

नेपाल सरकार
जलस्रोत मन्त्रालय

राष्ट्रिय विद्युत सङ्कट निरूपण कार्ययोजना २०६५

(१ पुस २०६५)

१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
क्र. स.	मूल कार्यक्रम	कार्यक्रम	गतिविधि	कहिले गर्ने	मुख्य जिम्मेवार पदाधिकारी/ निकाय	सहयोगी निकायहरु	अनुमानित लागत	लागत व्यहोर्ने स्रोत	कैफियत
(क) तत्कालीन कार्ययोजना									
१.	राष्ट्रिय विद्युत संकट	राष्ट्रिय विद्युत संकटको अवस्था घोषणा गर्ने	१. राष्ट्रिय विद्युत संकटको अवस्था घोषणा गर्ने २. राष्ट्रिय विद्युत संकट निरूपण कार्ययोजना २०६५ स्वीकृत गर्ने	२०६५ पुस	नेपाल सरकार (मन्त्रिपरिषद्)		-	-	-
२.	२५ मेगावाट सम्मका जलविद्युत आयोजनाका लागि विद्युत खरीद दर निर्धारण गर्ने	२५ मेगावाटसम्मका जलविद्युत आयोजनाका लागि एकमुष्ट (फ्लाट) विद्युत खरीद दर निर्धारण गर्ने	२५ मेगावाटसम्मका जलविद्युत आयोजनाका लागि एकमुष्ट (फ्लाट) विद्युत खरीद दर निर्धारण गर्ने	२०६५ पुस पहिलो हप्ताभित्र	ने.वि. प्राधिकरण	सञ्चालक समिति	-	-	हाल ५ मेगावाट सम्म मात्र यस्तो व्यवस्था रहेको
३.	सहमति र स्वीकृतिको प्रक्रियालाई निलम्बन गर्ने	सहमति र स्वीकृतिको प्रक्रियालाई निलम्बन गर्ने	१. २०६८ साल चैत्रभित्र निर्माणमा जाने ५० मेगावाटसम्मका जलविद्युत आयोजनाहरुको लागि वन तथा भू-संरक्षण मन्त्रालयको सहमति लिन नपर्ने व्यवस्था गर्ने २. वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) गर्नुपर्ने (५० मेगावाटसम्म) आयोजनालाई प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) मात्र गर्ने	२०६५ पुस	नेपाल सरकार (मन्त्रिपरिषद्)	१. वन तथा भू-संरक्षण मन्त्रालय २. वातावरण, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय ३. जलस्रोत मन्त्रालय	-	-	-
४.	कोशी प्रभावित दुहवी-कटैया प्रसारण लाइन पुनः निर्माण	दुहवी-कटैया प्रसारण लाइन संकटकालीन व्यवस्था अपनाई शीघ्र पुनः निर्माण गर्ने	कोशी तटबन्ध कटानबाट प्रभावित दुहवी-कटैया प्रसारण लाइन संकटकालीन व्यवस्था अपनाई शीघ्र पुनः निर्माण गर्ने	२०६५ फागुनसम्म	ने.वि. प्राधिकरण	१. जलस्रोत मन्त्रालय २. परराष्ट्र मन्त्रालय	रु. ३ करोड	नेपाल सरकार	पछि भारत सरकारसँग क्षतिपूर्ति माग गर्नुपर्ने

१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
क्र. स.	मूल कार्यक्रम	कार्यक्रम	गतिविधि	कहिले गर्ने	मुख्य जिम्मेवार पदाधिकारी/निकाय	सहयोगी निकायहरु	अनुमानित लागत	लागत व्यहोर्ने स्रोत	कैफियत
५.	विद्यमान संरचना मार्फत भारतबाट विद्युत आयात गर्ने	कटैयाबाट थप ४० मेगावाट र टनकपुरबाट थप २० मेगावाट आयात गर्ने	१. टनकपुरबाट थप २० मेगावाट आयात गर्ने	२०६५ पुस १७ गतेदेखि	ने.वि. प्राधिकरण		-	-	-
			२. कटैयाबाट थप ४० मेगावाट आयात गर्ने	२०६५ फागुनसम्म	ने.वि. प्राधिकरण	-	-	-	-
			३. रु. ३६ करोड ७९ लाख २० हजार नेपाल सरकारले नेपाल विद्युत प्राधिकरणलाई अनुदान दिने*		नेपाल सरकार (मन्त्रिपरिषद्)	१. जलस्रोत मन्त्रालय २. अर्थ मन्त्रालय	रु. ३६ करोड ७९ लाख २० हजार	ने.वि.प्रा.ले सरकारलाई तिर्नुपर्ने बाँकी बक्यौतामा समायोजन गर्ने	
६.	तापीय ऊर्जा प्लान्टबाट विद्युत उत्पादन गरी लोडसेडिङ घटाउने	(क) बढीमा २०० मेगावाट क्षमताको तापीय ऊर्जा प्लान्टबाट विद्युत उत्पादन गरी लोडसेडिङ घटाउने	देशका विभिन्न भागमा रहने गरी बढीमा २०० मेगावाट क्षमताको तापीय ऊर्जा प्लान्टबाट विद्युत उत्पादन गरी लोडसेडिङ घटाउने कार्य अगाडि बढाउने	२०६६ जेठभित्र	नेपाल सरकार (मन्त्रिपरिषद्)	ने.वि. प्राधिकरण	-	-	थर्मल प्लान्ट बजेट वक्तव्यमा उल्लेखित
			(ख) तापीय ऊर्जा प्लान्टबाट उत्पादित प्रति युनिट लागतको अन्तर अनुदान दिने	तापीय ऊर्जा प्लान्टबाट उत्पादित प्रति युनिट लागतको अन्तर अनुदान दिने	सञ्चालन आरम्भ भएपछि	नेपाल सरकार (मन्त्रिपरिषद्)	१. अर्थ मन्त्रालय २. जलस्रोत मन्त्रालय	-	नेपाल सरकार

