

(सुचनाको हक सम्बन्धि ऐन, २०६४ को दफा ५(३) तथा सुचनाको हक सम्बन्धि
नियमावली, २०६५ को नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको)

०७९ कार्तिक १ गते देखि पुष मसान्तसम्ममा सम्पादित प्रमुख कृयाकलापहरु
(स्वतः प्रकाशन) को विवरण



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय
सिंहदरबार, काठमाडौं।

१. पृष्ठभूमि :	1
२. मन्त्रालयको कार्य विभाजन :	1
३. मन्त्रालयको संगठनात्मक संरचना :	3
४. सचिवालय, महाशाखा, जिम्मेवार अधिकारी र सम्पूर्ण टेलिफोन नम्बर :	4
५. मन्त्रालय मातहतका विभाग तथा निकायहरु :	4
६. मन्त्रालय सम्बद्धराष्ट्रिय गैरवका आयोजनाहरु :	5
७. सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर र अवधि :	5
८. निवेदन उजुरी उपर निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी :	6
९. निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी :	6
१०. सूचना अधिकारी प्रबक्ता र प्रमुखको नाम पद:	6
११. ऐन, नियम, विनियम वा निर्देशिकाको सूची :	6
१२. सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य कामको विवरण :	8

१. पृष्ठभूमि :

विकासको मेरुदण्डको रूपमा रहेको उर्जा,जलश्रोत तथा सिंचाइ क्षेत्रलाई समायोजित तरिकाले द्रुत विकास गरी देशको सामाजिक-आर्थिक रूपान्तरण गर्ने एक प्रमुख साधनको रूपमा नेपालको जलश्रोतको दिगो उपयोग गर्दै उर्जा तथा सिंचाइ क्षेत्रमा महत्वपूर्ण उपलब्धीहरु हासिल गर्ने, सम्पूर्ण खेतीयोग्य जमिनमा सिंचाइ सुविधा पुर्याउने, उर्जा संकटलाई न्यूनिकरण गर्ने,निराकरण गर्ने र विद्युत उर्जालाई देशको मुख्य उर्जाको रूपमा अगाडी बढाउने सोचका साथ उर्जा ,जलश्रोत तथा सिंचाइ क्षेत्रसँग सम्बन्धित सम्पूर्ण गतिविधिहरुको व्यवस्थापन गर्ने मुख्य दायित्व उर्जा,जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालयको रहेको छ। नेपाल सरकारको कार्य विभाजन नियमावली २०७४ अनुसार साविकको उर्जा मन्त्रालय र सिंचाइ मन्त्रालय तथा सो मातहतका निकायहरुका साथै साविकको वातावरण मन्त्रालय अन्तर्गत रहेका वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र र जल तथा मौसम विज्ञान विभाग समेत समावेश गरी उर्जा,जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय गठन भएको छ।

