



# Telecom Newsletter

नेपाल दूरसञ्चार कंप्लि., भद्रकालीप्लाजा, काठमाडौं



Monthly Publication

Volume 22, Issue 1 No. 144 Nepal Telecom (Nepal Doorsanchar Co.Ltd.) Shrawan 2079 (Jul-Aug 2022)

## तालिम तथा अनुसन्धान केन्द्रको उच्चस्तरीय बैठक सम्पन्न



नेपाल टेलिकमको उच्चस्तरीय तालिम व्यवस्थापन समितिको बैठक सम्पन्न भएको छ। बैठकमा दूरसञ्चार तालिम तथा अनुसन्धान केन्द्रद्वारा गत आर्थिक वर्ष सञ्चालित तालिम कार्यक्रमको समीक्षा गरी चालु आर्थिक वर्षको लागि प्रस्तावित वार्षिक तालिम तथा अनुसन्धान सम्बन्धी कार्यक्रमका बारेमा छलफल सम्पन्न भएको छ।

गत असार २५ गते दूरसञ्चार तालिम तथा अनुसन्धान केन्द्र बबरमहलमा आयोजना गरिएको उक्त बैठकमा तालिम र अनुसन्धानलाई अझ बढी प्रयोगात्मक र व्यावहारिक बनाउन सुझावहरू दिइएको थियो।

तालिम तथा अनुसन्धान केन्द्रले गत आर्थिक वर्षमा विभिन्न Wing अन्तर्गत ६१ वटा तालिम कार्यक्रम सम्पन्न गरी ११९३ जना कर्मचारीलाई तालिम प्रदान गरेको थियो। केन्द्रले चालु आर्थिक वर्षमा विभिन्न Wing अन्तर्गत १ सय २० वटा तालिम र वर्कसप/सेमिनारहरू सम्पन्न गरी २ हजार ३ सय ९२ जना कर्मचारीहरूलाई तालिम दिने र अनुसन्धानका कार्यक्रममा सहभागी गराउने कार्यक्रम तय गरेको छ। कम्पनीको दीगो समन्वन्ति र मुलुकका सबै वस्तीहरूमा सहज मूल्यमा अत्याधुनिक दूरसञ्चार सेवाहरू उपलब्ध गराउन अनुसन्धान गरी भावी कार्यक्रमहरू निर्माण गर्नको लागि दूरसञ्चार तालिम तथा अनुसन्धान केन्द्रले यस आ.व.देखि नै अनुसन्धानका नयाँ योजना पनि कार्यान्वयन गर्न लागेको छ।

(वाँकी २ पेजमा)

## प्रबन्ध निर्देशकबाट नवनिर्मित भवनको उद्घाटन



नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक सुनिल पौडेलले फोरजी सेवालाई थप गुणस्तरीय बनाई मुलुकका सबै भूभाग र वस्तीमा यसको पहुँच स्थापित गरिने बताउनुभएको छ। भाषा जिल्लास्थित दूरसञ्चार कार्यालय सुरुगाको नवनिर्मित भवनको उद्घाटन गर्दै प्रबन्ध निर्देशक पौडेलले उक्त कुरा बताउनु भएको हो। सो अवसरमा उहाँले चालु आर्थिक वर्ष भित्रमा अप्टिकल फाइबरको पहुँच पुरेका मुलुकभरका सबै जिल्लाहरूमा पुरानो प्रविधिको तारवाला टेलिफोन र एडीएसएल प्रणालीको स्तरोन्नति गरी अप्टिकल फाइबरयुक्त बनाइने पनि बताउनु भयो।

गत असार २८ गते दूरसञ्चार कार्यालय सुरुगामा आयोजित उद्घाटन समारोहमा प्रबन्ध निर्देशक पौडेलसहित प्रमुख सञ्चालन अधिकृत अनन्त मान सिंह, प्रादेशिक निर्देशनालय विराटनगरका निमित्त निर्देशक लक्ष्मण महर्जन, प्रबन्धकहरू तथा अन्य कर्मचारीहरूको सहभागिता रहेको थियो।

## लुम्बिनी प्रदेशले ४० हजार एफटीटीएच वितरण गर्ने

लुम्बिनी प्रादेशिक निर्देशनालय, भैरहवा अन्तर्गतका १२ जिल्लामध्ये ११ वटा जिल्लामा एफटीटीएच सेवाको पहुँच स्थापित गरिएको छ। यसमध्ये पनि भैरहवा, वर्द्धघाट, परासी, तौलिहवा र कृष्णनगरमा पुरानो तामाको तारवाला सञ्चार प्रणालीलाई विस्थापित गरी अत्याधुनिक ट्रिपल प्ल्यू सर्भिस उपलब्ध हुने अप्टिकल फाइबरवाट सेवा वितरण भइसकेको छ। यसैगरी भैरहवाको पुरानो प्रविधिको J-Rack एक्सचेन्ज बन्द गरिएको छ।

