

साप्ताहिक करंट अफेयर्स 14-18 जून 2021

## Important News: State

मध्य प्रदेश 'युवा शक्ति कोरोना मुक्ति अभियान' शुरू करेगा



# Government of Madhya Pradesh

### चर्चा में क्यों?

- मध्य प्रदेश में, 'युवा शक्ति कोरोना मुक्ति अभियान' यानी कोरोना मुक्त एक युवा शक्ति अभियान की मदद से लोगों को COVID महामारी के बारे में जागरूक करने के लिए शुरू किया जाएगा।

### प्रमुख बिंदु

#### 'युवा शक्ति कोरोना मुक्ति अभियान' के बारे में:

- यह अभियान उच्च शिक्षा एवं तकनीकी शिक्षा विभाग द्वारा लोक स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग के सहयोग से चलाया जाएगा।
- युवा शक्ति कोरोना मुक्ति अभियान में महाविद्यालय के शिक्षकों एवं लगभग 16 लाख विद्यार्थियों को COVID उपयुक्त व्यवहार एवं टीकाकरण सीखकर कोरोना संक्रमण के प्रति जागरूक किया जायेगा।

#### मध्य प्रदेश के बारे में तथ्य:

- राजधानी: भोपाल
- राज्यपाल: आनंदीबेन पटेल
- मुख्यमंत्री: शिवराज सिंह चौहान

## Important News: India

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने गहरे समुद्र अभियान (डीप ओशन मिशन) को स्वीकृति दी



चर्चा में क्यों?

- आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति ने "गहरे समुद्र अभियान" पर पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES) के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है।
- यह संसाधनों के लिए गहरे महासागर की खोज करता है और महासागर संसाधनों के सतत उपयोग के लिए गहरे समुद्र की प्रौद्योगिकियों का विकास करता है।
- पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय इस बहु-संस्थागत महत्वाकांक्षी अभियान को लागू करने वाला नोडल मंत्रालय होगा।

प्रमुख बिंदु

### "गहरे समुद्र अभियान" के बारे में:

- गहरे समुद्र परियोजना भारत सरकार की **नीली अर्थव्यवस्था पहल** का समर्थन करने के लिए एक मिशन आधारित परियोजना होगी।
- इस अभियान को चरणबद्ध तरीके से लागू करने के लिए 5 वर्ष की अवधि की अनुमानित लागत 4,077 करोड़ रुपए होगी।
- यह मिशन भारत को उन मुट्ठी भर शक्तिशाली राष्ट्रों में से एक बना देगा जिनके पास पहले से ही समर्पित समुद्री अध्ययन और मिशन हैं, जिनमें **अमेरिका, जापान, फ्रांस, रूस और चीन** शामिल हैं।

### गहरे समुद्र अभियान के प्रमुख घटक:

- गहरे समुद्र में खनन और मानवयुक्त पनडुब्बी के लिए प्रौद्योगिकियों का विकास
- महासागर जलवायु परिवर्तन सलाहकार सेवाओं का विकास
- गहरे समुद्र में जैव विविधता की खोज और संरक्षण के लिए तकनीकी नवाचार
- गहरे समुद्र में सर्वेक्षण और अन्वेषण
- महासागर से ऊर्जा और मीठा पानी
- महासागर जीवविज्ञान के लिए उन्नत समुद्री स्टेशन

### मिशन का महत्व:

- विश्व के लगभग 70 प्रतिशत भाग में मौजूद महासागर, हमारे जीवन का एक अभिन्न अंग बने हुए हैं। गहरे समुद्र का लगभग 95 प्रतिशत हिस्सा अभी तक खोजा नहीं जा सका है।
- भारत के लिए, इसकी तीन किनारे महासागरों से घिरे हैं और देश की लगभग 30 प्रतिशत आबादी तटीय क्षेत्रों में रहती है। महासागर मत्स्य पालन और जलीय कृषि, पर्यटन, आजीविका और नील व्यापार का समर्थन करने वाला एक प्रमुख आर्थिक कारक है।

- भारत की 7,517 किमी लंबी तटरेखा नौ तटीय राज्यों और 1,382 द्वीपों का आवास है।
- दीर्घकालिक रूप से महासागरों के महत्व को ध्यान में रखते हुए, संयुक्त राष्ट्र ने 2021-2030 के दशक को सतत विकास के लिए महासागर विज्ञान के दशक के रूप में घोषित किया है।

#### नीली अर्थव्यवस्था के बारे में:

- नीली अर्थव्यवस्था आर्थिक विकास, बेहतर आजीविका और नौकरियों के लिए महासागरीय संसाधनों का सतत उपयोग है, जबकि महासागर पारिस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य को संरक्षित करता है।

#### अन्य नीली अर्थव्यवस्था पहल:

- महासागर सेवाएं, मॉडलिंग, अनुप्रयोग, संसाधन और प्रौद्योगिकी (ओ-स्मार्ट) योजना
- सतत विकास के लिए नीली अर्थव्यवस्था पर भारत-नॉर्वे टास्क फोर्स
- सागरमाला परियोजना
- राष्ट्रीय मात्स्यिकी नीति
- एकीकृत तटीय क्षेत्र प्रबंधन

भारत में सी प्लेन सेवाओं के लिए समझौता ज्ञापन



**MOU FOR DEVELOPMENT OF SEAPLANE SERVICES IN INDIA BETWEEN MOPSW AND MOCA**

**Objective:**  
MoPSW will develop Aerodromes/Waterfront infrastructure in coordination with MoCA, DGCA and AAI for commencing seaplane operations

- Seaplane routes will be identified by Ministry of Ports, Shipping and Waterways, MoCA, SDCL and all States/other agencies
- MoCA to bid and select potential airline operators
- Seaplane operations will be under RCS-UDAN Scheme

## चर्चा में क्यों?

- बंदरगाह, जहाजरानी तथा जलमार्ग मंत्रालय तथा नागरिक उड्डयन मंत्रालय के बीच भारत में सी-प्लेन सेवाओं के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किया गया।

**नोट:** अहमदाबाद में केवड़िया और साबरमती रिवरफ्रंट के बीच भारत की पहली सी प्लेन सेवा ने सागरमाला सी प्लेन सर्विसेज

के तहत अक्टूबर 2020 में परिचालन शुरू किया।

## प्रमुख बिंदु

- इस MoU में भारत सरकार की RCS-UDAN (क्षेत्रीय कनेक्टिविटी योजना- उड़े देश का आम नागरिक) स्कीम के क्षेत्रीय अधिकार क्षेत्र के भीतर सी-प्लेन सर्विसेज के गैर-अधिसूचित/अधिसूचित प्रचालन के विकास की परिकल्पना की गई है।
- MoU के अनुसार, विभिन्न स्थानों पर सी-प्लेन सर्विसेज के प्रचालन के कार्य को समय पर पूरा करने के लिए नागरिक उड्डयन मंत्रालय, बंदरगाह, जहाजरानी तथा जलमार्ग मंत्रालय तथा पर्यटन मंत्रालय के अधिकारियों के साथ एक समन्वयन समिति का गठन किया जाना है।
- नागरिक उड्डयन मंत्रालय, बंदरगाह, जहाजरानी तथा जलमार्ग मंत्रालय, SDCL (सागरमाला डेवलपमेंट कंपनी लिमिटेड) सी-प्लेन आपरेटिंग रूटों के प्रचालन के कार्य पर विचार करेंगे जैसा कि सभी एजेन्सियों द्वारा चिन्हित/सुझाव दिया गया है।
- यह सी प्लेन के माध्यम से पर्यावरण के अनुकूल परिवहन को बढ़ावा देकर और पर्यटन उद्योग को बढ़ावा देकर पूरे देश में सहज संपर्क को बढ़ाएगा।

