

प्रेस विज्ञप्ती

नवीकरणीय ऊर्जाको सार्क क्षेत्रीय कार्यशाला सुरु

सार्क क्षेत्रका नवीकरणीय ऊर्जाका अनुभवहरु आदान प्रदान गर्ने उदेश्यले २ दिने क्षेत्रीय कार्यशाला आजबाट राजधानीमा सुरु भएको छ ।

नेपालको वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र र सार्क ऊर्जा केन्द्रको आयोजनामा संचालित कार्यशालामा नेपाललगायत भारत, भुटान, श्रीलंका र पाकिस्तानका गरी ५ देशका प्रतिनिधिहरुको सहभागिता रहेको छ । भोलिसम्म चल्ने कार्यशालाले दुई दिनको अवधिमा सार्क क्षेत्रको नवीकरणीय ऊर्जाका क्षेत्रमा सफलता, समस्या, समाधानका उपायहरुको पहिचान गरी क्षेत्रीय सहकार्यको थप वातावरण बनाउन सहयोग गर्नेछ ।

कार्यशालामा नेपालमा घरेलु सौर्य प्रणाली, वायोग्यास, लघुजलविद्युत, सुधारिएको चुलोजस्ता नवीकरणीय उर्जामा हासिल गरेको उपलब्धिका बारेमा जानकारी दिइनेछ । साथै यी प्रविधिहरुका बारेमा भारत, भुटान, श्रीलंका र पाकिस्तानमा भएका उपलब्धिहरुबारेमा अलगअलग कार्यपत्र प्रस्तुत गरिनेछ ।

कार्यशालाको उद्घाटन गर्दै वातावरण मन्त्री हेमराज तातेडले नवीकरणीय ऊर्जा नै नेपालको ऊर्जा संकट समाधान गर्ने सहि विकल्प भएको बताउनुभयो । उहाँले देशका भण्डै ४५ प्रतिशत जनता अभै विद्युत सुविधाबाट बन्चित रहेकोले नवीकरणीय ऊर्जाका स्रोतहरुको सदुपयोग र प्रवर्द्धन गर्नु पर्नेमा जोड दिनुभयो ।

प्रतिनिधिहरुको टोलीले काभ्रेको भिमखोरी गाविसमा र आसपासमा वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको सहयोगमा निर्माण भएका लघुजलविद्युत, घरेलु सौर्य विद्युत प्रणाली, वायोग्यास, सुधारिएको चुलोलगायतका नवीकरणीय ऊर्जाका प्रविधिहरुको स्थलगत भ्रमण गर्नेछ ।

नेपाल वायोग्यास र लघुजलविद्युत आयोजनाहरुको कार्यान्वयन पक्षमा दक्षिण एसियामा निकै सफल मानिन्छ भने नेपालको मोडल धेरै देशहरुले अनुसरण समेत गरेका छन् । हालसम्म नेपालले लघुजलविद्युतबाट करिब २० मेगावाट विद्युत उत्पादन गरेको छ भने भण्डै २ लाख ६० हजार वायोग्यास प्लान्ट, करिब ३ लाख सौर्य प्रणाली र करिब ५ लाख सुधारिएको चुलो निर्माण गरिसकेको छ ।

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र सन् १९९६ देखि नेपालको नवीकरणीय ऊर्जाको क्षेत्रमा कार्यरत फोकल एजेन्सी हो भने पाकिस्तानको इस्लामावादमा केन्द्रीय कार्यालय रहेको सार्क ऊर्जा केन्द्र यस क्षेत्रको ऊर्जा विकास र विस्तारमा सन् २००६ देखि कार्यरत छ ।

.....
(कृष्ण चन्द्र पौडेल)

सूचना प्रवाह अधिकृत