

भारत का जीएसटी संग्रह बढ़ा वित्त वर्ष अप्रैल 2023-फरवरी 2024

चालू वित्त वर्ष अप्रैल 2023-फरवरी 2024 के लिए कुल सकल जीएसटी संग्रह **20.14 लाख करोड़** रुपये है, जो पिछले वित्त वर्ष की समान अवधि के संग्रह से 11.7 प्रतिशत अधिक हुआ है।



मुख्य बिंदु

- ❖ चालू वित्त वर्ष के लिए औसत मासिक सकल संग्रह 1.67 लाख करोड़ रुपये रहा, जो पिछले वित्त वर्ष के **1.5 लाख करोड़ रुपये से अधिक** है।
- ❖ मार्च के लिए जीएसटी राजस्व में 1.78 लाख करोड़ का अब तक का दूसरा सबसे बड़ा संग्रह देखा गया है।
- ❖ इस वित्त वर्ष में औसत मासिक जीएसटी संग्रह 1.68 लाख करोड़ रुपये रहा, जो एक साल पहले 1.5 लाख करोड़ रुपये से अधिक था।
- ❖ "मार्च, 2024 के लिए सकल जीएसटी राजस्व में सालाना आधार पर 11.5 प्रतिशत की वृद्धि के साथ 1.78 लाख करोड़ रुपये का दूसरा सबसे बड़ा संग्रह देखा गया है।
- ❖ घरेलू लेनदेन में 17.6 प्रतिशत की बढ़ोतरी होने से कर संग्रह में यह उछाल दर्ज किया गया।"
- ❖ मार्च महीने में रिफंड के बाद शुद्ध जीएसटी राजस्व 1.65 लाख करोड़ रुपये रहा, जो एक साल पहले की समान अवधि की तुलना में 18.4 प्रतिशत अधिक है।

जीएसटी के बारे में

- ❖ जीएसटी, या वस्तु एवं सेवा कर, वस्तुओं और सेवाओं की आपूर्ति पर लगाया जाने वाला एक **अप्रत्यक्ष कर** है।
- ❖ यह एक बहु-स्तरीय, गंतव्य-उन्मुख कर है जो प्रत्येक मूल्यवर्धन पर लगाया जाता है, जो वैट, उत्पाद शुल्क, सेवा कर आदि सहित कई अप्रत्यक्ष करों की जगह लेता है।

- ❖ जीएसटी को पहली बार **1954** में फ्रांस में एक कर व्यवस्था के रूप में लागू किया गया था।
- ❖ भारत में, जीएसटी 2000 में तत्कालीन प्रधान मंत्री अटल बिहारी वाजपेयी द्वारा एक टास्क फोर्स गठित की गई एक समिति के बाद लागू हुआ।
- ❖ 2006 में, केंद्रीय वित्त मंत्रालय ने 1 अप्रैल 2010 से जीएसटी लागू करने का प्रस्ताव रखा था। लेकिन, जीएसटी कानून की शुरुआत को सुविधाजनक बनाने के लिए संविधान संशोधन विधेयक 2011 में पेश किया गया था।
- ❖ जीएसटी 1 जुलाई, 2017 को भारत में लागू हुआ।
- ❖ जीएसटी परिषद के अध्यक्ष- **निर्मला सीतारमण (वित्त मंत्री)**
- ❖ जीएसटी परिषद अनुच्छेद - **279A**
- ❖ **राज्य में वस्तु एवं सेवा कर - अनुच्छेद 246A**

ओनिक्स सुपरसोनिक कूज़ मिसाइल

रूस की ओनिक्स सुपरसोनिक कूज़ मिसाइल, जिसने अक्सर काला सागर के पास ओडेसा में यूक्रेनी लक्ष्यों पर हमला किया है, एक नए लक्ष्य साधक के साथ और अधिक घातक होने की उम्मीद है।



मुख्य बिंदु

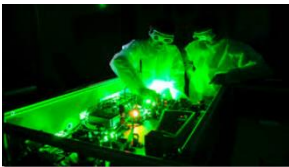
- ❖ मिसाइल को बैस्टियन तटीय मिसाइल रक्षा परिसर या काला सागर बेड़े (बीएसएफ) के रूसी युद्धपोतों से दागा गया है।
- ❖ मॉस्को ने यूक्रेन में लंबी दूरी के गतिरोध हमलों के लिए मुख्य रूप से हवा से प्रक्षेपित **Kh-101** और समुद्र से दागी जाने वाली **कैलिबर** जैसी मिसाइलों का उपयोग किया है, जबकि **ओनिक्स** का उपयोग केवल कुछ ही बार किया गया है।
- ❖ गोमेद के नए उन्नयन को भविष्य में काले सागर में यूक्रेन के **कामिकेज़ ड्रोन** नाव युद्ध का समर्थन करने वाले भूमि लक्ष्यों पर हमला करने के लिए मिसाइल के उपयोग में वृद्धि का संकेत माना जा सकता है।

