

DAILY **CURRENT AFFAIRS**

IN HINDI

SPECIAL FOR UPSC & GPSC EXAMINATION

DATE : 27-05-25



The Hindu Important News Articles & Editorial For UPSC CSE

Tuesday, 27 May, 2025

Edition : International Table of Contents

Page 01 Syllabus : GS 2 : International Relations	म्यांमार कॉरिडोर पर बांग्लादेशी सेना और सरकार में मतभेद
Page 01 Syllabus : Prelims Fact	भारत पूर्वानुमान प्रणाली बारिश की चेतावनी देने के लिए तैयार
Page 03 Syllabus : GS 3 : Environment & Disaster Management	डूबे हुए जहाज से 9 कंटेनर बहकर तट पर आए
Page 05 Syllabus : GS 2 : Indian Polity	एससी कॉलेजियम ने शीर्ष अदालत को तीन न्यायाधीशों की सिफारिश की
Page 06 Syllabus : GS 2 : Governance	यूट्यूब चैनल नाराज़, क्योंकि समाचार एजेंसी ने कंटेंट के लिए लाइसेंस शुल्क मांगा
Page 08 : Editorial Analysis: Syllabus : GS 2 & 3 : Social Justice and Environment	मानसून के बावजूद गर्मी से निपटने पर ध्यान केंद्रित

म्यांमार के रखाइन प्रांत में प्रस्तावित मानवीय गलियारे को लेकर बांग्लादेशी सेना और मोहम्मद यूनुस के नेतृत्व वाली अंतरिम सरकार के बीच तीखी असहमति उभरी है। सेना इसे राष्ट्रीय सुरक्षा और संप्रभुता के लिए खतरा मानती है, जिससे समन्वय, वैधता और भू-राजनीतिक परिणामों को लेकर चिंताएँ बढ़ रही हैं।

मुख्य मुद्दे:

1. मानवीय गलियारे का प्रस्ताव:

- अंतरिम सरकार ने संयुक्त राष्ट्र के साथ विचार-विमर्श करके रोहिंग्या आबादी को मानवीय सहायता प्रदान करने के लिए चटगाँव से म्यांमार के रखाइन तक एक गलियारे का प्रस्ताव रखा।
- बांग्लादेशी सेना ने सुरक्षा खतरों, परामर्श की कमी और संप्रभुता संबंधी चिंताओं का हवाला देते हुए कड़ा विरोध जताया है।

2. सुरक्षा संबंधी चिंताएँ:

- जनरल ज़मान ने इस क्षेत्र में अराकान सेना जैसे गैर-राज्य अभिनेताओं की भागीदारी पर चिंता जताई, जो हथियारों और नशीली दवाओं की तस्करी के लिए कुख्यात है।
- सेना को डर है कि इस तरह का गलियारा अनजाने में सशस्त्र समूहों को सशक्त बना सकता है या बाहरी हस्तक्षेप को आमंत्रित कर सकता है।

3. नागरिक-सैन्य संबंध:

- लेफ्टिनेंट कर्नल शफीकुल इस्लाम का सार्वजनिक बयान सशस्त्र बलों और नागरिक (अंतरिम) सरकार के बीच एक दुर्लभ और खुली असहमति को दर्शाता है।
- सेना ने इस बात पर जोर दिया कि 5 अगस्त, 2024 के बाद, उसने सभी राष्ट्रीय सुरक्षा मामलों का समन्वय किया था, लेकिन इस महत्वपूर्ण निर्णय में उससे परामर्श नहीं किया गया।

Bangladesh Army at odds with govt. on Myanmar corridor

Armed forces will not compromise on issues related to the corridor, national security, and national sovereignty, says Army spokesperson

Kallol Bhattacharjee
NEW DELHI

The armed forces of Bangladesh will not be party to decisions that may harm the country's national security, a spokesperson of the Bangladesh Army said on Monday.

Speaking at a press briefing in Dhaka, Lt. Col. Shafiqul Islam hinted at divergence with the interim government's initiatives to start a humanitarian corridor to Myanmar's Rakhine province, home to the persecuted Rohingya Muslims, and said that the Army will "not compromise" on the matter.

"The army will not compromise on issues related to the corridor, national security, and national sovereignty. After August 5, 2024, the army has coordinated with everyone for the sake of the country," said Lt. Col. Islam, expressing opposition to the Muhammad Yunus-led interim government's proposed idea to create a "humanitarian corridor" to the conflict-torn Rakhine province of Myanmar. The press briefing came days after the Army chief, General Waker-Uz-Zaman, in a meeting with Commanding Officers on May 21, demanded that elections in Bangladesh be held in December this year.

Reflecting on General Zaman's speech, Lt. Col. Islam warned against mob violence in Bangladesh. "Stern action will be taken if anyone tries to organise mobs," he said.

Security risks

General Zaman had expressed opposition to the creation of the so-called "humanitarian corridor"

'No compromise'

Key points made by Bangladesh Army spokesperson Lt. Col. Shafiqul Islam on Monday

After August 5, the Army has coordinated with everyone for the sake of the country

Stern action will be taken if anyone attempts to organise mobs



■ Army chief General Waker-Uz-Zaman had earlier said that the interim government had taken crucial decisions without consulting the armed forces of Bangladesh

Apart from the armed forces, the idea of the corridor with Rakhine has evoked strong criticism from multiple stakeholders, including parties

that was being planned to connect Chittagong with the Rakhine province of Myanmar amidst apprehension that the corridor might turn into a security challenge as it would entail partnering with non-state actors such as the Arakan Army in a region that is noted for arms and drugs smuggling.

General Zaman had said that the interim government had taken crucial decisions without consulting the armed forces of Bangladesh.

The National Security Adviser to the interim government, Khalilur Rahman, on May 21 had said that the interim government was "not under pressure" from the U.S. or China for the creation of the corridor but has discussed it with the United Nations.

