

इलेक्ट्रिफाइड फ्लेक्स फ्यूल व्हीकल

प्रलिस के लयल:

इलेक्ट्रिफाइड फ्लेक्स फ्यूल व्हीकल, भारत स्टेटज-6 (BS-6) स्टेटज-II, भारत स्टेटज उत्सर्जन मानक, [इथेनॉल सममशिरण](#)

मेन्स के लयल:

फ्लेक्स फ्यूल व्हीकल का महत्त्व तथा उपयोग, वकिस का हरति मॉडल

[स्रोत: पी.आई.बी.](#)

चर्चा में क्यो?

हाल ही में टोयोटा करिलोसकर मोटर द्वारा वकिसति वशिव के पहले भारत स्टेटज-6 (BS-6) स्टेटज-II, इलेक्ट्रिफाइड फ्लेक्स फ्यूल व्हीकल अर्थात् वदियुतीकृत फ्लेक्स ईधन वाहन के प्रोटोटाइप का अनावरण कयिा गया ।

- यह वाहन 85% इथेनॉल मशिरति पेट्रोल से चलने में सक्षम है और इसमें इलेक्ट्रिक पावरट्रेन की सुवधिा है ।
- पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय (Ministry of Petroleum & Natural Gas) ने 20% से अधिक उच्च [इथेनॉल मशिरण](#) के साथ पेट्रोल को प्रतसिथापति करने के लयल फ्लेक्स-ईधन वाहनों की क्षमता पर भी प्रकाश डाला है ।

नोट:

[फ्लेक्स-फ्यूल व्हीकल \(FAV\)](#): इनमें ऐसे इंजन होते हैं जो फ्लेक्स ईधन-पेट्रोल/ डीज़ल/ इलेक्ट्रिक और इथेनॉल का संयोजन, जसिमें 100% तक इथेनॉल शामिल हो सकता है, पर चल सकते हैं ।

क्या होते हैं इलेक्ट्रिफाइड फ्लेक्स फ्यूल व्हीकल?

- परचिय:
 - एक इलेक्ट्रिफाइड फ्लेक्स फ्यूल व्हीकल/वदियुतीकृत फ्लेक्स ईधन वाहन में एक फ्लेक्सी ईधन इंजन और एक इलेक्ट्रिक पावरट्रेन दोनों होते हैं जो इसे उच्च इथेनॉल उपयोग और बहुत अधिक ईधन दक्षता का दोहरा लाभ प्रदान करने की क्षमता प्रदान करता है ।
 - फ्लेक्स फ्यूल स्ट्रॉन्ग हाइब्रिड इलेक्ट्रिक व्हीकल (FFV-SHEV): जब FFV को मज़बूत हाइब्रिड इलेक्ट्रिक तकनीक के साथ एकीकृत कयिा जाता है, तो इसे FFV-SHEV कहा जाता है ।
 - स्ट्रॉन्ग हाइब्रिड पूरण हाइब्रिड वाहनों के लयल प्रयुक्त कयिा जाने वाला एक अन्य शब्द है, जो पूरी तरह से इलेक्ट्रिक या पेट्रोल मोड पर चलने की क्षमता रखते हैं ।
 - इसके वपिरीत हल्के हाइब्रिड वाहन पूरी तरह से इनमें से कसिी एक मोड पर नहीं चल सकते हैं और द्वतीयक मोड का उपयोग केवल प्रणोदन के मुख्य मोड के पूरक के रूप में करते हैं ।
- महत्त्व:
 - इलेक्ट्रिक पावरट्रेन के एकीकरण से पारंपरिक ईधन पर नरिभरता कम हो जाती है, जो ['संवहनीय परविहन'](#) तथा ['आतमनरिभर भारत'](#) के तहत [इथेनॉल](#) का उत्पादन बढ़ाने जैसी पहलों में योगदान देगा ।
 - SHEVs के समान ही यह वाहन इथेनॉल और वदियुत के उपयोग को अनुकूलति करके उच्च ईधन दक्षता प्राप्त कर सकता है ।
 - FFV के उपयोग को बढ़ावा देने से भारत की पेट्रोल की खपत कम हो सकती है और इस तरह देश में प्रचुर [इथेनॉल क्षमता](#) का लाभ उठाया सकता है ।

- यह वाहन जलवायु परिवर्तन से निपटने के वैश्विक प्रयासों के अनुरूप **डीकार्बोनाइज़ेशन और ग्रीन मोबिलिटी की दशा में एक महत्त्वपूर्ण प्रगति का प्रतिनिधित्व** करता है।

BS6 (स्टेज II) मानदंड क्या हैं?

