

भारत बना मक्के का शुद्ध आयातक

प्रलिस के लिये:

[इथेनॉल उत्पादन](#), [न्यूनतम समर्थन मूल्य](#), [श्वेत क्रांति](#), [इथेनॉल मशरति पेट्रोल](#), [इथेनॉल उत्पादन के लिये गन्ने का प्रयोग](#)

मेन्स के लिये:

कृषिविस्तुओं, खाद्य सुरक्षा, कृषि संसाधनों पर इथेनॉल मशरिण का प्रभाव

[स्रोत: द हद्दि](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारत द्वारा [इथेनॉल उत्पादन](#), विशेष रूप से [मक्का आधारित इथेनॉल उत्पादन](#) को बढ़ाने के प्रयास ने देश को [एशिया के शीर्ष मक्का नरियातक](#) से [शुद्ध आयातक](#) में बदल दिया है।

- यह महत्त्वपूर्ण बदलाव स्थानीय उद्योगों को प्रभावित कर रहा है और वैश्विक मक्का आपूर्ति शृंखला में बदलाव ला रहा है।

मक्का के संदर्भ में मुख्य तथ्य क्या हैं?

- परिचय:** मक्का (*Zea mays L.*) एक अत्यंत बहुपयोगी फसल है, जिसे इसकी उच्च आनुवंशिक उपज क्षमता के कारण 'अनाज की रानी/Queen of cereals' के रूप में जाना जाता है।
 - वर्षा स्तर पर मक्का अनाज उत्पादन में महत्त्वपूर्ण योगदान देती है और [संयुक्त राज्य अमेरिका](#) इसका सबसे बड़ा उत्पादक देश है तथा इसकी उत्पादकता भी सर्वाधिक है।
 - भारत में मक्का [तीसरी सबसे महत्त्वपूर्ण खाद्यान्न फसल](#) है, जो राष्ट्रीय खाद्यान्न में लगभग 9% का योगदान देती है तथा कृषि सकल घरेलू उत्पाद में 100 बिलियन रुपए से अधिक का योगदान देती है।
 - इस फसल का उपयोग [भोजन](#), [पशु आहार](#) और [औद्योगिक उत्पादों](#) सहित विभिन्न क्षेत्रों में किया जाता है।
- उपज के अनुकूल स्थितियाँ:** मक्का विभिन्न प्रकार की मटिटी में उगती है, जिसमें दोमट रेतीली मटिटी से लेकर चिकनी दोमट मटिटी तक शामिल है। इसके लिये अनुकूलतम स्थितियाँ [अच्छी जल निकासी वाली मृदा](#), [उच्च कार्बनिक पदार्थ](#) और [तटस्थ PH वाली मृदा](#) हैं।
 - उत्पादकता बनाए रखने के लिये [खराब जल निकासी और उच्च लवणता](#) वाले खेतों से बचना महत्त्वपूर्ण है।
 - वर्षा:** 50-100 सेमी.
- मौसमी खेती:** भारत में मक्का खरीफ, रबी और वसंत तीनों ऋतुओं में उगाया जा सकता है।
 - वर्षा आधारित परिस्थितियों और जैविक/अजैविक कारकों** के कारण रबी मक्का की तुलना में खरीफ मक्का की उत्पादकता कम है।
- वैश्विक रैंकिंग:** भारत विश्व में मक्का का 5वाँ सबसे बड़ा उत्पादक (दिसंबर 2023 तक) और 14वाँ सबसे बड़ा नरियातक (2022) है।
 - मक्का की आपूर्ति के लिये भारत के रणनीतिक लाभों में साल भर उत्पादन, एक प्रभावी बीज तंत्र और सुलभ बंदरगाह शामिल हैं। हालाँकि उच्च घरेलू मांग इसके वर्तमान नरियात महत्त्व को सीमित करती है।
- प्रमुख उत्पादक राज्य:** कर्नाटक, मध्य प्रदेश, बिहार, तमिलनाडु, तेलंगाना, महाराष्ट्र, आंध्र प्रदेश।
- पहल:**
 - [राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मशिन \(NFSM\)](#)
 - [मोमी मक्का हाइब्रिड](#)
 - [अखिल भारतीय समन्वित मक्का सुधार परियोजना \(AICMIP\)](#)
 - [भारत मक्का शिखर सम्मेलन 2022](#)

भारत शुद्ध मक्का आयातक क्यों बन गया है?

