

सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५ (३) बमोजिम प्रस्तुत गरिएको ऊर्जा
मन्त्रालयसंग सम्बन्धित सार्वजनिक विवरण

१ पृष्ठभूमि:

विकासको मेरुदण्डको रूपमा रहेको ऊर्जा क्षेत्रलाई समयोचित तरिकाले द्रुत विकास गरी देशमा रहेको ऊर्जा संकटलाई न्यूनिकरण गर्ने, निराकरण गर्ने र विद्युत ऊर्जालाई देशको मुख्य ऊर्जाको रूपमा अगाडी बढाउने सोचका साथ मूलकको ऊर्जा क्षेत्रसंग सम्बन्धित सम्पूर्ण गतिविधिहरूको व्यवस्थापन गर्ने मुख्य दायित्व ऊर्जा मन्त्रालयमा रहेको छ । विद्युत उत्पादन, प्रसारण तथा वितरणको लागि नेपाल सरकारको अल्पकालिन, मध्यकालिन तथा दीर्घकालिन नीति निर्माण गरी सो को कार्यान्वयनको लागि आवश्यक योजना तथा कार्यक्रम तयार गर्ने सम्बन्धी कार्यको लागि ऊर्जा मन्त्रालयको स्थापना भएको हो ।

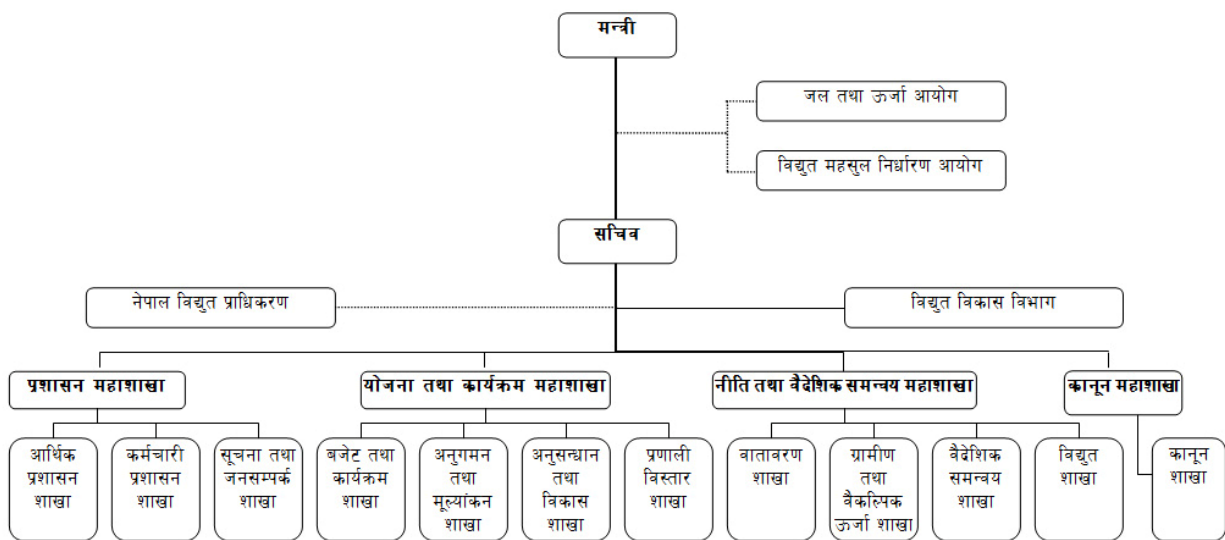
२ दृष्टिकोण :

देशको सर्वाङ्गण विकासको लागि पर्याप्त विद्युत आपूर्ति गरी नेपाली जनताको जीवन स्तरमा सुधार ल्याउने र सबै जनतालाई भरपर्दो रूपमा गुणस्तरीय, दीगो तथा सर्वसुलभ विद्युत सेवा उपलब्ध गराई जलविद्युतलाई निर्यात योग्य बस्तुका रूपमा स्थापित गर्नु ऊर्जा मन्त्रालयको दृष्टिकोण रहेको छ ।

३ उद्देश्य:

जलविद्युतलाई समष्टिगत आर्थिक विकासको मुख्य आधारको रूपमा लिदै यस क्षेत्रमा स्वदेशी तथा विदेशी लगानीलाई प्रोत्साहन गर्न आवश्यक वातावरणको सिर्जना गरी देशमा ग्रामीण क्षेत्रसम्म अधिकाधिक जनतालाई भरपर्दो, गुणस्तरीय र सर्वसुलभ विद्युत सेवा उपलब्ध गराउनु ऊर्जा मन्त्रालयको मुख्य उद्देश्य रहेको छ ।

४ संगठनात्मक स्वरूप र प्रकृति:



कार्य क्षेत्र/काम, कर्तव्य र अधिकार:

नेपाल सरकार (कार्य विभाजन) नियमावली २०६९, ले ऊर्जा मन्त्रालय र अन्तर्गतका निकायहरूको कार्य सम्पादनको लागि निर्दिष्ट गरेका कार्यक्षेत्र/काम, कर्तव्य र अधिकार देहाय बमोजिम रहेका छन् ।

- १ ऊर्जा उत्पादन, व्यवस्थापन, उपयोग, सुरक्षा, प्रवर्द्धन र विकाससम्बन्धी नीति, योजना तथा कार्यक्रमको तर्जुमा, कार्यान्वयन, अनुगमन र मूल्याङ्कन;
- २ ऊर्जाको उपयोगसम्बन्धी अध्ययन, अनुसन्धान, सर्वेक्षण तथा कार्यान्वयन;
- ३ ऊर्जासम्बन्धी बहुउद्देश्यीय योजनाको समन्वय, निर्माण, सञ्चालन तथा प्रवर्द्धन;
- ४ ऊर्जासम्बन्धी जनशक्तिको विकास;
- ५ नवीकरणीय ऊर्जाको विकास;
- ६ ऊर्जा विकास तथा विद्युत् विकाससम्बन्धी अध्ययन, अनुसन्धान, आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन, निर्माण, सञ्चालन, सम्भार र विकास;
- ७ ऊर्जासम्बन्धी कम्पनी तथा संस्थाको समन्वय र प्रशासन;
- ८ ऊर्जा विकासमा निजी क्षेत्रको लगानी प्रवर्द्धन (लगानी बोर्डको कार्यक्षेत्रबाहेक) ;
- ९ ऊर्जाको उपयोगसम्बन्धी राष्ट्रिय, क्षेत्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय सम्पर्क;
- १० ऊर्जाको उपयोगसम्बन्धी द्विपक्षीय वा बहुपक्षीय संयन्त्रको संयोजन, वार्ता तथा सन्धि सम्झौता;

- ११ जलस्रोतसम्बन्धी द्विपक्षीय वार्ता, बहुपक्षीय सन्धि सम्झौता;
- १२ विद्युत्को नियमन,रोयल्टी तथा महसुलदरको निर्धारण र कार्यान्वयन;
- १३ नेपाल विद्युत् प्राधिकरण तथा ऊर्जा क्षेत्रसँग सम्बन्धित निकायसँग समन्वय;
- १४ अन्य मन्त्रालयको कार्यक्षेत्रमा नपरेको जल तथा त्यसको उपयोग र ऊर्जासम्बन्धी कार्य;
- १५ नेपाल इन्जिनियरिङ सेवाअन्तर्गत देहायका समूह, उपसमूहको सञ्चालन-
- (क) इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ समूह;
- (ख) मेकानिकल इन्जिनियरिङ समूह;
- (ग) सिभिल इन्जिनियरिङ समूहको हाइड्रोपावर उपसमूह ।

