

भारत में चीनी उदयोग की स्थिति

प्रलिमिस के लिये:

[FRP](#), [SAP](#), [CACP](#), [रंगराजन समिति](#), [WTO](#), [गन्ना उदयोग](#), [EBP कारब्यक्रम](#)

मेन्स के लिये:

भारत में चीनी उदयोग की स्थिति, भारत में गन्ना उत्पादन, इसकी संभावनाएँ और चुनौतियाँ

सरोत: बज़िनेस स्टैंडर्ड

चर्चा में क्यों?

भारत के चीनी क्षेत्र में लंबे समय तक अनश्चित्तिता बने रहने के पश्चात् वरतमान में इसकी स्थिति में उल्लेखनीय सुधार हो रहा है।

- वरतमान सीज़न के लिये उत्पादन अनुमानों में हाल ही में कथि गए समायोजनों तथा अक्तूबर माह से शुरू होने वाले आगामी सीज़न के लिये आशावादी दृष्टिकोण के परणामस्वरूप इस क्षेत्र में आपूरतिकी स्थिति में सुधार हो रहा है।

भारत में चीनी उदयोग की स्थिति क्या है?

- उत्पादन एवं उपभोग डेटा:**
 - उत्पादन:** भारतीय चीनी मलिस एसोसिएशन (ISMA) के अनुसार इथेनॉल डायवर्जन और नरियात पर प्रतिविधि के बादचीनी वर्ष (SY) 2024 में सकल चीनी उत्पादन 34.0 मलियिन मीट्रिक टन और नविल उत्पादन 32.3 मलियिन मीट्रिक टन होने का अनुमान है।
 - अमेरिकी कृषि विभाग के अनुसार, वर्ष 2023-24 में 45.54 मलियिन मीट्रिक टन उत्पादन के साथ ब्राज़ील वशिव का शीर्ष चीनी उत्पादक था जो वैश्वक उत्पादन का लगभग 25% है।
 - भारत वशिव में चीनी का सबसे बड़ा उपभोक्ता और दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है जिसका वशिव के कुल चीनी उत्पादन में लगभग 19% का योगदान है।
 - खपत और स्टॉक:** चीनी की घरेलू खपत 28.5 मलियिन मीट्रिक टन होने का अनुमान है, जिससे सतिंबर 2024 तक शेष स्टॉक (Closing Stock) 9.4 मलियिन मीट्रिक टन हो जाएगा, जो गत वर्ष के 5.6 मलियिन मीट्रिक टन शेष स्टॉक से अधिक है।
 - इथेनॉल उत्पादन:** इथेनॉल आपूरतिवर्ष (ESY) 2024 की पहली छमाही के लिये 320 करोड़ लीटर का लक्ष्य नरिधारति किया गया था, जिसमें मार्च 2024 तक 224 करोड़ लीटर की आपूरतिकी योजना शामिल थी, जो मशिरण अनुपात को 11.96% करने पर आधारति था।
- चीनी उदयोग का वितरण:** चीनी उदयोग प्रमुखतः उत्पादन के दो प्रमुख क्षेत्रों में वितरित है:
 - उत्तर भारत में उत्तर प्रदेश, बिहार, हरयाणा और पंजाब तथा दक्षिण भारत में महाराष्ट्र, कर्नाटक, तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश।
 - दक्षिण भारत की जलवायु उष्णकटिबंधीय है जो उच्च इक्षुशरकरा अथवा सुक्रोज सामग्री के लिये उपयुक्त है, जिससे उत्तर भारत की अपेक्षा यहाँ प्रति इकाई क्षेत्र में अधिक उपज होती है।
- चीनी की वृद्धि के लिये भौगोलिक परस्थितियाँ:**
 - तापमान: 21 से 27°C की ऊषण एवं आरद्द जलवायु।
 - वर्षा: 75 से 100 सेमी।
 - मृदा प्रकार: गहरी, उपजाऊ दुमटी मृदा।
- चीनी नरियात:**

