

## भारत में चीनी उद्योग की स्थिति

### प्रलम्बित के लिये:

FRP, SAP, CACP, रंगराजन समिति, WTO, गन्ना उद्योग, EBP कार्यक्रम

### मेन्स के लिये:

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

[स्रोत: बज़िनेस स्टैंडर्ड](#)

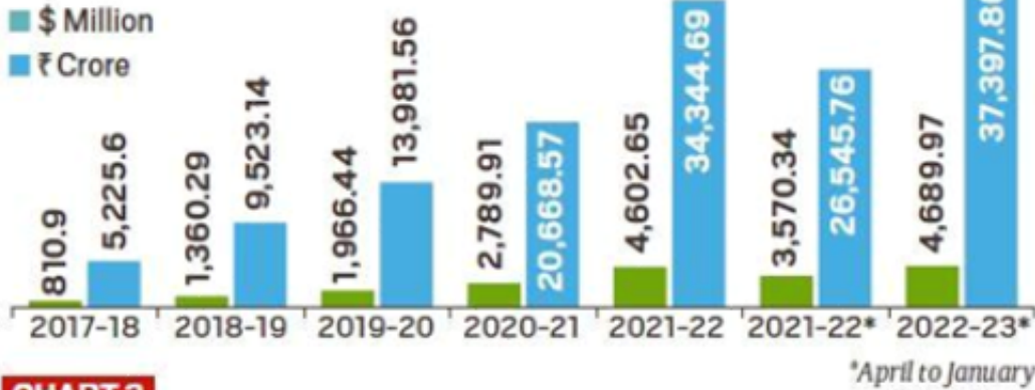
## चर्चा में क्यों?

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

- वर्तमान सीज़न के लिये उत्पादन अनुमानों में हाल ही में कथि गए समायोजनों तथा अक्टूबर माह से शुरू होने वाले आगामी सीज़न के लिये आशावादी दृष्टिकोण के परिणामस्वरूप इस क्षेत्र में आपूर्ति की स्थिति में सुधार हो रहा है।

## भारत में चीनी उद्योग की स्थिति क्या है?

- उत्पादन एवं उपभोग डेटा:
  - उत्पादन: भारतीय चीनी मिल्स एसोसिएशन (ISMA) के अनुसार इथेनॉल डायवर्ज़न और नरियात पर प्रतिबंध के बाद चीनी वर्ष (SY) 2024 में सकल चीनी उत्पादन 34.0 मिलियन मीट्रिक टन और नविल उत्पादन 32.3 मिलियन मीट्रिक टन होने का अनुमान है।
    - अमेरिकी कृषि विभाग के अनुसार, वर्ष 2023-24 में 45.54 मिलियन मीट्रिक टन उत्पादन के साथ ब्राज़ील विश्व का शीर्ष चीनी उत्पादक था जो वैश्विक उत्पादन का लगभग 25% है।
    - भारत विश्व में चीनी का सबसे बड़ा उपभोक्ता और दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है जिसका विश्व के कुल चीनी उत्पादन में लगभग 19% का योगदान है।
  - खपत और स्टॉक: चीनी की घरेलू खपत 28.5 मिलियन मीट्रिक टन होने का अनुमान है, जिससे सितंबर 2024 तक शेष स्टॉक (Closing Stock) 9.4 मिलियन मीट्रिक टन हो जाएगा, जो गत वर्ष के 5.6 मिलियन मीट्रिक टन शेष स्टॉक से अधिक है।
  - इथेनॉल उत्पादन: इथेनॉल आपूर्ति वर्ष (ESY) 2024 की पहली छमाही के लिये 320 करोड़ लीटर का लक्ष्य निर्धारित किया गया था, जिसमें मार्च 2024 तक 224 करोड़ लीटर की आपूर्ति की योजना शामिल थी, जो मशरूफ अनुपात को 11.96% करने पर आधारित था।
- चीनी उद्योग का वितरण: चीनी उद्योग प्रमुखतः उत्पादन के दो प्रमुख क्षेत्रों में वितरित है:
  - उत्तर भारत में उत्तर प्रदेश, बिहार, हरियाणा और पंजाब तथा दक्षिण भारत में महाराष्ट्र, कर्नाटक, तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश।
  - दक्षिण भारत की जलवायु उष्णकटिबंधीय है जो उच्च इक्षुशर्करा अथवा सुक्रोज सामग्री के लिये उपयुक्त है, जिससे उत्तर भारत की अपेक्षा यहाँ प्रताइकाई क्षेत्र में अधिक उपज होती है।
- चीनी की वृद्धि के लिये भौगोलिक परिस्थितियाँ:
  - तापमान: 21 से 27°C की उष्ण एवं आर्द्र 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 महत्त्व है?

