

नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको सन्दर्भ मूल्य सम्बन्धी सूचना  
(प्रकाशित मिति: २०७९/०९/१८)

आर्थिक वर्ष २०७९/८० मा यस केन्द्रबाट प्रवर्द्धन गरिने विभिन्न नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरुको अधिकतम सन्दर्भ मूल्य तपसिल बमोजिम निर्धारण गरिएको हुँदा सम्बन्धित सवैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरुको सन्दर्भ मूल्यसूची (ने.रु.)

१. सौर्य ऊर्जा

क) घरेलु सौर्य विद्युत् प्रणाली

साइज	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
१० वाट पिक (Lead Acid Battery)	५,४८९।-	५,९६४।-	५,०७०।-
१० वाट पिक (Li-Ion Battery)	८,५००।-	८,४००।-	८,२००।-
२० वाट पिक (Lead Acid Battery)	१०,६२७।-	१०,२३६।-	९,९३८।-
२० वाट पिक (Li-Ion Battery)	१७,२००।-	१७,५००।-	१८,०००।-
५० वाट पिक (Lead Acid Battery)	१७,९४९।-	१७,५०५।-	१७,०९९।-
५० वाट पिक (Li-Ion Battery)	२९,८००।-	२९,०००।-	२६,७००।-
५५ वाट पिक (Lead Acid Battery)	१९,९७६।-	१८,६७०।-	१८,०६८।-
५५ वाट पिक (Li-Ion Battery)	३०,९००।-	२९,७००।-	२८,९००।-
६० वाट पिक (Lead Acid Battery)	२०,५८६।-	१९,८७३।-	१९,२२७।-
६० वाट पिक (Li-Ion Battery)	३२,५००।-	३१,८००।-	३१,२००।-
८० वाट पिक (Lead Acid Battery)	२९,२८९।-	२०,४७३।-	१९,९५४।-
८० वाट पिक (Li-Ion Battery)	३७,५००।-	३६,३००।-	३५,५००।-
१०० वाट पिक (Lead Acid Battery)	२७,५५०।-	२६,४९५।-	२५,८९४।-
१०० वाट पिक (Li-Ion Battery)	४३,२००।-	४२,९००।-	४२,२५०।-
१५० वाट पिक (Lead Acid Battery)	४९,३२५।-	३९,७४२।-	३८,८४०।-
१५० वाट पिक (Li-Ion Battery)	५३,२००।-	५२,७००।-	५०,३००।-
२०० वाट पिक (Lead Acid Battery)	५५,०९९।-	५२,९८९।-	५१,७८७।-
२०० वाट पिक (Li-Ion Battery)	६३,०००।-	६१,८००।-	६१,०००।-

ख) संस्थागत सौर्य ऊर्जा प्रणाली

साइज	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
१००० वाट पिक	३,९७,९३७।-	३,९०,०४४।-	३,०४,९५९।-
२००० वाट पिक	५,०९,४०६।-	४,८९,५२७।-	४,८०,६४७।-

ग) सौर्य सिंचाई प्रणाली

➤ सोलार पावर सिस्टम लगायत कन्ट्रोल सिस्टम, सोलार पम्प र माउन्टिंग स्ट्रक्चर

क्र. सं.	हेड (मिटर)	डिस्चार्ज(लिटर प्रतिदिन)	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
१	५	२५,०००।-	२,११,१८०।-	२,०७,२६०।-	२,०६,२६१।-
		५०,०००।-	२,४६,९९३।-	२,४१,४२०।-	२,४०,३८१।-
		१,००,००० ।-	२,७४,०४६।-	२,७०,४४६।-	२,६९,२४६।-
		१,५०,०००।-	३,१६,५९३।-	३,१२,५९३।-	३,११,३९३।-
		२,००,०००।-	३,५९,१३९।-	३,५४,७३९।-	३,५३,५४०।-
		२,५०,०००।-	४,७५,५२०।-	४,७१,३२०।-	४,७०,०२१।-
		३,००,०००।-	५,९१,९००।-	५,८७,९००।-	५,८६,५०१।-
		४,००,०००।-	६,६१,५५८।-	६,५७,९५८।-	६,५४,९५९।-