CHART 1

INDIA'S SUGAR EXPORTS IN VALUE

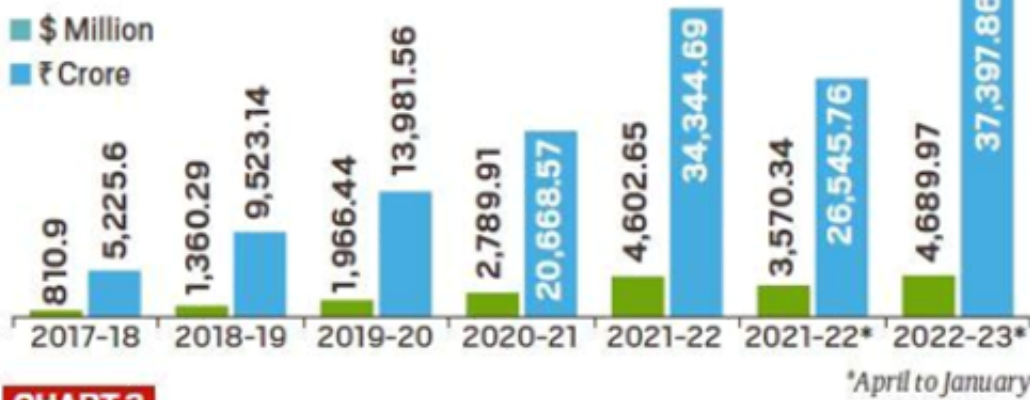


CHART 2

INDIA'S SUGAR EXPORTS IN LAKH TONNES

Sugar Year	Raw Sugar	White Sugar***	Total
2016-17	0	0.46	0.46
2017-18	0.47	5.73	6.2
2018-19	13.13	24.87	38
2019-20	17.84	41.56	59.4
2020-21	28.16	43.74	71.9
2021-22	56.29	53.71	110
2022-23**	19.13	30.91	50.04

Note: Sugar Year is from Oct-Sept

As on March 15; *Includes refined sugar

भारत में चीनी उद्योग का क्या महत्व है?

- रोजगार सृजन:** चीनी क्षेत्र अत्यधिक शरम-प्रधान क्षेत्र है, जो लगभग 5 करोड़ कसिनों और उनके परवारों की आजीविका का साधन है। इससे वैशिष्ट्य रूप से उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, तमिलनाडु और कर्नाटक जैसे राज्यों में चीनी मलिं और संबंधित उद्योगों में संलग्न 500,000 से अधिक कुशल शरमकिं एवं साथ-साथ अनेक अरदध-कुशल शरमकिं को प्रत्यक्ष रोजगार प्राप्त होता है।
- मूलय-शृंखला संबंध:** इस उद्योग का गनने की कृषि से लेकर चीनी और ऐल्कोहॉल के उत्पादन तक संपूर्ण मूलय-शृंखला में योगदान है, जो विभिन्न क्षेत्रों को सहायता प्रदान करता है तथा स्थानीय एवं राष्ट्रीय स्तर पर आर्थिक विकास को बढ़ावा देता है।
- उपोत्पादों का आर्थिक योगदान:** चीनी उद्योग से कई उपोत्पाद उत्पन्न होते हैं, जिनमें इथेनॉल, शीरा (मोलाससि) और खोई शामिल हैं, जो आर्थिक विकास में योगदान करते हैं। यह एक बहु-उत्पाद फसल बन गई है, जो न केवल चीनी व इथेनॉल के लिये बल्कि कागज और बजिली उत्पादन के लिये भी अपरिकृत माल के रूप में काम करती है।
- पशुओं का आहार और पोषण:** शीरा, चीनी उत्पादन का एक उपोत्पाद है, जो अत्यधिक पौष्टिक होता है एवं इसका उपयोग पशुओं के आहार और ऐल्कोहॉल के उत्पादन दोनों के लिये काया जाता है, जो कृषि अर्थव्यवस्था में योगदान देता है।
- जैव ईंधन उत्पादन:** भारत में अधिकांश इथेनॉल का उत्पादन गनने के शीरे से काया जाता है, जो इथेनॉल-मिश्रित ईंधन के माध्यम से कच्चे तेल के आयात पर निरभरता को कम करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- खोई का उपयोग:** खोई, चीनी निष्क्रियण के बाद प्राप्त रेशेदार अवशेष है जो ईंधन स्रोत के रूप में कार्य करता है और कागज उद्योग के लिये एक आवश्यक कच्चा माल है। कृषि अवशेषों से आवश्यक सेलुलोज का लगभग तीस प्रतिशत हसिसा इसी से प्राप्त होता है।

भारत में चीनी उद्योग से संबंधित चुनौतियाँ क्या हैं?

