

**नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणको आ.व. २०६९/७० को स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम**

**१. भवन निर्माण**

सि.नं	उद्देश्य	कार्यक्रम	बनुमानित बजेट रु.	भार	समयबद्ध कार्ययोजना					अपेक्षित परिणाम तथा नतिजामुलक	कैफियत
					प्रथम चौमासिक	भार	दोस्रो चौमासिक	भार	तेस्रो चौमासिक		
१	प्राधिकरणको भवन निर्माण गर्ने ।	प्राधिकरणको भवन निर्माणको प्रक्रिया थालनी गर्ने ।	२०,५००,०००	३९.४९	भवनको नक्सा दर्ताको कार्य सम्पन्न गर्ने, भवन निर्माणको लागि सूचना प्रकाशन गर्ने र प्राप्त हुन आएका निवेदन मूल्यांकन गरी सम्झौता गर्ने । १,५०,०००	०.२९	निर्माण कार्य अगाडी बढाउने । २,०३,५०,०००	३९.२०	निर्माण कार्य अगाडी बढाउने ।	प्राधिकरणको भवनको पूर्वाधार तयार हुने ।	प्रशासन शाखा
<b>जम्मा रु.</b>			<b>२०,५००,०००</b>								

**२. अफिस अटोमेशन**

सि.नं	उद्देश्य	कार्यक्रम	बनुमानित बजेट रु.	भार	समयबद्ध कार्ययोजना					अपेक्षित परिणाम तथा नतिजामुलक	कैफियत	
					प्रथम चौमासिक	दोस्रो चौमासिक	तेस्रो चौमासिक	भार	चौथो चौमासिक			भार
१	सेवाप्रदायकहरुबाट प्राप्त र प्राधिकरण आफैले Survey तथा Analysis गरी प्राप्त आधारभूत, मोबाइल र इन्टरनेट सेवाका QoS Parameter हरुको Database तयार गरी Warehouse मा Maintain गर्ने र यसबाट भविष्यमा सेवा गुणस्तरको Pattern Analysis गर्ने ।	QoS Bank का लागि Software Module तयार गरी QoS Parameters को Data Entry शुरु गर्ने ।	५००,०००	०.९६	Software Module Development का लागि प्रकृया अधि बढाउने ।	०.९६	Software Module Development को ToR तयार गरी सूचना प्रकाशन गर्ने । साथै परामर्शदाता/Developer संस्था छनौट गरी Development कार्य शुरु गर्ने(रु ५,००,०००)	०.९६	Final Version को Software Module तयार गरी Data Entry कार्य शुरु गर्ने ।	Software Module तयार हुने र QoS Database Maintain हुने ।	इन्जिनियरिङ्ग शाखा	
२	Type Approval का लागि Software Module तयार गरि सो सम्बन्धि कार्य शुरु हुने ।	Type Approval का लागि Software Module तयार गरि सो सम्बन्धि कार्य शुरु गर्ने ।	५००,०००	०.९६	Software Module Development को RFP/ TOR तयार गरि सूचना प्रकाशन गर्ने । साथै Consultant/Developer संस्था छनौट गर्ने । (रु १,००,०००)	०.९९	Consultant/Developer संस्थाबाट Software Module प्राप्त गर्ने । (रु ३,००,०००)	०.५८	Testing/ Verification गरी Final Version को Software Module तयार गरि Type Approval सम्बन्धि कार्य शुरु गर्ने । (रु १,००,०००)	०.९९	Software Module तयार हुने र Type Approval सम्बन्धि कार्य सजिलो र प्रभावकारी हुने ।	इन्जिनियरिङ्ग शाखा
३	Accounting Software खरिद गर्ने	Accounting Software खरिद गर्ने	३००,०००	०.५८	Software Module Development को TOR तयार पारि कोटेशन माग गर्ने तथा प्राप्त कोटेशनको मूल्यांकन गरी Software निर्माता छनौट गर्ने ।	०.२९	Software निर्माण कार्य समाप्त भै लेखा शाखाको २ वटा कम्प्युटरमा Install गरेपश्चात् पहिलो किस्ता भुक्तानी दिने । १,५०,०००	०.२९	Testing/ Verification गरी कार्य शुरु भएपश्चात् बाँकी रकम भुक्तानी गर्ने । रु. १,५०,०००	०.२९	हाल लेखा शाखामा रहेको Accounting Software पुरानो भएकोले त्यसलाई प्रतिस्थापन गरी नयाँ Software बाट काममा बढी प्रभावकारीता हुने ।	लेखा शाखा
४	Office Automation को कार्य सम्पन्न गर्ने	Office Automation को कार्य सम्पन्न गरी Automation मा कार्य गर्ने ।	१००,०००	०.१९	बाँकी रकम भुक्तानी गर्ने । १,००,०००	०.१९					इन्जिनियरिङ्ग शाखा	
<b>जम्मा रु.</b>			<b>१,४००,०००</b>									

