

नेपाल सरकार

ऊर्जा मन्त्रालय

सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४

को दफा ५(३)

बमोजिम ऊर्जा मन्त्रालयद्वारा

सार्वजनिक गरिएको विवरण

(२०७२ श्रावणदेखि २०७२ असोज मसान्तसम्म)

१ पृष्ठभूमि:

विकासको मेरुदण्डको रूपमा रहेको ऊर्जा क्षेत्रलाई समायोजित 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 सर्वाङ्गिन 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:

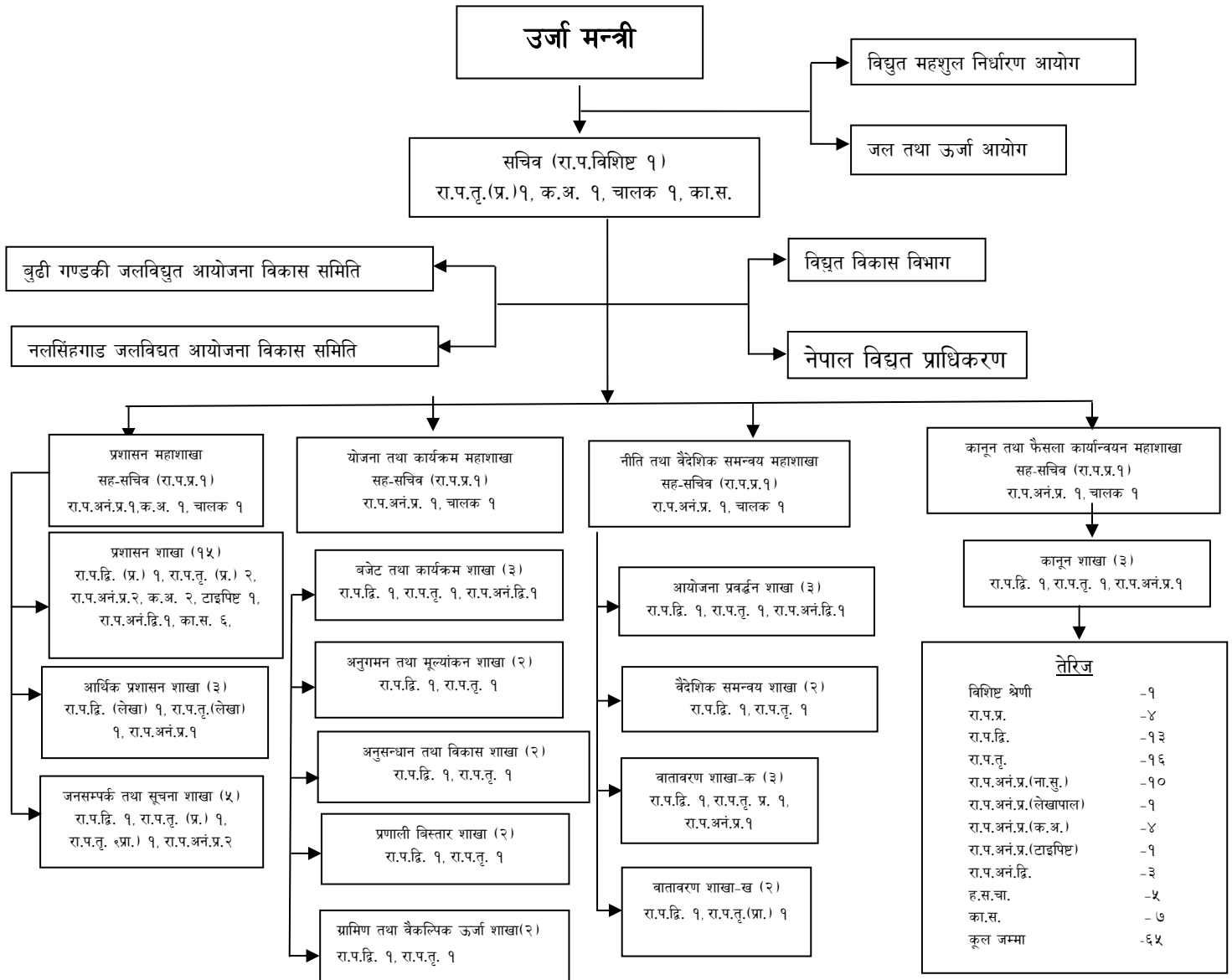
जलविद्युतलाई समष्टिगत आर्थिक विकासको मुख्य आधारको रूपमा लिई यस क्षेत्रमा स्वदेशी तथा विदेशी लगानीलाई प्रोत्साहन गर्न आवश्यक वातावरणको सिर्जना गरी देशमा ग्रामीण क्षेत्रसम्म अधिकाधिक जनतालाई भरपर्दो गुणस्तरीय र सर्वसुलभ विद्युत सेवा उपलब्ध गराउनु ऊर्जा मन्त्रालयको मुख्य उद्देश्य रहेको छ ।

४ ऊर्जा मन्त्रालयको संगठनात्मक स्वरूपः

नेपाल सरकार

ऊर्जा मन्त्रालय

संगठन संरचना



५ कार्य क्षेत्र (काम, कर्तव्य र अधिकार):

नेपाल सरकार (कार्य विभाजन) नियमावली २०७२, ले ऊर्जा मन्त्रालय र अन्तर्गतका निकायहरूको कार्य सम्पादनको लागि निर्दष्ट गरेका कार्यक्षेत्र, कार्य 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 उपयोग सम्बन्धी 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 ।

