

नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधि जडानमा उपलब्ध हुने अनुदान संक्षिप्त जानकारी

नेपाल सरकारले नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको प्रवर्द्धनको लागि यस्ता प्रविधिहरूमा जडान गरिएको प्रणालीको क्षमता, जडान गरिएको क्षेत्र, लाभान्वित घरधुरी आदिको आधारमा तोकिएका क्षेत्रमा अनुदान उपलब्ध गराउदै आईरहेको छ। हाल कार्यान्वयनमा रहेको नवीकरणीय ऊर्जा अनुदान नीति, २०७३ मा नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूमा देहाय बमोजिमको अनुदान रकम उपलब्ध गराइने नीति रहेको छ :

१. लघु तथा साना जलविद्युत

(राष्ट्रिय प्रसारण लाईनबाट विद्युत सेवा नपुगेका क्षेत्रमा निर्माण हुने १००० किलोवाट क्षमता सम्मका लघु तथा साना जलविद्युत आयोजना)

१.१ सामुदायिक, सहकारी, निजी, सार्वजनिक निजी साभेदारी स्वामित्वमा आधारित लघु तथा साना जलविद्युत (१०-१००० कि.वा.)

अनुदान वर्गीकरण	१०-१००० किलोवाटको लागी अनुदान रकम (रु.मा)				कैफियत
	हुम्ला, डोल्पा र मुगु जिल्लाहरु	“क”वर्गका हुम्ला, डोल्पा र मुगु जिल्ला बाहेकका क्षेत्र	“ख” वर्गका क्षेत्र	“ग” वर्गका क्षेत्र	
(अ) आयोजनामा आधारित अनुदान					
वितरण प्रणाली (प्रति घरधुरी)	३५,०००	३२,०००	३०,०००	२८,०००	तर उत्पादन र वितरण प्रणालीमा प्रति किलोवाटको लागि अधिकतम अनुदान रकम हुम्ला, डोल्पा र मुगु, “क” वर्गका अन्य क्षेत्र, “ख” र “ग” वर्गका क्षेत्रहरूमा क्रमशः रु. ३,८२,०००; रु. २,८५,०००, २,६०,००० र रु. २,४०,००० भन्दा बढी हुने छैन।
उत्पादन- उपकरण (प्रति कि.वा.)	१,२५,०००	९५,०००	८५,०००	८०,०००	
उत्पादन-सिभिल संरचना (प्रति कि.वा.)	८०,०००	३०,०००	२५,०००	२०,०००	
(आ) ऊर्जा खपतमा आधारित अनुदान	५५%	५०%	४५%	४०%	

लघु तथा साना जलविद्युत आयोजनाहरूबाट उत्पादित विद्युतलाई विशेष गरी पर्यटन, खनिज पदार्थको अन्वेषण, मार्बल कटाई, हुंगा कटाई, सिमेन्ट उत्पादन, सिंचाई, पम्पिङ तथा ठूला स्तरका कृषि प्रशोधन जस्ता उत्पादन मूलक क्षेत्रहरूमा खनिज ऊर्जालाई प्रतिस्थापन गर्ने प्रयोजनका लागि माथि उल्लेखित उत्पादन उपकरण अनुदान उपलब्ध गराइनेछ।

१.२ दश किलोवाट क्षमता सम्मका लघु जलविद्युत

अनुदान वर्गीकरण	क्षमता	अनुदान रकम (रु.मा)			कैफियत
		“क” वर्गका क्षेत्र	“ख” वर्गका क्षेत्र	“ग” वर्गका क्षेत्र	
वितरण प्रणाली (प्रति घरधुरी)	१० कि.वा.सम्म	११,५००	१०,५००	१०,०००	तर ५ किलोवाट भन्दा कम क्षमताका आयोजनामा उत्पादन र वितरण प्रणालीमा प्रति किलोवाट अनुदान रकम “क”, “ख” र “ग” वर्गका क्षेत्रमा क्रमशः रु. १,८५,०००, रु. १,६५,००० र रु. १,५०,००० भन्दा बढी हुने छैन। त्यस्तै ५ देखि १० किलोवाट सम्मका आयोजनामा प्रति उत्पादित किलोवाटको लागि “क”, “ख” र “ग” वर्गका क्षेत्रमा क्रमशः रु. २,१०,०००, रु. १९०,००० र रु. १,७५,००० भन्दा बढी हुने छैन।
उत्पादन प्रणाली (प्रति किलोवाट)	५ कि.वा. भन्दा कम	७०,०००	६०,०००	५०,०००	
	५-१० कि.वा.सम्म	९५,०००	८५,०००	७५,०००	

