

नरन्तरता अध्यक्ष र निषेधाचलायमान आयोजना अनुसार नेवार समुदायको लगायतको गरिनेछ।



In
S
C

1. Th
bic
 2. Eli
Af
co
 3. A
bi
fe
N
N
O
R
 4. B
D
de
 5. T
10
B
ai
th
N
N
D
 6. If
sl
a
- Note
(As)

छन् । त्यसको भरपर्दो विकल्पका रूपमा 'हाइड्रोजन इनर्जी' लाई लिइएको छ।

हवाई जहाज उत्पादन गर्दै आएको बोइंग र एयरबस कम्पनीले सन् २०३५ भित्र हाइड्रोजन इनर्जीबाट जहाज उडाउने घोषणा गरेका छन् । युरोपेली मुलुकमा सन् २०१८ देखि नै हाइड्रोजन इनर्जीबाट चल्ने बस गुड्न थालेका छन् । त्यस्तै युरोपमे हाइड्रोजन इनर्जीबाट रेल चल्न थालेका छन् । चीनले पाँच वर्षभित्र पाँच टूला हाइड्रोजन उद्योग खोल्ने योजना आगाडि सरेको छ । नवै २०२५ सम्मान नयाँ पेटोल र डिजेल कार बिक्री बन्द गर्ने योजनामा छ ।

अहिले विश्वमा हाइड्रोजनको प्रयोग नग्नन्यमात्रामा भइरहेको छ । ऊर्जाका रूपमा सबैभन्दा बढी प्राकृतिक ग्यासको प्रयोग ४८ प्रतिशत, तेलको प्रयोग ३० प्रतिशत, कोइलाको प्रयोग १८ प्रतिशत र हाइड्रोजनको प्रयोग ४ प्रतिशतमात्र भएको छ ।

नेपाल पनि सन् २०५० सम्म हरितगृह ग्यास उत्सर्जनलाई शून्यमा भार्ने पेरिस सम्झौताको उद्देश्य हासिल गर्न जीवाणु इन्धनको विकल्पमा हाइड्रोजन इनर्जीको सम्भाव्यता खोजीमा जुटेको छ । नेपाल आयल निगमको सहकार्यमा काठमाडौं विश्वविद्यालयले हाइड्रोजन ऊर्जाको परीक्षणथालेको छ । काठमाडौं विश्वविद्यालयले हाइड्रोजनबाट अध्ययन सुरु गरेको एक वर्ष भएको छ ।

परीक्षणका ऋममा आएका नतिजाले अनुसन्धानमा संलग्न विश्वविद्यालयका समूह उत्साहित देखिएका छन् । ग्रीन हाइड्रोजन ल्याबका प्रमुख डा विराजसिंह थापा हाइड्रोजनको परीक्षणका सिलसिलामा आएको नतिजाले जीवाणु इन्धनको भरपर्दो विकल्प हाइड्रोजन बन्सक्ने बताउनुहुन्छ । हाइड्रोजन प्रविधि करिब २०० वर्षअघि पत्ता लागेको हो । विकसित मुलुकले यसलाई प्रयोगमा ल्याइसिकका छन् । "हाइड्रोजन प्रविधि निकै पुरानो, सुलभ प्रविधि हो, विजानले धैर अघि प्रमाणित गरेको भए पनि समाजले स्वीकार्न नसकदा पछि परेको हो", उहाँले भन्नुहयो,

प्रतिस्थापन गर्न सकिन्छ । स्थापना गर्ने घोषणा गरेको ल्याबका प्रमुख थापाले जानकारी दिनुभयो । युईले 'हाइड्रोजन रिफिलिङ स्टेसन' बनाउने तयारी थालेको छ । यस्तै ओमनले २५ हजार मेगावाट क्षमताको सोलार र वायु ऊर्जामार्फत हाइड्रोजन उत्पादनका लागेका छन् ।