## UDAN योजना के बारे में:

- RCS-UDAN, "उड़े देश का आम नागरिक" भारत सरकार का एक प्रमुख कार्यक्रम है जिसका उद्देश्य क्षेत्रीय मार्गों पर सस्ती, आर्थिक रूप से व्यवहार्य और लाभदायक हवाई यात्रा प्रदान करना है।
- यह **क्षेत्रीय कनेक्टिविटी योजना** आम आदमी को किफायती मूल्य पर उड़ान भरने का एक अनूठा अवसर प्रदान करती है।
- UDAN योजना प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन नीति (NCAP) का एक प्रमुख घटक है जिसे नागरिक उड्डयन मंत्रालय (भारत) द्वारा 15 जून 2016 को जारी किया गया था।

#### UDAN 4.1 के बारे में:

- UDAN 4.1 योजना छोटे हवाई अड्डों को जोड़ने के साथ-साथ विशेष हेलीकॉप्टर और सी प्लेन मार्गों पर केंद्रित है।

#### सागरमाला सी प्लेन सेवाएं:

- सागरमाला सी प्लेन सर्विसेज बंदरगाह, जहाजरानी तथा जलमार्ग मंत्रालय के तहत एक परियोजना है।
- यह परियोजना एयरलाइन ऑपरेटरों के माध्यम से एक विशेष प्रयोजन वाहन ढांचे के तहत शुरू की जा रही है।
- परियोजना निष्पादन और कार्यान्वयन सागरमाला डेवलपमेंट कंपनी लिमिटेड (SDCL) के माध्यम से होगा।

**2021-22 में 2 लाख से ज्यादा गांवों के SLWM में सहयोग के लिए स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) के तहत 40,700 करोड़ रुपये आवंटित किए गए**

#### चर्चा में क्यों?

- जल शक्ति मंत्रालय, **स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण (SBM-G)** के दूसरे चरण के तहत साल 2021-22 में 40,700 करोड़ से अधिक रुपयों के निवेश के जरिए दो लाख से अधिक गांवों को **ठोस और तरल अपशिष्ट प्रबंधन (SLWM)** व्यवस्था प्राप्त करने में सहायता करने के लिए तैयार है।

- जल शक्ति मंत्रालय के सचिव की अध्यक्षता में SBM-G की राष्ट्रीय योजना अनुमोदन समिति ने राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की वार्षिक कार्यान्वयन योजना (AIP) को मंजूरी दे दी है।



### प्रमुख बिंदु

- SBM (G) के दूसरे चरण का उद्देश्य गांवों में खुले में शौच से मुक्ति (ODF) की स्थिरता पर फोकस और SLWM की व्यवस्था सुनिश्चित करके, व्यापक स्वच्छता प्राप्त करना है जिसे ODF प्लस का दर्जा भी कहा जाता है।
- 2021-22 में स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण के दूसरे चरण में, SLWM के लिए 2 लाख से अधिक गांवों के लक्षित सहयोग के अलावा, 50 लाख से अधिक व्यक्तिगत घरेलू शौचालयों (IHHLs) और 1 लाख सामुदायिक शौचालयों का निर्माण, भारत के 2400 से अधिक ब्लॉक्स में प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन इकाइयों का निर्माण, 386 जिलों में गोबरधन परियोजना और 250 से अधिक जिलों में मल-कीचड़ प्रबंधन व्यवस्था शामिल है।

### स्वच्छ भारत मिशन (SBM):

- स्वच्छ भारत मिशन (SBM) भारत सरकार द्वारा 2014 में **खुले में शौच** को खत्म करने और **ठोस अपशिष्ट प्रबंधन** में सुधार करने के लिए शुरू किया गया एक देशव्यापी अभियान है।
- स्वच्छ भारत मिशन का पहला चरण अक्टूबर 2019 तक चला। दूसरे चरण को 2020-21 और 2024-25 के बीच लागू किया जा रहा है।
- मिशन को दो भागों में बांटा गया था: ग्रामीण और शहरी।

### SBM के हिस्से के रूप में अन्य योजनाएं:

- गोबर-धन (गैल्वनाइजिंग ऑर्गेनिक जैव-एग्रो संसाधन धन) योजना
- व्यक्तिगत घरेलू शौचालय (IHHL)
- स्वच्छ विद्यालय अभियान

स्रोत: PIB

## Important News: World

### वीवाटेक का 5वां संस्करण

# VIVA TECHNOLOGY

## चर्चा में क्यों?

- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने वीवाटेक 2021 के 5वें संस्करण में मुख्य भाषण दिया।

## प्रमुख बिंदु

### वीवाटेक के बारे में:

- विवा टेक यूरोप में सबसे बड़ी डिजिटल और स्टार्टअप आयोजनों में एक है। इसका आयोजन 2016 के बाद से हर वर्ष पेरिस में किया जाता है।
- इसका आयोजन संयुक्त रूप एक प्रमुख विज्ञापन और विपणन समूह पब्लिसिज ग्रुप और अग्रणी फ्रांसीसी मीडिया समूह लेस इकोस द्वारा किया जाता है।
- यह प्रौद्योगिकी नवाचार और स्टार्टअप इकोसिस्टम के हितधारकों को एक साथ लाता है। इस आयोजन में प्रदर्शनियां, पुरस्कार, पैनल चर्चा और स्टार्टअप प्रतियोगिताएं शामिल की जाती हैं।

### भाषण के मुख्य बिंदु:

- **इन्फोसिस** फ्रेंच ओपन टूर्नामेंट के लिए तकनीक समर्थन उपलब्ध करा रही है और एटस, कैपाजेमिनी जैसी फ्रांस की कंपनियों के साथ सहयोग कर रही है, वहीं भारत की **TCS और विप्रो दुनिया** भर की कंपनियों व नागरिकों की सेवा करने वाली दोनों देशों की IT प्रतिभा का उदाहरण हैं।



- भारत की यूनिवर्सल और विशेष बायो मीट्रिक डिजिटल पहचान प्रणाली – आधार-ने गरीबों को समयबद्ध वित्तीय समर्थन उपलब्ध कराने में सहायता की।
- विद्यार्थियों की मदद के लिए दो सरकारी डिजिटल शिक्षा कार्यक्रमों- स्वयं और दीक्षा के संचालन में सक्षम हुए हैं।
- स्वदेशी IT प्लेटफॉर्म आरोग्य सेतु ने प्रभावी संपर्क अनुरेखण को सक्षम बनाया है।
- COWIN डिजिटल प्लेटफॉर्म से पहले ही करोड़ों लोगों को वैक्सीन सुनिश्चित करने में मदद मिल चुकी है।
- प्रधानमंत्री ने अत्याधुनिक सार्वजनिक डिजिटल अवसंरचना, 1.56 लाख ग्राम परिषदों को जोड़ने के लिए 5.23 लाख किलोमीटर लंबे फाइबर ऑप्टिक नेटवर्क, देश भर में सार्वजनिक वाई-फाई नेटवर्क जैसी पहलों का उल्लेख किया।
- अटल नवाचार मिशन के अंतर्गत देश में 7,500 स्कूलों में अत्याधुनिक नवाचार प्रयोगशालाएं हैं।

13वें BRICS शिखर सम्मेलन के भाग के रूप में IIT बॉम्बे ने BRICS नेटवर्क विश्वविद्यालयों की कॉन्फ्रेंस का आयोजन किया



चर्चा में क्यों?