आर्थिक स्रोत जुटाउन नसकी तथा प्राविधिक कारणले यो नीति स्विकृत भएको मिति सम्म सम्पन्न हुन नसकेका दुर्गम क्षेत्रका लघु जलविद्युत आयोजनाहरूलाई आयोजना सम्पन्न गर्न थप अनुदान समेत गरी एक पटकको लागि मात्र बढीमा लागतको ८० प्रतिशत सम्म अनुदान रकम उपलब्ध गराइनेछ।

१.३ सुधारिएको पानीघट्ट

अनुदान वर्गीकरण	कुटानी, पिसानी कार्यको लागि			५ किलोवाट सम्म विद्युत उत्पादन गर्न				कैफियत
	“क” वर्गका क्षेत्र	“ख” वर्गका क्षेत्र	“ग” वर्गका क्षेत्र	अनुदान वर्गीकरण	“क” वर्गका क्षेत्र	“ख” वर्गका क्षेत्र	“ग” वर्गका क्षेत्र	
पिसानी	१८,०००	१६,०००	१४,०००	वितरण प्रणाली (प्रति घरधुरी)	११,५००	१०,५००	१०,०००	५ किलोवाट सम्म विद्युत उत्पादन गर्ने आयोजनाको हकमा विद्युत उत्पादन र वितरणमा प्रति किलोवाट अधिकतम अनुदान रकम “क”, “ख” र “ग” वर्गका क्षेत्रमा क्रमशः रु. १,०७,५००, रु. ८२,५०० र रु. ७०,००० भन्दा बढी हुने छैन।
कुटानी तथा पिसानी	३८,०००	३६,०००	३४,०००	उत्पादन उपकरण (प्रति कि.वा.)	५०,०००	३०,०००	२०,०००	

१. सौर्य ऊर्जा (राष्ट्रिय प्रसारण लाइनबाट विद्युत सेवा नपुगेका क्षेत्र)

१.१ सौर्य घरेलु विद्युत प्रणाली

१.२ सौर्य मिनि ग्रीड (राष्ट्रिय प्रसारण लाइन वा अन्य स्रोतबाट विद्युत सेवा नपुगेका क्षेत्र)

सौर्य प्रणाली क्षमता	प्रति घरधुरी प्रति प्रणाली अनुदान रकम (रु.मा)			अनुदान बर्गीकरण	अनुदान रकम (रु.मा)		
	“क” वर्गका क्षेत्र	“ख” वर्गका क्षेत्र	“ग” वर्गका क्षेत्र		“क” वर्गका क्षेत्र	“ख” वर्गका क्षेत्र	“ग” वर्गका क्षेत्र
१०-२० वाट पिक क्षमता	५,०००	४,८००	४,५००	(अ) आयोजनामा आधारित अनुदान			
५० वाट पिक वा बढी	१०,०००	९,०००	८,०००	वितरण प्रणाली (प्रति घरधुरी)	३२,०००	३०,०००	२८,०००
				उत्पादन प्रणाली-उपकरणका लागि (प्रति कि.वा.)	१,७५,०००	१,६५,०००	१,५०,०००
				(आ) ऊर्जा खपतमा आधारित अनुदान	६०%	६०%	६०%

तर उत्पादन र वितरण प्रणालीमा प्रति किलोवाटको लागि अधिकतम रकम “क”, “ख” र “ग” वर्गका क्षेत्रमा लागतको अधिकतम ६० प्रतिशतमा नबढ्ने गरी क्रमशः रु. ४,९५,०००; रु. ४,६५,००० र रु. ४,३०,००० भन्दा बढी हुने छैन। वितरण प्रणालीका लागि अनुदान प्रति किलोवाट अधिकतम १० घरधुरीलाई उपलब्ध गराइनेछ।

