

नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाई मन्त्रालय
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको सन्दर्भ मूल्य सम्बन्धि सुचना
(प्रथम पटक प्रकाशित मिति : २०७५/०६/५)
(दोस्रो पटक प्रकाशित मिति : २०७५/०६/१२)

यस केन्द्रको मिति २०७५/०४/२० मा प्रकाशित विभिन्न नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको अधिकतम सन्दर्भ मूल्य निर्धारण सम्बन्धि सुचना बमोजिम आर्थिक वर्ष २०७५/७६ को लागि विभिन्न नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको अधिकतम सन्दर्भ मूल्य तपसिल बमोजिम निर्धारण गरिएको हुँदा सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सुचना प्रकाशित गरिएको छ ।

नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको सन्दर्भ मूल्यसूची (ने.रु.)

१. वायोग्याँस

क्षेत्र	प्लाण्टको साईज*			
	२ घ.मी.	४ घ.मी.	६ घ.मी.	८ घ.मी.
तराई	४४,०००।-	६४,२२६।-	७२,९२५।-	८२,३१५।-
पहाड	५०,०००।-	६९,६६५।-	७९,०४९।-	८६,९३२।-
हिमाल	६०,०००।-	७५,३१४।-	८७,९५७।-	९९,८०७।-

* उल्लेखित मूल्यमा उपभोक्ताको तर्फबाट उपलब्ध गराइने अदक्ष श्रम समावेस भएको छैन ।

शहरी वायो ग्याँस सबै क्षेत्रहरूमा	६०,०००।-
--------------------------------------	----------

२. सौर्य ऊर्जा

क) संस्थागत सौर्य ऊर्जा प्रणाली

साइज	“क” वर्ग	“ख” वर्ग	“ग” वर्ग
१००० वाट पिक	२,६७,१६२।-	२,६२,१६२।-	२,६२,१६२।-
२००० वाट पिक	४,६७,८९०।-	४,५७,८९०।-	४,५७,८९०।-

ख) घरेलु सौर्य विद्युत् प्रणाली

साइज	“क” वर्ग	“ख” वर्ग	“ग” वर्ग
१० वाट पिक	६,०७०।-	५,५०५।-	५,४४०।-
२० वाट पिक	११,९९३।-	११,३१७।-	११,१४१।-
५० वाट पिक	२२,५३८।-	२१,१३५।-	२०,७३२।-
५५ वाट पिक	२२,७८४।-	२१,५०८।-	२१,२३३।-
६० वाट पिक	२३,६५५।-	२२,२६४।-	२१,८७४।-
८० वाट पिक	२७,३०५।-	२६,४६६।-	२६,६२६।-
१०० वाट पिक	३३,६६७।-	३२,१०८।-	३१,५४९।-

