



TODAY'S ANALYSIS

(आज का विश्लेषण)

(08 January 2025)

Sources:

The Hindu, The Indian Express, The Economics Times & PIB

Important News:

- भारतपोल पोर्टल: अपराधों पर अंकुश लगाने के लिए भारत की गेम चेंजर योजना
- हिमालय क्षेत्र का भूकंपीय प्रवण क्षेत्र होना
- वित्त वर्ष 2024-25 में भारत की GDP वृद्धि दर 6.4% रह सकती है: NSO का अग्रिम अनुमान
- MCQ

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



भारतपोल पोर्टल: अपराधों पर अंकुश लगाने के लिए भारत की गेम चेंजर योजना

चर्चा में क्यों है?

- केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 7 जनवरी को नई दिल्ली में भारतपोल पोर्टल का अनावरण किया, जो अंतरराष्ट्रीय अपराधों से निपटने के लिए देश की कानून प्रवर्तन एजेंसियों की क्षमता को बढ़ाने के भारत के प्रयासों में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर साबित होगा।
- भारतपोल पोर्टल को केंद्रीय जांच ब्यूरो (CBI) द्वारा विकसित किया गया है। इस पहल को देश की अंतरराष्ट्रीय अपराध जांच के लिए एक बड़ा बदलाव बताते हुए गृह मंत्री ने इस बात पर जोर दिया कि भारतपोल भारतीय एजेंसियों और वैश्विक कानून प्रवर्तन निकायों के बीच सहयोग के एक नए युग की शुरुआत करेगा।



भारतपोल पोर्टल क्या है?

- भारतपोल पोर्टल CBI द्वारा विकसित एक नया मंच है जिसे भारतीय कानून प्रवर्तन एजेंसियों और इंटरपोल के बीच अंतरराष्ट्रीय सहयोग की प्रक्रिया को कारगर बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



- केंद्रीय जांच ब्यूरो (CBI) की आधिकारिक वेबसाइट के माध्यम से सुलभ, यह पोर्टल अंतर्राष्ट्रीय सहायता के लिए अनुरोधों को केंद्रीकृत करेगा, जिससे रेड नोटिस और अन्य इंटरपोल नोटिस सहित वैश्विक संसाधनों तक त्वरित पहुँच की सुविधा होगी।
- राज्य पुलिस बलों, केंद्रीय एजेंसियों और इंटरपोल को एक केंद्रीकृत डिजिटल प्लेटफॉर्म के माध्यम से जोड़कर, यह पोर्टल सुनिश्चित करेगा कि महत्वपूर्ण आपराधिक जांच डेटा का आदान-प्रदान सहज और वास्तविक समय में हो।
- ऐसे में इस पोर्टल का उद्देश्य एक तेज़, अधिक कुशल डिजिटल संचार प्रणाली की पेशकश करके अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक अनुरोधों को संसाधित करने और उनका जवाब देने में लगने वाले समय को कम करना है।

भारतपोल पोर्टल की मुख्य विशेषताएं:

- **एकीकृत प्लेटफॉर्म:** यह पोर्टल CBI को इंटरपोल (NCB -नई दिल्ली) के रूप में भारत में सभी कानून प्रवर्तन प्राधिकरणों, पुलिस अधीक्षकों और पुलिस आयुक्तों के साथ एकीकृत करता है।
- **सरलीकृत अनुरोध तंत्र:** यह पोर्टल फ्रंट-लाइन पुलिस अधिकारियों को मानकीकृत टेम्पलेट्स का उपयोग करके 195 इंटरपोल सदस्य देशों से आसानी से और तुरंत अंतरराष्ट्रीय सहायता का अनुरोध करने की अनुमति देता है।

ADDRESS:



- **त्वरित सूचना प्रसार:** यह पोर्टल CBI को NCB के रूप में भारत में सभी कानून प्रवर्तन एजेंसियों के साथ 195 देशों से आपराधिक खुफिया जानकारी और इनपुट तेजी से साझा करने में सक्षम बनाता है।
- **इंटरपोल नोटिस का उपयोग बढ़ाना:** यह पोर्टल रेड कॉर्नर नोटिस अनुरोधों और इंटरपोल के अन्य नोटिसों का आसान मसौदा तैयार करने में सक्षम करेगा। इससे वैश्विक स्तर पर अपराध, अपराधियों और अपराध की आय पर प्रभावी नजर रखी जा सकेगी।
- **क्षमता निर्माण और प्रशिक्षण:** यह पोर्टल प्रासंगिक दस्तावेजों, टेम्पलेट्स और प्रशिक्षण संसाधनों तक पहुँच भी प्रदान करता है, जिससे फ्रंटलाइन अधिकारियों की विदेश में जांच करने और इंटरपोल के माध्यम से प्रभावी ढंग से विदेशी सहायता प्राप्त करने की क्षमता बढ़ती है।

भारतपोल भारत में अपराध नियंत्रण प्रयासों को कैसे लाभ पहुंचाएगा?

