

## 21 दिसंबर, 2021 करेंट अफेयर्स

### 1. नदी उत्सव 2021 समारोह:



नदी उत्सव 2021, 16 दिसंबर 2021 को प्रारंभ हुआ और 23 दिसंबर 2021 को समाप्त होगा।

**नदी उत्सव 2021 के बारे में:**

- नदी उत्सव 2021 एक अखिल भारतीय उत्सव है। इसका आयोजन जल शक्ति मंत्रालय, परंपरा मंत्रालय, पर्यटन मंत्रालय और स्वच्छ गंगा के लिए राष्ट्रव्यापी मिशन द्वारा सामूहिक रूप से किया जा रहा है।
- नदी उत्सव का आयोजन ब्रह्मपुत्र, सिंधु, साबरमती, नर्मदा, कृष्णा, महानदी, गोदावरी, गंगा, कावेरी और यमुना नदी की याद ताजा करने के लिए किया जाता है।

- समारोह 4 चुने हुए विषयों के अंतर्गत आयोजित किए जाते हैं, अर्थात् स्वच्छता, प्रकृति और पारिस्थितिकी, देशभक्ति और भक्ति और आध्यात्मिकता।
- इस वर्ष आजादी का अमृत महोत्सव अभियान के अंतर्गत इस समारोह का आयोजन किया जा रहा है।
- भारत में 22 राज्यों और 170 जिलों में कार्यक्रम आयोजित किए जा रहे हैं।

### **नदी उत्सव का तीसरा दिन:**

16 राज्यों और 41 जिलों से अधिक कार्यक्रमों के आयोजन के साथ, नदी उत्सव के तीसरे दिन पूरे देश में उत्सव मनाया गया।

विभिन्न कार्यों में गंगा आरती, वृक्षारोपण अभियान, क्लीनाथन, ड्राइंग और पेंटिंग प्रतियोगिताएं, नदी मैराथन, नारा लेखन, नदीपूजन, कहानी सुनाने की अवधि, नौका दौड़ आदि शामिल हैं।

### **पृष्ठभूमि:**

26 अगस्त, 2021 को अपने मन की बात में, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने राष्ट्र से प्रति वर्ष कम से कम नदी उत्सव को तैयार करने और उसे मनोरंजक तरीके से मनाने के लिए कहा था।

### **राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन (एनएमसीजी):**

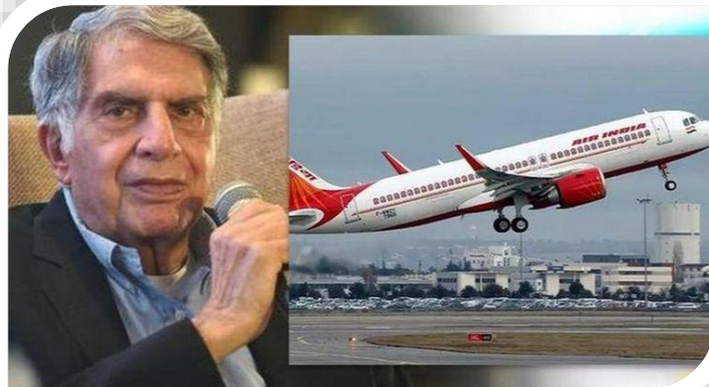
सार्वजनिक-नदी कनेक्शन को मजबूत करने के लिए प्रति वर्ष राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन (एनएमसीजी) द्वारा नदी उत्सव मनाया जाता है। एनएमसीजी राष्ट्रीय गंगा परिषद की कार्यान्वयन शाखा

है। यह 2016 में स्थापित किया गया था। इसने राष्ट्रीय गंगा नदी बेसिन प्राधिकरण (NRGBA) को बदल दिया। फेसबुक पर एक घंटे में अपलोड किए गए हस्तलिखित नोटों की सबसे अधिक तस्वीरों ने एनएमसीजी गंगा उत्सव 2021 के पहले दिन को गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड में दर्ज करा दिया है।

### यह नदी उत्सव क्यों मनाया जाता है?

कहानी कहने, लोककथाओं, प्रश्नोत्तरी, प्रख्यात हस्तियों के साथ संवाद, नृत्य और संगीत प्रदर्शन, पारंपरिक कलाकृतियों, फोटो दीर्घाओं और प्रदर्शनियों को प्रदर्शित करके रहस्यमय और सांस्कृतिक नदी गंगा की महत्ता से लोगों को जागरूक करने के लिए नदी उत्सव मनाया जाता है। यह गंगा को पुनर्जीवित करने में जनभागीदारी के महत्व पर प्रकाश डालता है।