क्र. संख्या	हेड (मिटर)	डिस्चार्ज(लिटर प्रतिदिन)	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
२	१०	२५,०००।-	२,२९,९६२।-	२,२४,३६२।-	२,२३,१६३।-
		५०,०००।-	२,५१,४३१।-	२,४९,५४६।-	२,४८,६२७।-
		१,००,००० ।-	२,९६,३५२।-	२,९१,१५२।-	२,९०,१५२।-
		१,५०,०००।-	४,१८,१७५।-	४,१३,५७५।-	४,१०,८७५।-
		२,००,०००।-	५,३९,९९८।-	५,३५,९९८।-	५,३२,५९८।-
		२,५०,०००।-	६,२५,५७४।-	६,२१,४७४।-	६,१८,६७४।-
		३,००,०००।-	७,११,१५०।-	७,०६,९५०।-	७,०४,७५०।-
		४,००,०००।-	८,५०,८८६।-	८,४५,८८६।-	८,४४,२८७।-

क्र. संख्या	हेड (मिटर)	डिस्चार्ज(लिटर प्रतिदिन)	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
३	१५	२५,०००।-	२,४३,५३१।-	२,३८,५३१।-	२,३४,७३२।-
		५०,०००।-	२,५९,९७९।-	२,५५,१३९।-	२,५३,१८०।-
		१,००,००० ।-	३,११,७२९।-	३,०८,१२८।-	३,०६,३२९।-
		१,५०,०००।-	४,३०,५५६।-	४,२५,३५६।-	४,२३,१५७।-
		२,००,०००।-	५,४९,३८३।-	५,४२,५८३।-	५,३९,९८४।-
		२,५०,०००।-	६,३५,१४९।-	६,२९,७४९।-	६,२७,३४९।-
		३,००,०००।-	७,२०,९१४।-	७,१६,९१४।-	७,१४,७१५।-
		४,००,०००।-	८,९६,३४४।-	८,८८,५४४।-	८,८४,९४५।-

क्र. संख्या	हेड (मिटर)	डिस्चार्ज(लिटर प्रतिदिन)	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
४	२०	१०,०००।-	१,८६,५०७।-	१,८०,०६७।-	१,७९,०६७।-
		२५,०००।-	२,५३,२९९।-	२,४९,२९९।-	२,४७,३००।-
		५०,०००।-	२,६२,५२१।-	२,५६,८४१।-	२,५६,३२२।-
		१,००,०००।-	३,२८,३०४।-	३,२२,३०४।-	३,२०,९०५।-
		१,५०,०००।-	४,४३,८३८।-	४,३८,३४८।-	४,३६,८४८।-
		२,००,०००।-	५,५९,३७२।-	५,५४,३९२।-	५,५२,७९२।-
		२,५०,०००।-	६,४५,१२५।-	६,४१,१३५।-	६,३९,८३५।-
		३,००,०००।-	७,३०,८७८।-	७,२७,८७८।-	७,२६,८७९।-
		४,००,०००।-	९,२४,४३०।-	९,२०,८३०।-	९,१६,२३१।-

क्र. संख्या	हेड (मिटर)	डिस्चार्ज(लिटर प्रतिदिन)	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
५	३०	१०,०००।-	२,२९,२४०।-	२,२५,६७८।-	२,२२,२७८।-
		२५,०००।-	३,३७,६४४।-	३,३३,२७४।-	३,२९,०४०।-
		५०,०००।-	३,८६,९२९।-	३,८०,४७०।-	३,७४,३५८।-
		१,००,०००।-	४,८४,७८२।-	४,७८,०४६।-	४,७०,६४४।-
		१,५०,०००।-	६,६२,७६७।-	६,५३,२३६।-	६,४३,८३४।-
		२,००,०००।-	८,४०,७५२।-	८,२८,४२६।-	८,१७,०२४।-
		२,५०,०००।-	९,१०,९७०।-	८,९८,५४५।-	८,८६,६५५।-
		३,००,०००।-	९,८१,१८९।-	९,६८,६६४।-	९,५६,२६६।-
		४,००,०००।-	११,८९,९०९।-	११,७४,०९४।-	११,५५,२१३।-