* आयात मूल्य भा.रु. ४.५४ (ने.रु. ७.२६) प्रति युनिट प्राधिकरणको औसत बिक्री मूल्य रु. ६.७० भन्दा बढी हुने ५६ पैसा र सिष्टम लस २५ प्रतिशतले हुन आउने १४ पैसा गरी जम्मा ७० पैसा प्रति युनिट अनुदान दिनुपर्ने

१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
क्र. स.	मूल कार्यक्रम	कार्यक्रम	गतिविधि	कहिले गर्ने	मुख्य जिम्मेवार पदाधिकारी/निकाय	सहयोगी निकायहरू	अनुमानित लागत	लागत व्यहोर्ने स्रोत	कैफियत
७.	राष्ट्रिय प्रसारण लाइनको क्षमता विस्तार*	(क) बढी क्षमताका प्रसारण लाइन निर्माण गर्ने	१. बर्दघाट-भरतपुर २२० के.भी. प्रसारण लाइन निर्माण गर्ने (७० कि.मी.)	२०६५ माघदेखि	ने.वि. प्राधिकरण		रु. २ अर्ब	नेपाल सरकार	-
			२. मर्स्याङ्दी-काठमाडौं २२० के.भी. प्रसारण लाइन निर्माण गर्ने (८० कि.मी.)	२०६५ माघदेखि	ने.वि. प्राधिकरण		रु. २ अर्ब	नेपाल सरकार	-
			३. भरतपुर-हेटौंडा २२० के.भी. प्रसारण लाइन शीघ्र निर्माण गर्ने** (७० कि.मी.)	२०६५ फागुनदेखि	ने.वि. प्राधिकरण	गृह मन्त्रालय	-	-	ठेक्का भइसकेको
		(ख) थप प्रसारण कोरिडोर निर्माण गर्ने	प्रसारण कोरिडोर निर्माण गर्ने: १. कालिगण्डकी कोरिडोर, २. कावेली कोरिडोर, ३. सिंगटी-लामोसाँगु कोरिडोर, ४. सुनकोशी-दोलखा कोरिडोर, र ५. धनकुटा-तिरतिरे कोरिडोर	२०६५ चैत्रदेखि	ने.वि. प्राधिकरण	१. अर्थ मन्त्रालय २. जलस्रोत मन्त्रालय	रु. ३ अर्ब		धेरै आयोजनाहरू निर्माण हुन लागेका
		(ग) प्रसारण लाइनको निर्माण निजी क्षेत्रका लागि खुल्ला गर्ने	प्रसारण लाइनको निर्माण तथा हस्तान्तरण मोडेल (BT Model) मा निजी क्षेत्रका लागि खुल्ला गर्ने		ने.वि. प्राधिकरण	जलस्रोत मन्त्रालय	-	-	निजी क्षेत्रले अभिरुचि देखाएको
८.	२०६८ भित्र निर्माण हुने आयोजनाका लागि आयकर छूट	२०६८ चैत्र मसान्तभित्र निर्माण सम्पन्न गरी विद्युत आपूर्ति गर्ने आयोजनाहरूलाई ७ वर्षको लागि ७ वर्षको लागि विद्युतको आयकर छूट दिने	२०६८ चैत्र मसान्तभित्र निर्माण सम्पन्न गरी विद्युत आपूर्ति गर्ने आयोजनाहरूलाई ७ वर्षको लागि विद्युतको आयकर छूट दिने	२०६५ पुसदेखि	नेपाल सरकार (मन्त्रिपरिषद्)	१. अर्थ मन्त्रालय २. जलस्रोत मन्त्रालय	-	-	प्रस्तावित ऐनमा १० वर्षको छुट प्रस्ताव गरिएको
९.	नयाँ विद्युत ऐन र नेपाल विद्युत नियमन आयोग ऐन***	नयाँ विद्युत ऐन र नेपाल विद्युत नियमन आयोग ऐन जारी गर्ने	नयाँ विद्युत ऐन र नेपाल विद्युत नियमन आयोग ऐन जारी गर्ने***	२०६५ पुसभित्र	१. व्यवस्थापिका संसद २. नेपाल सरकार (मन्त्रिपरिषद्)	जलस्रोत मन्त्रालय	-	-	हाल मन्त्रिपरिषद् मा विचाराधीन रहेको