"The UN Secretary-General inquired about Bangladesh's ability to provide aid to Rakhine. Bangladesh has informed the Arakan

Army, through the UN, that aid distribution must be impartial and not used for military purposes," Mr. Rahman had said during a press conference at the Foreign Service Academy in Dhaka.

Apart from the armed forces, the idea of the corridor with Rakhine has evoked strong criticism from multiple stakeholders, including political parties. "Since all other aid delivery avenues are unviable due to conflict, Bangladesh turned out to be the only feasible option," Mr. Rahman had said.

'Not acceptable'

General Zaman had indicated strong disagreement with the interim government in this regard and said that the corridor is "completely unacceptable".

In the backdrop of his remarks on the corridor, the Army Chief received support from Bangladesh Nationalist Party that also backed General Zaman's call for election by December. "He has spoken in support of democracy in Bangladesh," said BNP's standing committee member Amir Khosru Mahmud Chaudhury at an event in Dhaka on Monday.

4. राजनीतिक निहितार्थ:

- बांग्लादेश नेशनलिस्ट पार्टी (बीएनपी) ने सेना के रुख का समर्थन किया, दिसंबर 2024 तक चुनाव कराने की मांग की, जो सेना की स्थिति के लिए बढ़ते राजनीतिक समर्थन को दर्शाता है।

5. भू-राजनीतिक कोण:

- राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार ने दावा किया कि अमेरिका या चीन से कोई दबाव नहीं था, लेकिन संयुक्त राष्ट्र चर्चा में लगा हुआ था।
- हालांकि, सेना की आशंका से पता चलता है कि गलियारा एक रणनीतिक बोझ बन सकता है, जो संभवतः बांग्लादेश को म्यांमार के जातीय संघर्षों में घसीट सकता है।

भारत और क्षेत्र के लिए निहितार्थ:

- भारत बांग्लादेश और म्यांमार दोनों के साथ सीमा साझा करता है, जिससे क्षेत्रीय अस्थिरता चिंता का विषय बन जाती है।
- गलियारा क्षेत्रीय सुरक्षा संरचना को बदल सकता है, खासकर अगर यह अराकान सेना जैसे विद्रोही समूहों को वैध या सशक्त बनाता है।
- बांग्लादेश में किसी भी तरह की अस्थिरता का पूर्वोत्तर भारत पर भी असर पड़ता है, खासकर शरणार्थियों के आने और सीमा सुरक्षा के मामले में।

निष्कर्ष:

- यह नागरिक-सैन्य विभाजन बांग्लादेश के नाजुक राजनीतिक परिवर्तन को दर्शाता है। जबकि मानवीय उद्देश्य वैध हैं, राष्ट्रीय सुरक्षा संबंधी चिंताएँ और संस्थागत परामर्श की कमी राज्य के अधिकार और क्षेत्रीय शांति को कमजोर कर सकती हैं। भारत के लिए, घटनाक्रमों पर बारीकी से नज़र रखी जानी चाहिए क्योंकि वे सीमा पार कूटनीति और आंतरिक सुरक्षा को प्रभावित करते हैं।

UPSC Mains Practice Question

प्रश्न: म्यांमार के लिए बांग्लादेश के प्रस्तावित मानवीय गलियारे ने सुरक्षा और संप्रभुता संबंधी चिंताएँ बढ़ा दी हैं। क्षेत्रीय स्थिरता और भारत की पड़ोस नीति पर इस तरह के कदम के प्रभावों की आलोचनात्मक जाँच करें। (250 Words)

भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (IMD) ने वर्षा पूर्वानुमानों की सटीकता और विस्तृत जानकारी को बेहतर बनाने के लिए, विशेष रूप से लघु और मध्यम अवधि के पूर्वानुमानों के लिए, आधिकारिक तौर पर भारत पूर्वानुमान प्रणाली (BFS) को अपनाया है। भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान (IITM) द्वारा विकसित, BFS भारत की मौसम पूर्वानुमान क्षमताओं में एक महत्वपूर्ण छलांग है।

Bharat Forecast System set to give sharper rain alerts

Jacob Koshy
NEW DELHI

The India Meteorological Department (IMD) on Monday adopted the Bharat Forecast System (BFS), which promises more fine-tuned and accurate rain forecasts down to the panchayat level. The improvements will largely be visible in the “short- and medium-term” forecasts (three- and seven-day lead time) issued by the IMD but not in the long-range forecasts, usually given a month in advance.

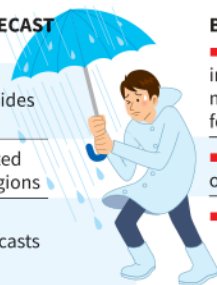
The BFS, developed by the Indian Institute of Tropical Meteorology (IITM), has been tested since 2002 and has shown “notable improvements” in giving advance warning of heavy rainfall events, M. Ravichandran, Secretary, Ministry of Earth Sciences, said. The improvement in the forecasts is due to the IITM significantly improving the existing weather forecast models as well as harnessing more powerful computing capabilities. For analysis, the current weather forecast models

Precision technology

The BFS developed by the Indian Institute of Tropical Meteorology, aims at improving weather forecast models

EXISTING FORECAST MODELS

- Use square grids of 12-km sides to map a region
- Use equal-sized grids to map regions
- Able to give block-level forecasts 5 days ahead



BFS MODEL

- Breaks down a region into 6-km sides for mapping, leading to a four-fold improvement
- Uses a triangular-cubic octahedral structure
- Able to give forecasts up to the level of panchayats

cut up the globe into grid-ded squares of 12-km sides; the newer BFS model breaks it down into 6-km sides – leading to a four-fold improvement.

“India is the only country that will now provide operational weather forecasts at a 6 km by 6 km resolution,” said M. Mohapatra, Director-General, IMD.

However, the new system would not yet be able to significantly improve forecasts of phenomena like sudden, severe thunderstorms. “We have different models for that. We are in the process of installing 34 Doppler Weather Radars, in the coming year,” Mr.