५ कर्मचारी संख्या र कार्य विवरण :

ऊर्जा मन्त्रालयको स्वीकृत दरबन्दी संख्या निम्नानुसार रहेका छन् :

क्र. सं.	पद	श्रेणी	सेवा/समूह/उप समूह	स्वीकृत दरबन्दी
१.	सचिव	विशिष्ट		१
२.	सहसचिव	रा.प.प्रथम	इन्जि/समुहीकृत नहुने	२
३.	सहसचिव	„	न्याय/कानून	१
४.	सहसचिव	„	प्रशासन	१
५.	उपसचिव	रा.प.द्वितीय	न्याय/कानून	१
६.	उपसचिव	„	प्रशासन/सा.प्र.	२
७.	उपसचिव	„	प्रशासन/लेखा	१
८.	सि.डि.इ.		इन्जि/सिभिल/हा.पा	३
९.	सि.डि.इ.	„	इन्जि/इ./ज.इले.	३
१०.	सि.डि.इ	„	इन्जि/सिभिल/इरिगेसन	१
११.	सि.डि.हा.	„	इन्जि/सिभिल/हाइड्रोलोजी	१
१२.	शा.अ.	रा.प.तृतीय	प्रशासन/सा.प्र.	३
१३.	शा.अ.	„	न्याय/कानून	१

१४.	ले. अ.	"	प्रशासन/लेखा	१
१५.	इन्जिनियर	"	इन्जि/इ./ज.इले.	३
१६.	इन्जिनियर	"	इन्जि/सिभिल/हाइड्रोपावर	३
१७.	इन्जि. जियोलोजिष्ट	"	इन्जि/जियो/ इन्जि.जियो	२
१८.	हाइड्रोलोजिष्ट	"	इन्जि/सिभिल/हाइड्रोलोजी	१
१९.	कम्प्युटर इन्जिनियर	"	विविध	१
२०.	कम्प्युटर अपरेटर	रा.प.अनं.प्रथम	विविध	४
२१.	ना.सु.	"	प्रशासन/सा.प्र.	९
२२.	टाइपिष्ट	"	प्रशासन/सा.प्र.	१
२३.	लेखापाल	"	प्रशासन/लेखा	१
२४.	सह लेखापाल	रा.प.अनं.द्वितीय	प्रशासन/लेखा	१
२५.	खरिदार	रा.प.अनं.द्वितीय	प्रशासन/सा.प्र.	४
२६.	ह.स.चा.			५
२७.	का.स.			७
	जम्मा			६४

६ ऊर्जा मन्त्रालयले प्रदान गर्ने सेवा :

- क) माथि बुँदा नं. ५ मा उल्लिखित कार्य क्षेत्र/काम, कर्तव्य अधिकार अन्तर्गतका नीतिगत कार्यहरु र
- ख) मन्त्रालयको दैनिक प्रशासन संचालन सम्बन्धी कार्यहरु ।

७ मन्त्रालयको महाशाखा, शाखा र जिम्मेवार अधिकारी :

सि.नं.	महाशाखा/शाखा	जिम्मेवार अधिकारी	फोन नं.
१	प्रशासन महाशाखा	श्री किरणराज शर्मा	४२११५२३
२	योजना तथा कार्यक्रम महाशाखा	श्री श्रीरञ्जन लाकौल	४२११५२२
३	नीति तथा वैदेशिक समन्वय महाशाखा	श्री केशव ध्वज अधिकारी	४२११५३६
४	कानून महाशाखा	डा. श्री रवि शर्मा अर्याल	४२११५१७
५	कर्मचारी प्रशासन शाखा	श्री प्रल्हाद प्रसाद सापकोटा	४२११५०२
६	आर्थिक प्रशासन शाखा	श्री चतुर्भुज ज्ञवाली	४२११५१९
७	सूचना तथा जनसम्पर्क शाखा	श्री सन्तोष कुमार दाहाल	४२११८८६
८	बजेट तथा कार्यक्रम शाखा	श्री संजीव बराल	४२११५०८
९	अनुगमन तथा मूल्यांकन शाखा	श्री रामगोपाल लागेजु	
१०	अनुसन्धान तथा विकास शाखा	श्री बुद्धरत्न तुलाधर	
११	वातावरण शाखा	श्री चतुर बहादुर श्रेष्ठ	
१२	विद्युत शाखा	श्री श्याम किशोर यादव	४२११५०९
१३	वैदेशिक समन्वय शाखा	श्री राजु महर्जन	४२११५०४
१४	ग्रामीण तथा वैकल्पिक ऊर्जा शाखा	श्री जीवछ मण्डल	४२११५०४
१५	कानून शाखा		४२११५०५

८ सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि :

क) सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर :

- सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली, २०६५ को नियम ४ बमोजिमको र
- अन्य विशेष कानूनले तोके बमोजिमको दस्तुर

ख) सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने अवधि

- सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ७ ले तोकेको अवधि भित्र र
- अन्य विशेष ऐन नियमले अवधि तोकेकोमा सोही बमोजिमको अवधि ।

९ निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी :

क) निर्णय प्रक्रिया सम्बन्धमा :

- १ मन्त्रालयले उपलब्ध गराउने सेवा सम्बन्धमा सरकारी निर्णय प्रकृया सरलीकरण निर्देशिका, २०६५ बमोजिम।
- २ सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ बमोजिम माग गरिने सूचना सम्बन्धमा सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ७ बमोजिम

ख) निर्णय गर्ने अधिकारी सम्बन्धमा:

- १ मन्त्रालयले सम्पादन गर्ने नीतिगत एवं अन्य कार्य सम्बन्धमा :

- मन्त्री परिषद्मा प्रस्ताव पठाएर

- माननीय ऊर्जा मन्त्री स्तरबाट
- ऊर्जा सचिव स्तरबाट
 - माननीय ऊर्जा मन्त्रीबाट प्रत्यायोजना अधिकार बमोजिम
 - सुशासन (व्यवस्थापन तथा संचालन ऐन, २०६४ बमोजिम प्राप्त अधिकार बमोजिम र
 - अन्य विशेष ऐन, नियमले सचिवले गर्ने भनी तोकेका कामहरु ।
- सचिवले प्रत्यायोजन गरेको अधिकार बमोजिम तोकिएको कर्मचारीहरुले ।

२ सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ बमोजिम माग गर्ने सूचना सम्बन्धमा ऊर्जा सचिवले ।

१० निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी :

- क) ऊर्जा मन्त्रालयले उपलब्ध गराउने सेवा सम्बन्धमा प्रचालित ऐन कानूनमा तोकिएको व्यवस्था बमोजिम ।
- ख) सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ बमोजिम परेको उजुरी सम्बन्धमा सोही ऐनमा तोकिए बमोजिम ।

११ सम्पादन गरेको कामको विवरण :

ऊर्जा मन्त्रालयले सम्पादन गरेको मुख्य मुख्य उपलब्धी एवं कार्यहरु देहाय बमोजिम छन् :-