- IIT बॉम्बे ने **इलेक्ट्रिक मोबिलिटी** के विषय पर BRICS (ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका) नेटवर्क विश्वविद्यालयों के तीन दिवसीय वर्चुअल सम्मेलन का आयोजन किया।
- **13वें BRICS शिखर सम्मेलन की अध्यक्षता** के दौरान शिक्षा स्ट्रीम के तहत भारत द्वारा आयोजित कार्यक्रमों के हिस्से के रूप में इस कार्यक्रम का आयोजन किया गया है।

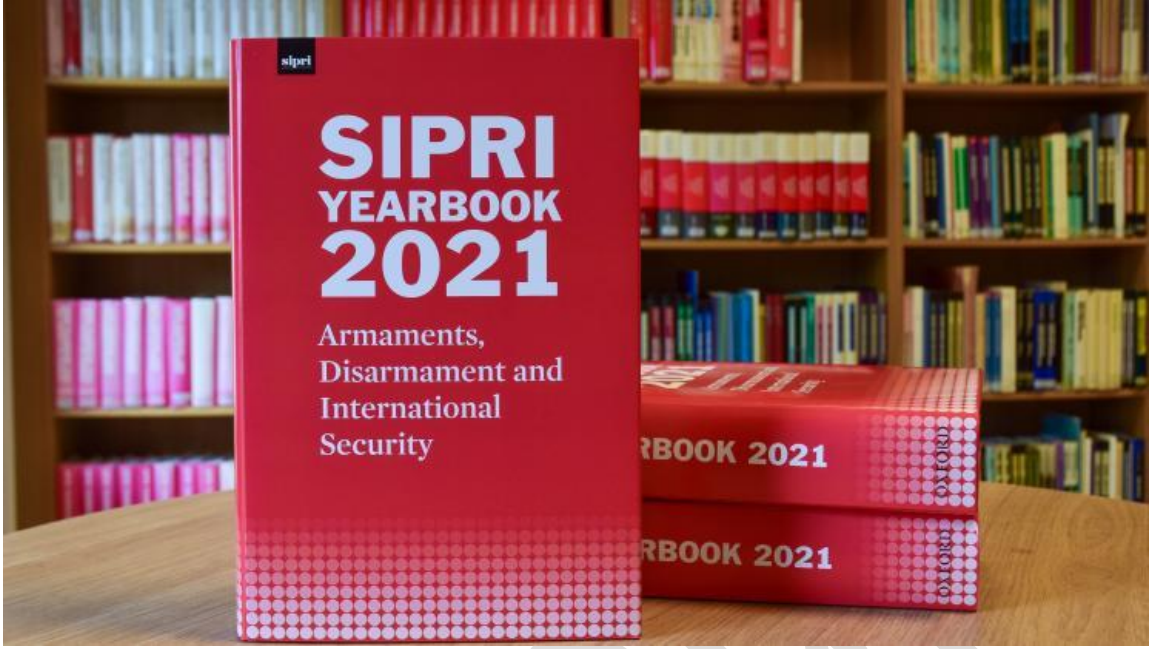
### प्रमुख बिंदु

- ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका के 18 विशेषज्ञ इलेक्ट्रिक मोबिलिटी के विभिन्न पहलुओं जैसे ट्रैफिक मैनेजमेंट, हाइड्रोजन टेक्नोलॉजी, हाइब्रिड वाहन, लिथियम-आयन बैटरी के साथ-साथ ई-मोबिलिटी और आजीविका के बीच संबंध के बारे में बात किये।

### BRICS नेटवर्क विश्वविद्यालय के बारे में:

- BRICS नेटवर्क विश्वविद्यालय पांच BRICS सदस्य देशों के उच्च शिक्षा संस्थानों का एक संघ है। इसका गठन शैक्षिक सहयोग, विशेष रूप से अनुसंधान और नवाचार के क्षेत्र में, बढ़ाने के उद्देश्य से किया गया है।
- BRICS नेटवर्क विश्वविद्यालय के लिए IIT बॉम्बे भारत का प्रमुख संस्थान है।
- **नोट: 13 वां BRICS शिखर सम्मेलन 2021 में भारत की अध्यक्षता के तहत आयोजित किया जाएगा, और 2012 और 2016 के बाद तीसरी बार भारत BRICS शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा।**
- 2021 के लिए भारत की अध्यक्षता का विषय '**BRICS @ 15: इंटर- BRICS कोऑपरेशन फॉर कंटेन्यूटी, कंसोलिडेशन एंड कंसेन्सस**' होगा।
- **BRICS के बारे में तथ्य:**  
स्थापना: 2009  
देश: ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका

## SIPRI रिपोर्ट: चीन, भारत, पाकिस्तान ने परमाणु शस्त्रागार का विस्तार किया



### चर्चा में क्यों?

- स्वीडिश थिंक टैंक, स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) ने SIPRI ईयरबुक 2021, जो हथियारों, निरस्त्रीकरण और अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा की वर्तमान स्थिति का आकलन करता है, के निष्कर्षों को लॉन्च किया।

### प्रमुख बिंदु

- 2021 की शुरुआत में भारत के पास अनुमानित 156 परमाणु हथियार हैं पिछले साल की शुरुआत में 150 की तुलना में।
- पाकिस्तान- 165 परमाणु हथियार
- चीन- 350 परमाणु हथियार
- रूस- 6255 परमाणु हथियार
- USA- 5550 परमाणु हथियार
- 2021 की शुरुआत में अमेरिका, रूस, ब्रिटेन, फ्रांस, चीन, पाकिस्तान, भारत, इज़राइल और उत्तर कोरिया के पास अनुमानित 13,080 परमाणु हथियार थे।

- अमेरिका और रूस के पास कुल मिलाकर 90% से अधिक वैश्विक परमाणु हथियार हैं।

#### नोट:

- भारत, सऊदी अरब, मिस्र, चीन और ऑस्ट्रेलिया 2016 और 2020 के बीच दुनिया में प्रमुख हथियारों के पांच सबसे बड़े आयातक थे।
- सऊदी अरब की हिस्सेदारी 11 प्रतिशत और भारत की 9.5 प्रतिशत के वैश्विक आयात इस समयावधि में प्रमुख हथियारों में थी।

#### परमाणु प्रसार और परीक्षण को रोकने वाली संधियाँ:

- आंशिक परीक्षण प्रतिबंध संधि (PTBT)
- व्यापक परमाणु परीक्षण-प्रतिबंध संधि (CTBT)
- परमाणु हथियारों के निषेध पर संधि (TPNW)
- परमाणु हथियारों के अप्रसार पर संधि (NTP)

#### भारत का परमाणु हथियार कार्यक्रम:

- भारत ने मई 1974 में अपने पहले परमाणु उपकरण का परीक्षण किया।
- हालाँकि भारत का अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA) के साथ एक सुविधा-विशिष्ट सुरक्षा उपाय समझौता है और उसे परमाणु आपूर्तिकर्ता समूह (NSG) से छूट मिली है जो इसे वैश्विक नागरिक परमाणु प्रौद्योगिकी वाणिज्य में भाग लेने की अनुमति देता है।
- भारत को 2016 में मिसाइल प्रौद्योगिकी नियंत्रण व्यवस्था (MTCR) और 2017 में वासेनर अरेंजमेंट में सदस्य के रूप में शामिल किया गया था।

### HIV/AIDS की रोकथाम पर संयुक्त राष्ट्र महासभा का 75 वां सत्र

चर्चा में क्यों?

- केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री डॉ हर्षवर्धन ने संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) के 75वें सत्र को संबोधित किया।
- केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री ने UNGA प्रस्ताव 75/260 पर बात की जो HIV/AIDS पर प्रतिबद्धता की घोषणा और HIV/AIDS पर राजनीतिक घोषणाओं के कार्यान्वयन से संबंधित है।



### प्रमुख बिंदु

#### संबोधन के मुख्य बिंदु:

- भारत में, HIV और AIDS रोकथाम एवं नियंत्रण अधिनियम, 2017, संक्रमित तथा प्रभावित आबादी के मानवाधिकारों की सुरक्षा के लिए एक कानूनी और सक्षम ढांचा प्रदान करता है।
- भारत का विशिष्ट HIV रोकथाम मॉडल 'सोशल कॉन्टैक्टिंग' की अवधारणा के इर्द-गिर्द केंद्रित है, जिसके जरिए सिविल सोसाइटी की मदद से 'लक्षित हस्तक्षेप कार्यक्रम' लागू किया जाता है।
- कार्यक्रम का उद्देश्य व्यवहार परिवर्तन, संचार, आउटरीच, सेवा वितरण, काउंसलिंग एवं जांच करना और HIV स्वास्थ्य सेवा के साथ इनका मेल सुनिश्चित करना है।
- भारत करीब 14 लाख लोगों को मुफ्त एंटी-रेट्रो-वायरल उपचार मुहैया करा रहा है।
- अफ्रीका में HIV से पीड़ित लाखों लोगों तक भी भारतीय दवाएं पहुंच रही हैं।

#### भारत के राष्ट्रीय AIDS नियंत्रण कार्यक्रम:

- NACO (राष्ट्रीय AIDS नियंत्रण संगठन), 1992 में स्थापित भारत के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय का एक प्रभाग है जो 35 HIV/AIDS रोकथाम और नियंत्रण समितियों के माध्यम से भारत में HIV/AIDS नियंत्रण कार्यक्रम को नेतृत्व प्रदान करता है।
- भारत के राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण कार्यक्रम को दुर्गम और जोखिम वाली आबादी पर ध्यान केंद्रित करने के लिए संशोधित, पुनर्जीवित और परिवर्तित किया गया है।



**SDG (सतत विकास लक्ष्य) और HIV/AIDS:** HIV प्रतिक्रिया से संबंधित कई SDG हैं;

- SDG 3: स्वस्थ जीवन सुनिश्चित करें और सभी उम्र के लोगों के लिए भलाई को बढ़ावा दें।
- लक्ष्य 3.3: 2030 तक AIDS को एक सार्वजनिक स्वास्थ्य खतरे के रूप में समाप्त करना
- SDG 4: गुणवत्तापूर्ण शिक्षा
- SDG 5: लैंगिक समानता
- SDG 10: असमानताओं में कमी
- SDG 16: शांति, न्याय और मजबूत संस्थाएं

**अन्य पहलें:**

- लाल रिबन
- परियोजना सूर्योदय
- 90-90-90
- GFATM (AIDS, तपेदिक और मलेरिया से लड़ने के लिए वैश्विक कोष)

**HIV (ह्यूमन इम्यूनोडिफेन्सिअन्सी वायरस):**

- ह्यूमन इम्यूनोडिफेन्सिअन्सी वायरस (HIV) एक संक्रमण है जो शरीर की प्रतिरक्षा प्रणाली पर हमला करता है, विशेष रूप से सफेद रक्त कोशिकाओं को जिसे CD 4 कोशिकाएं कहा जाता है।
- HIV इन CD4 कोशिकाओं को नष्ट कर देता है, जिससे तपेदिक और कुछ कैंसर जैसे संक्रमणों के खिलाफ व्यक्ति की प्रतिरोधक क्षमता कमजोर हो जाती है।

**स्रोत: PIB**

## 47वां G7 लीडर्स समिट 2021

**चर्चा में क्यों?**

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 47वें G7 लीडर्स समिट 2021 को संबोधित किया।
- 47वां G7 शिखर सम्मेलन 11-13 जून 2021 को **यूनाइटेड किंगडम के कॉर्नवाल** में आयोजित किया गया था, और इसने G7 की अध्यक्षता की थी।
- भारत के अलावा, दक्षिण कोरिया, दक्षिण अफ्रीका और ऑस्ट्रेलिया को भी **"अतिथि देशों"** के रूप में शिखर सम्मेलन की कार्यवाही में भाग लेने के लिए आमंत्रित किया गया था।
- **नोट:** इससे पहले, G7 के वित्त मंत्री **वैश्विक न्यूनतम कॉर्पोरेट कर दर** निर्धारित करने वाले एक ऐतिहासिक समझौते पर पहुंचे थे।

# G7

United Kingdom 2021



## प्रमुख बिंदु

### बिल्ड बैक बेटर वर्ल्ड (B3W) प्रोजेक्ट:

- **B3W परियोजना** सामूहिक रूप से निम्न और मध्यम आय वाले देशों (एशिया और अफ्रीका में) के लिए सैकड़ों अरबों के बुनियादी ढांचे के निवेश को उत्प्रेरित करेगी और G7 के साथ एक मूल्य-संचालित, उच्च-मानक और पारदर्शी साझेदारी की पेशकश करेगी।

### लोकतंत्र 11:

- G7 और अतिथि देशों द्वारा "खुले समाज" पर एक संयुक्त बयान (डेमोक्रेसी 11) पर हस्ताक्षर किए गए, जो लोकतंत्र की रक्षा करने वाली स्वतंत्रता के रूप में, ऑनलाइन और ऑफलाइन दोनों, अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के मूल्यों की पुष्टि और प्रोत्साहित करता है।
- यह बयान राजनीतिक रूप से प्रेरित इंटरनेट शटडाउन को स्वतंत्रता और लोकतंत्र के लिए खतरों में से एक के रूप में भी संदर्भित करता है।

### कार्बिस बे घोषणा:

- G7 ने कार्बिस बे घोषणा पर हस्ताक्षर किए। इसका उद्देश्य भविष्य की महामारियों को रोकना है।
- G7 ने गरीब देशों के लिए 1 बिलियन से अधिक कोरोना वायरस वैक्सीन खुराक का भी वादा किया, जिसमें से आधा संयुक्त राज्य अमेरिका से और 100 मिलियन ब्रिटेन से आयेगा।

### जलवायु परिवर्तन:

- 2050 तक शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन तक पहुंचने का संकल्प लिया।

### भारत का रुख:

- सत्तावाद, आतंकवाद और हिंसक चरमपंथ, दुष्प्रचार और आर्थिक दबाव से उत्पन्न खतरों से साझा मूल्यों की रक्षा करने में भारत G7 देशों के लिए एक स्वाभाविक सहयोगी है।
- इसने COVID-19 टीकों के लिए पेटेंट सुरक्षा को उठाने के लिए समूह का समर्थन मांगा।
- ग्रह के वातावरण, जैव विविधता और महासागरों को सिलोस में काम करने वाले देशों द्वारा संरक्षित नहीं किया जा सकता है, और जलवायु परिवर्तन पर सामूहिक कार्रवाई का आह्वान किया।

- भारत एकमात्र G-20 देश है जो अपनी पेरिस प्रतिबद्धताओं को पूरा करने की राह पर है।



### G7 के बारे में तथ्य:

- यह एक अंतर सरकारी संगठन है।
- स्थापना: 1975
- सदस्य: यूनाइटेड किंगडम, संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान, फ्रांस, जर्मनी, कनाडा और इटली
- स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

