुसार लागू कुनै कर समावेश भएको छैन।

१ पेजको बाँकी

कम्पनीका अध्यक्षद्वारा.....

लिने भएकाले निसंकोच सक्रियतापूर्वक काम गर्न आग्रह गर्नुभयो। कार्यक्रममा नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशकलगायत नेपाल टेलिकमका उच्च अधिकारीहरूको उपस्थिति थियो।

सचिव लिलामणी पौडेल पर्यटन मन्त्रालयबाट सरुवा भई सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालयमा आउनु भएको हो। सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालयका सचिव नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी सञ्चालक समितिको अध्यक्ष हुने व्यवस्था छ।

१ पेजको बाँकी

आई.टि.यू. ले.....

लगायत नेपाल टेलिकमका ठुला ग्राहकहरू, सफ्टवेयर डेभलपरहरूसँग उनीहरूले नेपाल टेलिकमबाट अपेक्षा गरेको सेवा सम्बन्धमा नेपाल टेलिकमका प्रतिनिधि समेतको उपस्थितिमा विस्तृत छलफल गरेको थियो।

साथै उक्त मिसनले आफ्नो अध्ययनका सिलसिलामा सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालय, नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणका पदाधिकारीहरूसँग दूरसञ्चार सेवाको समग्र अवस्था तथा भविष्यमा हुनसक्ने विस्तार, विकासका सम्भावनाहरू सम्बन्धमा छलफल गरेको थियो।

उक्त तालिम समापन कार्यक्रममा नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी सञ्चालक समितिका अध्यक्ष तथा सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालयका सचिव लिलामणी पौडेलले रेडियो फ्रिक्वेन्सी व्यवस्थापन गर्न र मानव संसाधन विकासमा आईटि यू र ईजरायलसँग अझ बढी सहकार्य गरिने बताउनुभयो। उक्त अवसरमा नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणका अध्यक्ष भेषराज कणेल, नेपाल टेलिकमका तत्कालीन प्रबन्ध निर्देशक रुपक हाल्दर, आई टि यूका वरिष्ठ सल्लाहकार समीर शर्मा र दूरसञ्चारविज्ञ हडम मजारले तालिमका उपलब्धि र महत्व बारेमा प्रकाश पार्नु भएको थियो।



SKY DATA



E-mail / Internet

हाम्रा सेवाहरू



V-SAT



ADSL



कर्मचारी संघको Vision सार्वजनिक

नेपाल दूरसञ्चार कर्मचारी संघ (TEAN) ले वर्तमान प्रतिस्पर्धात्मक र चुनौतिपूर्ण स्थितिमा नेपाल टेलिकमले आगामी दिनमा लिनुपर्ने कार्यदिशा (Vision) सम्बन्धमा १० बुँदे अवधारणा सार्वजनिक गरेको छ। उक्त दश बुँदे अवधारणा सार्वजनिक गर्न आयोजित कार्यक्रममा नेपाल दूरसञ्चार कर्मचारी संघका अध्यक्ष गोपाल ढकालले कर्मचारी संघ कर्मचारीका सुविधाका साथै कम्पनीको सुधार, सुदृढीकरण र विकासका लागि पनि सक्रिय रहेकाले यस किसिमको अवधारणा सार्वजनिक गरेको बताउनु भयो। अध्यक्ष ढकालले व्यवस्थापकीय सुधार, सेवाको विस्तार तथा गुणस्तर, Traffic-Hub को विकास, बोनस शेर्यर र पूंजी अभिवृद्धि, थप शेर्यरको निस्कासन, Media House को प्रवर्द्धन, पारस्परिक सहकार्य र हिस्सेदारी, Investment Diversification, Corporate Social Responsibility र स्वायत्तता र जवाफदेहिता सम्बन्धमा कर्मचारी

संघको Vision सार्वजनिक गर्नुभएको थियो।

सो अवसरमा नेपाल टेलिकमका नायव प्रबन्ध निर्देशक (विकास) शक्तिमान सिंहले विगतमा कम्पनीले समय अनुसार विभिन्न किसिमका Vision राख्दै आएको र वर्तमान अवस्थामा कम्पनीले आफ्नो Vision परिमार्जन गर्नुपर्ने परिप्रेक्ष्यमा कर्मचारी संघले सार्वजनिक गरेको १० बुँदे Vision सराहनीय रहेको बताउनु भयो। उहाले कर्मचारीहरूले समयसापेक्ष आफ्नो कार्यशैलीमा परिवर्तन गर्न आवश्यक रहेको पनि बताउनु भयो।