- जल-गहन फसल:** हालाँकि गनना एक अत्यधिक जल-गहन फसल है किंतु मुख्य रूप से इसकी कृषि महाराष्ट्र और कर्नाटक जैसे मानसून-निभर राज्यों में की जाती है, जिससे इन क्षेत्रों में जल की कमी की समस्या और बढ़ जाती है।

- गन्ने की ऋतुनषिठ प्रकृति: गन्ने की ऋतुनषिठ उपलब्धता एक चुनौती है क्योंकि किटाई के बाद पेराई में यदि 24 घंटे से अधिक की देरी की जाती है तो इसके परणामसवरूप इसमें उपस्थिति सुकरोज की हानि होती है।
- कम चीनी रकिवरी दर: भारतीय चीनी मलिं में चीनी रकिवरी दर 9.5-10% पर स्थिर बनी हुई है, जो कुछ अन्य देशों की 13-14% की दर से बहुत कम है। यह मुख्य रूप से बेहतर गन्ना कसिमों के विकास और फसल की उपज में सुधार करने में प्रमुख प्रगति की कमी के कारण है।
- अनश्वचति उत्पादन: गन्ने की कृपा की प्रतिसिपरदधा अन्य खाद्य और नकदी फसलों जैसे कपास, तालिहन और चावल के साथ होती है, जिसके कारण आपूरतमें घटत बढ़त और कीमत में अस्थिरता आती है। ऐसा वशिष्य रूप से अधिशेष अवधि के दौरान होता है जब कीमतों में गरिवट आती है।
- अल्प नविश और अपरचलति तकनीक: अनेक चीनी मलिं, वशिष्य रूप से उत्तर प्रदेश और बहिर जैसे राज्यों में पुरानी हैं और अपरचलति मशीनरी का उपयोग करती हैं, जिससे उत्पादकता प्रभावित होती है।
- गुड उत्पादन से प्रतिसिपरदधा: यद्यपि गुड में पोषण मूल्य अधिक होता है लेकिन चीनी की तुलना में इसमें इक्षुशरकरा प्राप्तिदर कम होती है, जिसके कारण जब गन्ने का उपयोग गुड उत्पादन के लिये कथि जाता है तो देश को न नविल हानि होती है।
 - इसके अतिरिक्त, गुड मलिं अक्सर चीनी मलिं की तुलना में कम कीमत पर गन्ना खरीदती है, जिससे कसिन उन्हें अपना गन्ना बेचने के लिये प्रोत्साहित होते हैं, जिससे चीनी उत्पादन पर और अधिक असर पड़ता है।

चीनी उद्योग से संबंधित सरकार की क्या पहले हैं?

- रंगराजन समति(2012): इस समतिका गठन चीनी उद्योग में सुधार के लिये अनुशंसाएँ करने के लिये कथि गया था जिसकी अनुशंसाएँ नमिनवत हैं:
 - चीनी के आयात और नरियात पर मात्रात्मक नयिंत्रण के स्थान पर उचिति प्रश्नलक् जैसे समाधान का क्रयान्वन करना तथा चीनी नरियात पर पूर्ण प्रतिबंध को समाप्त करना।
 - चीनी मलिं के बीच 15 कमी. की न्यूनतम रेडिल दूरी की समीक्षा करना, जिससे उनका एकाधिकार स्थापति न हो और मलिं का कसिनों पर असंगत नयिंत्रण न हो।
 - उप-उत्पादों के लिये बाजार-नरिधारति कीमत का प्रावधान करना और राज्यों को नीतियों में सुधार के लिये प्रोत्साहित करना, जिससे मलिं को खोई से विद्युत उत्पादति करने में सक्षम बनाया जा सके।
 - मलिं की वित्तीय स्थितिसुधारने, कसिनों को समय पर भुगतान सुनश्चिति करने तथा गन्ना बकाया कम करने के लिये-र-उगाही (Levy) चीनी की बकिरी पर प्रतिबंध हटाना।
- उचिति एवं लाभकारी कीमत (FRP): **कृषि लागत एवं मूल्य आयोग (CACP)** की सफिरशिं पर, **उचिति एवं लाभकारी मूल्य (FRP)** को शामलि करते हुए, गन्ना मूल्य नरिधारण के लिये एक मशिरति दृष्टिकोण का सुझाव दिया गया।
- पेट्रोल के साथ इथेनॉल मशिरण (EBP) कार्यक्रम: **EBP** पहल के तहत, गुड/चीनी आधारति भट्टियों में इथेनॉल उत्पादन क्षमता वार्षिक रूप से 605 करोड़ लीटर तक बढ़ गई है तथा 2025 तक 20% इथेनॉल मशिरण लक्ष्य को प्राप्त करने के लिये प्रयास जारी है।
- विधायी उपाय:
 - आवश्यक वस्तु अधनियम (ECA), 1955: **ECA, 1955** के अंतर्गत चीनी क्षेत्र को नयिंत्रति करने की शक्तियाँ प्रदान करते हुए चीनी और गन्ने से संबंधित विनियमन के प्रावधान कथि गए हैं।
 - गन्ना (नयिंत्रण) आदेश, 1966: इसके अंतर्गत गन्ने के लिये FRP का नरिधारण कथि गया है और इससे कसिनों को समय पर भुगतान सुनश्चिति होता है।
 - चीनी (नयिंत्रण) आदेश, 1966: यह चीनी के उत्पादन, बकिरी, पैकेजिंग और अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के नयिंत्रण से संबंधित है।
 - चीनी मूल्य नयिंत्रण आदेश, 2018: इसमें चीनी के लिये **न्यूनतम वकिरय मूल्य (MSP)** का नरिधारण कथि गया है और चीनी मलिं के नरीक्षण और भंडारण सुविधाओं की अनुमति प्रदान की गई है।

