

इथेनॉल उत्पादन

प्रलिमिंस के लिये:

इथेनॉल, [इथेनॉल मशरति पेट्रोल \(EBP\)](#), [जैव ईंधन](#), [फीडस्टॉक](#), [कच्चे तेल के आयात](#), [खाद्य सुरक्षा](#), [वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन](#) के लिये चीनी के उपयोग पर रोक

मेन्स के लिये:

इथेनॉल उत्पादन, भारतीय अर्थव्यवस्था, योजना, संसाधन, विकास एवं रोजगार से संबंधित मुद्दे।

[स्रोत: लाइव मटि](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारत ने अनाज, विशेष रूप से [मक्के](#) से [अधिक इथेनॉल उत्पादन](#) किया है, जो [चीनी-आधारित फीडस्टॉक](#) से अधिक है।

इथेनॉल क्या है?

परिचय:

- इथेनॉल, जिसे एथिल एल्कोहल के नाम से भी जाना जाता है, एक जैव ईंधन है जो विभिन्न स्रोतों जैसे [गन्ना](#), [मक्का](#), [चावल](#), [गेहूँ](#) एवं [बायोमास](#) से उत्पादित होता है।
- गुड़, चीनी निर्माण का एक उपोत्पाद है, जो आमतौर पर [इथेनॉल \(नरिजल एल्कोहल\)](#) तथा [रेक्टिफाइड स्परिटि](#) के उत्पादन का मुख्य स्रोत है। गुड़ को [नमिनलखिति श्रेणियों में वर्गीकृत](#) किया जा सकता है:
 - A श्रेणी गुड़:** प्रारंभिक शर्करा क्रिस्टल नषिकर्षण से प्राप्त एक मध्यवर्ती उपोत्पाद, जिसमें **80-85%** शुष्क पदार्थ (DM) होता है।
 - B श्रेणी गुड़:** A श्रेणी गुड़ के समान DM सामग्री लेकिन कम चीनी के साथ ही कोई स्वतः क्रिस्टलीकरण नहीं होता है।
 - C श्रेणी गुड़ (ब्लैकस्ट्रैप गुड़, टरेकल):** चीनी प्रसंस्करण का अंतिम उप-उत्पाद, जिसमें विशेष मात्रा में [सुक्रोज](#) (लगभग **32% से 42%**) होता है। यह [क्रिस्टलीकृत नहीं](#) होता है और इसका उपयोग तरल या सूखे रूप में एक वाणिज्यिक फीड घटक के रूप में किया जाता है।
- उत्पादन प्रक्रिया में खमीर द्वारा [शर्करा का कण्वन](#) अथवा एथलीन हाइड्रेशन जैसी पेट्रोकेमिकल प्रक्रियाओं के माध्यम से कण्वन शामिल है।
- [इथेनॉल 99.9% शुद्ध एल्कोहल](#) है जिसे [स्वच्छ ईंधन विकल्प बनाने के लिए पेट्रोल के साथ मशरति](#) किया जा सकता है।

इथेनॉल के गुण:

- इथेनॉल एक [स्वच्छ, रंगहीन तरल](#) है जिसमें शराब जैसी गंध एवं तीक्ष्ण स्वाद होता है।
- यह [जल एवं अधिकांश कार्बनिक विलायकों में पूर्णतः घुलनशील](#) है।
- अपने शुद्ध रूप में इसका क्वथनांक 78.37 डिग्री सेल्सियस और गलनांक -114.14 डिग्री सेल्सियस होता है।
- इथेनॉल एक [ज्वलनशील पदार्थ](#) है और इसका दहन तापमान गैसोलीन की तुलना में कम होता है।

इथेनॉल के अनुप्रयोग:

- पेय पदार्थ:** इथेनॉल एक प्रकार का अल्कोहल है जो मादक पेय पदार्थों में पाया जाता है। इसका सेवन [बीयर](#), [वाइन](#) एवं [स्परिटि](#) जैसे विभिन्न रूपों में किया जाता है।
- औद्योगिक विलायक:** विभिन्न प्रकार के पदार्थों में विलिय होने की अपनी क्षमता के कारण, इथेनॉल का उपयोग [फार्मास्यूटिकल्स](#), [इत्र](#) तथा अन्य उत्पादों के निर्माण में [विलायक के रूप में](#) किया जाता है।
- चकितिसा एवं प्रयोगशाला उपयोग:** इथेनॉल का उपयोग चकितिसा एवं प्रयोगशाला में [एंटीसेप्टिक](#), [कीटाणुनाशक](#) तथा [पररिक्षक](#) के रूप में किया जाता है।
- रासायनिक फीडस्टॉक:** यह विभिन्न रसायनों के उत्पादन के लिये [फीडस्टॉक](#) के रूप में कार्य करता है।
- ईंधन:** इसका उपयोग [जैव ईंधन के रूप में](#) किया जाता है और साथ ही [इथेनॉल-मशरति ईंधन](#) का उत्पादन करने के लिये इसे प्रायः [गैसोलीन](#)