2. सीसीआई ने टाटा संस द्वारा एयर इंडिया की हिस्सेदारी के अधिग्रहण को सहमति दी



हाल ही में, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (सीसीआई) ने टाटा संस की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी टैलेस द्वारा एयर इंडिया, एयर इंडिया एसएटीएस एयरपोर्ट और एयर इंडिया एक्सप्रेस के अधिग्रहण को सहमति दी।

### **प्रमुख बिंदु:**

- वर्तमान में, एयर इंडिया का पूर्ण स्वामित्व सरकार के पास है।
- एयर इंडिया, AIXL के साथ, मुख्य रूप से घरेलू अनुसूचित हवाई यात्री परिवहन सेवा, एयर कार्गो परिवहन सेवाएं और अंतर्राष्ट्रीय अनुसूचित हवाई यात्री परिवहन सेवा प्रदान करने के व्यवसाय में लगी हुई है।
- एयर इंडिया एसएटीएस एयरपोर्ट सर्विसेज दिल्ली, हैदराबाद, बेंगलुरु, मंगलुरु और तिरुवनंतपुरम के हवाई अड्डों पर ग्राउंड हैंडलिंग सेवाएं प्रदान करने में लगी हुई है। यह बेंगलुरु हवाई अड्डे पर कार्गो हैंडलिंग सेवाएं भी प्रदान करता है।

### **एयर इंडिया का अधिग्रहण:**

राष्ट्रीय वाहक एयर इंडिया, एयर इंडिया एक्सप्रेस और एआईएसएटीएस में केंद्र की हिस्सेदारी खरीदने के लिए टाटा समूह ने अक्टूबर 2021 में केंद्र सरकार के साथ एक अंश क्रय समझौता किया। इसके बाद टाटा समूह को आशय पत्र (एलओआई) जारी किया गया। एसपीए के बाद, टाटा समूह को एयर इंडिया का अधिग्रहण करने से पहले समझौते में पूर्ववर्ती शर्तों को पूरा करना था।

## टाटा की तरफ से बोली:

टाटा संस की सहायक कंपनी टैलेस, विनिवेश प्रक्रिया के अंतर्गत एआईआर इंडिया के लिए सबसे अधिक बोली लगाने वाली कंपनी बनकर उभरी। टैलेस ने केंद्र की 100 प्रतिशत इक्विटी हिस्सेदारी के लिए 18,000 करोड़ रुपये का उद्यम मूल्य उद्धृत किया था। 18000 करोड़ में से, टैलेस 15300 करोड़ रुपये अपने पास रखेगा जबकि शेष का भुगतान केंद्र सरकार को नकद घटक के रूप में किया जाएगा।

## भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (सीसीआई):

CCI भारत में प्रमुख राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा नियामक है। यह एक वैधानिक निकाय है, जो कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय के अंतर्गत कार्य करता है। यह प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देने और गतिविधियों को रोकने के लिए प्रतिस्पर्धा अधिनियम, 2002 को लागू करने के लिए जिम्मेदार है। सीसीआई उन मामलों को भी देखता है और उनकी जांच करता है कि क्या इसका प्रतिस्पर्धा पर नकारात्मक प्रभाव पड़ता है।

3. ओडिशा के मुख्यमंत्री ने महानदी पर राज्य के सबसे लंबे पुल का उद्घाटन किया:



हाल ही में, ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने महानदी नदी पर टी-सेतु का उद्घाटन किया।

टी-सेतु के बारे में मुख्य तथ्य:

- टी-सेतु ओडिशा का सबसे लंबा पुल है, जो कटक जिले में महानदी नदी पर बनाया गया है।
- यह 3.4 किमी लंबा और 7.5 मीटर चौड़ा पुल है।
- यह सेतु बडम्बा में गोपीनाथपुर, बांकी में बैदेश्वर को सिंघानाथ पीठ से जोड़ता है, जो महानदी नदी के बीच में स्थित है।
- इस सेतु को अंग्रेजी अक्षर 'टी' के आकार में बनाया गया है।
- इस सेतु की कुल लागत 111 करोड़ रुपये है।
- टी-सेतु में दोनों तरफ फुटपाथ है। इसकी चौड़ाई 1.5 मीटर है।