Mohapatra added.

“Until now we have been able to give block-level forecasts five days ahead; now we can give up to the level of a panchayat, or a few villages,” the IMD official said.

Another major change, said Mr. Ravichandran, was using a new ‘grid structure’.

“The new grid-structure called the triangular-cubic octahedral generates more grids, and therefore higher resolution, over the tropical regions than the poles. As weather here is more volatile, this is more important for our forecast purposes,” he said.

मुख्य बातें:

1. भारत पूर्वानुमान प्रणाली (BFS) क्या है?

- IITM द्वारा विकसित एक नई पीढ़ी का संख्यात्मक मौसम पूर्वानुमान मॉडल।
- पिछले 12 किमी ग्रिड की तुलना में 6 किमी x 6 किमी के बेहतर रिज़ॉल्यूशन पर काम करता है।
- बहुत अधिक सटीकता के साथ अल्पकालिक (3-दिन) और मध्यम अवधि (7-दिन) मौसम पूर्वानुमान प्रदान करता है।

2. पिछले मॉडलों की तुलना में सुधार:

- स्थानिक रिज़ॉल्यूशन में चार गुना सुधार।
- ब्लॉक-स्तर से पंचायत-स्तर तक पूर्वानुमान क्षमता: आपदा की तैयारी और कृषि योजना में सहायता करने वाले हाइपरलोकल पूर्वानुमानों को सक्षम बनाता है।
- त्रिकोणीय-घन अष्टफलकीय ग्रिड का उपयोग करता है - एक नई संरचना जो ध्रुवों के बजाय उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों (जहाँ मौसम के पैटर्न अधिक अस्थिर होते हैं) में अधिक रिज़ॉल्यूशन पर जोर देती है।

3. तकनीकी आधार:

- शक्तिशाली कंप्यूटिंग बुनियादी ढांचे द्वारा समर्थित।
- वास्तविक समय के तूफान ट्रैकिंग और चेतावनी प्रणालियों को बेहतर बनाने के लिए 34 नए डॉपलर मौसम रडार की चल रही तैनाती द्वारा समर्थित।

4. सीमाएँ:

- BFS अभी तक लंबी दूरी के पूर्वानुमानों (मासिक या मौसमी) में उल्लेखनीय सुधार नहीं करता है।
- गंभीर, अचानक गरज के साथ होने वाले तूफानों का स्वतंत्र रूप से पूर्वानुमान नहीं लगाया जा सकता है - इसके लिए अलग मेसोस्केल मॉडल और रडार-आधारित ट्रैकिंग की आवश्यकता होती है।

UPSC Prelims Practice Question

प्रश्न: हाल ही में IMD द्वारा अपनाई गई भारत पूर्वानुमान प्रणाली (BFS) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह 12 किमी x 12 किमी ग्रिड रिज़ॉल्यूशन पर काम करता है।
2. यह पंचायत स्तर पर वर्षा का पूर्वानुमान प्रदान कर सकता है।
3. यह लंबी दूरी के मौसमी पूर्वानुमानों में उल्लेखनीय सुधार करता है।

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

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

उत्तर: b)

Page : 03 : GS 3 : Environment & Disaster Management

केरल तट पर लाइबेरियाई ध्वज वाले मालवाहक जहाज एमएससी एल्सा 3 के पलट जाने के बाद समुद्री पर्यावरण के लिए एक बड़ा खतरा पैदा हो गया है। कैल्शियम कार्बाइड जैसे खतरनाक रसायनों से लदे कई कार्गो कंटेनर बहकर किनारे पर आ गए हैं। केरल सरकार ने भारतीय तटरक्षक बल और राष्ट्रीय आपदा एजेंसियों के साथ मिलकर तेल रिसाव और रासायनिक संदूषण के खतरे को कम करने के लिए बहु-एजेंसी प्रतिक्रिया शुरू की है।

9 containers from sunken ship wash ashore

Kerala govt. issues high alert along coastline over threat of oil spill and leakage of hazardous chemicals; public asked to report sighting of containers and to maintain distance from them; Coast Guard ship sprays dispersants to accelerate the biodegradation of the oil slick; fishing activities banned

The Hindu Bureau
THIRUVANANTHAPURAM

The spectre of possible leakage of hazardous chemicals loomed large in Kerala, with at least nine containers from the capsized Liberian-flagged cargo vessel *MSC Elsa 3* washing up on the beaches of Kollam and Alappuzha districts early Monday.

A high-level meeting chaired by Chief Minister Pinarayi Vijayan issued a high alert along the State's coastline. It also flagged environmental concerns from an oil spill from the

sunken vessel. A Dornier aircraft of the Indian Coast Guard flew several sorties over the shipwreck site and sprayed dispersants to accelerate the biodegradation of the oil slicks.

The government has classified the accident as a Tier 2 maritime event. It is in close coordination with the Coast Guard Director-General, who heads the National Oil Spill Disaster Contingency Plan, to mitigate the environmental hazard.

Calcium carbide

The Chief Minister's Office (CMO) said the vessel had



Group sweep: Ships and aircraft of Indian Coast Guard deployed to detect containers, oil spill from the cargo ship *SPECIAL ARRANGEMENT*

643 transshipment containers secured on the main deck. The cargo hold contained 13 containers transporting calcium carbide.

The hazardous chemical causes an exothermic reaction, producing highly flammable calcium hydroxide and acetylene gas

when it reacts with water.

The Indian National Centre for Ocean Information has informed the government that more containers will likely wash up on the beaches of Alappuzha, Kollam, Ernakulam, and Thiruvananthapuram districts. The government has urged the public to report the sighting of the containers by dialling the emergency number 112.