- **रोजगार सृजन:** चीनी क्षेत्र अत्यधिक श्रम-प्रधान क्षेत्र है, जो लगभग 5 करोड़ किसानों और उनके परिवारों की आजीविका का साधन है।
  - इससे विशेष रूप से उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, तमिलनाडु और कर्नाटक जैसे राज्यों में चीनी मलों और संबंधित उद्योगों में संलग्न 600,000 से अधिक कुशल श्रमिकों एवं साथ-साथ अनेक अर्द्ध-कुशल श्रमिकों को प्रत्यक्ष रोजगार प्राप्त होता है।
- **मूल्य-शृंखला संबंध:** इस उद्योग का गन्ने की कृषि से लेकर चीनी और ऐल्कोहॉल के उत्पादन तक संपूर्ण मूल्य-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 (मोलासिस) 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 कागज़ और बजिली उत्पादन के लिये भी अपरिष्कृत 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 किया जाता है, जो कृषि अर्थव्यवस्था में योगदान देता है।
- **जैव ईंधन उत्पादन:** भारत में अधिकांश इथेनॉल का उत्पादन गन्ने के शीरे से किया जाता है, जो इथेनॉल-मशरूति ईंधन के माध्यम से कच्चे तेल के आयात पर निर्भरता को कम करने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- **खोई का उपयोग:** खोई, चीनी निष्कर्षण के बाद प्राप्त रेशदार अवशेष है जो ईंधन स्रोत के रूप में कार्य करता है और कागज़ उद्योग के लिये एक आवश्यक कच्चा माल है। कृषि अवशेषों से आवश्यक सेलुलोज़ का लगभग तीस प्रतिशत हिस्सा इसी से प्राप्त होता है।

## भारत में चीनी उद्योग से संबंधित चुनौतियाँ क्या हैं?

- **जल-गहन फसल:** हालाँकि गन्ना एक अत्यधिक जल-गहन फसल है कति मुख्य रूप से इसकी कृषि महाराष्ट्र और कर्नाटक जैसे मानसून-निर्भर

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 कटाई के बादपेराई में यद्यपि 24 घंटे से अधिक की देरी की जाती है तो इसके परिणामस्वरूप इसमें उपस्थिति सुक्रोज की हानि होती है।
- **कम चीनी रकिवरी दर:** भारतीय चीनी मलों 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।
- **अनशिचति उत्पादन:** गन्ने की कृषि की प्रतिसिपर्द्धा अन्य खाद्य और नकदी फसलों जैसे कपास, तलहन और चावल के साथ होती है, जिसके कारण आपूर्ति में घटत बढ़त और कीमत में अस्थिरता आती है। ऐसा वशिष रूप से अधशिष अवधि के दौरान होता है जब कीमतों में गरिावट आती है।
- **अल्प नविश और अपरचलति तकनीक:** अनेक चीनी मल्लें, वशिष रूप से उत्तर प्रदेश और बहार जैसे राज्यों में, पुरानी हैं और अपरचलति मशीनरी का उपयोग करती हैं, जिससे उत्पादकता प्रभावति होती है।
- **गुड उत्पादन से प्रतिसिपर्द्धा:** यद्यपि गुड में पोषण मूल्य अधिक होता है लेकिन चीनी की तुलना में इसमें इकषुशरकरा प्राप्ति दर कम होती है, जिसके कारण जब गन्ने का उपयोग गुड उत्पादन के लिये कयिा जाता है तो देश को न विल हानि होती है।
  - इसके अतरिकित, गुड मल्लें अक्सर चीनी मल्लों की तुलना में कम कीमत पर गन्ना खरीदती हैं, जिससे कसिान उन्हें अपना गन्ना बेचने के लिये प्रोत्साहति होते हैं, जिससे चीनी उत्पादन पर और अधिक असर पड़ता है।