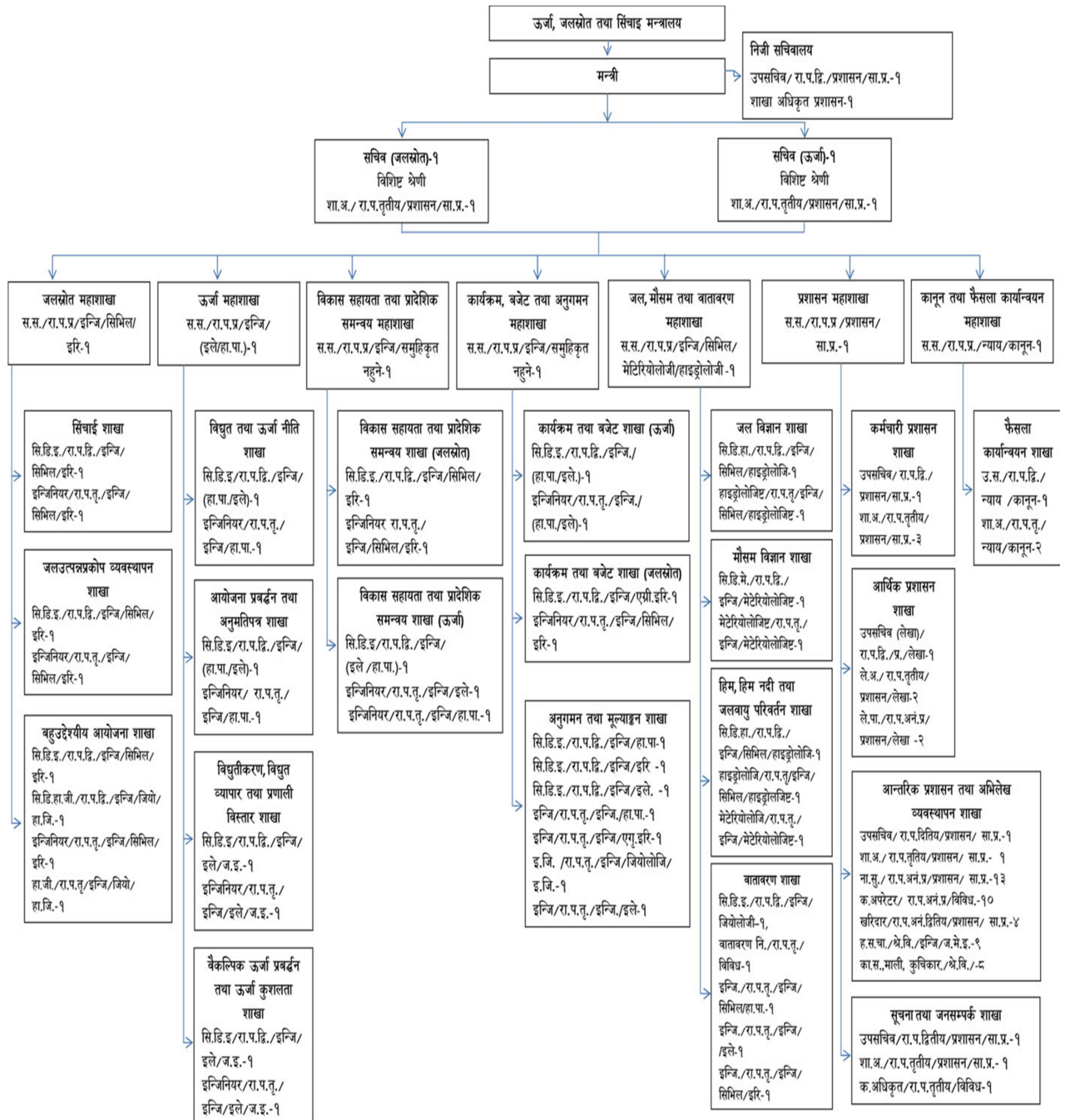
२. मन्त्रालयको कार्य विभाजन :

उर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालयबाट सम्पादन हुने कार्यहरु देहाय बमोजिम रहेका छन्।

१. जलश्रोत र उर्जाको दिगो विकास,संरक्षण,उपयोग र पानीको बाँडफाँडसम्बन्धी नीति,कानुन,मापदण्ड र नियमन ,
२. जलश्रोत र उर्जा पूर्वाधार संरचना निर्माणसम्बन्धी एकीकृत नीति,कानुन,मापदण्ड र नियमन
३. सिंचाइसम्बन्धी एकीकृत नीति,कानुन,मापदण्ड र नियमन
४. नदी बेसिन योजना र जल उपयोगसम्बन्धी गुरुयोजना र नियमन
५. जलश्रोत,उर्जा, सिंचाइ र भूमिगत जलश्रोतसम्बन्धी अध्ययन,अनुसन्धान र प्रविधि विकास
६. प्रमुख नदीहरुको बहाव क्षेत्र निर्धारण र सो क्षेत्रको जमीनको संरक्षण,व्यवस्थापन र उपयोगसम्बन्धी नीति,कानुन ,मापदण्ड र नियमन
७. जलश्रोतसम्बन्धी वस्तु वा सेवा उपयोगको मापदण्ड र नियमन
८. जलश्रोत,उर्जा र सिंचाइ क्षेत्रसँग सम्बन्धित निकायहरुसँगको समन्वय
९. संघिय र अन्तरप्रदेशस्तरमा सञ्चालन हुने जलश्रोत उपयोगका बहुउद्देशीय आयोजनाको पहिचान,अध्ययन,निर्माण र नियमन
१०. संघीय र अन्तरप्रदेशिक सिंचाइ र अन्तरप्रदेश जलउत्पन्न प्रकोप नियन्त्रण आयोजनको पहिचान,अध्ययन, निर्माण र नियमन
११. जलश्रोत,उर्जा र सिंचाइसम्बन्धी ठूला पूर्वाधार आयोजनाबाट विस्थापितहरुको पुनर्बास र पुनर्स्थापना
१२. संघीय र अन्तरप्रदेश सिंचाइ प्रणालीको बाँध,जलाशय,अन्य संरचना,मुल नहरको सञ्चालन,मर्मत संभार,व्यवस्थापनसम्बन्धी नीति,मापदण्ड र कार्यान्वयन