चालु आर्थिक वर्षको पहिलो ६ महिनामा बुटवलमा रहेको TDM



Switch प्रविधिको EWSD एक्सचेन्ज तथा नेपालगञ्जमा रहेको E10B एक्सचेन्जबाट सञ्चालनमा रहेका टेलिफोन तथा एडीएसएल सेवालाई अप्टिकल फाइबरले विस्थापित गरिने लक्ष्य रहेको छ। स-साना MSAN एक्सचेन्जहरू क्रमशः एफटीटीएचले विस्थापन गर्दै जाने लक्ष्य पनि रहेको छ। यसबाट कम्पनीले घरभाडा तथा बिजुलीका लागि गर्दै आएको लगानी घटन गई कुल नाकामा बढ्दि हुनसक्छ।

दूरसञ्चार कार्यालय बुटवल अन्तर्गतको पूर्व कालिकानगरमा

तामाको तारवाला टेलिफोन सेवा अप्टिकल फाइबरवाट विस्थापित भएको छ। गत असार महिनामा कालिकानगरमा वितरित सम्पूर्ण टेलिफोन लाइनहरू टेलिफोन, इन्टरनेट र टेलिभिजनसमेत चलाउन मिल्ने प्रविधियुक्त एफटीटीएच सेवामा स्तरोन्नति भएका हुन्। गत असार २८ गते लुम्बिनी प्रादेशिक निर्देशनालय, भैरहवाका निर्देशक भविन्दलाल उपाध्यायले पुरानो तामाको तारवाला एक्सचेन्जलाई निष्क्रिय गराउनुभएको थियो। सो अवसरमा उहाँले बुटवल क्षेत्र निकट भविष्यमै पुरानो तारवाला टेलिफोन प्रणालीबाट अत्याधुनिक सेवासहितको अप्टिकल फाइबरमा रूपान्तरण हुने बताउनु भएको थियो।

चालु आर्थिक वर्षमा ७५ हजार होमपास नेटवर्क तयार गरी ४० हजार एफटीटीएच लाइन वितरण गर्ने योजना यस निर्देशनालयको रहेको छ।

# तालिम तथा अनुसन्धान ...

(१ पेजको बाँकी)

उक्त छलफल कार्यक्रममा आफ्ना भनाइ राख्दै तालिम व्यवस्थापन समितिका अध्यक्ष एवं कम्पनीका प्रबन्ध निर्देशक सुनिल पौडेलले केन्द्रले सञ्चालन गर्ने तालिमले दक्ष प्राविधिक, कुशल व्यवस्थापनकर्ता बनाउनुका साथै व्यक्तिगत जीवनमा पनि सकारात्मक प्रभाव छाइनसक्ने हुनुपर्नेमा जोड दिनुभयो । कार्यालय सञ्चालन तथा योजनाहरु कार्यान्वयनका लागि नयाँ प्रविधि र प्रणालीहरुको तीव्र विकास हुने क्रम रहेकाले यसलाई दृष्टिगत गरी दक्ष जनशक्ति तयार गर्ने केन्द्र लाग्नुपर्ने सुभाव पनि उहाँले राख्नुभएको थियो ।

कार्यक्रममा कम्पनीका सञ्चालक शंकर लामिछ्नाने (कर्मचारी प्रतिनिधि) ले एउटा जीवन्त

संस्थामा व्यवस्थापक, सञ्चालक र कर्मचारीका वीचमा उठिरहने असामन्जस्यता र द्वन्द्व निम्त्याउन सक्ने सम्भावनालाई न्यूनीकरण गर्न द्वन्द्व व्यवस्थापन र द्वन्द्वको सिर्जनात्मक रूपान्तरणसम्बन्धी तालिम पनि समेटनु पर्ने बताउनु भयो ।

छलफल कार्यक्रममा आफ्ना भनाइ राख्दै दूरसञ्चार तालिम तथा अनुसन्धान केन्द्रका प्रमुख राजेश जोशीले सम्पूर्ण कर्मचारीलाई उत्प्रेरणा प्रदान गर्न र समय सापेक्ष थप दक्ष बनाउनका लागि केन्द्रलाई आवश्यक श्रोत, साधन र जनशक्तिको व्यवस्थापन हुनुपर्नेमा जोड दिई चालु आ.व.का कार्यक्रमहरु सफलतासाथ सम्पन्न गरिने बताउनु भयो ।

सो अवसरमा कार्यक्रममा सहभागी हुनुभएका नायब प्रबन्ध निर्देशक, निर्देशक, विभागीय प्रमुखहरु र आमन्त्रित कर्मचारीहरुले तालिम कार्यक्रमहरुको

गुणस्तर अभिवृद्धि गरी अभ प्रभावकारी ढंगले सञ्चालन गर्न, नवीन प्रविधिको प्रयोग सम्भवी आधार तयार गर्न र उत्पादकत्व वृद्धि गरी कम्पनीलाई थप समुन्नत बनाउन तालिम केन्द्रले गर्नुपर्ने कार्यक्रम बारेमा सुझावहरु प्रस्तुत गर्नुभएको थियो ।