## चीनी उद्योग से संबंधति सरकार की क्य़ा पहले हैं?

- **रंगराजन समति (2012):** इस समति का गठन चीनी उद्योग में सुधार के लिये अनुशंसाएँ करने के लिये कयिा गया था जिसकी अनुशंसाएँ नमिनवत हैं:
  - चीनी के आयात और नरियात पर मात्त्रात्मक नयित्रण के स्थान पर उचित प्रशुल्क जैसे समाधान का क्रयिान्वन करना तथा चीनी नरियात पर पूरण प्रतबिंध को समाप्त करना।
  - चीनी मल्लों के बीच 15 कमी. की न्यूनतम रेडयिल दूरी की समीक्षा करना, जिससे उनका एकाधिकार स्थापति न हो और मल्लों का कसिानों पर असंगत नयित्रण न हो।
  - उप-उत्पादों के लिये बाज़ार-नरिधारति कीमत का प्रावधान करना और राज्यों को नीतयिों में सुधार के लिये प्रोत्साहति करना, जिससे मल्लों को खोई से वदियुत उत्पादति करने में सक्षम बनाया जा सके।
  - मल्लों की वतितीय स्थति सुधारने, कसिानों को समय पर भुगतान सुनशिचति करने तथा गन्ना बकाया कम करने के लिये और-उगाही (Levy) चीनी की बकिरी पर प्रतबिंध हटाना।
- **उचित एवं लाभकारी कीमत (FRP):** कृषिागत एवं मूल्य आयोग (CACP) की सफिरशिों पर, उचित एवं लाभकारी मूल्य (FRP) को शामिल करते हुए, गन्ना मूल्य नरिधारण के लिये एक मशिर्ति दृष्टिकोण का सुझाव दयिा गया।
- **पेट्रोल के साथ इथेनॉल मशिर्ण (EBP) कार्यक्रम:** EBP पहल के तहत, गुड/चीनी आधारति भट्टयिों में इथेनॉल उत्पादन क्षमता वार्षकि रूप से 605 करोड़ लीटर तक बढ़ गई है तथा 2025 तक 20% इथेनॉल मशिर्ण लक्ष्य को प्राप्त करने के लिये प्रयास जारी हैं।
- **वधायी उपाय:**
  - आवश्यक वस्तु अधनियम (ECA), 1955: ECA, 1955 के अंतर्गत चीनी क्षेत्र को नयित्त्रति करने की शक्तयिों प्रदान करते हुए चीनी और गन्ने से संबंधति वनियमन के प्रावधान कयिे गए हैं।
  - गन्ना (नयित्त्रण) आदेश, 1966: इसके अंतर्गत गन्ने के लिये FRP का नरिधारण कयिा गया है और इससे कसिानों को समय पर भुगतान सुनशिचति होता है।
  - चीनी (नयित्त्रण) आदेश, 1966: यह चीनी के उत्पादन, बकिरी, पैकेजिग और अंतरराष्ट्रीय व्यापार के नयित्त्रण से संबंधति है।
  - चीनी मूल्य नयित्त्रण आदेश, 2018: इसमें चीनी के लिये न्यूनतम वकिरय मूल्य (MSP) का नरिधारण कयिा गया है और चीनी मल्लों के नरििक्षण और भंडारण सुवधिओं की अनुमति प्रदान की गई है।

## नोट:

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

## आगे की राह

- **गन्ने हेतु अनुसंधान एवं विकास:** गन्ने की कम उपज और कम इकषुशरकरा प्राप्ति दरों का समाधान करने के लिये अनुसंधान एवं विकास में नविश करना महत्त्वपूर्ण है। अधित्पादक, जलाभावसह कसिमों को वकिसति करने से दीर्घ अवधि में उत्पादकता और स्थिरता में सुधार हो सकता है।
- **राजस्व बँटवारे के फॉर्मूले का कारयान्वयन:** गन्ने के उचित मूल्य नरिधारण के लिये रंगराजन समतिके राजस्व बँटवारे के फॉर्मूले को अपनाया जाना चाहयि, जो चीनी और उप-उत्पादों की कीमतों पर आधारति है।
- **सुदूर संवेदन प्रौद्योगकियिों को अपनाना:** वशिषसनीय ऑकड़ों के साथ गन्ना की कृषि करने वाले क्षेत्रों का सटीक मानचित्रण करने के लिये उन्नत सुदूर संवेदन प्रौद्योगकियिों का उपयोग करने की तत्काल आवश्यकता है।
- **मूल्य समर्थन तंत्र:** ऐसे मामलों में जहाँ फॉर्मूले द्वारा नरिधारति गन्ना मूल्य उचित मूल्य से नीचे हो जाता है, सरकार चीनी बकिरी पर लगाए गए

उपकर से नरिमति एक समरुपति नधि के माध्यम से अंतर को पाट सकती है ।

- इथेनॉल उत्पादन को प्रोत्साहन: सरकार को तेल आयात पर नरिभरता कम करने, अतरिकित चीनी उत्पादन का प्रबंधन करने तथा चीनी और ऊरजा बाज़ार दोनों को स्थरि करने के लयि इथेनॉल उत्पादन को प्रोत्साहति करना चाहयि ।

????? ???? ????:

**प्रश्न.** भारत के चीनी उद्योग के सामने आने वाली चुनौतियों पर चर्चा कीजयि और इसके समरुधन के लयि लागू कयि गए सरकारी उपायों का मूल्यांकन कीजयि ।

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

????? ????:

**प्रश्न.** शरकरा उद्योग के उपोत्पाद की उपयोगति के संदरभ में, नमिनलखिति में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं? (2013)

1. खोई को, ऊरजा उत्पादन के लयि जैव मात्रा ईधन के रूप में प्रयुक्त कयि जा सकता है ।
2. शीरे को, कृत्रमि रासायनकि उरवरकों के उत्पादन के लयि एक भरण-स्टॉक की तरह प्रयुक्त कयि जा सकता है ।
3. शीरे को, एथनॉल उत्पादन के लयि प्रयुक्त कयि जा सकता है ।

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयि ।

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

उत्तर: (c)

????? ????:

**प्रश्न.** क्या आप इस बात से सहमत हैं कि भारत के दक्षणि राज्यों में नई चीनी मलिन खोलने की प्रवृत्ति बिढ़ रही है? न्यायसंगत वविचन कीजयि । (2013)