- भारतपोल के साथ, भारत सीमा पार वाले अंतर्राष्ट्रीय अपराधों की बढ़ती संख्या से निपटने के लिए बेहतर ढंग से सुसज्जित होगा।
- यह पोर्टल साइबर अपराध, मादक पदार्थों की तस्करी और आतंकवाद जैसे मुद्दों पर त्वरित और अधिक व्यापक प्रतिक्रिया की अनुमति देता है, जो प्रकृति में तेजी से जटिल और वैश्विक होते जा रहे हैं।

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



हिमालय क्षेत्र का भूकंपीय प्रवण क्षेत्र होना:

चर्चा में क्यों है?

- 7 जनवरी को तिब्बत में रिक्टर पैमाने पर 7 तीव्रता का भूकंप आया, जिसमें करीब 100 लोगों की मौत हो गई और



- करीब 1,000 घर क्षतिग्रस्त हो गए। इसका केंद्र माउंट एवरेस्ट से करीब 75 किलोमीटर उत्तर-पूर्व में और नेपाल के करीब था, लेकिन वहां कोई बड़ा नुकसान नहीं हुआ।
- उल्लेखनीय है कि पिछली सदी में इस क्षेत्र में कम से कम 6 तीव्रता के 10 भूकंप आए हैं। हिमालय क्षेत्र में भूकंपों की यह आवृत्ति टेक्टोनिक प्लेटों की अनोखी हरकतों के कारण होती है।

भूकंप की परिघटना कैसे होते हैं?

- पृथ्वी की भूपर्पटी (पृथ्वी की ऊपरी सतह और ऊपरी मेंटल) 15 बड़ी और छोटी प्लेटों से बनी है। भूकंप, भ्रंश (टेक्टोनिक प्लेटों में दरार) के साथ होने वाली

ADDRESS:



हलचल का परिणाम है। वहीं पृथ्वी की सतह के नीचे गहराई में होने वाली प्रक्रियाओं के कारण प्लेटें हिलती हैं।

- उल्लेखनीय है कि टेक्टोनिक प्लेट हमेशा धीरे-धीरे चलती हैं, लेकिन घर्षण के कारण वे अपने किनारों पर अटक जाती हैं। जब किनारों पर दबाव घर्षण पर काबू पा लेता है, तो भूकंप आता है जो तरंगों में ऊर्जा छोड़ता है जो पृथ्वी की पपड़ी से होकर गुजरती है और कंपन पैदा करती हैं जिसे हम महसूस करते हैं।
- उदाहरण के लिए, 2023 में, तुर्की में एक बड़ा भूकंप अफ्रीकी, यूरेशियन और अरब प्लेटों के बीच परस्पर क्रिया के कारण हुआ। अरब प्लेट उत्तर की ओर धकेलने के लिए जानी जाती है, जिससे एनाटोलियन प्लेट, जहाँ तुर्की स्थित है, के लिए थोड़ा पश्चिम की ओर गति होती है।

हिमालय के भूकंपीय क्षेत्र के बारे में:

- हिमालय पर्वत श्रृंखला का निर्माण लगभग 40 से 50 मिलियन वर्ष पहले तब शुरू हुआ जब यूरेशियन और भारतीय प्लेटें पहली बार एक दूसरे से टकराने लगीं। चूंकि दोनों प्लेटें समान घनत्व की थीं, इसलिए उनके टकराव के बिंदु के कारण भूमि ऊपर उठ गई। समय के साथ, यूरेशियन प्लेट के निरंतर खिंचाव के कारण यह धंस गई, यानी यह भारतीय प्लेट के नीचे खिसक गई। यह प्रक्रिया आज भी जारी है।

ADDRESS:



- हिमालय में भूकंपीयता मुख्य रूप से महाद्वीपीय भारतीय और यूरेशिया प्लेटों के टकराव के कारण होती है, जो 40-50 मिमी/वर्ष की सापेक्ष दर से अभिसरित हो रही हैं।
- उल्लेखनीय है कि 1950 से अब तक हिंदू कुश क्षेत्र में 7 से अधिक तीव्रता वाले कम से कम पांच भूकंप आए हैं। भूकंप विज्ञानी शंकर कुमार नाथ के अनुसार “हिमालय क्षेत्र में एक अजीबोगरीब टेक्टोनिक संरचना है। जबकि भारतीय प्लेट हिमालय के नीचे जा रही है, एक ऐसी घटना जो पूरे हिमालय पर्वतमाला में हो रही है, यूरेशियन प्लेट पामीर पर्वत के नीचे दब रही है। इसके अलावा, कई अन्य भंश रेखाएँ भी हैं। यह कई भूकंपीय बलों का अभिसरण बिंदु है”।