अन्य क्षेत्रमा अनुदान

सार्वजनिक संस्थाहरू विशेषगरी ग्रामीण क्षेत्रका पाठशालामा कम्प्युटर एवं अन्य विद्युतीय उपकरण सञ्चालन गर्न, स्वास्थ्य केन्द्र तथा सरकारी वा सामुदायिक अस्पतालहरूमा भ्याकसिन रेफ्रिजेरेटर एवं अन्य विद्युतीय उपकरण सञ्चालन गर्न र बत्ती बाल्न सौर्य विद्युत प्रणालीको जडानमा रु. ५,००,००० भन्दा बढी नहुने गरी कूल आयोजनाको लागतको ६५ प्रतिशत सम्म, समुदायले वा निजी क्षेत्रले व्यवस्थापन गर्ने खानेपानीको लागि सौर्य पम्पिङ्ग प्रणालीमा कूल लागतमा रु.१५,००,००० नबढ्ने गरी ६० प्रतिशत सम्म र समुदाय वा निजी क्षेत्रले व्यवस्थापन गर्ने कृषियोग्य जमीनमा सिंचाई सञ्चालन गर्न सौर्य पम्पिङ्ग प्रणालीमा कूल लागतमा रु. २०,००,००० नबढ्ने गरी ६० प्रतिशत सम्म अनुदान रकम उपलब्ध गराइनेछ।

२.३ सौर्य ऊर्जा (राष्ट्रिय प्रसारण लाइनबाट विद्युत सेवा पुगेका तर विद्युत आपूर्ति नियमित नभएका क्षेत्र)

प्रकार/जडान हुने स्थान	अनुदान
सौर्य सडक बत्ती	महानगर तथा उप-महानगरपालिकाको लागि रु. ८०,००,००० भन्दा बढी नहुने गरी कूल लागतको ४० प्रतिशत सम्म, नगरपालिकाका लागि रु. ६०,००,००० भन्दा बढी नहुने गरी कूल लागतको ६० प्रतिशत सम्म र नगरोन्मुख गा.वि.स.का लागि रु. ४०,००,००० भन्दा बढी नहुने गरी कूल लागतको ७० प्रतिशत सम्म उपलब्ध गराइनेछ।
धार्मिक तथा आध्यात्मिक स्थलहरू	२० वाट सम्मका सौर्य प्रणालीको लागि रु. ९,००० भन्दा बढी नहुने गरी कूल लागतको ८० प्रतिशत सम्म र ५० वाट भन्दा माथिको सौर्य प्रणालीमा रु. २०,००० भन्दा बढी नहुने गरी कूल लागतको ७० प्रतिशत सम्म उपलब्ध गराइनेछ।
प्रयोग भइरहेका इन्भर्टर, ब्याट्री प्रणालीहरूलाई सौर्य ऊर्जाबाट चार्ज गर्न वा नयाँ सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान गर्न २०० वाट पिक वा सो भन्दा बढि क्षमताको सौर्य ऊर्जामा प्रति प्रणाली प्रति परिवार रु. २०,००० उपलब्ध गराइनेछ।	
व्यावसायिक प्रयोजनका लागि १५०० वाट पिक क्षमता भन्दा बढी र घरायसी प्रयोजनका लागि ५०० वाट पिक क्षमता भन्दा बढीका सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडानका लागि ५ वर्षे मासिक किस्तामा बैंक ऋण लिँदा व्यावसायिक प्रयोजनको लागि व्याजको ५० प्रतिशत रकम र घरायसी प्रयोजनको लागि व्याजको ७५ प्रतिशत रकम अनुदान स्वरूप बैंक मार्फत उपलब्ध गराइनेछ।	
सार्वजनिक शिक्षण संस्था, सार्वजनिक स्वास्थ्य केन्द्र र सामुदायिक अस्पतालहरूमा सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान गर्न रु. ५,००,००० भन्दा बढी नहुने गरी कूल लागतको ६० प्रतिशत सम्म उपलब्ध गराइनेछ।	