* चालु आ.व.का लागि रु. १ अर्ब, आ.व. ०६६/६७ का लागि रु. २ अर्ब, आ.व. ०६७/६८ का लागि रु. ४ अर्ब गरी कूल रु. ७ अर्ब लागत अनुमान गरिएको छ

** ठेक्का सम्भौता भइसकेको तर स्थानीय समुदायबाट समय-समयमा अवरोध हुने गरेकोले गृह मन्त्रालयको सहयोग आवश्यक भएको

*** व्यवस्थापिका-संसदको बैठक नचलेको अवस्था भए अध्यादेशबाट गर्ने

१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
क्र. स.	मूल कार्यक्रम	कार्यक्रम	गतिविधि	कहिले गर्ने	मुख्य जिम्मेवार पदाधिकारी/निकाय	सहयोगी निकायहरू	अनुमानित लागत	लागत व्यहोर्ने स्रोत	कैफियत
१०.	CFL घरदौलो अभियान	(क) प्रत्येक ग्राहकको घरदौलोमा CFL पुऱ्याउने	१. Buy one get one free स्किम अनुसार हरेक ग्राहकलाई CFL तुरुन्तै उपलब्ध गराउने २. CFL कोष स्थापना गर्ने ३. नेपाल सरकारबाट रु. ५ करोड र नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट रु. ५ करोड राख्ने ४. CFL, LED, slim tube light, Electronic ballast मा भन्सार महसूल, मूल्य अभिवृद्धि कर आदि छुट दिने	२०६५ माघ १ गतेदेखि	ने.वि. प्राधिकरण	१. जलस्रोत मन्त्रालय २. अर्थ मन्त्रालय ३. ने.उ.वा. महासंघ ४. नेपाल चेम्बर अफ कमर्स ५. नेपाल इलेक्ट्रिकल एशोसिएसन ६. नेपाल इलेक्ट्रोनिक म्यानुफ्याक्चर एशोसिएसन	रु. १० करोड	नेपाल सरकार - रु. ५ करोड ने.वि.प्रा. - रु. ५ करोड	-
		(ख) बढी विद्युत खपत गर्ने बत्तीहरू (Incandescent Lights) को प्रयोगलाई क्रमशः निरुत्साहित गर्दै जाने	२०६७ श्रावण १ गतेदेखि हाल प्रयोगमा रहेका बढी विद्युत खपत हुने प्रकाश उपकरणहरू (Incandescent Lights) को आयात, उत्पादन र विक्री वितरणलाई क्रमशः निरुत्साहित गर्दै जाने	२०६७ श्रावण १ गतेदेखि	नेपाल सरकार	अर्थ मन्त्रालय	-	-	-
११.	जनचेतना अभियान	जनचेतना अभियान सञ्चालन गर्ने	१. विद्युत माग व्यवस्थापनका लागि जनचेतनामूलक श्रव्य, दृश्य सामग्री उत्पादन गर्ने २. रेडियो, टेलिभिजन, एफ.एम. र दैनिक पत्रिकामार्फत् व्यापक प्रचार-प्रसार गर्ने ३. घर, विद्यालय, कलेज, मेला, हाट बजार आदिमा पर्चा, पम्पलेट, पोस्टर र सडक नाटकको माध्यमबाट प्रचार-प्रसार गर्ने	२०६५ पुसदेखि	ने.वि. प्राधिकरण	१. सूचना तथा सञ्चार मन्त्रालय २. नेपाल टेलिभिजन ३. रेडियो नेपाल ४. गोरखापत्र संस्थान, आदि	रु. २ करोड	नेपाल सरकार- रु. १ करोड ने.वि.प्रा. -रु. १ करोड	-
१२.	सौर्य ऊर्जालाई प्रोत्साहन गर्ने	सौर्य घरेलु विद्युत प्रणालीलाई प्रोत्साहन गर्ने	१. सौर्य विद्युत उपकरणहरूमा दिई आएको भन्सार तथा मुल्य अभिवृद्धि कर छुटको व्यवस्था शहरी क्षेत्रमा समेत लागू गर्ने २. सुरु लागत अधिक हुने हुंदा सोको लागि न्यून व्याजदरमा ऋण उपलब्ध गराउन सौर्य ऊर्जा कोष स्थापना गर्ने	२०६५ पुसदेखि	वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र	१. अर्थ मन्त्रालय २. वातावरण, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय	रु. ५ करोड	नेपाल सरकार - रु. ५ करोड	