## कम हुई दूरी:

- बडम्बा और बैदेश्वर के बीच की दूरी को 45 किमी. कम करके टी-सेतु कटक और खुर्दा के लोगों को लाभान्वित करेगा।
- इस सेतु के आस-पास के क्षेत्रों के करीब पांच लाख लोगों के लिए संचार की सुविधा प्रदान करेगा।
- यह क्षेत्र में कृषि, व्यापार और पर्यटन गतिविधियों में भी सुधार करेगा।
- बडम्बा प्रखंड में बाबा सिंघानाथ की बाली मकर यात्रा में आने वाले श्रद्धालुओं को भी इसका लाभ मिलेगा।

## इस सेतु का महत्व:

टी-सेतु का निर्माण महत्वपूर्ण है क्योंकि, राज्य सरकार भक्तों के लिए संचार की सुविधा के लिए 14- 15 लाख रुपये की लागत से महानदी नदी पर प्रति वर्ष 3 किमी लंबी मेला-मौसम सड़क (पैदल यात्री ट्रैक) बनाती है। वर्षा ऋतु में यह सड़क बह जाती है। परिणामस्वरूप, इस सेतु का निर्माण स्थानीय लोगों की लंबे समय से मांग थी।

## पृष्ठभूमि:

मुख्यमंत्री ने 28 फरवरी 2014 को टी-सेतु की आधारशिला रखी थी। लेकिन, कुछ तकनीकी समस्या के कारण, निर्माण कार्य में देरी हुई और 2018 में प्रारंभ हुआ।

## महानदी नदी के बारे में:

महानदी, पूर्व मध्य भारत की एक प्रमुख नदी है, जो छत्तीसगढ़ और ओडिशा से होकर बहती है। इसकी कुल लंबाई 900 किलोमीटर है और इसका क्षेत्रफल लगभग 132,100 वर्ग किलोमीटर है। यह नदी हीराकुंड बांध के लिए भी प्रसिद्ध है।

## 4. WEF : ओमाइक्रोन को लेकर दावोस की बैठक टली:



विश्व आर्थिक मंच (WEF) ने दावोस में अपनी वार्षिक बैठक को स्थगित करने का फैसला किया है, क्योंकि कोरोनावायरस के ओमाइक्रोन संस्करण पर निरंतर अनिश्चितता है।

### प्रमुख तथ्य:

- उच्चाधिकार प्राप्त यह बैठक 17-21 जनवरी, 2022 के लिए निर्धारित की गई थी।

- यह व्यापार, राजनीति और कूटनीति से प्रमुख हस्तियों को आकर्षित करता है।
- अब यह बैठक गर्मियों में आयोजित की जाएगी।
- बैठक का 2021 संस्करण भी कोविड -19 महामारी के कारण निरस्त कर दिया गया था।
- WEF वैश्विक नेताओं के साथ बात करने के लिए ऑनलाइन "स्टेट ऑफ द वर्ल्ड" सत्र आयोजित करेगा।

### **विश्व आर्थिक मंच (डब्ल्यूईएफ) के बारे में:**

WEF, एक अंतर्राष्ट्रीय गैर-सरकारी और पैरवी करने वाला संगठन है। इसका मुख्यालय कोलोन, स्विट्जरलैंड में है। क्लॉस श्वाब ने 24 जनवरी, 1971 को WEF की स्थापना की थी। इस फाउंडेशन को अधिकतर इसकी 1,000 सदस्य कंपनियों के साथ-साथ सार्वजनिक सब्सिडी द्वारा वित्त पोषित किया जाता है।

### **WEF की वार्षिक बैठक के बारे में:**

WEF ने प्रति वर्ष जनवरी के अंत में दावोस में अपनी वार्षिक बैठक आयोजित की। इस बैठक में लगभग 3,000 भुगतान करने वाले सदस्य और व्यापारिक नेताओं, निवेशकों, राजनीतिक नेताओं, अर्थशास्त्रियों, पत्रकारों और प्रसिद्ध हस्तियों सहित चयनित प्रतिभागियों को एक साथ लाया जाता है। 500 सत्रों में वैश्विक मुद्दों पर पांच दिनों तक चर्चा होती है।

## दावोस के बारे में:

दावोस एक अल्पाइन रिसॉर्ट शहर और स्विट्जरलैंड के दावोस क्षेत्र में स्थित एक नगर पालिका है। इसकी स्थायी जनसँख्या 10,832 है। यह लैंडवासेर नदी पर, रेहतियन आल्प्स में स्थित है।

