



छत्तीसगढ़ में वशिव जैव ईंधन दविस मनाया गया

चर्चा में क्यों?

10 अगस्त, 2024 को छत्तीसगढ़ जैव ईंधन विकास प्राधिकरण (CBDA) ने दुर्ग ज़िले के गोरही गाँव में [वशिव जैव ईंधन दविस](#) मनाया।

- इस कार्यक्रम में हरति ऊर्जा, ग्रामीण सहभागिता और [जैव ईंधन संवर्द्धन](#) पर प्रकाश डाला गया, जिसमें CBDA ने गैर-खाद्य तलहनों तथा प्रयुक्त खाना पकाने के तेल से सफलतापूर्वक [जैव-डीज़ल](#) का उत्पादन किया तथा [जैव-जेट ईंधन](#), [बायो-इथेनॉल](#) और [हरति हाइड्रोजन](#) के लिये भविष्य की योजनाओं पर भी प्रकाश डाला गया।

मुख्य बंदि

वशिव जैव ईंधन दविस के बारे में:

- उद्देश्य:
 - इसका उद्देश्य गैर-जीवाश्म ईंधनों को [सतत ऊर्जा](#) विकल्प के रूप में प्रोत्साहति करने तथा जैव ईंधन उद्योग को बढ़ावा देने हेतु सरकारी पहलों को उजागर करना है।
 - यह दनि 9 अगस्त, 1893 में को जर्मन इंजीनियर सर रुडोल्फ डीज़ल द्वारा मूंगफली के तेल पर इंजन के सफल संचालन की याद में मनाया जाता है।
- वर्ष 2025 का वषिय: "जैव ईंधन : नेट ज़ीरो की ओर एक सतत मार्ग"

जैव ईंधन:

- परिचय:
 - जैव ईंधन पौधों के बायोमास या पशु अपशषिट से प्राप्त ईंधन हैं, जो अक्षय ऊर्जा स्रोत माने जाते हैं। सामान्य जैव ईंधनों में शामिल हैं:
 - [इथेनॉल](#): मक्का एवं गन्ने जैसे फसल अवशेषों के कणिवन से तैयार किया जाता है, जसिसे पेट्रोल के साथ मलिकर उत्सर्जन कम किया जाता है। सामान्य मशिरण E-10 (10% एथेनॉल) है।
 - [जैव-डीज़ल](#): प्रयुक्त खाना पकाने के तेल, पुनर्नवीनीकृत ग्रीस या पशु वसा से उत्पादति एक जैव-नमिनीकरणीय ईंधन, जो तेल या वसा को अल्कोहल और उत्प्रेरक के साथ अभक्रिया करके बनाया जाता है।
- महत्त्व:
 - [पर्यावरणीय लाभ](#): ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में कमी, संसाधनों का संरक्षण एवं अपशषिट प्रबंधन में सुधार।
 - [ऊर्जा सुरक्षा](#): 85% से अधिक तेल आयातति होने के कारण जैव ईंधन भारत की ऊर्जा सुरक्षा को बढ़ा सकता है।
 - [आर्थिक लाभ](#): जैव ईंधन तेल आयात को कम कर सकता है तथा कृषिआय में वृद्धिकर सकता है, वशिव रूप से [मक्का और गन्ना](#) जैसी अधशेष फसलों से।
 - [प्रचुर उपलब्धता](#): जैव ईंधन का उत्पादन फसलों, अपशषिट और [शैवाल](#) से किया जा सकता है।

नोट:

- भारत वशिव का तीसरा सबसे बड़ा तेल उपभोक्ता (अमेरिका और चीन के बाद) है।
- भारत का लक्ष्य वर्ष 2025 तक [20% इथेनॉल मशिरण](#) हासलि करना है।
- [पहली 2G इथेनॉल परयिोजना](#) का उद्घाटन वर्ष 2022 में हरयिणा के [पानीपत](#) में किया गया।
 - 2G इथेनॉल एक जैव ईंधन है, जो कृषि अवशेषों और अपशषिट जैसे गैर-खाद्य स्रोतों से उत्पादति होता है।