**३. नियम, विनियम, कार्यविधि तथा निर्देशिका तयार गर्ने**

सि.नं	उद्देश्य	कार्यक्रम	अनुमानित बजेट रु.	समयबद्ध कार्ययोजना					अपेक्षित परिणाम तथा नतिजामुलक	कैफियत	
				प्रथम चौमासिक	दोस्रो चौमासिक	तेस्रो चौमासिक	चौथो चौमासिक	पंचम चौमासिक			
१	इन्टरनेट इमेल सेवा र नेटवर्क सेवाको निर्देशिका परिमार्जन गर्ने	उपसर्माति गठन गरी निर्देशिका परिमार्जन गर्ने	१००,०००	०.१९	उपसर्माति गठन गरी प्रतिवेदन प्राप्त हुने । (१,००,०००)	०.१९				समय सापेक्ष निर्देशिकाको परिमार्जन हुने ।	अनुमतिपत्र शाखा
२	BTS टावरहरूको भूकम्पीय जोखिम मापन गर्ने सम्बन्धी Guidelines तयार गर्ने ।	BTS टावरहरूको भूकम्पीय जोखिम मापन गर्ने सम्बन्धि RFA र Detail Guidelines तयार पार्ने ।					BTS टावरहरूको भूकम्पीय जोखिम मापन गर्ने Guidelines तयार गर्ने । (रु ४,६०,०००)	०.१२		काठमाडौं उपत्यकामा विद्यमान BTS टावरहरूको भूकम्पीय जोखिम सम्बन्धि Guideline तयार हुने ।	इन्जिनियरिङ्ग शाखा
३	दूरसञ्चार टावर निर्माणको डिजाइन सम्बन्धी निर्देशिका तयार गर्ने ।	दूरसञ्चार टावर निर्माणको डिजाइन सम्बन्धी निर्देशिका तयार पार्ने ।	१,८००,०००	३.४७	TOR तयार गरी सूचना प्रकाशन गर्ने, Evaluation गरी परामर्शदाता नियुक्त गर्ने ।(रु१५०,०००)	०.२९	दूरसञ्चार टावर निर्माणको डिजाइन सम्बन्धी निर्देशिका तयार गर्ने ।(रु ४००,०००)	०.७७	प्रास Report को आधारमा अन्तर्क्रिया गर्ने । ३,२०,०००	दूरसञ्चार टावर निर्माणको डिजाइन सम्बन्धी निर्देशिका तयार हुने ।	इन्जिनियरिङ्ग शाखा
४	Guidelines on Restrengthening / Retrofitting for vulnerable towers सम्बन्धी निर्देशिका तयार गर्ने ।	Guidelines on Restrengthening / Retrofitting for vulnerable towers सम्बन्धी निर्देशिका तयार गर्ने ।					Restrengthening / Retrofitting for vulnerable towers सम्बन्धी निर्देशिका तयार गर्ने । (रु४५०,०००)	०.८७		Guidelines on Restrengthening / Retrofitting for vulnerable towers तयार हुने ।	इन्जिनियरिङ्ग शाखा
५	EIR (E quipment Identity Register) Implementation निर्देशिका तयार गर्ने ।	EIR Implementation निर्देशिका तयार गर्ने ।	३००,०००	०.५८	EIR Implementation निर्देशिका तयार गर्न कार्यटोली / विज्ञ मार्फत प्रारम्भिक अध्ययन कार्य शुरु गर्ने । (२,००,०००)	०.३९	सरोकारवालाहरूसँग अन्तरक्रिया गर्ने । (१,००,०००)	०.१९	EIR Implementation निर्देशिका तयार गरी प्राधिकरणलाई सिफारिस गर्ने ।	EIR Implementation निर्देशिका तयार हुने ।	इन्जिनियरिङ्ग शाखा
६	National Roaming सम्बन्धमा निर्देशिका तयार गर्ने ।	सरोकारवालाहरूसँग समन्वय गरी National Roaming सम्बन्धमा निर्देशिका तयार गर्ने ।	१५०,०००	०.२९	RFP/ToR तयार गरी सूचना प्रकाशन गर्ने । प्रास आवेदनहरूको मूल्यांकन गरी परामर्शदाता नियुक्ति गर्ने । (१,००,०००)	०.१९	परामर्शदाताबाट National Roaming सम्बन्धी निर्देशिका को मस्यौदा प्राप्त गर्ने । (५०,०००)	०.१०	सरोकारवालाहरूको उपस्थितिमा समेत गरी थप परिमार्जन सहितको National Roaming निर्देशिका लागू गर्ने ।	National Roaming सम्बन्धमा निर्देशिका तयार हुने ।	इन्जिनियरिङ्ग शाखा
७	Wireless Communication को कारणले गर्दा हुने Health Hazards लाई घटाउन आवश्यक निर्देशिका तयार हुने ।	Wireless Communication को कारणले गर्दा हुने Health Hazards लाई घटाउन आवश्यक निर्देशिका तयार हुने ।	३६०,०००	०.६९	परामर्शदाता मार्फत कार्य गर्ने । ३,६०,०००	०.६९					इन्जिनियरिङ्ग शाखा
<b>जम्मा रु.</b>			<b>२,७१०,०००</b>								