ओनिक्स सुपरसोनिक कूज़ मिसाइल के बारे में

- ❖ **P-800 गोमेद** को **रेउतोव एनपीओ मशिनोस्ट्रोएनिया** (टैक्टिकल मिसाइल आर्म्स कॉर्पोरेशन का हिस्सा) द्वारा विकसित किया गया था।
- ❖ इसे "सतह जहाज समूहों का मुकाबला करने के साथ-साथ मजबूत आग और इलेक्ट्रॉनिक जवाबी उपायों की स्थिति में जमीनी लक्ष्यों को नष्ट करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।"
- ❖ इसे रूसी नौसेना के सतही जहाजों और पनडुब्बियों द्वारा ले जाया जाता है और इसका इस्तेमाल "सीरिया में आतंकवादी जमीनी ठिकानों को नष्ट करने के लिए भी किया जाता था।"
- ❖ इसे **रूसी ब्रह्मोस** के नाम से भी जाना जाता है, यह 3,000 किमी/घंटा से अधिक की गति तक पहुंच सकता है, जिससे इसे रोकना बेहद मुश्किल हो जाता है।
- ❖ इसके अतिरिक्त, मिसाइल जमीन या पानी से 10-15 मीटर की ऊंचाई पर काम करती है, जिससे इसकी गुप्त क्षमताओं में और वृद्धि होती है।
- ❖ इस मिसाइल की डिफ़ॉल्ट प्रक्षेप पथ पर मारक क्षमता 300 किलोमीटर तक है और कम ऊंचाई वाले प्रक्षेप पथ पर इसकी मारक क्षमता 120 किलोमीटर है।

दुनिया का सबसे शक्तिशाली लेजर रोमानिया में विकसित हुआ

यूरोपियन यूनियन इंफ्रास्ट्रक्चर एक्सट्रीम लाइट इंफ्रास्ट्रक्चर (ईएलआई) परियोजना का हिस्सा, रोमानिया में अनुसंधान केंद्र ने दुनिया का सबसे शक्तिशाली लेजर विकसित किया है।



मुख्य बिंदु

- ❖ **फ्रांसीसी कंपनी थेल्स ग्रुप** द्वारा संचालित लेजर, नोबेल पुरस्कार विजेता आविष्कारों का उपयोग करता है और स्वास्थ्य देखभाल और अंतरिक्ष अन्वेषण सहित विभिन्न क्षेत्रों में क्रांतिकारी प्रगति का वादा करता है। लेजर को रोमानियाई राजधानी बुखारेस्ट के पास एक अनुसंधान केंद्र में रखा गया है।

- ❖ रोमानिया के बुखारेस्ट के पास मागुरेले में लेजर ने उच्चतम शक्ति, 10 पेटावाट्स तक पहुंचने के बाद एक विश्व प्रीमियर को चिह्नित किया।
- ❖ रोमानियाई स्तंभ ईएलआई-एनपी दुनिया में सबसे उन्नत अनुसंधान बुनियादी ढांचा है और यह लेजर, परमाणु, खगोल भौतिकी और मौलिक अनुसंधान के लिए नए अनुसंधान क्षेत्र खोलेगा।
- ❖ अनुप्रयोगों की एक बहुत विस्तृत श्रृंखला का भी अध्ययन किया जाएगा, जैसे: परमाणु सामग्री और रेडियोधर्मी अपशिष्ट प्रबंधन, औद्योगिक टोमोग्राफी और गामा रेडियोग्राफी, फार्मास्युटिकल रेडियोआइसोटोप, पॉज़िट्रॉन स्रोतों का उपयोग करके सतह लक्षण वर्णन, चिकित्सा इमेजिंग, विकिरण और प्रोटॉन कैंसर थेरेपी।

जिम्बाब्वे के राष्ट्रपति की घोषणा अल नीनो सूखा एक राष्ट्रीय आपदा है

जिम्बाब्वे ने सूखे को राष्ट्रीय आपदा घोषित कर दिया, राष्ट्रपति एमर्सन मनांगागवा ने कहा कि देश को भूखे रहने वाले लाखों लोगों की मदद के लिए 2 अरब डॉलर की सहायता की जरूरत है।



मुख्य बिंदु

- ❖ अल नीनो मौसम पैटर्न से प्रेरित एक गंभीर शुष्क दौर दक्षिणी अफ्रीका एएफपी में कहर बरपा रहा है।
- ❖ दक्षिणी अफ्रीकी देश मलावी ने अपने 28 में से 23 जिलों में सूखे के कारण आपदा की स्थिति घोषित कर दी है।
- ❖ वर्तमान कृषि सीज़न ने अल नीनो-प्रेरित सूखे के कारण उम्मीदों के मुताबिक प्रदर्शन नहीं किया है।
- ❖ देश के 80 प्रतिशत से अधिक हिस्से में सामान्य से कम बारिश हुई है।
- ❖ इस सीज़न की फसल से 868,273 मीट्रिक टन अनाज की उम्मीद है, इसलिए हमारे देश को लगभग 680,000 मीट्रिक टन अनाज की कमी का सामना करना पड़ता है। "यह घाटा आयात से पूरा किया जाएगा।"