के साथ मलिया जाता है ।



ईंधन के रूप में इथेनॉल



इथेनॉल

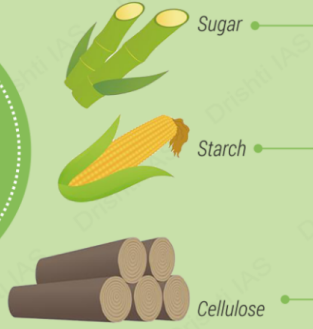
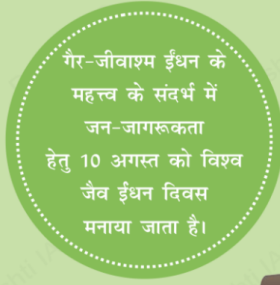
प्रमुख जैव ईंधन।

इसे एथिल अल्कोहल (C₂H₅OH) 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)

इथेनॉल उत्पादन को बढ़ावा देने के उपाय क्या हैं?

- **फीडस्टॉक वविधीकरण:** भारत में इथेनॉल उत्पादन मुख्य रूप से 'C-हैवी' शीरा (Molass) पर आधारित था, जिसमें 40-45% चीनी सामग्री होती थी, जिससे प्रति टन 220-225 लीटर इथेनॉल प्राप्त होता था।
 - इससे पहले भारत ने इथेनॉल उत्पादन के लिए गन्ने के रस का प्रत्यक्ष इस्तेमाल करने का प्रयास किया, जिससे उपज और दक्षता में वृद्धि हुई।
 - हालाँकि, भारत उत्पादन में वृद्धि करने के लिये अन्य तरीकों का भी इस्तेमाल कर रहा है। देश ने चावल, क्वथगिरस्त अनाज, मक्का, ज्वार, बाजरा और कदन्न को शामिल कर अपने फीडस्टॉक का वविधीकरण किया है।
 - चावल से 450-480 लीटर और अन्य अनाज से 380-460 लीटर प्रति टन इथेनॉल का उत्पादन होता है जो दर्शाता है कि शीरा की अपेक्षा अनाज से इथेनॉल का उत्पादन अधिक होता है।
 - 9 जून 2024 तक, भारत ने 3.57 बिलियन लीटर इथेनॉल का उत्पादन किया।
 - इससे 1.75 बिलियन लीटर इथेनॉल, चीनी आधारित फीडस्टॉक (गन्ने का रस, B-हैवी मोलेसेस, C-भारी मोलेसेस) और 1.81 बिलियन लीटर इथेनॉल अनाज आधारित फीडस्टॉक से प्राप्त किया गया था जिसमें अकेले मक्का का योगदान 1.10 बिलियन लीटर था।
 - वर्तमान इथेनॉल-आपूर्ति वर्ष (Ethanol-Supply Year) (नवंबर 2023-अक्टूबर 2024) के कुल इथेनॉल उत्पादन में अनाज आधारित इथेनॉल का योगदान लगभग 51% है।
 - **भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी वपिणन संघ लिमिटेड (National Agricultural Cooperative Marketing Federation of India Ltd- NAFED)** और **भारतीय राष्ट्रीय सहकारी उपभोक्ता संघ लिमिटेड (National Cooperative Consumers' Federation of India Ltd- NCCF)** इथेनॉल उत्पादन में मक्का के उपयोग को बढ़ावा देने के लिये मक्का की खरीद कर रहे हैं।
 - इसके अतिरिक्त, चीनी की अग्रणी कंपनियों ने डिसिलिरीज संस्थापित की हैं जो चावल, क्वथगिरस्त अनाज, मक्का और कदन्न जैसे कई फीडस्टॉक्स की सहायता से समग्र वर्ष भरितर उत्पादन कर सकती हैं।
 - **सरकार की वविधक मूल्य निर्धारण नीति:** सरकार ने C-हैवी मोलेसेस, B-हैवी मोलेसेस, गन्ने के रस/चीनी/चीनी सरिप और क्वथगिरस्त खाद्यान्न या चावल से प्राप्त इथेनॉल के लिये अलग-अलग कीमतें तय की हैं।
 - उदाहरण के लिये, 2018-19 से, भारत सरकार ने B-हैवी मोलेसेस और समूचे गन्ने के रस/सरिप से उत्पादित इथेनॉल के लिये उच्च मूल्य तय करना शुरू किया।