२.४ सौर्य तापीय प्रणाली

प्रविधि	अनुदान रकम (रु. मा)		
	“क” वर्गका क्षेत्र	“ख” वर्गका क्षेत्र	“ग” वर्गका क्षेत्र
घरायसी कुकर	कूल मुल्यको ६० प्रतिशत वा रु. १५,००० मध्ये जुन कम हुन्छ।	कूल मुल्यको ५० प्रतिशत वा रु. १२,००० मध्ये जुन कम हुन्छ।	कूल मुल्यको ४० प्रतिशत वा रु. १०,००० मध्ये जुन कम हुन्छ।
संस्थागत कुकर (सार्वजनिक संस्थाहरू/ अस्पतालहरू, सैनिक एवं प्रहरी ब्यारेक, विद्यालय, वृद्धाश्रम/आश्रम)	कूल मुल्यको ७५ प्रतिशत वा रु. १०,००,००० मध्ये जुन कम हुन्छ।	कूल मुल्यको ६० प्रतिशत वा रु. ५,००,००० मध्ये जुन कम हुन्छ।	कूल मुल्यको ५० प्रतिशत वा रु. ४,००,००० मध्ये जुन कम हुन्छ।
ड्रायर (३-२० वर्ग फिट)	कूल मुल्यको ६० प्रतिशत वा रु. २२,५०० मध्ये जुन कम हुन्छ।	कूल मुल्यको ५० प्रतिशत वा रु. १८,००० मध्ये जुन कम हुन्छ।	कूल मुल्यको ४० प्रतिशत वा रु. १५,००० मध्ये जुन कम हुन्छ।
ड्रायर (२१-८५ वर्ग फिट)	कूल मुल्यको ७५ प्रतिशत वा रु. १,५०,००० मध्ये जुन कम हुन्छ।	कूल मुल्यको ६० प्रतिशत वा रु. १,५०,००० मध्ये जुन कम हुन्छ।	कूल मुल्यको ५० प्रतिशत वा रु. १,००,००० मध्ये जुन कम हुन्छ।
ड्रायर (८५ वर्ग फिटभन्दा ठूलो)	कूल मुल्यको ७५ प्रतिशत वा रु. २,२५,००० मध्ये जुन कम हुन्छ।	कूल मुल्यको ६० प्रतिशत वा रु. १,८०,००० मध्ये जुन कम हुन्छ।	कूल मुल्यको ५० प्रतिशत वा रु. १,५०,००० मध्ये जुन कम हुन्छ।

३. बायोग्यास

३.१ घरायसी बायोग्यास प्लान्ट

क्षेत्र	अनुदान रकम (रु.मा प्रति प्लान्ट प्रति घरधुरी)		
	२ घनमिटर	४ घनमिटर	६ घनमिटर वा सो भन्दा बढि
हिमाली क्षेत्रका जिल्लाहरु	२५,०००	३०,०००	३५,०००
पहाडी क्षेत्रका जिल्लाहरु	२०,०००	२५,०००	३०,०००
तराई क्षेत्रका जिल्लाहरु	१६,०००	२०,०००	२४,०००

तर ६ घनमिटर भन्दा माथिको घरायसी बायोग्यास प्लान्टको अनुदान रकम यो दरमा आ. व. २०७४/७५ देखि तीन वर्ष सम्म प्रत्येक आ.व. मा वार्षिक ५ प्रतिशतले घट्नेछ।

भान्छावाट निस्कने फोहर तथा अन्य घरायसी जैविक वस्तुहरु अधिकतम प्रयोग गरी वातावरण सुधार गर्ने तथा आयातित इन्धनलाई प्रतिस्थापन गर्न निर्धारित डिजाइनको ४ घनमिटर वा सो भन्दा कम क्षमताका बायोग्यास प्लान्टहरुका लागि प्रति घरधुरी अधिकतम रु. १०,००० भन्दा बढी नहुनेगरी कूल लागतको अधिकतम ५० प्रतिशत सम्म अनुदान रकम उपलब्ध गराइनेछ।