### अल सल्वाडोर बिटकाँइन को कानूनी निविदा के रूप में अपनाने वाला पहला देश बना

#### चर्चा में क्यों?

- अल सल्वाडोर बिटकाँइन को कानूनी निविदा के रूप में अपनाने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है।
- कानूनी निविदा के रूप में इसका उपयोग 90 दिनों में शुरू होगा, बाजार द्वारा निर्धारित बिटकाँइन-डॉलर विनिमय दर के साथ।



#### प्रमुख बिंदु

- बिटकाँइन का उपयोग व्यक्तियों के लिए वैकल्पिक होगा और इससे उपयोगकर्ताओं को कोई जोखिम नहीं होगा।
- बिटकाँइन अर्थव्यवस्था को बढ़ावा दे सकता है, अल सल्वाडोर की कम बैंकिंग प्रवेश दर का मुकाबला करने में मदद कर सकता है और एक वर्ष में \$ 6 बिलियन के प्रेषण के लिए तेजी से हस्तांतरण की सुविधा प्रदान कर सकता है।





### बिटकॉइन के बारे में:

- यह एक केंद्रीय बैंक या एकल प्रशासक के बिना एक विकेन्द्रीकृत डिजिटल मुद्रा है जिसे बिचौलियों की आवश्यकता के बिना पीयर-टू-पीयर बिटकॉइन नेटवर्क पर उपयोगकर्ता से उपयोगकर्ता को भेजा जा सकता है।

### अल सल्वाडोर के बारे में तथ्य:

- राष्ट्रपति: नायब बुकेले
- राजधानी: सैन सल्वाडोर
- मुद्रा: यूनाइटेड स्टेट्स डॉलर (USD)

स्रोत: द हिंदू

## FAO (खाद्य एवं कृषि संगठन) सम्मेलन का 42वां सत्र

### चर्चा में क्यों?

- केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने FAO सम्मेलन के 42वें सत्र को संबोधित किया।
- भारत FAO का संस्थापक सदस्य है और इसकी स्थापना के बाद से भारत ने विभिन्न वैधानिक निकायों और समितियों के अध्यक्ष और सदस्य के रूप में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।



**Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations**

### प्रमुख बिंदु

COVID 19 महामारी के दौरान खाद्य सुरक्षा के लिए भारत के प्रयास:

- भारत में कृषि क्षेत्र ने गंभीर COVID-19 महामारी के दौरान भी अच्छा प्रदर्शन किया और **305 मिलियन टन खाद्यान्न** का सर्वकालिक उच्च उत्पादन दर्ज किया साथ ही उनके निर्यात ने वैश्विक खाद्य सुरक्षा में योगदान दिया।
- प्रशीतन सुविधाओं के साथ विशेष पार्सल ट्रेनों "**किसान रेल**" को भारतीय रेलवे द्वारा शुरू किया गया।
- भारत सरकार ने "**प्रधानमंत्री गरीब कल्याण पैकेज**" का शुभारंभ किया। इस योजना के तहत 81 करोड़ हितग्राहियों को निःशुल्क खाद्यान्न उपलब्ध कराया गया।
- किसानों को आय सहायता प्रदान करने के लिए "**PM किसान**" योजना के तहत 10 करोड़ से अधिक किसानों के बैंक खातों में **1,37,000 करोड़ रुपये** से अधिक भेजे गए हैं।

#### जलवायु परिवर्तन और कृषि योजनाएं:

- हरित भारत मिशन
- प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना
- कृषि वानिकी पर उप-मिशन
- मृदा स्वास्थ्य कार्ड
- परम्परागत कृषि विकास योजना
- पूर्वोत्तर क्षेत्र के लिए मिशन ऑर्गेनिक वैल्यू चेन डेवलपमेंट
- भारत ने जलवायु परिवर्तन के प्रतिकूल प्रभावों के लिए कृषि को लचीला बनाने के लिए तकनीकों के विकास, प्रदर्शन और प्रसार के लिए **राष्ट्रीय सतत कृषि मिशन** के तहत विभिन्न परियोजनाओं का शुभारंभ किया है।
- हरित क्रांति, श्वेत क्रांति, नील क्रांति के साथ-साथ सार्वजनिक वितरण प्रणाली और किसानों के लिए मूल्य समर्थन प्रणाली।

#### खाद्य और कृषि संगठन (FAO) के बारे में तथ्य:

- **स्थापना:** 16 अक्टूबर 1945
- **मुख्यालय:** रोम, इटली
- **मूल संगठन:** संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक परिषद
- **महानिदेशक:** क्व डोंग्यू

#### नोट:

- 16 अक्टूबर 2020 को **FAO के 75वीं वर्षगांठ** के अवसर पर भारत और FAO के बीच लंबे समय से चले आ रहे संबंधों को मनाने के लिए, भारत के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने एक विशेष **75 रुपये का स्मारक सिक्का** जारी किया था।

स्रोत: PIB

### 8वीं ASEAN डिफेंस मिनिस्टर्स मीटिंग-प्लस

#### चर्चा में क्यों?

- रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने 16 जून, 2021 को **8वीं ASEAN डिफेंस मिनिस्टर्स मीटिंग (ADMM) प्लस** को संबोधित करते हुए राष्ट्रों की संप्रभुता और क्षेत्रीय अखंडता के सम्मान के आधार पर हिंद-प्रशांत क्षेत्र में एक खुली और समावेशी व्यवस्था का आह्वान किया।

- ब्रुनेई 2021 में ADMM प्लस फोरम की अध्यक्षता कर रहा है।



### प्रमुख बिंदु

#### ASEAN डिफेंस मिनिस्टर्स मीटिंग (ADMM) प्लस के बारे में:

- ADMM प्लस 10 ASEAN देशों और उसके आठ वार्ता सहयोगियों - ऑस्ट्रेलिया, चीन, भारत, जापान, न्यूजीलैंड, कोरिया गणराज्य, रूस और अमेरिका के रक्षा मंत्रियों की वार्षिक बैठक है।

#### दक्षिण पूर्वी एशियाई राष्ट्रों का संगठन (ASEAN) के बारे में तथ्य:

- ASEAN के 10 सदस्य देश इंडोनेशिया, मलेशिया, फिलीपींस, सिंगापुर, थाईलैंड, ब्रुनेई, वियतनाम, लाओस, म्यांमार और कंबोडिया हैं।
- मुख्यालय: जकार्ता, इंडोनेशिया
- स्थापना: 8 अगस्त 1967



Image: ASEAN

#### बैठक के मुख्य बिंदु:

- भारत हिंद-प्रशांत के लिए साझा दृष्टिकोण के कार्यान्वयन के लिए महत्वपूर्ण प्लेटफॉर्म के रूप में ASEAN के नेतृत्व वाले तंत्र के उपयोग का समर्थन करता है।
- भारत ने संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन ऑन द लॉ ऑफ द सी (UNCLOS) के अनुसार अंतरराष्ट्रीय जल क्षेत्र में सभी के लिए नौवहन की स्वतंत्रता, समुद्री क्षेत्र में उड़ान और बेरोकटोक व्यापार की आजादी सुनिश्चित करने की जरूरत पर जोर दिया।