- १ राष्ट्रिय गौरबको आयोजनाको मासिक रुपमा अनुगमन हुने गरेकोमा हाल ऊर्जा मन्त्रालय अन्तर्गत उच्च स्तरीय अनुगमन संयन्त्र बनाई चौमासिक रुपमा कम्तिमा एक पटक राष्ट्रिय गौरबका आयोजनाको स्थलगत अनुगमन गर्ने समेत व्यवस्था मिलाईएको छ ।
- २ मानव अधिकार कार्ययोजना-जलविद्युत ऊर्जाको विकासको लागि आगामी तीन बर्षको मानव अधिकार राष्ट्रिय कार्ययोजना तयार गरिएको छ ।
- ३ प्रस्तावित कालीगण्डकी ए जलविद्युत केन्द्रको मर्मत आयोजनाको लागि विश्व बैंकबाट प्राप्त हुने २७.२६ मिलियन डलरको ऋण सहायता सम्बन्धी विश्व बैंकको नेपाल स्थित कार्यालयमा अप्रिल २-४, २०१३ मा वार्ता सम्पन्न भई ऋण सम्झौता हुने भएको छ ।
- ४ २५० मिलियन यू.एस. डलरको लाइन अफ क्रेडिट (LOC) अन्तर्गत राहुघाट जलविद्युत आयोजना, २२० के. भि. कोशी कोरिडोर, १३२ के. भि. सोलु कोरिडोर र १३२ के. भि. मोदी-लेखनाथ प्रसारण लाइन आयोजनाहरुको प्रस्ताव स्वीकृत भएको छ ।
- ५ तनहुं जलविद्युत आयोजना (१४० मे. वा.) को कार्यान्वयनका लागि एसियाली विकास बैंकबाट ऋण सहायता को लागि ऋण सम्झौता र आयोजना सम्झौतामा सहमति भई आयोजनाको कार्यान्वयनका लागि आबुधावी फण्ड फर डेभलपमेन्ट (ADFD) सँग लगानी सम्झौता स्वीकृत भएको छ ।
- ६ ६३७.४० मेगावाट क्षमता बराबरको ६ वटा विद्युत उत्पादन आयोजनाहरुको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) प्रतिवेदनहरु स्वीकृत भएको छ ।
- ७ बुढी गंगा जलविद्युत आयोजनाको विस्तृत ईन्जिनियरिङ्ग डिजाइन तथा वातावरणीय प्रभाव तथा सामाजिक प्रभाव सम्बन्धी अध्ययन कार्य गर्न आर्थिक व्यवस्था हुने भएको छ ।
- ८ कुल १५.१५ मेगावाट क्षमता बराबरको बिभिन्न ५-वटा जलविद्युत आयोजनाहरुलाई विद्युत उत्पादन सर्वेक्षण अनुमति पत्र जारी भएको छ ।
- ९ कुल ५१.१ मेगावाट क्षमता बराबरको बिभिन्न ६-वटा जलविद्युत आयोजनाहरुलाई विद्युत उत्पादनको अनुमति पत्र जारी भएको छ ।
- १० ३३ के. भि क्षमताको ३-वटा, १३२ के. भि क्षमताको २-वटा तथा ४०० के. भि क्षमताको १-वटा विद्युत प्रसारण लाइन आयोजनाहरुको सर्वेक्षण अनुमति पत्र जारी भएको छ ।
- ११ नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट १२ वटा जलविद्युत आयोजनाको ५७ मे.वा. क्षमता बराबरको विद्युत खरिद सम्झौता सम्पन्न भएको छ ।
- १२ ३.५ मे.वा. क्षमताको चर्नावती जलविद्युत आयोजनाको व्यापारिक उत्पादन शुरु भएको छ ।
- १३ करिब ५५००० विद्युत ग्राहक संख्या राष्ट्रिय विद्युत प्रणालीमा थप भएको छ ।
- १४ यस अवधिमा राष्ट्रिय विद्युत प्रणालीमा १२ घण्टाको लोडसेडिङ्ग घटाई ६ घण्टामा कायम गरिएको छ ।

- १५ काठमाण्डौ सडक विस्तारको क्रममा लगभग ७३ कि.मि. वितरण लाइन पुनर्निर्माण गरिएको छ, यस कार्यमा करिब १९०० पोल गाडिई विद्युत लाइन तानिएको छ ।
- १६ राहुघाट जलविद्युत आयोजना निर्माणको लागि भारत सरकारबाट ३ करोड ६० लाख अमेरिकी डलर बराबरको थप आर्थिक व्यवस्था भएको छ ।
- १७ चमेलिया जलविद्युत आयोजनाको ५० मिटर टनेल स्क्वीजिङको मर्मत कार्य सम्पन्न भएको छ ।
- १८ करिब २० कि.मि. विद्युत वितरण लाईन विस्तार गरिएको छ ।
- १९ वितरण केन्द्रहरूको आय संकलन लगायतको दैनिक गतिविधिहरूको प्रतिवेदन अनलाइन हेर्न सकिने व्यवस्था गरी जुनसुकै स्थानबाट पनि अनुगमन गर्न सकिने भएको छ ।
- २० दुहवी सवस्टेशन केन्द्रबाट नियन्त्रण हुने गरी ३३ के.भी. भुमिगत केवुल ४०० मिटर समेत जडान गरी ३ कि.मि.३३ के.भी. औद्योगिक फिडर लाइन चालु गरिएको छ ।
- २१ लुम्बिनी, लाहान र इलाम वितरण केन्द्रहरूमा कम्प्युटराइज बिलिङ्ग प्रणाली संचालन गरिएको छ ।
- २२ कुलेश्वर वितरण केन्द्रमा चालु महिनामै बिलिङ्ग हुने गरी नयाँ प्रणाली जडान गरिएको छ ।

१२ सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम:

प्रमुख:- सचिव विश्व प्रकाश पण्डित

सूचना अधिकारी:- उपसचिव सन्तोष कुमार दाहाल

१३ ऐन, नियम, विनियम, निर्देशिकाको सूचि:

ऊर्जा मन्त्रालयलाई निर्दिष्ट गरिएका कार्यहरू सम्पादन गर्ने सिलसिलामा मन्त्रालय र अन्तर्गतका निकायहरूको निम्नानुसार कानून प्रयोग गरी आफ्नो कार्य सम्पादन गर्ने गरेका छन् :

- विद्युत ऐन, २०४९
- जलस्रोत ऐन, २०५०
- विद्युत नियमावली, २०५०
- विद्युत चुहावट नियन्त्रण नीति, २०५८
- जल विद्युत विकास नीति, २०५८
- जल विद्युत आयोजना अनुमति पत्र सम्बन्धी निर्देशिका, २०६८ (पहिलो र दोस्रो संशोधन सहित)
- बुढीगण्डकी जलविद्युत आयोजना विकास समिति (गठन) आदेश, २०६९ (पहिलो संशोधन सहित)
- नलसिंह गाड जलविद्युत आयोजना विकास समिति (गठन) आदेश, २०६९ (पहिलो संशोधन सहित)
- जलस्रोत रणनीति, २०५८

- जलस्रोत योजना, २०६१
- आर्थिक कार्यविधि ऐन, २०५५
- आर्थिक कार्यविधि नियमावली, २०६४
- सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३
- सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४
- भ्रमण खर्च नियमावली, २०६४
- नेपाल सरकारका निर्णयहरु
- लोडसेडिङ्ग न्यूनिकरण कार्ययोजना, २०६९

१४ आम्दानी खर्च तथा आर्थिक कारोवार सम्बन्धी अद्यावधिक विवरण:

- आर्थिक वर्ष २०६९।७० को बजेट वक्तव्यमा उल्लिखित नीति तथा कार्यक्रम सम्बन्धी प्रगति विवरण:

