

इस्पात क्षेत्र में हरति हाइड्रोजन का उपयोग

प्रलिमिस के लिये:

राष्ट्रीय हरति हाइड्रोजन मशिन, इस्पात क्षेत्र, ग्रीन हाइड्रोजन, डीकार्बोनाइज़ेशन

मेन्स के लिये:

राष्ट्रीय हरति हाइड्रोजन मशिन, वभिन्न क्षेत्रों में विकास के लिये सरकारी नीतियाँ और हस्तक्षेप और उनकी रूपरेखा एवं कार्यान्वयन से उत्पन्न होने वाले मुद्दे

स्रोत: पी.आई.बी

चर्चा में क्यों?

हाल ही में नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय ने "राष्ट्रीय हरति हाइड्रोजन मशिन" के तहत इस्पात क्षेत्र में ग्रीन हाइड्रोजन के उपयोग के लिये केंद्रक/पायलट परियोजनाओं के कार्यान्वयन के लिये योजना दशा-निर्देश" शीषक से दशा-निर्देश जारी किये हैं।

- इसका उद्देश्य इस्पात क्षेत्र में जीवाश्म ईंधन और जीवाश्म ईंधन-आधारति फीडस्टॉक्स के स्थान पर ग्रीन हाइड्रोजन एवं उसके डेरिटिविको उपयोग में लाना है।
- यह योजना वित्त वर्ष 2029-30 तक नियंत्रित परिवियय के साथ कार्यान्वयन की जाएगी।

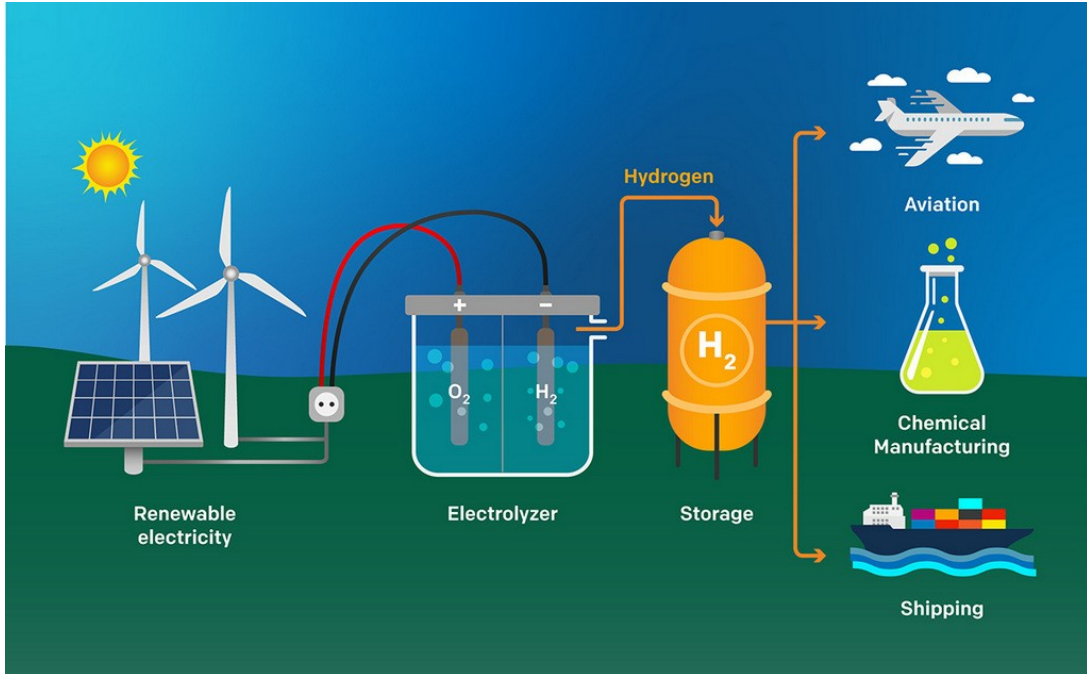
दशा-निर्देशों से संबंधित प्रमुख बहुत क्या हैं?

