



10 July, 2024

## ऑनलाइन कंटेंट की सुरक्षा

**संदर्भ:** एशियन न्यूज इंटरनेशनल (एएनआई) ने दिल्ली उच्च न्यायालय में विकिपीडिया के खिलाफ एक मामला दायर किया है, जिसमें आरोप लगाया गया है कि एएनआई के विकिपीडिया पृष्ठ पर अपमानजनक सामग्री मौजूद है।

### एएनआई द्वारा विकिपीडिया के खिलाफ शिकायत:

- एएनआई ने दिल्ली उच्च न्यायालय में 2 करोड़ रुपये के हर्जाने की मांग करते हुए एक मामला दायर किया है।
- इसके आरोपों में एएनआई के विकिपीडिया पृष्ठ पर कथित रूप से गलत और अपमानजनक सामग्री की मौजूदगी शामिल है।
- इस याचिका में दावा किया गया है कि एएनआई की प्रतिष्ठा को नुकसान पहुंचाने के लिए मई में जानबूझकर संपादन किए गए थे।

### विकिपीडिया पर सामग्री:

- 2001 में स्थापित विकिपीडिया एक सहयोगी, ओपन-सोर्स प्लेटफॉर्म के रूप में काम करता है।
- उपयोगकर्ता सामग्री में योगदान करते हैं, और विकिपीडिया स्वयं जानकारी नहीं बनाता या उत्पादित नहीं करता है।

### कानूनी ढाँचे का इस्तेमाल किया गया:

- ANI का तर्क है कि विकिपीडिया सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 की धारा 2(1)(w) के तहत एक महत्वपूर्ण सोशल मीडिया मध्यस्थ के रूप में योग्य है।
- आईटी अधिनियम की धारा 79(2) और (3) सुरक्षित बंदरगाह खंड के लिए शर्तें प्रदान करती हैं।
- यदि मध्यस्थ मध्यस्थ दिशा-निर्देशों और डिजिटल मीडिया आचार संहिता का अनुपालन करते हैं तो सुरक्षित बंदरगाह सुरक्षा लागू होती है।

### सुरक्षित बंदरगाह खंड

#### सुरक्षा के लिए शर्तें:

- कोई पहल नहीं: मध्यस्थ को संदेश का प्रसारण आरंभ नहीं करना चाहिए।
- प्राप्तकर्ता का चयन नहीं: मध्यस्थ को प्रेषित संदेश के प्राप्तकर्ता का चयन नहीं करना चाहिए।
- कोई संशोधन नहीं: मध्यस्थ को प्रसारण में निहित किसी भी जानकारी को संशोधित नहीं करना चाहिए।

#### दिशा-निर्देशों का अनुपालन:

- मध्यस्थों को मध्यस्थ दिशा-निर्देशों और डिजिटल मीडिया आचार संहिता का पालन करना चाहिए, जिसमें शिकायत निवारण तंत्र स्थापित करना, शिकायत अधिकारी, मुख्य अनुपालन अधिकारी और नोडल संपर्क व्यक्ति नियुक्त करना शामिल है।

#### सूचना पर तत्काल कार्रवाई:

- यदि मध्यस्थ को सरकार या उसकी एजेंसियों द्वारा आपत्तिजनक सामग्री के बारे में सूचित किया जाता है, तो उन्हें तुरंत सामग्री को हटाना होगा या उस तक पहुंच को अक्षम करना होगा।

#### साक्ष्य का संरक्षण:

- मध्यस्थों को अपने प्लेटफॉर्म पर आपत्तिजनक सामग्री से संबंधित किसी भी साक्ष्य के साथ छेड़छाड़ नहीं करनी चाहिए। अनुपालन न करने पर सुरक्षित बंदरगाह खंड के तहत सुरक्षा खोनी पड़ सकती है।

### दायित्व से छूट:

- यदि कोई मध्यस्थ सुरक्षित बंदरगाह खंड की शर्तों को पूरा करता है, तो उन्हें अपने प्लेटफॉर्म पर उपलब्ध या होस्ट की गई तृतीय-पक्ष जानकारी, डेटा या संचार लिंक के लिए कानूनी या किसी अन्य दायित्व से छूट दी जाती है।

### प्रभाव और दायरा:

- सुरक्षित बंदरगाह खंड का उद्देश्य अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता की आवश्यकता और सामग्री को विनियमित करने के लिए मध्यस्थों की जिम्मेदारी के बीच संतुलन बनाना है। यह प्लेटफॉर्म को अनुचित कानूनी नतीजों से बचाते हुए अवैध या आपत्तिजनक सामग्री को हटाने में तेजी से कार्रवाई करने के लिए प्रोत्साहित करता है।