१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
क्र. स.	मूल कार्यक्रम	कार्यक्रम	गतिविधि	कहिले गर्ने	मुख्य जिम्मेवार पदाधिकारी/निकाय	सहयोगी निकायहरु	अनुमानित लागत	लागत व्यहोर्ने स्रोत	कैफियत
१३.	वायु ऊर्जा उत्पादन गर्ने	वायु ऊर्जाको सम्भाव्यता अध्ययन गरी उत्पादन गर्ने	१. वायु ऊर्जाको उत्पादन गर्न निजी क्षेत्रका प्रवर्द्धकहरुलाई प्रोत्साहित गर्ने		नेपाल सरकार	१. अर्थ मन्त्रालय २. वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र	-	-	बजेट वक्तव्यमा उल्लेख भएको
			२. काठमाडौं उपत्यका वरिपरि २० मेगावाटको वायु ऊर्जा उत्पादन गर्न निजी क्षेत्रलाई जिम्मा दिने		जलस्रोत मन्त्रालय	१. ने.वि. प्राधिकरण २. निजी क्षेत्र	-	-	-
			३. भन्सार र मूल्य अभिवृद्धि कर पूरै छुट दिने		नेपाल सरकार (मन्त्रपरिषद्)	अर्थ मन्त्रालय	-	-	-
			४. उत्पादित वायु ऊर्जा नेपाल विद्युत प्राधिकरणले खरीद गर्ने		ने.वि. प्राधिकरण		-	-	-
१४.	सहरी क्षेत्रको फोहरमैलाबाट विद्युत उत्पादन गर्ने	सहरी क्षेत्रको फोहरमैलाबाट विद्युत उत्पादन गर्ने	काठमाडौं उपत्यकालगायत अन्य सहरहरुबाट निस्कने ठूलो परिमाणको फोहरमैलाबाट विद्युत उत्पादन गर्न प्रोत्साहित गर्ने र त्यस्तो विद्युत नेपाल विद्युत प्राधिकरणले खरीद गर्ने	२०६५ माघदेखि	स्थानीय विकास मन्त्रालय	१. जलस्रोत मन्त्रालय २. वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र	-	-	फोहरलाई मोहरमा परिणत गर्न आवश्यक
१५.	होर्डिङ्ग बोर्डको विद्युत् सप्लाई बन्द गर्ने	होर्डिङ्ग बोर्डहरुमा विद्युत आपूर्ति बन्द गर्ने	काठमाडौं लगायत अन्य प्रमुख सहरहरुमा राखिएका होर्डिङ्ग बोर्डहरुमा विद्युत आपूर्ति बन्द गर्ने	२०६५ पुसदेखि	ने.वि. प्राधिकरण	ने.उ.वा.संघ, नेपाल चेम्बर अफ कमर्स, विज्ञापन एजेन्सी संघ	-	-	सहरको सौन्दर्यीकरण मा पनि सघाउ पुग्ने
१६.	विद्युत बचत आचारसंहिता र ऊर्जा लेखा परीक्षण	(क) विद्युत बचत आचारसंहिता तयार गरी लागू गर्ने	१. विद्युत बचत आचारसंहिता तयार गर्ने २. सो आचारसंहिता लागू गर्ने ३. सो को अनुगमन गर्न मुख्य सचिवज्यूको अध्यक्षतामा अनुगमन समिति गठन गर्ने	२०६५ माघसम्म	प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रपरिषद्को कार्यालय	१. जलस्रोत मन्त्रालय २. ने.वि. प्राधिकरण ३. ने.उ.वा.महासंघ ४. नेपाल चेम्बर अफ कमर्स ५. होटल संघ नेपाल	-	-	-

