



नेपाल सरकार
वातावरण, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन विकास समिति
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

५५३९३९०, ५५३९२३७, ५५३९३९९
फ्याक्स: ९७७-१-५५४२३९७
पो. ब. नं. १४३६४, काठमाडौं
Web: www.aepc.gov.np

खुमलटार, सल्लिपुर

पत्र संख्या: १०(१) १०१ १०६९/०७०
चलानी नं.: १३९६६

मिति: २०६९/१०/१४

प्रेस विज्ञप्ति

उत्साहजनक सहभागिताका साथ नवीकरणीय ऊर्जा सप्ताह सम्पन्न

नेपाल सरकार विज्ञान, प्रविधि तथा वातावरण मन्त्रालय अन्तर्गत रहेको वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रले २०६९ माघ ७ देखि १२ गते सम्म देश भरि नै नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको प्रदर्शनी, नवीकरणीय ऊर्जा च्याली, अन्तक्रिया लगायतका विभिन्न जनचेतनामूलक कार्यक्रमहरू गरी नवीकरणीय ऊर्जा सप्ताह भव्यतापूर्वक सम्पन्न गरेको छ। 'जागौ ! नवीकरणीय ऊर्जा तिर लागौ' भन्ने मूल सन्देशका साथ सुरु भएको सप्ताहको माघ ५ गते सम्माननीय प्रधानमन्त्रि डा. बाबुराम भट्टराईले उद्घाटन गर्नुभएको थियो। सप्ताहको उद्घाटन गर्नुहुँदै प्रधानमन्त्री भट्टराईले सन् २०१७ सम्म देशका सम्पूर्ण घरहरूमा स्वच्छ ऊर्जाका प्रविधिहरू पुर्याई नेपाललाई "घरभित्रको धुवाँमुक्त" देश गर्ने लक्ष्य निर्धारण गरेको औपचारिक घोषणा गर्नु भयो।

देशव्यापी रूपमा मनाइएको सप्ताह अन्तर्गत काठमाण्डौंमा माघ ७ र ८ गते संचालित १ सय भन्दा बढी स्टलहरू रहेको नवीकरणीय ऊर्जा प्रदर्शनीमा २ करोड भन्दा बढीको कारोबार समेत भएको निजि क्षेत्रको भनाई छ। भण्डै ५० हजार दर्शकले अवलोकन गरेको प्रदर्शनीमा विजुलिबाट चल्ने सवारीका साधन र सौर्य ऊर्जाका प्रविधिहरू मुख्य आर्कषणका रूपमा रहेका थिए। प्रदर्शनीमा विभिन्न नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधि, सोसंग कार्यरत संघ संस्था, वित्तिय संस्था, अनुसन्धानरत निकाय तथा सरकारी तथा गैरसरकारी संस्था आदिको सहभागिता रहेको थियो। प्रदर्शनीमा विभिन्न कम्पनीहरूले उत्पादन तथा आयात गरेका नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिसंग सम्बन्धित उपकरण तथा सामानहरू सुपथ मूल्यमा उपलब्ध गराइएको थियो। सोहि दिन विजुलिबाट चल्ने सवारी साधनहरूको चाली समेत निकालिएको थियो।

सप्ताहकै एक अंशको रूपमा माघ १२ गते नवीकरणीय ऊर्जा चाली समेत निकालिएको थियो। माननीय विज्ञान, प्रविधि तथा वातावरण मन्त्री डा. केशवमान शाक्य ज्यूको नेतृत्वमा सरकारका उच्च पदस्थ कर्मचारी, नागरिक, कलाकार, पत्रकार तथा विद्यार्थीको सहभागितामा हजारौंको चाली काठमाण्डौं बसन्तपुर दरवार स्वायरबाट सुरु भै सोहि स्थानमा पूगेर टुङ्गिएको थियो।

नवीकरणीय ऊर्जाको बारेमा थप जनचेतना फैलाउन, यस क्षेत्रमा थप वित्तिय संस्थाहरूलाई आर्कषण गर्न तथा हाल विद्यमान नितिगत अपूर्णतालाई मनन गरी सप्ताह आयोजना गरिएको हो। सप्ताह अन्तर्गत देशभर प्रदर्शनी, च्याली, अन्तक्रिया, छलफल लगायतका विभिन्न जनचेतनामूलक कार्यक्रमहरू गरी नवीकरणीय ऊर्जा सप्ताह मनाइएको छ।