- हिंद-प्रशांत क्षेत्र की शांति, स्थिरता, समृद्धि और विकास के लिए संचार के समुद्री क्षेत्र महत्वपूर्ण हैं।
- नवंबर 2014 में प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा घोषित 'एक्ट ईस्ट पॉलिसी' पर इस नीति के प्रमुख तत्वों का उद्देश्य आर्थिक सहयोग, सांस्कृतिक संबंधों को बढ़ावा देना और द्विपक्षीय, क्षेत्रीय और बहुपक्षीय स्तरों पर निरंतर जुड़ाव के माध्यम से हिंद-प्रशांत क्षेत्र के देशों के साथ रणनीतिक संबंध विकसित करना है।
- वित्तीय कार्रवाई कार्य बल (FATF) के सदस्य के तौर पर भारत वित्तीय आतंकवाद से लड़ने के लिए प्रतिबद्ध है।
- मानवीय सहायता और आपदा राहत (HADR) अभियानों के द्वारा भारत अपने करीबी तथा दूर स्थित पड़ोसी देशों में संकट के समय सबसे पहले सहायता देने वाले देशों में से एक है।
- हेड्स ऑफ एशियन कोस्टगार्ड एजेंसीज़ मीटिंग (HACGAM) के संस्थापक सदस्य के रूप में भारत समुद्री खोज और बचाव के क्षेत्रों में सहयोग के माध्यम से क्षमता निर्माण को बढ़ाना चाहता है।

स्रोत: PIB

## Important News: Economy

## Important News: Defense

### iDEX - DIO के माध्यम से रक्षा क्षेत्र में नवाचार

चर्चा में क्यों?

- रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह ने अगले पांच वर्षों के लिए रक्षा उत्कृष्टता में नवाचार (iDEX)- रक्षा नवाचार संगठन (DIO) के लिए नवाचार हेतु 498.8 करोड़ रुपये की बजटीय सहायता को मंजूरी दे दी है।
- इससे पहले, रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने साल 2020 में रक्षा मंत्रालय की ओर से किए गए प्रमुख सुधारों पर प्रकाश डालते हुए '20 रिफॉर्म्स इन 2020' शीर्षक से एक ई-बुकलेट जारी की।



**iDEX** Innovations for  
Defence Excellence



### प्रमुख बिंदु

- अगले पांच वर्षों के लिए 498.8 करोड़ रुपये की बजटीय सहायता वाली इस योजना का उद्देश्य DIO फ्रेमवर्क के तहत लगभग 300 स्टार्ट-अप/MSME/व्यक्तिगत नवोन्मेषकों और 20 साझेदार इनक्यूबेटर को वित्तीय सहायता प्रदान करना है।
- रक्षा उत्कृष्टता में नवाचार (iDEX) अप्रैल 2018 में प्रधानमंत्री द्वारा शुरू किया गया था।
- रक्षा उत्पादन विभाग (DDP) द्वारा iDEX के निर्माण और DIO की स्थापना का उद्देश्य MSME, स्टार्ट-अप, व्यक्तिगत नवोन्मेषकों, अनुसंधान एवं विकास संस्थानों और शिक्षाजगत समेत उद्योगों को शामिल करके रक्षा और एयरोस्पेस में नवाचार और प्रौद्योगिकी विकास को बढ़ावा देने के लिए एक ईको सिस्टम का निर्माण करना है।
- रक्षा भारत स्टार्ट-अप चैलेंज (DISC) को सशस्त्र बलों और OFB/DPSU से समस्या वक्तव्यों (PS) के साथ नवप्रवर्तकों द्वारा समाधान के लिए लॉन्च किया गया है।

### नवीन प्रौद्योगिकियों की खरीद के लिए अन्य चैनल:

- प्रौद्योगिकी विकास कोष योजना
- सेवाओं द्वारा स्वदेशी विकास

### अन्य संबंधित पहलें:

- रक्षा औद्योगिक गलियारा
- रक्षा में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस
- सामरिक साझेदारी मॉडल

स्रोत: PIB

## 2021 NATO शिखर सम्मेलन

### चर्चा में क्यों?

- उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन (NATO) का 2021 ब्रुसेल्स शिखर सम्मेलन 14 जून 2021 को बेलजियम के ब्रुसेल्स में आयोजित, NATO के राष्ट्राध्यक्षों और सरकार के प्रमुखों की 31 वीं औपचारिक बैठक थी।

**नोट:** अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन ने अपने पहले व्यक्तिगत NATO शिखर सम्मेलन में भाग लिया।

### प्रमुख बिंदु

- NATO नेताओं ने 2021 ब्रसेल्स शिखर सम्मेलन में कई मुद्दों पर चर्चा की, जिसमें NATO 2030 पहल के मुख्य विषय शामिल हैं: गठबंधन की एकता को कैसे मजबूत किया जाए, सुरक्षा के लिए अपने दृष्टिकोण को व्यापक बनाया जाए और नियम-आधारित अंतर्राष्ट्रीय व्यवस्था की सुरक्षा में योगदान दिया जाए।



नोट: NATO नेताओं ने चीन को वैश्विक सुरक्षा चुनौती घोषित किया।

**NATO (उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन) के बारे में:**

- NATO, जिसे उत्तरी अटलांटिक गठबंधन भी कहा जाता है, 30 यूरोपीय और उत्तरी अमेरिकी देशों के बीच एक अंतर-सरकारी सैन्य गठबंधन है। संगठन उत्तरी अटलांटिक संधि को लागू करता है जिस पर 4 अप्रैल 1949 को हस्ताक्षर किए गए थे।

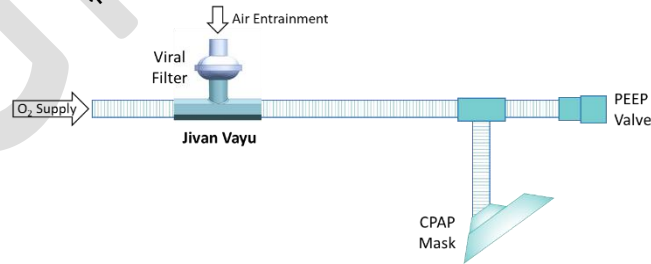
स्रोत: द हिंदू

## Science and Technology

### IIT रोपड़ ने देश का पहला विद्युत मुक्त CPAP उपकरण 'जीवन वायु' विकसित किया

चर्चा में क्यों?

- भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रोपड़ ने एक उपकरण 'जीवन वायु' विकसित किया है जिसे CPAP (कंटीन्यूअस पॉजिटिव एयरवे प्रेशर) मशीन के विकल्प के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है।
- हालांकि, यह देश का पहला ऐसा उपकरण है जो बिना बिजली के भी काम करता है और अस्पतालों में ऑक्सीजन सिलेंडर व ऑक्सीजन पाइपलाइन जैसी दोनों प्रकार की ऑक्सीजन उत्पादन इकाइयों के लिए अनुकूलित है।
- ये प्रावधान अन्य मौजूदा CPAP मशीनों में उपलब्ध नहीं हैं।



**प्रमुख बिंदु**

**'जीवन वायु' के बारे में:**

- इसमें एयर एंटेन्मेंट छोर पर एक इनबिल्ट वायरल फिल्टर है, जिसकी वायरल प्रभावशीलता 99.99 फीसदी है।
- वायरल फिल्टर यह सुनिश्चित करता है कि हवा, वातावरण से बीमारी पैदा करने वाले जीवाणु को नहीं लाती है।

- इस उपकरण को 3D प्रिंटिंग का उपयोग करके बनाया गया है और इसका यांत्रिक परीक्षण भी किया गया है।

#### 'जीवन वायु' की आवश्यकता:

- वर्तमान COVID महामारी के दौरान यह मशीन समय की जरूरत थी जब वेंटिलेटर और ऑक्सीजन कंसंट्रेटर जैसे चिकित्सा उपकरणों के सहारे लोगों के जीवन को बचाने के लिए विद्युत की आपूर्ति प्रमुख चिंता का विषय है।