#### ४. अध्ययन अनुसन्धान गर्ने/गराउने ।

सि.नं	उद्देश्य	कार्यक्रम	अनुमानित बजेट रु.	समयबद्ध कार्ययोजना					अपेक्षित परिणाम तथा नतिजामुलक	कैफियत		
				प्रथम चौमासिक	दोस्रो चौमासिक	तेस्रो चौमासिक	चौथो चौमासिक	पंचम चौमासिक				
१	International Roaming सम्बन्धमा अध्ययन गर्ने	International Roaming को हालको अवस्था र प्रभावकारी कार्यान्वयन गर्ने सम्बन्धमा अध्ययन गर्ने ।	३००,०००	०.५८	कार्य विवरण तयार गर्न तथा परामर्शदाता छनौट गर्ने । (१,००,०००)	०.१९	परामर्शदाताले अध्ययन गरी तयार गरिएको मस्यौदा प्रतिवेदन माथि सरोकारवालाहरूसँग छलफल गरी राय सुझाव संकलन गर्ने । (१,००,०००)	०.१९	परामर्शदाताबाट अन्तिम प्रतिवेदन तयार गरी कार्यान्वयनको लागि प्राधिकरणमा पेश गर्ने । (१,००,०००)	०.२०	International Roaming सेवाको प्रभावकारी कार्यान्वयन भई सरल मूल्यमा रोमिङ्ग सेवा सञ्चालन भई सेवा विस्तारमा मद्दत पुग्ने ।	इन्जिनियरिङ्ग शाखा

