

## चावल के नरियात प्रतबिंध का प्रभाव

### प्रलिमिंस के लिये:

चावल, [मानसून](#), [खरीफ](#) और रबी क्रबिस, [खाद्य सुरक्षा](#), बासमती तथा गैर-बासमती चावल के नरियात प्रतबिंध का प्रभाव।

### मेन्स के लिये:

चावल के नरियात प्रतबिंध का प्रभाव, देश के वभिनिन हसिंसों में प्रमुख फसलों के फसल पैटर्न, भारतीय अर्थव्यवस्था और योजना, संसाधनों को जुटाने, वृद्धि, विकास एवं रोजगार से संबंधति मुददे।

[स्रोत: इंडयिन एक्सप्रेस](#)

## चर्चा में क्यों?

जुलाई 2023 में भारत ने केंद्रीय पूल में सार्वजनिक स्टॉक में कमी, अनाज की ऊँची कीमतों और असमान [मानसून](#) के बढ़ते खतरे के बीच गैर-बासमती सफेद चावल के नरियात पर प्रतबिंध लगा दिया, जसिने [वैश्विक एवं घरेलू स्तर पर कीमतों को प्रभावति कथि है](#)।

## भारत द्वारा चावल के नरियात पर प्रतबिंध के कारण:

- **घरेलू खाद्य सुरक्षा:**
  - चावल के नरियात को प्रतबिंधति करने से भारत की बड़ी आबादी की [खाद्य सुरक्षा](#) आवश्यकताओं को पूरा करने के लयि देश में **वशिष रूप से केंद्रीय पूल में पर्याप्त स्टॉक बनाए रखने** में सहायता मिलति है।
  - कृषि और कसिान कल्याण मंत्रालय द्वारा वर्ष 2023-24 सीज़न में प्रमुख [खरीफ फसलों](#) के उत्पादन के पहले अग्रमि अनुमान के अनुसार, चावल का उत्पादन पछिले वर्ष की तुलना में **3.7% कम होने का अनुमान है**।
- **बढ़ती घरेलू कीमतें:**
  - सरकार ने घरेलू चावल की कीमतों में वृद्धि को नयित्त्रति करने के लयि नरियात प्रतबिंध लगाए। जब घरेलू बाज़ार में चावल की कमी होती है, तो कीमतें बढ़ने लगती हैं और **प्रतबिंध कीमतों को स्थिर करने** तथा उपभोक्ताओं को मुद्रास्फीति से बचाने में सहायता कर सकते हैं।
- **मानसून से संबंधति अनश्चितता:**
  - भारत कृषि उत्पादन के लयि [मानसून](#) के मौसम पर अत्यधिक निर्भर रहता है। अप्रत्याशति अथवा असमान मानसून फसल की पैदावार को प्रभावति कर सकता है।
  - खराब मॉनसून सीज़न की स्थिति में चावल के स्टॉक को संरक्षति करने के लयि नरियात प्रतबिंधों को **एहतयिती उपाय** के रूप में माना गया था।

## गैर-बासमती चावल के नरियात पर प्रतबिंध का प्रभाव:

- **चावल की वैश्विक कीमतों में उतार-चढ़ाव:**
  - भारत के चावल प्रतबिंधों से पछिले **कुछ महीनों में घरेलू और वैश्विक बाज़ारों में आपूर्ति, उपलब्धता एवं कीमतों पर प्रभाव पड़ा है**।
  - भारत द्वारा गैर-बासमती सफेद चावल के नरियात पर प्रतबिंध लगाने के बाद **चावल की वैश्विक कीमतों में तत्काल प्रभाव से पर्याप्त वृद्धि हुई**।
  - हालाँकि **आगामी महीनों में कीमतों में थोड़ी नरमी आई**, कति वे कीमतें प्रतबिंध-पूर्व अवधि की तुलना में अभी भी अधिक हैं।
- **घरेलू मूल्य वृद्धि:**
  - नरियात प्रतबिंध के बावजूद भारत में घरेलू चावल की कीमतों में वृद्धि जारी है।
  - अक्टूबर 2023 तक प्रतबिंधित चावल का औसत थोक मूल्य वगित अवधि की तुलना में काफी अधिक था, जो पछिले महीने की तुलना में 27.43% की वृद्धि दर्शाता है।
  - वर्ष 2022 की तुलना में खुदरा कीमतों में वृद्धि हुई है, अक्टूबर 2023 में प्रतबिंधित चावल की **औसत कीमत एक वर्ष पहले की**

तुलना में 12.59% अधिक है तथा सरकार द्वारा नरियात नयिमों को लागू किये जाने की तुलना में 11.72% अधिक है।

