



नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण

जमल, काठमाडौं

वार्षिक प्रतिवेदन

आर्थिक वर्ष २०८१/८२

नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण



वार्षिक प्रतिवेदन

आ.व. २०८१/८२

नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण बोर्ड



श्री भुपेन्द्र भण्डारी
अध्यक्ष



श्री रविन्द्र झा
सदस्य



श्री गोकर्ण प्रसाद सिटौला
सदस्य



श्री कृष्ण प्रसाद पोखेल
सदस्य



श्री नवराज अधिकारी
सदस्य

विषय सूची

कार्यकारी सारांश.....	१
नेपालमा दूरसञ्चार क्षेत्रको विकासक्रम.....	६
परिच्छेद-१ परिचय.....	८
१.१. पृष्ठभूमि.....	८
१.२. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको स्वरूप र प्रकृति.....	११
१.३. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको काम,कर्तव्य र अधिकार.....	१२
१.४. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको सङ्गठन संरचना र दरबन्दी तेरिज.....	१४
१.५. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणबाट प्रदान गरिने सेवाहरू महाशाखा शाखागत कार्य विभाजन.....	१४
१.६. नागरिक वडापत्र.....	१४
१.७. सम्बद्ध ऐन, नियम, नीति, गठन आदेश तथा निर्देशिका, कार्यविधि र अन्य कानूनी व्यवस्था.....	१४
१.८. सूचनाको हकसम्बन्धी ऐनअनुसार प्रकाशन गरिएको विवरण.....	१८
१.९. भावी योजना र कार्यक्रम.....	१८
परिच्छेद -२ प्रगति.....	२०
२.१. विगत पाँच आर्थिक वर्षको वित्तीय विवरण.....	२०
२.२. आ.व २०८१/८२ को वार्षिक विनियोजन, खर्च, वित्तीय र भौतिक प्रगति.....	२१
२.३. आ.व. २०८१/८२ को मुख्य मुख्य कार्यक्रम र प्रगति.....	२२
२.४. आ.व. २०८१/८२ मा सम्पादित नवप्रवर्तनीय एवम् उल्लेखनीय कार्यहरू.....	२५
२.४.१. ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष परिचालन सम्बन्धी कार्यहरू:.....	२६
२.४.२. सेवा प्रवाह सम्बन्धी कार्यहरू:.....	२८
२.४.३. निरीक्षण तथा जाँचबुझ :.....	३०
२.४.४. तालिम, गोष्ठी तथा कार्यक्रममा सहभागिता:.....	३९
२.४.५. अन्य:.....	४१
२.५. बेरुजू फछ्यौट सम्बन्धी विवरण:.....	४४
२.६. अवसर र चुनौतीहरू.....	४४
२.७. कार्यक्रम कार्यान्वयनमा देखिएका समस्या र समाधानका लागि गरिएका प्रयासहरू:.....	४७
परिच्छेद -३ राजस्व र आय.....	४८

३.१. आन्तरिक आयको वर्गीकरण र प्राप्त रकम	४८
परिच्छेद -४ कर्मचारीको विवरण	५०
४.१. प्राधिकरणमा कार्यरत कर्मचारीहरूको विवरण.....	५०
परिच्छेद -५ ईन्फोग्राफिक्स तथा तस्वीरहरू	५३
५.१. आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा सम्पादित मुख्य कार्यहरू झल्किने तस्वीरहरू, जानकारीमूलक चार्ट, ग्राफ, वृत्तचित्र	५३
अनुसूचीहरू	५९
अनुसूची-१: नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको स्वीकृत संगठन तालिका र सांगठनिक संरचना	६०
अनुसूची-२: नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको निर्देशनालयहरूको कार्यविभाजन	६२
अनुसूची-३: नागरिक वडापत्र	६५
अनुसूची-४: आ.व. २०८१/८२ को वासलात र आयव्यय विवरण (अपरिष्कृत)	६८
अनुसूची-५: आ.व. २०८१/८२ मा प्रदान गरिएका अनुमतिपत्र सम्बन्धी	७१
अनुसूची-६: आ.व. २०८१/८२ सम्म सञ्चालनमा रहेका अनुमतिपत्र सम्बन्धी विवरण	७२
अनुसूची-७: आ.व. २०८१/८२ मा नवीकरण गरिएका अनुमतिपत्रहरूको विवरण	७३
अनुसूची-८: आ.व. २०८१/८२ मा खारेज गरिएका अनुमतिपत्रहरूको विवरण	७५
अनुसूची-९: आ.व. २०८१/८२ मा नेपाल सरकारलाई सिफारिस गरिएको विदेशी मुद्राको विवरण	७७
अनुसूची-१०: प्राधिकरणबाट आ.व. २०८१/८२ मा Type Approval प्रदान गरिएका उपकरणहरू सम्बन्धी विवरण	७८
अनुसूची-११: उपभोक्ताको गुनासो सम्बन्धि विवरण	७९
अनुसूची-१२: नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण विरुद्ध अदालतमा परेका मुद्दाहरूको विवरण	८१
अनुसूची-१३: नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणसंग सम्बन्धित आ.व. २०८१/०८२ मा फैसला भएका मुद्दाहरू	८९
अनुसूची-१४: आ.व. २०८०/८१ मा सेवा प्रदायकहरूले नेपाल सरकारलाई बुझाएको रोयल्टी (थप दस्तुरसहित) रकमको विवरण	९१
अनुसूची-१५: आ.व. २०८०/८१ मा सेवा प्रदायकहरूले ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोषमा बुझाएको रकमको विवरण	९३
अनुसूची-१६: आ.व. २०८१/८२ मा सेवा प्रदायकहरूले नेपाल सरकारलाई बुझाएको फ्रिक्वेन्सी दस्तुर (थप दस्तुर सहित) को विवरण	९५

कार्यकारी सारांश

दूरसञ्चार क्षेत्रको नियामक निकायको रूपमा नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको स्थापना वि.सं. २०५४ फागुन २० गते भएको हो। स्थापना काल देखि नै राज्यको उदारीकरण नीतिलाई अवलम्बन गर्दै दूरसञ्चार सेवालाई भरपर्दो र सर्वसुलभ बनाउन, दूरसञ्चार सेवामा निजी क्षेत्रलाई समेत संलग्न गराउन तथा त्यस्तो सेवालाई नियमित र व्यवस्थित गराउने भूमिकामा प्राधिकरण क्रियाशिल रहँदै आएको छ।

प्राधिकरणको स्थापना पश्चात् निजी क्षेत्रलाई समेत दूरसञ्चार सेवा संचालन गर्न अनुमति जारी भएको र निजी क्षेत्रको समेत लगानीले यस क्षेत्रलाई थप प्रतिस्पर्धी बनाई उपभोक्ताले सरल र सहजरूपमा गुणस्तरीय दूरसञ्चार सेवा उपयोग गर्न पाउने वातावरण सिर्जना गरेको छ। विकसित देशहरूमा रोजगारी सिर्जना र आर्थिक सामाजिक विकासका विभिन्न क्षेत्रहरूमा नविनतम दूरसञ्चार प्रविधिको प्रयोग समेत बढिरहेको सन्दर्भमा नेपालमा पनि डिजिटल रूपान्तरण मार्फत कृषि, शिक्षा, स्वास्थ्य लगायतका क्षेत्रको समेत उत्पादकत्व बढ्न गई आगामी वर्षहरूमा देशको आर्थिक एवं सामाजिक रूपान्तरणमा सहयोग पुग्ने विश्वास प्राधिकरणले लिएको छ। डिजिटल रूपान्तरण मार्फत विश्व डिजिटल इकोनोमी निर्माणमा केन्द्रित रहेको सन्दर्भमा नयाँ प्रविधिको विकासले नयाँ अवसरको अलावा चुनौतीहरू समेत बढ्दै गइरहेको परिवर्तित सन्दर्भमा प्राधिकरणको भूमिका थप महत्वपूर्ण हुँदै गईरहेको छ। तसर्थ, सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्र समेतको सहभागितामा देशको सामाजिक तथा आर्थिक विकासमा सघाउ पुर्याउन देशभर गुणस्तरीय दूरसञ्चार सेवाको प्रतिस्पर्धी वातावरण निर्माण गर्दै, वर्तमानमा दूरसञ्चार क्षेत्रमा हासिल भएका उपलब्धिहरूको उच्चतम सदुपयोग गर्दै, भविष्यमा दूरसञ्चार क्षेत्रमा सिर्जना हुने सम्भावना र अवसरहरूलाई आम उपभोक्ताको समुन्नती र हितमा उपयोग गर्ने वातावरण सिर्जनाको साथ अगाडी बढ्ने लक्ष्य एवम् रणनीति प्राधिकरणले अवलम्बन गरेको छ।

दूरसञ्चार सेवालाई भरपर्दो, सुरक्षित, दिगो एवम् पहुँचयोग्य बनाउदै लैजानको लागी आधुनिक सञ्चार तथा सूचना प्रविधिको विकास, विस्तार र संचालन निजी क्षेत्रको सहभागितामा थप प्रभावकारी बनाउनु,

नेपाल सरकारले जारी गरेको डिजिटल नेपाल फ्रेमवर्कको लागि डिजिटल पूर्वाधार निर्माण गर्नु, दूरसञ्चार पूर्वाधारको विकास र विस्तार गर्दै सहप्रयोगको लागि आवश्यक वातावरण बनाउनु, दूरसञ्चार सेवालाई सहज, सुलभ र गुणस्तरीय बनाउनु, दूरसञ्चार सेवा प्रदायकहरू बीच स्वस्थ प्रतिस्पर्धा कायम गराउनु, भरपर्दो र सर्वसुलभ दूरसञ्चार सेवाको प्रत्याभूति गर्नु, दूरसञ्चार क्षेत्रमा बहु सेवा प्रदायकहरू मार्फत उपभोक्ताको छनौटको अधिकारलाई सुनिश्चित गर्नु, दूरसञ्चार सेवाको विकाससँगै यसबाट आउन सक्ने नेटवर्क एवम् डाटा सुरक्षाको समस्यालाई समाधान गर्नु प्रमुख चुनौतिको रूपमा देखिएका छन्। सञ्चार प्रविधिको प्रयोगले गर्दा शहरी तथा ग्रामीण क्षेत्रका जनतामा उद्यमशीलता विकास हुनु, रोजगारीका अवसर सिर्जना भई जीवनस्तर वृद्धि हुनु, सार्वजनिक सेवा प्रवाह क्षेत्रमा सूचना प्रविधिको प्रयोग बढ्दै जाँदा नागरिकको जीवनस्तरमा सुधार हुनु यस क्षेत्रका अवसरहरू हुन्। नेपालको आफ्नै भू-उपग्रह स्थापित गरी व्यवसायिक तथा आफ्नै सुरक्षित साइबर स्पेस तयार गरी गराई कार्य गर्ने नीतिलाई अवसरको रूपमा हेरिएको छ ।

यसै सन्दर्भमा दूरसञ्चार क्षेत्रको दिगो एवं समष्टिगत विकास एवं विस्तारलाई मुख्य लक्ष्य राखी सन्तुलित नियमनको अवधारणा अंगिकार गरी प्राधिकरणले आफ्नो कार्य गर्दै आईरहेको छ। प्रस्तुत सन्दर्भमा आ.व. २०८१/८२ मा प्राधिकरणबाट भएका प्रमुख कार्यहरू, उपलब्धिहरू र बजारको अवस्था निम्नानुसार रहेका छन्:

१. आ.व. २०८१/८२ मा भ्वाइस टेलिफोन सेवाको घनत्व १०१.९३% पुगेको छ भने ब्रोडब्याण्ड सेवाको घनत्व १३९.५३% रहेको छ। जस मध्ये Fixed Broadband सेवाको घनत्व ४८.६७% पुगेको छ।
२. दूरसञ्चार सेवाको बजारको हिस्सालाई राजस्व (Revenue) को आधारमा हेर्दा आ.व. २०७६/७७ मा भ्वाइस सेवाको बजार हिस्सा ८८% र इन्टरनेट (नेटवर्क सेवा प्रदायक समेत) सेवा प्रदायकको

बजार हिस्सा १२% रहेकोमा आ.व. २०८०/८१ मा भ्वाइस सेवाको बजार हिस्सा ७६% र इन्टरनेट (नेटवर्क सेवा प्रदायक समेत) सेवा प्रदायकको बजार हिस्सा २४% रहेको छ।

३. दूरसञ्चार सेवाको बजारको हिस्सालाई राजस्व (Revenue) को आधारमा हेर्दा आ.व. २०७६/७७ मा भ्वाइस सेवाको राजस्वमा नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडको ४२% र एनसेल आजियटा लिमिटेडको ५८% बजार हिस्सा रहेकोमा आ.व. २०८०/८१ मा भ्वाइस सेवाको राजस्वमा नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडको ५०.१९% र एनसेल आजियटा लिमिटेडको ४९.८१% बजार हिस्सा रहेको छ।
४. आ.व. २०८१/८२ मा इन्टरनेट (इमेलसहित) सेवा सञ्चालनको लागि ५ वटा र नेटवर्क सेवा सञ्चालनको लागि ४ गरी जम्मा ९ वटा अनुमतिपत्र जारी गरिएको छ। सोही अवधिमा विभिन्न सेवाका १३ वटा (इन्टर्नेट इमेल सहित -११, नेटवर्क सेवा -१, Rural Internet Service Provider -१) अनुमतिपत्र खारेज गरिएको छ।
५. मोबाईल सेवा प्रदायकहरूको नेटवर्क प्रयोग गरी सञ्चालन हुने Value Added Services (VAS) का निमित्त दूरसञ्चार सेवा प्रदायकहरू तथा VAS सेवा प्रदायकहरूलाई आ.व.२०८१/८२ मा ९ वटा Short Code/USSD Code हरू (३४४००, ३१११८, ३१०२०, ३१११९, ३११२०, ३१००९, ३११२१, ३११२२ र ३११२३) प्रदान गरिएको छ।
६. दूरसञ्चार सेवाको गुणस्तर कायम गर्ने सम्बन्धमा दूरसञ्चार सेवा गुणस्तर सम्बन्धी विनियमावली, २०७९ अनुरूप देशका विभिन्न स्थानहरूमा Drive Test सम्पन्न गरी प्रतिवेदन प्राप्त गरिएको छ।
७. उपकरणहरूको गुणस्तर व्यवस्थापन सम्बन्धमा IMEI/MEID/ESN दर्ता गरी सम्बन्धित प्रमाणपत्र जारी गरिएको छ।
८. प्राधिकरणबाट दूरसञ्चार सेवा संचालनको लागि अनुमतिपत्र प्राप्त सेवा प्रदायकहरूले अनुमतिपत्रका शर्तहरू बमोजिम कार्य गरे/नगरेको सम्बन्धमा आ.व.२०८१/८२ मा २६ वटा इन्टरनेट सेवा

प्रदायक, ६ वटा नेटवर्क सेवा प्रदायक, ७ वटा भिस्याट सेवा प्रदायक, ८४ वटा भिस्याट सेवा प्रयोगकर्ता गरी कूल १२३ वटा अनुमतिपत्र प्राप्त सेवा प्रदायकहरू तथा उजुरीका आधारमा ७ वटा कम्पनीहरूको अनुगमन गरी नियमानुसार कारबाहीको प्रक्रिया अघि बढाइएको छ।

९. आ.व. २०८१/८२ मा दूरसञ्चार सेवाको लागि आवश्यक उपकरण आयातका लागि रु. ३ अर्ब ५४ करोड ६३ लाख ४३ हजार १२४ रुपैया र २२ पैसा सिफारिस गरिएको छ भने व्याण्डविथ भुक्तानी वापत रु.५ अर्ब ५५ करोड ३७ लाख ७४ हजार ४०४ रुपैया र ७३ पैसा वरावरको विदेशी मुद्राको सिफारिस गरी कूल ९ अर्ब १० करोड १ लाख १७ हजार ५२८ रुपैया र ९५ पैसा सिफारिस गरिएको छ।
१०. आ.व. २०८१/८२ मा दूरसञ्चार सेवासँग सम्बन्धित गुनासोहरू मध्ये इन्टरनेट सेवाको समस्यासँग सम्बन्धित गुनासोको संख्या २१६ रहेको छ भने भ्वाइस सेवाको समस्यासँग सम्बन्धित गुनासोको संख्या ८० रहेको छ। उक्त गुनासोहरू सम्बन्धित सेवा प्रदायकहरूसँग समन्वय गरी तोकिएको समय सिमा भित्र समाधान गरिएको छ।
११. ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष परिचालन गरी मध्यपहाडी लोकमार्ग तथा जिल्ला सदरमुकाम जोड्ने महामार्ग/ब्याकबोन नेटवर्क निर्माण गर्ने कार्य अन्तर्गत हालसम्म २०२७.४४६ कि.मि. अप्टिकल फाइबर बिछ्याउने कार्य सम्पन्न भएको छ। यस कार्यमा आ.व. २०८१/८२ मा ५२०.४८७ कि.मी. अप्टिकल फाइबर विस्तार गर्ने कार्य सम्पन्न भएको छ।
१२. दूरसञ्चार सेवा प्रदायकहरूबाट निजले आर्थिक वर्ष २०८०/८१ मा प्राप्त गरेको वार्षिक आयको ४ प्रतिशतले हुने रोयल्टी रकम वापत रु. ३ अर्ब ४४ करोड ४८ लाख ९१ हजार ८७७ रुपैया र १५ पैसा यस अवधिमा नेपाल सरकारको राजस्व खातामा दाखिला भएको छ।
१३. दूरसञ्चार सेवा प्रदायकहरूबाट निजले आर्थिक वर्ष २०८०/८१ मा प्राप्त गरेको वार्षिक आयको २ प्रतिशतले हुने ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष रकम वापत रु. २ अर्ब ३२ करोड ४ लाख ४७ हजार ४२ रुपैया र ६० पैसा यस अवधिमा ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोषमा दाखिला भएको छ।

१४. दूरसञ्चार सेवामा प्रयोग हुने फ्रिक्वेन्सीहरू प्रयोग गरे वापत विभिन्न सेवा प्रदायकहरूबाट आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा रु. ४ अर्ब ९५ करोड ८० लाख ५७ हजार २०७ रुपैया र ५८ पैसा रकम नेपाल सरकारको राजस्व खातामा दाखिला भएको छ।

नेपालमा दूरसञ्चार क्षेत्रको विकासक्रम

वर्ष	विकास
वि. सं. १९७०	म्याग्नेटो प्रविधिको टेलिफोन सेवाको प्रारम्भ
वि. सं. २०१६	दूरसञ्चार विभागको स्थापना
वि. सं. २०२१	HF Radio Service द्वारा अन्तर्राष्ट्रिय (भारत तथा पाकिस्तान) दूरसञ्चार सेवाको प्रारम्भ
वि. सं. २०३२	दूरसञ्चार संस्थानको स्थापना
वि. सं. २०४१	दूरसञ्चार संस्थानद्वारा अन्तरदेशिय ट्रंक सेवा (STD) को प्रारम्भ, ग्रामीण दूरसञ्चार सेवाको शुरुवात
वि. सं. २०४४	दूरसञ्चार संस्थानद्वारा अन्तर्राष्ट्रिय ट्रंक सेवा (ISD) को प्रारम्भ
वि. सं. २०४९	राष्ट्रिय सञ्चार नीति तर्जुमा
वि. सं. २०५३	दूरसञ्चार ऐन २०५३ को तर्जुमा, नेपालमा इन्टरनेट/इमेल सेवाको शुरुवात
वि. सं. २०५४	नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको स्थापना, दूरसञ्चार नियमावली २०५४ को तर्जुमा
वि. सं. २०५५	प्राधिकरणबाट पहिलो पटक निजी क्षेत्रको सेवा प्रदायकलाई इन्टरनेट (इमेल) सेवा सञ्चालनको अनुमतिपत्र प्रदान
वि. सं. २०५६	दूरसञ्चार नीति तर्जुमा, नेपालमा मोबाइल सेवाको शुरुवात
वि. सं. २०५९	Voice सेवा सञ्चालनका लागि निजी क्षेत्रको सेवा प्रदायकलाई अनुमतिपत्र प्रदान
वि. सं. २०६०	दूरसञ्चार नीति, २०६० तर्जुमा, ग्रामीण दूरसञ्चार सेवा सञ्चालनका लागि निजी क्षेत्रको सेवा प्रदायकलाई अनुमतिपत्र प्रदान
वि. सं. २०६१	निजी क्षेत्रको सञ्चालकलाई मोबाइल सेवा सञ्चालनको अनुमतिपत्र प्रदान

वि. सं. २०६४	3G सेवाको सुरुवात (सार्क मुलुक मध्ये 3G सेवा प्रारम्भ गर्ने पहिलो मुलुक)
वि. सं. २०६९	दूरसञ्चार सेवाको रेडीयो फ्रिक्वेन्सी (बाँडफाँड तथा मूल्य सम्बन्धी) नीति, २०६९
वि. सं. २०७०	आधारभूत टेलिफोन (Unified License) सेवा सञ्चालनको अनुमतिपत्र प्रदान
वि. सं. २०७१	ब्रोडब्याण्ड नीति, २०७१
वि. सं. २०७२	सूचना तथा सञ्चार प्रविधि नीति, २०७२
वि. सं. २०७३	दूरसञ्चार सेवाको रेडीयो फ्रिक्वेन्सी (बाँडफाँड तथा मूल्य सम्बन्धी) नीति (पहिलो संशोधन), २०७३
वि. सं. २०७६	पहिलो पटक लिलाम बढाबढको माध्यमबाट दूरसञ्चार सेवा सञ्चालनको Frequency प्रदान
वि. सं. २०७७	स्याटेलाइट नीति, २०७७
वि. सं. २०८०	राष्ट्रिय साइबर सुरक्षा नीति, २०८०
	दूरसञ्चार सेवाको रेडीयो फ्रिक्वेन्सी (बाँडफाँड तथा मूल्य सम्बन्धी) नीति, २०८०
	5G परीक्षण गर्न दूरसञ्चार क्षेत्रमा नयाँ प्रविधिको परिक्षण सम्बन्धी कार्यविधि, २०८० तर्जुमा गरिएको।

परिच्छेद-१ परिचय

१.१. पृष्ठभूमि

दूरसञ्चार सेवालाई भरपर्दो र सर्वसुलभ बनाउन तथा यस्तो सेवालाई नियमित र व्यवस्थित गर्ने उद्देश्यले दूरसञ्चार ऐन, २०५३ वमोजिम अविच्छिन्न उत्तराधिकारवाला स्वशासित र संगठित संस्थाको रूपमा नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको स्थापना वि.सं. २०५४ फागुन २० गते भएको हो।

नेपाल सरकारले अवलम्बन गरेको नीति अनुरूप दूरसञ्चार सेवाको पहुँच राष्ट्रव्यापी रूपमा पुऱ्याउने उद्देश्यले प्राधिकरणले दूरसञ्चार पूर्वाधार निर्माण एवं विस्तार गर्ने र दूरसञ्चार सेवालाई गुणस्तरीय एवं प्रभावकारी बनाई आम उपभोक्तामा पहुँच सुनिश्चितता गर्ने कार्य भएको छ। यसको लागि नियामक नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण, दूरसञ्चार सेवा प्रदायकहरु र नीति निर्माता एवम् सरोकारवालाहरु एक भई सहकार्य गर्दै सम्पूर्ण नागरिकमा दूरसञ्चार सेवाको पहुँचको सुनिश्चित गरिनु पर्दछ भन्ने अभिप्रायले अत्यावश्यक आधारभूत, सुरक्षित एवं दिगो ब्रोडब्याण्ड नेटवर्कको विकास र विस्तारलाई उच्च प्राथमिकतामा राखी ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष समेतको परिचालन भएको छ।

नेपालमा विद्यमान डिजिटल डिभाइड कम गर्न प्रत्येक नागरिकमा इन्टरनेट र मोबाइल फोनको पहुँच पुऱ्याउन र प्रविधि साक्षर बनाउन नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणले विभिन्न कार्यक्रमहरु संचालन गर्दै आईरहेको छ। नेपालमा डिजिटल वस्तु तथा सेवाहरुको माग दिनानुदिन बढी रहेको, यसै प्रविधि मार्फत सार्वजनिक सेवा उपलब्ध गराउने क्रम बढी रहेको र यसको माग पनि त्यतिकै रूपमा वृद्धि हुदै गईरहेको अवस्थामा यस क्षेत्रको सन्तुलित विकास गर्दै प्राकृतिक विपत्ति तथा अन्य कारणले सिर्जित विपत्ति/महामारीको अवस्थामा यसबाट उत्पन्न हुने जोखिम न्यूनीकरण गरी जनजीवनलाई सामान्यीकरण गर्न समेत दूरसञ्चार क्षेत्रको अहं भूमिका रहने हुँदा त्यस तर्फ समेत समन्वयात्मक ढंगले कार्य अगाडी बढिरहेको छ।

सूचना प्रविधिको विकासक्रमसँगै यसबाट सिर्जित बहुआयामिक अवसरहरूले देशभित्र र विदेशमा समेत रोजगारीको अवसर बढ्न गई देशको समग्र अर्थतन्त्रमा सकारात्मक प्रभाव परेको छ। फलस्वरूप राष्ट्रिय अर्थतन्त्र थप क्रियाशील हुन गएको र राजस्व वृद्धिमा समेत योगदान पुगेको छ। सार्वजनिक सेवा प्रवाह प्रक्रिया थप सहज, सुलभ र पारदर्शी बन्न पुगेको छ भने Tele-medicine, E-Learning, E-Commerce लगायतका सेवाहरूमा भएको विकास विस्तारले दूर्गम तथा विकट स्थानमा वसोवास गर्ने आम नागरिकहरूले समेत स्वास्थ्य, शिक्षा जस्ता आधारभूत क्षेत्रमा सामाजिक तथा आर्थिक लाभहरू प्राप्त गर्ने अवसर सृजना भएको छ।

उपलब्ध दूरसञ्चार सेवाहरूको गुणस्तरमा सुधार गर्न, ग्रामीण तथा उच्च पहाडी क्षेत्रहरूमा पहुँच विस्तार गर्न तथा भरपर्दो सेवाको प्रत्याभुति गर्न दूरसञ्चार क्षेत्रमा थप काम गर्नुपर्ने आवश्यकता छ। साथै, Over the Top (OTT) सेवाको विकास र विस्तार तथा यसले भ्वाईस सेवाप्रदायकको आमदानीमा पारेको असर, Revenue Shifting लगायतलाई विचार गर्दै समान प्रकारका सेवा प्रदायकबीच Level Playing Field कायम गर्नुपर्ने अवस्थाको सिर्जना भएको छ।