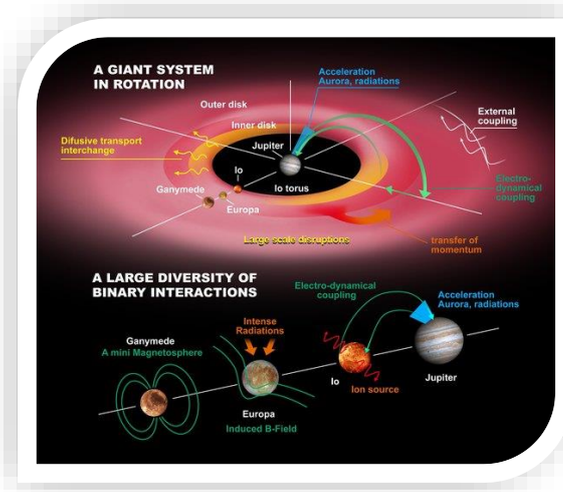
## रेहतियन आल्प्सो:

रेहतियन आल्प्स पूर्वी आल्प्स की एक पर्वत श्रृंखला है।

## चोटियां:

आल्प्स सबसे ऊंची और सबसे व्यापक पर्वत श्रृंखला प्रणाली है, जो पूरी तरह से यूरोप में स्थित है। वे आठ अल्पाइन देशों में लगभग 1,200 किमी तक फैले हुए हैं- फ्रांस, स्विट्जरलैंड, मोनाको, इटली, लिकटेंस्टीन, ऑस्ट्रिया, जर्मनी और स्लोवेनिया (उस क्रम में पश्चिम से पूर्व तक)।

## 5. नासा ने बृहस्पति के उपग्रह गैनीमेड के पास कैद की गई ध्वनियों को जारी किया:



नासा ने जूनो मिशन द्वारा बृहस्पति के उपग्रह गैनीमेड के पास कैद किए गए शोर को जारी किया।

### **प्रमुख बिंदु:**

- जूनो ने सौर मंडल के सबसे बड़े उपग्रह पर अपने फ्लाइबाई से डेटा वापस भेजा।
- उपग्रह की सतह से आने वाली ध्वनियों से युक्त डेटा, गैनीमेड के क्षेत्र में एक नाटकीय सवारी प्रदान करता है।
- नासा ने 50 सेकंड का एक ऑडियो ट्रैक जारी किया, जिसे जूनो के वेव इंस्ट्रुमेंट द्वारा चुना गया था।
- वेव इंस्ट्रुमेंट इलेक्ट्रिक और मैग्नेटिक रेडियो तरंगों में ट्यून करता है जो बृहस्पति के मैग्नेटोस्फीयर में उत्पन्न होती हैं।
- ऑडियो ट्रैक बनाने के लिए वैज्ञानिकों ने कैद की गई आवृत्तियों को ऑडियो रेंज में स्थानांतरित कर दिया।

### **अंतरिक्ष यान का निकटतम दृष्टिकोण:**

निकटतम दृष्टिकोण के दौरान, जूनो गैनीमेड की सतह के 1,038 किलोमीटर के भीतर था। इसने 67,000 किलोमीटर प्रति घंटे के सापेक्ष वेग से यात्रा की।

### **गैनीमेड उपग्रह के बारे में:**

गैनीमेड, बृहस्पति का उपग्रह (चंद्रमा) है। यह सबसे बड़ा और सबसे विशाल उपग्रह होने के साथ-साथ सौर मंडल का नौवां सबसे बड़ा पिंड है। गैनीमेड बिना पर्याप्त वातावरण वाला सबसे बड़ा उपग्रह है। इसका व्यास 5,268 किमी. है और इस प्रकार

मात्रा के अनुसार, बुध ग्रह की तुलना में 26% बड़ा है। यह एकमात्र उपग्रह है, जिसमें चुंबकीय क्षेत्र है।

### **बृहस्पति के चारों ओर परिक्रमा:**

गेनीमेड लगभग सात दिनों में बृहस्पति की परिक्रमा करता है। यह यूरोपा और आयो चंद्रमाओं के साथ क्रमशः 1:2:4 कक्षीय अनुनाद में है।