सि.न.	ब.ब. को बुदान.	नीति तथा कार्यक्रमको व्यहोरा	प्रगति विवरण
१	१७.	ऊर्जा संकट र यातायातको दिगो पहुँचको अभावले गर्दा अपेक्षित रुपमा उद्योगधन्दाको विकास हुन नसकेको, भएका उद्योगधन्दाको कारोवार लागत उच्च हुन गई उत्पादन महँगो हुन गएको र आवश्यक मात्रामा विदेशी लगानी भित्राउन नसकिएको परिप्रेक्ष्यमा ऊर्जा र यातायात एवं पूर्वाधार विकास जस्ता विकासका लागि अपरिहार्य क्षेत्रमा लगानी बढाईनेछ । सरकारले विद्युत प्रसारण लाइनमा लगानी बढाउने र निजी क्षेत्रलाई जलविद्युत आयोजनामा लगानी बृद्धि गर्ने वातावरण तयार गरिने छ ।	आयोजना विकास सम्झौताको नमुना स्वीकृत भई हाल वार्ता क्रममा रहेको छ । कुल १२९७ मे.वा. क्षमताको २६ वटा विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र तथा कुल ७६८.४६ मे.वा. क्षमताका २६ वटा विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र एवं २७ वटा विद्युत प्रसारण लाइन आयोजना (८ वटा ३३ के.भी., १ वटा ६६ के.भी., ११ वटा १३२ के.भी. र ५ वटा २२० के.भी., २ वटा ४०० के.भी.) सर्वेक्षण तथा ६ वटा विद्युत प्रसारण लाइन निर्माण (२ वटा ३३ के.भी., १ वटा ६६ के.भी., २ वटा १३२ के.भी. र ८ वटा ४०० के.भी.) को निर्माण अनुमतिपत्र जारी भएका छन् ।
२	४१.	विद्युतको माग र आपूर्ति बीच बढ्दै गएको अन्तरलाई न्यूनिकरण गरी लोडसेडिङ्ग घटाउन थप बजेटको व्यवस्था गरेको छु । विराटनगरको मल्टीफ्यूल प्लान्ट र हेटौँडाको डिजेल प्लान्टको अधिकतम संचालन गर्न आवश्यक बजेट छुट्याएको छु । नेपाल भित्रै जलविद्युत आयोजनाहरूका निर्माण गर्न निजी क्षेत्रका प्रवर्द्धकहरूलाई प्रोत्साहित गरिने छ । देश भित्र जलविद्युत उत्पादन पर्याप्त नहुन्जेलसम्म लोडसेडिङ्ग घटाउन भारतबाट आयात गरिने विद्युतको लागत र बिक्री	विराटनगरको मल्टीफ्यूल प्लान्ट र हेटौँडाको डिजेल प्लान्ट मर्मत गरी परिक्षण कार्य सम्पन्न भएको छ । भारतबाट अधिकतम् १७० मेगावाट सम्म विद्युत आयात भएको छ ।

		मूल्यको अन्तर सरकारले व्यहोर्ने व्यवस्था गरेको छु ।	
३.	४२.	जलविद्युत उत्पादनमा निजी क्षेत्रलाई प्राप्ताहित गर्ने नीतिलाई निरन्तरता दिईनेछ । सरकारले खुल्ला प्रतिस्पर्धाबाट नेपालका निजी क्षेत्रलाई निर्माण गर्न दिएका ६ वटा विद्युत आयोजनाहरूका लागि पूर्व प्रतिबद्धता अनुरूप निर्माण गर्नुपर्ने विद्युत लाइनहरूको निर्माण अविलम्ब आरम्भ गर्न प्रारम्भ गर्न प्रयास बजेटको व्यवस्था गरेको छु । कोशी कोरिडोर, कालीगण्डकी कोरिडोर र सोलु कोरिडोर लगायतका प्रसारण लाइनका आयोजनाहरूलाई प्राथमिकतापूर्वक बजेट व्यवस्था गरेको छु ।	कोशी कोरिडोर, कालीगण्डकी कोरिडोर र सोलु कोरिडोर लगायतका प्रसारण लाइनका आयोजनाहरूको कार्य नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट प्राथमिकतासाथ अघि बढिरहेको छ । २५० मिलियन यू.एस. डलरको लाइन अफ क्रेडिट (LOC) अन्तर्गत राहुघाट जलविद्युत आयोजना, २२० के. भि. कोशी कोरिडोर, १३२ के. भि. सोलु कोरिडोर र १३२ के. भि. मोदी-लेखनाथ प्रसारण लाइन आयोजनाहरूको प्रस्ताव स्वीकृत भएको छ ।
४.	४३.	सरकारी स्तरमा बन्न लागेको हालसम्मकै ठूलो निर्माणधीन माथिल्लो तामाकोशी जलविद्युत आयोजनाको निर्माण कार्यलाई तीव्रता दिन सरकारको तर्फबाट उपलब्ध गराउनुपर्ने रकमको व्यवस्था मिलाएको छु । साथै बुढी गण्डकी र नलसिंह गाड जलविद्युत आयोजनाको लागि आवश्यक रकमको व्यवस्था गरेको छु ।	यो अ।व. मा नेपाल सरकारको तर्फबाट माथिल्लो तामाकोशी जलविद्युत आयोजनाको लागि रु १० करोड विनियोजन भएको छ । त्यस्तै गरि बुढी गण्डकी र नलसिंह गाड जलविद्युत आयोजनाको विकासका लागि विकास समिति गठन भई कार्य अगाडि बढिरहेको छ ।

● ऊर्जा मन्त्रालय र अन्तर्गत निकायहरूबाट संचालित आयोजनाको प्रगति विवरण:

ऊर्जा मन्त्रालय अन्तर्गत सञ्चालित आयोजनाहरूको आ.व. ०६९।०७० को दोश्रो चौमासिक प्रगति सारांश विवरण

क्र.सं.	आयोजनाको नाम	बजेट शीर्षक नं.	प्राथमिकता क्रम	दोश्रो चौमासिक प्रगति विवरण				शुरुदेखि यस अवधिसम्मको कुल खर्च प्रतिशत (कुल लागतको तुलनामा)	शुरुदेखि यस अवधिसम्मको प्रगति प्रतिशत	कैफियत
				कार्य प्रगति प्रतिशत	बजेट रु. हजारमा	अवधिको खर्च रु. हजारमा	अवधि लक्ष्यको तुलनामा खर्च प्रतिशत			
ऊर्जा मन्त्रालयको समग्र प्रगति				८१.५६	७२७७१७३	५८८२०२४	८०.८३			
ऊर्जा मन्त्रालय				८६.००	८५२९	७९४७	९३.१८			
जल तथा ऊर्जा आयोग				९७.९७	१९४०३	२३०६९	११८.८९			
१	जल तथा ऊर्जा आयोगको सचिवालय	३०८१०१३/४	P2	९९.७०	६७३३	११११६	१६५.०९	७५.८५		
२	सिंचाइ तथा जलस्रोत व्यवस्थापन आयोजना	३०८१०२३/४	P1	९६.२३	१२६७०	११९५३	९४.३४	६९.०८		
विद्युत विकास विभाग				६३.८३	४२१३२८	३७७९८२	८९.७१			