- प्रमुख क्षेत्र:**
 - इस्पात क्षेत्र में केंद्रक परियोजनाओं के लिये निम्नलिखिती तीन क्षेत्रों को प्रमुख क्षेत्रों के रूप में पहचाना गया है:
 - प्रत्यक्ष रूप से कम किये गए लौह निर्माण (डायरेक्ट रिडियूस्ड आयरनमेकिंग) प्रक्रिया में हाइड्रोजन का उपयोग।
 - ब्लास्ट फर्नेस में हाइड्रोजन का उपयोग।
 - करमकि तरीके से जीवाश्म ईंधन के स्थान पर हरति हाइड्रोजन का उपयोग।
 - यह योजना लौह और इस्पात उत्पादन में कार्बन उत्सर्जन को कम करने के लिये हाइड्रोजन के कसी अन्य नवीन उपयोग से संबंधित केंद्रक पायलट परियोजनाओं का भी समर्थन करेगी।
- हाइड्रोजन मशिरण दृष्टिकोण:**
 - इस्पात संयंत्रों को वर्तमान में अपनी प्रक्रियाओं में हरति हाइड्रोजन के एक छोटे प्रतिशत को मशिरति करके तथा लागत अरथशास्त्र में सुधार और प्रौद्योगिकी में विकास के साथ हाइड्रोजन के मशिरण अनुपात को धीरे-धीरे बढ़ाने के लिये प्रोत्साहित किया गया।
- नये संयंत्रों में समावेशन:**
 - दशा-निर्देशों के अनुसार संभावित इस्पात हरति हाइड्रोजन के साथ कार्य करने में सक्षम होंगे जिससे यह सुनिश्चित किया जा सके कि ये संयंत्र भविष्य के वैश्विक निम्न-कार्बन इस्पात बाजारों में भाग लेने में सक्षम हैं।
 - यह योजना शत-प्रतिशत परिवारण-अनुकूल स्टील के उद्देश्य वाली ग्रीनफील्ड परियोजनाओं का भी समर्थन करेगी।

हरति हाइड्रोजन क्या है?

- परिचय:**
 - यह हाइड्रोजन एक प्रमुख औद्योगिक ईंधन है जिसके अमोनिया (प्रमुख उत्पादक), इस्पात, रफिङ्नरियों और विद्युत उत्पादन सहित वभिन्न प्रकार के अनुपर्योग हैं।
 - हाइड्रोजन ब्रह्मांड में सबसे प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है लेकिन शुद्ध हाइड्रोजन की मात्रा अत्यंत ही कम है। यह लगभग हमेशा

- ऑक्सीजन के साथ H₂O तथा अन्य यौगिकों में मौजूद होता है।
- जब विद्युत धारा जल से गुजरती है, तो यह इलेक्ट्रोलिसिस के माध्यम से इसे मूल ऑक्सीजन और हाइड्रोजन में खंडित करती है। यदि इस प्रक्रिया के लिये उपयोग की जाने वाली विद्युत का स्रोत पवन अथवा सौर जैसे नवीकरणीय स्रोत है तो इस प्रकार उत्पादित हाइड्रोजन को हरति हाइड्रोजन कहा जाता है।
- हाइड्रोजन के साथ दरशाए गए हाइड्रोजन अणु को प्राप्त करने के लिये उपयोग की जाने वाली विद्युत स्रोत को संदर्भित करते हैं। उदाहरणार्थ यदिकोयले का उपयोग किया जाता है तो इसे ब्राउन हाइड्रोजन कहा जाता है।



■ हरति हाइड्रोजन के उत्पादन की आवश्यकता:

- प्रतिइकाई भार में उच्च ऊर्जा सामग्री के कारण हाइड्रोजन ऊर्जा का एक प्रमुख स्रोत है, यही कारण है कि इसका उपयोग रॉकेट ईंधन के रूप में किया जाता है।
- विशेष रूप से हरति हाइड्रोजन लगभग शून्य उत्सर्जन के साथ ऊर्जा के सबसे स्वच्छ स्रोतों में से एक है। इसका उपयोग कारों के लिये फ्यूल सेल अथवा उत्तरक एवं इस्पात वनिश्माण जैसे ऊर्जा खपत वाले उद्योगों में किया जा सकता है।
- विशेष भर के देश हरति हाइड्रोजन क्षमता के वृद्धि हेतु कार्य कर रहे हैं क्योंकि यह ऊर्जा सुरक्षा सुनिश्चित कर सकता है तथा कार्बन उत्सर्जन को कम करने में भी मदद कर सकता है।
- हरति हाइड्रोजन वैश्वक चर्चा का विषय बन गया है, विशेष रूप से जब विशेष अपने सबसे बड़े ऊर्जा संकट का सामना कर रहा है एवं जलवायु परिवर्तन का खतरा वास्तविकता में बदल रहा है।

■ अक्षय/नवीकरणीय ऊर्जा से संबंधित पहल:

- [जवाहरलाल नेहरू राष्ट्रीय सौर मशिन \(Jawaharlal Nehru National Solar Mission- JNNSM\)](#)
- [अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन](#)
- [PM- कुसुम](#)
- [राष्ट्रीय पवन-सौर हाइब्रिड नीति](#)
- [रुफटॉप सौर योजना](#)

इस्पात संयंत्रों में हरति हाइड्रोजन के उपयोग से संबंधित क्या चुनौतियाँ हैं?