 - इस नीति ने इथेनॉल मशिरति पेट्रोल (EBP) के लिये इथेनॉल की आपूर्ति बढ़ाने में मदद की है।
 - **E20** ईंधन 20% इथेनॉल और 80% पेट्रोल का मशिरण है। E20 को भारत के प्रधानमंत्री द्वारा फरवरी 2023 में बंगलुरु में लॉन्च किया गया था।
 - इस प्रयोगिक चरण में कम से कम 15 शहर शामिल हैं और इसे चरणबद्ध तरीके से समग्र देश में लागू किया जाएगा।
 - **महत्त्वकांक्षी लक्ष्य निर्धारित करना:**
 - भारत ने देश में इथेनॉल उत्पादन बढ़ाने के लिये एक बहुत ही महत्त्वकांक्षी लक्ष्य निर्धारित किया है। उदाहरण के लिये भारत वर्ष 2025 से 20% इथेनॉल मशिरति पेट्रोल (E20) का उपयोग शुरू करने की योजना बना रहा है।
 - 9 जून 2024 तक भारत ने पेट्रोल के साथ 12.7% इथेनॉल मशिरण अनुपात हासिल किया, जो मूलतः चालू वर्ष के लिये 15% है।
 - नीति आयोग के अनुसार, वर्ष 2025-26 तक **E20 लक्ष्य** को प्राप्त करने के लिये 10.16 बिलियन लीटर इथेनॉल की आवश्यकता होगी।
 - **अंतरराष्ट्रीय प्रतिबद्धताएँ:**
 - 64वें **अंतरराष्ट्रीय चीनी संगठन** की बैठक में, भारत ने वर्ष 2025-26 तक 20% इथेनॉल मशिरण प्राप्त करने की प्रतिबद्धता की पुष्टि की, साथ ही यह भविष्यवाणी भी की कि वर्ष 2023-24 के आपूर्ति वर्ष में अनाज आधारित इथेनॉल उत्पादन चीनी आधारित इथेनॉल से अधिक हो जाएगा।
 - सितंबर 2023 में भारत, अमेरिका, UAE और ब्राज़ील ने **वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन** को प्रारंभ किया। ये देश जैव ईंधन के सतत उत्पादन और उपयोग को बढ़ावा देने के लिये राष्ट्रीय कार्यक्रमों को वित्तीय और तकनीकी सहायता प्रदान करने पर सहमत हुए।
 - **अन्य नीतियाँ:**
 - **जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति 2018**
 - **E100 पायलट परियोजना**
 - **प्रधानमंत्री जी-वन योजना 2019**
 - **प्रयुक्त कुकगि ऑइल का पुनः उपयोग (RUCO)**

इथेनॉल उत्पादन के लाभ और चुनौतियाँ क्या हैं?

- **लाभ:**
 - **तेल आयात पर निर्भरता में कमी:** भारत अपने **कच्चे तेल** की आवश्यकताओं का एक महत्त्वपूर्ण भाग को आयात करता है। **नीति आयोग** की एक रिपोर्ट का अनुमान है कि एक सफल इथेनॉल मशिरण कार्यक्रम इस निर्भरता को कम करके देश की वार्षिक रूप से अरबों डॉलर की बचत कर सकता है।
 - **कृषि आय को बढ़ावा:** इथेनॉल उत्पादन में वृद्धि से गन्ने और **कणिवन** में इस्तेमाल होने वाले अनाजी **फसलों की मांग बढ़ती है**। अंतरराष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा एजेंसी (IRENA) की रिपोर्ट के अनुसार इससे किसानों की आय में वृद्धि हो सकती है।
 - **ग्रीनहाउस गैस में कमी:** इथेनॉल अपने उत्पादन के दौरान **कार्बन डाइऑक्साइड को अवशोषित** करता है, **दहन उत्सर्जन को कम**