ग) सौर्य सिंचाई प्रणाली

क्र. संख्या	Head (m)	Discharge (L/day)	“क” वर्ग	“ख” वर्ग	“ग” वर्ग
१.	१०	१०,०००	१,२३,२६८-	१,१८,२६८-	१,१८,२६८-
		२५,०००	३,९९,०१२-	३,९४,०१२-	३,९४,०१२-
		५०,०००	४,४०,०९७-	४,३५,०९७-	४,३५,०९७-
		१,००,०००	५,३२,०६५-	५,२७,०६५-	५,२७,०६५-
		२,००,०००	९,४९,७१७-	९,४४,७१७-	९,४४,७१७-
		३,००,०००	१२,६२,९५६-	१२,५७,९५६-	१२,५७,९५६-
		४,००,०००	१५,२०,७००-	१५,१५,७००-	१५,१५,७००-
२.	२०	१०,०००	३,१७,८६७-	३,१२,८६७-	३,१२,८६७-
		२५,०००	४,४७,४४२-	४,४२,४४२-	४,४२,४४२-
		५०,०००	४,५६,६३५-	४,५१,६३५-	४,५१,६३५-
		१,००,०००	५,३३,१९५-	५,२८,१९५-	५,२८,१९५-
		२,००,०००	९,६९,७५१-	९,६४,७५१-	९,६४,७५१-
		३,००,०००	१२,६५,६६८-	१२,६०,६६८-	१२,६०,६६८-
		४,००,०००	१६,००,००५-	१५,९५,००५-	१५,९५,००५-
३.	३०	१०,०००	३,४७,७३२-	३,४२,७३२-	३,४२,७३२-
		२५,०००	५,२६,४००-	५,२१,४००-	५,२१,४००-
		५०,०००	६,२६,४७२-	६,२१,४७२-	६,२१,४७२-
		१,००,०००	७,१०,९२०-	७,०५,९२०-	७,०५,९२०-
		२,००,०००	१२,७१,६२४-	१२,६६,६२४-	१२,६६,६२४-
		३,००,०००	१४,८१,८९४-	१४,७६,८९४-	१४,७६,८९४-
		४,००,०००	१७,०४,६५९-	१६,९९,६५९-	१६,९९,६५९-
४.	५०	१०,०००	४,६७,७८२-	४,६२,७८२-	४,६२,७८२-
		२५,०००	५,९८,२६५-	५,९३,२६५-	५,९३,२६५-
		५०,०००	७,४६,९५०-	७,४१,९५०-	७,४१,९५०-
		१,००,०००	१०,५०,०५०-	१०,४५,०५०-	१०,४५,०५०-
		२,००,०००	१७,०२,०९०-	१६,९७,०९०-	१६,९७,०९०-
		३,००,०००	१९,८४,१०५-	१९,७९,१०५-	१९,७९,१०५-
		४,००,०००	२६,७७,७५०-	२६,७२,७५०-	२६,७२,७५०-
५.	७०	१०,०००	५,२७,३४६-	५,२२,३४६-	५,२२,३४६-
		२५,०००	६,०२,४५०-	५,९७,४५०-	५,९७,४५०-
		५०,०००	९,७६,३००-	९,७१,३००-	९,७१,३००-
		१,००,०००	१२,७६,३९५-	१२,७१,३९५-	१२,७१,३९५-
		२,००,०००	१९,७१,७२८-	१९,६६,७२८-	१९,६६,७२८-
		३,००,०००	२५,८४,७६८-	२५,७९,७६८-	२५,७९,७६८-
		४,००,०००	३९,९१,२००-	३९,८६,२००-	३९,८६,२००-
६.	१००	१०,०००	५,२८,०००-	५,२३,०००-	५,२३,०००-
		२५,०००	८,१६,८६०-	८,११,८६०-	८,११,८६०-
		५०,०००	१४,४५,२४५-	१४,४०,२४५-	१४,४०,२४५-
		१,००,०००	१६,८४,६१८-	१६,७९,६१८-	१६,७९,६१८-
		२,००,०००	२९,११,४६९-	२९,०६,४६९-	२९,०६,४६९-
		३,००,०००	३३,९५,०४७-	३३,९०,०४७-	३३,९०,०४७-
		४,००,०००	५४,६७,६९०-	५४,६२,६९०-	५४,६२,६९०-
७.	२००	१०,०००	९,२६,७२५-	९,२१,७२५-	९,२१,७२५-
		२५,०००	२१,९३,३१५-	२१,८८,३१५-	२१,८८,३१५-
		५०,०००	२४,३३,०२०-	२४,२८,०२०-	२४,२८,०२०-
		१,००,०००	३२,०५,७९०-	३२,००,७९०-	३२,००,७९०-
		२,००,०००	५२,३२,६४३-	५२,२७,६४३-	५२,२७,६४३-
		३,००,०००	६१,०३,०८४-	६०,९८,०८४-	६०,९८,०८४-
		४,००,०००	९५,७२,९८०-	९५,६७,९८०-	९५,६७,९८०-

घ) सौर्य ड्रायर

प्रकार	“क” वर्ग	“ख” वर्ग	“ग” वर्ग
४ वर्ग मिटर (ब्यवसायिक)	९०,०००।-	८५,०००।-	८५,०००।-

३. वायोमास

क) संस्थागत सुधारिएको चुलो

प्रकार	“क” वर्ग	“ख” वर्ग	“ग” वर्ग
१ “क”	४३,३३९।-	४०,३३९।-	४०,३३९।-
१ “ख”	४३,७८५।-	४२,७८५।-	४२,७८५।-
१ “ग”	४८,२३०।-	४५,२३०।-	४५,२३०।-
२ (Khuwa)	५०,६७५।-	४७,६७५।-	४७,६७५।-
३ (Lokta)	६०,८४७।-	५७,८४७।-	५७,८४७।-