१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
क्र. स.	मूल कार्यक्रम	कार्यक्रम	गतिविधि	कहिले गर्ने	मुख्य जिम्मेवार पदाधिकारी/निकाय	सहयोगी निकायहरू	अनुमानित लागत	लागत व्यहोर्ने स्रोत	कैफियत
		(ख) ऊर्जा लेखा परीक्षण गर्ने सम्बन्धी नीति निर्माण गरी सबै ठूला उपभोक्ताहरूले ऊर्जा लेखा परीक्षण गर्न अनिवार्य गर्ने	ऊर्जा लेखा परीक्षण गर्ने नीति बनाई तत्काल सरकारी कार्यालयहरू, ठूला उद्योग, होटल, व्यवसायिक भवनहरूमा ऊर्जा लेखा परीक्षण लागू गर्ने	२०६५ माघदेखि	जल तथा शक्ति आयोग	उद्योग मन्त्रालय, पर्यटन तथा नागरिक उड्डयन मन्त्रालय, ने.वि. प्राधिकरण, ने.उ.वा.महासंघ	-	-	-
१७.	सरकारी कार्यालय र संघ संस्था, ठूला व्यापारिक भवन, ठूला होटल, बढी विद्युत खपत गर्ने उद्योगहरूको विद्युत खपतमा मितव्ययिता अपनाउने	(क) सरकारी कार्यालय र संघसंस्थाहरूमा आचारसंहिता लागू गरी मितव्ययिता अपनाउने	१. इलेक्ट्रिकल हिटर एवं एअरकण्डिसनरको प्रयोगलाई निरुत्साहित गर्ने २. CFL, LED चिमको प्रयोग गर्ने	२०६५ पुसदेखि	प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रिपरिषद्को कार्यालय	जलस्रोत मन्त्रालय, अर्थ मन्त्रालय	-	-	थप बजेटको व्यवस्था गर्नुपर्ने
(ख) ठूला व्यापारिक भवनहरूमा मितव्ययिता अपनाउने		१. इलेक्ट्रिकल हिटर एवं एअरकण्डिसनरको प्रयोग निरुत्साहित गर्ने २. CFL, LED चिमको प्रयोग गर्ने	२०६५ पुसदेखि	ने.उ.वा.महासंघ, नेपाल चेम्बर अफ कमर्स	ने.वि. प्राधिकरण	-	-	-	
(ग) ठूला होटलहरूमा मितव्ययिता अपनाउने		१. CFL, LED चिमको प्रयोग गर्ने २. कोठा बन्द हुँदा बत्तीहरू आफै निम्ने व्यवस्था मिलाउने	२०६५ पुसदेखि	ने.उ.वा.महासंघ, होटल संघ, नेपाल	ने.वि. प्राधिकरण	-	-	-	
(घ) बढी विद्युत खपत गर्ने उद्योगहरूमा मितव्ययिता अपनाउने		१. CFL, LED प्रयोग गर्ने २. Energy efficient, दक्ष ऊर्जा मोटर तथा उपकरण प्रयोग गर्ने ३. Compound Light मा CFL प्रयोग गर्ने ४. Capacitor Bank जडान गरि Power factor सुधार गर्ने	२०६५ पुसदेखि	ने.उ.वा.महासंघ	ने.वि. प्राधिकरण	-	-	-	
१८.	Captive Generation को उपयोगमा प्रोत्साहन गर्ने	उद्योगहरूलाई आन्तरिक उपभोगका लागि Captive Generation प्लान्ट राख्न प्रोत्साहित गर्ने	१. आफ्नो उपभोगभन्दा बढी उत्पादन गर्ने क्याप्टिभ प्लान्टबाट उत्पादित बिजुली नेपाल विद्युत प्राधिकरणले खरीद गर्ने	२०६५ माघदेखि	ने.वि. प्राधिकरण	ने.उ.वा. महासंघ	-	-	-
२. प्राधिकरणको औसत बिक्री मूल्यभन्दा बढीको लागत नेपाल सरकारले प्राधिकरणलाई अनुदान दिने			आवश्यकता अनुसार	नेपाल सरकार	अर्थ मन्त्रालय	नखुल्ने	-	-	

१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
क्र. स.	मूल कार्यक्रम	कार्यक्रम	गतिविधि	कहिले गर्ने	मुख्य जिम्मेवार पदाधिकारी/ निकाय	सहयोगी निकायहरु	अनुमानित लागत	लागत व्यहोर्ने स्रोत	कैफियत
१९.	लघु जलविद्युत आयोजनाहरुको सीमा वृद्धि र थप अनुदान	लघु जलविद्युत आयोजनाहरुको सीमा १ मेगावाटसम्म बढाई अनुदान दिने	लघु जलविद्युत आयोजनाहरुको सीमा १ मेगावाटसम्म बढाई ८० प्रतिशतसम्म अनुदान दिने व्यवस्था गर्ने	२०६५ चैत्रभित्र	वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र	जलस्रोत मन्त्रालय	नखुल्ने	नेपाल सरकार	बजेट वक्तव्यमा उल्लेख भएको
२०.	अनुमतिपत्र व्यवस्थापन	कार्यान्वयन नभएका अनुमतिपत्र नवीकरण नगर्ने, अनुमतिपत्रको दस्तुर पुनरावलोकन गर्ने र विद्युत विकास विभागको क्षमता वृद्धि गरी अनुगमन प्रभावकारी बनाउने	सर्वेक्षण अनुमतिपत्र लिई कार्यान्वयन नगर्ने प्रवर्द्धकको अनुमतिपत्र नवीकरण नगर्ने, अनुमतिपत्रको दस्तुर पुनरावलोकन गर्ने र विद्युत विकास विभागको क्षमता वृद्धि गरी अनुगमन प्रभावकारी बनाउने	२०६५ चैत्रभित्र	जलस्रोत मन्त्रालय	१. सामान्य प्रशासन मन्त्रालय २. अर्थ मन्त्रालय	-	-	बजेट वक्तव्यमा उल्लेख भएको
२१.	विद्यमान विद्युत आयोजनाबाट उत्पादित थप विद्युत खरीद	विद्यमान विद्युत आयोजनाबाट उत्पादित थप विद्युत खरीद गर्ने	विद्यमान विद्युत आयोजनाबाट थप विद्युत उत्पादन हुने भए त्यस्तो उत्पादित थप विद्युत ने.वि. प्राधिकरणले खरीद गर्ने	२०६५ माघभित्र	ने.वि. प्राधिकरण		-	-	भोटेकोशी बाट थप मेगावाट उपलब्ध हुन सक्ने
२२.	बुढी गण्डकी आयोजनाको प्रवर्द्धन*	बुढी गण्डकी जलाशययुक्त आयोजना नेपाल विद्युत प्राधिकरणलाई उपयुक्त साभेदारसँग मिली विकास निर्माण गर्न सैद्धान्तिक सहमति दिने	६०० मेगावाटको बुढी गण्डकी जलाशययुक्त आयोजना मन्त्रपरिषद्ले प्रतिस्पर्धाको माध्यमद्वारा विकास गर्ने निर्णय गरेकोमा नेपाल विद्युत प्राधिकरणलाई उपयुक्त साभेदारसँग मिली विकास निर्माण गर्न सैद्धान्तिक सहमति दिने*	२०६५ पुस	नेपाल सरकार (मन्त्रपरिषद्)	जलस्रोत मन्त्रालय	-	-	दुई पटक प्रतिस्पर्धा गर्दा पनि सफल नभएको*