### न्यायालय के उदाहरण और निर्णय:

- सर्वोच्च न्यायालय के निर्णयों ने कानूनी संदर्भों में विकिपीडिया पर निर्भरता को उजागर किया है, लेकिन इसकी पूर्ण विश्वसनीयता के प्रति आगाह भी किया है।
- विकिपीडिया की विषय-वस्तु को चुनौती देने वाली याचिकाओं को पहले खारिज किए जाने से पता चलता है कि न्यायालय वैकल्पिक कानूनी उपायों की तलाश में है।

## RBI के रोजगार अनुमान

**संदर्भ:** भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) द्वारा प्रदत्त आंकड़ों के अनुसार, वित्त वर्ष 2023-24 में देश में रोजगार वृद्धि में लगभग 6% की वृद्धि हुई, जो वित्त वर्ष 2023 में दर्ज 3.2% वृद्धि से अधिक है।

### RBI का रोजगार वृद्धि डेटा (वित्त वर्ष 2023-24):

- उद्योग स्तर पर RBI की उत्पादकता माप-भारत KLEMS (पूँजी, श्रम, ऊर्जा, सामग्री, सेवा) डेटाबेस ने वित्त वर्ष 2023-24 के लिए रोजगार में 6% की वृद्धि दर्ज की।
- कुल रोजगार में लगभग 4.67 करोड़ की वृद्धि हुई और यह 64.33 करोड़ नौकरियों तक पहुँच गया, जो वित्त वर्ष 2022-23 में 59.67 करोड़ था।

### KLEMS क्या है?

- KLEMS का मतलब है पूँजी (K), श्रम (L), ऊर्जा (E), सामग्री (M), और सेवाएँ (S)।
- यह भारतीय अर्थव्यवस्था में 27 उद्योगों में उत्पादकता और रोजगार को मापने के लिए RBI द्वारा उपयोग किया जाने वाला एक व्यापक डेटाबेस है।
- यह क्षेत्रीय और राष्ट्रीय दोनों स्तरों पर विस्तृत अनुमान प्रदान करता है:
  - सकल मूल्य वर्धित (GVA),
  - उत्पादन का सकल मूल्य (GVO),
  - श्रम रोजगार (L),
  - श्रम गुणवत्ता (LQ),
  - पूँजी स्टॉक (K),
  - पूँजी संरचना (KQ),
  - ऊर्जा (E),
  - सामग्री (M),
  - सेवा (S) इनपुट,
  - श्रम उत्पादकता (LP), और
  - कुल कारक उत्पादकता (TFP)।

### पिछले वर्षों के साथ तुलना:

- वित्त वर्ष 2021 में, भारत ने 5.1% की वृद्धि दर के साथ 7.8 करोड़ नौकरियाँ जोड़ीं।

## Face to Face Centres





10 July, 2024

- वित्त वर्ष 2022 के लिए विकास दर 3.3% थी।
- वित्त वर्ष 2023 में 3.2% की वृद्धि दर देखी गई।

➤ **सांख्यिकी मंत्रालय पीएलएफएस डेटा (जनवरी-मार्च 2024):**

- शहरी बेरोजगारी दर घटकर 6.7% हो गई।
- महिला बेरोजगारी दर घटकर 8.5% हो गई।
- श्रम बल भागीदारी दर (एलएफपीआर) बढ़कर 50.2% हो गई।
- श्रमिक जनसंख्या अनुपात (डब्ल्यूपीआर) बढ़कर 46.9% हो गया।
- शहरी क्षेत्रों में महिला डब्ल्यूपीआर बढ़कर 23.4% हो गई।

## भारत में मिट्टी की संवेदनशीलता

**संदर्भ:** हाल ही में किए गए एक अध्ययन से पता चला है कि भारत की लगभग आधी मिट्टी बाढ़ के प्रति संवेदनशील है, जबकि लगभग एक तिहाई सूखे के प्रति संवेदनशील है।

➤ **भारत में मिट्टी की नमी विसंगतियों का अवलोकन (2023):**

- भारत के लगभग 32.8% भूमि क्षेत्र में नकारात्मक मिट्टी नमी विसंगति (एसएमए) देखी गई, जो सूखे के प्रति संवेदनशीलता को दर्शाती है, जो लगभग 1.08 मिलियन वर्ग किलोमीटर को कवर करती है।
- इसके विपरीत, भारत के लगभग 47.7% भौगोलिक क्षेत्र में मिट्टी की नमी का स्तर ऐतिहासिक औसत से अधिक देखा गया, जो कुल मिलाकर लगभग 1.57 मिलियन वर्ग किलोमीटर है, जिससे बाढ़ का खतरा बढ़ गया है।