नोट:

- उचिति एवं लाभकारी कीमत (FRP): FRP का तात्पर्य उस न्यूनतम मूल्य से है जो चीनी मलिं को कसिनों को गन्ने के लिये प्रदान की जानी होती है। इसे केंद्र सरकार द्वारा **CACP** की सफिरशिं के आधार पर राज्य सरकारों और अन्य हतिधारकों के परामर्श से नरिधारति कथि जाता है।
- राज्य परामर्शति मूल्य (SAP): यद्यपि FRP केंद्र सरकार द्वारा नरिधारति कथि जाता है, राज्य सरकारें अपना स्वयं का SAP नरिधारति कर सकती हैं, जिसे चीनी मलिं को कसिनों को भुगतान करना होता है, यदि कीमत FRP से अधिक होती है।

आगे की राह

- गन्ने हेतु अनुसंधान एवं विकास: गन्ने की कम उपज और कम इक्षुशरकरा प्राप्तिदरों का समाधान करने के लिये अनुसंधान एवं विकास में नविश करना महत्वपूर्ण है। अधित्पादक, जलाभावसह कसिमों को विकसिति करने से दीरघ अवधि में उत्पादकता और स्थिरता में सुधार हो सकता है।
- राजस्व बँटवारे के फॉर्मूले का कार्यान्वयन: गन्ने के उचिति मूल्य नरिधारण के लिये रंगराजन समति के राजस्व बँटवारे के फॉर्मूले को अपनाया जाना चाहिये, जो चीनी और उप-उत्पादों की कीमतों पर आधारति है।
- सुदूर संवेदन प्रौद्योगिकियों को अपनाना: वशिवसनीय आँकड़ों के साथ गन्ना की कृषि करने वाले क्षेत्रों का स्टीक मानचतिरण करने के लिये उन्नत सुदूर संवेदन प्रौद्योगिकियों का उपयोग करने की तत्काल आवश्यकता है।
- मूल्य समरथन तंत्र: ऐसे मामलों में जहाँ फॉर्मूले द्वारा नरिधारति गन्ना मूल्य उचिति मूल्य से नीचे हो जाता है, सरकार चीनी बकिरी पर लगाए गए उपकर से नरिमाति एक समर्पति नधि के माध्यम से अंतर को पाट सकती है।

- **इथेनॉल उत्पादन को प्रोत्साहन:** सरकार को तेल आयात पर निभरता कम करने, अतिरिक्त चीनी उत्पादन का प्रबंधन करने तथा चीनी और ऊर्जा बाज़ार दोनों को स्थिर करने के लिये इथेनॉल उत्पादन को प्रोत्साहित करना चाहिये।

प्रश्न:

प्रश्न. भारत के चीनी उद्योग के सामने आने वाली चुनौतियों पर चर्चा कीजिये और इसके समर्थन के लिये लागू किये गए सरकारी उपायों का मूल्यांकन कीजिये।

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

प्रश्न:

प्रश्न. शरकरा उद्योग के उपोत्पाद की उपयोगता के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं? (2013)

1. खोई को, ऊर्जा उत्पादन के लिये जैव मात्रा ईधन के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है।
2. शीरे को, कृत्रिम रासायनिक उत्पादकों के उत्पादन के लिये एक भरण-स्टॉक की तरह प्रयुक्त किया जा सकता है।
3. शीरे को, इथेनॉल उत्पादन के लिये प्रयुक्त किया जा सकता है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनाये।

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

उत्तर: (c)

प्रश्न:

प्रश्न. क्या आप इस बात से सहमत हैं कि भारत के दक्षिणी राज्यों में नई चीनी मर्लिं खोलने की प्रवृत्ति बढ़ रही है? न्यायसंगत विवेचन कीजिये। (2013)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/state-of-sugar-industry-in-india>