२	Mobile Commerce सम्बन्धी अध्ययन गर्ने ।	Mobile Commerce सम्बन्धी अध्ययन गरी निर्देशिका तयार गर्ने ।	२००,०००	०.३९	विशेषज्ञ नियुक्त गर्ने । ( १,२०,०००)	०.२३	निर्देशिका तयार गरी सरोकारवालाहरूसँग छलफल गर्न १ दिने अन्तर्क्रिया कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने । (६०,०००)	०.१६	निर्देशिका कार्यान्वयनको लागि प्राधिकरणमा पेश गर्ने ।		Mobile Commerce सम्बन्धी निर्देशिकाको अभावले प्रभावकारी कार्यान्वयनमा आएको समस्या समाधान भई नियमन, अनुगमन गर्न सहज हुने ।	उपभोक्ता शाखा
३	Billing Authentication सम्बन्धी अध्ययन गर्ने	प्राधिकरणबाट स्वीकृत महशुल दर बमोजिम सेवा प्रदायकबाट विलिङ्ग भए नभएको सम्बन्धमा अध्ययन गर्ने ।	१५०,०००	०.२९	Approved Tariff Testing Activity Log तयार गरी सम्पूर्ण भ्वाईस सेवा प्रदायकहरूले ग्राहकसँग लिने महशुल दर सम्बन्धमा अनुगमन गर्ने । (५०,०००)	०.१०	सम्पूर्ण भ्वाईस सेवा प्रदायकहरूले ग्राहकसँग लिने महशुल दर सम्बन्धमा अनुगमन गर्ने । ( ५०,०००)	०.१०	सम्पूर्ण भ्वाईस सेवा प्रदायकहरूले ग्राहकसँग लिने महशुल दर सम्बन्धमा अनुगमन गर्ने । (५०,०००)	०.०९	प्राधिकरणबाट अनुमतिपत्र प्राप्त भ्वाईस सेवा प्रदायकहरूले ग्राहकसँग लिने महशुल दर स्वीकृत दर रेट बमोजिम रहे, नरहेको जानकारी हासिल हुने ।	उपभोक्ता शाखा
४	भ्वाईस सेवा प्रदायकहरूको काहा काहा र कुन कुन क्षेत्रहरूमा नेटवर्क तथा सेवा विस्तार भएको छ, सो को अध्ययन गर्ने	Consultant नियुक्ती गर्ने र अध्ययन कार्य गर्ने	२,०००,०००	३.८५	Consultant नियुक्ती गर्ने ४,००,०००	०.७६	Draft Final Report प्राप्त हुने । ६,००,०००	१.५५	Final Report प्राप्त हुने । ६,००,०००	१.५४	कुन कुन क्षेत्रमा कुन कुन सेवा प्रदायकको नेटवर्क र सेवा विस्तार भएको छ, र कहा कहा बाँकी छ भन्ने जानकारी प्राप्त हुने ।	अनुमतिपत्र शाखा
५	Type approval by lab testing सम्बन्धमा सम्भाव्यता अध्ययन गर्ने	Type approval by lab testing सम्बन्धमा सम्भाव्यता लगायतका कार्य गर्ने	५००,०००	०.९६	RFP/ TOR तयार गरि सूचना प्रकाशन गर्ने र Consultant संस्था छनौट गर्ने । १,००,०००	०.१९	Consultant संस्था बाट Draft प्रतिवेदन प्राप्त हुने २,००,०००	०.३८	Consultant संस्था बाट प्रतिवेदन प्राप्त हुने र उक्त प्रतिवेदन अध्ययन गरी प्राधिकरणमा सिफारिस गर्ने २,००,०००	०.३९	Type approval by lab testing सम्बन्धमा सम्भाव्यता अध्ययन हुने	इन्जिनियरिङ्ग शाखा
६	विश्वविद्यालय र अन्य संस्थाहरूसँग मिलेर ICT / Telecommunications को विकासको लागि अध्ययन अनुसन्धान हुने ।	ICT / Telecommunication को विकासको लागि नयाँ प्रविधिको बारेमा अनुसन्धान गर्ने /गराउने ।	१,०००,०००	१.९३	उपयुक्त University/Colleges हरूको पहिचान गर्ने ।		पहिचान भएका University/College हरूलाई कार्य प्रारम्भ गर्न लगाउने ।		Final Report हेरि Analysis गर्ने । १०,००,०००	१.९३	ICT/ Telecommunications को बारेमा अध्ययन हुने र अनुसन्धानको परिणाम राम्रो भएमा अध्ययनको दायरालाई अझ व्यापक बनाउनु पर्ने ।	इन्जिनियरिङ्ग शाखा
७	प्रभाव मूल्यांकन (Impact Assesment ) गर्ने	लमजुङ्ग जिल्लाका विभिन्न ५ गा.वि.स.हरूमा स्थापित र सञ्चालन भएका Common Service Center (CSC) हरूले समुदायमा पुऱ्याएको योगदानको सम्बन्धमा प्रभाव मूल्यांकन गरिने ।	५०,०००	०.१०	प्रभाव मूल्यांकन वापत भुक्तानि गर्ने। ५००००	०.१०					प्रभाव मूल्यांकन पश्चात Pilot Project को सफलता/असफलता आगामी दिनमा यस्ता खाले परियोजना लागु गर्न उपयुक्त हुने वा नहुने र सुधारात्मक कार्य गर्न feedback प्राप्त हुने ।	ग्रा.दू.वि.शाखा
८	IPV6 Migration सम्बन्धमा अध्ययन गर्ने	IPV6 Migration सम्बन्धमा अध्ययन गर्ने	२००,०००	०.३९	RFP/TOR तयार गर्ने, सुचना प्रकाशन गर्ने, Evaluation गर्ने र Consultant नियुक्त गर्ने । १,००,०००	०.१९	प्रास निवेदनहरू मूल्याङ्कन गरी खरिद गर्ने तथा कार्य शुरु हुने ।		Consultant संस्था बाट प्रतिवेदन प्राप्त हुने र उक्त प्रतिवेदन अध्ययन तथा अन्तर्क्रिया गरी प्राधिकरणमा सिफारिस गर्ने १,००,०००	०.२०	IPV6 Migration सम्बन्धमा अध्ययन हुने	इन्जिनियरिङ्ग शाखा
<b>जम्मा रु.</b>			<b>४,४००,०००</b>									