सो अवसरमा नेपाल दूरसञ्चार कर्मचारी संघका सल्लाहकार सुनिल कुमार पोखरेल र महासचिव अशोक कुमार कर्णले पनि कम्पनीका आगामी कार्यदिशा सम्बन्धी अवधारणाको आवश्यकता र महत्त्व सम्बन्धमा आफ्ना विचारहरू राख्नु भएको थियो।

ADSL सेवाप्रति ग्राहकको बढ्दो आकर्षण

नेपाल टेलिकमको इन्टरनेट सेवा अन्तर्गत अति लोकप्रिय ADSL सेवाप्रति ग्राहकको माग बढ्दो रूपमा रहेको छ। सेवा वितरण शुरु भएको विगत सात महिनाको अवधिमा झन्डै १६ हजार ग्राहकले यो सेवा लिइसकेका छन्। पहिलो चरणमा काठमाण्डौ उपत्यकामा वितरण गरिएको यो सेवा उपत्यकाका ३३ वटा एक्सचेञ्जबाट वितरण भइरहेको छ। ADSL इन्टरनेट सेवालाई भरपर्दो र प्रभावकारी बनाउन सबै कार्यालयहरूमा ADSL प्राविधिकहरूको व्यवस्था गरिएको छ। साथै विशेष किसिमका समस्याहरूमा क्षेत्रीय निर्देशनालयबाट समस्या समाधान गर्ने व्यवस्था मिलाईएको छ।

यो सेवा लिन चाहने ग्राहकहरूले केही सामान्य कुरामा ध्यान पुर्याएमा ADSL

इन्टरनेट सेवा भरपर्दो हुने प्राविधिकहरूको सुझाव छ। ADSL मा प्रयोग हुने Modem राम्रो कम्पनीको हुनुपर्छ। नेपाल टेलिकमले आफ्नो वेबसाईट www.ntc.net.np मा सिफारिस गरेका कम्पनीका Modem जडान गर्नु उपयोगी हुने छ। यस्तै आफ्नो घरमा बाहिरबाट आएको टेलिफोन तार सबैभन्दा पहिला Splitter मा जोड्ने र त्यसबाट Modem र अन्य टेलिफोन सेटमा जोड्नु पर्दछ। CPU धेरै पुरानो नभै कम्तीमा Pentium III, 128 Memory हुनु आवश्यक छ। Pair gain जडान गरी लिएको टेलिफोन लाईनबाट वितरित टेलिफोन सेवामा ADSL सेवाले काम नगर्ने भएकाले हाल यस्ता लाइनमा सेवा उपलब्ध गराउन सकिएको छैन।

कर्मचारी संगठनको दोश्रो वार्षिकोत्सव सम्पन्न

नेपाल राष्ट्रिय कर्मचारी संगठन नेपाल टेलिकमको दोश्रो वार्षिकोत्सव एक कार्यक्रमको आयोजना गरी हालै सम्पन्न भयो।

पौष १८ गते केन्द्रीय कार्यालयमा आयोजित सो कार्यक्रममा नेपाल टेलिकम सञ्चालक समितिका अध्यक्ष तथा सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालयका सचिव लिलामणि पौडेलले नेपाल टेलिकममा हाल उपलब्ध जनशक्ति अत्यन्त सक्षम रहेको उल्लेख गर्दै टेलिकमका कर्मचारीसँग भएको सीप, अनुभव र ज्ञानलाई सन्तुलित र प्रभावकारी ढंगले प्रयोग गरेमा टेलिकमलाई अझ सबल र एक नम्बरको संस्थाका रूपमा कायम राख्न सकिने बताउनु भयो। वहाँले कार्यसंस्कृतिलाई समयसापेक्ष र प्रभावकारी बनाउन कर्मचारी संगठनहरूले सक्रिय भूमिका निर्वाह गर्नुपर्ने उल्लेख गर्नुभयो।

कार्यक्रममा नेपाल टेलिकमका तत्कालीन निमित्त प्रबन्ध निर्देशक शक्तिमान सिंहले टेलिकम सामु रहेका चुनौतीहरूको सामना गर्ने व्यवस्थापन, कर्मचारीवर्ग र ट्रेड युनियनहरू एकजुट हुनुपर्ने बताउनु भयो।