प्रविधिको विकास र विस्तारसँगै निम्तिएको प्रविधिको दुरूपयोगबाट साइबर अपराध लगायत विभिन्न खालका अपराधिक क्रियाकलापहरू दिनानुदिन बढ्दै गएका छन्। यस्ता अपराधिक क्रियाकलापहरू हुन नदिन आम नागरिकहरूमा सचेतना अभिवृद्धि गर्दै कानून कार्यान्वयन गर्न सम्बन्धित सरोकारवालाहरू र नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको समन्वय र सहकार्यमा नेपाल सरकारबाट राष्ट्रिय साइबर सुरक्षा नीति, २०८० जारी भईसकेको छ।

प्राधिकरण स्थापनाको २७ औं वर्षसम्म आइपुग्दा नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणले नेपालको दूरसञ्चार क्षेत्रको विकास, विस्तार, सञ्चालन र प्रबर्द्धनका लागि महत्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गर्दै आइरहेको छ। आ.व. २०८१/८२ को आषाढ मसान्तसम्म २६ वटा नेटवर्क सेवा प्रदायक, २ वटा GSM Cellular

Mobile, १ वटा आधारभुत दूरसञ्चार सेवा, १ वटा आधारभुत टेलिफोन सेवा, ११ वटा भिस्याट प्रयोगकर्ता, ११० वटा ग्रामीण भिस्याट प्रयोगकर्ता, १०७ वटा इन्टरनेट (ईमेल सहित) सेवा प्रदायक, २ वटा ग्रामीण इन्टरनेट सेवा प्रदायक, २ वटा GMPCS र १ वटा इन्टरनेशनल ट्रंक टेलिफोनको लागि अनुमतिपत्रहरू वहाल रही दूरसञ्चार सेवा प्रदान भइरहेको छ।^१ आ.व. २०७६/७७ को असार महिनाको अन्त्यसम्म कूल जनसंख्याको १२६.७२ प्रतिशत जनसंख्यामा टेलिफोन सेवाको पहुँच रहेको र ७४.४३ प्रतिशत जनसंख्यामा ब्रोडव्याण्ड इन्टरनेट सेवाको पहुँच रहेकोमा^२ आ.व. २०८१/८२ को असार महिनाको अन्त्यसम्म आइपुग्दा कूल जनसंख्याको १०१.९३ प्रतिशतमा टेलिफोन सेवाको पहुँच पुगेको छ भने १३९.५३ प्रतिशत जनसंख्यामा ब्रोडव्याण्ड इन्टरनेट सेवाको पहुँच पुगेको छ। भ्वाइस सेवा अन्तर्गत २०७७ असार मसान्तसम्म कुल जनसंख्याको २.६२ प्रतिशत जनसंख्यामा फिक्स्ड टेलिफोन सेवाको पहुँच, १२४.०९ प्रतिशत जनसंख्यामा मोबाइल सेवाको पहुँच र ०.०१ प्रतिशत जनसंख्यामा अन्य (GMPCS) सेवाको पहुँच रहेकोमा २०८२ असार मसान्तसम्म कुल जनसंख्याको १.४१ प्रतिशत जनसंख्यामा फिक्स्ड टेलिफोन सेवाको पहुँच, १००.५१ प्रतिशत जनसंख्यामा मोबाइल सेवाको पहुँच र ०.०१ प्रतिशत जनसंख्यामा अन्य (GMPCS) सेवाको पहुँच पुगेको छ। त्यसै गरी ब्रोडव्याण्ड सेवा अन्तर्गत २०७७ असार मसान्तसम्म कुल जनसंख्याको १८.३५ प्रतिशत जनसंख्यामा फिक्स्ड ब्रोडव्याण्ड (वायर्ड) सेवाको पहुँच, ०.७९ प्रतिशत जनसंख्यामा फिक्स्ड ब्रोडव्याण्ड (वायरलेस) सेवाको पहुँच र ५५.३० प्रतिशत जनसंख्यामा मोबाइल ब्रोडव्याण्ड सेवाको पहुँच रहेकोमा २०८२ असार मसान्तसम्म कुल जनसंख्याको ४८.२५ प्रतिशत जनसंख्यामा फिक्स्ड ब्रोडव्याण्ड (वायर्ड) सेवाको पहुँच, ०.४२ प्रतिशत जनसंख्यामा फिक्स्ड ब्रोडव्याण्ड (वायरलेस) सेवाको पहुँच र ९०.८६ प्रतिशत जनसंख्यामा मोबाइल ब्रोडव्याण्ड सेवा गरी कुल १३९.५३ प्रतिशत जनसंख्यामा ब्रोडव्याण्ड इन्टरनेट

^१ <https://www.nta.gov.np/license>

^२ <https://www.nta.gov.np/uploads/contents/MIS-2077-Ashad.pdf>

सेवाको पहुँच पुगेको छ।³ मोबाइल ब्रोडव्याण्ड सेवा अन्तर्गत २०८२ असार मसान्तसम्म कुल जनसंख्याको २.९६ प्रतिशत जनसंख्यामा 3G र ८७.९० प्रतिशत जनसंख्यामा 4G सेवाको पहुँच पुगेको छ।

दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा ५५ मा प्राधिकरणले प्रत्येक आर्थिक वर्ष समाप्त भएको तीन महिनाभित्र नेपाल सरकार समक्ष आफ्नो आयव्ययको विवरणसहित सो वर्षभरिमा गरेका काम कारबाहीको वार्षिक प्रतिवेदन पेश गर्नुपर्ने र पेश भएको वार्षिक प्रतिवेदन प्राधिकरणले सर्वसाधारणको जानकारीका लागि प्रकाशन गर्नुपर्ने व्यवस्था रहे बमोजिम प्राधिकरणको आ.व. २०८१/८२ को वार्षिक प्रतिवेदन तयार गरिएको छ।

१.२. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको स्वरूप र प्रकृति

नेपालमा दूरसञ्चार क्षेत्रको विकासमा उदारीकरणको नीति लिई निजी क्षेत्रलाई समेत सहभागिता गराई प्रतिस्पर्धात्मक वातावरण सृजना गरी यस क्षेत्रको विकास तथा विस्तार गर्नका साथै दूरसञ्चार क्षेत्रलाई अझ व्यवस्थित र नियमित गर्न दूरसञ्चार ऐन, २०५३ बमोजिम अविच्छिन्न उत्तराधिकारवाला स्वशासित एवम् दूरसञ्चार क्षेत्रको नियामक निकायको रूपमा नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको (Nepal Telecommunications Authority) स्थापना भएको छ।

दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा (५) को उपदफा (१) बमोजिम प्राधिकरणमा दूरसञ्चार सेवासँग सम्बन्धित प्राविधिक र प्रशासनिक, बजार व्यवस्थापन, लेखा तथा लेखापरीक्षण वा कानूनी क्षेत्रमा तोकिए बमोजिम योग्यता र अनुभव भएका अध्यक्ष सहित पाँचजना सदस्यहरू रहनेछन् ।

³ https://www.nta.gov.np/uploads/contents/MIS_%20Ashadh_2082.pdf

१.३. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको काम, कर्तव्य र अधिकार

दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा १३ बमोजिम प्राधिकरणको काम र कर्तव्य देहाय बमोजिम तोकिएको छ।

१. दूरसञ्चार सेवाको विकासको लागि नेपाल सरकारले अपनाउनु पर्ने नीति, योजना र कार्यक्रमको सम्बन्धमा नेपाल सरकारलाई सुझाव दिने।
२. दूरसञ्चार सेवा तथा सुविधा सर्वसुलभ र भरपर्दो बनाउने।
३. आधारभूत दूरसञ्चार सेवा र सुविधा नेपालभरका शहरी तथा ग्रामीण सबै क्षेत्रमा पुऱ्याउन आवश्यक व्यवस्था गर्ने।
४. दूरसञ्चार सेवा सञ्चालनमा स्वदेशी तथा विदेशी निजी क्षेत्रका लगानीकर्ताहरूलाई सहभागी बनाउने।
५. दूरसञ्चार सेवा र सुविधा सर्वसाधारण सबैलाई उपलब्ध गराउन त्यस्तो सेवा र सुविधा प्रदान गर्ने व्यक्तिहरूबीच समन्वय र स्वस्थ प्रतिस्पर्धा हुने व्यवस्था गर्ने।
६. दूरसञ्चार सेवा र दूरसञ्चारसम्बन्धी यन्त्र तथा उपकरणहरूको स्तर तोक्ने, गुणस्तर निर्धारण गर्ने तथा स्वीकृत गर्ने।
७. दूरसञ्चार सेवालाई नियमित र व्यवस्थित गर्ने।
८. दूरसञ्चार सेवा सञ्चालन गर्न अनुमतिपत्र दिने।
९. अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्तिले दूरसञ्चार सेवा उपलब्ध गराए बापत लिने शुल्क स्वीकृत र नियमित गर्ने।
१०. रेडियो फ्रिक्वेन्सी नीति निर्धारण समितिद्वारा निर्धारित नीति अनुरूप फ्रिक्वेन्सीसम्बन्धी काम गर्ने।
११. दूरसञ्चारको क्षेत्रमा नयाँ प्रविधिको विकास तथा उपयोगबारे अनुसन्धान गर्ने, गराउने।
१२. दूरसञ्चार क्षेत्रको लागि दक्ष जनशक्ति विकास गराउने।
१३. उपभोक्ताहरूको हक हितको संरक्षण हुने गरी दूरसञ्चार सेवाको विकास र विस्तार गर्ने, गराउने।

१४. दूरसञ्चारका सम्बन्धमा नेपाललाई अन्तर्राष्ट्रिय ट्रान्जिटको रूपमा विकास गर्ने, गराउने।

१५. दूरसञ्चार सेवाको विकास र प्रवर्द्धनका लागि आवश्यक र उपयुक्त अन्य काम गर्ने।

उपर्युक्त कार्यसम्पादन गर्न दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा १३ ले प्राधिकरणलाई देहाय बमोजिमको अधिकार प्रदान गरेको छ।

१. दूरसञ्चारसम्बन्धी यन्त्र, उपकरण तथा सुविधाहरूको गुणस्तर निर्धारण गर्ने।
२. अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्तिलाई आवश्यक आदेश वा निर्देशन दिने।
३. दूरसञ्चार सेवा प्रदायकहरू बीच र सेवा प्रदायक र ग्राहकबीच पर्ने विवाद समाधान गर्ने।
४. दूरसञ्चार सेवाको निरीक्षण र जाँचबुझ गर्ने।
५. अनुमतिपत्र जारी, नवीकरण, खारेज, संशोधन गर्ने एवं ऐन बमोजिम कार्य नगरेमा सेवा प्रदायकहरूलाई दण्ड जरिवाना गर्ने।
६. सेवा प्रदायकलाई आवश्यक पर्ने विदेशी मुद्रा सट्टीको सिफारिस गर्ने।
७. क्षतिपूर्ति निर्धारण गर्ने।
८. सेवा प्रदायकलाई अरुको घर जग्गा उपयोग वा प्राप्तिका लागि आवश्यकतानुसार नेपाल सरकारलाई सिफारिस गर्ने।
९. महसुल दर र अन्तरआबद्धता सम्बन्धमा निर्देशिका बनाई लागु गर्ने।
१०. प्राधिकरणलाई आवश्यक पर्ने विनियम बनाउने।
११. ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोषमा जम्मा गर्ने रकमको दस्तुर निर्धारण गर्ने।

१.४. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको सङ्गठन संरचना र दरबन्दी तेरिज

दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा (१२) मा रहेको व्यवस्था बमोजिम प्राधिकरणको कार्य सञ्चालन गर्नको लागि प्राधिकरणमा आवश्यक संख्यामा कर्मचारीहरू रहनेछन्। नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको हालको सङ्गठन संरचना र दरबन्दी तेरिज अनुसूची-१ मा उल्लेख गरिएको छ।

१.५. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणबाट प्रदान गरिने सेवाहरू महाशाखा शाखागत कार्य विभाजन प्राधिकरणबाट प्रदान गरिने सेवाहरूलाई व्यवस्थित गर्न प्रशासन तथा अनुमतिपत्र निर्देशनालय र प्रविधि तथा पुर्वाधार निर्देशनालयको संरचनागत व्यवस्था रहेको छ। उक्त निर्देशनालयहरू अन्तर्गत विभिन्न महाशाखा र शाखाहरूको संरचनागत व्यवस्था रहेको छ। प्रशासन तथा अनुमतिपत्र निर्देशनालय र प्रविधि तथा पुर्वाधार निर्देशनालयहरूको कार्य विभाजन अनुसूची-२ मा उल्लेख गरिएको छ।

१.६. नागरिक वडापत्र

सुशासन (व्यवस्थापन तथा सञ्चालन) ऐन, २०६४ को दफा २५ मा सर्वसाधारणलाई सेवा प्रदान गर्ने वा जनसम्पर्क कायम गर्ने प्रत्येक सरकारी कार्यालयले सबैले देखे ठाउँमा तोकिए बमोजिम नागरिक वडापत्र राख्नु पर्ने व्यवस्था बमोजिम प्राधिकरणले सर्वसाधारणले देखे गरी डिजिटल डिस्प्लेमा नागरिक वडापत्र राखेको छ। प्राधिकरणको नागरिक वडापत्र अनुसूची-३ मा उल्लेख गरिएको छ।

१.७. सम्बद्ध ऐन, नियम, नीति, गठन आदेश तथा निर्देशिका, कार्यविधि र अन्य कानूनी व्यवस्था

दूरसञ्चार क्षेत्रको नियमनकारी निकायको रूपमा नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण दूरसञ्चार ऐन, २०५३ बमोजिम स्थापित निकाय हो। प्राधिकरणसँग सम्बन्धित ऐन, नियम, नीति, गठन आदेश तथा निर्देशिका, कार्यविधि र अन्य कानूनी व्यवस्थाहरूको सूची निम्नानुसार रहेको छ।

दूरसञ्चार क्षेत्रसँग सम्बन्धित ऐनहरू

१. दूरसञ्चार ऐन, २०५३
२. उपभोक्ता संरक्षण ऐन, २०७५

दूरसञ्चार क्षेत्रसँग सम्बन्धित नियमावलीहरू

१. दूरसञ्चार नियमावली, २०५४
२. दूरसञ्चार पूर्वाधार सम्बन्धी नियमावली, २०७४
३. उपभोक्ता संरक्षण नियमावली, २०७६
४. अनुमतिपत्र बहाल नरहेका दूरसञ्चार सेवा प्रदायकको सम्पत्ति व्यवस्थापन नियमावली, २०७९
५. अनुमतिपत्र बहाल नरहेका दूरसञ्चार सेवा प्रदायकको सम्पत्ति व्यवस्थापन (पहिलो संशोधन) नियमावली, २०८०

प्राधिकरणसँग सम्बन्धित विनियमावलीहरू

१. सेवा प्रदायक तोक्ने सम्बन्धी (कार्यविधि) विनियमावली, २०६४
२. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण आर्थिक प्रशासन विनियमावली, २०७३
३. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण (उजुरी कारवाही सम्बन्धी कार्यविधि) विनियमावली, २०६८
४. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण (ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष) विनियमावली, २०६८
५. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको निरीक्षण तथा जाँच कार्यविधि सम्बन्धी विनियमावली, २०६८
६. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण (कार्य सम्पादन) विनियमावली, २०७६
७. दूरसञ्चार सेवाको गुणस्तर सम्बन्धी विनियमावली, २०७९

८. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणका कर्मचारीहरुको (सेवाका शर्त सम्बन्धी) विनियमावली, २०७६
९. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण खरिद विनियमावली, २०७३
१०. मोबाइल डिभाइस व्यवस्थापन प्रणाली विनियमावली, २०७५
११. वाईफाई हटस्पट सञ्चालन सम्बन्धी विनियमावली, २०७५
१२. दूरसञ्चार टावर निर्माण तथा संचालन सम्बन्धी विनियमावली, २०७६
१३. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण (अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्तिको शेयर खरिद विक्री) विनियमावली, २०७६
१४. दूरसञ्चार उपकरण आयात तथा बिदेशी मुद्रा सटही सिफारिस सम्बन्धी (कार्यविधि) विनियमावली, २०७६
१५. मोबाइल टावरवाट सिर्जित विद्युतीय चुम्बकीय विकिरण (इ.एम.आर) वाट सर्वसाधारण तथा कामदारको सुरक्षा सम्बन्धी विनियमावली, २०७६
१६. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको इन्टरनेट (इमेल सहित) सेवा सञ्चालन सम्बन्धी विनियमावली, २०७७
१७. साइबर सुरक्षा विनियमावली, २०७७
१८. दूरसञ्चार सेवा प्रदायकले संकलन गरेको ग्राहकको फर्म लगायतका कागजात धुल्याउने विनियमावली, २०७७
१९. दूरसञ्चारका पूर्वाधार सह-प्रयोग र सो को शुल्क निर्धारण सम्बन्धी विनियमावली २०७८
२०. विद्युतीय अन्य अतिरिक्त सेवा (Digital Value Added Services (DVAS)) संचालन गर्ने सम्बन्धी (कार्यविधि) विनियमावली, २०८०

नीति

१. सूचना प्रविधि प्रयोग सम्बन्धी नीति, २०८०
२. दूरसञ्चार नीति, २०६०
३. सूचना तथा सञ्चार प्रविधि नीति, २०७२
४. भू-उपग्रह नीति, २०७७
५. रेडियो फ्रिक्वेन्सी (बाँडफाँट तथा मूल्य सम्बन्धी) नीति, २०८०

कार्यविधि, मापदण्ड तथा मार्गदर्शन

१. सूचना प्रविधि प्रयोगशाला स्थापना तथा व्यवस्थापन कार्यविधि, २०७५
२. सूचना प्रविधि सेवा केन्द्र स्थापना तथा व्यवस्थापन कार्यविधि, २०७५
३. दूरसञ्चार क्षेत्रमा नयाँ प्रविधिको परिक्षण सम्बन्धी कार्यविधि, २०८०
४. ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष प्रयोग गरी स्थानीय तह मार्फत ब्रोडव्याण्ड इन्टरनेटको पहुँच पुर्याउने सम्बन्धी कार्यविधि, २०७८
५. दूरसञ्चार सेवामा प्रयोग हुने Short Code र टोल फ्रि नम्बर व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्यविधि, २०७७
६. प्राधिकरणको सेवा संचालन मार्गदर्शन, २०७७
७. प्राधिकरणको खर्च मितव्ययिता सम्बन्धी मार्गदर्शन (कार्यविधि), २०७७
८. उपभोक्ता सचेतना, गोष्ठी/अन्तरक्रिया कार्यक्रम संचालन कार्यविधि, २०७९
९. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको सरूवा तथा पदस्थापन सम्बन्धी मापदण्ड, २०७९
१०. स्वचालित विद्युतीय कार्यालय व्यवस्थापन प्रणाली संचालन कार्यविधि, २०८०
११. दूरसञ्चार क्षेत्रमा नयाँ प्रविधिको परिक्षण सम्बन्धी कार्यविधि, २०८०

१२. भिडियो कन्फरेन्सीङ्ग सेवा सञ्चालन सम्बन्धी विशेष निर्देशिका
१३. प्रि-पेड कलिङ्ग कार्ड (Prepaid Calling Card) सेवा संचालन सम्बन्धी विशेष निर्देशिका, २०६९
१४. दूरसञ्चारका पूर्वाधार सहप्रयोग सम्बन्धी निर्देशिका
१५. अनलाईन बालसुरक्षा निर्देशिका, २०७६
१६. अन्तरआवृत्ता सम्बन्धी निर्देशिका, २०७६
१७. दूरसञ्चार सेवाहरूको लागि शुल्क स्वीकृति सम्बन्धी निर्देशिका, २०७२
१८. दूरसञ्चारका अन्य अतिरिक्त सेवा संचालन गर्ने सम्बन्धमा सामान्य निर्देशिका
१९. नेटवर्क सेवाको विशेष निर्देशिका
२०. भिस्याट सेवा प्रयोगकर्ताको लागि विशेष निर्देशिका

१.८. सूचनाको हकसम्बन्धी ऐनअनुसार प्रकाशन गरिएको विवरण

सूचनाको हक सम्बन्धि ऐन, २०६४ को दफा ५ को उपदफा ४ बमोजिम सार्वजनिक निकायले उपदफा ३ बमोजिमको सूचना प्रत्येक ३ महिनामा अद्यावधिक गरी प्रकाशन गर्नुपर्ने कानूनी व्यवस्था बमोजिम प्राधिकरणले प्रत्येक ३ महिनामा अद्यावधिक गरी स्वतः प्रकाशन गर्दै आएको छ। आ.व. २०८१/८२ को चौथो त्रैमासिकसम्मको विवरण प्राधिकरणको वेबसाइट (<https://nta.gov.np/righttoinfo>) मा प्रकाशन भइसकेको छ।

१.९. भावी योजना र कार्यक्रम

नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण आर्थिक प्रशासन विनियमावली २०७३ (दोश्रो संसोधन २०७८ सहित) को परिच्छेद ३ को विनियम १३ को व्यवस्था अनुसार दूरसञ्चार क्षेत्रमा भएको विकास सरकारी नीति तथा बजारको प्रतिस्पर्धालाई समेत विचार गरी आगामी पाँच वर्षका लागि दीर्घकालिन योजना बनाउन, प्राधिकरणको लक्ष्य, उद्देश्य प्राथमिकता, रणनीति, कार्यनीतिलाई पूर्वानुमान योग्य बनाई सोही अनुरूप

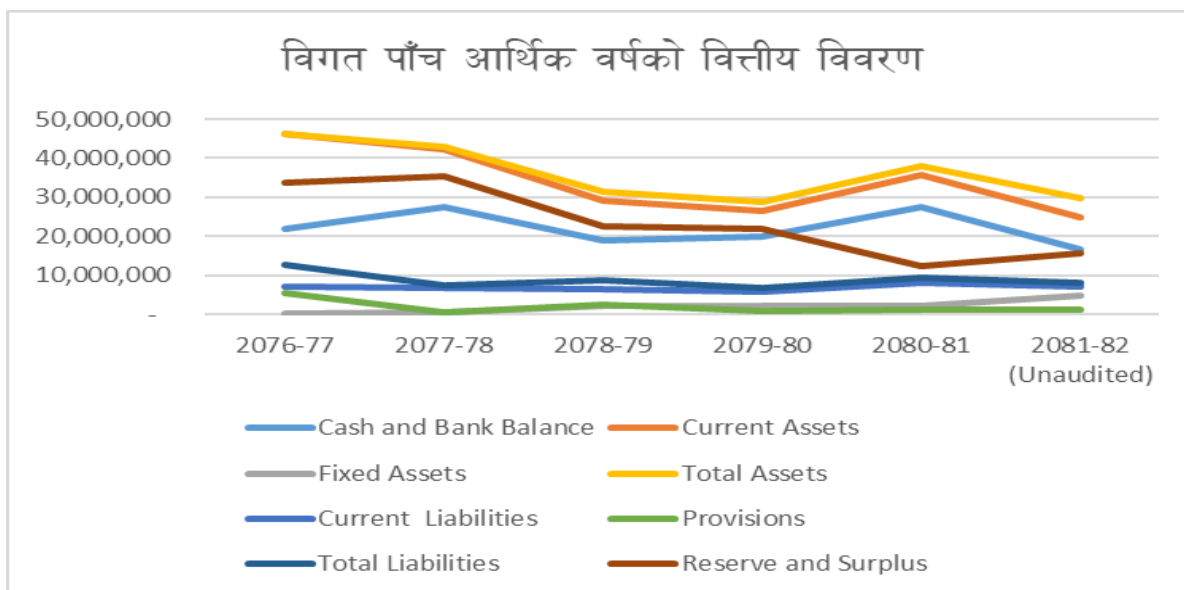
प्राधिकरणलाई अगाडी बढाउन आगामी पाँच वर्ष भित्र सम्पादन गर्नुपर्ने क्रियाकलाप समेतलाई आधार बनाएर प्राधिकरणको पाँच वर्षे दीर्घकालिन योजना तयार गरी सोही वमोजिम प्राधिकरण सञ्चालन हुने भावी योजना रहेको छ। प्राधिकरणले दूरसञ्चार ऐन, २०५३ तथा दूरसञ्चार नियमावली, २०५४ वमोजिम आफ्नो वार्षिक कार्यक्रमहरू तयार गरी कार्यसम्पादन गर्दै आएको छ।

परिच्छेद -२ प्रगति

२.१. विगत पाँच आर्थिक वर्षको वित्तीय विवरण

आ.व. २०७६/७७ मा प्राधिकरण कोषमा नगद मौज्जात रु. २१ अर्ब ७५ करोड ८० लाख २३ हजार रहेकोमा आ.व. २०८१/८२ मा उक्त मौज्जातमा १६ अर्ब ४९ करोड ६ लाख ३३ हजार रहेको छ। दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा ४४ बमोजिमको कोषमा जम्मा भएको रकम मध्ये प्राधिकरणको स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम बमोजिम खर्च भएको रकम र सो को ५० प्रतिशतले हुन आउने रकम बाहेकको अन्य रकम प्राधिकरणले प्रत्येक वर्ष साउन २५ गते भित्र संघीय सञ्चित कोषमा दाखिला गर्नुपर्ने व्यवस्था भए बमोजिम उक्त कोषमा रहेको रकम प्रत्येक वर्ष नेपाल सरकारको संघीय सञ्चित कोषमा दाखिला गर्दै आएको छ। यो व्यवस्थाको कारण प्रत्येक वर्ष प्राधिकरण कोषमा रहेको नगद मौज्जात घट्दो क्रममा रहेको छ। प्राधिकरणको कूल सम्पत्ती आ.व. २०७६/७७ मा रु.४६ अर्ब २९ करोड ९० लाख १५ हजार रहेकोमा आ.व. २०८१/८२ मा रु.२९ अर्ब ७९ करोड ६२ लाख ६३ हजार रहेको छ। प्राधिकरणको कूल दायित्व आ.व. २०७६/७७ मा १२ अर्ब ७० करोड १२ लाख ९४ हजार रहेकोमा आ.व. २०८१/८२ मा रु. ८ अर्ब ५ करोड ७० लाख ३४ हजार रहेको छ। प्राधिकरणको वासलातमा रहेका मुख्य मुख्य शिर्षकहरूको विगत पाँच आर्थिक वर्षको संक्षिप्त विवरण निम्नानुसार उल्लेख गरिएको छ। आर्थिक वर्ष २०८१/८२ को वासलातको विस्तृत विवरण अनुसूची-४ मा रहेको छ।