➤ **कृषि और जल संसाधनों पर प्रभाव:**

- अध्ययन इस बात पर प्रकाश डालता है कि मिट्टी की नमी की ये स्थितियाँ भारत भर में कृषि उत्पादकता और जल संसाधन प्रबंधन को कैसे प्रभावित करती हैं।

- मिट्टी की नमी में उतार-चढ़ाव सीधे फसल की पैदावार, पानी की उपलब्धता और खाद्य सुरक्षा को प्रभावित करते हैं, जिसके लिए अनुकूलित जल प्रबंधन नीतियों की आवश्यकता होती है।

➤ **मृदा नमी विसंगतियों का मौसमी आकलन:**

- विस्तृत राज्यवार आकलन में मौसमी विखंडन (विश्लेषित मौसम: मौसमी, मानसून पूर्व, मानसून, मानसून पश्चात एसएमए) शामिल हैं।
- उल्लेखनीय निष्कर्षों में जून-सितंबर के दौरान कमी (498,677 वर्ग किमी में -2.1 मिमी) और दिसंबर-फरवरी के दौरान पंजाब में सकारात्मकता शामिल है, जो ओडिशा में कमी के विपरीत है।

➤ **राज्यवार विश्लेषण:**

- पंजाब को सर्दियों के महीनों के दौरान सकारात्मक मृदा नमी विसंगतियों से लाभ हुआ, जिससे कृषि उत्पादकता में वृद्धि हुई।
- ओडिशा और बिहार जैसे राज्यों ने नकारात्मक एसएमए दिखाया, जिससे बेहतर सिंचाई और जल संरक्षण विधियों की आवश्यकता पर प्रकाश डाला गया।

➤ **क्षेत्रीय असमानताएँ और शमन रणनीतियाँ:**

- मृदा नमी के स्तर में भिन्नता के कारण क्षेत्र-विशिष्ट जल प्रबंधन रणनीतियों की आवश्यकता होती है।
- सुझावों में प्रभावी सिंचाई तकनीकों को अपनाना और जल उपयोग को अनुकूलित करने और कृषि उत्पादन को बढ़ाने के लिए राज्यों के बीच सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना शामिल है।

➤ **नीति और प्रौद्योगिकी एकीकरण के लिए सिफारिशें:**

- अध्ययन में वास्तविक समय की मिट्टी की नमी के आंकड़ों के आधार पर सूखे और बाढ़ की स्थिति को प्रबंधित करने के लिए नीतियों को विकसित करने की सिफारिश की गई है।
- जल प्रबंधन में निर्णय लेने में सुधार के लिए रिमोट सेंसिंग और ग्राउंड-आधारित सेंसर का उपयोग करके उन्नत मिट्टी की नमी निगरानी प्रणालियों में निवेश करने का प्रस्ताव है।

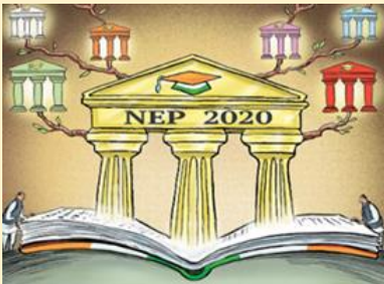
## NEWS IN BETWEEN THE LINES

हाल ही में, केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय ने राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में राष्ट्रीय शिक्षा नीति के कार्यान्वयन की प्रगति की समीक्षा के लिए दो दिवसीय बैठक शुरू की।

**राष्ट्रीय शिक्षा नीति के बारे में:**

- राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) 2020 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 29 जुलाई, 2020 को मंजूरी दे दी थी।
- यह भारत में 21वीं सदी की पहली शिक्षा नीति है, जो पिछली राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनपीई) 1986 की जगह लेती है।
- इसका लक्ष्य 2040 तक भारत की शिक्षा प्रणाली को अधिक समग्र, लचीला और बहु-विषयक बनाने पर ध्यान केंद्रित करते हुए इसे बदलना है।
- इसका उद्देश्य शिक्षा को 21वीं सदी की आवश्यकताओं के अनुरूप बनाना और प्रत्येक छात्र की अद्वितीय क्षमताओं को सामने लाना है।
- एक नए पाठ्यचर्या संरचना का परिचय: 5+3+3+4 डिजाइन, जो 3-8 वर्ष (मूलभूत चरण), 8-11 वर्ष (प्रारंभिक चरण), 11-14 वर्ष (मध्य चरण), और 14-18 वर्ष की आयु के अनुरूप है। वर्ष (माध्यमिक चरण)।
- यह शिक्षक शिक्षा के लिए न्यूनतम 4-वर्षीय एकीकृत बी.एड में बदलाव पर जोर देती है। यह 2030 तक डिग्री और शिक्षकों के लिए निरंतर व्यावसायिक विकास पर आधारित है।
- बहुभाषावाद: यह स्कूलों और उच्च शिक्षा में बहुभाषावाद को बढ़ावा देते हुए कक्षा 5 तक और अधिमानतः कक्षा 8 और उससे आगे तक शिक्षा के माध्यम के रूप में मातृभाषा या स्थानीय भाषा का उपयोग करने पर केंद्रित है।