५. सल्लाहकार तथा परामर्श सेवा													
सि.नं	उद्देश्य	कार्यक्रम	अनुमानित बजेट रु.	समयबद्ध कार्ययोजना						अपेक्षित परिणाम तथा नतिजामुलक	कैफियत		
				प्रथम चौमासिक	दोस्रो चौमासिक	तेस्रो चौमासिक	चौथो चौमासिक	पंचम चौमासिक	छैटौत चौमासिक				
१	MWDR अनुमतिपत्र बमोजिम दोस्रो चरणको कार्य सञ्चालन भए/नभएको प्रमाणिकरण गर्ने ।	MWDR प्रमाणिकरण गर्ने Consultant नियुक्ति गर्ने र प्रमाणिकरणको कार्य गर्ने	१,०००,०००	१.९३	RFA Publish गर्ने । ५०,०००	०.१०	Consultant छनौट कार्य प्रारम्भ । २,००,०००	०.३९	कार्य प्रारम्भ भई प्रतिवेदन प्राप्त हुने । ७५०,०००	१.४४	सेवा प्रदायकले दोस्रो चरण अनुसारको कार्य भए नभएको पुर्‍याएको प्रमाणिकरण गर्ने ।  यो आ.व. सम्ममा सम्पन्न हुन नसके भएकोले अर्को आ.व. मा पनि Continue गर्नु पर्ने ।		
२	कर फछौट गर्ने ।	प्राधिकरणले प्रत्येक वर्ष आयकर तिर्दै आएकोमा हालसम्म सोको कर कार्यालयबाट कर फछौट नगरिएकोले शुरु देखि आ.व. २०६७/६८ सम्मको कर परामर्शदाता मार्फत फछौट गराउने ।	१,०००,०००	१.९३	कोटेशन माग गरी कर फछौटको लागि चाटर्ड एकाउण्टेन्ट लाई परामर्शदाताको रूपमा छनौट गर्ने ।		नियुक्त गरिएको परामर्शदाताबाट कर फछौट सम्बन्धी कार्य शुरु गराई पहिलो किस्ता वापतको रु. ५,००,००० भुक्तानी दिने ।	०.९७	कर फछौटको काम समाप्त भए पछि बाँकी रकम रु. ५,००,०००। भुक्तानी दिने ।	०.९६	आगामी आ.व. देखि महालेखा परीक्षकको प्रतिवेदनमा प्राधिकरणको कर फछौट नभएको भन्ने वेरुजु नआउने ।	लेखा शाखा	
३	WSIS target अनुसार नेपालको स्थान पत्ता लगाउने ।	Measurement of WSIS target in Nepal	३००,०००	०.५८	RFP/TOR तयार गर्ने, सुचना प्रकाशन गर्ने, Evaluation गर्ने र Consultant नियुक्त गर्ने । (रु१००,०००)	०.१९	WSIS target अनुसार नेपालको स्थान पत्ता लगाउन कार्य सुरु गर्ने । (रु १००,०००)	०.१९	WSIS target पूर्ण रूपमा प्राप्त गर्नको लागि आवश्यक कार्य योजना बनाउने। (रु१००,०००)	०.२०	WSIS target अनुसार नेपालको स्थान थाहा हुने र WSIS target पूर्ण रूपमा प्राप्त गर्नको लागि आवश्यक कार्य योजना तयार हुने ।	इन्जिनियरिङ शाखा	
४	५ विकास क्षेत्रमा दूरसञ्चार सेवाको गुणस्तर मापन गर्ने ।	५ विकास क्षेत्रमा दूरसञ्चार सेवाको गुणस्तर मापन गर्ने ।	१,५००,०००	२.८९	TOR तयार गरी सुचना प्रकाशन गर्ने र परामर्शदाता छनौट गर्ने । ५,००,०००	०.९६	परामर्शदाताबाट अध्ययन प्रतिवेदन प्राप्त गरी भुक्तानी गर्ने । १०,००,०००	१.९३			दूरसञ्चार सेवाको गुणस्तर बारेमा जानकारी हुने ।	इन्जिनियरिङ शाखा	
५	Orbital Slot को उपयोग सम्बन्धमा अध्ययन गर्ने	Orbital Slot को उपयोग सम्बन्धमा अध्ययन गर्ने	५००,०००	०.९६	TOR तयार गरी सुचना प्रकाशन गर्ने र परामर्शदाता छनौट गर्ने । ५०,०००	०.१०	परामर्शदाताबाट अध्ययन प्रतिवेदन प्राप्त गरी भुक्तानी गर्ने । ४,५०,०००	०.८६					
६	National Emergency Communication Plan तयार गर्ने ।	National Emergency Communication Plan तयार गर्ने ।	७००,०००	१.३५	परामर्शदाताको National Emergency Communication Plan सम्बन्धी अध्ययन प्रतिवेदन प्राप्त हुने । (रु३,००,०००)	०.५८	National Emergency Communication Plan सम्बन्धी Workshop आयोजना गर्ने । (रु४,००,०००)	०.७७			National Emergency Communication Plan तयार हुने ।	इन्जिनियरिङ शाखा	
<b>जम्मा रु.</b>			<b>५,०००,०००</b>										