६ कर्मचारी संख्या र कार्य विवरण :

ऊर्जा मन्त्रालय स्वीकृत दरबन्दी संख्या निम्नानुसार रहेका छन् :

क्र.सं.	पद	श्रेणी	सेवा/समूह/उप समूह	स्वीकृत दरबन्दी
१	सचिव	विशिष्ट	इन्जिनियरिङ सेवा	१
२	सहसचिव	रा.प.प्रथम	इन्जि/सिभिल/इरे/जियो/हा.पा./ज.इले/ इन्जि जियो	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	सि.डि.इ.जियो	"	इन्जि/जियो/इन्जि.जियो	१
१३	शा.अ.	रा.प.तृतीय	प्रशासन/सा.प्र.	५
१४	शा.अ.	"	न्याय/कानून	१
१५	ले. अ.	"	प्रशासन/लेखा	१
१६	इन्जिनियर	"	इन्जि/इ./ज.इले.	३
१७	इन्जिनियर	"	इन्जि/सिभिल/हाइड्रोपावर	३
१८	इन्जि. जियोलोजिष्ट	"	इन्जि/जियो/इन्जि.जियो	१
१९	हाइड्रोलोजिष्ट	"	इन्जि/सिभिल/हाइड्रोलोजी	१
२०	कम्प्युटर इन्जिनियर	"	विविध	१
२१	कम्प्युटर अपरेटर	रा.प.अनं.प्रथम	विविध	४
२२	ना.सु.	"	प्रशासन/सा.प्र.	१०
२३	टाइपिष्ट	"	प्रशासन/सा.प्र.	१
२४	लेखापाल	"	प्रशासन/लेखा	१
२५	खरिदार	रा.प.अनं.द्वितीय	प्रशासन/सा.प्र.	३
२६	ह.स.चा.			५
२७	का.स.			७
	जम्मा			६५

७ ऊर्जा मन्त्रालयले प्रदान गर्ने सेवा :

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

८ मन्त्रालयको महाशाखा, शाखा र जिम्मेवार अधिकारी :

सि.नं.	महाशाखा/शाखा	जिम्मेवार अधिकारी	फोन नं.
१	प्रशासन महाशाखा	श्री माधव प्रसाद गड्तौला	४२११५२३
२	योजना तथा कार्यक्रम महाशाखा	श्री समीर रत्न शाक्य	४२११५२२
३	नीति तथा बैदेशिक समन्वय महाशाखा	डा. सञ्जय शर्मा	४२११५३६
४	कानून तथा फैसला कार्यान्वयन महाशाखा		
५	कर्मचारी प्रशासन शाखा	श्री प्रल्हाद प्रसाद सापकोटा	४२११५०२
६	आर्थिक प्रशासन शाखा	श्री मुक्तिनाथ रेग्मी	४२११९१२
७	सूचना तथा जनसम्पर्क शाखा	श्री विश्वराज नेपाल	४२११८८६
८	बजेट तथा कार्यक्रम शाखा	श्री गोकर्ण राज पन्थ	४२११५०८
९	अनुगमन तथा मूल्यांकन शाखा	श्री बुद्धरत्न शाक्य	४२११२७३
१०	अनुसन्धान तथा विकास शाखा	श्री लेखनाथ बगाले	४२११५०८
११	वातावरण शाखा (क)	श्री कल्प मोहन सोती	४२११५०१
	वातावरण शाखा (ख)	श्री चतुर बहादुर श्रेष्ठ	४२११५०१
१२	आयोजना प्रबर्द्धन शाखा	श्री श्याम किशोर यादव	४२११५०९
१३	बैदेशिक समन्वय शाखा	श्री राजु महर्जन	४२११५०४
१४	ग्रामीण तथा वैकल्पिक ऊर्जा शाखा	श्री प्रतिभा मानन्धर	४२११५०४
१५	कानून शाखा	श्री ओमबहादुर सोडारी	४२११५०१

९ 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 ।

१० 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 परिषदमा 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 ।

११ निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी:

क) ऊर्जा मन्त्रालयले उपलब्ध गराउने सेवा सम्बन्धमा प्रचलित ऐन कानूनमा तोकिएको व्यवस्था बमोजिम उपलब्ध गराउने ।

ख) सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ बमोजिम परेको उजुरी सम्बन्धमा सोही ऐनमा तोकिए बमोजिम फर्छौट गरिने ।

१२ सम्पादन गरेको कामको विवरण:

१२.१ बजेट तथा कार्यक्रम महाशाखाबाट सम्पादन भएका कार्यहरु:

आ.व २०७२/०७३ का निम्नानुसारका कार्यक्रमहरु स्वीकृतिका लागि राष्ट्रिय योजना आयोगमा पठाई स्वीकृत गराएको ।

