

फोहोरबाट ऊर्जा निकाल्ने तीन परियोजनालाई सम्मान



■ आर्थिक संवादयमा

काठमाडौं, वैशाख १४

नेपाल नवीकरणीय ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रले फोहोरबाट ऊर्जा निकाल्ने अभियान २०१३ मा सम्पन्न सर्वोत्कृष्ट ३ परियोजनालाई शुक्रबार सम्मान गरेको छ ।

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रले शुक्रबार राजधानीमा गरेको फोहोरबाट ऊर्जा निकाल्ने उपायको खोजी अभियानअन्तर्गत उत्कृष्ट टहरीका नवीकरणीय ऊर्जासम्बन्धी उपायहरूलाई सम्मान गरिएको हो ।

उपलब्ध भएका १ सय २८ प्रस्तावहरूमध्ये चितवनको सुख अल्टरनेटिभस पोल्टी फार्मबाट बायोग्याससम्बन्धी परियोजनाले प्रथम स्थानको सम्मान प्राप्त गरेको छ भने रूपन्देहीको लुम्बिनी एग्रोले अघि सारेको फोहोरबाट ऊर्जा निकाल्ने उपायले दोस्रो स्थानको सम्मान प्राप्त गरेको छ ।

त्वस्ती तनहुँको ग्रामीण तथा वैकल्पिक ऊर्जा प्रक्रिले तयार पारेको फोहोरबाट ऊर्जा निकाल्ने परियोजनाले तृतीय स्थानको सम्मान प्राप्त गर्न सफल भएको छ ।

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन

केन्द्रले विश्व बैंकको सहयोगमा फोहोरबाट ऊर्जा निकाल्ने उत्कृष्ट परियोजनाका उपायहरूलाई कार्यान्वयन गर्नका लागि प्रविधिक र आर्थिक सहयोगसमेत गर्न जनाएको छ ।

नेपालमा पृथमपटक आयोजना गरिएको नवीकरणीय ऊर्जामा फोहोरबाट ऊर्जा उत्पादन गर्ने उत्कृष्ट १० परियोजनाका उपायहरूका विस्तृत व्यावसायिक पक्ष र कार्यान्वयनका पक्षहरू प्रस्तुत गरिएको थियो ।

फोहोरबाट ऊर्जा निकाल्ने उपायहरूको आधारमा सर्वोत्कृष्ट ३ उपायहरू छनौट गरिएको हो ।

फोहोरबाट ऊर्जा निकाल्ने उपायक्षेत्रको नवीकरणीय ऊर्जा बजार २०१३ मा देशभरका सहभागीहरूले प्रस्तुत गरेका उपायहरूमा नवीनता, कार्यान्वयन गर्न प्रस्तावित साभेदारी, दिगोपन, अन्य स्थानमा अनुशरण गर्न सकिने प्रकृति र प्रभावका आधारमा मूल्यांकन गरिएको थियो ।

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रका कार्यकारी निर्देशक गोविन्दराज पोखरेलले फोहोरबाट ऊर्जा निकाल्ने उपायहरूको

साटासाट गर्ने मञ्चले त्यसको प्रवर्द्धनमा सहयोग गर्न बताउनुभयो ।

उहाँले व्यावसायिक र विकाससँग सम्बन्धित निकायहरूसँग हातेभालो गर्दै फोहोरमैला व्यवस्थापन र सो मार्फत नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन गरी नेपालको आर्थिक विकासमा सहयोग पुऱ्याउने उद्देश्यले वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र र विश्व बैंकले संयुक्तरूपमा अभियान सुरु गरेको समेत बताउनुभयो ।

कार्यक्रममा विश्वका १५ देशका सहभागीहरूले आफ्ना देशहरूका फोहोरबाट ऊर्जा निकाल्ने परियोजनाका कार्यान्वयन पक्षबारे अनुभव प्रस्तुत गरेका थिए ।

भर्खरै नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिका नवी अनुदान नीति लागू भएको अवस्थामा फोहोरबाट ऊर्जा उत्पादन गर्न सकिने तथ्यलाई मध्यनजर गर्दै वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र र विश्व बैंकले 'नेपाल नवीकरणीय ऊर्जा - फोहोरबाट ऊर्जा बजार २०१३' अभियानको धालनी गरेको कार्यकारी निर्देशक पोखरेलले बताउनुभयो ।