■ तकनीकी अनुकूलन:

- पारंपरिक इस्पात नरिमाण प्रक्रियाओं से हाइड्रोजन-आधारित प्रक्रियाओं पर स्वच्छ करने के लिये प्रमुख तकनीकी समायोजन की आवश्यकता होती है। डायरेक्ट रेडियूस्ड आयरनमेकिंग में हाइड्रोजन को प्रमुख कारक के रूप में उपयोग करने के लिये, मौजूदा इस्पात संयंत्रों को पूरण रूप से पुनः डिज़ाइन करने अथवा उनमें महत्वपूर्ण बदलाव करने की आवश्यकता हो सकती है।

■ अवसंरचना संबंधी आवश्यकताएँ:

- हाइड्रोजन के उत्पादन, भंडारण और परिवहन के लिये अवसंरचना में महत्वपूर्ण विकास की आवश्यकता है। हाइड्रोजन उत्पादन सुविधाएँ, भंडारण टैंक और वितरण नेटवर्क स्थापित करने से इस्पात संयंत्र संचालन में जटिलता एवं लागत बढ़ जाती है।

■ लागत प्रभाव:

- हाइड्रोजन-आधारित प्रक्रियाओं को अपनाने से पारंपरिक तरीकों की तुलना में प्रारंभिक पूँजी की लागत अधिक आ सकती है। नवीन

उपकरण, बुनियादी ढाँचे एवं प्रौद्योगिकी में नविश और साथ ही मौजूदा परचालन व्यय, इसपात उत्पादकों के लिये वित्तीय चुनौतियाँ, वशिष्टकर बाज़ार की उत्तर-चढ़ाव वाली स्थितियों में, उत्पन्न कर सकते हैं।

■ आपूरति शृंखला संबंधी बाधाएँ:

- नरिगाध इसपात संयंत्र संचालन के लिये कच्चे माल की सोर्सगी और उत्पादन स्तर में नरितरता तथा हाइड्रोजन की एक विश्वसनीय आपूरति शृंखला सुनिश्चिति करना महत्वपूर्ण है। बाह्य आपूरतिकर्ताओं पर नरिभरता तथा आपूरति शृंखला में संभावित व्यवधान लॉजिस्टिक संबंधी चुनौतियों पेश कर सकते हैं।

■ कार्बन कैप्चर और स्टोरेज (CCS):

- यद्यपि हाइड्रोजन-आधारित इसपात उत्पादन कार्बन उत्सर्जन में कमी लाने हेतु महत्वपूर्ण भूमिका नभिते हैं किंतु इस प्रक्रिया के दौरान उत्सर्जित CO₂ में कैप्चर और स्टोरेज संबंधी समस्याओं का सामना करना पड़ सकता है।
- शुद्ध-शून्य उत्सर्जन लक्ष्य प्राप्त करने के लिये इसपात संयंत्र संचालन के साथ संगत लागत प्रभावी CCS प्रौद्योगिकियों का विकास करना भी महत्वपूर्ण है।

हरति इसपात उत्पादन को बढ़ावा देने के लिये क्या प्रयास किये गए हैं?

■ अंतर्राष्ट्रीय सहयोग:

- जलवायु परविरतन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवरक अभियान के **प्रक्रियाएँ (COPs)** के 28वें सम्मेलन के दौरान भारत ने **LEAD-IT पहल** के तहत स्वीडन के साथ अपनी साझेदारी की घोषणा की जो विशेष रूप से इसपात क्षेत्र के औद्योगिक **डीकारबोनाइज़ेशन** पर केंद्रित था।
 - स्वीडिश कंपनी SSAB वर्ष 2018 में हाइड्रोजन के माध्यम से स्टील का उत्पादन करने वाली विशेष की पहली कंपनी बनी।
 - एक अन्य स्वीडिश कंपनी, H2-ग्रीन स्टील भी वर्ष 2025 तक हाइड्रोजन का उपयोग करके हरति इसपात का अपना पहला बैच तैयार करने की योजना कर रही है।
 - इसी प्रकार की पहल जापान में निपिंग स्टील और फ्रॉस और जर्मनी में अन्य कंपनियों द्वारा की जा रही है।

■ घरेलू कंपनियाँ:

- घरेलू स्तर पर, टाटा स्टील और आरसेलरमतितल निपिंग स्टील इंडिया जैसी कंपनियों ने हाइड्रोजन के उपयोग की दिशा में कार्य करना शुरू कर दिया है।
- जनवरी 2024 में आरसेलरमतितल निपिंग स्टील इंडिया ने महाराष्ट्र सरकार के साथ एक समझौता ज़ापन (MoU) पर हस्ताक्षर किया, जिसमें महाराष्ट्र में 6 मलियिन टन प्रतिवर्ष का ग्रीन स्टील प्लांट स्थापित करने का प्रस्ताव है, इसमें कोयले के जगह हाइड्रोजन का उपयोग करने की योजना है।

■ सरकारी योजनाएँ:

- प्रदर्शन, उपलब्धिएँ और व्यापार (PAT) योजना:

- **PAT योजना** का उद्देश्य इसपात उदयोग में ऊर्जा खपत को कम करने के लिये प्रोत्साहित करना है।
- **ग्रीन स्टील/हरति इसपात** के विनियोग को बढ़ावा देने के लिये **प्रधानमंत्री ऊर्जा गंगा परियोजना**।
- **स्टील स्कैप पुनरुत्थान योजना, 2019:**
 - स्टील स्कैप रीसाइक्लिंग नीति, 2019 का उद्देश्य इसपात नियमानुसार में कोयले की खपत को कम करने के लिये घरेलू स्तर पर उत्पन्न स्कैप की उपलब्धता को बढ़ाना है।

आगे की राह

- **सहायक नीतियाँ और वनियम विकासिति करना:** भारत को हरति हाइड्रोजन के संबंध में एक व्यापक और सुसंगत नीतिडाँचा विकासिति करने की आवश्यकता है जिसमें लक्ष्य नरिधारिति करने, प्रोत्साहन प्रदान करने, मानक विकासिति करने तथा नियम कार्यान्वयन करने जैसे पहलुओं को शामिल किया जाना चाहिये। भारत जर्मनी, फ्रॉस और स्वीडन जैसे अन्य देशों की सर्वोत्तम प्रथाओं एवं अनुभवों से भी सीख ले सकता है।
- **केंद्रक परियोजनाएँ और स्केल-अप:** भारत को इसपात संयंत्रों में हरति हाइड्रोजन के उपयोग संबंधी केंद्रक परियोजनाओं के कार्यान्वयन की आवश्यकता है जिसमें प्राकृतिक गैस अथवा कोयले के साथ हाइड्रोजन का मशिरण, डायरेक्ट रिंग्यूस्ड आयरनमेकिंग और ब्लास्ट फर्नेस में हाइड्रोजन का उपयोग करना शामिल है।
- ये परियोजनाएँ हरति हाइड्रोजन की साध्यता, व्यवहार्यता और लाभों को प्रदर्शिति करने के साथ-साथ चुनौतियों एवं अंतरालों की पहचान करने में मदद कर सकती हैं।
- इन परियोजनाओं से मली सीख और परिणामों के आधार पर भारत इसपात संयंत्रों में हरति हाइड्रोजन के उपयोग को बढ़ा सकता है।
- **नविश और सहयोग वृद्धि:** भारत को हरति हाइड्रोजन परियोजनाओं में सार्वजनिक और नजीबी नविश बढ़ाने के साथ-साथ सरकार, उद्योग, शक्तिशाली एवं नागरिक समाज जैसे विभिन्न हितधारकों के बीच सहयोग को बढ़ावा देने की आवश्यकता है। भारत अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन एवं मशिन इनोवेशन जैसी अंतर्राष्ट्रीय भागीदारी और पहल के माध्यम से संबद्ध क्षेत्र में प्रगतिशील सकता है।
- **अनुसंधान एवं विकास और नवाचार क्षमता में वृद्धि:** भारत को हरति हाइड्रोजन के क्षेत्र में अपने अनुसंधान एवं विकास (R&D) और नवाचार क्षमताओं में वृद्धिकरने की आवश्यकता है जिसमें उत्कृष्टता केंद्र स्थापिति करना, स्टार्टअप्स व उद्यमियों का समर्थन करना एवं प्रौद्योगिकी हस्तांतरण तथा प्रसार की सुविधा प्रदान करना शामिल है।

अनुपूरक पाठन: **ग्रीन हाइड्रोजन: भारत में अपनाने हेतु सक्षम उपाय रोडमैप, राष्ट्रीय हरति हाइड्रोजन मशिन, भारत के हरति हाइड्रोजन पहल के**

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

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

- (a) NH_3
- (b) CH_4
- (c) H_2O
- (d) H_2O_2

उत्तर: c

व्याख्या:

- ईंधन सेल एक उपकरण है जो रासायनिक ऊर्जा (आणविक बंधनों में संग्रहीत ऊर्जा) को विद्युत ऊर्जा में परविरति करता है।
- यह ईंधन के रूप में हाइड्रोजन गैस (H_2) और ऑक्सीजन गैस (O_2) का उपयोग करता है एवं सेल में अभिक्रिया के उपरांत उत्पाद जल (H_2O), विद्युत और ऊष्मा हैं।
- यह आंतरकि दहन इंजन, कोयला जलाने वाले विद्युत संयंत्रों और परमाणु ऊर्जा संयंत्रों में एक बड़ा सुधार है, जो सभी हानकारक उपोत्पाद उत्पन्न करते हैं। अतः वकिलप (c) सही है।

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/using-green-hydrogen-in-the-steel-sector>