### राष्ट्रीय शिक्षा नीति



## Face to Face Centres





10 July, 2024

## न्यूनतम समर्थन मूल्य



हाल ही में किसानों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) और कर्ज माफी जैसे मुद्दे अहम हो गए हैं।

### न्यूनतम समर्थन मूल्य के बारे में:

- न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) भारत सरकार द्वारा कृषि उत्पादकों को कृषि कीमतों में किसी भी अनिश्चित गिरावट के विरुद्ध बीमा करने के लिए बाजार हस्तक्षेप का एक रूप है।
- सरकार कृषि लागत एवं मूल्य आयोग (सीएसीपी) की सिफारिशों के आधार पर बुआई सीजन की शुरुआत में एमएसपी की घोषणा करती है।
- एमएसपी का उद्देश्य कृषि कीमतों को स्थिर करना और लाभकारी मूल्य प्रदान करना है, किसानों को संकटपूर्ण बिक्री से बचाना तथा यह सुनिश्चित करना है कि उन्हें उचित रिटर्न मिले और उत्पादन को प्रोत्साहित करके खाद्य सुरक्षा बढ़ाने के लिए पर्याप्त खाद्य आपूर्ति सुनिश्चित हो।
- 1960 के दशक में जब हरित क्रांति शुरू हुई, तो भारत ने अपने खाद्य भंडार को बढ़ाने और कमी को रोकने की कोशिश की।
- एमएसपी प्रणाली 1966-67 में गेहूँ के लिए शुरू की गई थी और बाद में इसे अन्य आवश्यक खाद्य फसलों तक बढ़ा दिया गया, जिन्हें सार्वजनिक वितरण प्रणाली के तहत रियायती दरों पर प्रायः गरीबी रेखा से नीचे के लोगों को बेचा जाता था।
- भारतीय खाद्य निगम (एफसीआई) जैसी सरकारी एजेंसियां और राज्य एजेंसियां एमएसपी पर किसानों से उनकी उपज खरीदती हैं।

## तेल और प्राकृतिक गैस निगम



हाल ही में, तेल और प्राकृतिक गैस निगम (ONGC) ने कहा कि वह अपने 2038 शुद्ध-शून्य कार्बन उत्सर्जन लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए अक्षय ऊर्जा स्थलों और हरित हाइड्रोजन संयंत्रों की स्थापना और गैस फ्लेयरिंग को शून्य तक कम करने में लगभग 2 लाख करोड़ का निवेश करेगा।

### तेल और प्राकृतिक गैस निगम के बारे में:

- तेल और प्राकृतिक गैस निगम (ONGC) एक सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम है जो पूरी तरह से भारत सरकार के स्वामित्व में है।
- यह भारत की सबसे बड़ी कच्चे तेल और प्राकृतिक गैस कंपनी है, जो भारतीय घरेलू उत्पादन में लगभग 71 प्रतिशत का योगदान देती है।
- इसे नवंबर 2010 में भारत सरकार द्वारा 'महारत्न' का दर्जा दिया गया था।
- यह 2023 फॉर्च्यून ग्लोबल 500 सूची में वैश्विक स्तर पर 158वें और भारत में चौथे स्थान पर है।
- यह पेट्रोल, डीजल, केरोसिन, नेफ्था और रसोई गैस एलपीजी सहित विभिन्न पेट्रोलियम उत्पादों के उत्पादन के लिए आईओसी, बीपीसीएल, एचपीसीएल और एमआरपीएल (जो ओएनजीसी की सहायक कंपनियां हैं) जैसी डाउनस्ट्रीम कंपनियों को कच्चे तेल की आपूर्ति करती है।
- कंपनी के संचालन का प्रबंधन पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय द्वारा किया जाता है।
- इसकी स्थापना 1956 में हुई थी और यह पेट्रोलियम उत्पादों की खोज, उत्पादन, शोधन और वितरण सहित कई तरह के व्यावसायिक उपक्रमों में शामिल है।
- ओएनजीसी की आधारशिला 1955 में भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण के तहत तेल और गैस प्रभाग के रूप में रखी गई थी। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है।