३.२ फोहोरवाट ऊर्जामा आधारित बायोग्यास

बायोग्यास प्लान्ट	अनुदान रकम (रु.मा)						प्रति कि.वा. विद्युत उत्पादनका लागि थप अनुदान
	तापीय प्रयोगका लागि प्रति घनमिटर बायोग्यास						
	तराई			पहाड			
	सानो	मध्यम	ठूलो	सानो	मध्यम	ठूलो	
व्यावसायिक बायोग्यास प्लान्ट	२०,०००	२५,०००	३०,०००	२४,०००	३०,०००	३६,०००	६५,०००
सार्वजनिक निकायमा निर्माण गरिने बायोग्यास प्लान्ट	५७,०००			६८,०००			१,८५,०००
सामुदायिक बायोग्यास प्लान्ट	४५,०००			५४,०००			१,५०,०००
नगरपालिकावाट निस्कने फोहरवाट बायोग्यास ऊर्जा प्रणाली निर्माण गर्दा	रु. २,००,००० मा नवढ्ने गरी कूल लागतको ४० प्रतिशत सम्म।			रु. २,४०,००० मा नवढ्ने गरी कूल लागतको ४० प्रतिशत सम्म।			रु. ४,००,००० लाखमा नवढ्ने गरी कूल विद्युतीकरण लागतको ४० प्रतिशत सम्म।

यहाँ, १२.५ देखि ३५ घनमिटर सम्मको प्लान्टलाई सानो, ३५ देखि १०० घनमिटर सम्मको प्लान्टलाई मध्यम र १०० घनमिटर भन्दा बढी क्षमताको प्लान्टलाई ठुला बायोग्यास प्लान्ट भनी परिभाषित गरिएको छ।

४ जैविक ऊर्जा

प्रकार	अनुदान रकम (रु. मा)	
एक वा दुई मुखे फलामे सुधारिएको चुल्हो	प्रति घरधुरी अधिकतम रु. ३,०००	समुद्र सतहवाट १५०० मिटर भन्दा बढी उचाई भएको क्षेत्रमा यो अनुदान उपलब्ध गराइनेछ। “क” र “ख” वर्गका क्षेत्रका लागि प्रति चुल्हो प्रति घरधुरी क्रमशः रु. १,००० र रु.५०० थप अनुदान उपलब्ध गराइनेछ।
तीन मुखे फलामे सुधारिएको चुल्होलाई प्रति चुल्हो	प्रति घरधुरी अधिकतम रु. ४,००० भन्दा बढि नहुने गरी ५० प्रतिशत सम्म।	
सार्वजनिक पाठशाला, सार्वजनिक अस्पताल तथा स्वास्थ्य केन्द्र, प्रहरी तथा सैनिक व्यारेक, धार्मिक स्थल तथा अनाथाश्रमहरुको संस्थागत सुधारिएको चुल्हो	प्रति चुल्हो अधिकतम रु. २०,००० भन्दा बढी नहुनेगरी कूल मूल्यको ५० प्रतिशतसम्म।	
ग्रामीण तथा अर्ध सहरी क्षेत्रमा एकमुखे वा दुईमुखे पूर्णरूपमा वा आंशिक रूपमा फलामे रकेट चुल्हो	अधिकतम रु. ३,००० भन्दा बढी नहुनेगरी कूल मूल्यको ५० प्रतिशतसम्म।	
ग्रामीण तथा अर्ध सहरी क्षेत्रमा एक मुखे वा दुई मुखे पूर्ण रूपमा वा आंशिक रूपमा फलामे ग्यासिफायर प्रणालीका घरेलु चुल्हो	अधिकतम रु. ४,००० भन्दा बढी नहुने गरी कूल मूल्यको ५० प्रतिशतसम्म।	
ग्यासिफायर प्रविधिवाट तापीय ऊर्जा प्रयोग गरी लघु, साना र मझौला उद्यमहरुमा कृषिजन्य वस्तुको प्रशोधनको लागि	अधिकतम रु. १,५०,००० भन्दा बढी नहुने गरी कूल मूल्यको ५० प्रतिशतसम्म।	