मन्त्रालय/ ब.उ.शी.नं.	आयोजना	विनियोजित बजेट
३०८०११	ऊर्जा मन्त्रालय	६८७२६
३०८०१२	विद्युत विकास विभाग	२४६८८२
३०८०१३	विद्युत महशुल निर्धारण आयोग	७०२०
३०८१०१	जल तथा ऊर्जा आयोग	६०८९८
३०८१०२	सिँचाइ तथा जलश्रोत व्यवस्थापन आयोजना (जनशक्ति)	४३८८७
३०८१०३	विद्युत विकासमा निजी क्षेत्रको प्रवर्द्धन	९१८७
३०८१०४	सप्तकोशी उच्च बाँध बहुद्वेशीय आयोजना	३४६२१५
३०८१०५	पञ्चेश्वर बहुद्वेशीय आयोजना	१८१६८२
३०८१०६	जलविद्युत आयोजना अध्ययन	६४९५२०
३०८१०७	जलविद्युत आयोजना सम्बन्धी मापदण्ड	२७८७८
३०८१०९	रोयल्टी व्यवस्थापन तथा वितरण	६०३०१९
३०८११२	बुढीगंगा जलविद्युत आयोजना	४३२५२४
३०८११३	बुढीगण्डकी जलविद्युत आयोजना विकास समिति	३३७४३४१
३०८११४	नलसिंहगाड जलविद्युत आयोजना विकास समिति	४७५२९७
५०११०३	मध्य मर्स्याडिदी जलविद्युत आयोजना	१५००००
५०११०५	१३२ केभी तथा अन्य भाल्टेज स्तरका प्रसारण लाइन विस्तार आयोजनाहरू	१२७३१५८८
५०११०६	थानकोट-चापागाउँ-भक्तपुर १३२ केभी (२८ कि.मी.)	१०००००
५०११०७	अन्य ३३ केभी तथा सवस्टेशन आयोजनाहरू	१९७४९९२
५०१११०	जलविद्युत सुदृढीकरण आयोजना	११४००००
५०११११	सामुदायिक तथा अन्य ग्रामीण विद्युतीकरण आयोजना	२००००००
५०१११४	कुलेखानी तेस्रो जलविद्युत आयोजना (१४ मे.वा.)	२९००००

५०१११८	चमेलिया जलविद्युत आयोजना (३० मे.वा.)	९०००००
५०८११९	जलाशययुक्त आयोजनाहरूको छनौट तथा सम्भाव्यता अध्ययन आयोजना	५१००००
५०११२०	ठुला तथा मझौला जलविद्युत अध्ययन आयोजना	४१५०००
५०११२२	माथिल्लो त्रिशुली ३ (ए) जलविद्युत आयोजना (६० मे.वा.)	२५७५०००
५०११२३	राहुघाट जलविद्युत आयोजना (३२ मे.वा.)	८५००००
५०११३३	तनहुँ जलविद्युत आयोजना (१४० मे.वा.)	२२०००००
५०११४८	माथिल्लो मोदी जलविद्युत आयोजना (४२ मे.वा.)	९०००००
५०११५०	नेपाल भारत विद्युत प्रसारण	४९४५०००
५०११७२	पुनर्नवीकरणीय तथा क्षमता विस्तार आयोजना	५३२००००
५०११७३	मैवा खोला जलविद्युत आयोजना (१३.५ मे.वा.)	१०००००
५०११७४	तामाकोशी पाँचौ जलविद्युत आयोजना	१८००००
५०११७५	जलविद्युत लगानी तथा विकास कम्पनी लिमिटेड	६०००००
५०११७६	माडी खोला जलविद्युत आयोजना (१२.२५ मे.वा.)	१०००००

२. आ.व २०७२/०७३ का निम्नानुसारका कार्यक्रमहरू संशोधनका लागि राष्ट्रिय योजना आयोगमा पठाइएको ।

मन्त्रालय/ ब.उ.शी.नं.	आयोजना	विनियोजित बजेट
५०११०५	१३२ केभी तथा अन्य भाल्टेज स्तरका प्रसारण लाइन विस्तार आयोजनाहरू	१२७३१५८८
५०११०७	अन्य ३३ केभी तथा सबस्टेशन आयोजनाहरू	१९७४९१२

१२.२ वातावरण शाखाबाट सम्पन्न भएका कार्यहरूको विवरण ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययनको क्षेत्र निर्धारण र कार्यसूची प्रतिवेदन वातावरण मन्त्रालय पठाइएको ।			
क्र.सं.	आयोजनाको नाम	जडित क्षमता (मे.वा.)	कैफियत
1	Super Trishuli HEP	100	Sco/ToR
वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन वातावरण मन्त्रालय पठाइएको ।			
क्र.सं.	आयोजनाको नाम	जडित क्षमता (मे.वा.)	कैफियत
1	Mistri dana 132 KV TL		EIA
2	Garjyang Khimti 132KV TL		EIA
3	Sardi khola HEP 33 KV TL		EIA
4	Tamakoshi 5 HEP	87	EIA
पूरक वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन अनुमतिको लागि वातावरण मन्त्रालय पठाइएको ।			
क्र.सं.	आयोजनाको नाम	जडित क्षमता (मे.वा.)	कैफियत
1	Tanahu HEP	140	SEIA study approval
2	Madkyu Khola HEP	13	SIEA study approval
पूरक वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन वातावरण मन्त्रालय पठाइएको ।			
क्र.सं.	आयोजनाको नाम	जडित क्षमता (मे.वा.)	कैफियत