In '000						
Headings	2076-77	2077-78	2078-79	2079-80	2080-81	2081-82 (Unaudited)
Cash and Bank Balance	21,758,023	27,640,906	19,020,532	19,833,465	27,621,496	16,490,633
Current Assets	46,093,566	42,410,787	29,307,552	26,662,351	35,704,144	24,881,954
Fixed Assets	205,449	396,869	2,175,536	2,170,342	2,122,941	4,829,806
Total Assets	46,299,015	42,807,656	31,483,088	28,832,693	37,911,588	29,796,263
Current Liabilities	7,272,586	6,809,310	6,486,355	5,841,786	8,213,633	6,962,011
Provisions	5,428,708	645,810	2,384,030	951,075	1,086,971	1,095,023
Total Liabilities	12,701,294	7,455,120	8,870,385	6,792,860	9,300,604	8,057,034
Reserve and Surplus	33,597,721	35,352,536	22,612,703	22,039,833	12,528,164	15,730,444



२.२. आ.व २०८१/८२ को वार्षिक विनियोजन, खर्च, वित्तीय र भौतिक प्रगति

दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा ४५ बमोजिम प्राधिकरणले कार्य संचालन गर्नको लागि प्रत्येक आर्थिक वर्ष आफ्नो बजेट तयार गर्न लगाई स्वीकृत गर्नु पर्ने व्यवस्था भए बमोजिम प्राधिकरण कोष तर्फ आ.व. २०८१/८२ को लागि प्राधिकरणबाट स्वीकृत वार्षिक विनियोजनको ७५.६० प्रतिशत वित्तीय प्रगती भएको छ भने ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष तर्फ स्वीकृत वार्षिक विनियोजन रु. ५ अर्ब ९ करोड ८० लाख रहेकोमा नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडलाई यस अवधिमा ३० करोड ६७ लाख २७ हजार २७ रुपैया र ७८ पैसा अग्रिम भूक्तानी उपलब्ध गराइएको छ।

नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण तर्फ

आ.व २०८१/८२ को वार्षिक विनियोजन, खर्च, वित्तीय र भौतिक प्रगति

शिर्षक	वार्षिक विनियोजन (रु. हजारमा)	वार्षिक खर्च (रु. हजारमा)	वित्तीय प्रगती
पूँजिगत खर्च	२,८८५,५००	२,७०६,८६६	९३.८१%
चालु खर्च	१,०४३,३५३	२६३,४८६	२५.२५%
जम्मा	३,९२८,८५३	२,९७०,३५२	७५.६०%

२.३. आ.व. २०८१/८२ को मुख्य कार्यक्रम र प्रगति

दूरसञ्चार नियमावली २०५३ को नियम ३४ (ग) बमोजिम प्राधिकरणले तयार गरेको वार्षिक कार्यक्रम मन्त्रालयको सहमति लिई प्राधिकरणबाट स्वीकृत गराई कार्यान्वयन गर्नुपर्ने प्रावधान रहेको छ। यस अवधिमा सम्पादन भएका मुख्य मुख्य वार्षिक कार्यक्रमहरूको प्रगति निम्नानुसार रहेको छ।

- २.३.१) नेपालको आफ्नै भू-उपग्रह स्थापना गर्ने सम्बन्धमा आवश्यक ऐन नियम तथा रणनीतिक योजनाहरू तयार गर्ने एवं भू-उपग्रह स्थापना, सञ्चालन एवं व्यवस्थापन सम्बन्धमा प्रतिवेदन प्राप्त गर्ने कार्यक्रमको सन्दर्भमा परामर्शदाताबाट प्राप्त भएको "Business Plan and Recommendations, Deliverable 4" प्रतिवेदन श्री सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालयमा राय सुझावको लागि पेश गरिएको, श्री सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालयमा नेपालको आफ्नै भू-उपग्रह स्थापना सम्बन्धमा अध्ययनका लागि कार्यटोलि गठन भएको र उक्त कार्यटोलिलाई परामर्शदाताबाट प्राप्त प्रतिवेदनहरू उपलब्ध गराईएको छ।
- २.३.२) पर्यटकीय स्थल अन्नपूर्ण सर्किटमा WIFI Internet सेवा पुर्याउने कार्यक्रमको लागि छनौट भएको निर्माणकर्ताले कार्य सम्पन्न भएको भनि जानकारी गराएको, सो को Third Party Monitoring का लागि विगतमा परामर्शदाता छनोट गरिएकोमा यस अवधिमा उक्त परामर्शदाताको सम्झौताको म्याद थप गरिएको छ।
- २.३.३) कोशी, मधेश र बागमती प्रदेशहरूमा मध्यपहाडी लोकमार्ग तथा जिल्ला सदरमुकाम, पूर्व पश्चिम जोड्ने राजमार्ग, उत्तर दक्षिण जोड्ने राजमार्गमा अप्टिकल फाइबर नेटवर्क विस्तार गर्ने कार्यक्रमको सन्दर्भमा २०८० फागुन मसान्तसम्म १३९९.४३५ किलोमिटर^४ (कि.मि.) अप्टिकल फाइबर विस्तार भएकोमा यस अवधिमा ५०.०११ कि.मि. थप विस्तार भई

^४ https://www.nta.gov.np/uploads/contents/press_release_Falgun_2080.pdf

हालसम्म १४४९.४४६ कि. मि.^५ अप्टिकल फाइबर विस्तार भएको छ। प्रस्तुत परियोजनाको कार्यान्वयनको सन्दर्भमा प्राधिकरण र नेपाल टेलिकम बीच भएको सम्झौताको म्याद थप गरी मधेश प्रदेश र वागमती प्रदेशमा अप्टिकल फाइबर विस्तार गर्ने कार्यहरूको लागि सडक विस्तार, मर्मत तथा मध्यपहाडी लोकमार्ग अन्तर्गतका कतिपय स्थानहरूमा सडक नवनिसकेको लगायतका कावु वाहिरको परिस्थिति सिर्जना हुन गई Scope Change को लागि नेपाल टेलिकमबाट सहमतिको लागि अनुरोध प्राप्त भएको सन्दर्भमा यस अवधिमा उक्त परियोजनाको Scope Change को सहमति सहित सम्झौताको म्याद थप गरिएको।

२.३.४) गण्डकी र लुम्बिनी प्रदेशहरूमा मध्यपहाडी लोकमार्ग तथा जिल्ला सदरमुकाम, पूर्व पश्चिम जोड्ने राजमार्ग, उत्तर दक्षिण जोड्ने राजमार्गमा अप्टिकल फाइबर नेटवर्क विस्तार गर्ने परियोजनाको लागि श्री युनाइटेड टेलिकम लिमिटेडसंग मिति २०७४/०९/२५ गते २ वर्ष भित्र कार्य सम्पन्न गर्ने गरी सम्झौता भएकोमा निजको सम्झौता बमोजिम कार्यको प्रगति शुन्य रहेको हुँदा परियोजना सम्पन्न हुनेमा प्राधिकरण विश्वस्त नभएकोले सम्झौताको म्याद थप नगर्ने निर्णय गरेको र उक्त निर्णय बदर गर्नको लागि निजबाट सर्वोच्च अदालतमा रिट निवेदन दायर भएकोमा मिति २०८०/१०/२३ मा उक्त रिट खारेज भएको। यस अवधिमा उक्त सेवा प्रदायकलाई अग्रिम भुक्तानी जमानत बापत उपलब्ध गराईएको मोबिलाईजेसन पेशकी रकम रु.४०,२०,००,०००/- (अक्षरूपी चालिस करोड बिस लाख मात्र) र कार्य सम्पादन जमानत बापतको रकम रु.१०,०५,००,०००/- (अक्षरूपी दश करोड पाँच लाख मात्र) जफत गरिएको छ भने यसै अवधिमा Network Design, General Technical Specification तथा प्रारम्भिक लागत अनुमान तयार गरी श्री सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालयको मिति २०८२/०३/२२

^५ <https://www.nta.gov.np/uploads/contents/RTDF%20Press%20Release%20Shrawn%202082.pdf>

गतेको पत्र मार्फत यस कार्यक्रमको कार्यान्वयन श्री नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेड मार्फत गर्न दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा २० बमोजिम निर्देशन प्राप्त भएको छ।

२.३.५) कर्णाली र सूदुरपश्चिम प्रदेशहरूमा मध्यपहाडी लोकमार्ग तथा जिल्ला सदरमुकाम, पूर्व पश्चिम जोड्ने राजमार्ग, उत्तर दक्षिण जोड्ने राजमार्गमा अप्टिकल फाइबर नेटवर्क विस्तार गर्ने कार्यक्रमको सम्बन्धमा २०८० फागुन मसान्तसम्म ३०८.६३८ कि.मि. अप्टिकल फाइबर विस्तार भएकोमा यस अवधिमा २६९.३६२ कि.मि अप्टिकल फाइबर थप विस्तार भई हालसम्म ५७८ कि.मि. अप्टिकल फाइबर बिस्तार भएको छ। यसै अवधिमा उक्त प्रदेशहरूमा अप्टिकल फाइबर विस्तार गर्ने कार्यहरूको लागि सडक विस्तार, मर्मत तथा मध्यपहाडी लोकमार्ग अन्तर्गतका कतिपय स्थानहरूमा सडक नवनिसकेको लगायतका काबु बाहिरको परिस्थिति सिर्जना हुन गई Scope Change, Route, Additional Order को लागि नेपाल टेलिकमबाट सहमतिको लागि अनुरोध प्राप्त भएको सन्दर्भमा Scope Change, Route, Additional Order को लागि सहमति दिईएको तथा तत्काल कार्य गर्न नसकिने Route हरू एकिन गरी सम्झौता संशोधन गरिएको साथै नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडलाई यस अवधिमा ३० करोड ६७ लाख २७ हजार २७ रुपैया र ७८ पैसा अग्रिम भूक्तानी उपलब्ध गराइएको छ।

२.३.६) Mobile Handset को Battery को क्षमता परिक्षण गर्ने कार्यक्रम सम्पन्न भएको छ।

२.३.७) Mobile Radio Spectrum Monitoring System सञ्चालन गर्ने कार्यक्रमको सन्दर्भमा उक्त System को Support तथा On-Site Inspection प्रतिवेदन प्राप्त गरी उक्त प्रतिवेदन कार्यान्वयन गरिएको छ।

२.३.८) प्राधिकरणको आफ्नै भवन निर्माण गर्न जग्गा प्राप्त गर्ने लगायतका कार्यहरू गर्ने कार्यक्रमको सन्दर्भमा विगत लामो समय देखी प्राधिकरणको स्वामित्वमा आउन नसकेको खुमलटार स्थित

रेडियो नेपालको नाममा दर्ता श्रेयता कायम रहेको जग्गा यस अवधिमा प्राधिकरणले खरिद गरेको छ।

२.४. आ.व. २०८१/८२ मा सम्पादित उल्लेखनीय कार्यहरू

दूरसञ्चार सेवालाई भरपर्दो र सर्वसुलभ बनाउन तथा त्यस्तो सेवालाई नियमित र व्यवस्थित गर्ने उद्देश्यले अविच्छन्न उत्तराधिकारीवाला स्वशासित र संगठित संस्थाको रूपमा गठित नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणले दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा १३ बमोजिमका कार्यहरू गर्न विभिन्न शाखा/महाशाखाहरू सहितको संगठन संरचना बनाई कार्यसम्पादन गर्दै आएको छ। यस अवधिमा प्राधिकरणबाट सम्पादित मुख्य मुख्य कार्यहरू देहाय बमोजिम उल्लेख गरिएको छ।

२.४.१. ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष परिचालन सम्बन्धी कार्यहरू:

क) आ.व. २०८१/८२ को अन्त्यसम्म ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष परिचालन गरी ब्रोडब्याण्ड एक्सिस नेटवर्क बनाई ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवा उपलब्ध गराउन १८ वटा प्याकेजहरू मार्फत हाल सम्म ७४ जिल्लाहरूका ७०८ स्थानीय तह (पालिका) को कार्यालय, ५९३३ वडा कार्यालयहरू, ५३१८ सामुदायिक माध्यमिक विद्यालयहरू, ४२४९ स्वास्थ्य संस्थामा ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवाको जडान कार्य सम्पन्न भएको छ।

ख) ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष परिचालन गरी सञ्चालित परियोजनाहरू मध्ये भुक्तम्बाट अति प्रभावित ८ जिल्लाहरू (काभ्रेपलान्चोक, सिन्धुपाल्चोक, रसुवा, नुवाकोट, दोलखा, सिन्धुली, रामेछाप र ओखलढुङ्गा) का सबै स्थानीय तहका कार्यालयहरू, वडा कार्यालयहरू, सामुदायिक माध्यमिक विद्यालयहरू तथा सामुदायिक स्वास्थ्य संस्थाहरूमा ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवाको स्तर उन्नति गर्ने तथा सामुदायिक आधारभूत विद्यालयहरूमा ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवा जडान गर्ने कार्यक्रम अन्तर्गत ८ जिल्लाका ७६ वटा स्थानीय तहहरू मध्ये ७३ वटा स्थानीय तहहरूसंग समझदारी-पत्रमा हस्ताक्षर भएकोमा आ.व. २०८१/८२ को अन्त्य सम्म ५३

स्थानीय तह (पालिका) को कार्यालय, ५२५ वडा कार्यालयहरु, २३६० सामुदायिक विद्यालयहरु, ६४३ सामुदायिक स्वास्थ्य संस्था/अस्पतालमा ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवाको जडान कार्य सम्पन्न भएको छ।

ग) भुकम्पबाट अति प्रभावित ८ जिल्लाहरू (काभ्रेपलान्चोक, सिन्धुपाल्चोक, रसुवा, नुवाकोट, दोलखा, सिन्धुली, रामेछाप र ओखलढुङ्गा) र काठमाडौं उपत्यका बाहेकका ६६ जिल्लाहरूका सबै सामुदायिक आधारभूत विद्यालयहरूमा ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवा जडान तथा सञ्चालन गर्ने कार्यक्रम अन्तर्गत ६५६ वटा स्थानीय तहहरू मध्ये ३६२ वटा स्थानीय तहहरूसंग समझदारी-पत्रमा हस्ताक्षर भएकोमा आ.व. २०८१/८२ को अन्त्यसम्म १३५ स्थानीय तह (पालिका) को कार्यालय र ४०१२ सामुदायिक आधारभूत विद्यालयहरूमा ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट सेवा जडान कार्य सम्पन्न भएको छ।

घ) ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष परिचालन गरी सञ्चालित मध्यपहाडी लोकमार्ग तथा जिल्ला सदरमुकाम जोड्ने सूचना महामार्ग निर्माण गर्ने कार्यलाई तीनवटा प्याकेजहरू मार्फत अगाडि बढाइएको छ।

प्याकेज १ (कोशी प्रदेश, मधेश प्रदेश र बागमती प्रदेश) का लागि श्री नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडसंग सम्झौता भई यस प्याकेज अन्तर्गत कोशी प्रदेश अन्तर्गतको कार्य सम्पन्न भईसकेको छ। मधेश प्रदेश र बागमती प्रदेशको सम्बन्धमा विभिन्न Force Majeure लगायतका कारणहरूले सम्पन्न हुन नसकेको रूटहरूको Scope Change को सहमति तथा सम्झौताको म्याद थपका लागि अनुरोध प्राप्त भएकोमा यस अवधिमा Scope Change को लागि सहमति प्रदान गरी सम्झौताको म्याद थप गरिएको छ। यस परियोजना मार्फत २१७९ किलोमिटर अप्टिकल फाइबर विस्तार गर्ने, २४ वटा DWDM System र ४६ वटा Core Router Equipment जडान गर्ने लक्ष लिइएकोमा यस अवधिको अन्त्यसम्म १४४९.४४६

किलोमिटर अप्टिकल फाइबर विस्तार भएको, २३ वटा DWDM System र ४५ वटा Core Router Equipment जडान गर्ने कार्यसम्पन्न भएको छ।

प्याकेज २ (गण्डकी प्रदेश र लुम्बिनी प्रदेश) का लागि श्री युनाइटेड टेलिकम लिमिटेडसंग मिति २०७४/०१/२५ गते २ वर्ष भित्र कार्य सम्पन्न गर्ने गरी सम्झौता भएकोमा निजको सम्झौता बमोजिम कार्यको प्रगति शुन्य रहेको हुँदा आयोजना सम्पन्न हुनेमा प्राधिकरण विश्वस्त नभएकोले सम्झौताको म्याद थप नगर्ने निर्णय भएकोमा उक्त निर्णय बदर गर्नको लागि सर्वोच्च अदालतमा रिट निवेदन दायर भएकोमा मिति २०८०/१०/२३ मा उक्त रिट खारेज भएको छ। सो पश्चात उक्त सेवा प्रदायकलाई अग्रिम भुक्तानी जमानत बापत उपलब्ध गराईएको मोबिलाईजेसन पेशकी रकम रु.४०,२०,००,०००/- (अक्षरूपी चालिस करोड बिस लाख मात्र) र कार्य सम्पादन जमानत बापतको रकम रु.१०,०५,००,०००/- (अक्षरूपी दश करोड पाँच लाख मात्र) जफत गरिएको छ। हाल उक्त प्रदेशहरूमा मध्यपहाडी लोकमार्ग तथा जिल्ला सदरमुकाम जोड्ने सूचना महामार्ग निर्माण गर्ने कार्यको लागि श्री नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेड मार्फत गर्ने गरी नेपाल सरकारबाट दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा २० बमोजिम निर्देशन प्राप्त भई उक्त निर्देशनलाई कार्यान्वयन गर्नका लागि यस प्राधिकरण र नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेड बीच समझदारी पत्रमा हस्ताक्षर गर्ने चरणमा रहेको छ।

प्याकेज ३ (कर्णाली प्रदेश र सुदूरपश्चिम प्रदेश) का लागि नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडसंग सम्झौता भएकोमा विभिन्न Force Majeure लगायतका कारणहरूले सम्झौता बमोजिम कार्य हुन नसकेको रूढहरूको Scope Change को सहमतिका लागि अनुरोध प्राप्त भएकोमा यस अवधिमा Scope Change को लागि सहमति प्रदान गरिएको छ। यस परियोजना मार्फत ११५४ किलोमिटर अप्टिकल फाइबर विस्तार गर्ने, २८ वटा DWDM System, ५६ वटा Core Router Equipment र २१ वटा माइक्रोवेव जडान गर्ने लक्ष लिइएकोमा यस अवधिको

अन्त्यसम्म ५७८ किलोमिटर अप्टिकल फाइबर विस्तार भएको, २३ वटा DWDM System, ४६ वटा Core Router Equipment र २० वटा माइक्रोवेव जडान गर्ने कार्य सम्पन्न भएको छ।

२.४.२. सेवा प्रवाह सम्बन्धी कार्यहरू :

क) अनुमतिपत्र जारी/नविकरण/संशोधन/खारेजी सम्बन्धमा:

दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा १३ ले निर्दिष्ट गरेका प्राधिकरणका काम कर्तव्य र अधिकारहरू मध्येको एक प्रमुख कार्य अनुमतिपत्र व्यवस्थापन समेत हो। प्राधिकरणबाट आ.व. २०८१/८२ मा सेवा प्रदायकहरूलाई जारी भएका अनुमतिपत्र, नविकरण भएका अनुमतिपत्र, संशोधन भएका अनुमतिपत्र तथा खारेज भएका अनुमतिपत्रहरूको विवरणहरू अनुसूची ५ देखी अनुसूची ८ सम्ममा उल्लेख गरिएको छ।

ख) विदेशी विनिमय सुविधा सम्बन्धमा:

दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा ३५ ले अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्तिलाई विदेशी विनिमय सुविधा प्राप्त गर्ने व्यवस्था गरेको छ। उक्त सुविधा अन्तर्गत दूरसञ्चार सेवा संचालन गर्न अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्तिलाई आवश्यक उपकरणहरू विदेशबाट आयात गर्नु पर्ने भएमा त्यसको लागि आवश्यक विदेशी मुद्रा नेपाल सरकारले प्रचलित दरभाउमा उपलब्ध गराउने व्यवस्था भए बमोजिम आ.व. २०८१/८२ मा दूरसञ्चार सेवाको लागि आवश्यक उपकरण आयातका लागि रु. ३ अर्ब ५४ करोड ६३ लाख ४३ हजार १२४ रुपैया र २२ पैसा मात्र सिफारिस गरिएको छ भने व्याण्डविथ भुक्तानी वापत रु.५ अर्ब ५५ करोड ३७ लाख ७४ हजार ४०४ रुपैया र ७३ पैसा वरावरको विदेशी मुद्राको सिफारिस गरि कूल ९ अर्ब १० करोड १ लाख १७ हजार ५२८ रुपैया र ९५ पैसा को सिफारिस गरिएको छ। प्राधिकरणबाट

यस अवधिमा नेपाल सरकारलाई सिफारिस गरिएको विदेशी मुद्राको विवरण अनुसूची ९ मा उल्लेख गरिएको छ।

ग) उपकरण स्तरीकरण सम्बन्धमा:-

दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा १३ (च) बमोजिम दूरसञ्चार सेवा र दूरसञ्चार सम्बन्धी यन्त्र तथा उपकरणहरूको स्तर तोक्ने, गुणस्तर निर्धारण गर्ने तथा स्वीकृत गर्ने कार्य नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको एक प्रमुख कार्य हो। प्राधिकरणबाट यस अवधिमा Type Approval प्रदान गरिएका उपकरणहरू सम्बन्धी विवरणहरू अनुसूची १० मा उल्लेख गरिएको छ।

घ) सेवा गुणस्तर स्तरीकरण सम्बन्धमा:-

दूरसञ्चार सेवा प्रदान गर्न प्राधिकरणबाट इजाजतपत्र प्राप्त सेवा प्रदायकहरूले दूरसञ्चार सेवा गुणस्तर सम्बन्धी विनियमावली, २०७९ बमोजिम दूरसञ्चार सेवाको गुणस्तर कायम गरे/नगरेको सम्बन्धमा आ.व. २०८०/८१ मा २३ वटा स्थानहरूमा सेवा प्रदायकहरूले ड्राइभ टेष्ट गरी सो को प्रतिवेदन प्राप्त भएको छ।

ङ) उपभोक्ताहरूको गुनासो र सो को समाधान सम्बन्धमा:-

दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा ६ र दूरसञ्चार नियमावली, २०५४ को नियम २२ र २४ ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी प्राधिकरणबाट अनुमतिपत्र प्राप्त सेवाप्रदायकहरूले सञ्चालन गरेको सेवाको सम्बन्धमा प्राधिकरण समक्ष उजुरी गरेमा प्राधिकरणले उजुरी उपर छानबिन गरी सुनुवाइ गर्ने व्यवस्था रहेको छ। सोही व्यवस्था अनुसार प्राधिकरणमा आ.व. २०८१/८२ मा जम्मा २९६ वटा गुनासाहरू प्राप्त भएकोमा सम्पूर्ण गुनासाहरूलाई सम्बोधन गरिएको छ। जसमध्ये Voice सेवाप्रदायकसँग सम्बन्धित ८० वटा गुनासोहरू रहेका छन् भने इन्टर्नेट सेवाप्रदायकसँग सम्बन्धित २१६ वटा गुनासोहरू प्राप्त भएका छन्। यस अवधिमा प्राप्त गुनासोहरू मध्ये सबै भन्दा धेरै गुनासो क्लासिक टेक प्रा.लि.को (३२.६५%) रहेको छ भने सबै भन्दा कम गुनासो शिखर

नेट प्रा.लि., फाइबर वर्ल्ड कम्यूनिकेशन प्रा.लि. र कस्मिक नेट प्रा.लि.को (०.३४%) रहेको छ । त्यसै गरी प्राप्त गुनासोहरूलाई गुनासोको प्रकृतीको आधारमा हेर्दा अधिकांश गुनासोहरू इन्टरनेट नचलेको, इन्टरनेटको स्पीड घटवढ, बिलिंग सम्बन्धि, नेटवर्क समस्या लगायतका रहेका छन्। प्राधिकरणमा प्राप्त सबै गुनासोहरूको संक्षिप्त विवरण अनुसूची-११ मा उल्लेख गरिएको छ।

२.४.३. निरीक्षण तथा जाँचबुझ :

क) फ्रिक्वेन्सी अनुगमन सम्बन्धी:-

- नेपालको 800MHz Band को Mobile Network ले भारतमा Harmful Interference भएको विषय निराकरण भैसकेको विषयमा श्री सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालय र Radio Communications Bureau, ITU लाई जानकारी गराइएको।
- रेडियो फ्रिक्वेन्सी नीति निर्धारण समितिबाट 5.8GHz को Unlicensed ISM Band मा 5.725 GHz to 5.825 GHz को फ्रिक्वेन्सी तोकिएको रेन्ज भन्दा बाहिरको अनाधिकृत फ्रिक्वेन्सी प्रयोग गरेकोले इन्टरनेट सेवा प्रदायक कम्पनी श्री एकमी टेक्निकल इन्स्टिच्युट प्रा. लि.लाई दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा ४७(२) बमोजिम रु. २,००,०००/- (अक्षरूपी दुइ लाख मात्र) जरिवाना गरिएको।
- नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडबाट 900MHz फ्रिक्वेन्सी व्याण्डमा नेपाल-भारत सीमामा अवस्थित ईलाम, पर्सा, महोत्तरी र धनुषा जिल्लाका विभिन्न स्थानहरूमा भारतीय दूरसञ्चार सेवा प्रदायकहरूबाट फ्रिक्वेन्सी इन्टरफेरेन्स भएको गुनासो प्राप्त भएको सन्दर्भमा फ्रिक्वेन्सी इन्टरफेरेन्स भए/नभएको विषयमा अनुगमन तथा निरीक्षण गरी प्रतिवेदन पेश गरिएको।
- श्री एनसेल आजियटा लिमिटेडबाट नेपालको भारतसँगको सीमावर्ती सहरहरूमा (पर्सा, सप्तरी जिल्लामा) अवैध रूपमा बुस्टर प्रयोग गरी भारतीय दूरसञ्चार सेवा प्रदायकको Signal Strength

बढाउने कार्य गरी उक्त लिमिटेडको मोबाइल नेटवर्कमा Interference भएको कारण सेवा गुणस्तरमा गिरावट आएको र सेवा प्रदायकको आम्दानीमा समेत प्रभाव पर्ने र सुरक्षामा समेत गम्भीर असर पर्ने गुनासो प्राप्त भएको विषयमा अनुगमन तथा निरीक्षण गरी प्रतिवेदन पेश गरिएको।