सो अवसरमा नेपाल राष्ट्रिय कर्मचारी संगठन, नेपाल टेलिकम संगठन समितिका सल्लाहकार निलकण्ठ तिवारीले प्रतिस्पर्धात्मक अवस्थामा संस्थालाई खरो उतार्न र वर्तमान चुनौतीहरूका सामना गर्न सबै युनियनहरूले सहकार्य गरेर अगाडि बढ्नुपर्ने बताउनु भयो।

कार्यक्रममा नेपाल राष्ट्रिय कर्मचारी महासंघका अध्यक्ष रुक्म लामिछाने, नेपाल दूरसञ्चार वर्कर्स युनियनका अध्यक्ष शंकर लामिछाने, नेपाल दूरसञ्चार कर्मचारी संघका अध्यक्ष गोपाल ढकाल, नेपाल दूरसञ्चार कर्मचारी युनियनका अध्यक्ष सरोज ढुंगाना, नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी कर्मचारी परिषद्का अध्यक्ष राजाराम शर्मा र राष्ट्रिय कर्मचारी संगठन क्षेत्रीय समितिका अध्यक्ष गिरीराज मणि सुवेदीले ट्रेड युनियनको भूमिकाबारे बोल्नुभएको थियो।

राष्ट्रिय कर्मचारी संगठन नेपाल टेलिकमका अध्यक्ष तथा उक्त कार्यक्रमका सभापती गुमान सिंह केसीले राष्ट्रिय कर्मचारी संगठन समस्याका कुरा गर्न मात्र नभएर समाधानसमेत लिएर प्रस्तुत भएको बताउनुभयो।

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: ४२९००२४/०४२, फ्याक्स: ४२९०००४, यो News Letter www.ntc.net.np मा पनि हेर्न सकिन्छ।

Published by: BMD, Information & Publication Section, Advisor: Amar Nath Singh, Co-ordinator S.P. Thike, Editor: Laxman Adhikari, Editorial Team: Nilakantha Tiwari, Bholanath Dahal, Umesh Dahal

"Competition and Culture " Means for "Bridging The Gap"

नेपाल टेलिकममा कार्यशैली तथा समसामयिक व्यवस्थापकीय सुधारका लागि हालै प्रवचन कार्यक्रमको आयोजन गरियो। उक्त कार्यक्रममा व्यापार व्यवस्थापन विभागका प्रबन्धक सुरेन्द्र प्रसाद थिकेले कार्यपत्र प्रस्तुत गर्नुभएको थियो। उहाँले "Competition and culture " Means for "bridging the gap" भन्ने विषयमा आफ्ना विचारहरू राख्नु भएको थियो।

सो विषयमा कार्यपत्र प्रस्तुत गर्दै उहाँले प्रतिस्पर्धा अहिलेको वास्तविकता रहेको र यसबाट कोही पनि भाग्न नसक्ने भएकाले प्रतिस्पर्धामा उत्रिने प्रतिबद्धता हुनुपर्ने बताउनु भयो।

दूरसञ्चार क्षेत्रमा प्रतिस्पर्धा नहुँदा देशको टेलिघनत्व २ रहेकोमा हाल १८ पुगेको र यसमा प्रमुख देन नै प्रतिस्पर्धात्मक वातावरणको रहेको बताउनु भयो। प्रतिस्पर्धात्मक वातावरणमा सेवा प्रदायकहरू ग्राहक केन्द्रीत हुने, ग्राहकप्रति बढी उत्तरदायी हुने र केही

नयाँ काम गरौं भन्ने भावना हुने भएकाले दूरसञ्चारको विकासमा मद्दत पुग्ने बताउनु भयो। उँहाले राम्रो कार्यका लागि परिवर्तन र चुनौतीहरूलाई स्वीकार गर्नुपर्ने बताउँदै समयसापेक्ष कर्मचारीहरूको कार्यशैलीमा परिवर्तन हुनुपर्ने, वर्तमानको मूल्याङ्कन गरेर भविष्यको आंकलन गर्नुपर्ने बताउनु भयो। उहाँले समय सापेक्ष संस्थागत संरचना र प्रविधिमा परिवर्तन गर्नुपर्ने बताउनु भयो। साथै उहाँले संस्थामा तल देखि माथिसम्म र माथि देखि तलसम्म प्रभावकारी सञ्चार हुनुपर्ने, ग्राहक सम्बन्धमा अझै सुधार गर्नुपर्ने, कामको प्रकृतिअनुसार बढी काम गर्नुपर्ने, लक्ष्य अनुसार समयमै काम सम्पन्न गर्नु प्रवृत्तिलाई अंगाल्नुपर्ने बताउनु भयो।