हिमालय में भविष्य में भूकंप का खतरा:

- पश्चिमी हिमालय दुनिया के सबसे खतरनाक भूकंपीय क्षेत्रों में से एक है। वैज्ञानिकों ने लंबे समय से कहा है कि हिंदू कुश से अरुणाचल प्रदेश तक 2,500 किलोमीटर तक फैले बड़े क्षेत्र में 8 से अधिक तीव्रता का बड़ा भूकंप आने की संभावना है।

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



- उल्लेखनीय है कि टेक्टोनिक प्लेटों की निरंतर परस्पर क्रिया के कारण फॉल्टलाइन के साथ भारी मात्रा में ऊर्जा संग्रहित होती है - जिसे केवल बड़े भूकंप के रूप में ही छोड़ा जा सकता है।
- क्वाटर्नरी इंटरनेशनल में प्रकाशित 2017 के एक अध्ययन ('गोरखा 2015 भूकंप और मुख्य हिमालयी थ्रस्ट के अन्य अपूर्ण विखंडनों से हिमालय में लोचदार ऊर्जा भंडारण के लिए निहितार्थ') में पाया गया कि पिछले 500 वर्षों में केवल दो हिमालयी भूकंप सतह पर विखंडित हुए हैं। इसके प्रमुख लेखक रोजर बिलहम ने नेशनल जियोग्राफिक को बताया, "इसका मतलब यह है कि ऐसे कई क्षेत्र हैं जिन्हें वे 'लोचदार ऊर्जा के भंडार' कहते हैं, वहाँ उपस्थित हैं और समाप्त होने का इंतज़ार कर रहे हैं"। भूकंप की अप्रत्याशितता को देखते हुए, ऐसी घटना से संभावित नुकसान काफी हो सकता है।

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



वित्त वर्ष 2024-25 में भारत की GDP वृद्धि दर 6.4% रह सकती है: NSO का अग्रिम अनुमान

परिचय:

- राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) द्वारा 7 जनवरी को जारी वित्त वर्ष 2024-25 के लिए GDP के पहले अग्रिम अनुमान में 6.4% की GDP वृद्धि का अनुमान लगाया गया। इस अग्रिम अनुमानों से पता चला है कि विकास दर चार वर्षों में पहली बार 7 प्रतिशत से नीचे रहने की संभावना है।
- यह वृद्धि दर भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के 2024-25 के लिए संशोधित 6.6% के अनुमान से थोड़ी कम है; यह सरकार सहित कई एजेंसियों के अनुमानों से भी कम है, जिन्होंने इसे 6.5%-7% की सीमा में रखा है। 6.4% की वृद्धि का अनुमान कोविड-19 महामारी के बाद सबसे कम है और शहरी क्षेत्रों में समग्र निवेश और खपत में मंदी के कारण आया है।



ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



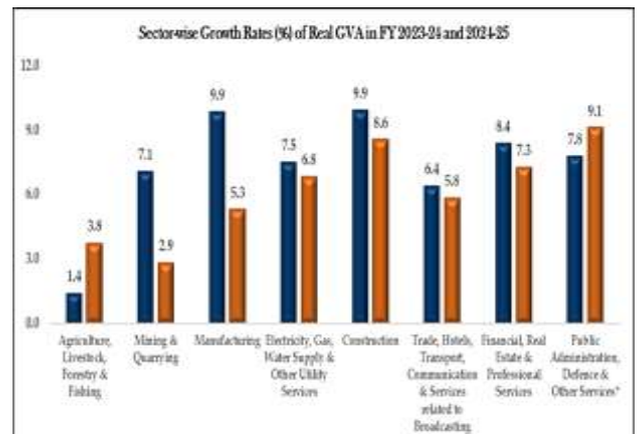
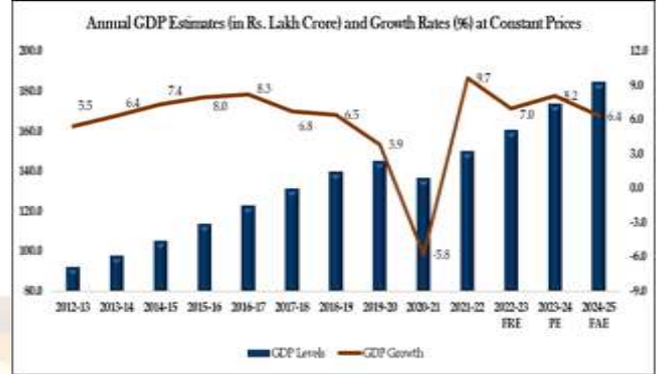
अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों को लेकर अनुमान:

- **कृषि में सुधार:** सरकारी आंकड़ों से पता चलता है कि वित्त वर्ष 2024-25 के दौरान कृषि और संबद्ध क्षेत्र में 3.8% की वृद्धि होने का अनुमान है, जबकि

