



## प्रेस विज्ञप्ती

२०७७-०६-११

खुमलटार, ललितपुर

### राष्ट्रिय नवप्रवर्तन विद्युतिय सञ्जालको वेभ पोर्टल: उदघाटन समारोह

पूर्व वातावरण, विज्ञान, तथा प्रविधि मन्त्री ई. गणेश साहज्यू र नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठानका उपकुलपति श्री सुनिल बाबु श्रेष्ठज्यूले आज आयोजित एक अनलाईन कार्यक्रम मार्फत प्रतिष्ठानको मुख्य वेभ साईट [www.nast.gov.np](http://www.nast.gov.np) अन्तर्गत एउटा छुट्टै वेभ पोर्टल [innovationnepal.nast.gov.np](http://innovationnepal.nast.gov.np) को संयुक्त रूपमा सुभारम्भ गर्नुभयो। उक्त कार्यक्रमको अध्यक्षता नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठानका उपकुलपति डा. सुनिल बाबु श्रेष्ठज्यूले गर्नुभयो।

राष्ट्रिय विज्ञान, प्रविधि, तथा नवप्रवर्तन नीति -२०७६ को भावना तथा कोभिड-१९ को प्रतिकारको गर्न प्रविधिको विकासका लागि नेपालका सम्भावित नवप्रवर्तकहरूको पहिचान गर्नुपर्ने आवश्यकतालाई मनन गरी नेपाल सरकार शिक्षा, विज्ञान र प्रविधि मन्त्रालयद्वारा नेपालका नवप्रवर्तकहरूको पहिचान गर्ने, तिनीहरूको अवस्थाको आँकलन गर्ने साथै सम्भव भएसम्म औपचारिक तथा अनौपचारिक पहलहरूलाई सहयोग गर्ने योजना तयार पारियो। यसै सन्दर्भमा, यस प्रतिष्ठान अन्तर्गत सञ्चालित “समृद्धिका लागि नवप्रवर्तन केन्द्र” को उद्देश्य र कार्यक्रम अनुरूप मन्त्रालयले कोभिड-१९ प्रतिकारको लागि गठन गरेको “प्रविधि विकास तथा नवप्रवर्तन” नामक विधागत समितिको नेतृत्व एवम् Robotics Association of Nepal (RAN) र NAXA को सहकार्यमा “राष्ट्रिय नवप्रवर्तन विद्युतिय सञ्जाल”को निर्माण गरेको हो।

नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठानले “समृद्धिका लागि नवप्रवर्तन केन्द्र” स्थापना गरि उक्त केन्द्र मार्फत आफ्ना गतिविधिहरू सञ्चालनमा ल्याइसकेको सन्दर्भमा “राष्ट्रिय नवप्रवर्तन विद्युतिय सञ्जाल” को सहज सञ्चालन तथा भविष्यमा यसको दायरा विस्तारका लागि यसको स्वामित्व ग्रहण गरिसकेको छ। यो विद्युतिय सञ्जाल मूलतः नेपाली नवप्रवर्तकहरूले आफ्ना कामको प्रदर्शन गर्ने, आवश्यक सहयोगको याचना गर्ने साथै मुलुक भित्र र वाहिरका समेत अन्य नवप्रवर्तकहरूसँग सम्बन्ध स्थापित गर्ने एक विद्युतिय मञ्च हो। यस वेभ पोर्टलमा सर्वसाधारण सबैको पहुँच सुनिश्चित गरिनेछ।

नेपालका नवप्रवर्तकहरू र तिनका कार्यहरूको पहिचान, नक्साङ्कन तथा तत्सम्बन्धी सुचना प्रवाह गर्न विकास गरिएको यस “राष्ट्रिय नवप्रवर्तन विद्युतिय सञ्जाल” एक नविन पहल हो। यस विद्युतिय सञ्जालमा नेपालमा विद्यमान नवप्रवर्तनहरूको प्रकृति, तिनको अबस्था, विस्तारका लागि आवश्यक सहयोग, नवप्रवर्तकहरूका सम्पर्क सुत्रहरू विस्तृतमा राखिएका छन्। यो सञ्जाल बास्तवमा ब्यक्तिगत, सामुहिक वा संस्थागत रूपमा गरिएका नवप्रवर्तनको आद्योपान्त अभिलेख राख्ने एक राष्ट्रिय सञ्जाल हो र यो नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठान तयार पार्दै गरेको “राष्ट्रिय नवप्रवर्तन प्रणाली”को अभिन्न अंगको रूपमा रहनेछ। यस सञ्जालले देशका हरेक क्षेत्र र तिनै तहका सरकारहरूलाई नवप्रवर्तनको प्रवर्धनका लागि उपयुक्त वातावरण निर्माण गर्न अहम भूमिका निर्वाह गर्नेछ साथै यसले सम्प्रेषण गर्ने सूचनाले देशभित्र नवप्रवर्तनको नक्कल गर्ने कार्यको न्यूनीकरण साथै उपलब्ध श्रोतको अधिकतम उपयोग गर्न समेत सहयोग गर्नेछ। सुरुका दिनमा देशका कोभिड-१९ प्रतिकार गर्ने खालका नवप्रवर्तनहरूको नक्साङ्कन गर्ने उद्देश्यका साथ यो सञ्जालको विकास गरिएको भएता पनि यसमा आगामि दिनमा सबै प्रकारका नवप्रवर्तनहरूको समाहिकरण गर्दै यसलाई नेपालको नवप्रवर्तन सम्बन्धी गतिविधिहरूको जानकारी पाउन सकिने एक मुख्य आँखीझ्यालको रूपमा विकास एवम् विस्तार गर्दै लगिनेछ। यस विद्युतिय सञ्जालको ब्यबस्थित रूपले सञ्चालन गर्न नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठानले प्रविधि संकायका प्रमूख डा. रविन्द्र प्रसाद ढकालको संयोजकत्वमा एक सात सदस्यीय समिति गठन गरेको छ।

यस “राष्ट्रिय नवप्रवर्तन विद्युतिय सञ्जाल” को वेभ पोर्टलमा उपलब्ध जानकारीहरूको उपयोग गर्न, आफ्ना नवप्रवर्तनका जानकारीहरूलाई समाविष्ट गराउन साथै यसको अधिकतम उपयोगिताका लागि आवश्यक सल्लाह र सुझाव प्रदान गरी सहयोग पुर-याइदिनु हुन सम्बन्धीत सबैमा नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठान हार्दिक आह्वान समेत गर्दछ।

यस सञ्जाल विकास गर्न पहल गर्ने नेपाल सरकार, शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय, Robotics Association of Nepal (RAN) तथा NAXA साथै आर्थिक श्रोत जुटाई सहयोग गर्ने संस्थाहरूलाई समेतलाई नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठान हार्दिक धन्यवाद ज्ञापन गर्दछ।

डा. सुरेश कुमार ढुंगेल / प्रवक्ता - नास्ट 