उक्त कार्यक्रममा कम्पनीमा क्रियाशील कर्मचारी युनियनका अध्यक्षहरुले कम्पनीभित्रकै कर्मचारीहरुलाई विषयगत तालिम दिई सेवाको गुणस्तरीयता, सेवाको विस्तार र नयाँ प्रविधियुक्त सेवा सञ्चालनमा उत्प्रेरित गर्नुपर्ने सुझाव दिनुभएको थियो ।

कार्यक्रममा तालिम तथा अनुसन्धान केन्द्रद्वारा सञ्चालित विभिन्न Wing तथा तालिम प्रमुखहरुले सम्बन्धित Wing को तालिम कार्यक्रम र आगामी आ.व.मा सम्पन्न गरिने सेमिनार/वर्कसपका बारेमा जानकारी गराउनु भएको थियो ।

ने

पाल टेलिकमका नायब प्रबन्ध निर्देशक सुनिल पौडेलले सेवानिवृत्त हुनुभएको छ । ५८ वर्षे उमेर हदका कारण २०७९ साउन २४ गते उहाँ सेवानिवृत्त हुनुभएको हो । सेवानिवृत्त उहाँलाई एक कार्यक्रमका वीच प्रबन्ध निर्देशक सुनिल पौडेलले विदाई गर्नुभयो ।

सो अवसरमा प्रबन्ध निर्देशक पौडेलले ना.प्र.नि. सिंहको सुखमय निवृत्त जीवनको कामना गर्नुभयो । यसका साथै कम्पनीमा उहाँले पुऱ्याउनु भएको योगदानप्रति आभार व्यक्त गर्दै आगामी दिनमा समेत उहाँवाट कम्पनीलाई सल्लाह र सुझाव प्राप्त भइरहने अपेक्षा व्यक्त गर्नुभयो ।

कम्पनीको हितलाई मध्यनजर राख्दै चुनौतीहरुसँग डटेर सामना गर्ने स्वभावका सेवानिवृत्त ना.प्र.नि. सिंहले नेपाल टेलिकममा सेवा प्रवेश गरे पश्चातका विभिन्न गतिविधिहरुको स्मरण गर्दै आफूले कम्पनीका लागि गरेको

## ना.प्र.नि. सिंह सेवानिवृत्त

योगदानप्रति सन्तुष्ट भएको र कम्पनीमा कार्यरत रहेंदा सहकर्मीहरुवाट प्राप्त सहयोग र विश्वासले आफूलाई सन्तुष्ट तुल्याएको उल्लेख गर्नुभयो । उहाँले कम्पनीमा कार्यरत रहेंदा संस्थाको भलाई र पद्धति स्थापनाका लागि व्यक्तिगत लाभलाई जोखिममा राखेर भूमिका निर्वाह गरेका प्रसंगहरु सम्भनुभएको थियो ।

सो अवसरमा कम्पनीका नायब प्रबन्ध निर्देशक, निर्देशकलगायत अन्य उच्चपदस्थ अधिकारीहरुले सेवानिवृत्त ना.प्र.नि. सिंहसँग गरेको सहकार्यको स्मरण गर्दै उहाँको सुखमय जीवनको कामना गर्नुभएको थियो । २०४६ मंसिर २ मा इन्जिनियर पदमा अस्थायी र २०४७ असार ३१ गते स्थायी नियुक्ति लिनुभएका सिंह केन्द्रीय कार्यालयमा प्रमुख सञ्चालन अधिकृत पदमा कार्यरत रहेंदा सेवानिवृत्त हुनुभएको हो ।



## वर्कस युनियनको ३१औं वार्षिकोत्सव सम्पन्न

नेपाल टेलिकम वर्कस युनियन (NTCWU) को ३१औं वार्षिकोत्सव विभिन्न कार्यक्रमहरुको आयोजना गरी सम्पन्न भएको छ । युनियनको वार्षिकोत्सवको अवसरमा कम्पनीको केन्द्रीय कार्यालयमा २०७९ साउन ६ गते आयोजित कार्यक्रमलाई सम्बोधन गर्दै सञ्चालक समिति अध्यक्ष डा. वैकुण्ठ अर्थाले ट्रेड युनियन, व्यवस्थापन र सञ्चालक समिति एकअर्काका प्रतिस्थर्द्ध नभएकाले तीनै पक्ष मिलेर कम्पनीको उन्नत भविष्यका लागि सुलभ र दीगो दूरसञ्चार सेवाहरु मुलुकभर उपलब्ध गराउन लाग्नुपर्ने बताउनु भयो । उहाँले गुणस्तरीय सेवा निरन्तर प्रवाह गर्नु कम्पनीको प्रमुख कार्य भएको पनि उल्लेख गर्नुभयो ।

सो कार्यक्रममा नेपाल ट्रेड युनियनका कांग्रेसका अध्यक्ष पुष्कर आचार्यले सार्वजनिक संस्थानहरुमध्ये संघेभन्दा उत्कृष्ट कम्पनीको रूपमा रहेको नेपाल टेलिकमलाई जनताको प्रिय संस्थाका रूपमा स्थापित गरिरहनका लागि युनियनहरुले उठाएका मागाहरुको सम्झौता भए बमोजिम सम्बोधन हुनुपर्ने बताउदै कम्पनीको हितका लागि सहयोग गर्न वर्कस युनियन सधै तत्पर रहने प्रतिवद्वता व्यक्त गर्नुभयो ।

नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक सुनिल

पौडेलले समारोहलाई सम्बोधन गर्दै कम्पनीलाई उत्कृष्ट सेवा प्रदायक र उच्चतम आम्दानी भएको संस्थाको रूपमा स्थापित गरिरहन व्यवस्थापन र कर्मचारीहरु एकजुट भएर लाग्नुपर्ने बताउनु भयो । सो अवसरमा उहाँले कम्पनीको चालु आर्थिक वर्षको नीति तथा कार्यक्रमका बोर्मा चर्चा गर्दै भन्नुभयो, 'लामो छलफल र अन्तरिक्षया पछि वार्षिक कार्यक्रम र बजेट तयार पारिएको छ । नेपाल टेलिकमलाई उत्कृष्ट कम्पनीका रूपमा स्थापित गरिरहनका लागि नियरित योजना र कार्यक्रमहरुको कार्यान्वयनको समय निर्धारण गरी चरणवद्व रूपमा कार्य सम्पन्न गर्ने संयन्त्र तयार गरिएको छ ।

सो अवसरमा कम्पनीको सञ्चालक समितिका सदस्य (कर्मचारी प्रतिनिधि) शंकर लामिछ्नेले समुन्नत कम्पनी र सन्तुष्ट कर्मचारी स्थापनाका लागि सञ्चालकका रूपमा आफूले भूमिका निर्वाह गर्ने बताउनु भयो ।

नेपाल टेलिकम वर्कस युनियनका अध्यक्ष राजेन्द्रप्रसाद जोशीले कम्पनीलाई थप समुन्नत बनाउन र कर्मचारीका वृत्तिविकासका लागि युनियनहरुले उठाएका मागाहरुको सम्झौता भए बमोजिम सम्बोधन हुनुपर्ने बताउदै कम्पनीको हितका लागि सहयोग गर्न वर्कस युनियन सधै तत्पर रहने प्रतिवद्वता व्यक्त गर्नुभयो ।

कार्यक्रममा नेपाल दूरसञ्चार राष्ट्रिय कर्मचारी

संगठनका अध्यक्ष यादव प्रसाद पनेरु, नेपाल राष्ट्रिय कर्मचारी संगठन, नेपाल टेलिकमका अध्यक्ष दामोदर केसी र नेपाल टेलिकम कर्मचारी युनियनका कार्यवाहक अध्यक्ष वीरेन्द्र लाल जोशीले पनि शुभकामनासाहित कम्पनीमा कार्यरत सबै युनियनहरु समुन्नत संस्था र कर्मचारीको हितका लागि मिलेर जाने प्रतिवद्वता व्यक्त गर्नुभएको थियो ।

सो कार्यक्रममा नेपाल सार्वजनिक संस्था कर्मचारी संघका अध्यक्ष जनार्दन भट्टाई, कम्पनीका पूर्व सञ्चालक कुमारजंग कार्मी, युनियनका सल्लाहकारहरु मनिल ओझा र कृष्णप्रसाद अर्याल, निर्वतमान अध्यक्ष राजेन्द्र प्रसाद दाहाल, सहअध्यक्ष केशव दुमाराई र वागमती प्रदेश अध्यक्ष अच्युत कुमार ओझाले पनि ट्रेड युनियन र व्यवस्थापनले कम्पनी र कर्मचारीका हितका सम्बन्धमा निर्वाह गर्नुपर्ने भूमिकाका बारेमा सुझावहरु प्रस्तुत गर्नुभएको थियो ।

कार्यक्रममा कम्पनीमा २० वर्षसम्म तह हएकमा काम गर्ने कर्मचारीहरुलाई सम्मान गरिएको थियो । वार्षिकोत्सवको अवसरमा वृक्षारोपण गर्नुका साथै आयोजना गरिएका विभिन्न अतिरिक्त कियाकलापका विजेता तथा रक्तदान कार्यक्रममा सहभागीहरुलाई पुरस्कार तथा प्रमाणपत्र समेत वितरण गरिएको थियो ।

# प्रदेश गतिविधि

## प्रदेशकै दुर्गम वस्तीहरूमा मोबाइल सेवा

मुलकका अत्यन्त विकट र दुर्गम वस्तीहरूमा अत्याधुनिक दूरसञ्चार सेवाहरू उपलब्ध गराई जनताको जीवनस्तर उकास्न र जीवनशैली सहज बनाउन नेपाल टेलिकमले महत्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गर्दै आइरहेको छ। यस क्रममै कम्पनीले पूर्वी रुकुम जिल्लाको सिस्ने गाउँपालिकामा फोरजी र दुजी मोबाइल सेवा उपलब्ध गराएको छ। यसबाट लुम्बिनी प्रदेशकै सबभन्दा दुर्गम र विकट स्थानका रुपमा परिचित समुद्री सतहबाट ३५ सय मिटर उचाइमा रहेको सिस्ने गाउँपालिकामा बडा नम्बर ७ र ८ का वासिन्दाहरू लाभान्वित हुनेछन्। अत्याधुनिक दूरसञ्चार सेवाको उपलब्धतासँगै डोल्पा जिल्लाको सीमानामा रहेका थी बडाका करिव १५ सय घरधुरीले सेवा उपयोग गर्न पाएका सिस्ने गाउँपालिकाका अध्यक्ष कृष्ण रेग्मीले बताउन भयो।