* मन्त्रपरिषद्ले प्रतिस्पर्धाको माध्यमद्वारा विकास गर्ने निर्णय गरेकोमा दुई पटकको प्रयास सफल नभएको र आन्तरिक खपतको लागि उपयुक्त आयोजना भएको

१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
क्र. स.	मूल कार्यक्रम	कार्यक्रम	गतिविधि	कहिले गर्ने	मुख्य जिम्मेवार पदाधिकारी/निकाय	सहयोगी निकायहरु	अनुमानित लागत	लागत व्यहोर्ने स्रोत	कैफियत
२३.	माथिल्लो सेती आयोजनाको प्रवर्द्धन	१२७ मेगावाटको माथिल्लो सेती जलाशययुक्त आयोजनाको प्रवर्द्धन गर्ने	नेपाल विद्युत प्राधिकरणसँग अनुमतिपत्र रहेको माथिल्लो सेती आयोजना उपयुक्त साभेदारसँग मिली शीघ्र निर्माणमा लैजाने	२०६५ माघ	नेपाल विद्युत प्राधिकरण	जलस्रोत मन्त्रालय	-	-	-
२४.	सरकारले अध्ययन गरेका आयोजना प्रवर्द्धन (प्रतिस्पर्धा)	सरकारले अध्ययन गरेका ८ वटा जलविद्युत आयोजनाहरु प्रतिस्पर्धाको माध्यमद्वारा निजी क्षेत्रलाई निर्माण गर्न दिने	सरकारले अध्ययन गरेका ८ वटा जलविद्युत आयोजनाहरु प्रतिस्पर्धाको माध्यमद्वारा निजी क्षेत्रलाई निर्माण गर्न दिने*	२०६६ जेठभित्र	जलस्रोत मन्त्रालय	विद्युत विकास विभाग	-	-	-
२५.	औद्योगिक क्षेत्र र उद्योगहरुमा निरन्तर विद्युत आपूर्तिको व्यवस्था	(क) सबै औद्योगिक क्षेत्र र औद्योगिक कोरीडोरमा निरन्तर विद्युत आपूर्ति गर्ने (ख) छुट्टै फिडर नभएका उद्योग क्षेत्रमा नयाँ फिडरको निर्माण गर्ने	१. औद्योगिक क्षेत्र र औद्योगिक कोरीडोरमा निरन्तर विद्युत आपूर्ति गर्ने २. छुट्टै फिडर नभएका उद्योग क्षेत्रमा नयाँ फिडरको निर्माण गर्ने	२०६६ वैशाखदेखि	ने.वि. प्राधिकरण	ने.उ.वा.महासंघ	रु. १० करोड	नेपाल सरकार	फिडरको व्यवस्था गर्न
(ख) अल्पकालीन कार्ययोजना									
२६.	भारतबाट थप ६५ मेगावाट विद्युत आयात गर्नका लागि प्रसारण लाइन सुधार एवं निर्माण	हाल भइरहेका संरचना बाहेक सीमावर्ती क्षेत्रका प्रसारण लाइनहरुको सुदृढीकरण एवं निर्माण सुधार गरी ४ ठाउँबाट थप ६५ मेगावाट विद्युत आयात गर्ने	(क) फाक्सिगञ्ज-विराटनगर ३३ के.भी. प्रसारण लाइनको सुधार-निर्माण (थप २५ मेगावाट) का लागि भारत सरकारलाई अनुरोध गर्ने र नेपालतर्फको २ कि.मि. प्रसारण लाइन नेपालले निर्माण गर्ने	२०६६ असोजभित्र	१. परराष्ट्र मन्त्रालय २. ने.वि. प्राधिकरण	जलस्रोत मन्त्रालय	रु. २ करोड	नेपाल सरकार	-
			(ख) भारत सरकारलाई अनुरोध गर्ने: १. जयनगर-सिराहा ३३ के.भी. प्रसारण लाइनको सुधार-निर्माण (थप १५ मेगावाट) २. सितामढी-जलेश्वर ३३ के.भी. प्रसारण लाइनको सुधार-निर्माण (थप ५ मेगावाट) ३. रक्सौल-वीरगञ्ज ३३ के.भी. प्रसारण लाइनको सुधार-निर्माण (थप २० मेगावाट) आगामी अप्रिलभित्र सम्पन्न गर्ने	२०६५ पुसभित्र	परराष्ट्र मन्त्रालय	जलस्रोत मन्त्रालय	-	-	-