सो कार्यक्रममा नेपाल टेलिकमका नायव प्रबन्ध निर्देशकहरू, प्रबन्धकहरूलगायत अन्य बरिष्ठ अधिकृतहरूको उपस्थिति रहेको थियो।

तालिम केन्द्रमा फिटनेस सेन्टर



शुभारम्भ : फिटनेस सेन्टरमा प्र.नि र ना.प्र.नि हरू

निर्देशकहरूले सो फिटनेस सेन्टरको सामूहिक रूपमा शुभारम्भ गर्नु भयो।

आर्थिक वर्ष २०६४/०६५ देखि सञ्चालित उक्त सेन्टरमा जिम सहितको सम्पूर्ण फिजिकल फिटनेस सामग्रीहरू रहेको दूरसञ्चार तालिम केन्द्रले जानकारी दिएको छ। हाल सो केन्द्रमा आवासीय तालिमका लागि विभिन्न दूरसञ्चार कार्यालयहरूबाट आउने कर्मचारीहरूले उक्त ध्यान

नेपाल टेलिकम दूरसञ्चार तालिम केन्द्रले बदलिँदो परिस्थितिमा कर्मचारीहरूको स्वस्थता तथा तनाव व्यवस्थापनका लागि आधुनिक फिटनेस सेन्टर तथा ध्यान केन्द्रको स्थापना गरी सञ्चालन गरिरहेको छ। पुस ५ गते नेपाल टेलिकमका तत्कालीन प्रबन्ध निर्देशक रूपक हाल्दर लगायत नायव प्रबन्ध

केन्द्र तथा फिजिकल फिटनेस सेन्टरको उपयोग गरिरहेका छन्। फिजिकल फिटनेस सेन्टरमा व्यायाम गर्न इच्छुक नेपाल टेलिकमका कर्मचारीहरूले बबरमहलस्थित दूरसञ्चार तालिम केन्द्रमा खेलकूद प्रशिक्षकसँग सम्पर्क गर्न अनुरोध गरिएको छ।

अधिकांश स्थानमा माग बमोजिम टेलिफोन वितरण

नेपाल टेलिकमका काठमाडौं उपत्यकास्थित तारवाला टेलिफोन (PSTN)का अधिकांश क्याबिनेटहरूबाट ग्राहकको माग बमोजिम टेलिफोन वितरण भइरहेको छ। बाकि केही क्याबिनेटहरूको क्षमता अनुसार टेलिफोन वितरण भइसकेकाले हाल माग बमोजिम थप उपलब्ध गराउन नसकिएको भएता पनि ती क्याबिनेटहरूको क्षमता वृद्धि गर्ने काम भइरहेकाले कार्य सम्पन्न हुनासाथ लाइन वितरण गरिने काठमाडौं क्षेत्रीय निर्देशनालयले जानकारी दिएको छ।

सबैभन्दा बढी व्यापारिक र व्यावसायिक गतिविधि हुने नयाँ सडक, ठमेल, सुन्धारा, वागवजार, त्रिपुरेश्वर, क्षेत्रपाटीजस्ता व्यस्त स्थानहरूमा टेलिफोन वितरण गर्दै आएको सुन्धारा एक्सचेन्जमा जम्मा १८७ वटा

क्याबिनेट रहेकामा १६१ वटा क्याबिनेटबाट मागबमोजिम तत्काल टेलिफोन उपलब्ध गराउँदै आइएको छ। नक्शाल एक्सचेन्जमा जम्मा १४३ वटा क्याबिनेट छन्। यी मध्ये ७८ वटा क्याबिनेटबाट माग बमोजिम फोन वितरण भइरहेको छ। त्यसैगरी छाउनीमा रहेका ९५ वटै क्याबिनेटहरूबाट माग बमोजिम टेलिफोन उपलब्ध गराउँदै आएको छ। चावहिल एक्सचेन्जमा भने जम्मा १३३ वटा क्याबिनेटहरू रहेकामा ९१ वटा क्याबिनेटहरूबाट क्षमता अनुसार टेलिफोन वितरण भइसकेकाले हाल यी क्याबिनेटहरूको क्षमता वृद्धि गर्ने सम्बन्धमा तयारी भइरहेको छ।

ग्राहकहरूको माग बमोजिम टेलिफोन लाइन वितरण गर्न काठमाडौं क्षेत्रीय निर्देशनालयले कार्ययोजना बनाई कार्य गरिरहेको जानकारी गराइएको छ।