करता है और भारत के कार्बन फुटप्रिंट में कमी के लक्ष्यों का समर्थन करता है।

- **रोज़गार सृजन:** इथेनॉल मशरूम कार्यक्रम में **ग्रामीण क्षेत्रों में लाखों रोज़गार उत्पन्न करने की क्षमता** है। आधुनिक भट्टरियों (Distilleries), वसितारति गन्ने की कृषि और संबंधित रसद के लिये एक महत्त्वपूर्ण कार्यबल की आवश्यकता होगी, जिससे ग्रामीण अर्थव्यवस्था को बढ़ावा मल्लिगा।
- **अपशषिट प्रबंधन का समाधान:** इथेनॉल उत्पादन में गुड़ का उपयोग कथिा जा सकता है जो प्रायः **अपशषिट नपिटान चुनौतियों** का कारण बनता है। यह कार्यक्रम गुड़ को इथेनॉल में परविरतति करके, चीनी क्षेत्र (Sugar Sector) में अपशषिट प्रबंधन हेतु एक अधिक सतत् दृषटकिण को बढ़ावा देता है।
- **इथेनॉल उत्पादन के उप-उत्पादों से लाभ:** ईधन के रूप में उपयोगी होने के अतरिकित इथेनॉल उत्पादन से मूल्यवान उप-उत्पाद प्रापूत होते हैं, जैसे कि **घुलनशील पदार्थों के साथ आसवति शुष्क अनाज़** तथा इंसनिरेशन बॉयलर की राख से पोटाश, जनिका उपयोग वभिनिन उद्योगों में कथिा जाता है।
 - **घुलनशील पदार्थों के साथ आसवति शुष्क अनाज़ (DDGS):**
 - DDGS **अनाज़ आधारति इथेनॉल** उत्पादन का एक उपोत्पाद है।
 - यह अनाज़ में स्टार्च के कणिवन और इथेनॉल के नषिकासन के बाद बचा हुआ अवशेष है।
 - DDGS **उच्च प्रोटीन सामग्री** वाला एक मूल्यवान पशु चारा है, इसका उपयोग पशुओं के आहार के पूरक के रूप में कथिा जाता है।
 - **इंसनिरेशन बॉयलर की राख से पोटाश:**
 - बॉयलर में इथेनॉल उत्पादन के बाद बची हुई राख में 28% तक पोटाश होता है।
 - यह राख पोटाश का एक समृद्ध स्रोत है, इसका उपयोग उर्वरक के रूप में कथिा जा सकता है।

■ चुनौतियाँ:

- **खाद्य बनाम ईधन:** खाद्य उत्पादन और इथेनॉल उत्पादन के बीच **फीडस्टॉक के लिये प्रतसिपर्द्धा** एक बड़ी चुनौती है। **पर्यावरण संरक्षण एजेंसी (EPA)** के अनुसार, मक्का आधारति इथेनॉल उत्पादन से खाद्य कीमतों में वृद्धि हो सकती है, जो उन देशों में वनों की कटाई में भी सहायक हो सकती है, जनि पर फसलों के लिये अधिक भूमि पर कृषि करने का दबाव है।
- **भूमि और जल उपयोग:** बड़े पैमाने पर इथेनॉल उत्पादन, वशिष रूप से मक्के से, के लिये **भूमि और जल की महत्त्वपूर्ण मात्रा** की आवश्यकता होती है। इससे संसाधनों पर दबाव पड़ सकता है और मृदा अपरदन एवं मीठे जल की आपूर्ति में कमी जैसी समस्याएँ हो सकती हैं।
- **सीमति पर्यावरणीय लाभ:** इसे नवकरणीय ईधन के रूप में जाना जाता है, मक्का इथेनॉल का जीवनचक्र **मेंगरीनहाउस गैस उत्सर्जन का** गैसोलीन के साथ तुलना हो सकती है, वशिषतः जब अपरत्यक्ष भूमि-उपयोग परविरतनों को ध्यान में रखा जाता है।
- **महंगा प्रसंस्करण:** फीडस्टॉक, वशिष रूप से स्वचिग्रास जैसी गैर-खाद्य फसलों का प्रसंस्करण है। वर्तमान उपायों में प्रायः कणिवन हेतु इन्हें उपयोग करने योग्य शर्करा में परविरतति करने के लिये **ऊर्जा-गहन उपचार** की आवश्यकता होती है।
- **बुनयिादी ढाँचा संबंधी चुनौतियाँ:** इथेनॉल में **गैसोलीन की तुलना में अधिक जल** होता है, जिससे पाइपलाइनों और भंडारण टैंकों में जंग लग सकती है।
- **कच्चे माल की कमी:** भारत ने वर्ष 2025 तक इथेनॉल मशरूम को प्रापूत करने की योजना बनाई है, लेकिन इथेनॉल उत्पादन के लिये कच्चे माल की कमी प्रायः देखने को मलित्ती है। उदाहरण के लिये गन्ने के कम उत्पादन के कारण, सरकार ने दसिंबर 2023 में इथेनॉल उत्पादन के लिये गन्ने के रस और **B-हेवी गुड़ (B-heavy molasses)** के उपयोग पर प्रतबिंध लगा दथिा।