Sekhar Kuriakose, member secretary of the Kerala State Disaster Management Authority (KSDMA), advised the public to maintain a minimum distance of 200 m from the beached

containers. Three Coast Guard vessels – *Vikram*, *Saksham*, and *Samarth* – are relying on infrared cameras to detect the extent of the oil spill. The Mercantile Marine Department, Kochi, issued a pollution liability warning to the vessel owners MSC under the Merchant Shipping Act, 1958, while the MSC appointed T&T Salvage for container recovery, oil removal, and environmental clean-up.

The government has banned fishing activities within a 20-nautical mile radius of the shipwreck location.

मुख्य मुद्दे:

1. समुद्री आपदा वर्गीकरण:

- इस घटना को टियर 2 समुद्री घटना के रूप में वर्गीकृत किया गया है, जो मध्यम से उच्च पर्यावरणीय खतरे को दर्शाता है जिसके लिए राष्ट्रीय स्तर पर समन्वय की आवश्यकता है।
- भारतीय तटरक्षक बल के तहत राष्ट्रीय तेल रिसाव आपदा आकस्मिक योजना (NOSDCP) को सक्रिय किया गया है।

2. रासायनिक खतरा - कैल्शियम कार्बाइड:

- कार्गो में कैल्शियम कार्बाइड के 13 कंटेनर शामिल थे।
- पानी के संपर्क में आने पर, कैल्शियम कार्बाइड एक एक्सोथर्मिक प्रतिक्रिया से गुजरता है, जिससे एसिटिलीन गैस (अत्यधिक ज्वलनशील) और कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का उत्पादन होता है, जिससे विस्फोट और पर्यावरणीय विषाक्तता का खतरा होता है।

3. तेल रिसाव प्रबंधन:

- तटरक्षक विमान और जहाजों को तेल के स्लिक्स का पता लगाने और बायोडिग्रेडेशन को बढ़ाने के लिए डिस्पर्सेंट का छिड़काव करने के लिए तैनात किया गया है।
- विक्रम, सक्षम और समर्थ जैसे जहाजों द्वारा इन्फ्रारेड कैमरों का उपयोग वास्तविक समय में तेल ट्रैकिंग का हिस्सा है।

4. सार्वजनिक और तटीय सुरक्षा उपाय:

- कोल्लम, अलप्पुझा, एर्नाकुलम और तिरुवनंतपुरम के तटीय जिलों में हाई अलर्ट घोषित किया गया।
- समुद्र तट पर मौजूद किसी भी कंटेनर से 200 मीटर की दूरी बनाए रखने के लिए सार्वजनिक सलाह जारी की गई।
- संदूषण को रोकने और सार्वजनिक सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए मलबे वाली जगह के 20 समुद्री मील के दायरे में मछली पकड़ने पर प्रतिबंध लगा दिया गया।

5. कानूनी और पर्यावरणीय जवाबदेही:

- शिपिंग कंपनी MSC को प्रदूषण दायित्व चेतावनी जारी करने के लिए मर्चेंट शिपिंग एक्ट, 1958 को लागू किया गया।
- कंटेनर रिकवरी और सफाई कार्यों की देखरेख के लिए T&T साल्वेज को नियुक्त किया गया है।

परिणाम:

- पर्यावरण: समुद्री प्रदूषण, जलीय जैव विविधता के लिए खतरा, तेल और रासायनिक रिसाव से दीर्घकालिक पारिस्थितिक क्षति।
- सार्वजनिक स्वास्थ्य: एसिटिलीन गैस, जल संदूषण और आग के खतरों से साँस लेने का जोखिम।
- आपदा प्रबंधन: जटिल समुद्री रासायनिक आपदाओं के लिए भारत की तैयारियों का परीक्षण करता है।

- कानूनी जवाबदेही: कार्गो सुरक्षा और प्रदूषण दायित्व के लिए मजबूत अंतरराष्ट्रीय अनुपालन तंत्र की आवश्यकता पर ध्यान आकर्षित करता है।

निष्कर्ष:

- एमएससी एल्सा 3 घटना अनियमित या खराब निगरानी वाले समुद्री रसद से उत्पन्न पर्यावरणीय और मानवीय जोखिमों की एक गंभीर याद दिलाती है, खासकर केरल जैसे तटीय राज्यों में। यह सार्वजनिक जागरूकता और कानूनी जवाबदेही सहित बेहतर सुरक्षा, तैयारी और समन्वय तंत्र को संस्थागत बनाने की तत्काल आवश्यकता पर प्रकाश डालता है।

UPSC Mains Practice Question

प्रश्न: तटीय क्षेत्रों में तेल और रासायनिक रिसाव जटिल पारिस्थितिक और सार्वजनिक स्वास्थ्य चुनौतियों का कारण बनते हैं। केरल तट पर एमएससी एल्सा 3 की घटना के आलोक में, तटीय पारिस्थितिकी तंत्र पर ऐसी समुद्री आपदाओं के प्रभावों पर चर्चा करें और उनसे निपटने के लिए भारत की तैयारियों का मूल्यांकन करें। (250 Words)

भारत के मुख्य न्यायाधीश बी.आर. गवई की अगुआई वाले सुप्रीम कोर्ट कॉलेजियम ने तीन जजों- जस्टिस एन.वी. अंजारिया, जस्टिस विजय बिश्रोई और जस्टिस ए.एस. चंदुरकर- को सुप्रीम कोर्ट में पदोन्नत करने की सिफारिश की है। यह कदम ऐसे समय उठाया गया है जब हाल ही में सेवानिवृत्त हुए जजों के कारण सुप्रीम कोर्ट में कार्यरत जजों की संख्या 34 की स्वीकृत संख्या से घटकर 31 रह गई है।

SC Collegium recommends three judges to top court

Justices N.V. Anjaria, Vijay Bishnoi, A.S. Chandurkar recommended for elevation; working strength of Supreme Court has been reduced to 31 with retirement of Justices Sanjiv Khanna and A.S. Oka

The Hindu Bureau
NEW DELHI

The Supreme Court Collegium on Monday recommended the names of the Chief Justices of two High Courts and a judge of the Bombay High Court for elevation to the Supreme Court.