अल नीनो के बारे में

- ❖ एल नीनो को सबसे पहले पेरू के मछुआरों ने पेरू के तट पर असामान्य रूप से गर्म पानी की उपस्थिति के लिए पहचाना था।
- ❖ स्पैनिश आप्रवासियों ने इसे एल नीनो कहा, जिसका स्पैनिश में अर्थ है "छोटा लड़का"।
- ❖ अल नीनो, अल नीनो दक्षिणी दोलन (ईएनएसओ) घटना का सामान्य से अधिक गर्म चरण है, जिसके दौरान भारत सहित दुनिया के कई क्षेत्रों में आम तौर पर गर्म तापमान और सामान्य से कम वर्षा होती है।
- ❖ अल नीनो घटना के दौरान, दक्षिण अमेरिका के उत्तरी तट से दूर भूमध्यरेखीय प्रशांत महासागर में समुद्र की सतह का तापमान (एसएसटी) दीर्घकालिक औसत से कम से कम 0.5 डिग्री सेल्सियस अधिक गर्म हो गया।
- ❖ अल नीनो घटना कोई नियमित चक्र नहीं है, इनका पूर्वानुमान नहीं लगाया जा सकता और ये दो से सात साल के अंतराल पर अनियमित रूप से घटित होती हैं।
- ❖ जलवायु विज्ञानियों ने निर्धारित किया है कि अल नीनो दक्षिणी दोलन के साथ-साथ घटित होता है।
- ❖ दक्षिणी दोलन उष्णकटिबंधीय प्रशांत महासागर के ऊपर वायु दबाव में परिवर्तन है

पारादीप बंदरगाह

पारादीप पोर्ट अथॉरिटी (PPA) ने वित्तीय वर्ष 2023-24 में 145.38 मिलियन मीट्रिक टन (MMT) कार्गो की हैंडलिंग करके एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की, जिससे यह भारत में सबसे अधिक कार्गो हैंडलिंग प्रमुख बंदरगाह बन गया है।



मुख्य बिंदु

- ❖ 7.4% की वार्षिक वृद्धि दर के साथ, पारादीप पोर्ट ने भारतीय बंदरगाहों के बीच कार्गो हैंडलिंग में शीर्ष स्थान का दावा करने के लिए गुजरात का दीनदयाल बंदरगाह को पीछे छोड़ दिया है।

- ❖ **पारादीप बंदरगाह** ने अपनी बर्थ उत्पादकता में उल्लेखनीय सुधार प्रदर्शित किया है, जो 33,014 मीट्रिक टन तक पहुंच गया है, जो भारत के सभी प्रमुख बंदरगाहों में उच्चतम बर्थ उत्पादकता के रूप में है।
- ❖ पारादीप पोर्ट ने भी साल-दर-साल आधार पर 10.02 मिलियन मीट्रिक टन (7.4%) यातायात की वृद्धि दर्ज की है।

पारादीप बंदरगाह के बारे में

- ❖ यह भारत के पूर्वी तट पर एक प्राकृतिक, गहरे पानी का बंदरगाह है, जो ओडिशा में महानदी नदी और बंगाल की खाड़ी के संगम पर स्थित है।
- ❖ यह कोलकाता से 210 समुद्री मील दक्षिण में और विशाखापत्तनम से 260 समुद्री मील उत्तर में स्थित है
- ❖ इसे पारादीप पोर्ट ट्रस्ट या PPT द्वारा प्रशासित किया जाता है, जो बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय के तहत कार्य करने वाले प्रमुख बंदरगाह ट्रस्ट अधिनियम, 1963 के तहत प्रशासन करता है
- ❖ PPT को 1966 में लौह अयस्क के निर्यात के लिए एक मोनो क्मोडिटी पोर्ट के रूप में शुरू किया गया था

भारत में कुल 13 प्रमुख बंदरगाह

राज्य	बंदरगाह
तमिलनाडु	चेन्नई बंदरगाह
केरल	कोच्चि बंदरगाह
तमिलनाडु	एन्नोर बंदरगाह
पश्चिम बंगाल	कोलकाता बंदरगाह
गुजरात	कांडला बंदरगाह
कर्नाटक	मैंगलोर बंदरगाह
महाराष्ट्र	मुंबई बंदरगाह
महाराष्ट्र	जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह

ओडिशा	पारादीप बंदरगाह
तमिलनाडु	तूतीकोरिन बंदरगाह
आंध्र प्रदेश	विशाखापत्तनम बंदरगाह

अंडमान और निकोबार पोर्ट	पोर्ट ब्लेयर बंदरगाह
गोवा	मर्मगाओ बंदरगाह

दैनिक करेंट अफेयर्स से संबंधित महत्वपूर्ण प्रश्न

1. निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद द्वारा GST काउंसिल के कथन का प्रावधान किया गया है?

- (a) अनुच्छेद 279
- (b) अनुच्छेद 280
- (c) अनुच्छेद 279A
- (d) अनुच्छेद 255

Ans. (c)

2. 'पारादीप बंदरगाह' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- 1. यह एक प्राकृतिक बंदरगाह है
- 2. यह ओडिशा राज्य में स्थित है

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

Ans. (c)

○○○○

