

हरति हाइड्रोजन ईंधन सेल आधारति पहली बस

प्रलिम्स के लिये:

हरति हाइड्रोजन, ईंधन सेल

मेन्स के लिये:

हरति और टिकाऊ भविष्य के लिये ग्रीन हाइड्रोजन ईंधन सेल का महत्त्व, हरति हाइड्रोजन के लिये सरकारी नीतियाँ और पहल

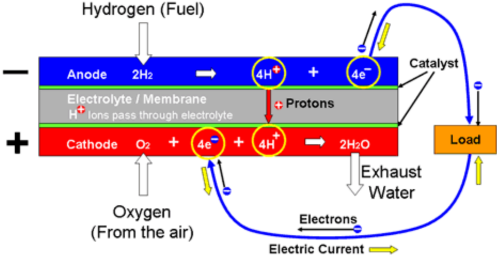
स्रोत: पी.आई.बी.

चर्चा में क्यों?

हाल ही में केंद्रीय पेट्रोलयिम और प्राकृतिक गैस मंत्री ने **नई दिल्ली में देश की हरति हाइड्रोजन ईंधन सेल आधारित पहली बस** को हरी झंडी दिखाई, जो स्वच्छ ऊर्जा में परविरतन की दिशा में एक क्रांतिकारी कदम है।

हरति हाइड्रोजन ईंधन सेल:

- परचिय:
 - ॰ हरति हाइड्रोजन ईंधन सेल उच्च गुणवत्ता वाली विद्युत शक्ति का एक स्वच्छ, विश्वसनीय, शांत और कुशल स्रोत हैं।
 - वे एक विद्युत रासायनिक प्रक्रिया के संचालन के लिये ईंधन के रूप में हरित हाइड्रोजन का उपयोग करते हैं जो विद्युत उत्पन्न करती है,
 जिसमें जल और ऊष्मा ही उप-उत्पाद होते हैं।
- हरति हाइड्रोजनः
 - हरित हाइड्रोजन एक प्रकार का हाइड्रोजन है जिसे पवन या सौर ऊर्जा जैसे नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों का उपयोग करके इलेक्ट्रोलिसिस नामक प्रक्रिया के माध्यम से उत्पादित किया जाता है।
 - इसमें शून्य <u>ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन</u> के साथ जल (H₂O) को उसके घटक तत्त्वों, हाइड्रोजन (H₂) और ऑक्सीजन (O₂)
 में विभाजित करना शामिल है।
- ईधन सेल:
 - ॰ ईंधन सेल एक विद्युत रासायनिक उपकरण है जोरासायनिक ऊर्जा (इस मामले में हाइड्रोजन) को विद्युत ऊर्जा में परविर्तित करता
 - इसमें एक इलेक्ट्रोलाइट द्वारा अलग किये गए दो इलेक्ट्रोड (एनोड और कैथोड) होते हैं।
- विद्युत उत्पन्न करने की प्रक्रियाः
 - हरित हाइड्रोजन को ईंधन सेल के एनोड हिस्से में आपूर्ति की जाती है।
 - ॰ एनोड पर हाइड्रोजन अणु इलेक्ट्रॉन छोड़ते हैं और सकारात्मक रूप से आवेशति हाइड्रोजन आयन (प्रोटॉन) बन जाते हैं।
 - इलेक्ट्रॉन एक बाहरी सर्किट के माध्यम से एनोड से कैथोड तक प्रवाहित होते हैं, जिससे विद्युत प्रवाह उत्पन्न होता है।
 - ॰ वायु से ऑक्सीजन कैथोड को आपुरति की जाती है।
 - ॰ कैथोड पर ऑक्सीजन अणु इलेक्ट्रॉनों और प्रोटॉन के साथ मलिकर **उपोत्पाद के रूप में जल वाष्प (H₂O) का उत्पादन करते हैं।**



Fuel Cell Electrochemistry

- लाभ:
- ॰ हरति हाइड्रोजन ईंधन कोशकिाओं का एकमात्र उपोत्पाद जल है, जो उन्हें शून्य-उत्सर्जन ऊर्जा स्रोत बनाता है।
- ॰ पारंपरिक वाहनों की तरह ही हाइड्रोजन ईंधन सेल वाहनों में कुछ ही मनिटों में ईंधन भरा जा सकता है।
- चुनौतियाँ:
 - वर्तमान में हरति हाइड्रोजन का उत्पादन **महँगा हो सकता है, लेकनि इस शोध का उददेशय लागत को कम करना है।**
 - ॰ इसे व्यापक रूप से अपनाने के लिये उत्पादन, भंडारण और वितरण सहित हाइड्रोज<mark>न बु</mark>नियाद<mark>ी ढाँचे</mark> का वि<mark>कास आवश्</mark>यक है।