The working strength of the Supreme Court Bench has been reduced to 31 with the retirement of Justices Sanjiv Khanna and A.S. Oka. It will further fall to 30 with the superannuation of Justice Bela Trivedi on June 9.

The total sanctioned judicial strength of the top court is 34.

The collegium, headed by Chief Justice of India B.R. Gavai, recommended Justice N.V. Anjaria, Chief Justice, High Court of Karnataka; Justice Vijay Bishnoi, Chief Justice, Gauhati High Court; and Justice A.S. Chandurkar, judge, Bombay High Court; to the top court.

Justice Anjaria's parent



(from left) Justices Vijay Bishnoi, N.V. Anjaria and A.S. Chandurkar. SPECIAL ARRANGEMENT

High Court is Gujarat and Justice Bishnoi's is the Rajasthan High Court. Justice Chandurkar started his career in the Bombay High Court.

This is the first resolution passed by the collegium headed by Chief Justice Gavai.

All the five senior-most judges of the Supreme Court are presiding over Benches, though the court has formally closed for summer vacations.

Chief Justice Gavai has refused to use the term "vacation", and has often

referred to the May-June holidays as "partial working days" to emphasise that the judges of the top court are willing to work around the year to reduce pendency.

With the retirement of Justices Khanna and Oka, Justices J.K. Maheshwari and B.V. Nagarathna have become part of the collegium.

Seniority norm

If the seniority norm holds in appointments, Justices Surya Kant and Vikram Nath, who are judges num-

ber two and three, will go on to become the Chief Justice of India. Similarly, Justice Nagarathna is expected to be the first woman Chief Justice of India in 2027.

Justice Anjaria took oath as the Chief Justice of the Karnataka High Court on February 25 last year.

Justice Bishnoi took oath as the Chief Justice of the Gauhati High Court on February 5, 2024.

Justice Chandurkar was elevated to the Bombay High Court Bench on June 21, 2013.

मुख्य बिंदु:

1. नियुक्तियाँ कौन करते हैं?

- न्यायमूर्ति एन.वी. अंजारिया: मुख्य न्यायाधीश, कर्नाटक उच्च न्यायालय; मूल उच्च न्यायालय - गुजरात।
- न्यायमूर्ति विजय बिश्रोई: मुख्य न्यायाधीश, गुवाहाटी उच्च न्यायालय; मूल उच्च न्यायालय - राजस्थान।
- न्यायमूर्ति ए.एस. चंदुरकर: न्यायाधीश, बॉम्बे उच्च न्यायालय; 2013 में पदोन्नत।

2. कॉलेजियम प्रणाली के बारे में:

- कॉलेजियम प्रणाली उच्च न्यायपालिका, यानी उच्च न्यायालयों और सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की नियुक्ति के लिए एक न्यायिक तंत्र है।
- इसमें CJI और सर्वोच्च न्यायालय के चार वरिष्ठतम न्यायाधीश शामिल होते हैं।
- वर्तमान कॉलेजियम में CJI गवई, न्यायमूर्ति सूर्यकांत, विक्रम नाथ, बी.वी. नागरत्ना और जे.के. माहेश्वरी शामिल हैं।

3. न्यायिक शक्ति और रिक्तियाँ:

- सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की स्वीकृत संख्या 34 है।
- अभी तक, न्यायाधीशों की संख्या घटकर 31 रह गई है, तथा जून 2024 में न्यायमूर्ति बेला त्रिवेदी के सेवानिवृत्त होने के पश्चात यह संख्या घटकर 30 रह जाएगी।
- लंबित मामलों की संख्या में वृद्धि से बचने के लिए समय पर नियुक्तियाँ महत्वपूर्ण हैं।

4. वरिष्ठता और भावी मुख्य न्यायाधीश:

- वरिष्ठता मानदंड के अनुसार, न्यायमूर्ति सूर्यकांत और विक्रम नाथ भावी मुख्य न्यायाधीश बनने की कतार में हैं।
- यदि परंपरा का पालन किया जाता है, तो न्यायमूर्ति बी.वी. नागरत्ना के 2027 में भारत की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश बनने की उम्मीद है।
- यूपीएससी प्रारंभिक परीक्षा के लिए प्रासंगिकता:

महत्वपूर्ण तथ्य:

- सर्वोच्च न्यायालय की शक्ति: 34 (स्वीकृत)।
- कॉलेजियम: मुख्य न्यायाधीश + 4 वरिष्ठतम सर्वोच्च न्यायालय न्यायाधीश।
- न्यायमूर्ति नागरत्ना - 2027 में संभावित पहली महिला सी.जे.आई.
- संविधान के अनुच्छेद 124 के तहत सुप्रीम कोर्ट में नियुक्तियाँ।

मुख्य महत्व:

विषय:

- न्यायिक नियुक्तियाँ और पारदर्शिता।
- कार्यपालिका और न्यायपालिका के बीच शक्ति का संतुलन।
- उच्च न्यायपालिका में लैंगिक प्रतिनिधित्व।
- न्यायिक लंबितता और संस्थागत सुधार।

निष्कर्ष:

- यह विकास न्यायपालिका द्वारा रिक्तियों को भरने और कार्यात्मक दक्षता सुनिश्चित करने के लिए चल रहे प्रयासों को दर्शाता है। हालाँकि, यह कॉलेजियम प्रणाली, इसकी पारदर्शिता और न्यायिक नियुक्तियों की अधिक संस्थागत और जवाबदेह प्रणाली की आवश्यकता के बारे में व्यापक बहस को भी पुनर्जीवित करता है।