क्र. संख्या	हेड (मिटर)	डिस्चार्ज(लिटर प्रतिदिन)	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
६	५०	१०,०००।-	३,०१,५७८।-	२,९६,९५८।-	२,९२,८०५।-
		२५,०००।-	३,९१,०८७।-	३,८६,३५३।-	३,८१,७२४।-
		५०,०००।-	५,०५,२९९।-	४,९८,७१२।-	४,९०,६९९।-
		१,००,०००।-	७,६९,५२०।-	७,५७,१०५।-	७,४७,४३०।-
		१,५०,०००।-	९,४१,३७०।-	९,२७,४३७।-	९,१५,३३६।-
		२,००,०००।-	११,१३,२२१।-	१०,९७,७६९।-	१०,८३,२४२।-
		२,५०,०००।-	१२,१२,८१३।-	११,९४,६९९।-	११,७८,४५८।-
		३,००,०००।-	१३,१२,४०६।-	१२,९१,६२८।-	१२,७३,६७४।-
		४,००,०००।-	१८,१४,३९०।-	१७,९३,७८१।-	१७,६८,७०७।-

Handwritten signatures and marks are present at the bottom of the page, including a large 'X' on the left, a signature in the middle, and another signature on the right.

क्र. संख्या	हेड (मीटर)	डिस्चार्ज(लिटर प्रतिदिन)	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
७	७०	१०,००००-	३,३७,३६००-	३,३२,७९८०-	३,२७,९७१०-
		२५,००००-	४,१५,७०२०-	४,०९,३१००-	४,०३,७५७०-
		५०,००००-	६,८४,८०६०-	६,७५,०७६०-	६,६५,२९००-
		१,००,००००-	९,०६,१५७०-	८,८९,६९९०-	८,८०,३८३०-
		१,५०,००००-	११,०४,७९००-	१०,८९,३३२०-	१०,७४,९०८०-
		२,००,००००-	१३,०३,४२३०-	१२,८८,९६५०-	१२,६९,४३२०-
		२,५०,००००-	१४,९८,८९९०-	१४,७५,७४१०-	१४,५९,००८०-
		३,००,००००-	१६,९४,३७५०-	१६,६२,५१७०-	१६,४८,५८४०-
		४,००,००००-	२६,६५,१११०-	२६,३६,४६२०-	२६,१०,१६३०-

क्र. सं.	हेड (मीटर)	डिस्चार्ज(लिटर प्रतिदिन)	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
८	१००	१०,००००-	३,४२,१६१०-	३,३७,९३९०-	३,३२,०६२०-
		२५,००००-	५,५४,८७३०-	५,४६,०९८०-	५,३७,१६३०-
		५०,००००-	९,३४,९८८०-	९,२२,१८३०-	९,०८,६३५०-
		१,००,००००-	१२,४२,६७२०-	१२,३०,६०१०-	१२,१२,८६५०-
		१,५०,००००-	१५,९०,४४७०-	१५,६२,२४१०-	१५,३७,३६५०-
		२,००,००००-	१९,३८,२२२०-	१८,९३,८८१०-	१८,६९,८६५०-
		२,५०,००००-	२०,८८,५८००-	२०,५०,७०२०-	२०,१५,६४९०-
		३,००,००००-	२२,३८,९३८०-	२२,०७,५२३०-	२१,६९,४३३०-
		४,००,००००-	३६,५०,२३१०-	३६,०३,०६१०-	३५,५४,२२५०-