- **इथेनॉल ब्लेंडिंग लक्ष्य:** भारत द्वारा वर्ष 2025-26 तक गैसोलीन में इथेनॉल की मात्रा 20% बढ़ाने के प्रयास से मक्का आधारित इथेनॉल की मांग बढ़ गई है।
 - **जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति (NPB) 2018** मक्का और अनाज आधारित इथेनॉल के ब्लेंडिंग की अनुमति देती है, जिससे बढ़ती मांग को पूरा करने के लिये इथेनॉल उत्पादन क्षमता को बढ़ावा मिला।
- **गन्ने से मक्का की ओर संक्रमण:** अनावृष्टि के कारण सरकार ने **ईंधन के लिये गन्ने के प्रयोग पर रोक** लगा दी, जिससे इथेनॉल डिस्टिलरियों को विकल्प के रूप में मक्का की ओर रुख करना पड़ा।
 - भारत ने वर्ष 2023-24 में **34.6 मिलियन टन (mt) मक्का का उत्पादन** किया, जिसकी **आपूर्ति-मांग के अंतर को कम करने के लिये उत्पादन को दोगुना करने की योजना** है।
- **घरेलू आपूर्ति पर प्रभाव:** इथेनॉल के लिये मक्का का प्रयोग करने की ओर संक्रमण ने पोल्ट्री और स्टार्च उद्योगों में कमी उत्पन्न कर दी है, जिससे दशकों में देश में पहली बार मक्का का आयात हुआ है।

मक्के के अत्यधिक आयात से स्थानीय उद्योगों पर क्या प्रभाव पड़ रहा है?

- **मक्के के लिये प्रतिस्पर्द्धा:** परंपरागत रूप से भारत के पोल्ट्री और स्टार्च उद्योग देश के मक्का उत्पादन के प्राथमिक उपभोक्ता रहे हैं। बाजार में इथेनॉल डिस्टिलरी की शुरुआत के साथ इन उद्योगों को अब आपूर्ति के लिये कड़ी प्रतिस्पर्द्धा का सामना करना पड़ रहा है।
- **मक्के की बढ़ती कीमतें:** मक्का की बढ़ती मांग ने **स्थानीय कीमतों को वैश्विक बेंचमार्क से कहीं ऊपर ला दिया है**, जिससे पोल्ट्री उत्पादकों, जो फीड के लिये मक्का पर बहुत अधिक निर्भर हैं, पर दबाव बढ़ गया है।
- **जोखिम में कृकट पालन उद्योग:** फीड की बढ़ती लागत, जो उत्पादन व्यय का तीन-चौथाई हिस्सा है, ने पोल्ट्री उत्पादकों को वित्तीय संकट में डाल दिया है।
 - **अखिल भारतीय पोल्ट्री ब्रीडर्स एसोसिएशन** ने आयात शुल्क हटाने और फीड के लिये **आनुवंशिक: रूपांतरित (GM) मक्का** को मंजूरी देने का आह्वान किया है।
 - उत्पादन लागत पोल्ट्री के विक्रय मूल्य से अधिक होने के कारण, उद्योग को अस्थिर घाटे का जोखिम है। छोटे पैमाने के पोल्ट्री उत्पादक लागत कम करने के लिये **टूटे हुए चावल और गेहूँ के डंठल के अवशिष्ट जैसे वैकल्पिक फीड स्रोतों का सहारा** ले रहे हैं।
- **मक्के की कृषि के लिये प्रोत्साहन:** मक्के की ऊँची कीमतें **किसानों को अपने मक्के के रकबे को बढ़ाने के लिये प्रोत्साहित कर रही हैं**, गर्मियों में बोई जाने वाली मक्के की खेती का रकबा वर्ष 2023 से 7% बढ़ा है।
 - किसान वर्तमान ऊँची कीमतों से लाभान्वित हो रहे हैं, लेकिन **छोटे पोल्ट्री उत्पादक** नए सीजन की आपूर्ति के साथ कीमतों के स्थिर होने तक **उत्पादन को कम करने के लिये मजबूर** हैं।

भारत द्वारा मक्का के अत्यधिक आयात के कारण वैश्विक नहितार्थ क्या हैं?