UPSC Prelims Practice Question

प्रश्न: भारत में कॉलेजियम प्रणाली के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. सर्वोच्च न्यायालय में नियुक्तियों के लिए कॉलेजियम में भारत के मुख्य न्यायाधीश और सर्वोच्च न्यायालय के दो वरिष्ठतम न्यायाधीश शामिल होते हैं।
2. भारत के संविधान में कॉलेजियम प्रणाली का स्पष्ट रूप से उल्लेख किया गया है।
3. कॉलेजियम द्वारा अनुशंसित नियुक्तियाँ भारत के राष्ट्रपति के लिए बाध्यकारी हैं।

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

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

उत्तर: (c)

वीडियो फुटेज के अनधिकृत उपयोग को लेकर YouTube कंटेंट क्रिएटर्स और एशियन न्यूज इंटरनेशनल (ANI) नामक समाचार एजेंसी के बीच एक बड़ा विवाद सामने आया है। ANI ने बिना अनुमति के अपने क्लिप का उपयोग करने वाले YouTubers से लाइसेंस फीस की मांग की है - जो कथित तौर पर सालाना 48 लाख रुपये तक है। इसने भारत में उचित उपयोग, रचनात्मक अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता और डिजिटल कॉपीराइट प्रवर्तन पर व्यापक बहस छेड़ दी है।

YouTube channels irked as news agency demands licence fee for content

Content creators face copyright complaints from ANI for using footage without licence, prompting protests from channels; the move violates creative expression, says a prominent YouTube channel

The Hindu Bureau
NEW DELHI

YouTube channels in India complained over the last week that the news agency Asian News International (ANI) was "threatening" to issue copyright complaints against them for using footage published by them without licensing arrangements. ANI and other news agencies do news reporting, photography, and syndicate their content to others for a fee.

The agency had demanded that YouTubers who used its footage without paying a licence fee pay damages and licence fees for the use of its content.

To drop the demand, the news agency has reportedly sought upwards of ₹48 lakh plus GST for an annual licence, a demand that YouTubers such as Mohak Mangal contested.

"[T]his action violates creative expression and sets a wrong precedent," Mr. Mangal said in a letter to Minister of Information

Reels gone awry

A news agency and YouTube content creators are on a collision course

Asian News International's case

- YouTubers using its footage without paying a licence fee
- They should pay ₹48 lakh plus GST for an annual licence

Content creators' stance

- Action violates creative expression and sets a wrong precedent
- Footage used is often very brief and amounts to 'fair use'
- Fair use refers to the use of copyrighted materials in a way that does not amount to an actionable infringement in the copyright framework



It's not up to YouTube to decide who 'owns the rights' to content, which is why we give copyright holders tools to make copyright claims and uploaders tools to dispute claims that are made incorrectly

YOUTUBE SPOKESPERSON

brief and amounted to "fair use".

Fair use refers to the use of copyrighted materials in a way that does not amount to an actionable infringement in the copyright framework.

India's fair use or fair dealing framework exempts personal use, criticism or review, reproduction in a court case, and "the reporting of current events and current affairs, including the reporting of a lecture delivered in public". These exemptions are laid out under Section 52 of the Copyright Act, 1952.

'Balancing the rights'

"We work hard to balance the rights of copyright holders with the creative pursuits of the YouTube community," a YouTube spokesperson said. "It's not up to YouTube to decide who 'owns the rights' to content, which is why we give copyright holders tools to make copyright claims and uploaders tools to dispute claims that are made incorrectly."

and Broadcasting Ashwini Vaishnav.

YouTube allows copyright holders to seize the proceeds of videos under copyright dispute or allows them to send complaints that lead to "strikes", three of which within 90 days can result in the shutdown of a YouTube channel, putting pressure on them to

reach negotiated settlements with copyright holders.

'Fair use'

YouTubers such as Mr. Mangal, whose video on his experience receiving such a demand got four million views in two days, said that the footage his channel used was very

मुख्य मुद्दे:

1. विवाद:

- ANI कॉपीराइट उल्लंघन का दावा करता है और अपनी सामग्री का उपयोग करने वाले YouTubers से मुआवज़ा/लाइसेंसिंग शुल्क की माँग करता है।
- मोहक मंगल जैसे प्रमुख चैनलों को इस तरह के नोटिस मिले हैं और उनका तर्क है कि उनका उपयोग "उचित उपयोग" सिद्धांतों के अंतर्गत आता है।

2. उचित उपयोग बनाम कॉपीराइट उल्लंघन:

- भारतीय कॉपीराइट अधिनियम, 1957 की धारा 52 कॉपीराइट उल्लंघन के लिए अपवाद प्रदान करती है, जैसे:
 - आलोचना, समीक्षा, व्यक्तिगत उपयोग के लिए उपयोग।
 - वर्तमान घटनाओं और सार्वजनिक व्याख्यानों की रिपोर्टिंग।
- YouTubers का तर्क है कि ANI फुटेज का उनका संक्षिप्त उपयोग समाचार कमेंटरी या रिपोर्टिंग के लिए उचित व्यवहार के रूप में योग्य है।

3. डिजिटल कॉपीराइट प्रवर्तन:

- YouTube की नीति अधिकार धारकों को सामग्री का मुद्रीकरण करने या ब्लॉक करने, या शिकायत दर्ज करने की अनुमति देती है जिसके परिणामस्वरूप चैनल स्ट्राइक हो सकते हैं।
- 90 दिनों के भीतर 3 स्ट्राइक जमा होने से स्थायी निलंबन हो सकता है, जो क्रिएटर्स पर संदिग्ध दावों को भी निपटाने का दबाव बनाता है।

4. मुक्त भाषण और रचनात्मक अभिव्यक्ति:

- सामग्री निर्माता तर्क देते हैं कि अत्यधिक लाइसेंसिंग के लिए स्वतंत्र अभिव्यक्ति की आवश्यकता होती है, विशेष रूप से स्वतंत्र पत्रकारिता और व्याख्यात्मक सामग्री के लिए।
- वे जोर देते हैं कि आलोचना या रिपोर्टिंग के लिए स्निपेट का उपयोग करने पर "लाइसेंस या हटाने" की धमकियों के तहत मौद्रिक रूप से दंडित नहीं किया जाना चाहिए।