1	Rasuwa Bhotekoshi HEP	120	SEIA report
2	Rudi Khola A HEP	8.8	SEIA report
प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षणको कार्यसूची प्रतिवेदन स्वीकृत भएको ।			
क्र.सं.	आयोजनाको नाम	जडित क्षमता (मे.वा.)	कैफियत
1	Upper Piluwa Hills SHP	4.99	ToR approved
2	Super Mai HEP	7.8	ToR approved
3	Super Nyadi HPP	40.27	ToR approved
4	Upper Ankhu HPP	25	ToR approved
5	Likhu Khola HEP	30	ToR approved
6	Padam Khola HPP	4.8	ToR approved
7	Puwa khola 1 HEP 33 KV TL		ToR approved
8	Kapadigad HEP 33 KV TL		ToR approved
9	Bagmati SHP 66 KV TL		ToR approved
10	Burtibang Paudi Amarai Tamghas 132 KV TL		ToR approved
11	Nalsing gad HEP Access road		ToR approved
12	Koshi Corridor 220 KV		ToR approved
13	Kushma Lower Modi 132 KV TL		ToR approved
प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन स्वीकृत भएको ।			
क्र.सं.	आयोजनाको नाम	जडित क्षमता (मे.वा.)	कैफियत
1	Daram khola HEP	7.3	IEE approved
2	Khimti-2 HPP	48.8	IEE approved
3	Ikhuwa khola HPP	30	IEE approved
4	Seti Khola HPP	3.5	IEE approved
5	Sabha Khola B HPP	15.1	IEE approved
6	Daraundi Kalika 33 KV TL		IEE approved
7	Chilime Hub Transmission line 220 KV TL		IEE approved
8	Bake Khaskushma Rural electrification		IEE approved
9	Rasuwadadhi HPP 132 KV TL		IEE approved
10	Bhulbhule Madhya Marsyangdi 132 KV Transmission		IEE approved
11	Kaligandaki Corridor Kushma Dana 220 KV Transmission line		IEE approved
पूरक प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन स्वीकृत भएको ।			
क्र.सं.	आयोजनाको नाम	जडित क्षमता (मे.वा.)	कैफियत
1	Upper Mai HEP	12	SIEE approved
2	Pikhuwa khola HPP	5	SIEE approved
रुख कटान र सरकारी जग्गा भोगाधिकारको लागि वन तथा भू-संरक्षण मन्त्रालयमा पठाइएको ।			
क्र.सं.	आयोजनाको नाम	जडित क्षमता (मे.वा.)	कैफियत
1	Kabeli A HEP	37.6	Recommend to MoF
2	Theule khola HEP	1.8	Recommend to MoF
3	Upper Khimti HEP	12	Recommend to MoF
3	Jogmai Khola HPP	7.6	Recommend to MoF

१२.३ बैकल्पिक ऊर्जा शाखाबाट सम्पादन भएका कार्यहरू

यसै वर्ष सम्पन्न गर्न सकिने उच्च प्राथमिकता प्राप्त जलविद्युत आयोजनाहरू, संचालनमा रहेका जलविद्युत आयोजनाहरू र निजी प्रवर्द्धकहरूबाट निर्माणाधीन जलविद्युत आयोजनाहरूलाई सहज रूपमा पायक पर्ने स्थान/डिपोबाट इन्धन(डिजेल) उपलब्ध गराउनका लागि सम्बन्धित निकायमा सिफारिस गरिएको।

क्र.स.	आयोजना (हरू) को नाम	पत्राचार भएको निकाय	मिति	सिफारिस परिमाण	कैफियत
क)	नेपाल विद्युत प्राधिकरण अन्तर्गत निर्माणाधीन आयोजनाहरू				
१	रसुवागढी जलविद्युत आयोजना (१११ मे. वा.)	वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय	२०७२/०८/१८	१२,००० लि. प्रतिहसा	
२	माथिल्लो त्रिशुली ३ ए जलविद्युत आयोजना (६० मे. वा.)	वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय	२०७२/०८/२३	४०० लि. दैनिक	
३	चमेलिया जलविद्युत आयोजना (३० मे. वा.)	गृह मन्त्रालय	२०७२/०८/१६, २०७२/०९/२०	जम्मा २४,०००लि.	
४	अप्पर तामाकोशी जलविद्युत आयोजना (४५६ मे. वा.)	नेपाल आयल निगम लिमिटेड	२०७२/०९/०६	१२,००० लि. प्रतिहसा	
५	कुलेखानी तेस्रो जलविद्युत आयोजना (१४ मे. वा.)	वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय	२०७२/०८/२८	जम्मा १३,०००लि.	
६	मध्य भोटेकोशी जलविद्युत आयोजना (१०२ मे. वा.)	नेपाल आयल निगम लिमिटेड	२०७२/०९/०८, २०७२/१०/१७	जम्मा २४,०००लि.	
७	सान्जेन जलविद्युत आयोजना (४२.५ मे. वा.)	वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय	२०७२/०८/१६, २०७२/०९/२३	जम्मा १२,०००लि.	
८	माथिल्लो त्रिशुली ३ बी जलविद्युत आयोजना (३७ मे. वा.)	नेपाल आयल निगम लिमिटेड	२०७२/०९/१४	मासिक न्युनतम ३,००० लि.	
९	सान्जेन (माथिल्लो) जलविद्युत आयोजना (१४.८ मे. वा.)	नेपाल आयल निगम लिमिटेड	२०७२/०९/१७, २०७२/१०/१२	मासिक १२,००० लि.	
१०	कावेलि बी १ जलविद्युत आयोजना (२५ मे. वा.)	नेपाल आयल निगम लिमिटेड	२०७२/१०/०८	१५,००० लि. प्रतिहसा	
ख)	संचालनमा रहेका आयोजनाहरू				
१	आँधिखोला जलविद्युत केन्द्र (९.४ मे. वा.) र झिमरुक जलविद्युत केन्द्र (१२ मे. वा.)	नेपाल आयल निगम लिमिटेड	२०७२/०९/१४ २०७२/१०/०८	जम्मा ३,००० लि.	