- श्री सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालयको पत्र बमोजिम गौतम बुद्ध अन्तर्राष्ट्रिय विमानस्थलको Tower Frequency(main) 119.55 MHz मा देखिएको Harmful Interference को निराकरणको लागी प्राधिकरणको Mobile Radio Spectrum Monitoring System (MRSMS) को प्रयोग गरी मन्त्रालयको प्रतिनिधि सहितको संयुक्त निरीक्षण टोलीबाट स्थलगत अनुगमन निरीक्षण गरी अनुगमन प्रतिवेदन पेश गरिएको।
- नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडको 800 MHz व्याण्डमा फ्रिक्वेन्सी प्रयोगको अवस्था सम्बन्धमा अनुगमन तथा निरीक्षण गरी प्रतिवेदन पेश गरिएको।
- श्री नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडले प्राधिकरणबाट पूर्व स्वीकृत लिएका माइक्रोवेभ लिंकहरू (३२० वटा) रद्द गर्न अनुरोध गरेको सम्बन्धमा निरीक्षण तथा जाँचबुझ गरी प्रतिवेदन पेश गरिएको।
- श्री एनसेल आजियाटा लिमिटेडले प्राधिकरणबाट पूर्व स्वीकृत लिएका माइक्रोवेभ लिंकहरू(१८१ वटा) रद्द गर्न अनुरोध गरेको सम्बन्धमा निरीक्षण तथा जाँचबुझ गरी प्रतिवेदन पेश गरिएको।
- श्री एनसेल आजियाटा लिमिटेडबाट Deactivate गरिएका VSAT link सम्बन्धमा अनुगमन निरीक्षण गरी प्रतिवेदन पेश गरिएको।

- Worldlink Communications Limited को Wifi Express सेवामा प्रयोग भएको फ्रिक्वेन्सी लगायतको विषयमा निरीक्षण तथा जाँचबुझ गरी प्रतिवेदन पेश गरिएको।
- काठमाडौँ उपत्यकाका विभिन्न स्थानहरू (गल्फुटार, नक्साल, बबरमहल, बसुन्धरा, पुलचोक, कुपण्डोल, भैँसेपाटी, त्रिपुरेश्वर, जमल, भक्तपुर) मा मोबाईल/सेलुलर फ्रिक्वेन्सीको प्रयोग सम्बन्धमा स्थलगत अनुगमन गरी प्रतिवेदनहरू पेश गरिएको।
- चितवन, नवलपरासी, रुपन्देही र धादिङ्ग जिल्लाहरूका विभिन्न स्थानहरूमा मोबाईल/सेलुलर फ्रिक्वेन्सीको प्रयोग सम्बन्धमा स्थलगत अनुगमन गरी प्रतिवेदन पेश गरिएको।
- कोशी प्रदेशका धरान (सुनसरी), विराटनगर (मोरङ), दमक (झापा), फिक्कल (ईलाम) र गाईचोक (उदयपुर) स्थानहरूमा सेलुलर फ्रिक्वेन्सी व्याण्डहरूमा फ्रिक्वेन्सी प्रयोगको अवस्था सम्बन्धी स्थलगत अनुगमन गरी प्राधिकरणमा निरीक्षण प्रतिवेदन पेश गरिएको।
- मधेश प्रदेशका घन्टाघर बीरगंज (पर्सा), कलैया (बारा), चन्द्रनिगाहपुर (रौतहट), हरिवन (सर्लाही) र जनकपुर (धनुषा) स्थानहरूमा मोबाईल/सेलुलर फ्रिक्वेन्सीको प्रयोग सम्बन्धमा स्थलगत अनुगमन गरी प्रतिवेदन पेश गरिएको।
- रेडियो फ्रिक्वेन्सी नीति निर्धारण समितिबाट निर्धारित Unlicensed/ISM व्याण्डहरूमा फ्रिक्वेन्सी प्रयोग सम्बन्धमा काठमाडौँ उपत्यकाका गल्फुटार, नक्साल, बबरमहल, बसुन्धरा र पुलचोक क्षेत्रमा स्थलगत अनुगमन तथा निरीक्षण गरी प्राधिकरणमा प्रतिवेदन गरिएको।
- Mobile Radio Spectrum Monitoring System को तेस्रो वर्षको Annual Maintenance सेवा अन्तर्गत On-Site Inspection को व्यवस्थापन गरिएको।
- 2300 MHz व्याण्डमा २०७९ माघ महिना देखि नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेडबाट कुनै पनि सेवा सञ्चालनमा भए/नभएको विषयमा अनुगमन निरीक्षण प्रतिवेदनहरू पेश गरिएको।

ख) विदेशी मुद्रा सिफारिश अनुगमन सम्बन्धी:-

- श्री एनसेल आजियाटा लिमिटेड र M/S Ceragon Networks Ltd. बीच Annual Support and Maintenance Services को लागि भएको सम्झौता बमोजिमको सेवा प्राप्त गरे/नगरेको सम्बन्धमा निरीक्षण तथा जाँचबुझ गरी प्रतिवेदन पेश गरिएको।
- श्री भायानेट कम्युनिकेसन लिमिटेडको अन्तर्राष्ट्रिय इन्टरनेट ब्यान्डविथको अनुगमन तथा निरीक्षण गरिएको।
- श्री वर्ल्डलिनक कम्युनिकेशन्स लि. र M/S Bharti Airtel Limited, India बीच 27 May 2020 मा सम्झौता (Masters Carrier Agreement) भएको सम्झौता बमोजिम इन्टरनेट व्याण्डवीथ प्राप्त भए/नभएको सम्बन्धमा निरीक्षण तथा जाँचबुझ गरिएको।
- श्री वर्ल्डलिनक कम्युनिकेशन्स लिमिटेड र M/S Bharti International (Singapore) Pte. Limited बीच Internet Bandwidth को लागि भएको सम्झौता बमोजिम 1st February 2024 देखि हालसम्म Internet Bandwidth (IP Transit Bandwidth) सेवा प्राप्त गरे/नगरेको सम्बन्धमा अनुगमन तथा निरीक्षण गरिएको।
- श्री नेपाल डिजिटल सर्भिस प्रा.लि. ले 1 February, 2023 देखि 31 October 2023 सम्मको M/S Bharti International (Singapore) Pte. Limited, Singapore बाट Broadband Internet Connectivity सेवा प्राप्त गरे/नगरेको सम्बन्धमा अनुगमन तथा निरीक्षण गरी प्रतिवेदन पेश गरिएको।
- श्री एनसेल आजियाटा लिमिटेड र M/S Bharti Airtel (UK) Limited, London बीच मिति 1 April 2018 मा भएको “Global Services Agreement” सम्झौतानुसारको सेवा एनसेल आजियाटा लिमिटेडले प्राप्त गरे/नगरेको सम्बन्धमा निरीक्षण तथा जाँचबुझ गरी प्रतिवेदन पेश गरिएको।

- श्री Tata Communication International Pte.Lt र श्री एनसेल आजियाटा लिमिटेड बीच भएको सम्झौता बमोजिमको अन्तर्राष्ट्रिय इन्टरनेट ब्याण्डविथ एनसेल आजियाटा लिमिटेडले प्राप्त गरे/नगरेको सम्बन्धमा निरीक्षण प्रतिवेदन पेश गरिएको।
- श्री एनसेल आजियाटा लिमिटेड र M/S Mobileum Inc., USA बीच December 10, 2018 मा "Software License Purchase and Related Implementation Services" को लागि सम्झौता भएको र September 19, 2020 मा "Support and Maintenance for the Roaming Dashboard Solution" को लागि संशोधित सम्झौता बमोजिमको Maintenance and Support सेवा M/S Mobileum Inc. बाट 04/01/2022 देखि 03/31/2023 को अवधिमा प्राप्त गरे/नगरेको विषयमा निरीक्षण गरी प्रतिवेदन पेश गरिएको।
- श्री डिस मिडिया नेटवर्क लिमिटेड र M/S Bharati International (Singapore) Pte. Limited बीच IP Transit Bandwidth को लागि भएको सम्झौता बमोजिम Bandwidth प्राप्त गरे/नगरेको सम्बन्धमा अनुगमन तथा निरीक्षण गरी प्रतिवेदन पेश गरिएको।
- श्री सिजी कम्युनिकेसन्स प्रा.लि. ले M/S Bharti International (Singapore) Pte. Limited बाट सम्झौता अनुसार 1st September 2022 देखि 28th February 2023 सम्म Internet Bandwidth सेवा प्राप्त गरे/नगरेको विषयमा निरीक्षण तथा जाँचबुझ गरी प्रतिवेदन पेश गरिएको।

ग) दूरसञ्चार सेवा अवरुद्ध सम्बन्धी अनुगमन:-

- भारतीय अपस्ट्रिम सेवा प्रदायक भारतीय एयरटेलबाट ईन्टरनेट काटिएको सम्बन्धमा सेवा प्रदायकहरू : Worldlink Communications Limited, Vianet Communication Limited र Subisu Cable Net Limited को सम्बन्धमा निरीक्षण प्रतिवेदन पेश गरिएको।

- अन्तर्राष्ट्रिय अपस्ट्रिम (क्यारियर) Tata Communications International Pte. Ltd.ले मिति 17th June 2024 दिनको २ बजेर ५० मिनेटको समयदेखि इन्टरनेट सेवा अवरुद्ध गरेको विषयमा निरीक्षण तथा जाँचबुझ गरी प्रतिवेदन पेश गरिएको।

घ) दूरसञ्चार अपराध सम्बन्धी अनुगमन:-

- कास्की जिल्ला अदालतको फाँट नं ५ मा उपस्थित भई वादी नेपाल सरकार प्रतिवादी विशाल शाह समेत भएको दूरसञ्चार ऐन अन्तर्गत हानी नोक्सानी मुद्दा (मुद्दा नं ०८०-८२-००१७) का सम्बन्धमा बकपत्र गरिएको।
- वादी नेपाल सरकार प्रतिवादी भुपेन्द्र श्रेष्ठ समेत भएको अन्तर्राष्ट्रिय एस.एम.एस. बाइपास सम्बन्धी मुद्दाका विषयमा अध्ययन अनुसन्धान गरी बिगो सहितको प्रतिवेदन प्राधिकरणबाट स्वीकृत गराई नेपाल प्रहरीको सम्बन्धित कार्यालयमा पठाइएको।
- नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणबाट अनुमतिपत्र नलिई शुक्लागण्डकी नगरपालिका, तनहुँ स्थित तीन तारा केवल नेटवर्क प्रा.लि.बाट अनधिकृत रूपमा इन्टरनेट सेवा संचालन भए/नभएको सम्बन्धमा प्राप्त गुनासोका सम्बन्धमा स्थलगत निरीक्षण तथा जाँचबुझ गरी प्रतिवेदन पेश गरेको।
- प्राधिकरणबाट अनुमतिपत्र नलिई तनहुँ जिल्ला शुक्लागण्डकी नगरपालिका वडा न ५ बेलचैतरा बान कार्यालयको ठिक अगाडी कार्यालय नै स्थापना गरी अनधिकृत रूपमा इन्टरनेट सेवा प्रदान गरिरहेको विषयमा प्राप्त गुनासोका सम्बन्धमा स्थलगत निरीक्षण तथा जाँचबुझ गरी प्रतिवेदन पेश गरेको।
- शुक्लागण्डकी नगरपालिका वडा न ४ मा उन्नति कृषि सहकारी संस्थाको भवनमा कार्यालय नै स्थापना गरी अनधिकृत रूपमा इन्टरनेट सेवा प्रदान गरिरहेको विषयमा प्राप्त गुनासोका सम्बन्धमा स्थलगत निरीक्षण तथा जाँचबुझ गरी प्रतिवेदन पेश गरेको।

- नेपालका केही स्थानहरू (अग्ला हिमालहरूको आधार शिविर (Base Camps) क्षेत्रहरूमा समेत) हिमाल आरोहण संचालन गर्ने कम्पनीहरूले अनधिकृत रूपमा विदेशी दूरसञ्चार सेवा प्रदायक कम्पनीको स्याटेलाइट (भू-उपग्रह) इन्टरनेट सेवा उपलब्ध गराउने गरेको र प्रयोग गर्ने/गराउने गरेको भन्ने गुनासो/बुझिन आएकोमा यस्ता अनाधिकृत रूपमा दूरसञ्चार (इन्टरनेट) सेवा प्रयोग नगर्ने/नगराउने सम्बन्धमा सार्वजनिक सूचना प्रकाशित गरिएको।

५. अनुमतिपत्र शर्त अनुगमन सम्बन्धी

- प्राधिकरणबाट अनुमतिपत्र प्राप्त देहायका सेवा प्रदायकहरूले अनुमतिपत्रका शर्तहरू बमोजिम सेवा संचालन गरे/नगरेको सम्बन्धमा स्थलगत अनुगमन निरीक्षण गरी प्रतिवेदनहरू पेश गरेको।

S.No	Service Provider	License Type
1	Acme Technical Institute Pvt. Ltd.	Internet With Email
2	AirLinik Communication Service Provider Pvt. Ltd.	Internet With Email
3	Airson Internet Pvt.Ltd.	Internet With Email
4	Alisha Communication Link Pvt. Ltd.	Internet With Email
5	Broadband Solutions Pvt. Ltd.	Internet With Email
6	CG Communications Ltd.	Internet With Email
7	Chitrawan Unique Net Pvt.Ltd.	Internet With Email
8	E Link Net Pvt. Ltd,	Internet With Email
9	Fiberworld Communication Pvt. Ltd.	Internet With Email
10	I. Zone Pvt. Ltd	Internet With Email
11	Interweb Network Pvt.Ltd.	Internet With Email
12	Konnnect Nepal Networks Pvt. Ltd.	Internet With Email
13	Kriti Darshan Media Pvt. Ltd.	Internet With Email
14	Kshireswar Network Pvt. Ltd.	Internet With Email
15	Loop Network Ltd.	Internet With Email
16	Nepal Net Sanchar	Internet With Email

17	Next Geekars Pvt.Ltd.	Internet With Email
18	PDS Server Network Pvt. Ltd.	Internet With Email
19	Sahaj Network Pvt. Ltd.	Internet With Email
20	Sajilo Net Pvt.Ltd.	Internet With Email
21	Super Sitapaila Cable Net Pvt.Ltd.	Internet With Email
22	Techminds Networks Pvt.Ltd.	Internet With Email
23	Unite Networks Pvt. Ltd.	Internet With Email
24	Vianet Communication Ltd.	Internet With Email
25	Wi Fi H.D. Nepal Pvt. Ltd.	Internet With Email
26	Wifi Nepal Pvt. Ltd.	Internet With Email
27	CG Communications Ltd.	Network Service Provider
28	Fiberworld Communication Pvt. Ltd.	Network Service Provider
29	Sajilo Net Pvt.Ltd.	Network Service Provider
30	Space Link Pvt.Ltd.	Network Service Provider
31	Techminds Networks Pvt.Ltd.	Network Service Provider
32	Vianet Communication Ltd.	Network Service Provider
33	Bhotekoshi Power Company Ltd.	VSAT User
34	Eco Smart Technologies Pvt.Ltd.	VSAT User
35	Everest Link Pvt.Ltd.	VSAT User
36	Itel Network Pvt.Ltd.	VSAT User
37	Nepal Investment Bank Ltd.	VSAT User
38	SITA BV	VSAT User
39	Verisk Nepal Pvt.Ltd.	VSAT User
40	Everest Link Pvt.Ltd.	Rural VSAT User

६. साइबर सुरक्षा सम्बन्धी

- Child Online Protection (COP) Manual तयार गरिएको ।

- Cyber Security Bylaw, 2020 को विनियम ५५ तथा ५७(४) अनुसार यस प्राधिकरणबाट अनुमतिपत्र प्राप्त संस्थाहरूको IS Audit तथा Cloud Audit गर्न आ. व. २०८१/८२ को लागि IS तथा Cloud Auditor हरू सूचीकृत गरिएको ।
- श्री TechMinds Network Pvt. Ltd. ले पेश गरेको Internal IS Audit Report मा Non-Compliance र Partial Compliance देखिएका विषयहरूमा सप्रमाण प्राधिकरणमा जानकारी गराउन निर्देशन दिइएको ।
- श्री Vianet Communication Limited ले पेश गरेको IS Audit प्रतिवेदनमा देखिएका Partial Compliances तथा Non-Compliances हरूलाई सुधार गरी प्राधिकरणमा जानकारी गराउन निर्देशन दिइएको ।
- श्री एनसेल आजियाटा लिमिटेडले पेश गरेको Internal IS Audit Report मा Not Compliance र Partial Compliance देखिएका विषयहरूमा सप्रमाण प्राधिकरणमा जानकारी गराउन निर्देशन दिइएको ।

२.४.४. तालिम, गोष्ठी तथा कार्यक्रममा सहभागिता:

क) प्राधिकरणमा कार्यरत कर्मचारीहरूको क्षमता विकासको लागि विभिन्न राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय तालिम, गोष्ठी, सेमिनार तथा बैठकहरूमा कर्मचारीहरूलाई सहभागी गराइएको छ। प्राधिकरणका पदाधिकारी लगायत विभिन्न तहका कर्मचारीहरू सहभागी भएका अन्तर्राष्ट्रिय गोष्ठी, सेमिनार, बैठक/सम्मेलनको विवरण निम्नानुसार रहेको छ ।

आ.व.२०८१/८२ मा प्राधिकरणका पदाधिकारी/कर्मचारीहरू अन्तर्राष्ट्रिय स्तरको तालिम/कार्यक्रममा सहभागी सम्बन्धी विवरण		
क्र.सं.	कार्यक्रम/तालिमको विषय	कार्यक्रम /तालिमको मिति
1	Asia Privacy Forum	15-18 July, 2024

2	The 5th Meeting of the APT Preparatory Group for WTSA-24 (Hybrid)	19-23, August, 2024
3	APT Training Course on 5G Evolution	26-30 August, 2024
4	The 33rd Meeting of the APT Wireless Group (AWG-33)	9-13 September, 2024
5	The South Asian Telecommunication Regulators' Council (SATRC) Workshop on Recent Trends and Technologies	30 September – 2 October 2024
6	19th ITU World Telecommunication/ICT Indicators Symposium	23-24 September
7	15th meeting of the Expert Group on Telecommunication/ICT Indicators (EGTI) and 12th meeting of the Expert group on ICT Household Indicators (EGH)	25-26 September
8	GSMA M360 APAC and Policy Leaders Forum 2024	1-2 October, 2024
9	World Telecommunications Standardization Assembly (WTSA-24)	15-24 October 2024
10	The ITU Global Innovation Forum 2024,	28–30 October 2024
11	The 25th Meeting of the South Asian Telecommunication Regulators' Council (SATRC-25)	11–13 November 2024
12	The South Asian Telecommunication Regulators' Council (SATRC) Workshop on Spectrum	21 – 23 January 2025
13	GSMA Ministerial Program, 2025	3-5 March 2025
14	APT Symposium on Spectrum Management	18 – 20 February 2025
15	APT Training Course on Preparing for International Conferences	12-15 March 2025
16	The 3 rd Meeting of the APT Preparatory Group for WTDC-25 (APT WTSC25-3)	17-18 March 2025
17	The 34 th Meeting of APT Wireless Group [AWG-34]	31 March-4 April 2025
18	The 37th APT Standardization Program Forum (ASTAP-37)	21-25 April 2025
19	The South Asian Telecommunication Regulators' Council (SATRC) Workshop on Policy, Regulations and Services	28-30 April 2025
20	MWC Shanghai and Policy Leaders Forum	18-20 June 2025
21	5G Evolution Masterclass: Innovation, Security, and Industrial Applications towards 6G	30 June – 4 July 2025

ख) नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणका कर्मचारीहरूको क्षमता अभिवृद्धिको लागि तालिम लगायतका कार्यक्रमहरू संचालन गर्न राष्ट्रिय स्तरमा प्रतिष्ठित संस्था श्री नेपाल प्रशासनिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठानसंग सहकार्य गरी प्राधिकरणका कर्मचारीहरूका तालिमको आवश्यकता पहिचान (Training Need

Assessment- TNA) गरिएको र उक्त तालिमको आवश्यकता पहिचानका आधारमा प्राधिकरणका विभिन्न श्रेणी/तहमा कार्यरत अधिकृत स्तर तथा सहायक स्तरका कर्मचारीहरूका लागि तालिम कार्यक्रमको Course Design तयार गरिएको छ।

ग) श्री नेपाल प्रशासनिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठान, Nepal Network Operators' Group (NPNOG), तथा NEPAL COUNCIL OF ARBITRATION (NEPCA) ले आयोजना गरेका विभिन्न तालिम/गोष्ठी मार्फत प्राधिकरणका कर्मचारीहरूको क्षमता विकास सम्बन्धी कार्यहरू गरिएको।

घ) श्री नेपाल प्रशासनिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठानसंग सहकार्य गरी तयार गरिएको तालिम कार्यक्रममा प्राधिकरणका १५ जना सहायक निर्देशक तथा सहायक स्तरका कर्मचारीहरूलाई मिति २०८२/०२/१९ देखि २०८२/०२/२३ सम्म Service Excellence and Office Management – 5 days Semi Residential Training तालिम प्रदान गरिएको।

ङ) अन्तर्राष्ट्रिय दूरसञ्चार संस्था (ITU) र Asia Pacific Telecommunity (APT) ले संचालन गरेका E-waste Policy and Producer Action, The Meeting of the South Asian Telecommunication Regulators' Council (SATRC) Working Group on Spectrum, Online session on 'Social Media & Child Protection: Addressing Risks, Responsibility, and Resilience' लगायतका तालिम/गोष्ठीहरूमा कर्मचारीहरूलाई सहभागी गराइएको।

२.४.५. अन्य:

क) नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको पन्चवर्षीय दीर्घकालिन योजना (आ.व.२०८२/८३-२०८७/८८) को मस्यौदा तयार गरिएको।

ख) Safer Internet Day, 2025 को अवसरमा " Keeping Children Safe on Internet: A Webinar on Child Online Protection" विषयक Webinar र " National Workshop on the Role of

Government and Service Providers for Safer Internet" कार्यशाला गोष्ठी आयोजना गरिएको। सोही अवसरमा शुभकामना सन्देशहरु सहितको भिडियो सामग्री प्रकाशन गरिएको, सुरक्षित इन्टरनेट सम्बन्धी सूचनामुलक सन्देश सहितको Ring Back Tone मोवाइल सेवा प्रदायकहरुबाट बजाउन लगाइएको तथा सुरक्षित इन्टरनेट प्रयोग सम्बन्धी सूचनामुलक सन्देशसहितको Bulk SMS सेवा प्रदायकहरुलाई पठाउन लगाइएको।

- ग) IPv6 Migration Bylaw सम्बन्धी Consultation Paper तयार गरी सरोकारवालाहरुको सुझावको लागि सूचना प्रकाशन गरिएको।
- घ) International Telecommunication Union (ITU) संग सहकार्य गरी 23 May 2025 मा ललितपुरमा ५०० जना भन्दा बढीको सहभागितामा (भौतिक तथा अनलाइन) Girls in ICT Nepal Launch कार्यक्रम सञ्चालन गरेकोमा International Telecommunication Union (ITU) को Telecommunication Development Bureau बाट प्रशंसा पत्र प्राप्त भएको।
- ङ) International Telecommunication Union (ITU) संग सहकार्य गरी 10 July 2025 मा २०० भन्दा बढी १८-२४ वर्ष उमेर समूहका Disabled Girls हरूको सहभागितामा Kathmandu र Pokhara मा Inclusive ICT workshop for Girls with Disabilities आयोजना गरिएको।
- च) International Telecommunication Union (ITU) संग सहकार्य गरी 2 - 3 July 2025 मा १६० भन्दा बढी १८-२४ वर्ष उमेर समूहका Girls हरूको सहभागितामा Butwal र Dhangadi मा Hands on Coding workshops आयोजना गरी उत्कृष्ट Coder हरूलाई पुरस्कृत गरिएको।
- छ) नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण एक अर्धन्यायिक निकाय समेत रहेको र दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा १६, ३९ वा ४७ अनुसार कारवाही हुन सक्ने उजुरी वा निवेदनको किनारा प्राधिकरणले गर्ने कानूनी व्यवस्था रहेको छ। यसलाई कार्यान्वयन गर्न प्राधिकरणबाट नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण - उजुरी कारवाही सम्बन्धी कार्यविधि विनियमावली, २०६८ लागू गरिएको छ।

प्राधिकरणका विरुद्ध अदालतमा परेका उजुरी/मुद्दाहरूको विस्तृत विवरण अनुसूची १२ मा उल्लेख गरिएको छ। यस अवधिमा अदालतबाट फैसला भएका उजुरी/मुद्दाहरूको विस्तृत विवरण अनुसूची १३ मा उल्लेख गरिएको छ।

ज) दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा ३२ मा भएको अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्तिले तोकिए बमोजिमको रोयल्टी नेपाल सरकारलाई बुझाउनु पर्ने प्रावधान बमोजिम अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्तिले आर्थिक वर्ष २०८०/८१ मा प्राप्त गरेको वार्षिक आयको ४ प्रतिशतले हुने रोयल्टी रकम वापत रु. ३ अर्ब ४४ करोड ४८ लाख ९१ हजार ८७७ रुपैया र १५ पैसा यस अवधिमा नेपाल सरकारको राजश्व खातामा दाखिला भएको छ। आ.व. २०८०/८१ को वार्षिक आयको आधारमा आ.व.२०८१/८२ मा सेवा प्रदायकहरूले नेपाल सरकारको राजश्व खातामा दाखिला गरेको रोयल्टीको विस्तृत विवरण अनुसूची १४ मा उल्लेख गरिएको छ।

झ) दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा ३०(४) बमोजिम ग्रामीण क्षेत्रमा दूरसञ्चार सेवाको विकास, विस्तार र संचालनका लागि प्राधिकरणले खडा गरेको ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोषमा अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्तिले प्राप्त गरेको वार्षिक आयको प्राधिकरणले तोके बमोजिमको रकम प्रत्येक वर्ष सो कोषमा जम्मा गर्नु पर्ने प्रावधान बमोजिम अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्तिले आर्थिक वर्ष २०८०/८१ मा प्राप्त गरेको वार्षिक आयको २ प्रतिशतले हुने ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष रकम वापत रु.२ अर्ब ३२ करोड ४ लाख ४७ हजार ४२ रुपैया र ६० पैसा यस अवधिमा ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोषमा दाखिला भएको छ। आ.व. २०८०/८१ को वार्षिक आयको आधारमा आ.व.२०८१/८२ मा सेवा प्रदायकहरूबाट प्राप्त भएको ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष आयको विस्तृत विवरण अनुसूची १५ मा उल्लेख गरिएको छ।