१	विद्युत् विकास विभाग	३०८०१२३/४	P1	८८.००	४४४०७	२४९७९	५६.२५			
२	विद्युत् महशुल निर्धारण आयोग	३०८०१३३/४	P2	६०.००	१०१४	४५२	४४.५८			
३	विद्युत् विकासमा निजीक्षेत्रको प्रवर्धन	३०८१०३३/४	P1	३३.००	३८९	५२	१३.३७			
४	सप्तकोशी उच्च बांध बहुदेशीय आयोजना	३०८१०४३/४	P2	८०.००	२२३०६	२९७०६	१३३.१७			
५	पंचेश्वर बहुदेशीय आयोजना	३०८१०५३/४	P2	६०.००	१४८८६	२५७८	१७.३२			
६	जलविद्युत् आयोजना अग्रयन	३०८१०६३/४	P1	१००.००	१०७३९	३४४	३.२०			
७	जलविद्युत् आयोजना सम्बन्धी मापदण्ड	३०८१०७३/४	P3	५५.००	१४७०	२४५	१६.६७			
८	विद्युत् विकास कोष	३०८१०८३/४	P1	०.००	१५१५	०	०.००			
९	रोयल्टी व्यवस्थापन तथा वितरण	३०८१०९३/४	P3	९८.५०	३२४६०२	३१९६२६	९८.४७			
नेपाल विद्युत् प्राधिकरण				७८.४५	६८२७९१२.५०	५४७३०२६.५३	८०.१६			
क) अध्ययन गर्ने आयोजनाहरू				६२.९६	१९०३४३	५९५३	३.१३			
१	जलाशययुक्त आयोजनाहरूको छनोट तथा सम्भाव्यता अध्ययन आयोजना	५०१११९-५	P1	३०.५३	१८५९८८	२७११	१.४६	१६.५५	३८.४७	
	१) वृद्धीगण्डकी जलाशययुक्त ज.वि.आ.			९१.०९	१८११५०	२०४१	१.१३	१.८१	४०.१६	
	२) उत्तरगंगा जलाशययुक्त ज.वि.आ.			३७.३८३	८१०	१७८	२१.९७५	४.८९०	१३.७८०	
	३) दुधकोशी जलाशययुक्त ज.वि.आ.			१५.०००	९३३	२	०.२१४	१०.५१०	०.१९०	
	४) आंध्रीखोला जलाशययुक्त ज.वि.आ.			१०.३४०	८२०	१७१	२०.८५४	८.०७०	१०.४६०	
	५) नलसिंहगाढ जलाशययुक्त ज.वि.आ.			०.००	०	०	०.०००	२.६९	५३.१०	विवरण प्राप्त नभएको।
	६) तमोर जलाशययुक्त ज.वि.आ.			१.००	८००	१७	२.१२५	३२.५५	४५.१७	
	७) जलाशययुक्त आयोजनाहरूको मुख्योजना तयार पार्ने			१००.००	५००	१९	३.८००	३४.७२	८३.४	
	८) कालीगण्डकी जलाशययुक्त ज.वि.आ.			२०.००	९७५	१७	१.७४४	०.००	०.०१	
	९) निस्ती पनाह जलाशययुक्त ज.वि.आ.			०.००	०	२६६	५३.८	१००		Pre-feasibility अध्ययनमा सम्भाव्यता नदेखाएकोले तलकालका लागि feasibility अध्ययन नगर्ने भएतापनि यस आबको कार्यक्रमअनुसार पछिल्लो चौरमासिकमा गेज स्टेशनबाट हाइड्रोपौर्वािकक डाटा लिने कार्य भएको र सोमालको खर्च फरवस्ट यस चौरमासिकमा भएकोले यस चौरमासिक अन्य कार्यक्रम नभएतापनि खर्च देखाएको।
२	मफौला तथा दुला जलविद्युत् अध्ययन आयोजना	५०११२०	P1	९५.३९	४३५५	३२४२	७४.४४			
	१) तामाकोशी-भी (तल्लो तामाकोशी)			९०.७९	४१६५	३२४२	७७.८४	२०.५९	६.०७	
	२) माथिल्लो अरुण ज.वि. अध्ययन आयोजना			१००.००	१९०	०	०.००	०.००	२.२९	
ख) कार्यान्वयनमा जाने आयोजनाहरू				३८.१०	१९३६००	११०५०५	५७.०८			
३	माथिल्लो मोदी ए ज.वि. आयोजना	५०११४८-५	P1	२०.००	४१००	३४२३	८३.४९	०.००	०.०१	
४	माथिल्लो सेती जल विद्युत् आयोजना, १२८ मे.वा.)	५०११३३	P1	५६.२०	१८९५००	१०७०८२	५६.५१	#####	४०.४	एभिएनको विकास वैकल्पमा परामर्शदाताको अधिल्लो आ.व.को बिल यस आ.व.को प्रथम चौरमासिकमा गेज मर्द भूकानी भएकोले खर्च नहुने देखाएको।
ग) क्रमागत (चालु आयोजनाहरू)				९२.०५	३७९७३१०	३५६४०४१	९३.८६			
५	राहुघाट जलविद्युत् आयोजना	५०११२३	P1	९०.००	०	०	७०.००	८.८०	१०.५०	
६	कुनेखानी तेस्रो जलविद्युत् आयोजना	५०१११४	P1	९६.५१	२६९०८२	२६००००	९६.६२	७६.९५	९२.००	
७	माथिल्लो तामाकोशी जलविद्युत् आयोजना ४५६ मे.वा.	५०११२१	P1	८४.७२	२५७३९३९	१६९०३७४	६५.६७	३३.१०	४३.८०	