क्र. सं.	हेड (मीटर)	डिस्चार्ज(लिटर प्रतिदिन)	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
९	१५०	१०,००००-	४,८९,१९१०-	४,८१,४८९०-	४,७३,९२७०-
		२५,००००-	९,७२,४०८०-	९,५९,८१९०-	९,४७,९५१०-
		५०,००००-	१२,८४,५८००-	१२,६७,०७६०-	१२,४३,९०२०-
		१,००,००००-	१७,०७,५७३०-	१६,८०,७३५०-	१६,५८,२३२०-
		१,५०,००००-	२२,००,१३७०-	२१,६३,९८९०-	२१,२९,२७१०-
		२,००,००००-	२६,९२,७०१०-	२६,४७,२४३०-	२६,००,३१००-
		२,५०,००००-	२९,०४,९२००-	२८,६५,६९४०-	२८,१८,०४२०-
		३,००,००००-	३१,१७,१३९०-	३०,८४,१४४०-	३०,३५,७७४०-
		४,००,००००-	४८,५७,५६४०-	४७,९४,७३५०-	४७,२५,७२९०-

&

क्र. सं.	हेड (मिटर)	डिस्चार्ज(लिटर प्रतिदिन)	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
१०	२००	१०,०००१-	६,३६,२२०१-	६,२५,०३८१-	६,१५,७९११-
		२५,०००१-	१३,८९,९४२१-	१३,७३,५४०१-	१३,५८,७३९१-
		५०,०००१-	१६,३४,१७११-	१६,११,९६९१-	१५,७९,१६८१-
		१,००,०००१-	२१,७२,४७४१-	२१,३०,८६९१-	२१,०३,५९८१-
		१,५०,०००१-	२८,०९,८२७१-	२७,६५,७३७१-	२७,२१,१७६१-
		२,००,०००१-	३४,४७,१७९१-	३४,००,६०४१-	३३,३८,७५४१-
		२,५०,०००१-	३७,२१,२६०१-	३६,८०,६८५१-	३६,२०,४३५१-
		३,००,०००१-	३९,९५,३४०१-	३९,६०,७६५१-	३९,०२,११५१-
		४,००,०००१-	६०,६४,८९७१-	५९,८६,४०९१-	५८,९७,२३३१-

क्र. सं.	हेड (मिटर)	डिस्चार्ज(लिटर प्रतिदिन)	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
११	२५०	१०,०००१-	७,८३,२५०१-	७,६८,५८८१-	७,५७,६५६१-
		२५,०००१-	१८,०७,४७७१-	१७,८७,२६११-	१७,६९,५२७१-
		५०,०००१-	१९,८३,७६३१-	१९,५६,८६२१-	१९,१४,४३५१-
		१,००,०००१-	२६,३७,३७५१-	२५,८१,००३१-	२५,४८,९६५१-
		१,५०,०००१-	३४,१९,५१७१-	३३,६७,४८५१-	३३,१३,०८२१-
		२,००,०००१-	४२,०१,६५८१-	४१,५३,९६६१-	४०,७७,१९९१-
		२,५०,०००१-	४५,३७,६००१-	४४,९५,६७७१-	४४,२२,८२८१-
		३,००,०००१-	४८,७३,५४११-	४८,३७,३८६१-	४७,६८,४५६१-
		४,००,०००१-	७२,७२,२३०१-	७१,७८,०८३१-	७०,६८,७३७१-

घ) सौर्य सडक बत्ती

प्रकार	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
प्रकार २ (२० वाट) (Gel Tubular Battery)	७०,९४११-	६८,९३५१-	६८,५७५१-
प्रकार २ (२० वाट) (LiFePO4 Battery)	८६,६००१-	८४,२००१-	८३,८००१-
प्रकार ३ (३० वाट) (Gel Tubular Battery)	८२,७४२१-	८१,१३५१-	८०,४०५१-
प्रकार ३ (३० वाट) (LiFePO4 Battery)	१,०१,०००१-	९९,५००१-	९७,८००१-
प्रकार ४ (४० वाट) (Gel Tubular Battery)	९२,५२३१-	९०,०७६१-	८९,४२११-
प्रकार ४ (४० वाट) (LiFePO4 Battery)	१,१५,०००१-	१,१,१३,०००१-	१,१०,५००१-