ग)	निजी प्रवर्द्धकहरूद्वारा निर्माणाघिन आयोजनाहरू				
१	प्रथम चरणका २४ आयोजनाहरू ^[१]	वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय	२०७२/०८/२७	जम्मा १३,१०६ लि. प्रतिदिन	संचालनमा रहेको खिम्ती जलविद्युत आयोजना (६० मे. वा.)को Black Start Capabilityको लागि एकमुष्ट १२,००० लि.
२	दोस्रो चरणका १८ आयोजनाहरू ^[२]	आपूर्ति मन्त्रालय	२०७२/०९/१४	जम्मा १७,२७५ लि. प्रतिदिन	
३	तेस्रो चरणका ५ आयोजनाहरू ^[३]	नेपाल आयल निगम लिमिटेड	२०७२/०९/३०	जम्मा ६,१०० लि. प्रतिदिन	
४	चौथौ चरणका आयोजनाहरू ^[४]	नेपाल आयल निगम लिमिटेड	२०७२/१०/१८	जम्मा २,०३० लि. प्रतिदिन	संचालनमा रहेको सुनकोशी साना जलविद्युत आयोजना (६० मे. वा.)को Black Start Capabilityको लागि एकमुष्ट ६००० लि.

नोट:

[१] माई क्यास्केड, छ्याङ्गी खोला, खानी खोला र टोडगन ठोस्ने खोला, दरम खोला 'ए', झ्याँडी खोला, हेवाखोला 'ए', फावाखोला, द्वारी खोला, माथिल्लो माई सि, थापाखोला, सभाखोला, माथिल्लो मस्र्याङ्दी ए, माथिल्लो मादी; सिप्रिङ्ग खोला, सुनकोशी साना, माथिल्लो भोटेकोशी; माथिल्लो चाकु 'ए', दरौँदी 'ए', सार्दी खोला, मङ्क्यु खोला, माई क्यास्केड, गेलुनखोला र खिम्ती जलविद्युत आयोजना

[२] मिया खोला साना, चाके खोला, माथिल्लो मैलुङ्ग 'ए', ठेउलेखोला, तल्लो मोदी खोला, तल्लो हेवा, खानी खोला १, मध्य मिदिम, घलेम्दी खोला, मध्य मोदी, माथिल्लो म्याग्दी, सुपर दोर्दी 'ख', रुदी खोला 'ए' + रुदी खोला 'बी', सोलु, माथिल्लो खिम्ती + माथिल्लो खिम्ती- १, पुवा खोला १, मिदिम खोला, लोहोरे खोला

[३] वाग्मती साना, मोलुङ्ग खोला साना, दोर्दी खोला, अपर दोर्दी 'ए', नामार्जुन मादी

[४] बालेफि ए, इवा खोला, बुढीगंगा, सुनकोशी साना

अवधि:		२०७२ श्रावण- असोज	
सि.नं.	कार्य विवरण	पत्राचार भएको निकाय	आयोजना(हरु)को नाम
क)	भंसार छुट तथा बैंक ग्यारेन्टी सुविधा सम्बन्धमा		
१	१% भन्सार महशुल लिई मुल्य अभिवृद्धि कर छुटमा सामानहरु आयात गर्न माष्टर लिष्ट स्वीकृत	अर्थ मन्त्रालय	-
२	भन्सार सुविधा तथा मुल्य अभिवृद्धि कर छुटमा सामान आयात	भंसार विभाग	-
३	बैंक ग्यारेन्टीमा सामान आयात	भंसार विभाग	सान्जेन जलविद्युत आयोजना (४२.५ मे. वा.)
४	बैंक ग्यारेन्टीमा सामान आयात	अर्थ मन्त्रालय	माथिल्लो मादी जलविद्युत आयोजना
५	बैंक ग्यारेन्टी फुकुवा	भंसार विभाग	-
ख)	विष्फोटक पदार्थ सम्बन्धमा		
१	No Objection Certificate (NOC) जारी	गृह मन्त्रालय	खानीखोला जलविद्युत आयोजना (३० मे. वा.)

२	No Objection Certificate (NOC) म्याद थप	गृह मन्त्रालय	रसुवागढी जलविद्युत आयोजना (१११ मे. वा.), तल्लो हेवा जलविद्युत आयोजना (२१.६ मे. वा.), माथिल्लो त्रिशुली-१ जलविद्युत आयोजना (२१६ मे. वा.), मध्य भोटेकोशी जलविद्युत आयोजना (१०२ मे. वा.)
३	खरिद तथा ढुवानी सम्बन्धमा	गृह मन्त्रालय	मध्य मोदी जलविद्युत आयोजना (१५.१ मे. वा.)
४	नेपाली सेनाको रेखदेखमा रही २४ सै घण्टा ब्लास्टिङ्ग कार्य	गृह मन्त्रालय	-
५	आयोजनाको निर्माणक्रममा सुरक्षा व्यवस्था	गृह मन्त्रालय	माथिल्लो दोर्दी 'ए' जलविद्युत आयोजना (२५ मे. वा.)
ग)	संचार सुविधा सम्बन्धमा		
१	निर्माणक्रममा रहेका आयोजनाको आन्तरिक संचार व्यवस्थाका लागि	सुचना तथा संचार मन्त्रालय	मोलुङ्ग खोला जलविद्युत आयोजना (७ मे. वा.), उपल्लो खिम्ती जलविद्युत आयोजना (१२ मे. वा.) र अपर खिम्ती- II जलविद्युत आयोजना (७ मे. वा.)