5	चमेनिया जलविद्युत आयोजना, ३० मे.बा.	५०१११८	P1	९३.००	०	६८६६७४	१०९.४५	८३.८७	८७.४०	
९	माथिल्लो त्रिशुली ३ए जलविद्युत आयोजना (६० मे.बा.)	५०११२२	P1	९६.०१	९५४२८९	९२६९९३	९७.१४	३५.८७	२९.८७	
१०	१३२ के.भि. तथा अन्य प्रसारण लाईन आयोजनाहरू	५०११०५	P1	४८.७४	##### ###	६०८१३५.५३	४८.४५			
	१) डल्केवर-भितामोड ४०० के.भी प्र.ला.			०	१०००	७८.२८	७.८३	६.०७	६.१७	PTC India सँग PPA / PSA को संभोजना हस्ताक्षर भैसकेको, PTCN र CPTC सँग संभोजना हस्ताक्षर हुने भएको र यी दुवै कम्पनीहरूको वित्तिय सहायता प्रकृया अन्तिम चरणमा रहेको र हुने एलएच बाट प्रस्ताव लाइन निर्माणको बोनसबाट आबद्ध भएकोले निर्माण कार्य आरम्भ हुन नसकी प्रगती कम भएको ।
	२) तामाकोशी काठमाण्डौ ४०० के.भि. प्र.ला.			०.००	४०५५	१४१५	३४.९०	०.२३	०.०९	समे लाइनेस ग्राहको प्रतिक्रिया रहेको । सँगै लागू हुने प्रस्ताव अनुसार आयोजना गर्ने भएकोले भौतिक प्रगति नभएको । बजेट अभावले वार्षिक कार्यक्रममा समावेश नभएको परामर्श सेवा उपलब्धको कार्य अर्थ रहेको ।
	१) खिस्ती-डल्केवर २२० के.भी. प्र.ला. (दोश्रो सर्किट जडान तथा स.स समेत)			८०.५१	५८१२३	१८४६२४	३१७.६४	६९	९२	विद्युती बजार क्षेत्रमा पुगे लगभग ८ बटा टावरको सम्पूर्ण कार्य बन्दै अन्य आयोजनाको कार्य समाप्त भएको, मुआवजाका विचार रहेकोले आयोजनाको शतप्रतिशत प्रगती हुन नसकेको, निर्माण कार्य अगाडी बढाउन नसकिएको जनाएको तथा सर्किटबाट R/W लाई विद्युतीमाथी क्षेपण विचार गर्नुको सट्टा निर्माण गर्ने विचार भएको आयोजनाको शतप्रतिशत प्रगती हुन नसकेको ।
	२) हेटौडा-भरतपुर २२० के.भी. प्र.ला.			४६.१०	९८०००	३१२५०	३१.८९	३९.६०	५०.६५	L/C मार्फत विभिन्न उपकरणहरू प्राप्त भएकोले वैदेशिक लक्षबाट भुक्तान बन्द भौतिक तथा वित्तिय प्रगती देखिएको ।
	३) भरतपुर-वर्दघाट २२० के.भी. प्र.ला.			७९.८५	४२४६४	३३२६४	७८.३३	२७.४९	२६.८८	L/C मार्फत विभिन्न उपकरणहरू प्राप्त भएकोले वैदेशिक लक्षबाट भुक्तान बन्द भौतिक तथा वित्तिय प्रगती देखिएको ।
	४) मस्या ह्वी-काठमाडौं २२० के.भि. प्र.ला.			१३.५८	१५०००	३०३६	२०.२४	२.४७	१६.२०	वातावरण अध्ययन कार्य सम्पन्न भएको, सबस्टेसनको सारी माथिचोकमा बनाएर अग्रिम कार्य भएको तर नीचले तथा मातातीर्थमा जमा प्राप्त गर्न बजेट अरुन भएकोले आयोजनाको प्रगति कम देखिएको ।
	५) कोशी कोरिडर २२० के.भि. प्र.ला.			३९.३०	४५०	४००	८८.८९	०.२४	०.९२	संघ चौराहाको प्रस्ताव लाइन निर्माणका लागि योजना अनुसार आयोजनाको लक्ष संतुल्यता पनि आरम्भ गर्नका लागि कैलाश एचवर्षभन्दा बढी उपकरणहरू भन्ने नआएको कारण योजना अगाडी हुन नसकेकोले भौतिक प्रगतिमा कमी देखिएको ।
	१) कोहलपुर-महेन्द्रनगर-दोश्रो सर्किट १३२ के.भि.			०.००	१०००	०	०.००	०.२७	१.८४	डेका पछि कार्यमा अग्रिम लागत अनुमान सिक्नुन भई योजना अनुसार हुने योजना रहेको, सबस्टेसनको लागि जग्गा खरिद प्रकृया आरम्भ गरिएको ।
	२) बुटवल-कोहलपुर १३२ के.भि.			२४.४५	३०६६३४	१३०८६२	४२.६८	३१.११	६८.०९	
	३) हेटौडा-कुलेखानी-स्युचाटार १३२ के.भि. दोश्रो सर्किट			१००.००	३९००	१४०००	३५८.९७	१५.१८	२९.०५	प्रस्ताव लाइनको निर्माणकार्य लक्ष अग्रुन भएको, L/C मार्फत सबस्टेशन उपकरणहरू सारी चौराहाको प्राप्त भएकोले वित्तिय प्रगती देखिएको ।
	४) रामेछाप-गल्याङ-खिस्ती १३२ के.भि. प्र.ला. आ.			६६.६७	३२५	०	०.००	०.६०	३.१७	बजेट लक्ष सिक्नुन भएकोले कार्यक्रम अगाडी बढाउन नसकी भौतिक तथा वित्तिय प्रगती नभएको ।
	५) सिंगी-तामोसाँचु १३२ के.भी. प्र.ला.			५९.४६	४६८१५	९५००	२०.२९	२३.२१	५५.५७	सबस्टेशन तथा प्रसारण लाइन निर्माण कार्यको अग्रिम चरण सम्पन्न भई वित्तिय प्राप्त भएपनि भुक्तानी हुन नसकी भौतिक प्रगती देखिएता पनि वित्तिय प्रगती कम भएको ।
	६) सोलु कोरिडर १३२ के.भि.			५.२४	३१३	४७९९	१५३३.२३	०.७०	१.७७	बजेट लक्ष सिक्नुन भएपनि जग्गा खरिद कार्य सम्पन्न भएकोले वित्तिय प्रगती अग्रिम भएको ।
	७) डुम्रे-दमौली-मस्याह्वी १३२ के.भि.			३४.४१	३६७९५	४४००	११.९६	७.८०	१९.६३	सबस्टेशन तथा प्रसारण लाइन निर्माण कार्यको लागि आवश्यक भौतिक उपकरणहरू अन्तर विद्युता आसक्तिका, सबस्टेशनका सारभरहरूको निर्माण कार्य सुरु गरेकोले प्रगति कम देखिएको ।
	८) कावेली कोरिडोर १३२ के.भि.			३१.९७	९७९१२	१८९६१	१९.३७	१८.१६	२३.३४	एपसी खोलासँचिएको तर सामग्री आपूर्ति नभएको कारण प्रगति कम भएको ।
	१) स्याङ्जा १३२ के.भि.			१००.००	१०४००	८२४	७.९२	७३.७६	१००.००	सबस्टेशन उपकरणहरू जुडान तथा निर्माण कार्य सम्पन्न ।
	२) मातातीर्थ सबस्टेशन विस्तार			२.४६	२५५०	१३३६	५२.३९	२७.९४	२७.९४	L/C मार्फत विभिन्न उपकरणहरू प्राप्त भै नसकेकोले भौतिक तथा वित्तिय प्रगती कम भएको ।
	३) त्रिशुली-३सी सबस्टेशन			१००.००	२८३०	८०६.२५	२८.४९	०.०५	१.७४	सबस्टेशनको सञ्चालनका अध्ययन कार्य सम्पन्न भएको, सबस्टेशन निर्माणको लागि वित्तिय श्रोत जुटाउने कार्य अग्रिम बढेकोले भौतिक प्रगति लक्ष अग्रिम अग्रि भएको ।
	४) चपली १३२ के.भि. सबस्टेशन			१४.००	२५२९१	१८८३	७.४५	३७.१६	३६.६२	निर्माण कार्यमा टेकेवर लक्ष बाट विचार्य भइरहेको, लिङ्ग मार्फत सबस्टेशन उपकरणहरू प्राप्त भैसकेकोले भौतिक तथा वित्तिय प्रगती कम भएको ।
	५) गुल्मी । पौडी अमराई/अर्घाखाँची गोरखा १३२ के.भि. प्र.ला. आ. ८० कि.मि.-			५०.००	३२५८.५	०	०.००	०.४४	०.३५	
	६) पथलैया १३२ के.भि. सबस्टेशन			९२.८०	२८८००	२५४७६	८८.४६	८२.३०	९९.८२	सबस्टेशन उपकरणहरू जुडान तथा निर्माण कार्य सम्पन्न ।
	१) क्यापासिटर बैङ्क आयोजना			२००.००	३२१००	२३६७६	७३.७६	९६.००	९७.००	दोश्रो चौराहासम्मका कुल कार्य मध्ये ९७ प्रतिशत कार्य सम्पन्न भइसकेको र लक्षको तुलनामा ७२ प्रतिशत बचे भएको छ ।
	२) वितरण प्रणाली सुदृढीकरण			४५.६१	१४३०५०	११७३४८	८२.०३	३७.२७	५१.६३	