ख) रकेट/ ग्यासिफायर चुलो

प्रकार	“क” वर्ग	“ख” वर्ग	“ग” वर्ग
GVK0.65-1	४,०८०।-	३,९५३।-	३,९५३।-
GVK0.65SS-2	६,०८०।-	५,८९०।-	५,८९०।-
Enviro Fit PCS	५,३६०।-	५,१९३।-	५,१९३।-
CNJ-R2NP	४,८१०।-	४,६५९।-	४,६५९।-
CMR2	५,१२०।-	४,९६०।-	४,९६०।-
CMR3	५,२८०।-	५,१५५।-	५,१५५।-
CMR4	४,८००।-	४,६५०।-	४,६५०।-
HPNJEE-01ND	४,८१०।-	४,६५९।-	४,६५९।-
SSM-S26-13	४,८३५।-	४,६८४।-	४,६८४।-
Shubh	५,३६०।-	५,१९३।-	५,१९३।-
GSSV3	४,८००।-	४,६५०।-	४,६५०।-
SP1	४,०८०।-	३,९५३।-	३,९५३।-
JS1	५,६८०।-	५,५०३।-	५,५०३।-
White Stove 2	४,०८०।-	३,९५३।-	३,९५३।-
Nirmal Cook Stove	५,३६०।-	५,१९३।-	५,१९३।-
Agnika Eco Mini	४,०८०।-	३,९५३।-	३,९५३।-
SP26ND	४,६४०।-	४,४९५।-	४,४९५।-
HPN-01FD	१०,१७०।-	१०,१७०।-	१०,१७०।-

ग) सुधारिएको फलामे चुलो

प्रकार	“क” वर्ग	“ख” वर्ग	“ग” वर्ग
ICS-S29	८,९८७-	८,६७८-	८,३७०-
ICS-S30	११,२३७ -	१०,७५६-	१०,२७५-

४. सुधारिएको पानी घट्ट

प्रकार	“क” वर्ग	“ख” वर्ग	“ग” वर्ग
Short Shaft	३५,६०६-	३०,४४७-	२५,२८७-
Long Shaft	१,२४,८६३-	१,१३,३६३-	१०,१८६३-

द्रष्टव्य :

- उल्लेखित सन्दर्भ मूल्य सूचना प्रथम पटक प्रकाशित भएको मितिबाट कार्यान्वयनमा आउनेछ ।
- उल्लेखित मूल्य सम्बन्धित ऊर्जा प्रविधिको लागि सन्दर्भ मूल्यको रुपमा मात्र लागु हुनेछ र यो मूल्यलाई अधिकतम मूल्य सन्दर्भका रुपमा लिइनेछ ।
- उपभोक्ताले मान्यता प्राप्त कम्पनी मार्फत नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरु खरिद तथा जडान गर्दा आपसी समझदारीमा उल्लेखित सन्दर्भ मूल्य भन्दा घटि मूल्यमा लिने दिने प्रयोजनको लागि कायम गरिएको छ ।
- अनुदान भुक्तानी हुँदा यो भन्दा बढि मूल्य भएको खण्डमा यसै सन्दर्भ मूल्य अनुसार र घटि भएमा वास्तविक मूल्यमा अनुदान उपलब्ध हुनेछ ।
- उल्लेखित सन्दर्भ मूल्य केन्द्रबाट परिमार्जन नभएसम्मका लागि कायम रहनेछ ।
- बजारको अवस्था अनुसार ऊर्जा प्रविधिको मूल्यमा आकस्मिक गिरावट आएको पाईएमा केन्द्रले तत्कालै पुनरावलोकन गरी अर्को मूल्य सार्वजनिक गर्न सक्नेछ ।
- कुनै कारण जनाई वा नजनाई सन्दर्भ मूल्य हेरफेर गर्ने पुर्ण अधिकार यस केन्द्रमा निहित हुनेछ ।
- बोलपत्र वा अन्य खरिद प्रकृया अन्तर्गत गरिने खरिद तथा जडानको हकमा सोही बमोजिम कायम भएको मूल्यलाई आधार मानिनेछ ।
- छनौट गरिएका सामुदायिक सौर्य सिंचाई आयोजनाको हकमा केन्द्रबाट गरिने विस्तृत संभाव्यता अध्ययन पश्चात संभाव्य आयोजनाहरु सार्वजनिक खरिद ऐन/नियमावली बमोजिम कार्यक्रम कार्यान्वयन गरिने छ ।
- व्यक्तिगत सौर्य सिंचाई आयोजनाको हकमा रु ५,००,०००.०० (अक्षरमा पाँच लाख मात्र) भित्रका आयोजना केन्द्रमा सुचिकृत भएका कम्पनी मार्फत सोभै जडान गरी जडान सम्पन्न प्रतिवेदन मार्फत अनुदान माग गर्न सकिनेछ । सो भन्दा बढी लागतका आयोजनाहरु कार्यान्वयन गर्दा सुचिकृत कम्पनी आफैले विस्तृत संभाव्यता अध्ययन गरी केन्द्रको अनिवार्य स्वीकृति लिई जडान प्रकृया अगाडी बढाइनेछ ।
- माथि उल्लेखित प्रविधि तथा मोडल बाहेक अन्यको हकमा मूल्य निर्धारणको लागि जुनसुकै समयमा पनि निर्धारित ढाँचामा केन्द्रमा निवेदन दिन सकिनेछ र सोको ढाँचा केन्द्रको website www.aepc.gov.np मा उपलब्ध हुनेछ ।