१२.४ विद्युत शाखाबाट भए गरेका कार्यहरु

१. निर्माण सम्पन्न विभिन्न जलविद्युत आयोजनाहरुलाई प्रदान गरिने सुविधा सम्बन्धमा अर्थ मन्त्रालयलाई सिफारिस गरेको : ४
 - माई जलविद्युत आयोजना- २२ मेगावाट
 - नौगढगाड साना जलविद्युत आयोजना- ८.५ मेगावाट
 - जिरी खोला साना जलविद्युत आयोजना- २.२ मेगावाट
 - माथिल्लो पुवा-१ जलविद्युत आयोजना- ३ मेगावाट
२. विद्युत उत्पादन/प्रसारणको सर्वेक्षण/निर्माणको अनुमतिपत्रको सिफारिस गरेको।
 - विद्युत उत्पादनकोसर्वेक्षण : १४
 - विद्युत उत्पादन : ७
 - विद्युत प्रसारणको : ८
 - सौर्य ऊर्जा सर्वेक्षण : १
३. सौर्य ऊर्जा सम्बन्धी राय उपलब्ध गराएको ।

१२.५ कर्मचारी प्रशासन शाखाबाट भए गरेका कार्यहरु

विभागीय कारवाहीको सजायको आदेश १ जनालाई दिइएको, १८९ जना विदेशीलाई कार्य सहमति प्रदान गरिएको, अस्थायी दरबन्दी स्वीकृतिको लागि मन्त्रपरिषदमा ५ थान प्रस्ताव पेश गरिएको रा.प. तृतीय श्रेणी पदमा ३३ जनालाई बढुवा गरिएको, यसै अवधिमा ७ जनाको सरुवा, ६ जनाको पदस्थापन, १ जनाको राजीनामा स्वीकृत सामान्य प्रशासन मन्त्रालय तथा अन्य सम्बन्धित मन्त्रालयमा पदपूर्तिको लागि ३४ पदको मागको आकृति फाराम पठाइएको, १ जनाको अनिवार्य अवकाश भएको ।

१२.६ वैदेशिक समन्वय शाखाको कामहरुको विवरण

- (१) चिलिमे —त्रिशुली २२० के.भि. प्रसारण लाइन आयोजना तथा २२० के.भि. चिलिमे सवस्टेशन आयोजनाको लागि यूरोपियन इन्भेष्टमेन्ट बैंकबाट प्राप्त हुने ३० मिलियन यूरो ऋण सम्बन्धी नेपाल सरकार र बैंक बीच २२-२३ जुलाई २०१५ तदनुसार ६-७ श्रावण २०७२ मा ऋण वार्ता सम्पन्न भई ऋण सम्झौताको मस्यौदामा प्रारम्भिक हस्ताक्षर सम्पन्न । तत्पश्चात नेपाल सरकार (सचिवस्तर) को मिति २०७२।५।२ को निर्णयानुसार उक्त ऋण सम्झौताको मस्यौदामा यस मन्त्रालयको आधिकारीक सहमति पठाइएको ।
- (२) नेपाल विद्युत प्राधिकरणको भार प्रेषण केन्द्र (LDC) को स्तरोन्नतिको लागि जर्मन सरकार, KfW बाट प्राप्त हुने ७ मिलियन यूरो आर्थिक सहयोग सम्बन्धी Financing and Project Agreement को मस्यौदामा नेपाल सरकार (सचिवस्तर) को मिति २०७२।५।२ को निर्णयानुसार यस मन्त्रालयको सहमति पठाइएको । तत्पश्चात उक्त सम्झौतामा नेपाल सरकार र जर्मन सरकार बीच ६ अक्टोबर २०१५ तदनुसार १९ असोज २०७२ मा अन्तिम हस्ताक्षर सम्पन्न ।

१२.७ अनुगमन तथा मूल्याङ्कन शाखाबाट सम्पादित कामहरुको विवरण

१. श्रीमान मुख्य सचिवज्यूको अध्यक्षतामा सम्पन्न नेपाल सरकारको सचिवज्यूहरुको बैठकबाट पुनर्निर्माण, संक्रमण व्यवस्थापन र सेवा प्रवाहलाई समेटेर आफ्नो मन्त्रालय/निकायले ३ वर्षमा गरिने सुधार योजना कार्यको Immediate Action Plan बनाउने सम्बन्धमा श्री प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रपरिषद्को कार्यालयबाट माग भइ आएकोले उक्त Action Plan मन्त्रीस्तरीय निर्णयानुसार प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रपरिषद्को कार्यालयमा पठाइएको ।