ड) सौर्य ड्रायर

प्रकार	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
३ वर्ग फिट (घरायसी)	४०,६५२।-	३५,६४१।-	३१,९१७।-
१० वर्ग फिट (घरायसी)	७९,६७७।-	६९,८९४।-	६१,८३४।-
२१ वर्ग फिट (घरायसी)	१,२६,३८३।-	१,१४,५८०।-	१,०२,३२२।-
८५ वर्ग फिट (सामुदायिक/संस्थागत)	५,२९,८९३।-	४,८९,१९१।-	४,५१,५५२।-

च) सौर्य कुकर

प्रकार	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
घरायसी प्याराबोलिक (१.२ मी. * १.२ मी. र २५ किलो क्षमता)	२६,९५४।-	२३,९७८।-	२०,७८५।-
संस्थागत प्याराबोलिक (ब्यास २.५४ मी.)	१,७३,८६०।-	१,६२,११२।-	१,५२,९१४।-

२. जैविक ऊर्जा

२.१ बायोग्यास

क) घरायसी बायोग्यास प्रणाली

क्षेत्र	प्लाण्टको साईज*			
	२ घ.मी.	४ घ.मी.	६ घ.मी.	८ घ.मी.
तराई	६०,९४०।-	८१,३३५।-	९२,८२५।-	१,०८,००३।-
पहाड	६७,८८६।-	८८,९०६।-	१,०१,५७०।-	१,१७,०७६।-
हिमाल	७७,११८।-	९९,०६०।-	१,१३,३९०।-	१,२९,१३३।-

ख) शहरी बायोग्यास

क्षेत्र	प्लाण्टको साईज*	
	२ घ.मी.	
सबै क्षेत्रहरूमा	७६,८८८।-	
*(13% VAT included)		

ग) ठूला क्षमताका बायोग्यास

साइज (घ.मि.)	सन्दर्भ मूल्य २०७९		
	तराई	पहाड	हिमाल
१२.५	३,१५,६४६।-	३,३८,८४०।-	३,७३,३५२।-
१५	३,६१,४३८।-	३,८७,९४८।-	४,२७,७५५।-
२०	४,२८,१७१।-	४,५९,८१४।-	५,०५,२९७।-
२५	४,७१,१३६।-	५,०५,१७५।-	५,५५,९७५।-
३०	५,७०,६२४।-	६,११,२०२।-	६,६२,९७०।-

०४

०५

६

०६

३५	६,२४,१३१।-	६,६९,५१५।-	७,२७,१००।-
४०	८,९१,९६३।-	१०,०६,२८७।-	१०,१३,६०४।-
५०	१०,७६,५७८।-	१२,१४,२३३।-	१३,५३,०९४।-
६०	११,९७,००९।-	१३,१२,६२७।-	१४,८२,२७८।-
७५	१४,८५,८६३।-	१६,९२,८७४।-	१९,३१,४७०।-
९०	१६,५२,६५९।-	१८,८३,४०७।-	२१,४८,३३२।-
१००	१७,५५,७५०।-	१९,९८,२२१।-	२२,८०,३३८।-

## २.२. सुधारिएको चुलो

### क) संस्थागत सुधारिएको चुलो

प्रकार	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
१ "क"	४८,९१२।-	४६,९६२।-	४५,०१२।-
१ "ख"	५०,५६२।-	४८,५८२।-	४६,६०२।-
१ "ग"	५३,१९८।-	५१,१५८।-	४९,११८।-
२ (Khuwa)	५३,६७६।-	५१,६६६।-	४९,६५६।-
३ (Lokta)	५८,२४३।-	५६,२०३।-	५४,१६३।-