स्रोत: PIB

## Environment

### संयुक्त राष्ट्र की 'मरुस्थलीकरण, भूमि क्षरण और सूखे पर उच्च स्तरीय संवाद'

#### चर्चा में क्यों?

- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने संयुक्त राष्ट्र की 'मरुस्थलीकरण, भूमि क्षरण और सूखे पर उच्च स्तरीय संवाद' में अपना मुख्य संबोधन दिया।
- उन्होंने मरुस्थलीकरण से निपटने में संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (UNCCD) के सभी पक्षों के 14वें सत्र के अध्यक्ष के रूप में प्रारंभिक सत्र को संबोधित किया।



#### प्रमुख बिंदु

#### भूमि क्षरण के मुद्दे से निपटने के लिए भारत द्वारा उठाए गए कदम:

- भारत भूमि क्षरण तटस्थता (सतत विकास लक्ष्य लक्ष्य 15.3) की अपनी राष्ट्रीय प्रतिबद्धता को प्राप्त करने की राह पर है।
- 2.5 से 3 अरब टन कार्बन डाईऑक्साइड के बराबर अतिरिक्त कार्बन सिंक प्राप्त करने के लिए 2030 तक 26 मिलियन हेक्टेयर खराब भूमि को पूर्व अवस्था में ले जाने का लक्ष्य है।
- पिछले 10 वर्षों में, भारत में करीब 3 मिलियन हेक्टेयर वन क्षेत्र बढ़ाया गया, जिससे संयुक्त वन क्षेत्र बढ़कर देश के कुल क्षेत्रफल का लगभग एक चौथाई हो गया है।
- प्रधानमंत्री ने गुजरात के कच्छ के रण में बन्नी क्षेत्र का उदाहरण देते हुए स्पष्ट किया कि कैसे भूमि की बहाली से मिट्टी के अच्छे स्वास्थ्य, भूमि की उत्पादकता में वृद्धि, खाद्य सुरक्षा और बेहतर आजीविका का एक अच्छा चक्र शुरू हो सकता है।

- भूमि क्षरण के मुद्दों के प्रति वैज्ञानिक दृष्टिकोण को बढ़ावा देने के लिए भारत में उत्कृष्टता केंद्र स्थापित किया जा रहा है।

#### भूमि क्षरण के बारे में:

- भूमि क्षरण एक ऐसी प्रक्रिया है जिसमें भूमि पर कार्य करने वाली मानव-प्रेरित प्रक्रियाओं के संयोजन से जैव-भौतिक पर्यावरण का मूल्य प्रभावित होता है।
- भूमि क्षरण कई ताकतों के कारण होता है, जिसमें चरम मौसम की स्थिति, विशेष रूप से सूखा शामिल है।

#### परिणाम

भूमि निम्नीकरण और उसके आसपास के पर्यावरण पर उसके प्रभाव को देखने के चार मुख्य तरीके हैं:

- भूमि की उत्पादक क्षमता में अस्थायी या स्थायी गिरावट
- मानव आजीविका के लिए संसाधन उपलब्ध कराने के लिए भूमि की क्षमता में कार्रवाई
- जैव विविधता का नुकसान
- पारिस्थितिक जोखिम को स्थानांतरित

#### भूमि क्षरण की जांच के लिए वैश्विक प्रयास:

- यूनाइटेड नेशंस कन्वेंशन टू कॉम्बैट डेजर्टिफिकेशन (UNCCD)
- UNCCD के 14वें CoP द्वारा हस्ताक्षरित 2019 की दिल्ली घोषणापत्र में भूमि पर बेहतर पहुंच और प्रबंधन का आह्वान किया गया।
- बॉन चैलेंज
- ग्रेट ग्रीन वॉल इनिशिएटिव
- सूखे की पहल
- भूमि क्षरण तटस्थता कार्यक्रम



#### भूमि क्षरण को रोकने के लिए भारत के प्रयास:

- द नेशनल एक्शन प्रोग्राम फॉर कोम्बटिंग डेजर्टिफिकेशन इन 2001
- एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना)
- हरित भारत के लिए राष्ट्रीय मिशन
- राष्ट्रीय वनरोपण कार्यक्रम
- महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना
- मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना
- नदी घाटी परियोजना के जलग्रहण क्षेत्र में मृदा संरक्षण



कमान क्षेत्र विकास और जल प्रबंधन कार्यक्रम

स्रोत: PIB

## Schemes

### PMAY-U के तहत करीब 3.61 लाख आवासों के निर्माण के प्रस्तावों को मंजूरी

चर्चा में क्यों?

- आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय (MoHUA) ने प्रधानमंत्री आवास योजना - शहरी (PMAY-U) के तहत करीब 3.61 लाख आवासों के निर्माण के 708 प्रस्तावों को मंजूरी दे दी।
- इस संबंध में फैसला नई दिल्ली में PMAY-U के तहत केंद्रीय स्वीकृति और निगरानी समिति की 54वीं बैठक में लिया गया।
- इसके अलावा, आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय ने 'PMAY-U अवार्ड्स 2021 - 100 डेज़ चैलेंज' भी लॉन्च किया।



प्रमुख बिंदु

'PMAY-U अवार्ड्स 2021 - 100 डेज़ चैलेंज' के बारे में:

- इसके तहत, मिशन के सफल कार्यान्वयन के लिए राज्यों, केंद्र शासित प्रदेशों (UT), शहरी स्थानीय निकायों (ULB) और लाभार्थियों द्वारा किए गए उत्कृष्ट योगदान और प्रदर्शन को पहचानने और एक स्वस्थ प्रतिस्पर्धा बनाने के लिए पुरस्कार दिए जाते हैं।
- उल्लेखनीय है कि आज की तिथि तक, PMAY-U के तहत स्वीकृत घरों की कुल संख्या 112.4 लाख है जिनमें से अब तक 82.5 लाख घरों के निर्माण के लिए आधार तैयार किए जा चुके हैं और इनमें से भी 48.31 लाख पूरे/ वितरित किए जा चुके हैं।

- इसके लिए कुल निवेश 7.35 लाख करोड़ रुपये तय है जिसमें 1.81 लाख रुपये की राशि केंद्रीय सहायता के तौर पर दी जानी है। इस राशि में से 96,067 करोड़ रुपये की राशि जारी की जा चुकी है।

#### छह लाइट हाउस प्रोजेक्ट्स (LHPs) के बारे में:

- LHPs की आधारशिला जनवरी, 2021 में प्रधानमंत्री द्वारा रखी गई थी।
- LHP का निर्माण अगरतला, चेन्नई, लखनऊ, रांची, राजकोट और इंदौर में किया जा रहा है।
- इस कार्यक्रम में टेक्नोग्राही पर एक ई-मॉड्यूल भी लॉन्च किया गया, जिसमें ग्लोबल हाउसिंग टेक्नोलॉजी चैलेंज-इंडिया के तहत चुनी गई अभिनव निर्माण प्रौद्योगिकियों को सीखने के उपकरण शामिल हैं और जिनका छह LHP में इस्तेमाल किया जा रहा है।
- मंत्रालय के सचिव ने हरियाणा के पंचकुला में एक नवनिर्मित प्रदर्शन आवास परियोजना का भी उद्घाटन किया, जिसका उपयोग किराए पर, एक कामकाजी महिला छात्रावास के रूप में किया जाएगा।
- PMAY-U के प्रौद्योगिकी उप मिशन के तहत, अब तक 6 प्रदर्शन आवास परियोजनाएं (DHP) पूरी की जा चुकी हैं और देश के विभिन्न हिस्सों में 7 अन्य का निर्माण किया जा रहा है।