जैविक ऊर्जा स्रोतवाट विद्युतीकरण गर्ने विद्युतीय आयोजनाहरु (विद्युत सेवा नपुगेका क्षेत्रमा)

अनुदान वर्गीकरण	अनुदान रकम (रु.मा) ५ किलोवाट भन्दा माथि १०० किलोवाट सम्म क्षमताको लागि			कैफियत
	“क” वर्गका क्षेत्र	“ख” वर्गका क्षेत्र	“ग” वर्गका क्षेत्र	
(अ) आयोजनामा आधारित अनुदान				तर उत्पादन र वितरण प्रणालीमा प्रति किलोवाटको लागि अधिकतम अनुदान रकम “क”, “ख” र “ग” वर्गका क्षेत्रमा क्रमशः रु. ४,४५,०००; रु. ४,१०,००० र रु. ३,८०,००० भन्दा बढी हुने छैन।
वितरण प्रणाली (प्रति घरधुरी)	३२,०००	३०,०००	२८,०००	
उत्पादन प्रणालीका लागि (प्रति किवा)	१,२५,०००	१,१०,०००	१,००,०००	
(आ) ऊर्जा खपतमा आधारित अनुदान	५०%	५०%	५०%	

५. वायु ऊर्जा (विद्युत सेवा उपलब्ध नभएका क्षेत्रमा १०० किलोवाटसम्म विद्युत उत्पादन गर्न)

अनुदान वर्गीकरण	अनुदान रकम (रु. मा)			कैफियत
	“क” वर्ग	“ख” वर्ग	“ग” वर्ग	
वितरण प्रणाली (प्रति घरधुरी)	३२,०००	३०,०००	२८,०००	उत्पादन र वितरणमा प्रति किलोवाट अधिकतम अनुदान रकम “क”, “ख” र “ग” वर्गका क्षेत्रमा क्रमशः रु. ४,९५,०००, रु. ४,६५,००० र रु. ४,३०,००० भन्दा बढी हुने छैन।
उत्पादन प्रणाली (प्रति कि.वा.)	१,७५,०००	१,६५,०००	१,५०,०००	

६. सौर्य-वायु ऊर्जाको मिश्रित प्रणाली (विद्युत सेवा उपलब्ध नभएका क्षेत्रमा ५-१०० कि.वा. सम्मका लागि)

अनुदान वर्गीकरण	अनुदान रकम (रु. मा)			कैफियत
	“क” वर्ग	“ख” वर्ग	“ग” वर्ग	
वितरण प्रणाली (प्रति घरधुरी)	३२,०००	३०,०००	२८,०००	तर उत्पादन र वितरणमा प्रति किलोवाटको लागि अधिकतम अनुदान रकम “क”, “ख” र “ग” वर्गका क्षेत्रमा क्रमशः रु. ४,९५,०००; रु. ४,६५,००० र रु. ४,३०,००० भन्दा बढी हुने छैन।
उत्पादन प्रणाली अनुदान (प्रति कि.वा.)	१,७५,०००	१,६५,०००	१,५०,०००	

७. उत्पादनमुलक ऊर्जा प्रयोग (नवीकरणीय ऊर्जामा आधारित उद्योग एवं व्यवसाय संचालनमा)