* माथिल्लो अरुण, मेवा, सिंगटी, सोलु, खारे, माया, तल्लो सोलु, तल्लो होंगु

१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
क्र. स.	मूल कार्यक्रम	कार्यक्रम	गतिविधि	कहिले गर्ने	मुख्य जिम्मेवार पदाधिकारी/ निकाय	सहयोगी निकायहरू	अनुमानित लागत	लागत व्यहोर्ने स्रोत	कैफियत
२७.	विद्युत उत्पादन प्लान्टहरूको अधिकतम उपयोग गर्ने	संचालनमा रहेका विद्युत गृह, सबस्टेशन तथा प्रसारण लाईन दुरुस्त अवस्थामा राख्ने गर्ने	१. विद्युत गृहहरूको संचालनबाट अधिकतम विद्युत उत्पादन गर्न व्यवस्थित मर्मत र संभार गर्ने २. विद्युत प्रसारण तथा वितरण प्रणालीको व्यवस्थित मर्मत संभार गर्ने		१. ने.वि. प्राधिकरण २. स्वतन्त्र ऊर्जा उत्पादक	जलस्रोत मन्त्रालय	-	-	उदाहरणको लागि- मोदी आयोजना
२८.	विद्युत चुहावट नियन्त्रण कार्यक्रमलाई प्रभावकारी बनाउने	(क) प्राविधिक चुहावट नियन्त्रण गर्ने	१. कारखानाहरूमा Capacitor bank जडान गर्न प्रोत्साहन गर्न यस्ता उपकरण आयात गरी जडान गर्ने उद्योगहरूलाई आय कर प्रयोजनको लागि एकै वर्षमा सम्पूर्ण खर्च लेख्न पाउने व्यवस्था गर्ने	२०६५ चैत्र	नेपाल सरकार	अर्थ मन्त्रालय	-	-	-
			२. ने.वि.प्रा.को सबस्टेशनहरूको Power factor सुधार गर्ने	२०६५ पुसदेखि	ने.वि. प्राधिकरण		-	-	-
			३. Low Voltage Capacitor प्रयोग गरी वितरण लाइनको प्राविधिक चुहावट कम गर्ने	२०६५ पुसदेखि	ने.वि. प्राधिकरण		-	-	-
		(ख) विद्युत चोरी नियन्त्रण गर्ने	१. प्रत्येक जिल्लामा प्रमुख जिल्ला अधिकारीको संयोजकत्वमा सबै राजनीतिक दल र पक्ष समावेश भएको विद्युत चोरी नियन्त्रण सहयोग समिति गठन गर्ने	२०६५ माघ	गृह मन्त्रालय	१. जलस्रोत मन्त्रालय २. ने.वि. प्राधिकरण	-	-	-
			२. विद्युत चोरी विरुद्ध प्रचारात्मक तथा अन्तरक्रिया कार्यक्रम संचालन गर्ने र सञ्चार माध्यमबाट प्रचारप्रसार गर्ने	२०६५ माघदेखि	ने.वि. प्राधिकरण	जलस्रोत मन्त्रालय	-	-	-
३. बढी चुहावट भएका भनी पहिचान भएका क्षेत्रमा राजनीतिक दलहरू, नागरिक समाज र प्रहरी प्रशासनको सहयोग लिई चोरी नियन्त्रण गर्ने	२०६५ माघदेखि	ने.वि. प्राधिकरण	गृह मन्त्रालय		-	-	-		
४. बढी चुहावट हुने फिडरहरूमा अन्य फिडरहरूको तुलनामा उच्च खपत हुने समयमा विहान वेलुका गरी दैनिक २ घण्टा थप समय लोड सेडिङ्ग गर्ने	२०६५ माघदेखि	ने.वि. प्राधिकरण			-	-	-		