हाइड्रोजन उत्पादन विश्वको तुलनामा नेपालमा सस्तो हुने उहाँको भनाइ छ । विश्वबजारमा एक किलो हाइड्रोजनको मूल्य पाँच अमेरिकी डलर हाराहारी रहे पनि नेपालमा एक केजीको एक डलर पर्न जाने उहाँले बताउनुभयो । हाइड्रोजनबाट चल्ने कारको छिटै परीक्षण

केयुले अनुसन्धानका ऋममा अहिले हाइड्रोजनबाट चल्ने कार निर्माण गरिरहेको छ । परीक्षणका ऋममा पाएको सफलताले अन्य क्षेत्रमा पनि हाइड्रोजनको

हाइड्रोजन ऊर्जा प्रविधिको विकासमा सहकार्य गरेर यसको प्रयोग, नियन्त्रण र नियमलाई कसरी अगाडि बढाउने भन्ने विषयमा बहस थालिएको बताउनुहुन्छ । खेर जाने बिजुलीबाट स्वच्छ ऊर्जा उत्पादन गर्ने उद्देश्यले निगमले केयुसँग सहकार्य गरेको उहाँको भनाइ छ ।

काठमाडौं विश्वविद्यालयका उपकुलपति डा भोला थापा विश्व अर्थबजारमा ऊर्जाको स्रोत नयाँ ढाङ्गले अगाडि बढाई गइरहेको अवस्थामा आफूहरूले त्यसको तयारी गरेको बताउनुभयो । नेपाल आयल निमग्ले समयसापेक्ष प्रविधिसँगै आवश्यकता र औचित्यका आधारमा आफूलाई परिस्कृत गर्दै लैजानुपर्ने उहाँको भनाइ छ । रासस

औरही नगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

औरही, महोत्तरी, प्रदेश नं. २, नेपाल

सबारी साधन खरिद गर्ने सम्बन्धी सूचना

प्रथम पटक प्रकाशित मिति : २०७८/०६/१०

यस कार्यालयमा आवश्यक पर्ने देहाय बमोजिमको सबारी साधन सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३ (पहिलो संशोधन २०७३ को दफा ८ को उपदफा (१) (क) (८) तथा सार्वजनिक खरिद ऐन नियमावलि, २०६४ (चौथो संशोधन २०७३) को नियम ३१ ख बमोजिम त्यस्तो सबारी साधन उत्पादक कम्पनी वा सो को आधिकारिक बिक्रेताहरु बिच मात्र प्रतिस्पर्धा गराउने (क्याटलग सपिङ) बिधिबाट खरिद गर्नुपर्ने भएकोले सार्वजनिक खरिद नियमावलि, २०६४ को नियम ३१ ख को उप नियम २ अनुसार देहाय बमोजिमको सबारी साधन बिक्री गर्न चाहने उत्पादक तथा आधिकारीक बिक्रेताले आ-आफनो उत्पादको अधिकारिक स्पेसिफिकेशन, गुणस्तर, मूल्य र सुविधा सहितको विवरण (क्याटलग वा ब्रोसर) संलग्न राखि यो सूचना प्रकाशित भएको मितिले ७ दिन भित्र यस कार्यालयमा निवेदन दर्ता गर्न हुन सम्बन्धित उत्पादक वा आधिकारीक बिक्रेताको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

आवश्यक सबारी साधनको विवरण

Types of vehicle	Requirement (General Specification)	No. of vehicles
4WD hardtop	Diesel Engine, Developing maximum rated power not less than 60 BHP & Maximum torque not less than 180 NM at governed RPM, Engine fully equipped with accessories for efficient full load operation of the vehicle at operating condition. Minimum 1 year warranty after acceptance.	1 (One)
Ambulance		

नोट :- यस सम्बन्धि विस्तृत प्राविधिक स्पेसिफिकेशनको लागि यस कार्यालयमा सम्पर्क गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ ।

नि. प्रशासकीय प्रमुख