- **BS6 मानदंड:** भारत स्टेज (BS) मानदंड मोटर वाहनों से वायु प्रदूषकों के उत्पादन को वनियमित करने के लिये भारत सरकार द्वारा स्थापित उत्सर्जन मानक हैं।
 - BS वनियमित **यूरोपीय उत्सर्जन मानकों पर आधारित** हैं और **केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड** (Central Pollution Control Board-CPCB) इन मानकों को लागू करता है।
 - वर्तमान में भारत में प्रत्येक नए बेचे गए और पंजीकृत **वाहन को उत्सर्जन नियमों के BS-VI संस्करण** का पालन करना आवश्यक है।
- **BS6 (स्टेज II):** शुरुआती **BS6 मानदंडों** की तुलना में **BS6 (स्टेज II)** की उत्सर्जन सीमाएँ अधिक सख्त हैं।
 - **BS6 (स्टेज II) में वास्तविक ड्राइविंग उत्सर्जन** (Real Driving Emissions- RDE) एवं **कॉर्पोरेट औसत ईंधन अर्थव्यवस्था** (Corporate Average Fuel Economy- CAFE 2) और ऑन-बोर्ड डायग्नोस्टिक्स शामिल हैं।
 - नए RDE परीक्षण के आँकड़े गति (Speed), त्वरण (Acceleration) और मंदन (Deceleration) में लगातार परिवर्तन के साथ वास्तविक यातायात स्थितियों में वाहनों द्वारा उत्पादित उत्सर्जन की मात्रा का अधिक यथार्थवादी अनुमान प्रदान करेंगे।
 - ऑनबोर्ड डायग्नोस्टिक (OBD) सिस्टम वभिन्न वाहन उपप्रणालियों और सेंसरों की स्थिति तथा प्रदर्शन की निगरानी करते हैं व इन्हें रिकॉर्ड करते हैं।

इथेनॉल सम्मिश्रण:

- यह प्रमुख **जैव ईंधनों** में से एक है, जो प्रकृतिक रूप से खमीर (Yeast) जैसी पेट्रोकेमिकल प्रक्रियाओं के माध्यम से शर्करा के कण्वन द्वारा उत्पन्न होता है।
- भारत में **इथेनॉल सम्मिश्रण कार्यक्रम** (Ethanol Blending Programme- EBP) का उद्देश्य तेल आयात को कम करना, उत्सर्जन पर अंकुश लगाना, ऊर्जा के क्षेत्र में आत्मनिर्भरता हासिल करना तथा **किसानों की आय को दोगुना करना**, उन्हें **'अन्नदाता' बने रहते हुए 'ऊर्जादाता'** में परिवर्तित करना व पर्यावरण सुधार में योगदान देना है।
- भारत सरकार ने पेट्रोल में 20% **इथेनॉल मश्रण (जिस E20 भी कहा जाता है)** के लक्ष्य को वर्ष 2030 से कम करते हुए वर्ष 2025 कर दिया है।
 - भारत ने पेट्रोल में इथेनॉल मश्रण को वर्ष 2013-14 के 1.53% से बढ़ाकर अगस्त, 2023 में 11.8% कर दिया है।
- भारत में **इथेनॉल सम्मिश्रण को बढ़ावा देने हेतु अन्य पहलें:**
 - **जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति 2018**
 - **E100 पायलट प्रोजेक्ट**
 - **प्रधानमंत्री जी-वन योजना 2019**
 - **रीपरपज़ यूज़ड कृकगि ऑयल (RUCO)**

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. भारत की जैव ईंधन की राष्ट्रीय नीतिके अनुसार, जैव ईंधन के उत्पादन के लिये नमिनलखिति में से कनिका उपयोग कच्चे माल के रूप में हो सकता है? (2020)

1. कसावा
2. कषतगिरस्त गेहूँ के दाने
3. मूँगफली के बीज
4. कुलथी (Horse gram)
5. सदा आलू
6. चुकंदर

नीचे दिये गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1, 2, 5 और 6
- (b) केवल 1, 3, 4 और 6
- (c) केवल 2, 3, 4 और 5
- (d) 1, 2, 3, 4, 5 और 6

उत्तर: (a)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/electrified-flex-fuel-vehicle>

