

यो आयोजना तथ्याङ्क विवरण अनुवाद २०७५ जेठ ३१ (१४ जन २०१८) को अङ्ग्रेजी मूल संस्करणमा आधारित छ ।



नेपाल : दक्षिण एसियाली उपक्षेत्रीय आर्थिक सहायता ऊर्जा प्रणाली विस्तार आयोजना - थप लगानी

आयोजनाको नाम	दक्षिण एसियाली उपक्षेत्रीय आर्थिक सहायता ऊर्जा प्रणाली विस्तार आयोजना - थप लगानी South Asia Subregional Economic Cooperation Power System Expansion Project-Additional Financing	
आयोजना नम्बर	४४२१९-०१८	
देश	नेपाल	
आयोजनाको अवस्था	प्रस्तावित	
आयोजनाको प्रकार / सहायताको रूपरेखा	ऋण	
लगानीको स्रोत / रकम	ऋण : दक्षिण एसियाली उपक्षेत्रीय आर्थिक सहायता ऊर्जा प्रणाली विस्तार आयोजना - थप लगानी	
	सहुलियत सामान्य पुँजी स्रोत लगानी / एसियाली विकास कोष	२०.०० मिलियन अमेरिकी डलर
रणनीतिक कार्यसूची	वातावरणीय दिगो विकास समावेशी आर्थिक वृद्धि क्षेत्रीय एकीकरण	
परिवर्तनका संवाहक	सुशासन र क्षमता विकास	

<p>क्षेत्र/उपक्षेत्र</p> <p>लैङ्गिक समता र</p> <p>मूलप्रवाहीकरण</p>	<p>ऊर्जा/विद्युत् प्रसारण र वितरण</p> <p>लैङ्गिक पक्ष समावेश नभएको</p>
<p>वर्णन</p>	<p>एसियाली विकास बैंकले नेपाल सरकारलाई राष्ट्रिय प्रसारण ग्रिडको क्षमता अभिवृद्ध र नवीकरणीय ऊर्जा विकास प्रवर्द्धनमा सहयोग गरेको छ । दक्षिण एसियाली उपक्षेत्रीय आर्थिक सहायता ऊर्जा प्रणाली विस्तार आयोजनाले हिमालय क्षेत्रको काली गण्डकी कोरिडोर तथा मस्युङ्दी-काठमाडौं रुटमा २०० किलोमिटरभन्दा बढी प्रसारण लाइनका साथै सब स्टेसनहरुको निर्माण गर्नेछ । यस आयोजनाले नेपालको पूर्वी, मध्य तथा पश्चिम क्षेत्रमा १,००० किलोमिटरभन्दा बढी प्रसारण लाइन निर्माण वा स्तरवृद्धि पनि गर्नेछ । दुर्गम क्षेत्रहरुमा धान्न सकिने नवीकरणीय ऊर्जा उपलब्ध गराउन यस आयोजनाले साना जलविद्युत् प्लान्टहरु निर्माणका साथै लघु-ग्रिडमा आधारित सौर्य र सौर्य/वायु मिश्रित (हाइब्रिड) ऊर्जा प्रणाली विकासमा सहयोग गर्नेछ ।</p> <p>हाल चालु रहेको नेपाल : दक्षिण एसियाली उपक्षेत्रीय आर्थिक सहयोग (सासेक) ऊर्जा प्रणाली विस्तार आयोजनाका सहवित्तीय लगानीकर्ताहरु मध्येको एकले लगानीको व्यवस्थापनमा गरेको परिवर्तनको फलस्वरुप भएको स्रोतको कमीलाई पूर्ति गर्न नेपाल सरकारले एसियाली विकास बैंकको सहूलियत सामान्य पुँजी स्रोतबाट २० मिलियन डलर ऋणका लागि अनुरोध गरेको छ ।</p>
<p>आयोजनाको</p> <p>औचित्य र</p> <p>राष्ट्रिय/क्षेत्रीय</p> <p>रणनीतिसँगको</p> <p>सम्बन्ध</p>	<p>यस आयोजनाले (१) आन्तरिक ऊर्जा प्रसारण क्षमता विस्तार (२) भारतसँग ऊर्जा विनिमय (३) वितरण प्रसारण लाइनको सुधार तथा विस्तार, र (४) ग्रामीण क्षेत्रमा लघु-ग्रिडमा आधारित नवीकरणीय ऊर्जामा पहुँचमा सहजीकरण गर्दै नेपालको ऊर्जा क्षेत्र विकासमा सहयोग गर्दछ । यो आयोजना सासेक कार्यक्रमको ऊर्जा उत्पादन तथा प्रसारण गुरुयोजना र क्षेत्रीय सहयोग व्यावसायिक योजना, २०१४ - २०१६ को हिस्साका रुपमा प्राथमिकीकरण गरिएको छ ।</p>

यो आयोजना २०७१ असार २० (सन् २०१४ जुलाई ४) मा स्वीकृत, २०७१ असार २७ (सन् २०१४ जुलाई ११) मा हस्ताक्षर र २०७१ माघ १ (सन् २०१५