अत्यन्त विकट स्थानका रुपमा रहेको यस क्षेत्रमा दूरसञ्चार सेवाहरू उपलब्ध गराउन कम्पनीले हेलिकप्टरबाट सामान दुवानी गरेको थियो। उपकरणहरू हेलिकप्टरबाट भारीए पनि कर्मचारीहरू १८ घण्टा पैदल हिँडेर सो स्थानमा पुगी बीटीएस टावर जडान सम्पन्न गरी सेवा सञ्चालन भएको हो। सिस्ने गाउँपालिकामा बडा नम्बर १ को ठूलो सिस्ने भन्ने स्थानमा रहेको यस बीटीएसबाट सोही बडाका दुईसय घरधुरीले पनि अत्याधुनिक दूरसञ्चार सेवाको उपयोग गर्न सक्नेछन्।

## मुस्ताङ्को धेरै दुर्गम वस्तीमा कम्पनीको मोबाइल सेवा

नेपाल टेलिकमले उपलब्ध गराएका अत्याधुनिक दूरसञ्चार सेवाहरूका कारण अत्यन्त दुर्गम र हिमालपारीको जिल्लाका रुपमा परिचित मुस्ताङ सुगम बन्दै गएको छ। मुलुकभरकै विकटमध्येको एक मुस्ताङ जिल्लाका अधिकांश वस्तीहरू कम्पनीको मोबाइल सेवाको पहुँचमा पुगेका छन्। हालै पर्यटकीय र धार्मिक तीर्थस्थलका रुपमा रहेको मुक्तिनाथ मन्दिरसम्म जाने सडक क्षेत्रमा मोबाइल सेवाको विस्तार गरिएको छ। पर्यटकीय दृष्टिकोणबाट अत्यन्त रुचाइएको कागबेनीदेखि मुक्तिनाथसम्मको सडक क्षेत्रमा फोरजी र दुजी सेवा उपलब्ध गराइएको हो। वारागुड मुक्तिक्षेत्र गाउँपालिका बडा १ स्थित खिइगामा २५ मिटर स्थायी संरचनासहितको मोबाइल बीटीएस निर्माण गरी सो क्षेत्रमा फोरजी र दुजी सेवा विस्तार गरिएको हो।

यसबाट सो गाउँपालिकाको बडा १ को खिडग गाउँ, भारकोट, पुथाक, भोडका करिव २ सय परिवार लाभान्वित हुनेछन्। यसका साथै धार्मिक र पर्यटकीय स्थल मुक्तिनाथ जाने पर्यटकहरूले कागबेनीदेखि मुक्तिनाथ मन्दिरसम्म यात्रा गर्ने कम्पमा सेवा उपयोग गर्न सक्नेछन्। साथै, यसअघि दुजी र थीजी सेवा मात्र उपलब्ध गराइरहेको कागबेनीको बीटीएसबाट फोरजी सेवाको शुरुवात गरिएको छ। अब यस क्षेत्रका वासिन्दाले डाटामार्फत तीव्र गतिको इन्टरनेट प्रयोग गर्न र भी ओएलटीईमार्फत एचडी कल गर्ने सुविधा उपयोग गर्न सक्नेछन्।

दुर्गम र विकट वस्तीहरूमा समेत अत्याधुनिक दूरसञ्चार सेवाहरू उपलब्ध गराउने कम्पमा टेलिकमले मुस्ताङकै घरपभोड गाउँपालिकास्थित जोमसोम रिसोर्टमा रहेको बीटीएसबाट फोरजी सेवाको शुरुवात गरेको छ। यसबाट सो क्षेत्रका वस्तीहरू स्पाइड र ठिनीका झण्डै २ सय घरपरिवार फोरजी सेवाबाट लाभान्वित हुनेछन्।

नेपाल टेलिकमले मुस्ताङ जिल्लाको दुर्गम वस्तीका रुपमा रहेका ताइवे र छाक्ताडमा पनि थीजी मोबाइल सेवा उपलब्ध गराएको छ। वारागुड मुक्तिक्षेत्र गाउँपालिकामा पनि ताइवे र थासाड गाउँपालिकाको छाक्ताडका वासिन्दालाई अत्याधुनिक दूरसञ्चार सेवा उपलब्ध गराइएको हो।

यसअघि नै मुस्ताङकै अर्को दुर्गम गाउँ छुसाडसम्म अटिकल फाइबरको पहुँच स्थापित गरिरसकिएको थियो। अहिले छुसाडबाट साडे तीन किलोमिटर टाढा रहेका ताइवे र छाक्ताडसम्म अटिकल फाइबर लिंक कायम गरी ती वस्तीहरूमा मोबाइल सेवा उपलब्ध गराइएको हो। यसबाट ताइवेका ४८ घरधुरी र छाक्ताडका २५ घरधुरीका वासिन्दाहरू प्रत्यक्ष लाभान्वित हुनेछन्। ताडेवे गाउँ मुस्ताङको सदरमुकाम जोमसोमदेखि १५ किलोमिटर उत्तरतर्फ अवस्थित छ।