ञ) दूरसञ्चार सेवामा प्रयोग हुने फ्रिक्वेन्सीहरू प्रयोग गरे वापत विभिन्न सेवाप्रदायकहरूबाट आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा रु. ४ अर्ब ९५ करोड ८० लाख ५७ हजार २०७ रुपैया र ५८ पैसा

रकम नेपाल सरकारको राजस्व खातामा दाखिला भएको छ। यस सम्बन्धमा विस्तृत विवरण अनुसूची १६ मा उल्लेख गरिएको छ।

ट) आ.व. २०८१/८२ मा टावर निर्माणका लागि स्वीकृती प्रदान सम्बन्धी विवरण निम्नानुसार रहेको छ।

सेवाप्रदायकको नाम	स्वीकृति प्रदान गरिएको टावरको संख्या
नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेड	२००
एनसेल आजीयटा लिमिटेड	४४३
	स्थान परिवर्तनका लागि स्वीकृति ३००

ठ) आ.व.२०८१/८२ मा सेवाको गुणस्तर परीक्षणका लागि सेवा प्रदायकहरूले पेश गरेको ड्राइभ टेष्ट सम्बन्धी विवरण निम्नानुसार रहेको छ।

सेवा प्रदायकको नाम	कुन कुन स्थानमा कहिले कहिले ड्राइभ टेष्ट गरिएको।	ड्राइभ टेष्ट प्रतिवेदन वेबसाइटमा प्रकाशन भए/नभएको
नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेड	आ व २०८१/८२ को प्रथम त्रैमासिकमा - विराटनगर, विर्तामोड, धरान, लाहान, विराटनगर-खादवारी राजमार्ग	सेवा प्रदायकले आफ्ना आफ्ना वेबसाइटमा प्रतिवेदन प्रकाशन गरेको।
	आ व २०८१/८२ को दोश्रो त्रैमासिकमा -वाग्लुङ, भैरहवा, वुटवल, पोखरा, पाल्पा, सिद्धार्थ राजमार्ग	
	आ व २०८१/८२ को तेश्रो त्रैमासिकमा चिसापानी, धनगढी, घोराही, महेन्द्रनगर, नेपालगञ्ज, रोल्पा	
	आ व २०८१/८२ को चौथो त्रैमासिकमा -बनेपा, भरतपुर, हेटौडा, जनकपुर, काठमाडौँ-हेटौडा राजमार्ग	
एनसेल आजीयटा लिमिटेड	आ व २०८१/८२ को प्रथम त्रैमासिकमा प्रथम त्रैमासिकमा भद्रपुर-वीरगन्ज -हुलाकी राजमार्ग, दमक, धरान, इलाम	

आ व २०८१/८२ को दोश्रो त्रैमासिकमा धनगढी, सुर्खेत, महेन्द्रनगर, सुर्खेत- नेपालगन्ज-धनगढी राजमार्ग	
आ व २०८१/८२ को तेश्रो त्रैमासिकमा वीरगञ्ज, जनकपुर-भिमान-गाईघाट-लाहान-सिरहा राजमार्ग, जलेश्वर, जनकपुर, लाहान, मलङ्गवा, राजविराज, सिन्धुली	
आ व २०८१/८२ को चौथो विराटनगर, उर्लाबारी, दुहवी, इनरुवा, मंगलबारे, विराटनगर-लौकी-इटहरी-खादबारी राजमार्ग, बनिगामा, बेल्टार, भोक्राहा-नरसिंहा, पथरी शनिश्चरे	

२.५. बेरुजू फछ्यौट सम्बन्धी विवरण:

प्राधिकरणबाट असुल उपर गर्नुपर्ने प्रकृतिका बेरुजुहरुका सम्बन्धमा लगत तयार गरी केही बेरुजुहरुको समपरिक्षण समेत गरिएको छ। सैद्धान्तिक तथा नियमित गर्नुपर्ने बेरुजु फछ्यौट गर्ने कार्य नियमित रूपमा हुदै आएको छ।

२.६. अवसर र चुनौतीहरू

दूरसञ्चार सेवालाई भरपर्दो र सर्वसुलभ बनाउन तथा त्यस्तो सेवालाई नियमित र व्यवस्थित गर्ने उद्देश्यले अविच्छिन्न उत्तराधिकारवाला स्वशासित र संगठित संस्थाको रूपमा स्थापित प्राधिकरणमा विद्यमान अवसर र चुनौतीहरू देहाय बमोजिम रहेका छन्।

क) अवसर

- ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष परिचालनको जिम्मेवारी प्राधिकरणलाई प्रदान भएको सन्दर्भमा ग्रामीण क्षेत्रको दूरसञ्चार सेवा विस्तारमा प्राधिकरणले प्रभावकारी भूमिका निर्वाह गर्न सक्दछ।

- दूरसञ्चार विषयमा नेपाल सरकारबाट प्राधिकरणलाई सल्लाहकारको भूमिका दिएको हुँदा नीति निर्माण र कार्यान्वयनमा सहयोग पुऱ्याउने, आवश्यक अध्ययन अनुसन्धान गर्ने राष्ट्रिय अवसर पाएको छ।
- डिजिटल नेपाल फ्रेमवर्क अन्तर्गत डिजिटल आधार (Digital Foundation) निर्माणको जिम्मेवारीले देशको डिजिटल पूर्वाधारमा योगदान गर्ने अवसर प्रदान गर्दछ।
- डिजिटल कनेक्टिभिटीद्वारा समावेशी सामाजिक—आर्थिक विकासमा योगदान पुऱ्याउँदै रूपान्तरणलाई प्रोत्साहन गर्ने र डिजिटल साक्षरता, समावेशीकरण र पहुँच योग्य सेवा प्रवर्द्धन तथा विस्तारको अवसर रहेको छ।
- नीतिहरूको समयानुकूल परिमार्जनद्वारा मूल्य—केन्द्रित, दिगो सेवा प्रवाहका लागि सक्षम वातावरण सिर्जना गर्न सकिने छ। 5G, Cloud Computing, AI जस्ता नयाँ प्रविधिहरूलाई समावेश गरी प्राधिकरणले मूल्य-केन्द्रित, नवीनतम सेवा प्रवाहलाई अघि बढाउन सक्ने अवसर छ।
- प्रविधि र सेवाको Convergence र Digital Regulation को अवधारणाद्वारा प्राधिकरणले दूरसञ्चार क्षेत्रमा प्रभावकारी नियमन सुनिश्चित गर्न सक्छ।
- ITU, APT, SATRC जस्ता अन्तर्राष्ट्रिय संस्थाहरूसँग सहकार्य गरी प्राधिकरणले विश्वस्तरीय नियामक मापदण्डहरू विकास गर्न सक्छ।

ख) चुनौती

- दूरसञ्चार सेवालाई भरपर्दो, सुरक्षित, दिगो एवम् पहुँच योग्य बनाउदै लैजानको लागी आधुनिक सञ्चार तथा सूचना प्रविधिको विकास, विस्तार र संचालनमा निजी क्षेत्रको सहभागिता थप प्रभावकारी बनाउनु।

- नेपाल सरकारले जारी गरेको डिजिटल नेपाल फ्रेमवर्क अनुरूपको डिजिटल पूर्वाधार निर्माण गर्न भौगोलिक जटिलता, पर्याप्त वित्तीय स्रोत तथा लगानीको अभावले पूर्वाधार विकासमा अवरोध हुनु, दूरसञ्चार सेवा प्रदायकहरूबीच आवश्यक समन्वय र प्रतिस्पर्धात्मक सन्तुलनमा कठिनाइ हुनुका साथै साइबर सुरक्षा र डेटा गोपनीयताको सुनिश्चितता गर्नु।
- दूरसञ्चार पूर्वाधारको विकास, विस्तार र सहप्रयोग गर्दै दूरसञ्चार सेवालाई सहज, सुलभ र गुणस्तरीय बनाउदै सर्वसुलभ दूरसञ्चार सेवाको प्रत्याभूति गर्नु।
- लगानीमैत्री वातावरण बनाउदै दूरसञ्चार क्षेत्रमा नयाँ लगानीकर्ता भित्र्याई दूरसञ्चार क्षेत्रमा बहु सेवा प्रदायकहरू मार्फत उपभोक्ताको छनौटको अधिकारलाई सुनिश्चित गर्नु।
- दूरसञ्चार क्षेत्रमा विद्यमान करको भारले गर्दा सेवा प्रदायकको सञ्चालन खर्च बढ्नुका साथै दूरसञ्चार सेवाको मूल्य प्रभावित भएको सन्दर्भमा दूरसञ्चार सेवाको दिगो विकास गर्नुका साथै प्रविधि मैत्री वातावरणमा नवीनतम सेवालाई आन्तरिकिकरण गर्नु।
- मोबाइल (भवाईस) सेवाप्रदायकहरूको आय निरन्तर घट्दा व्यवसायमा चुनौतीहरू बढ्दै जाने र व्यवसाय बन्द हुने सम्भावना देखिएको सन्दर्भमा सेवा प्रदायकहरूको आयको स्तर कायम गर्दै आगामी दिनमा सञ्चालन आयमा वृद्धि गर्ने नियामकीय उपकरणहरू प्रयोगमा ल्याउनु।
- मोबाइल सेवा प्रदायकहरूमा State Giant Operator (Duopoly) अवस्थाले बजार प्रतिस्पर्धामा सिमितता ल्याउनु।
- सार्वजनिक-निजी साझेदारी मोडल विकास हुँदै जाँदा सहयोग र स्रोत उपयोगमा न्याय र प्रतिस्पर्धामा सन्तुलन कायम गर्नु।
- मोबाइल सेवाबाट प्राप्त हुने राजस्व बढाई सेवाप्रदायकहरूको वित्तीय दिगोपना कायम गराउनु।

२.७. कार्यक्रम कार्यान्वयनमा देखिएका समस्या र समाधानका लागि गरिएका प्रयासहरू:

दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा ४५ बमोजिम प्राधिकरणले कार्य संचालन गर्नको लागि प्रत्येक आर्थिक वर्ष आफ्नो बजेट तयार गर्न लगाई स्वीकृत गर्नु पर्ने र दूरसञ्चार नियमावली २०५४ को नियम ३४ (ग) बमोजिम प्राधिकरणले तयार गरेको वार्षिक कार्यक्रम मन्त्रालयको सहमति लिई प्राधिकरणबाट स्वीकृत गराई कार्यान्वयन गर्नुपर्ने प्रावधान रहेको छ। यस अवधिमा प्राधिकरणमा निहित विभिन्न आन्तरिक तथा बाह्य समस्याहरूका बावजुद पनि मन्त्रालयको सहमति प्राप्त भई प्राधिकरणबाट स्वीकृत आ.व. २०८१/८२ को वार्षिक कार्यक्रम कार्यान्वयनको वित्तीय प्रगति सन्तोषजनक रहेको छ। तथापी, प्राधिकरणबाट आ.व. २०८१/८२ को स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम कार्यान्वयन अपेक्षाकृत नहुनुका विभिन्न कारणहरू मध्ये प्राधिकरणको वार्षिक कार्यक्रम समयमै सहमती प्राप्त नहुनु, प्राधिकरणका कामकारबाहीमा छानविन/अनुसन्धान गर्ने निकायहरूले यस अवधिमा प्राधिकरणबाट सञ्चालित परियोजनाहरूमा गरेको छानविन/अनुसन्धान/जाँचवुझ/मुद्दा दायर लगायतका गतिविधिले प्राधिकरणमा जनशक्ति व्यवस्थापनमा समस्या हुन गई कार्यक्रम कार्यान्वयनमा समस्या सिर्जना हुनु, विभिन्न कारणले प्राधिकरणमा कार्यरत जनशक्तिलाई अतिरिक्त कार्यबोझ समेत थप हुनु जस्ता विषयहरू प्रमुख कारणहरू हुन। कार्यक्रम कार्यान्वयनमा देखिएका समस्या समाधानको लागि मन्त्रालय स्तरीय विकास समस्या समाधान समितिमा प्राधिकरण सामु रहेका समस्याहरू प्रस्तुतिकरण गरिएको छ। समस्याग्रस्त परियोजना कार्यान्वयन गर्ने सम्बन्धमा तटस्थ विज्ञ परामर्श सेवा लिइएको छ। परामर्शदाताहरूबाट प्राप्त तटस्थ विज्ञ परामर्श बमोजिम प्राधिकरणमा हाल विद्यमान रहेका समस्या समाधान गर्न प्रयास गरिएको छ। आ.व. २०८१/८२ मा स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रमहरू मध्ये कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्दा भविष्यमा कानूनी समस्या सिर्जना हुने तथा कार्यक्रम कार्यान्वयनको लागि स्पष्ट कानूनी आधार नभएका वार्षिक कार्यक्रमहरू स्थगन समेत गरिएको छ।

परिच्छेद -३ राजस्व र आय

३.१. आन्तरिक आयको वर्गीकरण र प्राप्त रकम

दूरसञ्चार ऐन २०५३ को दफा ४४ बमोजिम प्राधिकरणको आफ्नो एउटा छुट्टै कोष हुने र सो कोषमा नेपाल सरकारबाट प्राप्त रकम, अनुमतिपत्र दस्तुर तथा त्यसको नवीकरण, संशोधन, बिक्री वा हक हस्तान्तरण दस्तुर वापत प्राप्त रकम, विदेशी सरकार वा संघ, संस्थाबाट अनुदान स्वरूप प्राप्त रकम र अन्य कुनै श्रोतबाट प्राप्त रकम प्राधिकरणको कोषका श्रोतहरू हुने व्यवस्था रहेको छ।

आ.व. २०८१/८२ मा आधारभूत दूरसञ्चार सेवाको अनुमतिपत्र दस्तुर वापत रु. २ करोड ६८ लाख ८३ हजार, जि.एस.एम. सेलुलर मोबाईल सेवाको अनुमतिपत्र दस्तुर वापत रु. ५ अर्ब ४ करोड २० लाख, इन्टरनेट सेवाको अनुमतिपत्र दस्तुर वापत रु. ५९ लाख ८२ हजार र नेटवर्क सेवा प्रदायकको अनुमतिपत्र दस्तुर वापत १ करोड ९ लाख, जी. एम. पी. सि. एस. सेवा वापत रु. ५ लाख ६० हजार, अन्तर्राष्ट्रिय दूरसञ्चार सेवा (ILD) सेवाको अनुमतिपत्र दस्तुर वापत रु. १ करोड १२ लाख ५० हजार, भिस्याट सेवा अनुमतिपत्र दस्तुर वापत रु. १ लाख ६ हजार गरी कूल रु. ५ अर्ब ९ करोड ७६ लाख ८१ हजार प्राप्त हुने अनुमान गरिएकोमा आ.व. २०८१/८२ मा अनुमतिपत्र दस्तुर वापत रु.४ अर्ब १२ करोड ४१ लाख ३५ हजार आय प्राप्त भएको, ब्याज आम्दानी वापत रु. २ करोड ४४ लाख ३५ हजार हुने अनुमान गरिएकोमा रु. ३ करोड ६ लाख ८० हजार, विविध आय तर्फ रु. ३५ लाख २० हजार हुने अनुमान गरिएकोमा रु. २८ लाख ९२ हजार र बाह्य श्रोत अन्तर्गत नेपाल सरकारबाट प्राप्त हुने रु. ३ अर्ब अनुमान गरिएकोमा कुनै पनि रकम प्राप्त नभएकोले कूल आय रु. ४ अर्ब १५ करोड ७७ लाख ७ हजार मात्र प्राप्त भएको छ।

त्यसै गरी ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष तर्फ आ.व. २०८१/८२ मा RTDF वापत रु.१ अर्ब ९७ करोड १८ लाख ८० हजार र व्याज आम्दानी वापत रु. ५५ करोड ९ लाख २८ हजार गरी कूल

रु.२ अर्ब ५२ करोड २८ लाख ८ हजार आय हुने अनुमान गरिएकोमा RTDF वापत रु.२ अर्ब ३२ करोड ४ लाख ४७ हजार र ब्याज आम्दानी वापत रु. ३१ करोड ७६ लाख ६८ हजार र विविध आम्दानी वापत रु. ४९ करोड २ लाख ६५ हजार गरी कूल रु.३ अर्ब १२ करोड ८३ लाख ८० हजार मात्र आय प्राप्त भएको छ।

प्राधिकरणको आन्तरिक आयको वर्गिकरण र प्राप्त रकमको संक्षिप्त विवरण निम्नानुसार रहेको छ।

नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण तर्फ

शिर्षक	वार्षिक लक्ष (रु. हजारमा)	यथार्थ आय (रु. हजारमा)	वित्तीय प्रगती
सञ्चालन आय	५१२५६३६	४१५७७०७	८१%
अनुमतिपत्र दस्तुर	५०९७,६८१	४१२४१३५	८१%
व्याज आम्दानी	२४४३५	३०६८०	१२६%
विविध	३५२०	२८९२	८२%
गैर-सञ्चालन आय	३००००००	०	०%
नेपाल सरकारबाट प्राप्त हुने रकम	३००००००	०	०%
जम्मा	८१२५६३६	४१५७७०७	५१%

ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष तर्फ

शिर्षक	वार्षिक लक्ष (रु. हजारमा)	यथार्थ आय (रु. हजारमा)	वित्तीय प्रगती
ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोष आय	१९७१८८०	२३२०४४७	११७.६८%
व्याज आम्दानी	५५०९२८	३१७६६८	५७.६६%
अन्य	-	४९०२६६	
जम्मा	२५२२८०८	३१२८३८०	१२४.००%

परिच्छेद -४ कर्मचारीको विवरण

४.१. प्राधिकरणमा कार्यरत कर्मचारीहरूको विवरण

सि.न.	नाम थर	पद
१	भुपेन्द्र भण्डारी	अध्यक्ष
२	अर्जुन घिमिरे	निर्देशक
३	दिपेश आचार्य	निर्देशक
४	मिन प्रसाद अर्याल	निर्देशक
५	अम्बर स्थापित	निर्देशक
६	विजय कुमार राय	निर्देशक
७	सन्तोष पौडेल	निर्देशक
८	डा.सुरेन्द्र लाल हाडा	निर्देशक
९	रेवती राम पन्थ	उप-निर्देशक
१०	सुन्दर प्याकुरेल	उप-निर्देशक
११	सुरेश बस्नेत	उप-निर्देशक
१२	रोजा किरण बासुकला	उप-निर्देशक
१३	अच्युतानन्द मिश्र	उप-निर्देशक
१४	हिरण्य प्रसाद बस्ताकोटी	उप-निर्देशक
१५	संदिप अधिकारी	उप-निर्देशक
१६	अन्जना देवकोटा खनाल	उप-निर्देशक
१७	डा.प्रदिप पौड्याल	उप-निर्देशक
१८	दिनेश मैनाली	उप-निर्देशक
१९	बिनोद चन्द्र श्रेष्ठ	उप-निर्देशक
२०	प्रतिमा घिमिरे	उप-निर्देशक
२१	झलक बहादुर थापा	उप-निर्देशक
२२	सुर्य प्रसाद लामिछाने	उप-निर्देशक
२३	सुनिल खतिवडा	सहायक निर्देशक
२४	सुनिता पाण्डे	सहायक निर्देशक
२५	विजय कुमार राय यादव	सहायक निर्देशक

सि.न.	नाम थर	पद
२६	सागर कुमार भट्टराई	सहायक निर्देशक
२७	शिव लाल बसेल	सहायक निर्देशक
२८	सविता ज्ञवाली	सहायक निर्देशक
२९	प्रज्ञा ढुंगाना	सहायक निर्देशक
३०	पवित्रमणि दाहाल	सहायक निर्देशक
३१	शंकर प्रसाद शर्मा	सहायक निर्देशक
३२	निराजन कोइराला	सहायक निर्देशक
३३	सुगन शाक्य	सहायक निर्देशक
३४	सन्तोष राज तिमिल्सिना	सहायक निर्देशक
३५	प्रतिक्षा पौडेल	सहायक निर्देशक
३६	राधेश्याम योगल	सहायक निर्देशक
३७	ओम प्रकाश महतो	सहायक निर्देशक
३८	ज्योतिर्मा श्रेष्ठ	सहायक निर्देशक
३९	रन्जीता पौडेल	सहायक निर्देशक
४०	बब्ली कुमारी खड्का	सहायक निर्देशक
४१	सुरेन्द्र खत्री	सहायक निर्देशक
४२	रचिता आचार्य	सहायक निर्देशक
४३	राजेन्द्र थापा	सहायक निर्देशक
४४	राजु रिजाल	सहायक निर्देशक
४५	हस्त बहादुर शाही	सहायक निर्देशक
४६	लक्ष्मी देवी बस्याल	सहायक निर्देशक
४७	सरिता ज्ञवाली	सहायक निर्देशक
४८	कैलाश कार्की	सहायक निर्देशक
४९	कृष्ण बहादुर कार्की	सहायक निर्देशक
५०	सविना पुन	सहायक निर्देशक
५१	विवेक नाथ महासेठ	सहायक निर्देशक
५२	प्रतिक्षा बुढाथोकी	सहायक निर्देशक
५३	बुद्धि बहादुर दुरा	सहायक

सि.न.	नाम थर	पद
५४	सोनु के.सी.	सहायक
५५	करुणा सिलवाल	सहायक
५६	भेषराज पोखरेल	सहायक
५७	निरु कुमारी लेखक	सहायक
५८	राजेन्द्र बिक्रम शाही	सहायक
५९	सुसिला घिमिरे	सहायक
६०	ललितकला थापा	सहायक
६१	मनोज पौडेल	सहायक
६२	सुप्रभा खनाल	सहायक
६३	आलोक कुमार तिवारी	सहायक
६४	झिमा सुब्बा	सहायक
६५	धर्मेन्द्र मेहता	सहायक
६६	अम्बिका घर्ति	सहायक

परिच्छेद -५ ईन्फोग्राफिक्स तथा तस्वीरहरु

५.१. आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा सम्पादित मुख्य कार्यहरु झल्किने तस्वीरहरु, जानकारीमूलक चार्ट, ग्राफ, वृत्तचित्र

Girls in ICT Nepal, 2025



34th Meeting of the APT Wireless Group [AWG-34], Nepal



The 34th Meeting of the APT Wireless Group (AWG-34)

31 March - 4 April 2025, Kathmandu, Nepal

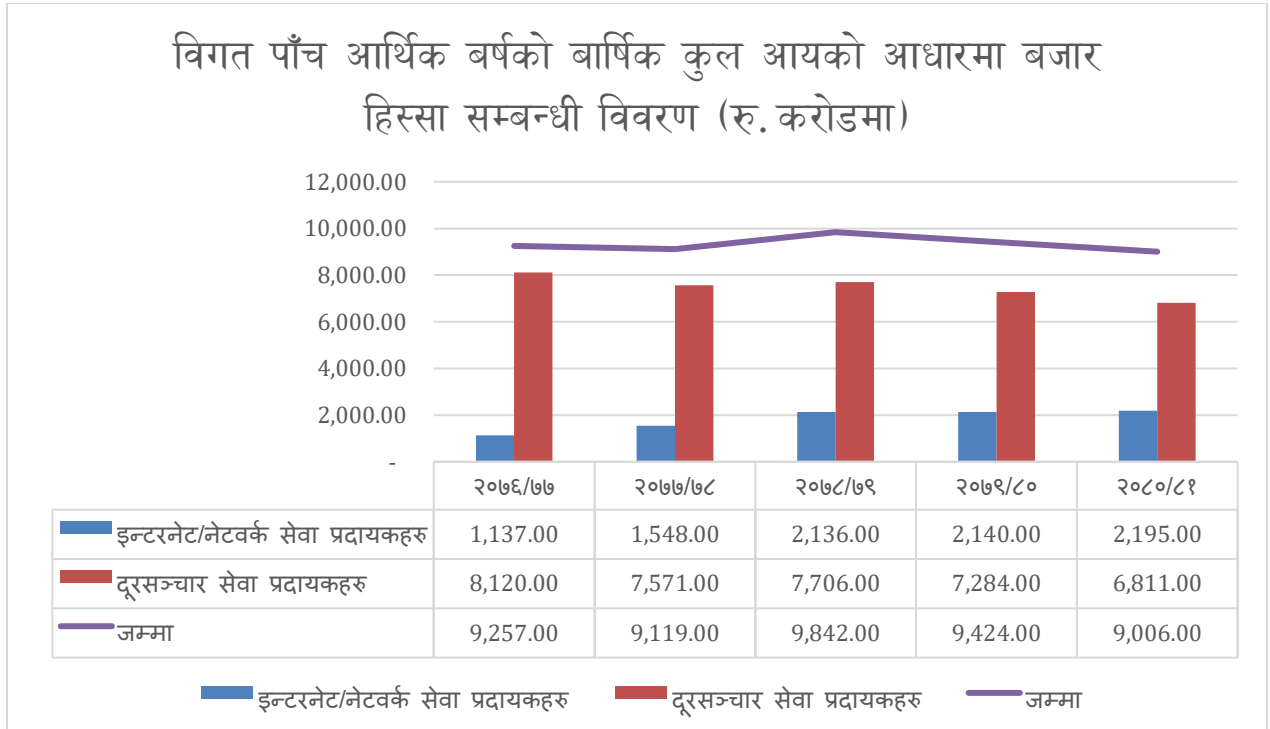


विगत पाँच आर्थिक वर्षको बार्षिक कुल आयको आधारमा बजार हिस्सा सम्बन्धी विवरण

(रु. लाखमा)

आर्थिक वर्ष	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९	२०७९/८०	२०८०/८१
इन्टरनेट/नेटवर्क सेवा प्रदायकहरु	११३,६६६।५६	१५४,८००।७९	२१३,६३६।६९	२१३,९८२।६२	२१९,४९७।७३
दूरसञ्चार सेवा प्रदायकहरु	८१२,०३६।९१	७५७,१२९।२२	७७०,५८०।५८	७२८,४३४।७५	६८१,१२९।२०
जम्मा	९२५,७०३।४७	९११,९३०।०२	९८४,२१७।२६	९४२,४१७।३७	९००,६२६।९४