२. आयोजनाहरूको प्रत्येक वार्षिक प्रगति समीक्षा बैठकको सम्बन्धमा २०७२/०५/२ बुधवारका दिन विहान ११ बजे समयकीटान गरी सम्पूर्ण मातहतका निकायमा जानकारी एवं उपस्थितिका लागि पत्राचार भई आ.व.२०७१।७२ वार्षिक प्रगति समीक्षा सम्पन्न भएको र उक्त बैठकको माइन्ट तथा आयोजनाहरूको समष्टिगत वार्षिक प्रगतिको प्रतिलिपी राष्ट्रिय योजना आयोगको सचिवालय तथा माइन्टको प्रतिलिपी मातहतका निकायहरूमा आवश्यक प्रयोजनार्थ लेखी पठाइएको ।
३. व्यवस्थापिका-संसद, सार्वजनिक लेखा समितिले गरेका निर्णय निर्देशनहरूलाई सम्बन्धित निकायमा लेखी पठाउने तथा प्रगतिका सम्दर्भमा माग भइ आवमोजिमका प्रगति विवरणहरू उक्त लेखा समितिमा तोकिएको समयसीमा भित्र पठाउदै आएको ।
४. यस मन्त्रालयको कार्य सम्पादन सूचकहरूको सन्दर्भमा मुख्य क्रियाकलापको रूपमा नीतिगत व्यवस्था, लोडशेडिङ न्यूनीकरण, ऊर्जाको पहुँच, गुनासो व्यवस्थापन र बेरुजु फछ्यौँट तथा सहायक क्रियाकलापहरू र सो क्रियाकलापहरूको भार तथा वार्षिक लक्ष्य समेत निक्यौँल गरी प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रपरिषद्को कार्यालयमा पठाइएको ।
५. राष्ट्रिय सतर्कता केन्द्रबाट आ.व.२०७२।७३ मा प्राविधिक परीक्षणका लागि राष्ट्रिय गौरवका आयोजना, वार्षिक बजेट पचास करोड वा सो भन्दा बढी भएका आयोजनाहरू तथा अन्य विशेष आयोजनाहरूको सूची माग भएकोले सो अनुसारको माग गरी प्राप्त विवरणहरू पत्राचार भएको ।
६. वर्तमान सरकारको कार्यकालमा (ऊर्जा मन्त्री राधा ज्ञवालीज्यूको कार्यकालमा) भएका ऊर्जा मन्त्रालयसँग सम्बन्धित महत्वपूर्ण कार्यहरूको विवरण प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रपरिषद्को कार्यालयमा पठाइएको ।
७. आ.व.२०७२।७३ को बजेट बक्तव्यमा उल्लेखित बुँदाहरू मध्य यस मन्त्रालयसँग सम्बन्धित बजेट नीति तथा कार्यक्रमको कार्ययोजनाको प्रगतिको सन्दर्भमा मातहतका निकायहरूबाट प्राप्त विवरणमा आधारित भइ हरेक महिनाको १५ गते भित्र Budget Monitoring and Evaluation System मा कार्य योजना र सो को प्रगति विवरण समयसीमा भित्र मासिक रूपमा भरी अर्थ मन्त्रालयमा पठाउने गरेको ।
८. व्यवस्थापिका-संसद, कृषि तथा जलस्रोत समितिको पत्र मार्फत माग भइ आएको तीन बर्षे सुधार कार्ययोजना र वार्षिक विकास कार्यक्रम (आ.व.२०७२।७३) माग बमोजिमको समयसिमा भित्रै पत्राचार भएको ।
९. प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रपरिषद्को कार्यालयबाट काठमाडौँ उपत्यका सडक विस्तार सन्दर्भमा यस मन्त्रालय सँग सम्बन्धित प्रगतिको सन्दर्भमा नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट प्राप्त विवरणहरू आवश्यकता अनुसार उक्त कार्यालयमा पत्राचार भएको ।
१०. राष्ट्रिय योजना आयोगको सचिवालयको पत्र मार्फत माग भई आएको चालु आर्थिक वर्ष तेहौँ योजना (२०७०/७१-२०७२/७३) कार्यान्वयनको समीक्षाको सन्दर्भमा मध्यावधि मूल्याङ्कन प्रयोजनार्थ यस मन्त्रालयसँग सम्बन्धित प्रगति विवरणहरू संलग्न ढाँचामा पठाइएको ।

१२.८ कानून शाखाबाट सम्पादित कामहरूको विवरण

- २०७२ श्रावण १ गतेबाट २०७२ आश्विन मसान्तसम्ममा सम्मानित सर्वोच्च अदालत र पुनरावेदन अदालतमा यस मन्त्रालयका विरुद्धमा पेश भएका विभिन्न १२ वटा रिट निवेदनको सम्बन्धमा लिखित जवाफ पठाइएको र विभिन्न २१ वटा विषयमा कानूनी राय प्रदान गरेको ।

१३ सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम:

प्रमुख:- सचिव राजेन्द्र किशोर क्षेत्री

सूचना अधिकारी:- उपसचिव विश्वराज नेपाल

१४ 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
- बुढीगण्डकी जलविद्युत आयोजना विकास समिति (गठन) आदेश, २०६९
- नलसिंह गाड जलविद्युत आयोजना विकास समिति (गठन) आदेश, २०६९
- 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 निर्णयहरू
- लोडसेडिङ्ग न्यूनिकरण कार्ययोजना, २०६९