जनवरी १५) मा प्रभावकारी भएको थियो । स्वीकृतिको समयमा आयोजनाका लागि कुल बाह्य लगानी ३७१.२ मिलियन डलर रहेको थियो । जसमा (१) एसियाली विकास कोषबाट विभिन्न मुद्रामा ११६.५ मिलियन एसडीआर बराबरको १८०.० मिलियन डलरको ऋण ३१३९ (२) नर्वे सरकारबाट ६०.० मिलियन डलर बराबरको अनुदान ०३९७ (३) एसियाली विकास बैंकको रणनीतिक जलवायु कोषबाट ११.२ मिलियन डलरको अनुदान ०३९८, र (४) युरोपेली लगानी बैंकबाट १२०.० मिलियन डलरको समानान्तर सहवित्तीय ऋण रहेको छ । रणनीतिक जलवायु कोषबाट थप लगानीका रूपमा अनुदान ०५२० (२०.० मिलियन डलर) २०७३ मङ्सिर १४ (सन् २०१६ नोभेम्बर २९) मा स्वीकृत, २०७३ माघ ५ (सन् २०१७ जनवरी १८) मा हस्ताक्षर र २०७४ जेठ ५ (सन् २०१७ मे १९) मा प्रभावकारी भएको थियो । ऋण ३१३९, अनुदान ०३९७, अनुदान ०३९८ र अनुदान ०५२० २०७९ असार १६ (सन् २०२२ जुन ३०) मा अन्त्य हुँदैछन् । नेपाल विद्युत् प्राधिकरण र वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र आयोजना कार्यान्वयन गर्ने निकाय रहेका छन् ।

प्रभाव

नेपालमा विद्युत्को पहुँचमा वृद्धि र अन्तरदेशीय ऊर्जा विनियममा सुधार

प्रतिफल

राष्ट्रिय प्रसारण ग्रिडको क्षमता वृद्धि तथा नवीकरणीय ऊर्जा प्रवर्द्धन

नतिजा

ऊर्जा प्रसारण क्षमता वृद्धि

ऊर्जा वितरण सञ्जालमा सुधार

ग्रिड लाइन नपुगेका क्षेत्रमा लघु-ग्रिडमा आधारित नवीकरणीय प्रणालीको विकास

नेपाल विद्युत् प्राधिरकण र वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको क्षमता विकास सार्वजनिक हितका लागि उपयोगी सौर्य फोटोभोल्टिक आयोजनाहरुको विकास

भौगोलिक अवस्थिति देशव्यापी

सुरक्षणका क्षेत्रहरु

वातावरणीय ग

अस्वैच्छिक पुनर्वास ग

आदिवासी जनसङ्ख्या ग

वातावरणीय र सामाजिक विषय वस्तुको सारांश

वातावरणीय पक्षहरु

अस्वैच्छिक पुनर्वास

आदिवासी जनसङ्ख्या

सरोकारवालासँगको सञ्चार, सहभागिता र परामर्श

आयोजना निर्माणको

अवधिमा

आयोजना

कार्यान्वयनको अवधिमा

जिम्मेवार एडीबी आचार्य, जीवन एस. Acharya, Jiwan S.

अधिकारी

जिम्मेवार एडीबी दक्षिण एसिया विभाग

विभाग

जिम्मेवार एडीबी नेपाल अवासीय नियोग
महाशाखा

कार्यान्वयन गराउने नेपाल विद्युत् प्राधिकरण
निकाय पोस्ट बक्स ५३५२
काठमाडौं
नेपाल

समय तालिका

अवधारणा पारित २०७५ जेठ १६ (३० मे २०१८)

तथ्य प्राप्त २०७५ जेठ १४ देखि २०१७ जेठ १८ सम्म
(२८ मे २०१८ देखि ०१ जुन २०१८ सम्म)

व्यवस्थापन समीक्षा २०७५ असार १५ (२९ जुन २०१८)
बैठक

स्वीकृति -

पछिल्लो समीक्षा भ्रमण -

पछिल्लो आयोजना २०७५ जेठ १६ (३० मे २०१८)

तथ्याङ्क

विवरण अद्यावधिक

आयोजना तथ्याङ्क विवरणमा कुनै पनि आयोजना वा कार्यक्रमको सारांश जानकारी दिइएको हुन्छ । किनभने आयोजना तथ्याङ्क विवरण भनेको निरन्तर चलि रहेको प्रक्रिया हो । कतिपय जानकारी सुरुकै विवरणमा उपलब्ध नहुन सक्छन् तर त्यस्ता जानकारीलाई समेत क्रमवद्ध रूपमा समावेश गर्दै लगिने छ । प्रस्तावित आयोजनाका बारेमा समावेश गरिएका जानकारी अनुमानित तथा साङ्केतिक हुन् ।

एडिबीबाट यस आयोजना तथ्याङ्क विवरणमा दिइएका सूचना यसका प्रयोक्तालाई कुनै पनि किसिमको सुनिश्चितता विना स्रोतका लागि मात्र रहेका छन् । एडिबीले उच्च गुणस्तरको विवरण प्रदान गर्ने प्रयास गर्दा गर्दै पनि यी सूचना कुनै पनि किसिमको वचनवद्धता विना नै “यथातथ्य” का, व्यावसायिकताको सीमित वचनवद्धता र खास प्रयोजनका लागि उपयुक्तताको वचनवद्धता विनाका तथा अनतिक्रम्य रहेका छन् । एडिबीले विशेष गरी यस्ता कुनै पनि सूचनाको तथ्यपरकता वा पूर्णताका सम्बन्धमा कुनै पनि प्रकारको वचनवद्धता वा प्रतिनिधित्व गर्दैन ।