5. संस्थागत और नीतिगत प्रश्न:

- भारत में स्पष्ट डिजिटल कॉपीराइट विवाद समाधान तंत्र की अनुपस्थिति क्रिएटर्स को असमान समझौतों के लिए मजबूर करती है।
- डिजिटल प्लेटफ़ॉर्म के लिए मानकीकृत उचित उपयोग दिशानिर्देशों की कमी प्रवर्तन और अनुपालन को जटिल बनाती है।

निहितार्थ:

- सामग्री निर्माताओं के लिए: अनिश्चितता और वित्तीय बोझ; स्वतंत्र पत्रकारिता का संभावित दमन।
- कॉपीराइट धारकों के लिए: नैतिक प्रवर्तन बनाम अतिक्रमण पर सवाल उठाता है।
- शासन के लिए: डिजिटल कॉपीराइट कानून में नियामक स्पष्टता की आवश्यकता; आईपी की सुरक्षा और मुक्त अभिव्यक्ति को बढ़ावा देने के बीच संतुलन।

निष्कर्ष:

- यह घटना डिजिटल युग में बौद्धिक संपदा अधिकारों की बढ़ती जटिलता को दर्शाती है, विशेष रूप से कॉपीराइट सुरक्षा को अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता और डिजिटल नवाचार के साथ संतुलित करने में। मीडिया उपभोग और निर्माण की विकसित प्रकृति कॉपीराइट कानूनों के पुनर्मूल्यांकन और सभी हितधारकों की सुरक्षा के लिए पारदर्शी, न्यायसंगत प्रवर्तन तंत्र की मांग करती है।

UPSC Mains Practice Question

प्रश्न: डिजिटल सामग्री निर्माण में वृद्धि के संदर्भ में, भारत में कॉपीराइट संरक्षण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के बीच संतुलन बनाने में चुनौतियों की जांच करें। (250 words)

Page : 08 Editorial Analysis

Focus on heat-resilience despite the monsoon

At a national conference on climate and health titled 'India 2047: Building a Climate-Resilient Future', recently, a trade union leader shared the lived reality of garment workers in sweltering factories, while a climate modeller spoke about wet-bulb temperatures – two equally important perspectives that are reflective of science and the lived reality. The conference showed the power of unlikely collaborations: paediatricians with architects, maternal health experts with city engineers, and academicians with policymakers.

The monsoon may have set in early, but the fact that cannot be ignored is that India did face (and will face) yet another season of intense heat; the toll on public health is impossible to ignore. From dehydration and heatstroke to exacerbated chronic illnesses, extreme heat is pushing the health system to its limits. Yet, our response remains siloed and heavily skewed toward crisis care (hospital beds, intravenous (IV) fluids, and emergency admissions) when it should be grounded in prevention.

For India's health system to address the challenges of a warming world, it must evolve from reactive care to proactive and preventive action, and must also be interdisciplinary.

Prevention begins with primary care

India's primary health-care system is the first line of defence, but it is not climate ready. Professionals at health and wellness centres, primary health centres and frontline Accredited Social Health Activist (ASHA) workers are well-placed to act as heat-safety champions. With proper training and protocols, they can alert communities, check on vulnerable patients, and spread simple yet life-saving tips such as staying hydrated, avoiding midday exertion, and spotting early signs of heat stress.

Linking early warning systems from meteorological departments to local health networks can trigger rapid community action. Imagine a heat alert triggering messages from



Nitya Mohan Khemka

is Director of the Khemka Foundation, focused on strategic philanthropy



Indu K. Murthy

leads the Climate, Environment and Sustainability sector at the Center for Study of Science, Technology and Policy (CSTEP), a research-based think tank

As climate extremes grow, the shift must be from reactive emergency care to preventive, equity-rooted public health

ASHAs to village WhatsApp groups, door-to-door visits to elderly residents, and the distribution of hydration kits in advance. These actions have saved lives in cities such as Ahmedabad and have the potential to be scaled across rural India.

Additionally, integrating prevention into routine chronic care is critical as people with heart disease, diabetes, kidney conditions, and mental health issues are especially vulnerable. During summer, clinicians must adjust medications, counsel patients on heat safety precautions, and closely monitor high-risk individuals.

Clinical protocols must catch up

Despite rising cases of heat-related illness, many health-care providers still do not screen for heat exposure in routine health checkups. Heat stroke is often misdiagnosed, or worse, missed entirely especially in busy emergency settings.

We need clear, standardised clinical protocols for diagnosing and managing heat illnesses, along with regular summer drills in hospitals to ensure readiness. Dedicated 'heat corners' in emergency departments, pre-stocking of cooling kits at health centres, and post-discharge follow-ups for patients with heat illnesses are all simple but powerful steps towards a truly preventive approach.

The heat-health crisis cannot be tackled by the health sector alone. Preventing illness is not just about treating symptoms. It means reducing exposure in the first place. This requires coordinated action across different sectors and disciplines. Urban planners must rethink housing design and public spaces. Water departments must ensure access to reliable supply during peak summer months. Labour departments need to enforce protections such as regulated outdoor working hours. Further, climate scientists must collaborate and work closely with health officials to guide timely, data-driven, targeted interventions.

India should move beyond the model of

'centres of excellence' and build networks of excellence forming teams that bring together public health, climate science, urban development, labour rights, and grassroots voices. These networks can co-design solutions rooted in lived reality – from misting shelters in slums to cool roofing in Anganwadi centres.

Health for all starts with equity

Extreme heat is not just a weather event but is also a social injustice multiplier. When temperatures soar, it is the informal vendors on sizzling pavements, the children in cramped classrooms, and the elderly in poorly ventilated tenements who bear the brunt. When the heat index crosses danger thresholds, the most affected are people with no choice – waste pickers with no shelter or daily wagers working under tin roofs. 'Stay indoors' is not guidance to the vulnerable. It is a stark reminder of how deeply skewed our systems are.