#### ६. अन्तर्क्रिया, बैठक तथा सेमिनार

सि.नं	उद्देश्य	कार्यक्रम	अनुमानित बजेट रु.	समयबद्ध कार्ययोजना						अपेक्षित परिणाम तथा नतिजामुलक	कैफियत	
				प्रथम चौमासिक	दोस्रो चौमासिक	तेस्रो चौमासिक	चौथो चौमासिक	पंचम चौमासिक	छैटौत चौमासिक			
१	विभिन्न सेवा प्रदायकहरूसँग छलफल तथा अन्तर्क्रिया गर्ने ।	छलफल तथा अन्तर्क्रिया कार्यक्रम थालनी गर्ने ।	१००,०००	०.१९	छलफल तथा अन्तर्क्रिया ३३,०००	०.०६	छलफल तथा अन्तर्क्रिया ३३,०००	०.०६	छलफल तथा अन्तर्क्रिया ३४,०००	०.०७	सेवा प्रदायकहरूको स्थिति अवस्था के कस्तो रहेको सेवा प्रदायकहरूको समस्या के छ र समस्याको समाधानका उपायहरूको छलफल गरी निकर्षमा पुग्न सकिने ।	अनुमतिपत्र शाखा

२	कानूनी क्षेत्रका सरोकारवालाहरूलाई संलग्न गरी दूरसञ्चार अपराध सम्बन्धी विषयमा Seminar/Workshop गर्ने ।	५ विकास क्षेत्रका पुनरावेदन अदालत, जिल्ला अदालतका न्यायाधिेशहरू, सरकारी वकील, अनुसन्धान अधिकृत, वार एशोसियसनका प्रतिनिधिहरू लगायत सरोकारवालाहरूलाई विभिन्न पांच स्थानमा क्षेत्रीय स्तरीय र सरकारी वकिलहरूलाई Seminar/ Workshop	२,५००,०००	४.८२	NTA र NJA ले कार्यक्रम बनाए अनुसार गर्ने । ५,००,०००	०.९५	NTA र NJA ले कार्यक्रम बनाए अनुसार गर्ने । १०,००,०००	१.९४	NTA र NJA ले कार्यक्रम बनाए अनुसार गर्ने । १०,००,०००	१.९३	Workshop आयोजना हुने ।	कानून शाखा र NJA
३	APT, ITU, SATRC र अन्य अन्तर्राष्ट्रिय Regulatory Body संग मिलेर गोष्ठी आयोजना गर्ने ।	APT, ITU, SATRC र अन्य अन्तर्राष्ट्रिय Regulatory Body संग मिलेर गोष्ठी आयोजना गर्ने ।	२,०००,०००	३.८५	APT, ITU, SATRC र अन्य अन्तर्राष्ट्रिय Regulatory Body संग मिलेर गोष्ठी आयोजना गर्ने । ७,००,०००	१.३५	APT, ITU, SATRC र अन्य अन्तर्राष्ट्रिय Regulatory Body संग मिलेर गोष्ठी आयोजना गर्ने । ७,००,०००	१.३५	APT, ITU, SATRC र अन्य अन्तर्राष्ट्रिय Regulatory Body संग मिलेर गोष्ठी आयोजना गर्ने । ६,००,०००	१.१५		इन्जिनियरिङ
४	World Telecommunication Information Society Day मनाउने ।	World Information Society Day मनाउने ।	२००,०००	०.३९					१७ मे मा World Information Society Day मनाउने । २,००,०००	०.३९		इन्जिनियरिङ
५	ICT Day मनाउने ।	ICT Day मनाउने ।	२००,०००	०.३९					ICT Day मनाउने । २,००,०००	०.३९		इन्जिनियरिङ
६	प्राधिकरणको वार्षिक उत्सव मनाउने ।	सेवा प्रदायक, मन्त्रालय तथा स्टेक होल्डरहरूसंग नेपालमा दूरसञ्चार सेवाको विकास विस्तार र भावी रणनीति सम्बन्धमा अन्तरक्रिया कार्यक्रम गर्ने, प्राधिकरणको वार्षिक उत्सवमा खेलकुद कार्यक्रमको आयोजना गरी विजेतालाई पुरस्कार दिने तथा कर्मचारी, सेवा प्रदायक, सरोकारवाला पत्रपत्रिका तथा पत्रकारलाई छनौट गरी पुरस्कार दिने ।	९००,०००	१.७३	वार्षिक उत्सव समारोह समिति गठन गरी अन्तरक्रिया कार्यक्रमको तयारी तथा खेलकुद र कर्मचारी, सेवा प्रदायक, सरोकारवाला, पत्रिका तथा पत्रकारलाई छनौट कार्यक्रम सम्पन्न गर्न वेगला वेगले समिति गठन गर्ने ।		अन्तरक्रिया कार्यक्रम, खेलकुद तथा अन्य छनौट कार्यक्रम सहित वार्षिक कार्यक्रम आयोजना गर्ने । ९,००,०००	१.७३			प्राधिकरणको वार्षिकोत्सव रात्रीभोज सहित फाल्गुण २० गते मनाउने ।	प्रशासन
<b>जम्मा रु.</b>			<b>५,९००,०००</b>									