१३. प्रदेश सीमा नदीको बाढी र नदी नियन्त्रण कार्यक्रम सञ्चालनमा समन्वय र सहयोग
१४. जलश्रोत,उर्जा र सिंचाइसम्बन्धी तथ्याङ्क व्यवस्थापन,अध्ययन अनुसन्धान
१५. राष्ट्रिय र अन्तरराष्ट्रिय विद्युत प्रशारण लाइन तथा विस्तार
१६. राष्ट्रिय र अन्तरराष्ट्रिय विद्युत व्यापार सम्बन्धी नीति,कानून,मापदण्ड,सन्धी-सम्झौता कार्यान्वयन र नियमन
१७. राष्ट्रिय महत्वका बहुउद्देश्यीय जल आयोजना र अन्तर जलाधार स्थानान्तरण
१८. विद्युत सेवाको मापदण्ड,गुणस्तर र महशुल सम्बन्धी नीति र नियमन
१९. विद्युत सेवाको राष्ट्रिय र क्षेत्रिय भार प्रणाली व्यवस्थापन र सञ्चालन
२०. नवीकरणीय र वैकल्पिक उर्जाको उपयोग,गुणस्तर र मापदण्ड
२१. विद्युत विकासमा लगानी
२२. जल तथा मौसम विज्ञान सेवासम्बन्धी नीति,कानून,मापदण्ड,तथ्याङ्क,योजना,कार्यान्वयन र नियमन
२३. मौसम तथा बाढी पूर्वानुमान
२४. विपद पूर्व सूचना प्रणालीको विकास तथा सम्प्रेषण
२५. जलवायुसम्बन्धी अध्ययन तथा अनुसन्धान,सूचना आदन प्रदान
२६. जल तथा मौसमी राडार,रेडियोसोन्डे,चट्टान नेटवर्क,सौर्य विकीरण केन्द्रहरूको व्यवस्थापन र सूचना प्रवाह
२७. हिमनदी तथा हिमताल
२८. मन्त्रालयसम्बन्धी राष्ट्रिय अन्तर्राष्ट्रिय संघसंस्थासँग सन्धि,सम्झौता,अभिसन्धि,सम्पर्क र समन्वय
२९. मन्त्रालयसम्बन्धी सार्वजनिक संस्थान,प्राधिकरण,समिति,प्रतिष्ठान,कम्पनी आदिको सञ्चालन र नियमन
३०. नेपाल इन्जिनियरिङ सेवाअन्तर्गत देहायका समूह,उपसमूहको सञ्चालन
 - क) इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ समूह
 - ख) मेकानिकल इन्जिनियरिङ समूह
 - ग) मेटेरियोलजी समूह
 - घ) एग्रि इरिगेशनइन्जिनियरिङ समूह
 - ड) सिभिल इन्जिनियरिङ समूहको इरिगेशन,हाइड्रोपावर र हाइड्रोलजी उपसमूह ।

३. मन्त्रालयको संगठनात्मक संरचना :



४. सचिवालय, महाशाखा, जिम्मेवार अधिकारी र सम्पूर्ण टेलिफोन नम्बर :