वित्त वर्ष 2023-24 के दौरान 1.4% की वृद्धि देखी गई थी।

- **विनिर्माण क्षेत्र में कमी:** वित्त वर्ष 2024-25 के दौरान विनिर्माण क्षेत्र में वास्तविक GVA वृद्धि 2023-24 में 9.9 प्रतिशत से घटकर 2024-25 में 5.3 प्रतिशत रहने का अनुमान है।

- **निर्माण और सेवा क्षेत्र:** इस बीच, निर्माण क्षेत्र और वित्तीय, रियल एस्टेट और पेशेवर सेवा क्षेत्र के वास्तविक GVA में वित्त वर्ष 2024-25 के दौरान क्रमशः 8.6% और 7.3% की वृद्धि दर देखने का अनुमान है।



ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



- **निजी उपभोग में वृद्धि:** स्थिर कीमतों पर निजी अंतिम उपभोग व्यय (PFCE) में पिछले वित्त वर्ष की 4.0% की वृद्धि दर की तुलना में वित्त वर्ष 2024-25 के दौरान 7.3% की वृद्धि दर देखने की उम्मीद है।
- **सरकारी व्यय बढ़ा:** स्थिर कीमतों पर सरकारी अंतिम उपभोग व्यय (GFCE) में पिछले वित्त वर्ष की 2.5% की वृद्धि दर की तुलना में इस वित्त वर्ष में 4.1% की वृद्धि दर पर वापस आ गया है।

एक चुनौतीपूर्ण आर्थिक परिदृश्य की ओर इशारा:

- उल्लेखनीय है कि अग्रिम GDP अनुमान केंद्रीय बजट को तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है और यह आर्थिक गतिविधियों में मंदी का संकेत दे रहा है।
- ऐसे में GDP को लेकर ये आंकड़े एक चुनौतीपूर्ण आर्थिक परिदृश्य की ओर इशारा करते हैं, क्योंकि सरकार वित्त वर्ष 2024-25 के लिए अपना राजकोषीय रोडमैप तैयार कर रही है। ऐसे में GDP धीमी वृद्धि दर में के साथ, आर्थिक सुधार का समर्थन करते हुए राजकोषीय स्थिरता बनाए रखना नीति निर्माताओं के लिए एक नाजुक संतुलन कार्य होगा।

ADDRESS:



MCQs

1. चर्चा में रहे 'भारतपोल पोर्टल' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. यह भारत के निर्वाचन आयोग द्वारा विकसित एक पोर्टल है जो विश्वभर के चुनाव एजेंसियों के बीच सहयोग को बढ़ावा देगा।
 2. यह CBI द्वारा विकसित एक नया मंच है जिसे भारतीय कानून प्रवर्तन एजेंसियों और इंटरपोल के बीच अंतर्राष्ट्रीय सहयोग की प्रक्रिया को कारगर बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- उपर्युक्त दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans:(b)



2. भारत में निम्नलिखित कौन-सी कानून प्रवर्तन संस्था देश में 'इंटरपोल के लिए राष्ट्रीय केंद्रीय ब्यूरो' के रूप में कार्य करता है?

(a) CBI

(b) IB

(c) NIA

(d) RAW

Ans:(a)

3. चर्चा में रहे 'हिमालय का भूकंपीय प्रवण क्षेत्र' होने के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. हिमालय में भूकंपीयता मुख्य रूप से भारतीय और यूरेशिया प्लेटों के टकराव के कारण होती है।

2. हिमालयी क्षेत्र में 8 से अधिक तीव्रता का बड़ा भूकंप आने की संभावना व्यक्त की जाती है।

उपर्युक्त दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

(a) केवल 1

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



(b) केवल 2

(c) 1 और 2 दोनों

(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

Ans:(c)

4. हाल ही में चर्चा में रहा दुनिया का सबसे ऊँचा एवं युवा पर्वत श्रृंखला हिमालय की निर्माण प्रक्रिया कब शुरू हुई?

(a) 50 अरब वर्ष पहले

(b) 50 करोड़ वर्ष पहले

(c) 10 करोड़ वर्ष पहले

(d) 5 करोड़ वर्ष पहले

Ans:(d)

5. राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) द्वारा हाल ही में जारी वित्त वर्ष 2024-25 के लिए GDP के पहले अग्रिम अनुमान के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



1. इस अनुमानों के अनुसार 6.4% विकास दर पिछले एक दशक में पहली बार 7 प्रतिशत से नीचे रहने की संभावना है।
2. विकास दर का यह अनुमान कोविड-19 महामारी के बाद सबसे कम है और शहरी क्षेत्रों में समग्र निवेश और खपत में मंदी के कारण आया है।

उपर्युक्त दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans:(b)