### ७ अनुगमन निरिक्षण

सि.नं	उद्देश्य	कार्यक्रम	अनुमानित बजेट रु.		समयबद्ध कार्ययोजना			अपेक्षित परिणाम तथा नतिजामुलक	कैफियत	
					प्रथम चौमासिक	दोस्रो चौमासिक	तेस्रो चौमासिक			
१	सेवा प्रदायकहरूले आयात गर्ने उपकरणहरूको आयात गर्दाको प्रयोजन बमोजिम प्रयोग भए/नभएको एवं रकम बमोजिम आयात भए/नभएको अनुगमन गर्ने ।	प्राधिकरणबाट सिफारिस गरिएको उपकरणहरूको अनुगमन गर्ने ।	९००,०००	१.७३	सेवा प्रदायकहरूको स्थलगत निरिक्षण गरी उपकरण आयता भई जडान भए/नभएको अनुगमन गर्ने । ( अनुमानित बजेट रु ३,००,०००-)	०.५८	सेवा प्रदायकहरूको स्थलगत निरिक्षण गरी उपकरण आयता भई जडान भए/नभएको अनुगमन गर्ने बजेट रु ३,००,०००-	०.५७	प्राधिकरणको सिफारिसमा आयात भएका उपकरणहरू सिफारिस रकम बमोजिम आयात भई प्रयोजन बमोजिम जडान भई प्रयोग भए/नभएको अनुगमन हुने ।	अनुगमन शाखा
२	अनुमतिपत्र प्राप्त गर्न पेश गरेको प्रस्ताव र अनुमतिपत्रको शर्त बमोजिम कार्य भए/नभएको अनुगमन गर्ने ।	अनुमतिपत्र प्राप्त गर्न पेश गरेको प्रस्ताव र सेवा प्रदायकहरूलाई प्रदान गरिएको अनुमतिपत्रको शर्तको पालना भए नभएको अनुगमन गर्ने ।	३००,०००	०.५८	सेवा प्रदायकहरूको स्थलगत अनुगमन निरिक्षण गरी अनुमतिपत्र प्राप्त गर्न पेश गरेको प्रस्ताव र अनुमतिपत्रको शर्त पालना भए/नभएको अनुगमन गर्ने । (अनुमानित बजेट रु १,००,०००-)	०.१९	सेवा प्रदायकहरूको स्थलगत अनुगमन निरिक्षण गरी अनुमतिपत्र प्राप्त गर्न पेश गरेको प्रस्ताव र अनुमतिपत्रको शर्त पालना भए/नभएको अनुगमन गर्ने । ( अनुमानित बजेट रु १,००,०००-)	०.२०	अनुमतिपत्र प्राप्त गर्न पेश गरेको प्रस्ताव र अनुमतिपत्रको शर्तको सेवा प्रदायकहरूले पालना गरे/नगरेको बारेमा वास्तविक स्थिति पत्ता लाग्ने ।	अनुगमन शाखा
३	Type Approval गरी उपकरणहरू प्रयोग भए/नभएको अनुगमन गर्ने ।	Type Approval गरी उपकरणहरू प्रयोग भए/नभएको अनुगमन गर्ने ।	३००,०००	०.५८	Type Approval गरी उपकरणहरू प्रयोग भए/नभएको सम्बन्धमा बजार अनुगमन गर्ने । (अनुमानित बजेट रु १,००,०००-)	०.१९	Type Approval गरी उपकरणहरू प्रयोग भए/नभएको सम्बन्धमा बजार अनुगमन गर्ने । (अनुमानित बजेट रु १,००,०००-)	०.२०	Type Approval गरी उपकरणहरू प्रयोग भए/नभएको पत्ता लाग्ने तथा उपकरणहरू सही तवरबाट आयात हुने	अनुगमन शाखा