## हुम्लाको सिमकोटमा पनि फोरजी सेवा उपलब्ध

कम्पनीले हुम्लाको सिमकोट गाउँपालिका ७ को धारापोरी ओखेनीमा बीटीएस निर्माण गरी फोरजी सेवा उपलब्ध गराइएको छ। यसबाट सिमकोट गाउँपालिकाका ७ र ८ र ८ का अधिकांश भूभागहरू डाँडाफाया, धारापोरी, स्यांडा, खोल्सी लगायतका वस्तीहरू फोरजी सेवाको पहुँचमा आएका छन्। यसैगरी नाम्बा गाउँपालिकाका खगल गाउँ, केर्मी, हेप्का, गाडापारी, धिगा, केर्मी, च्यादुक लगायतका वस्तीहरूमा पनि फोरजी सेवा उपलब्ध भएको छ। यस बीटीएसबाट त्यस क्षेत्रका करिव ११ सय घरधुरीहरूलाई फोरजी सेवा उपलब्ध हुनेछ।

# ट्राफिक प्रहरीद्वारा कम्पनी सम्मानित



नेपाल प्रहरीद्वारा सञ्चालित मैट्रो ट्राफिक एफएमको दौशौं वार्षिकोत्सवको अवसरमा नेपाल टेलिकम सम्मानित भएको छ। गत साउन ८ गते सम्पन्न उक्त कार्यक्रममा विभिन्न सरकारी तथा गैरसरकारी निकायका प्रमुख एवं प्रतिनिधिहरूको उपस्थिति रहेको थियो।

'सङ्क चुरक्षाको लागि संगठित प्रयास' भन्ने मुल नाराका साथ ट्राफिक एफएम १५.५ ले आयोजना गरेको सो कार्यक्रममा नेपाल प्रहरीका वरिष्ठ अधिकृतहरू उपस्थित हुनुहुन्यो। सो अवसरमा नेपाल टेलिकमसँग नेपाल प्रहरीको विगतदेखि हृदै आएको सहकार्य तथा समन्वयको चर्चा भएको थियो। सो कार्यक्रममा नेपाल टेलिकम लगायत विभिन्न संघ संस्थालाई सम्मान गरिएको थियो।

कार्यक्रमको समापनमा काठमाडौं उपत्यका ट्राफिक प्रहरी कार्यालयकी प्रहरी नायव महानिरीक्षक मिरा चौधरीले नेपाल टेलिकमसँगको सहकार्य र समन्वयले आगामी दिनमा निरन्तरता पाउने कुरामा विश्वास व्यक्त गर्नुभएको थियो।

## सानिमा बैंकका ग्राहकलाई निःशुल्क डाटा

सानिमा बैंक लिमिटेडमा खाता रहेका ग्राहकहरूले नेपाल टेलिकमको नेटवर्कबाट मोबाइल बैंकिङ एप निःशुल्क चलाउन सक्ने भएको छन्। यस सम्बन्धमा कम्पनी र बैंकबीच गत साउन ३ गते सम्पन्न सम्झौता पत्रमा नेपाल टेलिकमको तर्फबाट प्रमुख व्यावसायिक अधिकृत संगीता पहाडी र सानिमा बैंक लिमिटेडको तर्फबाट प्रमुख निष्क्रेप अधिकृत सरोज गुरागाईले हस्ताक्षर गर्नुभयो।

सानिमा बैंकमा मोबाइल बैंकिङ एप प्रयोगकर्ताहरूले एपमा रहेका फन्ड ट्रान्सफर, विल भुक्तानी, क्युआर कोड भुक्तानी, मोबाइल टपअप प्रयोग गर्दा असीमित निःशुल्क इन्टरनेट डाटा प्रयोग गर्न पाउनेछन्। सो वापत खपत हुने

फोरजी सिमकार्ड समेत निःशुल्क प्राप्त भइरहेको छ। यो सिमकार्डमा रु. ९.८ मेन व्यालेन्स रहेन्द्र भने एक महिनाभित्र प्रयोग गर्न सकिने गरी ६० एमबी डाटा, ४० मिनेट कम्पनीकै नेटवर्कमा कल गर्न सकिने र १० वटा एसएमएस पठाउन सकिने सुविधा उपलब्ध छ।



**ने**

पालका प्रदेशहरुमध्ये सबैभन्दा धेरै जनसंख्या भएको मध्ये श प्रदेशका वासिन्दालाई सुलभ मूल्यमा गुणस्तरीय दूरसञ्चार सेवाहरु उपलब्ध गराउने योजना नेपाल टेलिकमको प्राथमिकतामा रहेको छ । यस प्रदेशमा कम्पनीका सेवाहरु मुख्यतः मोबाइल सेवा उपलब्ध गराउन टेलिकमले पूर्वाधार विस्तार कार्यलाई प्राथमिकतामा राखेको छ ।