	३) वितरण प्रणाली परामर्श सेवा			१०.६३	१०५००	०	०.००	०.००	९.२८	
	४) सडक बत्ती सुधार			२८.८०	६२७००	१३५	०.२२	०.५०	२८.६४	
	५) एलभी क्यापासिटर			१४७.०६	२२००	०	०.००	३९.५०	५७.४६	
	६) ३३/११ के.भी.सबस्टेशन क्यापासिटर जडान			०.००	५००	०	०.००	९९.९०	९६.३४	
	७) सीएफएल कार्यक्रम			१८.५०	५५०००	६२	०.११	०.०६	१४.४३	
	८) काठमाडौं-विरगंज तथा सिमारा कोरिडोर सुधार तथा चुहावट नियन्त्रण			२२.११	१६३१००	०	०.००	०.५२	१२.७४	
११	थानकोट-चापागाउँ-भक्तपुर १३२ के.भी. २८ कि.मि. प्रसारण लाइन आयोजना	५०११०६		८.८४	१९०००	३१०४	१६.३४	#####	१८.६९	काठमाण्डौ र भक्तपुर क्षेत्रको RoW को मुआब्जा दिईसकेको लाईनमा थप कार्यदिश दिई लाईन तान्ने प्रकृत्यामा रहेको,वांकी ललितपुर जिल्लामा निमाणाकार्य अगाडी बढाउन एक समिती गठन भई स्थानिय वासीहरुसंग अन्तरक्रिया भईरहेको कारणले प्रगती नभएको ।
१२	नेपाल भारत विद्युत् प्रसारण तथा क्यापार (हेटौडा-जुहुरी ४०० के.भि. प्र.सा. (३०० कि.मि.))	५०११५०		९१.७५	६१३००	९४४८०	१५४.१३	२.९४	६.३१	तार उपलब्धको बोलपत्र स्विकृतको लागि सञ्चालक समितिमा पेश भएको, प्रासारण लाईन निर्माणको टेन्का संभौता ढिलो गरि सपन्न भएकाले प्रगती कम देखिएको ।
१३	अन्य ३३ के.भी. तथा सबस्टेशन आयोजनाहरू	५०११०७	P1	४६.७६	११७०७४.००	५५००५.००	४६.९८	२४.६३	२८.४३	
	५) इलाम - फादिम तप्लेजुङ ३३ के.भी. (९० कि.मि.)			३०.१३	२४५०	०	०.००	६३.३६	६०.५४	
	६) धनकुटा-हिले-लेगुवाघाट - भोजपुर ३३ के.भी. (५० कि.मि.)			२५.५१	१६००		०.००	४२.९७	४२.९९	
	७) तुम्लिङटार -दिङ्ला- भोजपुर ३३ के.भी. (३० कि.मि.)			३३.३३	१६५०	०	०.००	७९.३२	९४.६३	
	८) रिके-रवी-चिसापानी- दशमी) ३३ के.भी. (२५ कि.मि.)			३१.३३	१४२०	०	०.००	२१.५०	२१.६६	
	९) मन्थली - साँघुटार (रामेछाप)३३ के.भी. (३० कि.मि.)			६०.००	२३५०	०	०.००	२५.५०	२७.६४	
	१०) खुर्कोट - नेपालथोक ३३ के.भी.			४०.६३	९००	०	०.००	१७.९०	१९.७८	
	११) रसुवाघाट (खोटाङ) सबस्थान निर्माण			८४.००	३४७७	२९२०	८३.९८	४०.८२	४४.७२	
	१२) आठराई गाविस सक्रान्ती बजार ३३/११ के.भी.			३७.१२	२०५०	०	०.००	२०.१८	२०.१७	
	१३) साँघुटार-रामेछाप- ओखलढुगा ३३ के.भी.			२८.७२	१३५०	०	०.००	२८.२०	२९.५५	
	(१४) खिभिन-मन्थली ३३ के.भी.			६८.६३	३८००	०	०.००	४३.१२	५७.३५	
	(१५) धनकुटा हिले-रानीबास भोजपुर ३३ के.भी.			२५.२७	१९५	०	०.००	४३.१२	१७.६४	
	(१६) ओखलढुगा-सल्लेरी (सोलुखुम्बु) ३३ के.भी.			३५.००	११००	०	०.००	१८.६५	१९.७९	
	१७) पाँचथर सबस्थान विस्तार			०.००	६००	०	०.००	१९.२०	१९.७७	
	(१८) भरतपुर-माडी ३३ के.भी. प्र.सा. तथा ग्रा.वि.			४२.५८	४३६५०	९०९६	२०.८४	२०.८४	५२.४७	
	(१९) रिडी ३३ के.भी. सबस्थान			६२.५६६	३८००	०	०.००	०.०००	२३.९७०	

	(२०) भद्रटारवेख तलाखु विद्युतीकरण आयोजना, नुवाकोट		३७.१२ ९	३८००	०	०.००	६०.१००	९५.३८ ०	
	(२१) बेलकोट-कुमारी-चाउथे विद्युतीकरण आयोजना, नुवाकोट		३२.४१ ५	४४५०	०	०.०००	#####	७१.१५ ०	
	(२२) रामघाट-सुर्खेत ३३ के.भी. सबस्टेशन		३९३.२ ०१	३९९३	०	०.०००	७.३६०	२९.२१ ०	
	(२३) धुलावारी भापा ३३ के.भी. सबस्टेशन		##### ##	६२९३	३५३५७	५६१.८४६	५२.७३०	३२.४५ ०	
	(२४) मातातीर्थ माखु ३३ के.भी. सबस्टेशन		९.७४४	१३००	०	०.०००	६.९७०	११.४७ ०	
	(२५) चौतारा-सिन्धुपाल्कोक ३३ के.भी. सबस्टेशन		६.२५०	२५००	०	०.०००	४.०९०	७.७३०	
	(२६) मुगा-घोरेटार-भोजपुर ११ के.भी. प्र.ला.		९६.५१ ०	१०००	०	०.०००	#####	४५.८ ४०	
	(२७) भोजपुर-बलारदह ३३ के.भी. प्रशासन लाइन		२६.६६७	१८००	०	०.०००	२.१३०	२.४४ ०	
	(२८) पिलुवा सबस्टेशन अपग्रेडिड आयोजना		३९.३३१	३७००	०	०.०००	#####	४९.७६ ०	
	१९) नुइमा-ओखलढुङ्गा ३३ के.भि.प्र.ला. आयोजना		६८.२६	८३६६	७६३२	९१.२३	७१.५२	६८.३८	
	१२) शितलपाटी-मुसीकोट ३३ के.भि.प्र.ला. आयोजना		०.००	७६४	०	०.००	०.००	०.००	विवरण प्राप्त नभएको।
	१३) विपायल-साँके-मान्मा-जुम्ला ३३ के.भि.प्र.ला. आयोजना		०.००	८६७	०	०.००	०.००	०.००	विवरण प्राप्त नभएको।
	१४) घोराही-होलेरी ३३ के.भि.प्र.ला. आयोजना		०.००	१६७७	०	०.००	०.००	०.००	विवरण प्राप्त नभएको।
	१५) खोपे-बैतडी-चैनपुर बझाङ ३३ के.भि.प्र.ला. आयोजना		०.००	१०१३	०	०.००	०.००	०.००	विवरण प्राप्त नभएको।
	१६) उदीपुर-वेशीसहर-मनाङ्ग ३३ के.भि.प्र.ला. आयोजना		०.००	१४४३	०	०.००	०.००	०.००	विवरण प्राप्त नभएको।
	२३) साँकेबगर-मार्तडी प्र.ला. तथा सबस्टेशन		०.००	१२८९	०	०.००	०.००	०.००	विवरण प्राप्त नभएको।
	२४) सुर्खेत-विजौरा प्र.ला. तथा सबस्टेशन		०.००	४८२	०	०.००	०.००	०.००	विवरण प्राप्त नभएको।
	२१) गल्कोट सबस्टेशन		०.००	८६३	०	०.००	०.००	०.००	विवरण प्राप्त नभएको।
	२२) दैलेख सबस्टेशन		०.००	१०८२	०	०.००	०.००	०.००	विवरण प्राप्त नभएको।
१४	वितरण प्रणाली विकास आयोजना	५०१११६	४८.४ ४	२३५५७६. ००	१०१५६८.० ०	५९.५१	#####	५४.५१	
	१) वितरण तथा ग्रामिण विद्युतीकरण आयोजना		०.००	७७५०	८४०४	१०८.४४	९७.९१	१००.० ०	
	२) वितरण प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना		८२.१९	१३६८४१	६४०४७	४६.८०	६४.००	९८.६६	
	३) ने.वि.प्रा.संस्थागत सुदृढीकरण आयोजना		९८.७८	३३२७८	२४४२७	७६.४१	१४.४७	१७.००	
	४) रामेछाप सिन्धुली विद्युतीकरण आयोजना		१२.७८	५७७०७	३६९०	६.३९	१.८५	२.३९	