नेपाल सरकार

ऊर्जा मन्त्रालय

बजेट उपशीर्षक नं. : ३०८०११३

आ.व. २०७२/७३ आश्विन महिनाको खर्चको फाटवारी

आश्विन महिनाको खर्च	आश्विन महिना सम्मको निकाशा	खर्च । वित्तिय संकेत नं.	खर्च । वित्तिय शीर्षक	अन्तिम बजेट	आश्विन महिनासम्मको खर्च	बाँकी	
						बजेट	निकाशा
२,५७९,९३१.००	५,१९७,६९१.२०	२११११	तलब	२०,७१२,०००.००	५,१९७,६९१.२०	१५,५१४,३०८.८०	०
४९,५००.००	१४४,५००.००	२१११३	महंगी भत्ता	७९२,०००.००	१४४,५००.००	६४७,५००.००	०
०	१३८,५००.००	२१११९	अन्य भत्ता	५५०,०००.००	१३८,५००.००	४११,५००.००	०
०	०	२११२१	पोशाक	४९५,०००.००	०	४९५,०००.००	०
१०९,५४६.९३	३४५,०३९.०४	२२१११	पानी तथा विजुली	१,४९८,०००.००	३४५,०३९.०४	१,१५२,९६०.९६	०
३,६७४.००	१९८,९२९.१६	२२११२	संचार महशुल	५८१,०००.००	१९८,९२९.१६	३८२,०७०.८४	०
५७,६११.४६	३७४,८२६.०१	२२२११	इन्धन	१,९८९,०००.००	३७४,८२६.०१	१,६१४,१७३.९९	०
१५८,८४५.५६	५१२,०४०.८१	२२२१२	संचालन तथा मर्मत संभार	१,५००,०००.००	५१२,०४०.८१	९८७,९५९.१९	०
१५,५८७.००	१५,५८७.००	२२२१३	बीमा	१३३,०००.००	१५,५८७.००	११७,४१३.००	०
१६९,६२६.८६	५७७,०५३.०६	२२३११	कार्यालय सम्बन्धी खर्च	१,९००,०००.००	५७७,०५३.०६	१,३२२,९४६.९४	०
०	२९५,६००.००	२२४११	सेवा र परामर्श खर्च	७०२,०००.००	२९५,६००.००	४०६,४००.००	०
३०७,१४०.००	६४४,५९२.००	२२४१२	अन्य सेवा शुल्क	२,५८६,०००.००	६४४,५९२.००	१,९४१,४०८.००	०
०	०	२२५११	कर्मचारी तालिम	०	०	०	०
०	८२,३९३.४०	२२५२२	कार्यक्रम खर्च	५,७८०,०००.००	८२,३९३.४०	५,६९७,६०६.६०	०
३९,४६०.००	९०,९८५.००	२२६११	अनुगमन मूल्यांकन खर्च	१,०९५,०००.००	९०,९८५.००	१,००४,०१५.००	०
०	०	२२६१२	भ्रमण खर्च	२५०,०००.००	०	२५०,०००.००	०
१००,४९५.००	२३६,९००.००	२२७११	विविध खर्च	१,०१३,०००.००	२३६,९००.००	७७६,१००.००	०
०	०	२६४१२	सरकारी निकाय, समिति एवं बोर्डहरुलाई सःशर्त चालु अनुदान	०	०	०	०
०	०	२६४२३	अन्य संस्था तथा व्यक्तिलाई पूँजीगत अनुदान	०	०	०	०
३,५९१,४१७.८१	८,८५४,६३६.६८		जम्मा	४१,५७६,०००.००	८,८५४,६३६.६८	३२,७२१,३६३.३२	०

नेपाल सरकार

ऊर्जा मन्त्रालय

बजेट उपशीर्षक नं. : ३०८०११४

आ.व. २०७२/७३ आश्विन महिनाको खर्चको फाटवारी

आश्विन महिनाको खर्च	आश्विन महिना सम्मको निकाशा	खर्च । वित्तिय संकेत नं.	खर्च । वित्तिय शीर्षक	अन्तिम बजेट	आश्विन महिनासम्मको खर्च	बाँकी	
						बजेट	निकाशा
१३३,७११.७७	१७३,६००.७७	२९३११	फर्निचर तथा फिक्चर्स	७५०,०००.००	१७३,६००.७७	५७६,३९९.२३	०
२५९,९००.००	२५९,९००.००	२९४११	सवारी साधन	२६०,०००.००	२५९,९००.००	१००	०
१५५,१४९.००	४६३,०७४.००	२९५११	मेशिनरी औजार	१,७४०,०००.००	४६३,०७४.००	१,२७६,९२६.००	०
३६९,५५७.५९	३६९,५५७.५९	२९६११	सार्वजनिक निर्माण	२४,१७२,०००.००	३६९,५५७.५९	२३,८०२,४४२.४१	०
५९६,७९७.५७	५९६,७९७.५७	२९६२१	पूँजीगत सुधार खर्च	६००,०००.००	५९६,७९७.५७	३,२०२.४३	०
०	०	२९७११	पूँजीगत अनुसन्धान तथा परामर्श	०	०	०	०
१,५१५,११५.९३	१,८६२,९२९.९३		जम्मा	२७,५२२,०००.००	१,८६२,९२९.९३	२५,६५९,०७०.०७	०

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

- ऊर्जा मन्त्रालयले कुनै कार्यक्रम वा आयोजना संचालन गरेको छैन ।
- मन्त्रालयको वेब साइट www.moen.gov.np मा ऊर्जा मन्त्रालयको सूचनामूलक जानकारीहरू उपलब्ध छन् ।
- मन्त्रालयको महत्वपूर्ण निर्णय वा जानकारीहरू प्रेस विज्ञप्ति वा प्रवक्तामार्फत जानकारी दिने गरिएको छ ।
- नीतिगत निर्णय, सूचना तथा आदेशहरू नेपाल राजपत्रमा प्रकाशित गरी सार्वजनिक हुने गरेको छ ।

१७ सार्वजनिक निकायको वेबसाइट भए सो को विवरण

www.moen.gov.np

१८ सार्वजनिक निकायमा परेका सूचना माग सम्बन्धी निवेदन र सो उपर सुचना दिएको विवरण

सूचना माग निवेदन संख्या २

सूचना दिएको संख्या २

१९ सार्वजनिक निकायका सूचनाहरू अन्यत्र प्रकाशन भएको वा हुने भएको भए सोको विवरण:

वार्षिक प्रगति पुस्तिका प्रकाशन भएको ।