हरति हाइड्रोजन ईंधन सेल आधारति बस का महत्त्व:

- बस विद्युत उत्पन्न करने के लिये हाइड्रोजन और वायु का उपयोग करती है, उप-उत्पाद के रूप में केवल जल उत्सर्जित करती है, जिससे यह परविहन
 का एक पर्यावरण-अनुकूल साधन बन जाता है।
 - पारंपरिक ईंधन की तुलना में हाइड्रोजन से तीन गुना अधिक ऊर्जा घनत्व और शून्य हानिकारिक उत्सर्जन का दावा किया जाता है ,
 जो इसे एक स्वच्छ एवं अधिक कुशल विकल्प बनाता है ।
- आगे की योजनाएँ:
 - ॰ इंडयिन ऑयल ने वर्ष 2023 के अंत तक दल्लि एनसीआर में 15 और हाइड्रोजन ईंधन सेल बसें शुरू करने की योजना बनाई है।
 - ये बसें भारतीय परिचालन स्थितियों के तहत दक्षता और स्थिरता का आकलन करते हुए प्रदर्शन डेटा इकट्ठा करने में सहायता करेंगी।

हरति हाइड्रोजन द्वारा भारत के ऊर्जा परदृश्य में परविर्तन:

- अगले दो दशकों में वैश्विक वृद्धशिल ऊर्जा मांग वृद्धि में हाइड्रोजन और जैव ईंधन का हिस्सा 25% होगा।
- भारत का लक्ष्य हाइड्रोजन के उतुपादन और निर्यात में वैश्विक चैंपयिन बनना तथा **हरति हाइड्रोजन के केंदर** के रूप में उभरना है।
- ग्रीन हाइड्रोजन मशिन की सफलता भारत को जीवाश्म ऊर्जा के शुद्ध आयातक सेस्वच्छ हाइड्रोजन ऊर्जा के शुद्ध निर्यातक बनने में मदद कर सकती है।
- वर्ष 2070 तक **शुद्ध-शुन्य उत्सर्जन** हासलि करने की भारत की महत्त्वाकांक्षी खोज में हाइड्रोजन एक गेम चेंजर बनने की ओर अग्रसर है।

हरति ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिये भारत की पहल:

- हाइबरिं और इलेकटरिक वाहनों को तेज़ी से अपनाना और उनका वनिरिमाण करना (FAME)
- अंतरराषटरीय सौर गठबंधन (ISA)
- राष्ट्रीय हरति हाइड्रोजन मिशन

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. निम्नलिखिति भारी उद्योगों पर विचार कीजियै: (2023)

- 1. उर्वरक संयंत्र
- 2. तेलशोधक कारखाने
- 3. इस्पात संयंत्र

उपर्युक्त में से कतिने उद्योगों के विकार्बनन में हरति हाइड्रोजन की महत्त्वपूर्ण भूमिका होने की अपेक्षा है?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

उत्तर: (c)

प्रश्न. हरति हाइड्रोजन के संदर्भ में निम्नलिखिति कथनों पर विचार कीजियै: (2023)

- 1. इसे आंतरिक दहन के लिये ईंधन के रूप में सीधे इस्तेमाल किया जा सकता है।
- 2. इसे प्राकृतिक गैस के साथ मिलाकर ताप या शक्त जिनन के लिये ईंधन के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है।
- 3. इसे वाहन चालन के लिये हाइड्रोजन ईंधन प्रकोष्ठ में इस्तेमाल किया जा सकता है।

उपर्युक्त में से कतिने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

उत्तर: (c)

प्रश्न. हाइड्रोजन ईंधन सेल वाहन "निकास" के रूप में निम्नलिखिति में से एक का उत्पादन करते हैं: (2010)

- (a) NH_3
- (b) CH₄
- (c) H_2O
- (d) H_2O_2

उत्तर: (c)

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/first-green-hydrogen-fuel-cell-bus