ऊर्जा मन्त्रालयको खर्चको फाँटवारी (२०७० जेठको)

नेपाल सरकार
ऊर्जा मन्त्रालय
खर्चको फाँटवारी
२०७० साल जेष्ठ महिनाको

म.ले.प.फा.नं. १३

बजेट उप शिर्षक नं. ३०८०११४ पुँजीगत खर्च

यो महिनाको खर्च	यो महिना सम्मको निकाशा	बजेट नम्बर	बजेट रकम	जम्मा वार्षिक वजेट १।३ वजेट	यो महिना सम्मको खर्च	बाँकी
६६,५२८।५०	१,८६,४०५।५०	२९३११	फर्निचर खरिद	२,००,०००।००	१,८६,४०५।५०	
१,२६,५६०।००	७,१५,५०३।००	२९५११	मेसिनरी औजार	८,००,०००।००	७,१५,५०३।००	
१०,०६,५२८।२५	१०,०६,५२८।२५	२९६११	सार्वजनिक निर्माण	१५,००,०००।००	१०,०६,५२८।२५	
११,९९,६१६।७५	१९,०८,४३६।७५			२५,००,०००।	१९,०८,४३६।७५	

कोषको अवस्था

बैंक मौज्दात रु

यो महिना सम्मको प्राप्त निकाशा रु १९,०८,४३६।७५
यो महिना सम्म भएको जम्मा खर्च रु १९,०८,४३६।७५
खुद खर्च (पेशिक कटई) बाँकी रु
पेशिक बाँकी रु

पेश गर्नेको सहि

सदर गर्नेको सहि

नेपाल सरकार

उर्जा मन्त्रालय

खर्चको फांटवारी

२०७० साल जेष्ठ महिनाको

म.ले.प.फा.नं. १३

बजेट उप शिर्षक नं. ३०८०११३ चालु खर्च

यो महिनाको खर्च	यो महिना सम्मको बिक्रम	बजेट नम्बर	बजेट रकम	जम्मा वार्षिक बजेट १।३ वजेट	यो महिना सम्मको खर्च	बाँकी
९,५८,३७।०३	१,२२,२४,१९९।८६	२११११	तलव	१,४०,१९,०००।००	१,२२,२४,६४७।८७	
२३,८००।००	९३,५९५।००	२१११९	भत्ता	२,२०,०००।००	१,०१,५००।००	
	३,६७,५००।००	२११२१	पोषाक	३,६८,०००।००	३,६७,५००।००	
१९,७८।००	३,६२,२८८।५२	२२१११	पानी तथा विजुली	५,२५,०००।००	३,६६,५२५।५२	
१२,४९२।२६	१,९९,९७५।००	२२११२	सन्धार महशुल	२,५०,०००।००	१,९६,८२७।००	
१,०३,३६७।००	१५,८४,५८४।५७	२२२११	ईन्धन	१८,००,०००।००	१५,८४,५९४।५७	
	११,०९,०३४।१०	२२२१२	मर्मत	१५,००,०००।००	१३,६२,७६१।५०	
२७,९६७।५०	१५,७४,७३३।७८	२२३११	कार्यालय सम्बन्धि खर्च	१८,००,०००।००	१७,९७,४७९।३८	
२,०४,८४५।४८	१५,३७,४०५।०९	२२४११	परामर्श अन्य सेवा	२०,००,०००।००	१५,५१,३५४।२२	
१,००,८६०।००	२४,०००।००	२२५११	तालीम	१,२५,०००।००	२४,०००।००	
१,९२,३६०।००	८४,९७५।००	२२५२२	कार्यक्रम खर्च	३,००,०००।००	८५,०००।००	
६२,८५०।००	९०९,०२३।००	२२६११	अनुगमन भ्रमण खर्च	११,००,०००।००	१०,१२,२६९।००	
	३४,२६२।००	२२६१२	भ्रमण खर्च	७,०००।००	६,६००।००	
२९,४५०।००	२०,०६,४७९।००	२२७११	विविध खर्च	२१,७५,०००।००	२०,२४,३८९।४०	
१७,३६,०८१।२७	२,२१,१२,०५३।९२		जम्मा	२,६१,८९,०००।	२,२७,०७,४४१।०१	

कोषको अवस्था

वैक मौज्जात रु

यो महिना सम्मको प्राप्त निकाशा रु २,२७,०७,४४१।०१
यो महिना सम्म भएको जम्मा खर्च रु २,२७,०७,४४१।०१
खुद खर्च (पेशिक कटई) बाँकी रु २,२६,४४,४४१।०१
पेशिक बाँकी रु ६३,०००।

पेश गर्नेको सहि

सदर गर्नेको सहि

१५ तोकिए बमोजिमका अन्य विवरण (सूचनाको हक सम्बन्धि नियमावली २०६५ को नियम ३ अनुसार तोकिए बमोजिम)

- मन्त्रालयको वेभ साइट www.moen.gov.np मा ऊर्जा मन्त्रालयको सूचनामूलक जानकारीहरु उपलब्ध छन् ।
- मन्त्रालयको महत्वपूर्ण निर्णय वा जानकारीहरु प्रेस विज्ञप्ति मार्फत प्रवक्ताबाट जानकारी दिने गरिएको छ ।
- नीतिगत निर्णय, सूचना तथा आदेशहरु नेपाल राजपत्रमा प्रकाशित गरी सार्वजनिक हुने गरेको छ ।
- नयाँ विद्युत विधेयक र नेपाल विद्युत नियमन आयोग विधेयक तयार गरी २०६५ मा प्रस्ताव गरिएको तर सो हाल सम्म ऐनको रूपमा आउन नसकेको ।