सि.नं.	सचिवालय/महाशाखा	जिम्मेवार अधिकारी	फोन नं.
१	माननीय उपप्रधानमन्त्री एवम् ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्री	श्री राजेन्द्र प्रसाद लिङ्गदेन	४२९९५९३/५९८
२	माननीय ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ राज्यमन्त्री	श्री दिपक बहादुर सिंह	४२०००३३
३	सचिव(ऊर्जा)	श्री दिनेशकुमार घिमिरे	४२९९५९६
४	सचिव (सिंचाइ)	श्री गोपाल प्रसाद सिंगदेल	४२९९४२६
५	प्रशासन महाशाखा	सहसचिव श्री बाबुराम भण्डारी	४२०००३३
६	कानून तथा फैसला कार्यान्वयन महाशाखा	सहसचिव श्री पुष्कर सापकोटा	४२०००३१
७	कार्यक्रम, बजेट तथा अनुगमन महाशाखा	सहसचिव श्री कृष्ण प्रसाद नेपाल	४२९९५०९
८	जलश्रोत महाशाखा	सहसचिव श्री शिशिर कोइराला	४२००१२२
९	उर्जा महाशाखा	सहसचिव श्री मधु प्रसाद भेटुवाल	४२९९५३६
१०	विकास सहायता तथा प्रादेशिक समन्वय महाशाखा	सहसचिव श्री सन्दीप देव	४२९९५२३
११	जल, मौसम तथा बातावरण महाशाखा	सहसचिव श्री राम गोपाल खर्बुजा	४२९९९९२

५. मन्त्रालय मातहतका विभाग तथा निकायहरू :

(क) ऊर्जातर्फ

- जल तथा उर्जा आयोगको सचिवालय
- विद्युत विकास विभाग
- नेपाल विद्युत प्राधिकरण
- वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
- विद्युत उत्पादन कम्पनी लिमिटेड
- राष्ट्रिय प्रशारण ग्रिड कम्पनी लिमिटेड
- जलविद्युत लगानी तथा विकास कम्पनी लिमिटेड

ख) जलस्रोत तथा सिंचाइतर्फ

- जलश्रोत तथा सिंचाइ विभाग
- जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
- भूमिगत जलश्रोत विकास समिति
- जलश्रोत अनुसन्धान तथा विकास केन्द्र

६. मन्त्रालय सम्बद्धराष्ट्रीय गौरवका आयोजनाहरु :

(क) ऊर्जातर्फ

- बुढ़ीगण्डकी जलविद्युत आयोजना
- पश्चिम सेती जलविद्युत आयोजना

ख) जलस्रोत तथा सिंचाइतर्फ

- सिक्टा सिंचाइ आयोजना
- बबई सिंचाइ आयोजना
- रानीजमरा कुलरिया सिंचाइ आयोजना
- भेरी-बबई डाईभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजना
- सुनकोशी मरिन डाईभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजना
- महाकाली सिंचाइ आयोजना

७. सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर र अवधि :

क. सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर

१. सूचनाको हक सम्बन्धि नियमावली २०६५ को नियम ४ बमोजिम र
२. अन्य विशेष कानूनले तोके बमोजिमको दस्तुर

ख. सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने अवधि :

१. सूचनाको हक सम्बन्धि ऐन २०६४ को दफा ७ ले तोकेको अवधी भित्र र
२. अन्य विशेष कानूनले अवधी तोकेकोमा सोही बमोजिमको

८. निवेदन उजुरी उपर निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी :

प्राप्त उजुरीहरु सम्बन्धित अधिकारीले हेरी सम्बन्धित महाशाखा र शाखामा आवश्यक कारबाहीको लागि पठाइने र शाखा प्रमुखबाट कारबाही प्रकृया अगाडी बढाईने ।

९. निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी :

- उर्जा तर्फ सचिव श्री दिनेशकुमार घिमिरे
- जलश्रोत, सिंचाइ तथा मौसम विज्ञान तर्फ सचिव श्री श्री गोपाल प्रसाद सिंगदेल

१०. सूचना अधिकारी प्रबक्ता र प्रमुखको नाम पद

प्रमुख	सचिव(उर्जा) श्री दिनेशकुमार घिमिरे
प्रमुख	सचिव(सिंचाइ) श्री श्री गोपाल प्रसाद सिंगदेल
प्रबक्ता	सहसचिव श्री मधु प्रसाद भेटुवाल
सूचना अधिकारी	सि.डि.ई श्री बाबुराज अधिकारी

११. ऐन, नियम, विनियम वा निर्देशिकाको सूची :