### ख) Natural Draft Stove

प्रकार	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
Natural Draft Stove	४,८५०।-	४,६९१।-	४,५९१।-

### ग) Forced Draft Stove

प्रकार	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
Forced Draft Stove	९,०२०।-	८,७७६।-	८,५३२।-

### घ) सुधारिएको फलामे चुलो

प्रकार	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
ICS-2 pot	११,७८१।-	१०,८८१।-	१०,०७१।-
ICS-3 pot	१४,२७५।-	१३,१२८।-	१२,१९४।-

### ङ) Gasifier Systems

प्रकार	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
Portable Gasifier Cook Stove (PGCS) Model I	६,९७५।-	६,६४४।-	६,३१२।-
Portable Gasifier Cook Stove (PGCS) Model II	८,५४३।-	८,१३६।-	७,७३०।-
Portable Gasifier Cook Stove (PGCS) Model III	१०,३९३।-	९,८९८।-	९,४०४।-
Institutional Gasifier Cook Stove (IGCS)	५२,६५१।-	५०,१४४।-	४७,६३७।-
Thermal Gasifier Systems (TGS)	३,१३,६७१।-	२,९८,७३५।-	२,८३,७९८।-

४

५

६

७

### ३. सुधारिएको पानीघट्ट

प्रकार	"क"वर्ग	"ख"वर्ग	"ग"वर्ग
Short Shaft	२८,८३९।-	२५,९५३।-	२९,४२४।-
Long Shaft	७०,३२७।-	६९,०६०।-	५४,२७७।-

#### द्रष्टव्य :

- यस सन्दर्भ मूल्यसुचि सूचना प्रकाशित भएको मितिबाट कार्यान्वयनमा आउने छ ।
- यस सन्दर्भ मूल्यसुचि केन्द्रले नवीकरणीय ऊर्जा अनुदान नीति, २०७८ बमोजिम सम्बन्धित ऊर्जा प्रविधिको लागि अनुदान प्रवाह गर्ने प्रयोजनको लागि मात्र लागू हुनेछ, र यो मूल्यलाई अधिकतम मुल्यका रुपमा लिइनेछ ।
- उल्लेखित सन्दर्भ मूल्यमा प्रचलित कानुन अनुसार लाग्ने सम्पूर्ण कर समेत समावेश गरिएको छ ।
- यो सन्दर्भ मूल्य एउटा व्यक्ति वा संस्थाले एक पटकमा एउटा प्रणाली खरिद गरि जडान/निर्माण गर्ने अवस्थाको लागि आधार मानी तयार गरिएको छ ।
- उपभोक्ताले मान्यता प्राप्त कम्पनी मार्फत नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरु खरिद तथा जडान गर्दा खरिद एवं जडान/निर्माणको कूल मूल्य उल्लेखित सन्दर्भ मूल्य वा सो भन्दा कम मूल्यमा लिने दिने प्रयोजनको लागि कायम गरिएको छ ।
- अनुदान भुक्तानी हुँदा बढीमा यसै सन्दर्भ मूल्य अनुसार र घटी भएमा वास्तविक मूल्यमा अनुदान उपलब्ध हुनेछ ।
- उल्लेखित सन्दर्भ मूल्य केन्द्रबाट परिमार्जन नभए सम्मका लागि कायम रहनेछ ।
- बजारको अवस्था अनुसार ऊर्जा प्रविधिको मूल्यमा परिमार्जनको आवश्यकता देखिएमा केन्द्रले तत्कालै पुनरावलोकन गरी सन्दर्भ मूल्यसुचि परिमार्जन गरि प्रकाशन गर्नेछ ।
- बोलपत्र वा अन्य खरिद प्रक्रिया अन्तर्गत गरिने खरिद तथा जडानको हकमा लागत अनुमान तयार गर्दा सोही खरिद प्रक्रिया बमोजिम कायम भएको मूल्यलाई आधार मानिने छ ।
- 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](http://www.aepc.gov.np) मा उपलब्ध हुनेछ ।