■ **समग्र आर्थिक प्रभाव:**

- चावल नरियात पर प्रतर्बिधों के दूरगामी आर्थिक परिणाम सामने आए हैं, जिससे घरेलू और अंतरराष्ट्रीय दोनों बाजार प्रभावित हुए हैं।
- इन परिणामों में कीमतों में उतार-चढ़ाव, वैश्विक व्यापार में व्यवधान और **आयात करने वाले देशों में खाद्य सुरक्षा पर प्रभाव** शामिल हैं।

## चावल के बारे में मुख्य तथ्य:

- चावल भारत की अधिकांश आबादी का मुख्य भोजन है।
- यह एक खरीफ फसल है जिसके लिये उच्च तापमान (25°C से ऊपर), उच्च आर्द्रता और 100 सेमी. से अधिक वार्षिक वर्षा की आवश्यकता होती है।
  - न्यून वर्षा वाले क्षेत्रों में इसे अधिक सिंचाई करके उगाया जाता है।
- दक्षिणी राज्यों और पश्चिमी बंगाल में जलवायु परिस्थितियों एक कृषि वर्ष में चावल की दो या तीन फसलें उगाने में सहायक साबित होती हैं।
  - पश्चिमी बंगाल के किसान चावल की तीन फसलें उगाते हैं जिनमें 'औस', 'अमन' और 'बोरो' कहा जाता है।
- भारत में कुल फसली क्षेत्र के लगभग एक-चौथाई भाग में चावल की खेती की जाती है।
  - **अग्रणी उत्पादक राज्य:** पश्चिमी बंगाल, उत्तर प्रदेश और पंजाब।
  - **उच्च उपज वाले राज्य:** पंजाब, तमिलनाडु, हरियाणा, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, पश्चिमी बंगाल और केरल।
- चीन के बाद भारत चावल का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है।

## भारत द्वारा चावल का नरियात:

- भारत विश्व में चावल का सबसे बड़ा नरियातक है। संयुक्त राज्य अमेरिका के कृषि विभाग (USDA) के अनुसार, वर्ष 2022 के दौरान कुल वैश्विक चावल नरियात (56 मिलियन टन) में भारत का योगदान लगभग 40% था।
- भारत के चावल नरियात को मोटे तौर पर **बासमती** और **गैर-बासमती चावल** में वर्गीकृत किया गया है।
  - **बासमती चावल:** सत्र 2022-23 में भारत ने 45.61 लाख मीटरिक टन बासमती चावल का नरियात किया।
    - भारत से बासमती चावल के शीर्ष आयातकों में **ईरान, सऊदी अरब, इराक, संयुक्त अरब अमीरात और यमन** शामिल हैं।
  - **गैर-बासमती चावल:** वित्त वर्ष 2022-23 में भारत ने 177.91 लाख मीटरिक टन गैर-बासमती चावल का नरियात किया।
    - गैर-बासमती चावल में **सोना मसूरी और जीरा चावल** जैसी कस्मिमें शामिल हैं।
- गैर-बासमती श्वेत चावल का शीर्ष गंतव्य: बेननि, मेडागास्कर, केन्या, कोटे डी' आइवर, मोजाम्बिक, वयितनाम।
- देश में गैर-बासमती चावल श्रेणी में **6 उप-श्रेणियाँ** शामिल हैं- बीज के गुणों वाले भूसी युक्त चावल; भूसी युक्त अन्य चावल; भूसी (भूरा) चावल; उसना (Parboiled) चावल; गैर-बासमती सफेद चावल; और टूटे हुए चावल।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**??????????:**

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-सा देश पछिले पाँच वर्षों के दौरान विश्व में चावल का सबसे बड़ा नरियातक रहा है? (2019)

- (a) चीन
- (b) भारत
- (c) म्याँमार
- (d) वयितनाम

उत्तर: (b)

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

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

नमिनलखिति कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयि:

- (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)

व्याख्या:

- जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति, 2018 कृषिगिरस्त खाद्यान्न जो मानव उपभोग के लिये अनुपयुक्त हैं जैसे- गेहूँ, टूटे चावल आदिसे इथेनॉल के उत्पादन की अनुमति देती है।
- यह नीति राष्ट्रीय जैव ईंधन समन्वय समिति के अनुमोदन के आधार पर खाद्यान्न की अधशेष मात्रा को इथेनॉल में परिवर्तित करने की भी अनुमति देती है।
- यह नीति इथेनॉल उत्पादन में प्रयोग होने वाले तथा मानव उपभोग के लिये अनुपयुक्त पदार्थ जैसे- गन्ने का रस, चीनी युक्त सामग्री- चुकंदर, मीठा चारा, स्टार्च युक्त सामग्री तथा मकई, कसावा, गेहूँ, टूटे चावल, सड़े हुए आलू के उपयोग की अनुमति देकर इथेनॉल उत्पादन हेतु कच्चे माल के दायरे का वस्तुतः करती है। **अतः 1, 2, 5 और 6 सही हैं।**

अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/impact-of-export-restriction-of-rice>