- नेपालको संविधान
- ऐन:
 १. विद्युत नियमन आयोग ऐन, २०७४
 २. विद्युत चोरी नियन्त्रण ऐन २०५८
 ३. विद्युत ऐन २०४९
 ४. जलश्रोत ऐन २०४९
 ५. नेपाल विद्युत प्राधिकरण ऐन, २०४९
- नियमावली :
 १. विद्युत नियमन आयोग नियमावली, २०७५
 २. सिंचाइ नियमावली, २०५६
 ३. विद्युत चोरी नियन्त्रण नियमावली, २०५९
 ४. विद्युत महशुल निर्धारण नियमावली, २०५०
 ५. विद्युत नियमावली, २०५०
 ६. जलश्रोत नियमावली, २०५०

- **निर्देशिका :**

१. जनताको जलविद्युत कार्यक्रम(सञ्चालन तथा व्यवस्थापन) कार्यविधि
२. विद्युत आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धी निर्देशिका, २०७५
३. ग्रीड कनेक्टेड वैकल्पिक विद्युत उर्जा विकास सम्बन्धी कार्यविधि, २०७४
४. १ मेगावट सम्मको जलविद्युत आयोजनाको विकास सम्बन्धी निर्देशिका, २०७४
५. विद्युत आयोजनाको लागि विदेशी विनिमय सुविधा सिफारिस सम्बन्धी निर्देशिका, २०७४
६. विद्युत आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धी (संशोधन) निर्देशिका, २०७३
७. विद्युत आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धी निर्देशिका, २०७३
८. जलविद्युत तथा प्रसारण आयोजनाहरूको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण र वातावरणीय प्रभाव मुल्याङ्कन सम्बन्धी कार्यविधि, २०७३
९. विद्युत आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धी निर्देशिका, २०७२
१०. निर्माण सम्पन्न जलविद्युत आयोजनाहरूलाई प्रदान गरिने अनुदान सम्बन्धी कार्यविधि, २०७२
११. राष्ट्रिय उर्जा संकट निवारण तथा विद्युत विकास दशक सम्बन्धी अवधारणा पत्र एवं कार्ययोजना, २०७२
१२. सिंचाइ मन्त्रालय र अन्तर्गत विभागहरूको सरुवा/पदस्थापन तथा काज सम्बन्धी मापदण्ड, २०७१
१३. विद्युत आयोजनाको लागि विदेशी विनिमय सुविधा सिफारिस सम्बन्धी निर्देशिका, २०७१
१४. जलविद्युत आयोजना विकास सम्झौता सम्बन्धी (पहिलो संशोधन) कार्यविधि, २०७०
१५. उर्जा मन्त्रालय र अन्तर्गत निकायमा कार्यरत कर्मचारीहरूको आचार संहिता, २०७०
१७. सिंचाइ तथा जलउत्पन्न प्रकोप नियन्त्रणसम्बन्धी निर्माण कार्यहरु उपभोक्ता संस्था मार्फत निर्माण कार्य सञ्चालन गर्ने/गराउने कार्यविधि, २०६९
१८. जलविद्युत आयोजना विकास सम्झौता सम्बन्धी कार्यविधि, २०६९
१९. जलविद्युत आयोजना अनुमतिपत्र सम्बन्धी (दोस्रो संशोधन) निर्देशिका, २०६९
२०. निजीक्षेत्रबाट निर्माणाधीन जलविद्युत आयोजनाहरूलाई प्रदान गरिने सुविधा सम्बन्धी कार्यविधि, २०६८
२१. जलविद्युत आयोजना अनुमतिपत्र सम्बन्धी निर्देशिका, २०६८
२२. लोडसेडिङ न्यूनिकरण कार्ययोजना-२०६८
२३. राष्ट्रिय विद्युत संकट निरुपण कार्ययोजना २०६५

१२. सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य कामको विवरण :