## कुकी/ज़ो जनजातियाँ



हाल ही में, मणिपुर में कुकी जनजातियों के एक शीर्ष निकाय कुकी इनपी मणिपुर (केआईएम) ने राज्य के सभी कुकी-ज़ो बहुल जिलों में 12 घंटे के बंद का आह्वान किया।

### कुकी/ज़ो जनजातियों के बारे में:

- कुकी/ज़ो जनजातियाँ मणिपुर में तीसरा सबसे बड़ा समुदाय हैं, जो कुल जनसंख्या का लगभग 16% हिस्सा हैं।
- वे मुख्य रूप से भारत के पूर्वोत्तर राज्यों, विशेष रूप से मणिपुर, मिज़ोरम, असम और नागालैंड में पाए जाते हैं और म्यांमार और बांग्लादेश में भी मौजूद हैं।
- वे तिब्बती-बर्मी भाषा परिवार से संबंधित विभिन्न बोलियाँ बोलते हैं।
- वे बड़े चिन-कुकी-मिज़ो जातीय समूह का हिस्सा हैं।
- भारत में लगभग 50 कुकी जनजातियों को उनकी बोली और मूल क्षेत्र के आधार पर अनुसूचित जनजातियों के रूप में मान्यता प्राप्त है।
- उनके पास जीवंत त्योहारों, नृत्यों और संगीत के साथ समृद्ध सांस्कृतिक परंपराएँ हैं, जिनमें कुट (फसल उत्सव), मीम कुट और चापचर कुट जैसे महत्वपूर्ण त्योहार शामिल हैं।
- वे मुख्यतः कृषि प्रधान हैं, झूम खेती करते हैं और शिकार, मछली पकड़ने और हस्तशिल्प में भी संलग्न हैं।

## Face to Face Centres





10 July, 2024

## संखियों में स्थल

### संयुक्त अरब अमीरात

हाल ही में, भारत-यूएई संयुक्त रक्षा सहयोग समिति (JDCC) की 12वीं बैठक अबू धाबी में संपन्न हुई, जो दोनों देशों के बीच रक्षा संबंधों को मजबूत करने में एक महत्वपूर्ण प्रगति को चिह्नित करती है।

**संयुक्त अरब अमीरात (राजधानी: अबू धाबी)**

**स्थान:** संयुक्त अरब अमीरात पश्चिम एशिया में स्थित एक देश है।

**सीमाएँ:** संयुक्त अरब अमीरात ओमान (पूर्व), फारस की खाड़ी (उत्तर), सऊदी अरब (दक्षिण और पश्चिम) और कतर (उत्तर-पश्चिम) के साथ अपनी सीमाएँ साझा करता है।

**भौतिक विशेषताएँ:**

- संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) का सबसे ऊँचा स्थान जेबेल जैस है।
- दुबई में बुर्ज खलीफा, दुनिया की सबसे ऊँची इमारत।
- यूएई में रेगिस्तानी जलवायु है, जहाँ बहुत गर्म ग्रीष्मकाल और गर्म सर्दियाँ होती हैं।
- संयुक्त अरब अमीरात पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस, चूना पत्थर, जिप्सम, संगमरमर, क्रोमाइट, तांबा, सल्फर और प्रचुर मात्रा में रेत और बजरी से समृद्ध है।

**सदस्यता:** यह संयुक्त राष्ट्र, ओपेक और खाड़ी सहयोग परिषद (जीसीसी) सहित विभिन्न अंतरराष्ट्रीय संगठनों का सदस्य है।



## POINTS TO PONDER

- बिलिगिरी रंगास्वामी मंदिर टाइगर रिजर्व (BRT) कहाँ स्थित है? – कर्नाटक
- किस राज्य सरकार ने वृक्षारोपण जन अभियान-2024 के तहत 'मित्र वन' की स्थापना की घोषणा की है? – उत्तर प्रदेश
- सेंटिनल परमाणु मिसाइल किस देश ने विकसित की है? – यूएसए
- 'रीजेनेरेटिव ब्रेकिंग' का प्राथमिक कार्य क्या है? – गतिज ऊर्जा को विद्युत शक्ति में परिवर्तित करना
- हाल ही में खबरों में रही पंचगंगा नदी किस नदी की सहायक नदी है? – कृष्णा

## Face to Face Centres