- **व्यापार गतिशीलता में बदलाव:** भारत, जो कभी एशिया का शीर्ष मक्का निर्यातक था, अब मुख्य रूप से **म्यांमार और यूक्रेन से मक्का आयात** कर रहा है। इसका वैश्विक मक्का की कीमतों पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ा है, जो पहले लगभग चार वर्ष के नचिले स्तर पर रही थी।
- **निर्यातक देशों में कीमतों में वृद्धि:** भारतीय मांग में वृद्धि ने म्यांमार में मक्का की कीमतों को 220 अमेरिकी डॉलर से बढ़ाकर लगभग 270 अमेरिकी डॉलर प्रति मीट्रिक टन कर दिया है, जिससे वहाँ के किसान अधिक मक्का की फसल बोने के लिये प्रोत्साहित हुए हैं।
 - हालाँकि बढ़ती लागत घरेलू उद्योगों, जो परंपरागत रूप से सस्ती मक्का आपूर्ति पर निर्भर रहे हैं, के लिये चुनौती बन रही है।
- **आपूर्ति शृंखला समायोजन:** वियतनाम, बांग्लादेश, नेपाल और मलेशिया जैसे **भारतीय मक्का के पारंपरिक क्रेता** अब अपनी आपूर्ति के लिये दक्षिण अमेरिका एवं संयुक्त राज्य अमेरिका की ओर रुख कर रहे हैं, क्योंकि भारतीय मक्का बहुत महंगा हो गया है।
- **स्थायी आयातक का दर्जा:** **NITI आयोग** का अनुमान है कि वर्ष 2024-25 तक **इथेनॉल मशरिफि पेट्रोल (EBP)** की **1,016 करोड़ लीटर की अपेक्षित मांग को पूरा करने के लिये** भारत की इथेनॉल उत्पादन क्षमता का **वसतिार करने की आवश्यकता** है।
 - इसके लिये मक्का आधारित इथेनॉल से बहुत बड़े योगदान की आवश्यकता होगी, जो मक्का को भारत के जैव ईंधन उद्योग के लिये एक महत्वपूर्ण संसाधन के रूप में स्थापित करेगा। विशेषज्ञों का अनुमान है कि घरेलू उत्पादन क्षमताओं से अधिक मांग में तेज़ी से वृद्धि के कारण **भारत सालाना मक्का का आयात करना जारी रखेगा**।

भारत में मक्का उत्पादन बढ़ाने के लिये क्या कदम उठाने की आवश्यकता है?

- **तकनीकी अभिगिरण:** भारत की विविध कृषि-पारिस्थितिक स्थितियों के लिये विभिन्न कृषि और मौसमों में मक्का की उत्पादकता बढ़ाने के लिये अनुकूलित तकनीकी समाधानों की आवश्यकता है।
 - बायोटेक विशेषताओं को अपनाकर, विशेष रूप से **FAW** जैसे कीटों के प्रति प्रतिरोधी और **उच्च उपज देने वाले एकल-क्रॉस संकर के अंतरगत क्षेत्र का वसतिार करके**, भारत संभावित रूप से अपनी मक्का उत्पादकता को दोगुना कर सकता है।
 - अमेरिका ने **बायोटेक विशेषताओं के 100% कवरेज के साथ रिकॉर्ड मक्का की पैदावार** हासिल की है, जिसमें प्रति हेक्टेयर **11 टन से अधिक की कटाई** की गई है, जबकि भारत में मक्के की खेती के तहत 110 लाख हेक्टेयर होने के बावजूद, भारत की औसत उपज केवल 3.3-3.8 टन प्रति हेक्टेयर है, जो वैश्विक औसत का लगभग आधा है।
- **विविधीकरण और गहनता:** मक्का भवषिय-आधारित समाधान प्रदान करती है **क्योंकि चावल की नरिंतर कृषि से इंडो-गंगा मैदान में जल स्तर कम** हो जाता है।