आ.व. २०७९/८० को हालसम्मको प्रगति

ऊर्जा तर्फ

- १। हालसम्ममा २ हजार ४ सय २४ मेगावाट विद्युत उत्पादन भई राष्ट्रिय प्रणालीमा जडान भएको । साथै हालसम्म लघु तथा साना जलविद्युत आयोजनावाट ३७.९४ मेगावाट विद्युत उत्पादन भएको छ ।
- २। हालसम्म ६६ के.भी. भन्दा माथिका करिव ५ हजार १ सय ८८ सर्किट किलोमिटर प्रसारण लाइन निर्माण भएका छन् ।
- ३। हालसम्म ३३ के.भी. का करिव ६ हजार १ सय १८ सर्किट किलोमिटर प्रसारण लाइन निर्माण भएका छन् ।
- ४। यस वर्ष विद्युत चुहावट १५.३८% मा रहेको छ ।
- ५। प्रतिव्यक्ति विद्युत खपत ३ सय २५ किलोवाट घण्टाबाट ३ सय ५१ किलोवाट घण्टा पुगेको छ ।
- ६। हालसम्म राष्ट्रिय विद्युत प्रणालीबाट विद्युतमा पहुँचप्राप्त जनसंख्या ९३.५८% पुगेको ।
- ७। नवीकरणीय ऊर्जा अन्तर्गत हालसम्ममा ९,८६,६७० वटा घरेलु सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान, ३५९ वटा संस्थागत, सामुदायिक र व्यवसायिक वायोग्यास प्लान्ट निर्माण, १,८२,८७० वटा सुधारिएको फलामे चुलो र ११,२७९ वटा सुधारिएको पानी घट जडान भएका छन् ।
- ८। हालसम्म सौर्य विद्युत उत्पादन क्षमता ४४.५२ मेगावाट पुगेको छ ।

8

जलश्रोत तथा सिंचाइ तर्फ

१. भेरी बबई डाइभर्सन आयोजना:

- हेडवर्कसको सिभिल निर्माण कार्य ४४% सम्पन्न भएको । पावरहाउसको सिभिल निर्माण कार्यको थप ३२% सम्पन्न गर्ने कार्य लक्षित गरिएकोमा १०.५ % सम्पन्न भएको ।
- हाइड्रोमेकानिकल सम्बन्धी कार्य १९% सम्पन्न भएको । इलेक्ट्रोमेकानिकल सम्बन्धी कार्य ४% सम्पन्न भएको । भेरी कोरिडोर सिंचाइ विकास आयोजना अन्तर्गतका लिफ्ट सिंचाइ योजनाहरू निर्माण कार्य २४% सम्पन्न भएको । भेरी कोरिडोर सिंचाइ विकास आयोजना अन्तर्गतका सिंचाइ योजनाहरूको पुनर्स्थापना कार्य ४५% सम्पन्न भएको । भेरी कोरिडोर सिंचाइ विकास आयोजना अन्तर्गतका नदी व्यवस्थापन एवं जग्गा उकास कार्य १७.२ कि.मी. सम्पन्न भएको ।

२. रानी जमरा कुलरिया सिंचाइ आयोजना:

- शाखा/उपशाखा/प्रशाखा नहरमा संरचना निर्माण २०० गोटा नयाँ नहरका संरचनाहरूको निर्माण लक्षित गरिएकोमा ४१.२ गोटा सम्पन्न भएको ।
- संरचना निर्माण पथरैया नदीमा १.५ वटा पुल निर्माण कार्यमा १३% सम्पन्न भएको ।
- कृषि सडक स्तोरन्नति सम्बन्धी कृषि ग्रामिण सडक ३० किलोमीटर (कि.मी.) स्तोरन्नति कार्य ४३ कि.मी. सम्पन्न भएको ।
- जलाधार क्षेत्र व्यवस्थापन कार्य सम्बन्धी कार्य भैरहेको छ ।

३. महाकाली सिंचाइ आयोजना:

- मूल नहर (संरचना सहित) निर्माण गर्ने कार्य कार्य २७ कि.मी. सम्पन्न भएको ।
- संरचना निर्माण कार्य ३९.८७ कि.मी. सम्पन्न भएको ।

४. एकीकृत उर्जा तथा सिंचाइ विशेष कार्यक्रम:

- एकीकृत सिंचाइ विकास योजनाको गुरुयोजना तयार सम्बन्धी २ वटा नदी बेसिनहरूमा २०% सम्पन्न भएको । लिफ्ट सिंचाइ सुविधा विस्तार गर्ने कार्य सम्बन्धी त्रिशुली नदी बेसिनका किनारका टार तथा फाँटमा लिफ्टिंग गरि २ सय हेक्टर कृषियोग्य भूमिमा सिंचाइ सुविधा विस्तार गर्ने कार्य कार्य २०% सम्पन्न भएको ।

५. सिकटा सिंचाइ आयोजना:

- नदि नियन्त्रण कार्य सम्बन्धी सिंचित क्षेत्र बचाव तथा संरक्षण ७ कि.मी. लक्षित गरिएकोमा १ कि.मी. सम्पन्न भएको ।

- बाया मूल नहर निर्माण गर्ने कार्य सम्बन्धी क. निर्माण सम्पन्न गर्ने कार्य ३७ कि. मी. सम्पन्न भएको ।
- जग्गा अधिग्रहण कार्य सम्बन्धी जमिन अधिग्रहण गर्ने कार्य १५५ हेक्टर सम्पन्न भएको ।

६. सुनसरी - मोरङ्ग सिंचाइ प्रणाली:

- स्पर निर्माण कार्य सम्बन्धी कोशी नदी चतरामा स्पर तथा रिभेटमेन्ट निर्माण/मर्मत लक्षित गरिएकोमा २.६९ % सम्पन्न भएको ।
- पुरानो संरचना मर्मत सुधार कार्य सम्बन्धी लक्षित गरिएकोमा १.५ % सम्पन्न भएको । पुरानो संरचना मर्मत सुधार कार्य ०.३३ % सम्पन्न भएको । नहर निर्माण कार्य सम्बन्धी नहर निर्माण कार्य ०.१५ कि. मी. सम्पन्न भएको । शाखा नहर निर्माण कार्य ०.३ % सम्पन्न भएको । सिंचित क्षेत्र विकास कार्य ४०% सम्पन्न भएको ।
- नहर निर्माण कार्य सम्बन्धी नहर निर्माण कार्य ०.४७ कि. मी. सम्पन्न भएको । शाखा नहर निर्माण कार्य ०.४७ % सम्पन्न भएको । सिंचित क्षेत्र विकास कार्य ९१. % सम्पन्न भएको । नहर निर्माण ०.४७ कि. मी. सम्पन्न भएको । शाखा नहर निर्माण कार्य ०.४७ % सम्पन्न भएको । सिंचित क्षेत्र विकास कार्य ९१ % सम्पन्न भएको । शाखा नहर निर्माण कार्य ९१ % सम्पन्न भएको । सिंचित क्षेत्र विकास कार्य ९१ % सम्पन्न भएको । नहर निर्माण कार्य ९१ कि. मी. सम्पन्न भएको । शाखा नहर निर्माण कार्य ९१ % सम्पन्न भएको । सिंचित क्षेत्र विकास कार्य ९१. % सम्पन्न भएको । नहर संरचना निर्माण कार्य सम्बन्धी ब्रिज तथा साइफन निर्माण कार्य (लोहन्दा खोलामा तटवन्ध निर्माण समेत) लक्षित गरिएकोमा ०.४४ % सम्पन्न भएको । हेडवर्कस् तथा संरचना निर्माण कार्य सम्बन्धी (खोलामा तटवन्ध निर्माण समेत) ३० % सम्पन्न भएको ।

७. पालुड्टार- कुण्डुटार सिंचाइ आयोजना:

- कुण्डुटार सिंचाइ योजनाको मूल नहरमा लाइनिङ तथा संरचना निर्माण कार्य २ कि.मी गर्ने लक्षित गरिएकोमा ०.४ कि. मी. सम्पन्न भएको ।

८. सुनकोशी मरिन बहुउद्देश्यीय आयोजना:

- जग्गा अधिग्रहण कार्यमा ५० हेक्टर मध्ये ३० हेक्टर जमिन अधिग्रहण भइसकेको र १७ हेक्टर जमिनको अधिग्रहण गर्ने कार्य प्रकृया सम्पन्न भई मुआब्जा दिने प्रकृयामा रहेको र बाँकि ३ हेक्टर जमिन अधिग्रहण गरी लगत कट्टा तथा मुआब्जा वितरण गर्ने कार्य भइरहेको ।
- TBM बाट सुरुड निर्माण कार्यमा २.१२ कि. मी. सम्पन्न भएको ।

९. बृहत सरकारी सिंचाई योजनाको पुनर्स्थापना तथा व्यवस्थापन हस्तान्तरण कार्यक्रमः

- नहर निर्माण सम्बन्धी क्रमागत १३ ओटा र नयाँ ३९ गोटा गरी ५२ ओटा सतह सिंचाई प्रणाली पुनर्स्थापना कार्य सम्पन्न लक्षित गरिएकोमा ११ वटा सम्पन्न भएको ।