### **जूनो मिशन के बारे में:**

जूनो एक नासा अंतरिक्ष जांच है, जो बृहस्पति ग्रह को कवर करती है। इसे लॉकहीड मार्टिन ने बनाया था। यह अंतरिक्ष यान नासा की जेट प्रोपल्शन लैबोरेटरी द्वारा संचालित है। इसे अगस्त 2011 में केप कैनावेरल वायु सेना स्टेशन से न्यू फ्रंटियर्स कार्यक्रम के एक भाग के रूप में प्रक्षेपित किया गया था। बृहस्पति की वैज्ञानिक जांच शुरू करने के लिए अंतरिक्ष यान ने जुलाई 2016 में बृहस्पति की ध्रुवीय कक्षा में प्रवेश किया। जब मिशन पूरा हो जाएगा, जूनो को जानबूझकर बृहस्पति के वातावरण में घुमाया जाएगा। जूनो, बृहस्पति की परिक्रमा करने वाला दूसरा अंतरिक्ष यान है। पहला अंतरिक्ष यान, परमाणु संचालित गैलीलियो ऑर्बिटर था, जो 1995 से 2003 तक प्रचालन में था।

## 6. "माइक्रोएज" प्रयोग:



"माइक्रोएज" नामक एक प्रयोग को फ्लोरिडा के कैनेडी स्पेस सेंटर से स्पेसएक्स फाल्कन 9 रॉकेट पर अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के लिए लॉन्च किया जाना है।

### प्रमुख तथ्य:

- माइक्रोएज एक्सपेरिमेंट लोगों को लंबा और स्वस्थ जीवन जीने में मदद करेगा।
- इस प्रयोग के अंतर्गत मानव कोशिकाओं को अंतरिक्ष में भेजा जाएगा।
- यह प्रयोग यह समझने में सहायता करेगा कि मानव कोशिकाओं का क्या होता है और क्यों?
- फ्लोरिडा के कैनेडी स्पेस सेंटर से अंतरिक्ष में यह प्रयोग शुरू किया जाएगा।

### कोशिकाओं को अंतरिक्ष में कैसे भेजा जाएगा?

मानव कोशिकाओं को छोटे 3डी धारकों में रखा गया है। अंतरिक्ष में पहुंचने के बाद ये कोशिकाएं विद्युत रूप से

उत्तेजित होंगी। विद्युत उत्तेजना, मांसपेशियों के ऊतकों में संकुचन को प्रेरित करने में सहायता करेगी। इस प्रयोग से वैज्ञानिकों को कोशिकाओं की बारीकी से जांच करने में सहायता मिलेगी।

### **इन कोशिकाओं का विश्लेषण कौन करेगा?**

इन कोशिकाओं का विश्लेषण यूनिवर्सिटी ऑफ लिवरपूल के शोधकर्ताओं द्वारा किया जाएगा। इस अनुसंधान को यूके अंतरिक्ष एजेंसी द्वारा वित्त पोषित किया जाएगा। यूके स्पेस एजेंसी ने इस प्रयोग के लिए 1.2 मिलियन पाउंड की राशि प्रदान की है।

### **इस प्रयोग के कारण क्या हुआ?**

- यह लंबे समय से जाना जाता है कि अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यात्री तेजी से मांसपेशियों को खो देते हैं। तो, लोगों ने अनुमान लगाया है कि क्या यह एक त्वरित आयु बढ़ने की घटना है। अंतरिक्ष स्टेशन पर अंतरिक्ष यात्रियों को एक समान समस्या थी। अंतरिक्ष स्टेशन पर प्रत्येक अंतरिक्ष यात्री प्रतिदिन कम से कम 2.5 घंटे व्यायाम करता है।
- इस तथ्य के बावजूद, वे मांसपेशियों की एक महत्वपूर्ण मात्रा खो देते हैं। पृथ्वी पर वापस लौटने के बाद, उन्हें कुछ समय के लिए चलना मुश्किल लगता है। इस प्रकार, उम्र आयु की घटना का अध्ययन करने के लिए यह प्रयोग किया जाएगा।

## माइक्रोएज ऐप के बारे में:

इस प्रयोग से संबंधित नियमित अपडेट और विवरण माइक्रोएज ऐप पर उपलब्ध कराए जाएंगे।

## 7. 20 दिसंबर: अंतर्राष्ट्रीय मानव एकता दिवस:



"विविधता में एकता" का सम्मान करने के लिए 20 दिसंबर को विश्व स्तर पर अंतर्राष्ट्रीय मानव एकता दिवस मनाया जाता है।