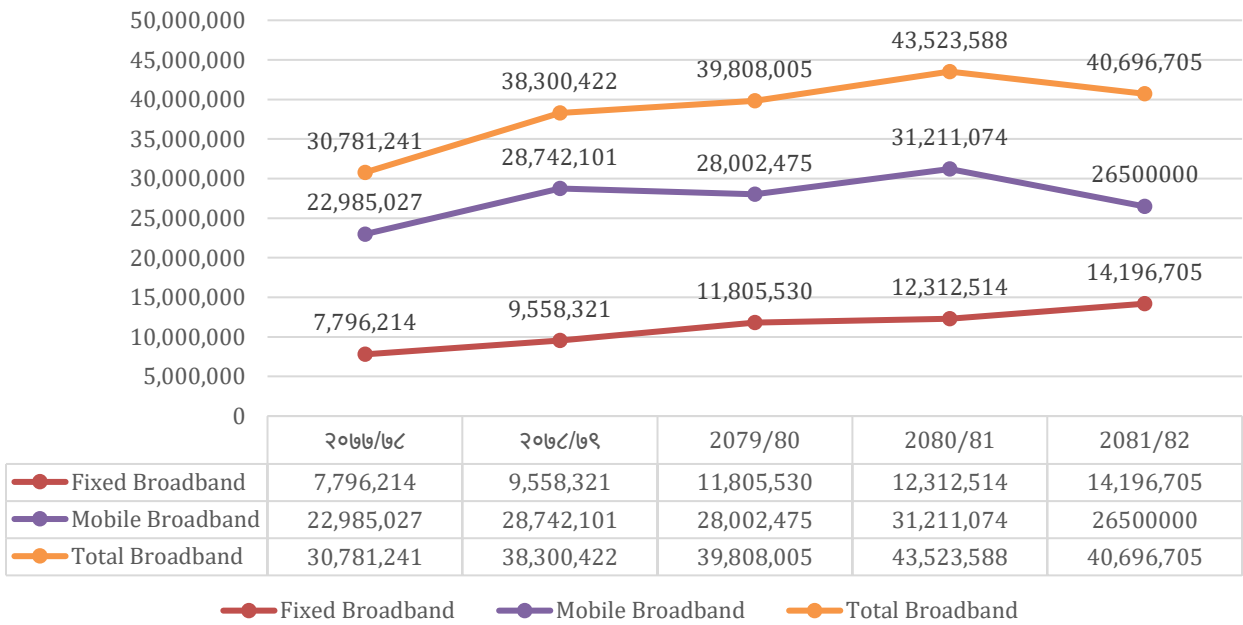
विगत पाँच आर्थिक वर्षको बार्षिक कुल आयको आधारमा बजार हिस्सा सम्बन्धी विवरण (रु. करोडमा)



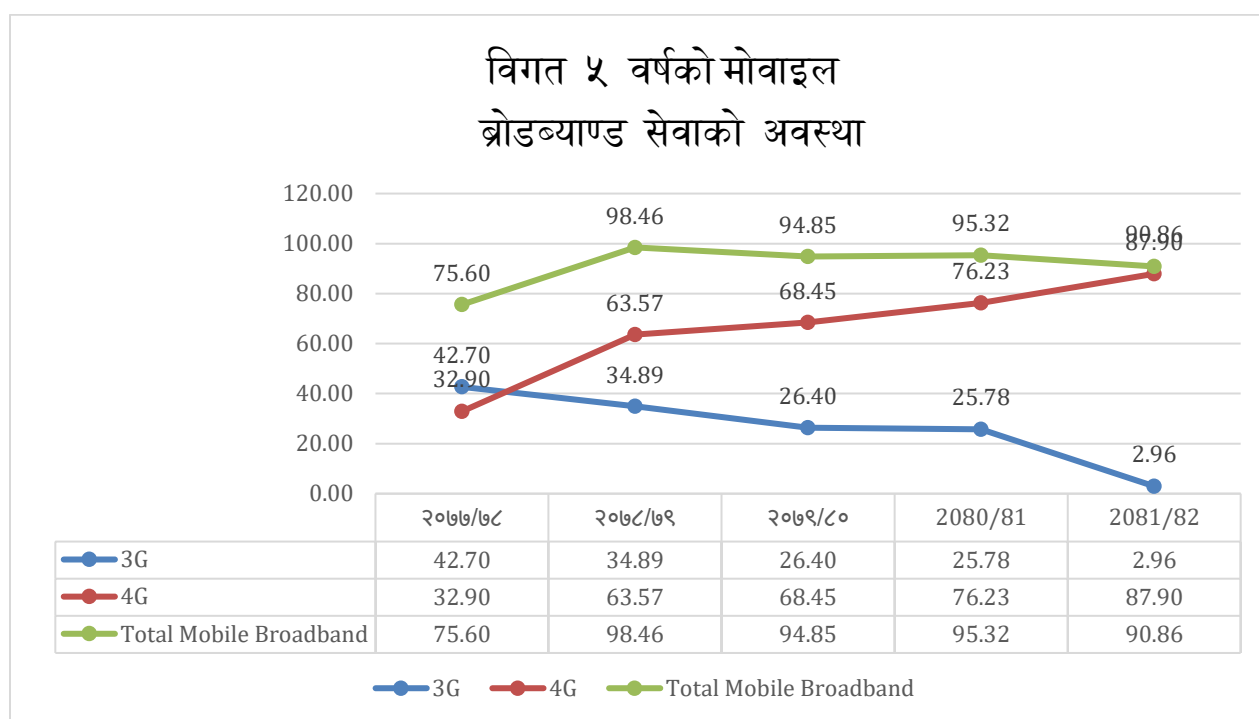
जनसंख्याको आधारमा विगत ५ आर्थिक वर्षको ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट, मोबाइल र टेलिफोन सेवाको
उपयोगको प्रवृत्ति (संख्यामा)

आर्थिक वर्ष	२०७७/७८	२०७८/७९	२०७९/८०	२०८०/८१	२०८१/८२
Fixed Broadband	७,७९६,२१४	९,५५८,३२१	११,८०५,५३०	१२,३१२,५१४	१४,१९६,७०५
Mobile Broadband	२२,९८५,०२७	२८,७४२,१०१	२८,००२,४७५	३१,२११,०७४	२६,५००,०००
Total Broadband	३०,७८१,२४१	३८,३००,४२२	३९,८०८,००५	४३,५२३,५८८	४०,६९६,७०५

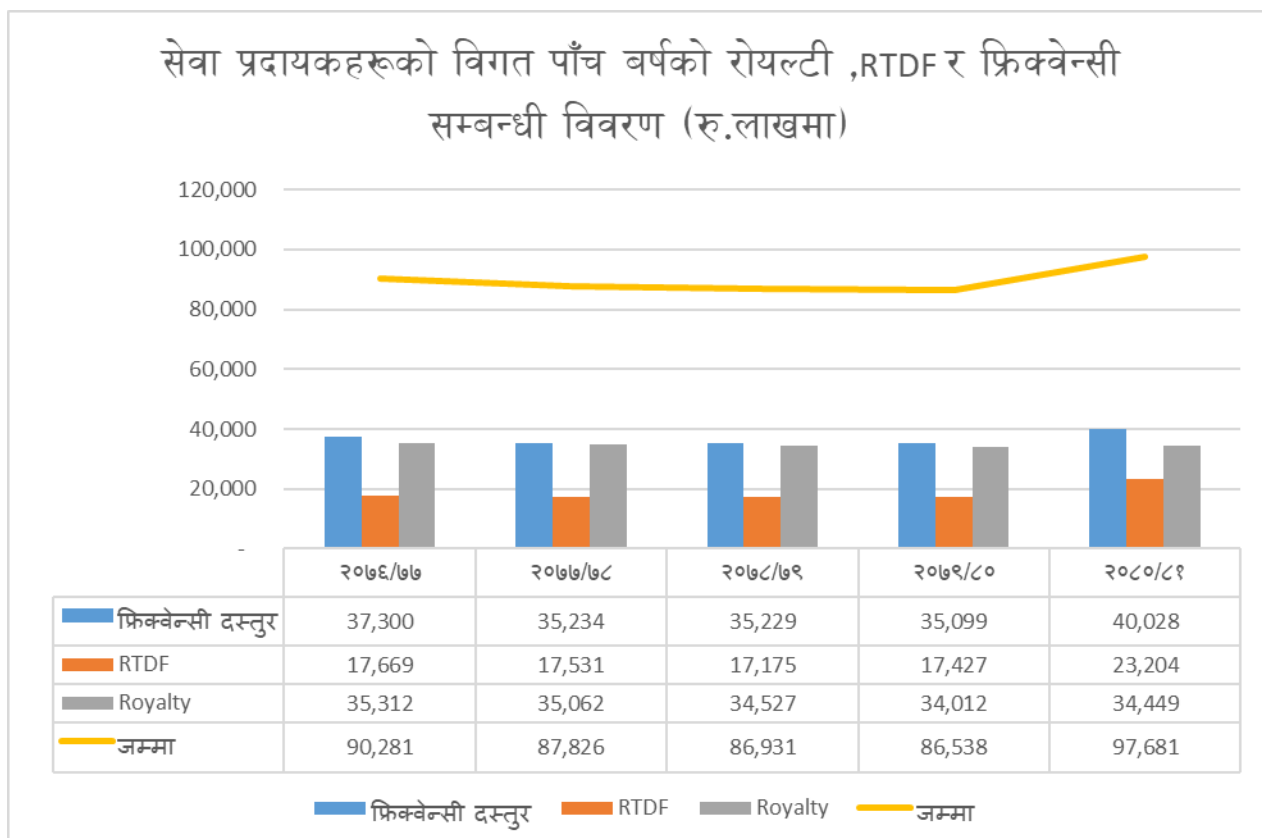
विगत ५ वर्षको ब्रोडब्याण्ड इन्टरनेट, मोबाइल र टेलिफोन सेवाको उपयोगको
प्रवृत्ति



जनसंख्याको आधारमा विगत ५ वर्षको मोवाइल ब्रोडब्याण्ड सेवाको अवस्था (प्रतिशतमा)					
आर्थिक वर्ष	२०७७/७८	२०७८/७९	२०७९/८०	२०८०/८१	२०८१/८२
3G	४२.७०	३४.८९	२६.४०	२५.७८	२.९६
4G	३२.९०	६३.५७	६८.४५	७६.२३	८७.९०
Total Mobile Broadband	७५.६०	९८.४६	९४.८५	९५.३२	९०.८६



सेवा प्रदायकहरूको विगत पाँच वर्षको रोयल्टी ,RTDF र फ्रिक्वेन्सी सम्बन्धी विवरण (रु.लाखमा)					
आर्थिक वर्ष	२०७६/७७	२०७७/७८	२०७८/७९	२०७९/८०	२०८०/८१
फ्रिक्वेन्सी दस्तुर	३७,३०० १-	३५,२३४ १-	३५,२२९ १-	३५,०९९ १-	४०,०२८ १-
RTDF	१७,६६९ १-	१७,५३१ १-	१७,१७५ १-	१७,४२७ १-	२३,२०४ १-
Royalty	३५,३१२ १-	३५,०६२ १-	३४,५२७ १-	३४,०१२ १-	३४,४४९ १-
जम्मा	९०,२८१ १-	८७,८२६ १-	८६,९३१ १-	८६,५३८ १-	९७,६७७ १-



अनुसूचीहरू

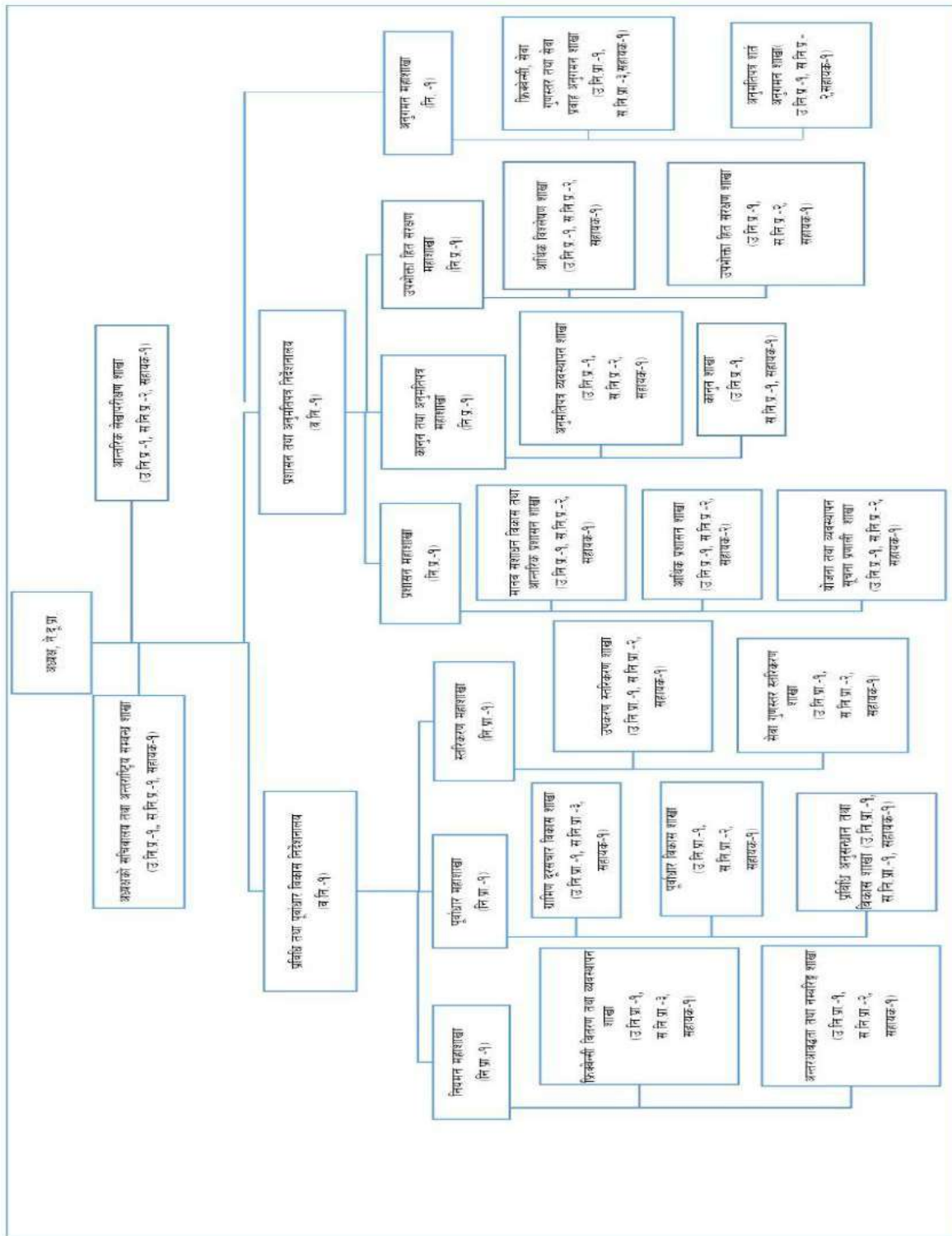
अनुसूची-१: नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको स्वीकृत संगठन तालिका र सांगठनिक संरचना

नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको स्वीकृत संगठन तालिका

सि.नं.	पद	प्राविधिक	प्रशासन	विविध	कैफियत
१.	वरिष्ठ निर्देशक	१	१	-	
२.	निर्देशक	३	३	१	
३.	उप-निर्देशक	८	१०	-	
४	सहायक निर्देशक	१८	१८	-	
५.	सहायक	-	१९	-	
६.	सवारी चालक	-	१६	-	करार
७.	कार्यालय सहयोगी	-	१२	-	करार
जम्मा		३०	७९	१	-

नोट: *वरिष्ठ निर्देशक पदमा सेवा विभाजन गरिएको छैन ।

नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको सांठनिक संरचना



अनुसूची-२: नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको निर्देशनालयहरूको कार्यविभाजन

क) प्रशासन तथा अनुमतिपत्र निर्देशनालयको कार्यविभाजन:

- १) नेपाल सरकारले दूरसञ्चार, सूचना तथा सञ्चार, ब्रोडव्याण्ड विकास तथा विस्तार र सूचना प्रविधि क्षेत्रमा गीकार गरेका नीति, गुरुयोजना, वार्षिक योजना आदिको कार्यान्वयनका लागि प्रशासन महाशाखा, कानून तथा अनुमतिपत्र महाशाखा र उपभोक्ता हित संरक्षण महाशाखा मार्फत कार्यक्रम तयार गरी कार्यान्वयन गर्ने गराउने ।
- २) दूरसञ्चार प्रविधि र सेवाका क्षेत्रमा आएको परिवर्तन अनुसार समयसापेक्ष नीतिगत व्यवस्था तयार गरी गराई पेश गर्ने ।
- ३) दूरसञ्चार सेवालार्ई सर्वसुलभ र भरपर्दो बनाउन आवश्यक अध्ययन अनुसन्धान तथा योजना तयार गर्ने, गराउने । दूरसञ्चार सेवाको विकासको लागि अन्तर्राष्ट्रिय प्रचलनहरूको समेत अध्ययन गरी नेपाल सरकार र प्राधिकरणले अपनाउनु पर्ने समयानुकूल नीति र योजनाको सम्बन्धमा राय सुझाव पेश गर्ने, गराउने ।
- ४) दूरसञ्चार सेवा सञ्चालनको लागि प्रचलित कानून बमोजिम अनुमतिपत्र जारी गर्न सिफारिस गर्ने, गराउने ।
- ५) दूरसञ्चार सेवा प्रदायकले सेवा उपलब्ध गराए वापत लिने सेवा शुल्कको दर सम्बन्धमा आर्थिक विश्लेषण गरी / गराई राय सुझाव पेश गर्ने र निर्धारित शुल्क प्रयोगको सम्बन्धमा नियमित अनुगमन गर्ने, गराउने ।
- ६) सेवा प्रदायकहरूले प्राधिकरण तथा नेपाल सरकारलाई बुझाउनु पर्ने दस्तुर तथा शुल्कहरू समयमा नै असुल गर्ने, गराउने तथा लगत अद्यावधिक राख्न लगाउने ।
- ७) प्राधिकरणको आम्दानी खर्चको लेखाइन् तथा लेखापरीक्षण गराई लेखापरीक्षणमा देखिएका बेरुजुहरूको लगत राखि फछ्यौट गर्ने, गराउने व्यवस्था गर्ने ।
- ८) प्राधिकरण विरुद्ध पर्ने रिट निवेदन तथा प्राधिकरणले अन्य विरुद्ध गर्नुपर्ने रिट निवेदनको सम्बन्धमा प्राधिकरणको तर्फबाट गर्न पर्ने वहस पैरवी र प्राधिकरणमा आवश्यक पर्ने कानूनी कार्य गर्ने गराउने ।
- ९) नेपालको दूरसञ्चार विकासको सन्दर्भमा ITU, APT, SATRC लगायत अन्य विदेशी दातृ संस्थाहरूबाट प्राप्त हुने सहयोग सम्बन्धमा प्रशासनिक कार्यहरूमा समन्वय गर्ने, गराउने ।

- १०) प्रशासन महाशाखा, कानून तथा अनुमतिपत्र महाशाखा र उपभोक्ता हित संरक्षण महाशाखा अन्तर्गतका शाखाहरूबाट हुने कार्यहरूको सुपरिवेक्षण तथा अनुगमन गर्ने, गराउने ।
- ११) निर्देशनालय अन्तर्गत सम्पादन गर्नु पर्ने कार्यहरूको वार्षिक कार्यक्रम, बजेट तयार गर्ने, गराउने तथा प्रविधि तथा पूर्वाधार विकास निर्देशनालय अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू समेत समावेश गरी प्राधिकरणको वार्षिक कार्यक्रम तथा बजेट तयार गरी पेश गर्ने ।
- १२) आफू मातहतका महाशाखा र शाखाको वार्षिक कार्यक्रमको कार्य योजना बनाई स्वीकृतिको लागि पेश गर्ने, गराउने ।
- १३) प्राधिकरणको वार्षिक कार्यक्रम अनुसारका कार्यहरूको मासिक/त्रैमासिक/वार्षिक प्रगति विवरण तयार गर्ने/गराउने ।
- १४) आफू मातहतका महाशाखा र शाखाको बेरुजु फछ्यौट गर्ने, गराउने ।

ख) प्रविधि तथा पूर्वाधार विकास निर्देशनालयको कार्यविभाजन

- १) नेपाल सरकारले दूरसञ्चार तथा ब्रोडव्याण्ड सेवाको विकास तथा विस्तार र सूचना प्रविधि क्षेत्रमा अंगीकार गरेका नीति, गुरुयोजना, वार्षिक योजना, आदिको कार्यान्वयनका लागि कार्यक्रम तयार गरी पेश गर्ने तथा स्वीकृत कार्यक्रम अनुसारका कार्य गर्ने गराउने ।
- २) दूरसञ्चारको क्षेत्रमा नयाँ प्रविधिको विकास तथा उपयोग बारे अध्ययन अनुसन्धान गर्ने, गराउने ।
- ३) दूरसञ्चार सेवाको विकासको लागि समयसमयमा नेपाल सरकारले अपनाउनु पर्ने नीति, योजना र कार्यक्रमको सम्बन्धमा नेपाल सरकारलाई पेश गर्ने सुझावको मस्यौदा तयार गर्ने, गराउने ।
- ४) दूरसञ्चार सेवाको सञ्चालनमा स्वेदशी तथा विदेशी लगानीकर्ताहरूलाई सहभागी गराउन आवश्यक कार्यहरू गर्ने, गराउने ।
- ५) दूरसञ्चार सेवा र दूरसञ्चार सम्बन्धी यन्त्र तथा उपकरणहरूको स्तर तोक्ने, गुणस्तर निर्धारण गर्ने तथा स्वीकृत गर्ने, स्वीकृतिको लागि पेश गर्ने, गराउने ।
- ६) दूरसञ्चारका सम्बन्धमा नेपाललाई अन्तर्राष्ट्रिय ट्रान्जिटको रूपमा विकास गर्न आवश्यक कार्यहरू गर्ने, गराउने ।
- ७) रेडियो फ्रिक्वेन्सी सम्बन्धी नीति निर्माणका लागि आवश्यक राय सुझाव प्रदान गर्ने, रेडियो फ्रिक्वेन्सी नीति निर्धारण समितिद्वारा निर्धारित नीति कार्यान्वयन गर्ने र फ्रिक्वेन्सीको

मितव्ययिता तथा फ्रिक्वेन्सी दस्तुर निर्धारण गर्ने सम्बन्धमा आवश्यक नीतिगत व्यवस्था गर्न पेश गर्ने, गराउने ।

- ८) नेपालको दूरसञ्चार क्षेत्रको विकासको लागि क्ष् बटका लगायत अन्य विदेशी दातृ निकायहरुबाट प्राप्त हुने सहयोग सम्बन्धमा समन्वय गर्ने, गराउने ।
- ९) पूर्वाधार महाशाखा, स्तरिकरण मशाहाखा र नियमन महाशाखा अन्तर्गतका शाखाहरुबाट हुने कार्यक्रमहरुको सुपरिवेक्षण तथा अनुगमन गर्ने, गराउने ।
- १०) निर्देशनालय अन्तर्गत सम्पादन गर्नु पर्ने कार्यहरुको वार्षिक कार्यक्रम, बजेट तयार गर्ने, गराउने ।
- ११) प्राधिकरणको वार्षिक कार्यक्रम अनुसारका कार्यहरुको मासिक/त्रैमासिक/वार्षिक प्रगति विवरण तयार गर्ने/गराउने ।
- १२) निर्देशनालय अन्तर्गतका कार्यहरु बारे राय सुझाव पेश गर्ने
- १३) अध्यक्षबाट समय समयमा प्राप्त निर्देशन अनुरूपका अन्य कार्यहरु गर्ने, गराउने ।

अनुसूची-३: नागरिक वडापत्र

सि.नं	सेवाको किसिम	सम्पर्क गर्ने कर्मचारी र पद	अनुमतिपत्रको लागि निवेदन दर्ता दस्तुर	लाग्ने दस्तुर (५ वर्षको लागि)		पेश गर्नु पर्ने मुख्य कागजातहरु	अनुमतिपत्र प्रदान गर्न लाग्ने अनुमानित समय	समयमा काम नभएमा गुनासो सुन्ने अधिकारी	समयमा गुनासो उपर काम नभएमा सिकायत गर्ने अधिकारी
				अनुमतिपत्र दस्तुर	नवीकरण दस्तुर				
१	इन्टरनेट इमेल सहितको अनुमति पत्र प्रदान गर्ने।	उपनिर्देशक श्री सुन्दर प्याकुरेल, सहायक निर्देशक श्री सुनिल खतिवडा र सहायक निर्देशक श्री सागर कुमार भट्टराई	५००	३,००,०००.००	२,७०,०००.००	आर्थिक, प्राविधिक, बजार व्यवस्थापन, प्रस्तावहरु र कम्पनी दर्ता प्रमाणपत्र, MOU, नागरिकताको प्रतिलिपि, PAN,VAT प्रमाणपत्र ।	३ महिना	अध्यक्ष	अध्यक्ष
२	नेटवर्क सर्भिस प्रदायकको अनुमति पत्र प्रदान गर्ने।	उपनिर्देशक श्री सुन्दर प्याकुरेल, सहायक निर्देशक श्री सुनिल खतिवडा र सहायक निर्देशक श्री सागर कुमार भट्टराई	१००	२५,००,०००.००	२,२५०,०००.००			अध्यक्ष	
३	उपकरणको स्तर निर्धारण गर्ने।	उपनिर्देशक श्री दिनेश मैनाली, , सहायक निर्देशक श्री प्रतिक्षा पौडेल र सहायक निर्देशक श्री ज्योतिर्मा श्रेष्ठ	-	१००० अथवा १५युएस डलर		Radio, EMC, SAR, Safety Test Report/Certification, Type Approval Certificate, Product Brochure etc.	दुई देखि चार हप्ता	निर्देशक श्री मिन प्रसाद अर्याल	
४	फ्रिक्वेन्सी उपलब्ध गराउने।	उपनिर्देशक श्री डा.प्रदिप पौडेल, सहायक निर्देशक श्री पवित्रमणी दाहाल र सहायक निर्देशक श्री निराजन कोइराला		नियमानुसार फ्रिक्वेन्सी दस्तुर	नवीकरण गर्न नपर्ने।			निर्देशक श्री अम्बर स्थापित	
५	नम्बर उपलब्ध गराउने र अन्तरआवद्धता सहजीकरण गर्ने।	उपनिर्देशक, श्री डा. प्रदिप पौडेल, सहायक निर्देशक श्री प्रज्ञा ढुंगाना					दुई देखि चार हप्ता	निर्देशक श्री अम्बर स्थापित	
६	गुणस्तर व्यवस्थापन	सहायक निर्देशक श्री सुगन शाक्य र सहायक निर्देशक श्री विवेक नाथ महासेठ						निर्देशक श्री मिन प्रसाद अर्याल	