वीरगञ्जमा रहेको मध्ये प्रदेशको प्रादेशिक निर्देशनालय अन्तर्गत लेखा कार्यालयको रूपमा वीरगञ्ज, चन्द्रनिगाहपुर (च.पुर), मलांगवा, जनकपुर, लहान र राजविराजमा दूरसञ्चार कार्यालय रहेका छन् । यस निर्देशनालयले दूरसञ्चारका विभिन्न सेवाहरु प्रदेशमा उपलब्ध गराउदै आएको छ ।

### ब्याकबोन

गत आर्थिक वर्षमा पोखरिया-जानकीटोल-सेडवा २१.६ किलोमिटरको एडीएसएस अप्टिकल फाइबर केबल जडान कार्य सम्पन्न भएको छ । यस अन्तर्गत सेडवा हब स्टेशनमा रहेका ८ वटा बीटीएस साइटहरुको ट्राफिकलाई फाइबरमा आबद्ध गरिएको छ । पहिले १G को रेडियो लिंकमार्फत यो रुटमा सेवा उपलब्ध भइरहेको र Traffic Congestion को कारणले Call Drop देखि अन्य गुणस्तरमा हाल स भइरहेकोमा अब सो समस्याको समाधान हुनुका साथै राजस्वमा समेत योगदान उन्ने अपेक्षा गरिएको छ । हाल भइरहेको १G को रेडियो लिंकलाई वैकल्पिक रुटको रूपमा समेत प्रयोग गरिने छ ।

यस अवधिमा सप्तरीको कन्चनपुरदेखि धनुषा र सिराहाको सीमाना रहेको कमला नदीसम्म सङ्गक विस्तारका क्रममा भूमिगत फाइबर वारम्बार काटिने गर्दा दूरसञ्चार कार्यालय, लहान तथा जनकपुर एवं हरिवन आईएमयू (एकीकृत मर्मत एकाई) को टोलीले मर्मत सम्भारको कार्य गर्दै आइरहेको थियो । अब नेपाल टेलिकमको नेटवर्कमा कुनै क्षति नहुने गरी फाइबर विस्तार कार्य सम्पन्न भएको छ ।

वारम्बार विभिन्न स्थानमा भइरहने सङ्गक विस्तारका क्रममा विद्युयाइएका केबलहरुमा क्षति हुने र सेवा अवरुद्ध भइरहने समस्यालाई समाधान गरी निरन्तर दीगो सेवा उपलब्ध गराउनका लागि मिर्चैयास्थित नेपाल विद्युत प्रधिकरणको कार्यालयदेखि नेपाल टेलिकमको कार्यालयसम्म ३.८ किलोमिटर एरियल फाइबर विस्तार गरिएको छ । त्यसैगरी

# मधेश प्रदेशमा सेवा विस्तार गर्दै नेपाल टेलिकम



मिर्चैयास्थित दूरसञ्चार कार्यालयदेखि चोहर्वासम्म ६ किलोमिटर एरियल फाइबर विस्तार पनि सम्पन्न भएको छ । यसबाट आगामी दिनमा तार काटिने र कम्पनीका सेवाहरु अवरुद्ध हुने समस्या समाधान हुने विश्वास लिईएको छ ।

कलैयादेखि पिलुवासम्म १९.६ किलोमिटर नयाँ अप्टिकल लिंक पनि गत आर्थिक वर्षमा नै सम्पन्न भएको छ । पूर्व पश्चिम राजमार्गमा रहेको लिंक काटिएमा पनि अब यसले वैकल्पिक मार्ग (Redundant) को रूपमा काम गर्ने हुनाले वीरगञ्ज क्षेत्रमा निरन्तर सेवा उपलब्ध गराउन सकिने भएको छ ।

### सिम वितरणमा फूँको

तराई क्षेत्रका लागि अभियानका रूपमा शुरू गरिएको 'तराई सिम' प्रभावकारी रूपमा वितरण र अनुगमन गर्ने कार्यमा मध्ये प्रदेशले उल्लेखनिय सफलता हासिल गरेको छ । यस अभियान अन्तर्गत मध्ये प्रदेशमा हालसम्म ४ लाख सिमकार्ड वितरण भएको छ । विभिन्न प्रकारको सहुलियत अफरका साथ उपलब्ध गराइएको तराई सिम अहिले पनि अधिकांश ग्राहकले प्रयोग गरिरहेकाले यस्ता अभियानको निरन्तरता भएमा प्रभावकारी हुने देखिएको छ ।

### रिचार्ज कार्ड बिक्रीमा वृद्धि

मध्ये प्रदेशमा अवस्थित प्रादेशिक निर्देशनालय वीरगञ्जले ९ वटा डिलरमार्फत आ.व. २०७७/७८ मा १ अर्ब ११ करोड रुपैयाँको रिचार्ज कार्ड बिक्री गरेको मा आ.व. २०७८/७९, मा १ अर्ब ५७ करोड भन्दा बढी मूल्यको रिचार्ज कार्ड बिक्री गर्न सफल