१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
क्र. स.	मूल कार्यक्रम	कार्यक्रम	गतिविधि	कहिले गर्ने	मुख्य जिम्मेवार पदाधिकारी/निकाय	सहयोगी निकायहरु	अनुमानित लागत	लागत व्यहोर्ने स्रोत	कैफियत
(ग) दीर्घकालीन कार्ययोजना									
२९.	अन्तरदेशीय प्रसारण लाइन निर्माण	(क) ढल्केवर-भित्तामोढ-मुजफरपुर १४० कि.मि. लामो ४०० के.भि. प्रसारण लाइन निर्माण गर्ने	१. नेपाल खण्डको ४० कि.मि. प्रसारण लाइन निर्माण गर्ने २. भारततर्फको १०० कि.मि. प्रसारण लाइन समयमै निर्माण गर्न भारत सरकारलाई अनुरोध गर्ने	२०६८ पुसभित्र २०६५ पुसभित्र	ने.वि. प्राधिकरण परराष्ट्र मन्त्रालय	जलस्रोत मन्त्रालय जलस्रोत मन्त्रालय	-	विदेशी सहायता -	हाल निर्माणाधीन -
		(ख) दुईवटा अन्तरदेशीय प्रसारण लाइनहरु दुहवी-पूर्णिया र बुटवल-गोरखपुर ४०० के.भी. प्रसारण लाइन निर्माण गर्ने	दुईवटा अन्तरदेशीय प्रसारण लाइनहरु दुहवी-पूर्णिया र बुटवल-गोरखपुर ४०० के.भी. प्रसारण लाइन निर्माण गर्ने		ने.वि. प्राधिकरण	जलस्रोत मन्त्रालय	नखुल्ने	-	अध्ययन बाँकी
३०.	बहुउद्देशीय आयोजनाहरुको प्रवर्द्धन	पञ्चेश्वर र कर्णाली चिसापानी जस्ता बहुउद्देशीय आयोजनाहरुको प्रवर्द्धन गर्ने	१. पञ्चेश्वर बहुउद्देशीय आयोजना (६,००० मेगावाट) का लागि भारत सरकारसँग समन्वय गर्ने २. कर्णाली चिसापानी (१०,८०० मेगावाट) को निर्माणको विषयमा प्रक्रिया अगाडि बढाउने ३. सप्तकोशी उच्च बाँध तथा सुनकोशी स्टोरेज कमला डाइभर्सन आयोजनाको संयुक्त अध्ययन पूरा गर्न राजनीतिक सहमति कायम गर्ने	२०६५ सालभित्र	नेपाल सरकार (मन्त्रिपरिषद्)	जलस्रोत मन्त्रालय	-	-	-
३१.	नौमुरे जलविद्युत आयोजना	भारत सरकारले अनुदानमा निर्माण गरिदिने २४५ मेगावाटको नौमुरे आयोजनाको अध्ययन र निर्माणलाई प्राथमिकता दिने	भारत सरकारले अनुदानमा निर्माण गरिदिने २४५ मेगावाटको नौमुरे आयोजनाको शीघ्र अध्ययन गरी निर्माण गर्न भारत सरकारसँग समन्वय गर्ने	-	परराष्ट्र मन्त्रालय	जलस्रोत मन्त्रालय	-	-	भारत सरकारद्वारा हाल पूर्व सम्भाव्यता अध्ययनरत
३२.	विद्युत आन्तरिक प्रसारण सञ्जाल गुरुयोजना	देशभित्र प्रसारण सञ्जाल निर्माण सम्बन्धी गुरु योजना तयार गर्ने	आन्तरिक एवं निर्यात आवश्यकता परिपूर्ति गर्न एक क्षेत्रबाट अर्को क्षेत्रसम्म विद्युत प्रसारण गर्न सक्ने यथेष्ट क्षमताका साथै निर्यात विन्दुसम्म प्रसारण सञ्जाल निर्माण सम्बन्धी गुरु योजना तयार गर्ने	आ.व. २०६६/६७	जल तथा शक्ति आयोग	१. जलस्रोत मन्त्रालय २. ने.वि. प्राधिकरण	-	-	-

१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
क्र. स.	मूल कार्यक्रम	कार्यक्रम	गतिविधि	कहिले गर्ने	मुख्य जिम्मेवार पदाधिकारी/निकाय	सहयोगी निकायहरु	अनुमानित लागत	लागत व्यहोर्ने स्रोत	कैफियत
३३.	स्टोरेज विद्युतगृह स्थापना गर्ने	स्टोरेज विद्युतगृह स्थापना गर्ने संभाव्यता अध्ययन गर्ने	सुक्खा याममा समेत विद्युत आपूर्तिमा स्थिरता कायम गर्न सहज हुने हुनाले देशको पाँचवटै विकास क्षेत्रहरुमा एक एक वटा स्टोरेज विद्युतगृह स्थापना गर्नका लागि संभाव्यता अध्ययन गर्ने		जलस्रोत मन्त्रालय	जल तथा शक्ति आयोग	-	-	-
३४.	एकीकृत ऊर्जा योजना तयार पार्ने	राष्ट्रिय एकीकृत ऊर्जा नीति घोषणा गर्ने	तत्कालीन, मध्यकालीन र दीर्घकालीन समग्र ऊर्जा योजना तयार गर्ने	आ.व. २०६६/६७	जल तथा शक्ति आयोग, राष्ट्रिय योजना आयोग	जलस्रोत मन्त्रालय	-	-	-
३५.	नेपाल विद्युत प्राधिकरणको आर्थिक पुनर्संरचना	नेपाल विद्युत प्राधिकरणको आर्थिक पुनर्संरचना गर्ने	नेपाल सरकार र नेपाल विद्युत प्राधिकरणबीचको बाँकी वक्यौता फरफारक गरी प्राधिकरणको आर्थिक पुनर्संरचना गर्न अध्ययन गरी सिफारिस पेश गर्न अर्थ मन्त्रालय, जलस्रोत मन्त्रालय, महालेखा नियन्त्रकको कार्यालय र प्राधिकरणका प्रतिनिधि सम्मिलित समिति गठन गर्ने	२०६५ पौष	नेपाल सरकार	जलस्रोत मन्त्रालय	-	-	-