नेपाल सरकार
वातावरण, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन विकास समिति
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
२०५३

५५३९३९०, ५५३९२३७, ५५३९३९९
फ्याक्स: ९७७-१-५५४२३९७
पो. ब. नं. १४३६४, काठमाडौं
Web: www.aepc.gov.np

खुमलटार, ललितपुर


पत्र संख्या: ३० (९)१०१/०६९/०७०
चलानी नं.: १३९६

यस अभियानमा संलग्न भै प्रत्यक्ष, अप्रत्यक्ष रुपमा सहयोग पुऱ्याउनु हुने सम्पूर्ण व्यक्ति, संघ संस्था, निकाय र संचारकर्मीहरूलाई केन्द्र हार्दिक धन्यवाद ज्ञापन गर्दछ ।

नेपालको शहरी क्षेत्रका वासिन्दाहरूले हाल दैनिक १४ घण्टाको लोडसेडिङको सामना गरिरहनुपरेको छ, जुन हिउँदमा अझ बढ्न सक्ने संभावना रहेको छ । यसले दैनिक घरेलु कार्य देखि औद्योगिक उत्पादनका कार्यहरू समेत प्रभावित हुदां समग्र देशको अर्थतन्त्रमा नकरात्मक असर पारेको छ । अर्कोतर्फ लघु तथा साना जलविद्युत, सौर्य ऊर्जा जस्ता प्रविधिहरूको पहुँच पुगेका ग्रामीण क्षेत्रहरूमा २४ औं घण्टा विद्युत सेवा उपलब्ध भइरहेको छ । गाउँघरमा लघु तथा साना जलविद्युत, सौर्य ऊर्जा, बायोग्यास, सुधारिएको चुलो जस्ता नवीकरणीय ऊर्जाका प्रविधिहरू शहरको तुलनामा धेरै प्रयोग भइरहेता पनि त्यो पर्याप्त भने छैन । नवीकरणीय ऊर्जालाई ऊर्जाकै प्रमुख स्रोतको रुपमा विकसित गर्न अझ सकिएको छैन । सरकार तथा अन्य वित्तीय संस्थाहरूले पनि साना तथा मझौला जलविद्युत आयोजनामा मात्र ध्यान केन्द्रित गरेको पाईन्छ ।

वैकल्पिक तथा नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रको केन्द्रिय निकायको रुपमा कार्यरत वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र नेपालमा नवीकरणीय ऊर्जाका प्रविधिहरूलाई प्रवर्द्धन तथा बिकास गरी ग्रामीण क्षेत्रमा बसोबास गर्ने न्यून आय भएका जनताहरूको जीवनस्तरमा सुधार ल्याउने र परम्परागत ऊर्जा माथिको निर्भरतालाई कम गर्ने उद्देश्यका साथ वि. स. २०५३ सालमा स्थापित संस्था हो । केन्द्रको स्थापना कालदेखि नै गुणस्तरीय र वातावरण मैत्री ऊर्जा प्रविधिहरूको प्रवर्द्धनको माध्यमबाट ग्रामीण क्षेत्रका जनताहरूको जीवनस्तरमा सुधार पुऱ्याउने उद्देश्यका साथ क्रियाशील हुँदै आएको छ ।

हालसम्म नेपालले लघु जलविद्युतबाट करिब २० मेगावाट विद्युत उत्पादन गरेको छ भने झण्डै २ लाख ७५ हजार बायोग्यास प्लान्ट, करिब ३ लाख सौर्य विद्युत प्रणाली र करिब ६ लाख सुधारिएको चुलो निर्माण गरिसकेको छ । यस्ता नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरू मार्फत् देशका करिब १७ लाख भन्दा बढि घरधुरी लाभान्वित भैसकेका छन् ।


प्रा.डा. गोविन्द राज पोखरेल
कार्यकारी निर्देशक