नवीकरणीय ऊर्जामा आधारित लघु उद्योग एवं व्यवसायको हकमा ऊर्जा परिवर्तन र प्रशोधन उपकरण, व्यवसायको हार्डवेयर तथा आधारभूत संरचनाको अंशमा	रु. १,००,००० भन्दा बढी नहुनेगरी कूल लागतको ४० प्रतिशतसम्म।
नवीकरणीय ऊर्जामा आधारित साना तथा मझौला उद्योग एवं व्यवसायको हकमा ऊर्जा परिवर्तन र प्रशोधन उपकरण, व्यवसायको हार्डवेयर तथा आधारभूत संरचनाको अंशमा	रु. ३,००,००० भन्दा बढी नहुनेगरी कूल लागतको ३० प्रतिशत सम्म
स्थापित सामुदायिक विद्युतीकरणका आयोजनाहरूलाई व्यवसायको रूपमा सञ्चालन गर्ने सन्दर्भमा आवश्यक पर्ने उपकरण, हार्डवेयर तथा आधारभूत संरचनाको अंशमा	रु. ३,००,००० भन्दा बढी नहुनेगरी कूल लागतको ५० प्रतिशत सम्म
लघु जलविद्युतले ओगटेको स्थानमा पम्पिङ्गबाट सिंचाई गर्न आवश्यक पर्ने उपकरण तथा हार्डवेयरमा	कूल लागतको ६० प्रतिशतमा नवढने गरी रु. १०,००,००० सम्म

यस अतिरिक्त नवीकरणीय ऊर्जाका प्रविधिहरूमा लक्षित लाभान्वित वर्ग जस्तै बालबालिका समेत पालनपोषण गर्नुपर्ने घरमुली महिला, भुकम्पबाट प्रभावित जिल्लाहरूका भुकम्प पिडित, नेपाल सरकारले पहिचान गरेका लोपोन्मुख आदिवासी जनजाति तथा दलित आदिको लागि थप अनुदानको व्यवस्था गरिएको छ। यो अनुदान नवीकरणीय ऊर्जा अनुदान परिचालन कार्यविधि, २०७३ मा व्यवस्था भए अनुरूप परिचालन गरिनेछ। यस नीतिमा क, ख र ग वर्गका क्षेत्र भन्नाले नेपाल सरकारले तोकेका क्रमशः अति दुर्गम क्षेत्र, दुर्गम क्षेत्र र सुगम क्षेत्र भन्ने बुझनुपर्दछ। थप जानकारीको लागि यस केन्द्रमा सम्पर्क गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।

८. भुकम्प अति प्रभावित १४ जिल्लाको लागि विशेष अनुदान

प्रविधि/प्रकार	अनुदान रकम (रु. मा)	
नयाँ निर्माण हुने १०० किलोवाट सम्मका लघु जलविद्युत	कुल लागतको ८० प्रतिशतमा नवढने गरी प्रति कि.वा. रु. ४,००,००० सम्म।	
सौर्य घरेलु विद्युत प्रणाली (प्रति घरधुरी)	२० वाटपिक	कुल लागतको ७५ प्रतिशतमा नवढने गरी रु. ८,००० सम्म।
	२१-५० वाटपिक	कुल लागतको ७० प्रतिशतमा नवढने गरी रु. १०,००० सम्म।
खानेपानीको लागि सौर्य पम्पिङ्ग	नियमित अनुदानमा थप २० प्रतिशत।	
घरायसी बायोग्यास	पहाडी क्षेत्रमा ४ घनमीटरको प्लान्टलाई कुल लागतको ७० प्रतिशतमा नवढने गरी रु. ४०,००० सम्म र ६ घनमीटरको प्लान्टलाई ७० प्रतिशतमा नवढने गरी रु. ४५,००० सम्म।	
	तराई क्षेत्रमा ४ घनमीटरको प्लान्टलाई कुल लागतको ७० प्रतिशतमा नवढने गरी रु. ३५,००० सम्म र ६ घनमीटरको प्लान्टलाई ७० प्रतिशतमा नवढने गरी रु. ४०,००० सम्म।	
फलामे सुधारीएको चुलो	कुल लागतको ८० प्रतिशतमा नवढने गरी रु. ८,००० सम्म।	



नेपाल सरकार

जनसंख्या तथा वातावरण मन्त्रालय

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

राष्ट्रिय ग्रामिण तथा नवीकरणीय ऊर्जा कार्यक्रम

खुमलटार, ललितपुर

फोन नं.: ०१-५५३९३९०, ५५३९३९१, ५५३९२३७, फ्याक्स: ०१-५५४२३९७

वेबसाईट: www.aepc.gov.np, ईमेल: info@aepc.gov.np