४	दूरसंचार सेवा सञ्चालनमा प्रयोग भएका फ्रिक्वेन्सीहरूको मोनिटरिङ गर्ने।	देशभरी प्रयोग भएका फ्रिक्वेन्सीहरूको मोनिटरिङ गर्ने।	१,५००,०००	२.८९	मध्यमाञ्चल विकास क्षेत्रमा प्रयोग भएका फ्रिक्वेन्सीहरूको मोनिटरिङ गर्ने। (५,००,०००/-)	०.९६	पश्चिमाञ्चल, मध्य पश्चिमाञ्चल र सुदूर पश्चिमाञ्चल विकास क्षेत्रहरूमा प्रयोग भएका फ्रिक्वेन्सीहरूको मोनिटरिङ गर्ने। (५,००,०००/-)	०.९६	पूर्वाञ्चल विकास क्षेत्रमा प्रयोग भएका फ्रिक्वेन्सीहरूको मोनिटरिङ गर्ने। (५,००,०००/-)	०.९७	अनाधिकृत फ्रिक्वेन्सी प्रयोगलाई निरुत्साहित बनाउने।	इन्जिनियरिङ
<b>जम्मा रु.</b>			३,०००,०००									

#### द. स्थिर सम्पत्ति

सि.नं	उद्देश्य	कार्यक्रम	अनुमानित बजेट रु.	समयबद्ध कार्ययोजना			अपेक्षित परिणाम तथा नतिजामुलक	कैफियत			
				प्रथम चौमासिक	दोस्रो चौमासिक	तेस्रो चौमासिक					
१	स्वचालित यन्त्रमार्फत सेवा प्रदायकहरूको सेवा गुणस्तर सम्बन्धी जानकारी लिने।	सेवा गुणस्तर सम्बन्धमा Survey And Analysis गर्न स्वचालित यन्त्र (Drive Test equipment) खरिद गर्ने	६,०००,०००	११.५६	स्वचालित यन्त्रको Specification तयार गरी खरिदका लागि सूचना प्रकाशित गर्ने। (१,००,०००/-)	०.१९	प्राप्त निवेदनहरू मूल्याङ्कन गरी खरिद गर्ने। (५९,००,०००)	११.३७	QoS Monitoring को कार्य प्रारम्भ गर्ने।	QoS Analysis का लागि सामान खरिद हुने।	इन्जिनियरिङ
२	Spectrum Analyzer र जगडा पाटपूजा खरिद गर्ने।	Spectrum Analyzer र जगडा पाटपूजा खरिद गर्ने।	२,०००,०००	३.८५	Specification तयार गरी खरिदका लागि सूचना प्रकाशित गर्ने। (१,००,०००/-)	०.१९	प्राप्त निवेदनहरू मूल्याङ्कन गरी खरिद गर्ने। (१९,००,०००)	३.६६		Spectrum Analyzer र जगडा पाटपूजा प्राप्त हुने।	इन्जिनियरिङ
<b>जम्मा रु.</b>			८,०००,०००								

### 9 Scaling up of Public ICT Access

सि.नं	उद्देश्य	कार्यक्रम	अनुमानित बजेट रु.	समयबद्ध कार्ययोजना			अपेक्षित परिणाम तथा नतिजामुलक	कैफियत			
				प्रथम चौमासिक	दोस्रो चौमासिक	तेस्रो चौमासिक					
१	Partnering Agencies तथा ICT Centeres हरूलाई दिनु पर्ने बाँकी रकम भुक्तानी दिने	Partnering Agencies तथा Public ICT Centeres हरूलाई MOU अनुसार सहयोग रकम उपलब्ध गराउने।	५००,०००	०.९६	सहयोग रकम उपलब्ध गराउने। २,५०,०००	०.४८	सहयोग रकम उपलब्ध गराउने २,५०,०००	०.४८		ग्रामीणभेगमा बस्ने मानिसहरूको ICT मा पहुँच पुग्ने।	ICT Committee
<b>जम्मा रु.</b>			५००,०००								

#### १०. छपाईबाट खर्च गरिने कार्यक्रम

सि.नं	उद्देश्य	कार्यक्रम	अनुमानित बजेट रु.	समयबद्ध कार्ययोजना			अपेक्षित परिणाम तथा नतिजामुलक	कैफियत			
				प्रथम चौमासिक	दोस्रो चौमासिक	तेस्रो चौमासिक					
१	उपभोक्ता शिक्षा सामग्री तयार गर्ने।	उपभोक्ता शिक्षा सामग्री तयार गर्ने।	५००,०००	०.९६			उपभोक्ता शिक्षा सामग्री तयार गर्ने। ५,००,०००	०.९६			उपभोक्ता
<b>कुल जम्मा प्राधिकरणतर्फ रु.</b>			५९,९९०,०००	१००		११		७५		१४	