आगे की राह

- **दूसरी पीढ़ी (2G) इथेनॉल प्रौद्योगकियों को बढ़ावा देना:** इथेनॉल उत्पादन के लिये **पुआल और खोई** जैसे कृषि अपशषिटों का उपयोग करने वाली 2G प्रौद्योगकियों की क्षमता का उपयोग खाद्य फसलों के लिये प्रतसिपर्द्धा को कम करने और स्थरिता को बढ़ावा देने के लिये कथिा जा सकता है।
 - भारत ग्लोबल फ्यूल अलायंस का लाभ उठाकर अपने सदस्यों को ऐसी तकनीक प्रदान कर सकता है जो **कृषि अपशषिट से इथेनॉल उत्पादन के लिये तकनीकी रूप से व्यवहार्य और आर्थिक रूप से व्यावहारिक दोनों हों।**
- **वैकल्पिक चारा भंडार और फसल वविधिता का वकिस करना:** भारत फीडस्टॉक में वविधिता लाने और खाद्य सुरक्षा बढ़ाने के लिये ज्वार और मसिकैथस जैसी गैर-खाद्य फसलों का उपयोग करके ब्राज़ील की इथेनॉल सफलता का अनुकरण कर सकता है।
- **बायोमास खेती और कसिन एकीकरण के लिये वतित्तीय प्रोत्साहन:** वशिष बैंक की रपौरट में कसिनों को समरपति जैव ईधन फसलों की खेती के लिये प्रोत्साहति करने तथा स्थरि चारा भंडार या फीडस्टॉक आपूर्ति सुनिश्चिति करने के लिये वतित्तीय प्रोत्साहन, अनुबंध कृषि मॉडल और गारंटीकृत बायबैक कार्यक्रमों की आवश्यकता पर बल दथिा गया है।
- **बेहतर दक्षता के लिये अनुसंधान और वकिस में नविश:** **सेल्यूलोसिक इथेनॉल** उत्पादन जैसी प्रौद्योगकियों में प्रगति पर ध्यान केंद्रति करने के साथ-साथ अनुसंधान नधि में वृद्धि और अंतरराषट्रीय सहयोग से इथेनॉल उत्पादन में उल्लेखनीय सुधार हो सकता है।
- **बुनयिादी ढाँचे को मजबूत करना और रसद को सुव्यवस्थति करना:** सरकारी रपौरटों के डेटा से पता चलता है कि **इथेनॉल के लिये भंडारण सुवधिाओं और परविहन नेटवर्क में महत्त्वपूर्ण नविश** की आवश्यकता है।
 - **सार्वजनिक-नजि साझेदारी और अभनिव रसद (logistics) समाधान** कुशल वतिरण और कार्यक्रम मापनीयता सुनिश्चिति कर सकते हैं।

दृषटिभेन्स प्रश्न:

प्रश्न. भारत ने अपने E20 कार्यक्रम को प्रापूत करने के लिये जो वभिनिन उपाय कथिे हैं, उन पर चर्चा कीजथि। इस पहल से जुड़ी चुनौतियों पर प्रकाश डालथि।

??????????:

प्रश्न. जैव ईधन पर भारत की राष्ट्रीय नीतिके अनुसार, जैव ईधन के उत्पादन के लिये नमिनलखिति में से कसिका उपयोग कच्चे माल के रूप में कथिा जा सकता है? (2020)

1. कसावा
2. कषतगिरस्त गेहूँ के दाने
3. मूँगफली के बीज
4. चने की दाल
5. सड़े हुए आलू
6. मीठे चुकंदर

नीचे दथि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनथि:

- (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)

प्रश्न. चार ऊर्जा फसलों के नाम नीचे दथि गये हैं। इनमें से कसिकी खेती इथेनॉल के लथि की जा सकती है? (2010)

- (a) जट्रोफा
- (b) मक्का
- (c) पोंगामथिा
- (d) सूरजमुखी

उत्तर: (b)