To prevent the worst health impacts of heat extremes, we must shift from reactive emergency care to preventive, equity-rooted public health. This begins with mapping vulnerability, not just meteorologically, but socially – who lives where, how he works and what he lacks. Early morning health checks during red alerts, mobile hydration stations in low-income zones, subsidised cool shelters for the homeless, and protective policies for outdoor workers are life-saving necessities. The science is clear. So is the moral imperative: climate resilience means nothing unless it protects those most at risk.

The window for action is narrowing, but the path ahead is clear. As climate extremes intensify, India must seize this moment to lead with vision and urgency. By embedding heat resilience into our public health systems, anchored in equity, science, and local leadership, we can safeguard lives and livelihoods. The time to act is not tomorrow or next year. It is now. Let India be the country that chose to prepare, protect, and pioneer.

Paper 02 & 3 : सामाजिक न्याय और पर्यावरण

UPSC Mains Practice Question : जलवायु परिवर्तन भारत के स्वास्थ्य परिदृश्य को नया आकार दे रहा है। इस संदर्भ में, मूल्यांकन करें कि सार्वजनिक स्वास्थ्य प्रणालियों को गर्मी के प्रति लचीला और सामाजिक रूप से न्यायसंगत कैसे बनाया जा सकता है। (250 words)

संदर्भ:

- मानसून के आने के बाद भी, भारत अत्यधिक गर्मी के संचयी स्वास्थ्य और सामाजिक प्रभावों से जूझ रहा है। जलवायु और स्वास्थ्य पर हाल ही में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन ("भारत 2047: जलवायु-लचीला भविष्य का निर्माण") ने इस बात पर प्रकाश डाला कि कैसे भारत की सार्वजनिक स्वास्थ्य प्रणाली को प्रतिक्रियाशील देखभाल से सक्रिय, निवारक और अंतःविषय प्रतिक्रियाओं में परिवर्तित होना चाहिए, ताकि गर्मी की लहरों और बढ़ते तापमान का सामना किया जा सके।

मुख्य विषय और मुद्दे:

1. सार्वजनिक स्वास्थ्य आपातकाल के रूप में गर्मी:

- गर्मी की लहरें पुरानी बीमारियों (हृदय, गुर्दे, श्वसन, मानसिक स्वास्थ्य) को बढ़ाती हैं।
- बढ़ता हुआ वेट-बल्ब तापमान (संयुक्त आर्द्रता और गर्मी का तनाव) विशेष रूप से गरीबों और कमजोर लोगों के लिए जीवन के लिए खतरा पैदा कर रहा है।

2. प्रतिक्रियाशील बनाम निवारक सार्वजनिक स्वास्थ्य दृष्टिकोण:

- वर्तमान प्रणालियाँ जलवायु-सूचित प्राथमिक देखभाल के बजाय आपातकालीन उपचार (IV द्रव, बिस्तर) पर ध्यान केंद्रित करती हैं।
- फ्रंटलाइन कार्यकर्ता (जैसे, आशा) प्रशिक्षण, प्रारंभिक चेतावनी, हाइड्रेशन किट और सामुदायिक जागरूकता के साथ गर्मी से सुरक्षा राजदूत के रूप में कार्य कर सकते हैं।

3. नैदानिक प्रोटोकॉल में खामियाँ:

- कई चिकित्सक नियमित रूप से गर्मी के संपर्क की जाँच नहीं करते हैं, जिससे हीटस्ट्रोक और अन्य गर्मी से संबंधित बीमारियों का गलत निदान होता है।
- प्रस्तावित सुधार: मानकीकृत गर्मी से संबंधित प्रोटोकॉल, अस्पतालों में 'हीट कॉर्नर', कूलिंग किट, गर्मियों में अभ्यास और छुट्टी के बाद निगरानी।

4. अंतर-क्षेत्रीय और अंतःविषय सहयोग की आवश्यकता:

- शहरी नियोजन (ठंडी छत, छायादार सार्वजनिक स्थान), श्रम कानून प्रवर्तन (विनियमित कार्य घंटे), जल पहुँच और मौसम विज्ञान को सार्वजनिक स्वास्थ्य के साथ एकीकृत किया जाना चाहिए।
- अलग-थलग "उत्कृष्टता के केंद्रों" से डोमेन (जलवायु, स्वास्थ्य, शहर नियोजन, श्रम) में उत्कृष्टता के नेटवर्क में स्थानांतरित होने की आवश्यकता।

5. समानता-केंद्रित लचीलापन:

- गर्मी एक सामाजिक न्याय का मुद्दा है। कमज़ोर समूह- अनौपचारिक कर्मचारी, बच्चे, बुजुर्ग, शहरी गरीब- असंगत जोखिम और मृत्यु दर के जोखिम का सामना करते हैं।
- हाइड्रेशन स्टेशन, मोबाइल क्लीनिक, कूलिंग शेल्टर और बाहरी कामगारों के लिए सुरक्षा नीतियों जैसे लक्षित हस्तक्षेप आवश्यक हैं।

निष्कर्ष:

- भारत को अपने सार्वजनिक स्वास्थ्य ढांचे में जलवायु लचीलापन को तत्काल शामिल करना चाहिए। इसके लिए ऐसी प्रणालियों की आवश्यकता है जो न केवल वैज्ञानिक रूप से उन्नत और तकनीकी रूप से सुसज्जित हों, बल्कि सामाजिक रूप से समावेशी और स्थानीय रूप से अनुकूल भी हों। जलवायु चरम सीमाओं के तीव्र होने के साथ, गर्मी लचीलापन राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति का एक मुख्य स्तंभ बन जाना चाहिए, जो निवारक देखभाल, अंतर-क्षेत्रीय समन्वय और समानता पर आधारित हो।