भएको छ । ग्राहक संख्या बढौदै गएको र अन्य इलेक्ट्रोनिक रिचार्ज कार्डको प्रयोग समेत बढौदै गएको सन्दर्भमा भौतिक रूपमा प्रयोग गरिने रिचार्ज कार्डको विक्री समेत त्यही अनुसारले बढेको पाइन्छ ।

### एफटीटीएचको अवस्था

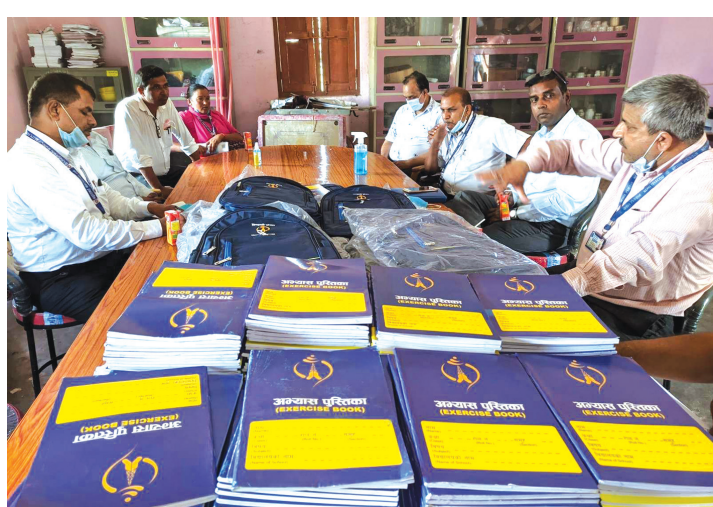
नेपाल टेलिकमका प्रमुख सेवाहरु मध्ये एक एफटीटीएच सेवाबाट टेलिफोन, इन्टरनेट, टेलिभिजन तथा मोबाइल वाइफाई चलाउन सकिने प्रविधि यस प्रदेशका सबै जिल्लामा उपलब्ध भइसकेको छ । प्रादेशिक निर्देशनालय वीरगञ्ज अन्तर्गतका विभिन्न जिल्लाहरुमा गत आर्थिक वर्षमा एफटीटीएच सेवा उपलब्ध गराउनका लागि ३० हजार लाइन क्षमताको पूर्वाधार तयार भएको छ ।

### व्यवसाय प्रवर्द्धन सम्बन्धी कार्य

कोभिड-१९ र अन्य कारणले व्यवसाय प्रवर्द्धन सम्बन्धी गतिविधि कम भएकोमा गत आर्थिक वर्षमा भने मध्ये प्रदेशमा यस सम्बन्धी धेरै कार्य सम्पन्न भएका छन् । प्रादेशिक निर्देशनालय अन्तर्गत विभिन्न जिल्लामा अवस्थित कार्यालयहरुको भवन तथा छत माथि १० थान १००x२० फिट साइजको होर्डिङ बोर्ड तथा प्रमुख राजमार्गहरुमा ४x८ फिट साइजको दुवैतर देखिने गरी २५ थान बोर्डमार्फत कम्पनीका सेवाहरुको बारेमा जानकारीमूलक सामग्री राखिएको छ । विभिन्न कार्यालयमा यस्ता विभिन्न सूचनामूलक सामग्री राखेर कम्पनीका सेवाहरुको बारेमा जानकारी उपलब्ध हुने व्यवस्था गरिएको छ ।

स्थानीय एफएम तथा सञ्चार माध्यम र स्थानीय स्तरमा चले रिक्साहरुबाट समेत कम्पनीका सेवाहरुको बारेमा नियमित प्रचार प्रसार कार्य गरिएको छ ।

संस्थान आधिकारीका अवस्थाका अन्तर्गत प्रादेशिक निर्देशनालय अन्तर्गत विभिन्न जिल्लाहरुमा रहेका सामुदायिक विचालयहरुमा शैक्षिक सामग्रीहरु हस्तान्तरण गरिएको छ । ती विचालयहरुमा प्रति विचालय ४०० थान कपि र २५ थान स्कुल व्याग वितरण गरिएको छ भने १० वटा विचालयमा २५ एमबीएस स्प्लिटको एफटीटीएच इन्टरनेट सेवा निःशुल्क उपलब्ध गराइएको छ ।



सुफाव तथा प्रतिक्रिया पठाउने ठेगाना: नेपाल टेलिकम, प्रव्याअका., सूचना तथा प्रकाशन शाखा, दूरसञ्चार भवन, भद्रकाली प्लाजा

e-mail: ntc.news@ntc.net.np फोन: ४२९०३७९, प्याक्स: ४२९०३७९, मासिक रूपमा प्रकाशित हुने यो Newsletter कम्पनीको website : www.ntc.net.np मा पनि उपलब्ध छ ।

Published by: Nepal Telecom, Office of CCO, Information & Publication Section  
Co-ordinator : Shobhan Adhikari Joint Co-ordinator : Ranjeet Lohia

Editor : Umesh Raj Dahal  
Editorial Team : Eka Raj Subedi, Meghanath Dhakal