ईंधन के रूप में इथेनॉल

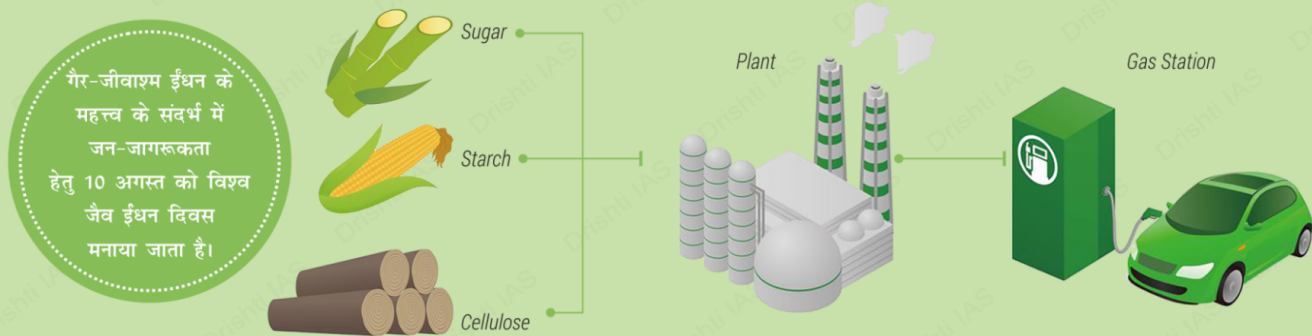


इथेनॉल

- प्रमुख जैव ईंधन।
- इसे एथिल अल्कोहल (C_2H_5OH) भी कहा जाता है।

उत्पादन

- प्राकृतिक रूप से चीनी (अथवा मक्का, चावल आदि) के किण्वन द्वारा
- पेट्रोकेमिकल प्रक्रियाओं द्वारा (एथिलीन हाइड्रेशन)



इथेनॉल सम्मिश्रण

वाहनों के परिचालन में जीवाश्म ईंधन की खपत कम करने के लिये पेट्रोल के साथ इथेनॉल को मिलाना।

सम्मिश्रण लक्ष्य

- वर्ष 2025 तक E20: ईंधन 80% पेट्रोल के साथ 20% इथेनॉल का मिश्रण।
- वर्तमान में वाहनों में प्रयोग होने वाले पेट्रोल में इथेनॉल की हिस्सेदारी 10% ही है।

महत्त्व

- देश के तेल आयात में कमी आएगी।
- पेट्रोल की तुलना में कम लागत पर समतुल्य दक्षता प्राप्त होगी।
- पूर्ण रूप से जलता है साथ ही पेट्रोल से भी अधिक स्वच्छ होता है।
- किसानों की आय बढ़ाने के लिये कृषि अवशेषों से इथेनॉल का उत्पादन किया जा सकेगा।

चुनौतियाँ

- गन्ने के लिये अधिक भूमि की आवश्यकता (परिणामस्वरूप खाद्य कीमतों में वृद्धि) है।
- जैव ईंधन फसलों को उच्च मात्रा में जल की आवश्यकता होती है।

संबंधित पहलें

- भारत में इथेनॉल सम्मिश्रण के लिये रोडमैप (नीति आयोग की रिपोर्ट) (वर्ष 2021)
- E100 पायलट प्रोजेक्ट (इथेनॉल के उत्पादन और वितरण के लिये नेटवर्क) (वर्ष 2021)
- प्रधानमंत्री जी-वन योजना (2G इथेनॉल परियोजनाओं को बढ़ावा देने के लिये) (वर्ष 2019)
- राष्ट्रीय जैव ईंधन नीति (वर्ष 2018)
- इथेनॉल सम्मिश्रण कार्यक्रम (वर्ष 2003)