### महत्वपूर्ण तथ्य:

- संयुक्त राष्ट्र द्वारा प्रति वर्ष 20 दिसंबर को यह दिवस मनाया जाता है।
- यह अंतरराष्ट्रीय समझौतों के प्रति अपनी प्रतिबद्धताओं का सम्मान करने के लिए दुनिया भर की सरकारों के लिए एक अनुस्मारक के रूप में कार्य करता है।
- फरवरी 2003 में यह दिन 'संयुक्त राष्ट्र के विकास कार्यक्रम के ट्रस्ट फंड' का हिस्सा बन गया।

## इस दिन का उद्देश्य:

अंतर्राष्ट्रीय मानव एकता दिवस एकजुटता के महत्व पर जन जागरूकता बढ़ाने, गरीबी उन्मूलन सहित सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए एकजुटता को बढ़ावा देने के तरीकों पर बहस को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से मनाया जाता है। यह दिन, दुनिया भर में गरीबी उन्मूलन के लिए नई पहल पर केंद्रित है।

## इस दिन का लोगो:

इस दिन के लिए लोगो को इसकी थीम पर विचार करके डिजाइन किया गया है। लोगो में पृथ्वी के चारों ओर चार मनुष्य शामिल हैं, जिनकी बाहें फैली हुई हैं। भुजाओं के विभिन्न रंग अनेकता में एकता का प्रतीक हैं।

## इस दिन का इतिहास:

22 दिसंबर, 2005 को, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने संकल्प 60/209 के माध्यम से एकजुटता को मौलिक और सार्वभौमिक मूल्यों में से एक के रूप में चुना है। संयुक्त राष्ट्र ने यह भी नोट किया कि, एकजुटता संस्कृति और साझा करने की भावना को बढ़ावा देना गरीबी से निपटने के लिए महत्वपूर्ण है। इसी संकल्प के साथ, संयुक्त राष्ट्र ने 20 दिसंबर को अंतर्राष्ट्रीय मानव एकता दिवस मनाने की घोषणा की।

## क्यों मनाया जाता है यह दिन?

अंतर्राष्ट्रीय मानव एकता दिवस सहयोग, समानता और सामाजिक न्याय की संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए मनाया जाता है।

## इस दिन का विषय:

अंतरराष्ट्रीय मानव एकता दिवस प्रति वर्ष समान विषय के अंतर्गत मनाया जाता है।

## विश्व एकजुटता कोष:

गरीबी उन्मूलन और अंतर्राष्ट्रीय मानव एकता दिवस की घोषणा के लिए विश्व एकजुटता कोष की स्थापना जैसी पहलों के शुभारंभ के साथ, एकजुटता की अवधारणा को गरीबी के विरुद्ध लड़ाई में महत्वपूर्ण स्थान दिया गया था।

## 8. यूएई ने सिनेमैटिक रिलीज में सेंसरशिप खत्म करने की घोषणा की:



हाल ही में, संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) ने सिनेमाई रिलीज़ में सेंसरशिप को समाप्त करने की घोषणा की।

### **प्रमुख बिंदु:**

- विदेशियों को आकर्षित करने के लिए यूएई प्रशासन ने सेंसरशिप को समाप्त करने का फैसला किया है।
- नवीनतम घोषणा के अनुसार, सरकार संवेदनशील दृश्यों को नहीं काटेगी जो इस्लामी भावनाओं को आहत करते हैं।
- प्रशासन ने दर्शकों के लिए '21 वर्ष से ऊपर' की एक नई कैटेगरी भी पेश की है।
- अब, फिल्मों को उनके अंतर्राष्ट्रीय संस्करण के अनुसार सिनेमाघरों में प्रदर्शित किया जाएगा और उनका वर्गीकरण संयुक्त अरब अमीरात में मीडिया सामग्री के मानकों के आधार पर दिया जाएगा।

### **इस निर्णय का महत्व:**

सेंसरशिप को समाप्त करने के निर्णय की व्याख्या संयुक्त अरब अमीरात के खाड़ी क्षेत्र में प्रतिस्पर्धी बनने और विदेशियों के लिए व्यापक दिमाग और उदार दिखने के प्रयास के रूप में की जा रही है। यह कदम देश के लिए महत्वपूर्ण है, क्योंकि यह विदेशी निवेश को आकर्षित करके और तेल पर निर्भरता कम करके अपनी अर्थव्यवस्था में विविधता लाने की कोशिश करता है।

## पहले क्या मानदंड थे?

इससे पहले, संयुक्त अरब अमीरात में फिल्मों से नग्नता और अन्य अनुचित सामग्री दिखाने वाले दृश्यों को हटा दिया जाता था। इससे कभी-कभी फिल्मों के कथानक प्रभावित भी हुए।