७	पुर्वाधार निर्माणको स्वीकृति	उपनिर्देशक श्री दिनेश मैनाली, सहायक निर्देशक श्री शंकर प्रसाद शर्मा र सहायक निर्देशक श्री कैलाश कार्की					अध्यक्ष
८	महशुल दर स्वीकृत गर्ने सम्बन्धमा	उपनिर्देशक श्री प्रतिमा घिमिरे, सहायक निर्देशक श्री शिवलाल बसेल	प्रस्तावित महशुलदरको विवरण सहितको निवेदन			पन्ध्र कार्य दिन	निर्देशक श्री अर्जुन घिमिरे
९	उपभोक्तासंग सम्बन्धित गुनासोको सिकायत सुन्ने	उपनिर्देशक श्री प्रतिमा घिमिरे, सहायक निर्देशक श्री राजु रिजाल	निरन्तर				निर्देशक श्री अर्जुन घिमिरे
१०	दर्ता र मोबाइल हराएको समेत	उपनिर्देशक श्री दिनेश मैनाली, सहायक निर्देशक श्री शंकर प्रसाद शर्मा र सहायक निर्देशक श्री कैलाश कार्की	निशुल्क				अध्यक्ष

क) प्राधिकरणबाट प्रदान गरिने कामको लागि आवश्यक जानकारीहरु

सि. नं	प्राधिकरणबाट प्रदान गरिने सेवा र कामको मुख्य विवरणहरु	सम्बन्धित शाखाहरु	सम्पर्क गर्ने कर्मचारी र पद	समयमा काम नभएमा गुनासो सुन्ने अधिकारी	समयमा गुनासो उपर काम नभएमा सिकायत गर्ने अधिकारी
१	अनुमतिपत्र सम्बन्धी काम कारवाहिको लागि	अनुमतिपत्र व्यवस्थापन शाखा	उपनिर्देशक श्री सुन्दर प्याकुरेल, सहायक निर्देशक श्री सुनिल खतिवडा र सहायक निर्देशक श्री सागर कुमार भट्टराई	अध्यक्ष	अध्यक्ष
२	दूरसञ्चार सेवा सम्बन्धी प्राविधिक काम कारवाहिको लागि	पूर्वाधार विकास शाखा	उपनिर्देशक श्री दिनेश मैनाली, सहायक निर्देशक श्री शंकर प्रसाद शर्मा र सहायक निर्देशक श्री कैलाश कार्की	अध्यक्ष	
३	कानूनी काम कारवाहिको लागि	कानून शाखा	उपनिर्देशक उपनिर्देशक श्री सुन्दर प्याकुरेल, सहायक निर्देशक श्री प्रतिक्षा बुढाथोकी	अध्यक्ष	

४	प्रशासनिक काम कारवाहिको लागि	मानव संशासन विकास तथा आन्तरिक प्रशासन शाखा	उपनिर्देशक श्री झलक बहादुर थापा, सहायक निर्देशक श्री रचिता आचार्य र सहायक निर्देशक राजेन्द्र थापा	निर्देशक श्री सन्तोष पौडेल
५	प्राधिकरणको बजेट तथा योजना सम्बन्धि कामकारवाहीको लागि	योजना तथा व्यवस्थापन सूचना प्रणाली शाखा	उपनिर्देशक श्री अञ्जना देवकोटा खनाल, सहायक निर्देशक श्री हस्त बहादुर शाही	निर्देशक श्री सन्तोष पौडेल
६	आर्थिक काम कारवाहिको लागि	आर्थिक प्रशासन शाखा	सहायक निर्देशक श्री विजय कुमार राय यादव, सहायक निर्देशक श्री लक्ष्मी देवी बस्याल	निर्देशक श्री सन्तोष पौडेल
७	अनुगमन तथा निरीक्षण सम्बन्धी काम कारवाहिको लागि	अनुमतिपत्र शर्त अनुगमन शाखा	उपनिर्देशक श्री सूर्य प्रसाद लामिछाने, सहायक निर्देशक श्री सुनिता पाण्डे सहायक निर्देशक श्री सविता ज्ञवाली	अध्यक्ष
		फ्रिक्वेन्सी, सेवा गुणस्तर तथा सेवा प्रवाह अनुगमन शाखा	उपनिर्देशक श्री रोजा किरण बासुकला , सहायक निर्देशक श्री सन्तोष राज तिमिल्सिना , सहायक निर्देशक श्री ओम प्रकाश महतो र सहायक निर्देशक श्री सुरेन्द्र खत्री	अध्यक्ष
८	ग्रामीण दूरसञ्चार सम्बन्धी काम कारवाहिको लागि	ग्रामीण दूरसञ्चार विकास शाखा	उपनिर्देशक श्री विनोद चन्द्र श्रेष्ठ सहायक निर्देशक श्री राधेश्याम योगल, सहायक निर्देशक श्री रञ्जीता पौडेल , सहायक निर्देशक श्री सविना पुन	अध्यक्ष

नोट :

क. अनुमतिपत्र पाउन निवेदन दिएपछि यस प्राधिकरणले आर्थिक, प्राविधिक पक्ष लगायतका विस्तृत विवरण माग गर्नु पर्ने भएमा माग गरिए बमोजिम विवरण प्राप्त भएको मितिले तिन महिनाभित्र अनुमतिपत्र प्रदान गरिने छ ।

ख. स्थानिय टेलिफोन सेवा र सेलुलर मोबाइल सेवाको अनुमतिपत्रको संख्या र अनुमतिपत्र, नवीकरण दस्तुर सम्बन्धी विवरण प्राधिकरणले सूचना प्रकाशित गराई बोलपत्र प्रकृयाद्वारा निर्धारण गर्नेछ ।

ग. प्राधिकरणमा ऐनको दफा १६, ४७ बमोजिम कारवाहीको सम्बन्धमा उजुरीसाथ संलग्न हुनुपर्ने कागजात लगायत अन्य प्रकृया नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण (उजुरी कारवाही सम्बन्धी कार्यविधि) विनियमावली, २०६८ मा उल्लेख भए बमोजिम हुनेछ ।

घ. आफ्नो जिम्मेवारीको कार्य समयमा गरौं । अनावश्यक ढिला सुस्ती गरेमा वा त्यस्तो कार्य गर्नका लागि गैरकानुनी रूपमा रकम माग गर्ने लगायत भ्रष्टाचारजन्य कार्यको लागी सिकायत गर्नु पर्दा प्राधिकरणका अध्यक्ष श्री भुपेन्द्र भण्डारीको इमेल bbhandari@nta.gov.np/chairman@nta.gov.np मा सिकायत गर्नुहोला।

– प्राधिकरणको ऐन, नियम, प्रकाशित सूचना तथा अन्य विस्तृत विवरणको लागि वेब साइट www.nta.gov.np मा हेर्न सक्नु हुनेछ ।

अनुसूची-४: आ.व. २०८१/८२ को वासलात र आयव्यय विवरण (अपरिष्कृत)

Nepal Telecommunication Authority

Balance Sheet

As on 32 Ashadh 2082

Particular	2081.82	2080.81
ASSETS		
CURRENT ASSETS	62,960,141.46	62,960,141.46
CASH & BANK BALANCE	16,490,632,751.04	27,621,496,079.79
PREPAID, LOAN, ADVANCES & DEPOSITS	128,749,167.99	111,500,956.62
ADVANCE INCOME TAX	7,075,179,784.06	7,069,819,249.42
ADVANCE PAYMENT	1,089,137,251.69	785,033,751.45
DEPOSITS	2,607,901.00	2,607,901.00
STAFF ACCOUNTS	6,517,857.31	6,271,674.14
PREPAID, LOAN, ADVANCES & DEPOSITS Total	8,302,191,962.05	7,975,233,532.63
TRADE & OTHER RECEIVABLE		
SUNDRY DEBTORS	26,169,058.07	44,454,250.63
TRADE & OTHER RECEIVABLE Total	26,169,058.07	44,454,250.63
CURRENT ASSETS Total	24,881,953,912.62	35,704,144,004.51
FIXED ASSETS	2,977,841,289.63	270,976,418.53
ACCUMULATED DEPRECIATION	-121,303,316.61	-121,303,316.61
INTANGIBLE ASSETS	17,522,863.00	17,522,863.00
WORK IN PROGRESS	1,955,745,042.16	1,955,745,042.16
INTANGIBLE ASSETS Total	1,973,267,905.16	1,973,267,905.16
FIXED ASSETS Total	4,829,805,878.18	2,122,941,007.08
Right of Use Assets	84,502,982.85	84,502,982.85
ASSETS Total	29,796,262,773.65	37,911,587,994.44
LIABILITIES		
CURRENT LIABILITIES & PROVISION		
CURRENT LIABILITIES		
ADVANCE INCOME FROM LICENSEE		
BASIC TEL-ADVANCE INCOME	850,000,000.00	912,633,000.00
GMPCS-ADVANCE INCOME	840,000.00	1,400,000.00
INT. TRUNK TEL. SERVICE-ADVANCE INCOME	33,750,000.00	33,750,000.00
ISP-ADVANCE INCOME	13,897,500.00	14,281,518.00
MOBILE TEL-ADVANCE INCOME	5,418,000,000.00	6,610,000,000.00
VSAT PROVIDER-ADVANCE INCOME	31,650,000.00	27,350,000.00
VSAT USER-ADVANCE INCOME	212,164.00	244,906.00
ADVANCE INCOME FROM LICENSEE Total	6,348,349,664.00	7,599,659,424.00
DEPOSIT LIABILITIES	331,377,038.75	331,584,078.75
SUNDRY CREDITORS	282,284,062.30	282,389,239.14

CURRENT LIABILITIES Total	6,962,010,765.05	8,213,632,741.89
PROVISIONS		
EMERGENCY FUND	1,772,660.14	1,772,660.14
GRATUTY FUND PROVISION	172,659,258.58	176,181,463.18
LEAVE PROVISION	65,488,477.34	66,939,493.09
MEDICAL FUND PROVISION	53,170,194.61	45,502,785.65
PROVISION FOR EXPENSES	756,583,822.32	756,583,822.32
STAFF WELFARE FUND PROVISION	45,348,600.46	39,991,238.24
PROVISIONS Total	1,095,023,013.45	1,086,971,462.62
CURRENT LIABILITIES & PROVISION Total	8,057,033,778.50	9,300,604,204.51
FUNDS		
RESERVES AND SURPLUS	20,334,499.70	20,334,499.70
RTDF FUND	15,710,109,182.95	12,507,829,153.80
RESERVES AND SURPLUS Total	15,730,443,682.65	12,528,163,653.50
FUNDS Total	15,730,443,682.65	12,528,163,653.50
LEASE LIABILITY	106,498,043.00	106,498,043.00
RESERVE AND SURPLUS	15,976,322,093.44	0
Share Capital		
Authorized Share Capital		
Issued Share Capital		

Nepal Telecommunication Authority

Income Statement

For the period of 1st Shrawan 2081 to 32nd Ashadh 2082.

Particular	2081.82	2080.81
Income		
NON OPERATING INCOME	450,000.00	14,575,230.26
NON OPERATING INCOME	44,772,776.28	180,060,160.47
OPERATING INCOME	4,124,135,120.00	23,939,741,158.00
Total Income	4,169,357,896.28	24,134,376,548.73
Expenditure		
DEPRECIATION		31,536,026.34
ADMINISTRATIVE EXPENSES	238,729,712.20	207,020,578.64
BOARD EXPENSES	3,222,954.00	3,340,222.97
ADVISORY AND CONSULTANCY SERVICE DIRECT	2,851,668.00	15,402,805.60
RECRUITMENT COMMITTEE	52,000.00	
SUBCOMMITTEE MEETING	3,317,997.74	5,923,500.46
PROVISIONS EXP.	15,586,416.27	51,733,727.29
Total Expenditure	263,760,748.21	314,956,861.30
Operating Profit	3,905,597,148.07	23,819,419,687.43
Indirect Expenses		
Earning Before Tax (EBT)	3,905,597,148.07	23,819,419,687.43
Tax Expenses		
Net Profit	3,905,597,148.07	23,819,419,687.43

अनुसूची-५: आ.व. २०८१/८२ मा प्रदान गरिएका अनुमतिपत्र सम्बन्धी

S.N.	Particular	Issuance Date (BS) (YY/MM/DD)	Expiry Date (BS) (YY/MM/DD)
1.1	Internet (with E-Mail) Service		
1.	WorldLink Communications Limited, Jawalakhel , Lalitpur	2080.12.16	2085.12.15
2.	Miyotel Networks Pvt. Ltd., Tangal-5, Kathmandu	2081.11.21	2086.11.20
3.	N. Net Pvt. Ltd., New Baneshwor-10, Kathmandu	2082.01.16	2087.01.15
4.	Nepal Doorsanchar Company Limited Bhadrakali-11, Kathmandu	2082.01.15	2087.01.14
5.	Smart Net Communication Pvt. Ltd. Sunwol-12, Nawalparasi	2082.02.21	2087.02.20
1.2	Network Service Provider		
1	WorldLink Communications Limited Jawalakhel, Lalitpur	2081.04.19	2086.04.18
2.	Net Connect Solutions Pvt. Ltd., Gairidhara-5, Kathmandu	2082.01.10	2087.01.09
3.	N. Net Pvt. Ltd., New Baneshwor-10, Kathmandu	2082.01.16	2087.01.15
4.	Miyotel Networks Pvt. Ltd., Tangal-5, Kathmandu	2082.01.21	2087.01.20

अनुसूची-६: आ.व. २०८१/८२ सम्म सञ्चालनमा रहेका अनुमतिपत्र सम्बन्धी विवरण

S.No	Name of the Services	Number of the licensee
1	GSM Cellular Mobile	2
2	Network Service Provider	26
3	VSAT User	11
4	Internet/Email	108
5	Basic Telecommunications Services	1
6	GMPCS	2
7	Rural VSAT User	110
8	International Trunk Telephone (ILD)	1
9	Rural Internet E-mail	2
10	Basic Telephone Service	1
Total		268

अनुसूची-७: आ.व. २०८१/८२ मा नवीकरण गरिएका अनुमतिपत्रहरूको विवरण

S.N	Particular	Issuance Date (BS) (YY/MM/DD)	Expiry Date (BS) (YY/MM/DD)
<u>GSM Cellular Mobile</u>			
1	Ncell Axiata Limited, Lainchaur, Kathmandu	2061.05.16	2086.05.15
<u>Network Service Providers</u>			
1	Barahi Internet Technologies Pvt. Ltd., Nakhkhu, Lalitpur	2076.08.29	2086.08.28
2	Firstlink Communications Pvt. Ltd., Damak Municipality-10 Jhapa	2076.09.22	2086.09.21
3	Dish Media Network Limited, Chaysipati-25 Bhaisepati, Lalitpur	2076.11.28	2086.11.27
<u>Internet/Email</u>			
1	Access World Tech Pvt. Ltd. Lalitpur-3 Hariharbhawan	2074.12.25	2084.12.24
2	World Fiber Net Pvt. Ltd., Bidur Municipality-10, Nuwakot	2076.04.12	2086.04.11
3	Swift Net Pvt. Ltd., Siddhicharan Municipality-04, Okhaldhunga	2076.04.13	2086.04.12
4	Waling Internet Pvt. Ltd. Waling Municipality-08, Waling, Syangja	2076.06.08	2086.06.07
5	Lumbini Max Digital cable Net Pvt. Ltd. Tilottama-7, Rupandehi	2076.07.20	2086.07.19
6	Aone Network Pvt. Ltd., Ratnanagar-2, Tandi, Chitwan	2076.08.29	2086.08.28
7	Subisu Cablenet Limited, Baluwatar, Kathmandu	2060.09.25	2085.09.24
8	Supereight Netorks Pvt. Ltd., Bhimad Municipality-06, Tanahu	2076.03.08	2086.03.07
9	Broad Band Nepal Pvt. Ltd., Butwal-09, Kalikanagar, Rupandehi	2076.08.20	2086.08.19

10	Neo Link Pvt. Ltd. Sharada Municipality-01, Sreenagar, Salyan	2076.08.22	2086.08.21
11	Sarathi Communication Netwrok Pvt. Ltd. Mhakali-4, Darchula	2076.11.06	2086.11.05
12	Fiber world Pvt. Ltd. Devchuli-16, Nawalpur	2076.12.10	2086.12.09
13	Dish Media Network Limited, Chaysipati-25 Bhaisepati, Lalitpur	2076.11.13	2086.11.12
14	Barahi Internet Technologies Pvt. Ltd., Nakhkhu, Lalitpur	2067.03.02	2087.03.01
15	Bihunkot Internet Pvt. Ltd., Kathekhola-6, Baglung	2075.11.28	2085.11.27
16	Nepal Link Communications Pvt Ltd. Kankai-3 Jhapa	2077.04.21	2087.04.20
<u>VSAT</u>			
1	Nepal Investment Bank Ltd., Pauwadungma Gaupalika-2, Chyangre, Bhojpur	2076.09.27	2086.09.26
<u>Rural VSAT User</u>			
1	Nepal Investment Bank Ltd., Lukla, Solukhumbu	2066.06.04	2086.06.03
2	Nepal Investment Bank Ltd, Khalanga, Jumla	2066.06.04	2086.06.03
3	Nepal Investment Bank Ltd. Khumbu Pasaglyamu Gaupalika-1, Khairikhola, Solukhumbu	2076.04.21	2086.04.20
4	Nepal Investment Bank Ltd. Khumbu Pasaglyamu Gaupalika-5, Namche, Solukhumbu	2076.04.21	2086.04.20

अनुसूची-८: आ.व. २०८१/८२ मा खारेज गरिएका अनुमतिपत्रहरूको विवरण

S.N	Particular	Issuance Date (BS) (YY/MM/DD)	Reason of Cancellation
Internet With Email			
1	Life Net Pvt. Ltd., Birendranagar Municipality-06, Surkhet	2076/10/19	Auto-Cancelled
2	C. Data Communication Pvt. Ltd., Birgunj Metropolitan-16, Nagwa, Parsa	2076/05/30	Auto-Cancelled
3	Regmi Media Inc. Pvt. Ltd. Si.Na.Pa.-9, Bhairahawa Rupandehi	2071/06/23	Auto-Cancelled
4	World Link Communications Limited, Jawalakhel, Lalitpur	2066/07/29	Validity Expired after 25 years
5	Net Max Technologies P. Ltd, Anamnagar, Kathmandu	2076/08/19	Auto-Cancelled
6	Rapid Unique Network Pv. Ltd., Byas Municipality-03, Damauli, Tanahu	2076/09/06	Auto-Cancelled
7	Dolfin Net Communication Pvt. Ltd. Birgunj Metropolitan-11, Shreepur, Parsa	2071/11/01	Auto-Cancelled
8	Telnet Internet Pvt. Ltd., Pokhara Metropolitan-8, Simalchaur, Kaski	2066/11/19	Auto-Cancelled
9	Nepal Doorsanchar Company Limited. Bhadrakali, Kathmandu	2057/01/15	Validity Expired after 25 years
10	Cherry World Communication Pvt. Ltd., 8th Floor, Mathuri Sadan-Ravibhawan, Kathmandu	2067/01/29	Auto-Cancelled

11	Hawk Net Pvt. LTd. Birgunj Metropolitan-4, Parsa	Auto-Cancelled	
Network Service Provider			
1	Parsa Telecommunication Pvt. Ltd., Birgunj Metropolitan-08, Mysthan, Birgunj	2076/04/22	Auto-Cancelled
Rural ISP			
1	Nepal Wireless, Ramche Myagdi & Shiva Bhakta Marg, Lazimpat, Ktm	Auto-Cancelled	

अनुसूची-९: आ.व.२०८१/८२ मा नेपाल सरकारलाई सिफारिस गरिएको विदेशी मुद्राको विवरण

आ.व.२०८१/८२ मा प्राधिकरणबाट भएका विदेशी मुद्रा सिफारिससम्बन्धी विवरण			
सि.न.	सेवा प्रदायक	विदेशी मुद्रा सिफारिस रकम (रु.)	प्रतिशत
१	वर्ल्डलिनक कम्युनिकेसन्स लिमिटेड	१,५०,०३,७७,६४०।२२	२७.०२
२	डिस मिडिया नेटवर्क लिमिटेड	४६,६२,०८,४२९।६८	८.३९
३	एनसेल आजियाटा लिमिटेड	२,१४,६१,६५,१७०।३९	३८.६४
४	भायानेट कम्युनिकेसन्सन लिमिटेड	४८,०२,०३,६११।५६	८.६५
५	नेपाल डिजिटल सर्भिस प्राइभेट लिमिटेड	९०,४६,५३,५७६।००	१६.२९
६	सि.जि. कम्युनिकेसन्स लिमिटेड	४,१२,८८,९४०।००	०.७४
७	कन्स्टलेशन प्राइभेट लिमिटेड	१,४८,७७,०३६।८८	०.२७
जम्मा		५,५५,३७,७४,४०४।७३	१००.००
आ.व.२०८१/८२ मा प्राधिकरणबाट भएका उपकरण सिफारिस सम्बन्धी विवरण			
सि.न.	सेवा प्रदायक	उपकरण सिफारिस रकम (रु.)	प्रतिशत
१	एनसेल आजियाटा लिमिटेड	२,७३,०५,६१,५८९।८६	७७.००
२	नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेड	८१,२७,६८,८११।३६	२२.९२
३	कन्स्टलेशन प्राइभेट लिमिटेड	३०,१२,७२३।००	०.०८
जम्मा		३,५४,६३,४३,१२४।२२	१००.००

अनुसूची-१०: प्राधिकरणबाट आ.व. २०८१/८२ मा Type Approval प्रदान गरिएका
उपकरणहरू सम्बन्धी विवरण

क्र. सं.	उपकरणको प्रकार	Type Approval प्रदान गरिएका उपकरणहरू सम्बन्धी विवरण	
		Permanent	Provisional
1	GSM Handset	203	362
2	GSM Device	13	45
3	Satellite Phone	1	2
4	Satellite Terminal	0	1
5	Tablet	15	26
6	Short Range Device	161	338
Total		393	774

अनुसूची-११: उपभोक्ताको गुनासो सम्बन्धि विवरण

आ.व २०८१/८२ मा प्राप्त गुनासो विवरण (सेवा प्रदायकको आधारमा)

सि.नं	सेवा प्रदायकको नाम	गुनासो संख्या	प्रतिशत
१	नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेड	३२	१०.८८
२	एनसेल आजियाटा लिमिटेड	५६	१९.०४
३	वोर्डलिङ्क कम्युनिकेशन्स लिमिटेड	१७	५.७८
४	भायनेट कम्युनिकेशन्स प्रा.लि	२५	८.५०
५	क्लासिक टेक प्रा.लि.	९६	३२.६५
६	सुबिसु केवल नेट प्रा.लि.	११	३.७४
७	डिस मिडिया नेटवर्क लिमिटेड	३१	१०.५४
८	सी.जी. कम्युनिकेशन्स लिमिटेड	६	२.०४
९	शिखर नेट प्रा.लि.	१	०.३४
१०	वाईफाई नेपाल प्रा.लि.	११	३.७४
११	वेबसर्फर नेपाल कम्युनिकेशन सिस्टम प्रा.लि.	२	०.६८
१२	फाइवर वर्ल्ड कम्युनिकेशन प्रा.लि	१	०.३४
१३	टेकमाइण्डस् नेटवर्क प्रा.लि.	४	१.३६
१४	कस्मिक नेट प्रा.लि.	१	०.३४
जम्मा		२९४	१००.००

आ.ब २०८१/८२ मा प्राप्त गुनासो विवरण (गुनासोको प्रकृतिको आधारमा)			
सि.नं	गुनासोको प्रकार	गुनासो संख्या	कैफियत
१	इन्टरनेट सेवा सम्बन्धि समस्या		
	इन्टरनेट नचलेको	६०	
	इन्टरनेट स्पीड घट्बढ/इन्टरनेट सुस्त/ प्याकेज/व्याण्डविथ	५३	
	मर्मत समस्या	१३	
	बिलिंग/ क्षतिपूर्ति सम्बन्धमा	४	
	टोल फ्री नम्बर सम्बन्धमा	७	
	राउटर समस्या	१५	
	धरौटी /महशुल फिर्ता	१७	
	अन्य	४५	
	इन्टरनेट सेवा सम्बन्धि गुनासोको जम्मा	२१४	
२	Voice सम्बन्धि गुनासोको जम्मा		
	बिलिंग/ ब्यालेन्स समस्या	१०	
	सिम कार्ड (रिचार्ज गर्दाको अवधि)	२४	
	नेटवर्क समस्या	१५	
	डाटा प्याकेज समस्या	१९	
	नम्बर परिवर्तन	१	
	ल्याण्डलाइन समस्या	१	
	अन्य	१०	
	Voice सम्बन्धि गुनासोको जम्मा	८०	
	कूल जम्मा	२९४	

अनुसूची-१२ नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण विरुद्ध अदालतमा परेका मुद्दाहरूको विवरण

आ.व. २०८१/८२ को अन्त्य सम्म

सि.नं.	मुद्दा नं.	निवेदक	मुख्य माग	अदालत
१	०७५-WO-०५६०	सिजी कम्युनिकेसन	प्राधिकरणको मिति २०७५/९/४ मा प्रकाशित Invitation for application on Auction of Residual Spectrum in 900/1800/2100 MHz सम्बन्धी सूचना बदर गरी फ्रिक्वन्सी नीति बमोजिम निवेदकलाई अन्य सेवाप्रदायक सरह फ्रिक्वन्सी उपलब्ध गराउन सर्वोच्च अदालतमा रिट दायर ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन
२	०७६-wo-०५२४	सिजी कम्युनिकेसन	प्राधिकरणबाट २०७६/०८/१९ मा प्रकाशित Invitation for Application on Auction of Residual Spectrum in 900/1800/2100 MHz Bands सम्बन्धी सूचना उत्प्रेषणको आदेशले बदर गरी मन्त्रिपरिषद्को मिति २०७४/२/१५ को निर्णय बमोजिम एकीकृत आधारभूत टेलिफोन सेवाको अनुमति प्रदान गरी फ्रिक्वन्सी नीतिबमोजिम अन्य सेवाप्रदायक सरह फ्रिक्वन्सी उपलब्ध गराउन परमादेशको माग गरी सर्वोच्च अदालतमा रिट निवेदन दायर ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन
३	०७६-wo-०१७९	बरिष्ठ अधिवक्ता नारायण झा	प्राधिकरणबाट Mobile Device Management System (MDMS) खरिद सम्बन्धी भएको ठेक्काको सम्झौता, सो	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन

			सम्झौता सम्बन्धमा भए गरेका सम्पूर्ण काम कारवाही उत्प्रेषणको आदेशले बदर गरी पाउन सर्वोच्च अदालतमा रिट दायर ।	
४	०७६-wo-०९९१	अधिवक्ता आलोक पोखरेल समेत	ग्रामीण दूरसञ्चार विकास कोषको रकम परिचालन गरी कुनै विभेद विना सम्पूर्ण स्थानीय निकायहरू स्वास्थ्य संस्थाहरू तथा सामुदायिक विद्यालयमाहरूमा Broadband इन्टरनेट सेवा पुर्न्याउन परमादेशको आदेशको माग गरी सर्वोच्च अदालतमा रिट दायर ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन
५	०७७-wo-०२५४	अधिवक्ता विष्णुप्रसाद घिमिरे	काठमाडौं जिल्ला अदालतको मिति २०७४/०३/१५ को Call Detail तथा Operational data सम्बन्धी निर्णय र तत्सम्बन्धी भए गरेका अन्य काम कारवाही उत्प्रेषण मिश्रित परमादेशले बदरको माग गरी सर्वोच्च अदालतमा रिट दायर ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन
६	०७७-wo-०७०७	एनसेल आजियाटा लि.	मिति २०७७/०९/२९ का दिन अन्तरिम आदेश भएको र सोहि मिति २०७७/०९/२९ मा ठुला करदाता कार्यालयबाट अन्तिम संशोधित कर निर्धारणको सूचना र सो संग सम्बन्धित सबै निर्णय तथा कामकारवाहीहरू बदरको माग गरी सर्वोच्च अदालतमा रिट दायर ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन
७	०७७-wo-०५१९	अधिवक्ता विश्वेश्वर प्रसाद गौतम	Android तथा ISO मोबाइलमा र Android IPTV Box मा Application /OTT को मध्यमबाट विज्ञापन सहितका	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन

			सामाग्री प्रसारण हुनबाट तत्काल रोक्नका लागि परमादेश आदेश सहितको माग गरी सर्वोच्च अदालतमा रिट दायर।	
८	०७७-wo-०५५६	मनोज गुरुङ	Android तथा ISO मोबाइलमा र Android IPTV Box मा Application/You Tube/Internet Browser /OTT को मध्यमबाट विज्ञापन सहितका सामाग्री प्रसारण हुनबाट तत्काल रोक्नका लागि प्राधिकरणको तर्फबाट इन्टरनेट सेवा प्रदायकहरुलाई आवश्यक आदेश जारी गर्न परमादेशको आदेश माग गरी सर्वोच्च अदालतमा रिट दायर ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन
९	०७७-wo-०३९९	इन्टरनेट सेवा प्रदायक संघ नेपाल समेत	नेपाल विद्युत प्राधिकरणले एकतर्फी ढंगले पोलको भाडा आफुखुसी वृद्धि गरी रिट निवेदक सेवा प्रदायकहरुको नेपाल विद्युत प्राधिकरणको विद्युतीय संरचनाहरुमा जडान भएका अप्टिकल फाइबर तथा अन्य उपकरणहरु जुनसुकै बेला हटाउन सकिने भन्ने निर्णय लगायतका काम कारवाही उत्प्रेषणको आदेशले वदर गरी पाउन भन्ने माग गरी सर्वोच्च अदालतमा रिट दायर ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन
१०	०७८-wo-०७४८	एनसेल आजियाटा लि.	कम्पनीले उपभोग गरिरहेको २१०० MHz अन्तर्गतको २x१० MHz व्याण्डविथ फ्रिक्वेन्सीको लागि आ.व. २०६४/०६५ देखि आ.व. २०७८/०७९ सम्म प्रतिवर्ष प्रति मेगहर्ज १ करोड ५० लाखका दरले हुन आउने फ्रिक्वेन्सी दस्तुर बुझाउन प्राधिकरणबाट विभिन्न मितिमा	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन

			गरिएको पत्राचार खारेजको माग गरी सर्वोच्च अदालतमा रिट दायर ।	
११	०७८-wo-११८२	अधिवक्ता कमलेश दिवेदी	आर्थिक ऐन, २०७६ को दफा १४(१) मा टेलिफोन जडान गर्ने ग्राहकबाट टेलिफोन स्वामित्व वापत लाग्ने शुल्क सम्बन्धी व्यवस्था, टेलिफोन स्वामित्व परिवर्तन भएको अवस्थामा टेलिफोनको स्वामित्व प्राप्त गर्ने व्यक्तिबाट समेत शुल्क असुल उपर गरिने व्यवस्थाका साथै सिम कार्ड खरिदमा लाग्ने स्वामित्व शुल्क र मोबाइल फोनको रिचार्ज गर्दा अतिरिक्त २% रकम कट्टा गर्ने साथै Prepaid Mobile Phone को रिचार्ज गर्दा लाग्ने अतिरिक्त २% रकम कट्टा नगर्न नगराउन सर्वोच्च अदालतमा रिट दायर गरेको ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन
१२	०७९-wo-०२६२	नेपाल स्याटेलाइट टेलिकम प्रा.ली.	नेपाल सरकार मन्त्रिपरिषद्को निर्णय बमोजिम नेपाल स्याटेलाइट टेलिकम प्रा.ली. को अनुमतिपत्र खारेज गर्ने गरी भएको निर्णय कार्यान्वयन नगर्न नगराउन उत्प्रेषण, परमादेशको आदेशको माग गरी रिट दायर ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन
१३	०७९-wo-०३२३	जगतबहादुर रावल	नेपालमा कानूनी व्यक्ति/संस्थाका रूपमा दर्ता नगरी, कुनै पनि निकायको स्वीकृति नलिई, भाडा निर्धारण नगरी, कानून विपरित हुनेगरी नेपालमा व्यवसायिक रूपमा संचालनमा रहेको InDriver एप तत्काल बन्द गर्न माग गरी सर्वोच्च अदालतमा रिट दायर ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन

१४	०७९- CI-११६८	विनोद चन्द्र श्रेष्ठ समेत	उच्च अदालतबाट मिति २०७९/०१/२१ मा रिट निवेदन (रिट नं. ००७८-wo-०५५९) खारेज हुने फैसला भएको र उक्त फैसलामा चित्त नबुझाई सम्मानित सर्वोच्च अदालतमा मुद्दा दोहोर्याइ हेरी पाँउन निवेदन दिएकोमा मिति २०८०/०२/०५ को आदेशबाट मुद्दा दोहोर्याइ हेर्ने अनुमति प्राप्त भएको ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन
१५	०७९-wo-१४३७	सिविसु केवल नेट प्रा.लि.	मध्यस्थ न्यायधिकरणले मिति २०७८।०५।१७ मा गरेको निर्णय बदर गरिदिएको उच्च अदालतबाट भएको फैसला बदर गरी मध्यस्थको निर्णय सदर गरी पाउन माग सहित सर्वोच्च अदालतमा रिट दायर ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन
१६	०८०-MS-०००३	अम्बर स्थापित समेत	उच्च अदालत पाटनबाट मिति २०७९/१२/१५ गते भएको आदेश कार्यान्वयन तर्फ अग्रसरता नदेखाई जानीजानी बदरनियतपूर्वक सो आदेशको अवज्ञा गरेको हुँदा अदालतको अपहेलनामा कारवाही गरी पाउँ भनि सर्वोच्च अदालतमा मुद्दा दायर ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन
१७	०८०-wo-०१९३	अधिवक्ता सुरज ढकाल समेत	जडान हुन लागेको International Traffic Monitoring /Measurement and Anti-Fraud System (TERAMOCS) प्रविधि सम्बन्धमा भएको समस्या, जटिलता र विरोधाभाषका कारण निवेदक लगायत सम्पूर्ण नेपाली जनताको नेपालको संविधानको धारा २८, व्यक्तिगत गोपनीयता ऐन, २०७५	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन

			र व्यक्तिगत गोपनीयता नियमावली, २०७७ द्वारा प्रदत्त गोपनीयताको हक हनन् हुने भएकोले सो TERAMOCS प्रणाली लागु गर्ने आदेश, निर्देशन एवम् सूचना उत्प्रेषणको आदेशले बदरको माग रहेको ।	
१८	०८०- WO-०१९४	अधिवक्ता धिरजकुमार यादव	जडान हुन लागेको Telecommunications Traffic Monitoring/Measurement and Anti Fraud System (TERAMOCS) प्रविधि सम्बन्धमा भएको नेपाल सरकारको निर्णयबाट निवेदकलाई संविधान प्रदत्त हक आघातित भएकाले सेवाग्राहीलाई गुणस्तरीय मोबाईल तथा इन्टरनेट सेवा प्रदान गर्नु गराउनु र नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणलाई टेरामोक्स प्रविधि जडान गर्ने कार्य गर्न दिनु, उक्त प्रविधि जडान गर्ने कार्य रोक्ने कार्य नगर्नु नगराउनु साथै प्रस्तुत रिट निवेदनको टुङ्गो नलागेसम्म उक्त प्रविधि जडान गर्न भईरहेको सिस्टम अपडेट लगायत कार्य नरोक्नु रोक्न नलगाउनु यथास्थितिमा राख्नु भनि उत्प्रेषणसमेतको आदेश गरी पाउँ भन्ने समेतको माग रहेको छ ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन
१९	०८०-wo-०५४६	ब्रोडलिंग नेटवर्क एण्ड कम्युनिकेशन लिमिटेड	महालेखा परिक्षकको कार्यालयले औँल्याएको बेरुजु सम्बन्धि निर्णय र सो को आधारमा तयार भएका पत्रहरू एवं सो को आधारमा भए गरेका सम्पूर्ण काम कारवाहीको कार्यान्वयन नगर्नु नगराउनु तथा निवेदकले आ.ब. २०८०/०८१ को नविकरण गरी पाउँ भनी राष्ट्रिय प्रसारण विभागमा पेश गरेको निवेदन अनुसार	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन

			नविकरण तथा अन्य दस्तुर बुझी हाललाई नविकरण गर्नु निवेदकको सेवा प्रवाहमा कुनै बाधा ब्यबधान नगर्नु नगराउनु भन्ने समेतको माग रहेको ।	
२०	०८०- WO-०७४६	अनन्त राज लुईटेल	रिट निवेदनमा सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालय सम्बद्ध सार्वजनिक निकायका पदाधिकारी तथा सदस्यको नियुक्ति तथा मनोनयन सम्बन्धी मापदण्ड, २०७३ को दफा ९ मा दूरसञ्चार ऐन, २०५३ को दफा ५(२) विपरितको योग्यता तथा नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको अध्यक्ष पदको दरखास्त आव्हान गर्दा मिति २०८०/१०/१४ को सूचनामा कानूनी क्षेत्रको प्रतिनिधित्व नहुने गरी तोकिएको गैरकानूनी अतिरिक्त योग्यता बदरको मागका माग सहित परमादेश समेत जारी गरी पाउँ भन्ने माग रहेको छ ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन
२१	०८०-wo-१०७५	सुविसु केवल नेट	यस प्राधिकरणको मिति २०८०/११/०४ को पत्र गैरकानूनी भई हचुवाको भरमा यो यति रकम भनी उल्लेख गरी निवेदक कम्पनीलाई गैरकानूनी भार हुने गरी जारी गरिएको पत्र र सो सम्बन्धमा भए गरेका निर्णय, आदेश, टिप्पणी, पत्राचार एवं भविष्यमा सो सम्बन्धमा हुने निर्णय एवं पत्राचारहरू समेत नेपालको संविधानको धारा १३३ (२)(३) बमोजिम उत्प्रेषणको आदेशले बदर गरी पाउँ भन्ने समेतको माग दावी रहेछ ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन

२२	०८०-wo-१५७८	Vanrise Solutions	यस प्राधिकरण र निवेदक कम्पनी बीच International Traffic Monitoring/Measurement and Anti-Fraud System (TERAMOCS) प्रविधिको खरिद सम्बन्धमा भएको करारको यथावत परिपालना गरी मुलुकी देवानी संहिता २०७४ को दफा ५४० बमोजिम बादी प्रतिवादी बीच भएको सम्झौताको यथावत परिपालना गर्न आदेशको माग रहेको ।	जिल्ला अदालत तामेली को आदेश भएको
२३	०८१-wo-१०४३	अरुण कुमार सिंह समेत	निवेदकले Meta Inc. र Osho International Foundation ले आफ्नो फेसबुक र इन्स्टाग्राम एकाउण्ट तथा पेजहरुमा भगवान ओशोसँग सम्बन्धित सामग्री राखेकै कारण ओशो शब्द तथा ओशोसँग सम्बन्धित सामग्रीहरुको कपिराइट तथा ट्रेडमार्क हुने भन्दै प्रयोग भएका सामग्रीहरु समेत हटाएको तथा एकाउण्ट तथा पेजहरु बन्द गराएको सम्बन्धमा त्यस्ता कार्य तत्काल रोक्नको परमादेश लगायतको आदेशको माग रहेको ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन
२४	०७९-wo-०५४३	उपभोक्ता हित संरक्षण मंच नेपाल	नेपाल विद्युत प्राधिकरणले पोल लगायत अन्य पूर्वाधारहरुको हचुवाको भरमा भाडा वृद्धि गरेको हुँदा उक्त कामकारवाहीको नियमनको विषयको माग सहित परमादेश लगायतको आदेशको माग रहेको ।	सर्वोच्च अदालतमा विचाराधीन

अनुसूची-१३: नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणसंग सम्बन्धित आ.व. २०८१/०८२ मा फैसला भएका मुद्दाहरू

सि.नं.	मुद्दा नं.	निवेदक	फैसला मिति	मुख्य माग	फैसला
१	०७६-wo-१०३४	बरिष्ठ अधिवक्ता नारायण झा	२०८२/०३/२३	देशभरका सामुदायिक विद्यालयहरूमा आईटी ल्याब स्थापना गर्नका लागि OBCI/MAX/NEPA(JV) कम्पनीलाई दिईएको ठेक्का सम्झौता उत्प्रेषणको आदेशले बदर गरी आर्थिक तथा सामाजिक रूपमा पछाडि परेका वर्गका नागरिकका छोराछोरी अध्ययनरत सामुदायिक विद्यालयहरूमा आईटी ल्याब स्थापना तथा संचालन गर्न गराउन माग गरी सर्वोच्च अदालतमा रिट दायर ।	रिट खारेज
२	०७९-wo-०६५२	अधिवक्ता सपना भण्डारी	२०८१/०९/२५	दूरसञ्चार सेवा प्रदायकहरूले एक वर्षसम्म प्रयोगमा नआएका सिमकार्डलाई पूनः बिक्री वितरण नगर्नु नगराउनु भनि परमादेशको आदेश जारी गरी पाउन माग गरी सर्वोच्च अदालतमा रिट दायर ।	रिट जारी
३	०८१-wo-०९१५	सुबिसु केवल नेट	२०८२/०१/१७	प्राधिकरणबाट बैंक जमानत दाबी गरेको कार्य गैरकानूनी तथा सम्झौता विपरीत भएकाले अग्रिम पेशकी जमानत (Advance Payment Guarantee) दाबी सम्बन्धमा प्रेषित पत्रहरू कार्यान्वयन नगर्नु नगराउनु यथास्थितिमा राख्नु भन्ने समेतको माग सहित उच्च अदालतमा रिट दायर ।	रिट खारेज

४	०८०-wo-०६३८	उपभोक्ता हित संरक्षण मंच	२०८२।०५।०४	प्रस्तुत रिट निवेदनमा निवेदकले उपभोक्ताले प्रयोग गरिरहेको इन्टरनेट सेवा बन्द अवरोध हुनेगरी कुनै निर्णय आदेश वा पत्राचार भएको भए सोको सम्पूर्ण काम कारवाही उत्प्रेषणको आदेशले बदर गरी यदी इन्टरनेट सेवा बन्द अवरोधको कार्यबाट उपभोक्ताको हक अधिकार हनन भएको अवस्थामा क्षतिपूर्ति सुनिश्चतताका साथै उपभोक्ताको हक अधिकार हनन हुन नदिन आवश्यक नीतिगत तथा संरचनागत व्यवस्थाको माग सहित सेवा प्रदायक संस्थाको INTERNET BANDWIDTH वापतको विदेशी मुद्रा भुक्तानीको विषय तत्काल समाधान गर्नु गराउनु र उपभोक्तालाई इन्टरनेट सेवा बन्द नहुने कुराको सुनिश्चतता गर्नु गराउनु भन्ने समेतको मुख्य माग रहेको ।	रिट खारेज
५	०८१-wo-०९१६	सुबिसु केवल नेट	२०८२/०१/१७	प्राधिकरणबाट बैंक जमानत उपर दाबी गरेको कार्य गैरकानूनी, सम्झौता विपरीत भएकाले कार्यसम्पादन जमानत (Performance Bond Guarantee) दाबी सम्बन्धमा प्रेषित पत्रहरू कार्यान्वयन नगर्नु नगराउनु भन्ने समेतको माग सहित उच्च अदालतमा रिट दायर ।	रिट खारेज
६	०८१-FJ-०११६	सुबिसु केवल नेट	२०८२/०१/१७	निवेदकको तर्फबाट नियुक्त हुनुभएका मध्यस्थ राजन अधिकारी यथावत कायम गरी प्राधिकरणको तर्फबाट मध्यस्थता अदालती कार्यविधि नियमावली २०५९ को नियम ५(६) बमोजिम यसै निवेदनको प्रकरण नम्बर ७ मा उल्लेखित व्यक्तिबाट मध्यस्थ नियुक्त गरी निवेदकको तर्फबाट नियुक्त मध्यस्थलाई यथावत कायम राखी निज र सम्मानित अदालतबाट मध्यस्थता अदालती कार्यविधि नियमावली २०५९ को नियम ५(१०) बमोजिम मध्यस्थ नियुक्त भएको सूचना मुद्दाका पक्षहरू र सम्बन्धित मध्यस्थलाई दिई मध्यस्थहरूलाई मुख्य मध्यस्थ छनोट गरी मध्यस्थताको कारवाही अगाडि बढाउनु भन्ने समेतको माग सहित उच्च अदालतमा रिट दायर ।	मध्यस्थ नियुक्ति हुने

अनुसूची-१४: आ.व. २०८०/८१ मा सेवा प्रदायकहरूले नेपाल सरकारलाई
बुझाएको रोयल्टी (थप दस्तुरसहित) रकमको विवरण

S.No.	Name of the Licensee	Amount Received (Rs.)
1	Access World Tech Pvt. Ltd.	108,843.00
2	Acme Technical Institute Pvt. Ltd.	192,101.03
3	Air Network Pvt. Ltd.	45,176.00
4	AirLink Communication Service Provider Pvt. Ltd.	155,816.00
5	Alisha Communication Link Pvt. Ltd.	73,623.59
6	Aone Network Pvt. Ltd.	8,116.00
7	Barahi Internet Technologies Pvt. Ltd.	158,543.67
8	Bihunkot Internet Pvt. Ltd.	326,461.00
9	C. G. Communications Pvt. Ltd.	22,961,315.11
10	City Net Pvt. Ltd.	12,859.00
11	Constellation Pvt. Ltd.	164,808.00
12	D.G. Link network Pvt. Ltd.	308,333.60
13	Dish Media Network Limited	103,420,675.00
14	Chitrawan Unique Net Pvt. Ltd. (Doen)	3,937,525.00
15	Everest Link Pvt. Ltd.	133,367.00
16	Fiber Net Communications Pvt. Ltd.	285,157.00
17	Fiberworld Communication Pvt. Ltd.	3,188,950.00
18	I.B. system solution Nepal Pvt. Ltd.	221,560.00
19	I4 Technologies Pvt. Ltd.	129,000.00
20	Infonet Communications Pvt. Ltd.	84,350.00
21	Infocom Pvt. Ltd.	39,627.00
22	Interweb Network Pvt. Ltd.	147,615.00
23	Konnect Nepal Networks Pvt. Ltd.	3,447,460.00
24	Limpid I.C.T. Solution Pvt. Ltd.	846,864.00
25	Meta Link Pvt. Ltd.	1,722.00
26	Ncell Axiata Limited	1,357,014,814.85
27	Nepal Air Link Pvt. Ltd.	183,021.00

28	Nepal Digital Service Pvt. Ltd.	28,071,929.35
29	Nepal Doorsanchar Company Limited	1,367,501,991.00
30	Nepalink Communication Pvt. Ltd.	99,651.60
31	P.D.S Server Network Pvt. Ltd.	894,428.00
32	Pathibhara Network Pvt. Ltd.	88,025.00
33	Pokhara Internet Pvt. Ltd.	3,338,609.82
34	Sajilo Net Pvt. Ltd.	2,192,751.67
35	Sarathi Communicatons network Pvt. Ltd.	20,340.00
36	Shikhar Net Pvt. Ltd.	84,914.00
37	Simrik Internet Pvt. Ltd.	67,733.00
38	Sinko I.T. Engineering Pvt. Ltd.	181,023.00
39	SITA BV (Name change Robin Shrestha, Repre. SITA.)	261,625.00
40	Sky Broadband Pvt. Ltd.	755,480.00
41	Smart Link Network Pvt. Ltd.	326,848.00
42	Subisu Cablenet Limited	20,000,000.00
43	Sustainable Network Pvt. Ltd.	64,236.00
44	Swift Net Pvt. Ltd.	182,361.00
45	Swift Networks And Communication Pvt. Ltd.	25,414.42
46	Syangja Media Pvt. Ltd.	118,842.00
47	T.P. Link Network Pvt. Ltd.	26,176.00
48	Udaya Cable Network Pvt. Ltd.	63,021.00
49	Vianet Communications Pvt. Ltd.	80,770,538.67
50	Waling Internet Pvt. Ltd.	586,164.00
51	Web Networks Pvt. Ltd.	272,692.00
52	Wifi Nepal Pvt. Ltd.	6,131,140.77
53	World Fiber Net Pvt. Ltd.	490,238.00
54	Worldlink Communications Limited	434,678,000.00
Total		3,444,891,877.15

अनुसूची-१५: आ.व. २०८०/८१ मा सेवा प्रदायकहरूले ग्रामीण दूरसञ्चार
विकास कोषमा बुझाएको रकमको विवरण

S.No.	Name of the Licensee	Amount Received (Rs.)
1	Neo Link Pvt Ltd	267,446.91
2	A One Network Pvt Ltd	4,058.00
3	Access World Tech Pvt. Ltd.	54,422.00
4	Acme Technical Institute Pvt Ltd	96,052.00
5	Air Network P. Ltd.	20,914.70
6	Airlink Communication Service Provider Pvt Ltd	77,908.00
7	Alisha Communication Link Pvt. Ltd.	36,812.00
8	Barahi Internet Technologies P. Ltd.	73,399.85
9	Bihunkot Internet	316,661.91
10	Broadband Nepal Pvt Ltd	153,212.38
11	CG Communications Pvt Ltd	11,480,657.56
12	Chitrawan Unique Net Pvt. Ltd.	2,536,280.55
13	City Net Pvt Ltd	6,430.00
14	Communication & Communicate Nepal P. Ltd.	3,690,042.74
15	Constellation Pvt. Ltd.	82,404.00
16	Cosmic Net Pvt Ltd	258,645.00
17	DG Link Network Pvt.Ltd.	154,166.80
18	Dish Media Network Pvt.Ltd.	46,287,549.14
19	Dolphin Net Communications Pvt Ltd	95,369.00
20	East Link Technologies Pvt. Ltd.	40,000.00
21	Everest Wireless Network Pvt Ltd	263,090.64
22	Fiber Net Communications Pvt Ltd	142,579.00
23	Fiber World Communications Pvt Ltd	3,208,068.58
24	First Link Communications Pvt Ltd	1,450,404.94
25	Himalayan Online Service Pvt. Ltd.	325,160.52
26	I4 Technologies P. Ltd.	64,500.00
27	IBSYS Solution Nepal P. Ltd.	110,780.00
28	Infocom Pvt. Ltd.	19,813.00
29	Infonet Communications Pvt Ltd	42,175.00
30	Interweb Network Pvt. Ltd.	73,808.00

31	Konnect Nepal Network Pvt. Ltd.	1,689,932.00
32	Limpid ICT Solutions Pvt Ltd	423,432.00
33	Lumbini Max Digital Cable Net Pvt Ltd	63,229.91
34	Mercantile Communications Pvt. Ltd.	11,078,245.84
35	Ncell Axiata Limited	678,507,407.43
36	Neo Link Pvt Ltd	176,721.92
37	Nepal Air Link Pvt Ltd	81,706.00
38	Nepal Digital Service Pvt.Ltd.	11,883,746.17
39	Nepal Telecom (Basic Telephone)	683,750,995.00
40	Nepalink Communicatin Pvt Ltd	155,387.81
41	Oasis Broadband Internet Pvt. Ltd.	94,549.32
42	P.D.S. Server Network Pvt. Ltd.	810,944.99
43	Pathibhara Network Pvt Ltd	43,150.00
44	Sajilo Net Pvt Ltd.	1,096,375.84
45	Sarathi Communication Network P.Ltd.	55,992.76
46	Shikhar Net Pvt. Ltd.	37,907.83
47	Simrik Internet Pvt. Ltd.	33,867.00
48	SITA	128,248.00
49	Smart Link Network Pvt Ltd	163,423.78
50	Subisu Cablenet Ltd.	97,861,794.73
51	Super Sitapaila Cable Network Pvt Ltd	221,376.22
52	Sustainable Networks P. Ltd.	32,118.00
53	Swift Net Pvt.Ltd.	91,130.00
54	Swift Network & Communication Pvt.Ltd.	12,457.21
55	Syangia Media Pvt Ltd	59,421.00
56	Techminds Network P. Ltd.	14,749,252.06
57	TP Link Network Pvt. Ltd.	13,088.00
58	Uday Cable Network Pvt.Ltd.	21,006.93
59	Vianet Communications Pvt Ltd	120,473,010.88
60	Waling Internet Pvt Ltd	293,082.00
61	Web Networks Pvt Ltd	121,637.50
62	Wifi Nepal Pvt Ltd	3,065,570.39
63	Worldlink Communications Ltd.	621,724,021.86
Total		2,320,447,042.60

अनुसूची-१६: आ.व.२०८१/८२ मा सेवा प्रदायकहरूले नेपाल सरकारलाई बुझाएको फ्रिक्वेन्सी दस्तुर (थप दस्तुर सहित) को विवरण

S.no.	Name of the Licensee	Amount Received (Rs.)
1	Nepal Doorsanchar Company Limited.	2,704,064,761.58
2	Ncell Axiata Limited, Kathmandu	2,253,784,146.00
3	Mercantile Communications Pvt. Ltd.	5,000.00
4	SITA BV	1,000.00
5	Butwal Power Company Limited	1,000.00
6	Nepal Investment Bank Limited	24,000.00
8	I4 Technology Pvt. Ltd.	64,000.00
9	Constellation Pvt. Ltd.	112,000.00
10	SSVC Radio Kathmandu Pvt. Ltd.	1,300.00
Total		4,958,057,207.58



नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरण

जमल, काठमाडौं

फोन नं.: +९७७-१-५३५५४७४

इमेल: info@nta.gov.np