- पंजाब, हरियाणा और पश्चिमी उत्तर प्रदेश जैसे सचिती क्षेत्रों में मक्का की खेती करने से संसाधनों का संरक्षण हो सकता है तथा उत्पादन में वृद्धि हो सकती है, क्योंकि मक्का को चावल की तुलना में 90% कम वदियुत ऊर्जा एवं 70% कम जल की आवश्यकता होती है।
- मौजूदा सचिती प्रणालियों के साथ 1,200 ममी. से कम वर्षा वाले क्षेत्रों में लंबी अवधि की एकल क्रॉस हाइब्रिड मक्का की खेती उच्च उपज दे सकती है और वदियुत ऊर्जा एवं जल पर सरकारी सबसिडी बचा सकती है।
- **सरकारी सहायता:** E20 बलेंडिंग लक्ष्य के लिये मक्के की 165 लाख टन वाली एक बहुत बड़ी मात्रा की आवश्यकता है, जो भारत के वर्तमान उत्पादन का लगभग आधा है।
 - मौजूदा मक्का आपूर्ति में बदलाव किये बिना इस मांग को पूरा करने के लिये भारत को वर्ष 2024-25 तक उत्पादन को 346 लाख टन से बढ़ाकर 420-430 लाख टन तथा वर्ष 2029-30 तक 640-650 लाख टन करने की आवश्यकता है।
 - **उच्चि न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP)**, खरीद आश्वासन और परविहन रियायतें देकर किसानों को मक्का की खेती को बढ़ावा देने के लिये प्रोत्साहति किये जा सकता है।
 - मक्का मूल्य शृंखला में मेगा सहकारी समितियों को शामिल करके सुनिश्चिती खरीद से **दुग्ध उत्पादन (श्वेत क्रांति) क्षेत्र** में सहकारी क्रांति की तरह ही क्रांति हो सकती है।
- **मुर्गी पालन और पशु आहार:** मक्का को बहुपयोगी अनाज के रूप में अधिक प्रयोग करके लक्ष्य प्राप्त करने में मदद मलि सकती है, जिससे कृककट पालन उद्योग और पशु आहार की बढ़ती मांग को पूरा किये जा सकता है।
 - उच्च प्रोटीन से युक्त घुलनशील पदार्थों वाले शुष्क डसिटलिरस अनाज (DDGS) का उत्पादन करके मक्का E20 इथेनॉल की आवश्यकता को भी पूरा किये जा सकता है, जिससे सतत् भोजन, चारा और ईंधन सुरक्षा में योगदान मलिता है।
 - DDGS इथेनॉल उत्पादन का प्रमुख उपोत्पाद है और मवेशियों के लिये एक अच्छा प्रोटीन और ऊर्जा आहार है।

//



ईंधन के रूप में



इथेनाॅल



इथेनाॅल

प्रमुख जैव ईंधन।

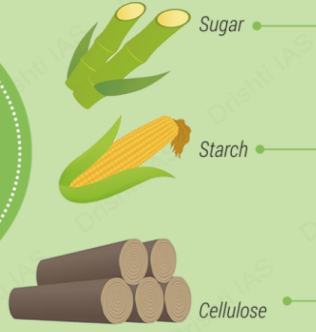
इसे एथिल अल्कोहल (C_2H_5OH) भी कहा जाता है।

उत्पादन

प्राकृतिक रूप से चीनी (अथवा मक्का, चावल आदि) के किण्वन द्वारा

पेट्रोकेमिकल प्रक्रियाओं द्वारा (एथिलीन हाइड्रेशन)

गैर-जीवाश्म ईंधन के महत्त्व के संदर्भ में जन-जागरूकता हेतु 10 अगस्त को विश्व जैव ईंधन दिवस मनाया जाता है।



इथेनाॅल सम्मिश्रण

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

सम्मिश्रण लक्ष्य

- वर्ष 2025 तक E20: ईंधन 80% पेट्रोल के साथ 20% इथेनाॅल का मिश्रण।
- वर्तमान में वाहनों में प्रयोग होने वाले पेट्रोल में इथेनाॅल 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 इथेनाॅल 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 इथेनाॅल सम्मिश्रण के लिये रोडमैप (नीति आयोग की रिपोर्ट) (वर्ष 2021)
- E100 पायलट प्रोजेक्ट (इथेनाॅल के उत्पादन और वितरण के लिये नेटवर्क) (वर्ष 2021)
- प्रधानमंत्री जी-वन योजना (2G इथेनाॅल परियोजनाओं को बढ़ावा देने के लिये) (वर्ष 2019)
- राष्ट्रीय जैव ईंधन नीति (वर्ष 2018)
- इथेनाॅल सम्मिश्रण कार्यक्रम (वर्ष 2003)

????????????????

प्रश्न. भारत के इथेनाॅल ब्लेंडिंग लक्ष्यों के कारण मक्का उत्पादन और आयात गतिशीलता पर पड़ने वाले प्रभावों का मूल्यांकन कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वरिष्ठ वर्ष के प्रश्न (PYQ)

????????????????

प्रश्न. नीचे चार ऊर्जा फसलों के नाम दिये गए हैं। इनमें से कसिकी खेती इथेनाॅल के लिये की जा सकती है? (2010)

- (a) जट्रोफा
(b) मक्का

- (c) पौगामयिा
(d) सूरजमुखी

उत्तर: (b)

प्रश्न. भारत की जैव-ईधन की राष्ट्रीय नीतिके अनुसार, जैव-ईधन 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. सड़ा आलू
6. चुकंदर

नीचे दयिे गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयिे-

- (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.drishtiiias.com/hindi/printpdf/india-becomes-net-importer-of-maize>