१०. सिंचाइ संभाव्यता अध्ययनः

- नौमुरे- रासी- कपिलवस्तु डाइर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन १० % गर्ने कार्य लक्षित गरिएकोमा ४ % सम्पन्न भएको ।

११. नदी नियन्त्रणः

- विभिन्न नदीहरूमा तटबन्ध तथा रिभेटमेन्ट निर्माण कार्य १२.५६ % सम्पन्न भएको ।

जलश्रोत अनुसन्धान तथा विकास केन्द्र तर्फ

जलश्रोत अनुसन्धान तथा विकास केन्द्रबाट सम्पादन भएका मुख्य मुख्य क्रियाकलाप र कार्यहरू निम्नानुसार रहेका छन् :

- अनुसन्धान, तालिम तथा नमूना योजना निर्माणगर्ने कार्य कार्यमा १ वटा सम्पन्न भएको ; २ वटा Drilling of Investigation Deep Tube well को evaluation भइरहेको, २ वटा EOI को notice निस्किएको र evaluation भइरहेको, २ वटा MOU भएको । ।
- अनुसन्धान, तालिम तथा नमूना योजना निर्माणगर्ने कार्य कार्यमा ९ वटा सम्पन्न भएको र बाकी काम भइरहेको ।
- सौराहा, चितवनमा Innovative River Training Works (using Fabric Form Concrete Mattress) कार्य सम्पन्न भएको,
- १४ वटा प्राविधिक तालिम सम्पन्न भएको,
- अन्वेषणात्मक Drilling कार्य अन्तर्गत मेलम्ची, सिन्धुपाल्चोकको कार्य सम्पन्न भएको र पाखिबास, धनकुटाको कार्यको लागि सम्झौता भएको,
- नमूना योजना निर्माण कार्य अन्तर्गत Construction of Ranisuwara Solar Lift Irrigation Project at Bidur-१३, Nuwakot को निर्माण कार्य भइरहेको,

- नमुना योजना निर्माण कार्य अन्तर्गत Solar Lift Irrigation Project, Ramechhap कार्यको बोलपत्र आब्हान भएको,
- Smart irrigation system Gomati, Dhading को बोलपत्र आब्हान भएको,
- ६ वटा अध्ययन कार्यको सम्झौता भएको,
- जलस्रोतसँग सम्बन्धित शोध, अनुसन्धान तथा इन्टर्नशिप कार्यका लागि शोधकर्ता तथा थेसिस/इन्टर्न छनौट सम्बन्धि कार्य अघि बढेको,
- Assessment of Groundwater Zonation in Terai belt of Dang, Kapilvastu, Rupandehi, West Nawalparasi, East Nawalparasi and Chitwan District कार्यको सम्झौता हुने क्रममा रहेको,
- Installation of smart GW monitoring system to establish empirical relations between rainfall and GW level in hilly region for sustainable harnessing of Mountain aquifer कार्यको सम्झौता हुने क्रममा रहेको,
- Design and Installation of Landslide Monitoring and Early Warning System कार्यको सम्झौता हुने क्रममा रहेको,
- अन्य परामर्श सेवा, अनुसन्धान कार्य आदिको खरीद सम्बन्धी प्रक्रिया अघि बढेको।

जल तथा मौसम विज्ञान तर्फ

जल तथा मौसम विज्ञानबाट सम्पादन भएका मुख्य मुख्य क्रियाकलाप निम्नानुसार रहेका छन् :

- ३० स्थानमा स्वचालित मौसम मापन केन्द्र जडानगर्ने कार्य कार्य सम्पन्न भएको ।
- ४० वटा स्वचालित जलमापन केन्द्र जडानगर्ने कार्य कार्य सम्पन्न भएको ।
- ४० वटा स्वचालित जलमापन केन्द्र जडानगर्ने कार्य कार्य काम भइरहेको ।
- पर्यटकिय मौसम पुर्वानुमान तथा पूर्वसूचना प्रणालिका लागि उपकरण खरिद, सफ्टवेयर निर्माण, उपकरण सुरक्षा तथा विकासगर्ने कार्य काम भइरहेको ।