#### प्रदर्शन आवास परियोजनाओं (DHP) के बारे में:

- DHP नई/वैकल्पिक तकनीक के साथ निर्मित मॉडल हाउसिंग प्रोजेक्ट हैं जिसका उपयोग न सिर्फ प्रौद्योगिकी के क्षेत्रीय स्तर के अनुप्रयोग को प्रदर्शित करता है बल्कि जिसका उपयोग ऐसी तकनीक के अनुप्रयोग और उपयोग पर आवास क्षेत्र में कार्यरत विशेषज्ञों और छात्रों को साइट पर अनुकूलन और प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए मंच के रूप में भी किया जा सकता है।

#### प्रधानमंत्री आवास योजना (PMAY) के बारे में:

- यह भारत सरकार की एक पहल है जिसमें 31 मार्च 2022 तक 2 करोड़ (20 मिलियन) किफायती घर बनाने के लक्ष्य के साथ शहरी गरीबों को किफायती आवास प्रदान किया जाएगा।
- इसके दो घटक हैं: शहरी गरीबों के लिए प्रधानमंत्री आवास योजना (शहरी) (PMAY-U) और ग्रामीण गरीबों के लिए प्रधानमंत्री आवास योजना (ग्रामीण) (PMAY-G)।

स्रोत: PIB

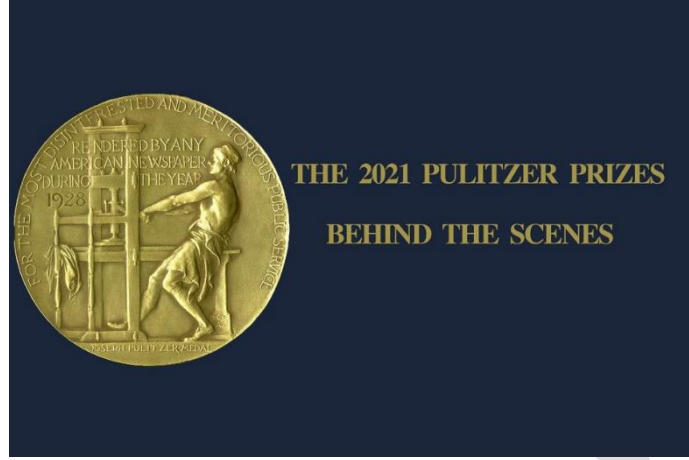
## Awards and Honours

### 2021 पुलित्जर पुरस्कार

#### चर्चा में क्यों?

- पुलित्जर पुरस्कार बोर्ड द्वारा 2021 के पुलित्जर पुरस्कारों को 2020 कैलेंडर वर्ष के दौरान 11 जून, 2021 को काम के लिए प्रदान किया गया।

- पत्रकारिता, किताबें, नाटक और संगीत में 2021 के पुलित्जर पुरस्कार विजेताओं की 105 वीं क्लास की घोषणा की गई।



### प्रमुख बिंदु

- पुरस्कारों ने उस वर्ष अमेरिका में COVID-19 महामारी, नस्लीय अशांति और अन्य प्रमुख कहानियों के कवरेज पर प्रकाश डाला।
- द अटलांटिक और बज़फीड न्यूज सहित कई प्रकाशनों ने अपना पहला पुलित्जर प्राप्त किया।
- बज़फीड न्यूज से भारतीय मूल की पत्रकार मेघा राजगोपालन ने मुसलमानों को हिरासत में लेने के लिए चीन के विशाल बुनियादी ढांचे को उजागर करने के लिए पुलित्जर पुरस्कार जीता।

### मुख्य 2021 पुलित्जर पुरस्कार विजेता:

श्रेणी	विजेता
पत्रकारिता	
लोक सेवा	द न्यू यॉर्क टाइम्स
ब्रेकिंग रिपोर्टिंग	न्यूज स्टाफ ऑफ़ द स्टार ट्रिब्यून, मिनियापोलिस, मिने
खोजी रिपोर्टिंग	मैट रोशेलू, वर्नल कोलमैन, लौरा क्रिमाल्डी, इवान एलन और ब्रेंडन मैकार्थी ऑफ़ द बोस्टन ग्लोब

एक्सप्लेनेटरी रिपोर्टिंग	एंड्रयू चुंग, लॉरेस हर्ले, एंड्रिया जनुता, जैमी डोडेल और जैकी बॉट्स स्टाफ ऑफ रॉयटर्स
लोकल रिपोर्टिंग	कैथलीन मैकगोरी और नील बेदी ऑफ टैम्पा बे टाइम्स
नेशनल रिपोर्टिंग	स्टाफ ऑफ द मार्शल प्रोजेक्ट; AL.com, बर्मिंघम; इंडीस्टार, इंडियानापोलिस; और इनविजिबल इंस्टीट्यूट, शिकागो
इंटरनेशनल रिपोर्टिंग	<b>मेघा राजगोपालन</b> , एलिसन किलिंग और क्रिस्टो बुशचेक ऑफ बज़फीड न्यूज
क्रिटिसिज्म	वेस्ले मोरिस ऑफ द न्यूयॉर्क टाइम्स
संपादकीय लेखन	रॉबर्ट ग्रीन ऑफ लॉस एंजिल्स टाइम्स
ब्रेकिंग न्यूज फोटोग्राफी	फोटोग्राफी स्टाफ ऑफ एसोसिएटेड प्रेस
<b>बुक्स, ड्रामा और म्यूजिक</b>	
फिक्शन	लुईस एड्रिच द्वारा द नाइट वॉचमैन
ड्रामा	कटोरी हॉल द्वारा द हॉट विंग किंग
हिस्ट्री	फ्रेंचाइज़: द गोल्डन आर्चेस इन ब्लैक अमेरिका द्वारा मार्सिया चेटेलेन
पोएट्री	नताली डियाज़ द्वारा पोस्टकोलोनियल लव पोएम

विशेष उद्धरण	डार्नेला फ्रैज़ियर, वह किशोरी जिसने जॉर्ज फ्लॉयड की हत्या को रिकॉर्ड किया था
संगीत	तानिया लियोन द्वारा स्ट्राइड

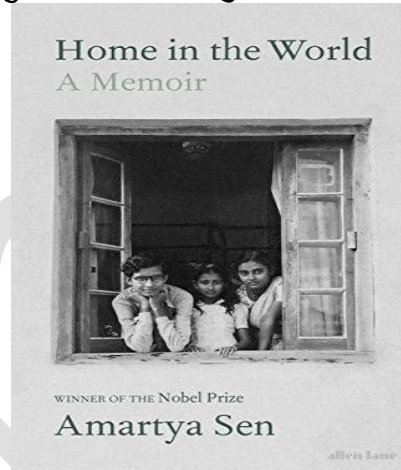
स्रोत: Pulitzer.org

## Books and Authors

### 'होम इन द वर्ल्ड': अमर्त्य सेन का संस्मरण

चर्चा में क्यों?

- नोबेल पुरस्कार विजेता अमर्त्य सेन ने 'होम इन द वर्ल्ड' शीर्षक से अपना संस्मरण लिखा है।
- पुस्तक का प्रकाशन जुलाई 2021 में पेंगुइन रैंडम हाउस द्वारा किया जाएगा।



प्रमुख बिंदु

- 'होम इन द वर्ल्ड' में, सेन अपने जीवन से विवरण साझा करते हैं और 'घर' के विचार की खोज करते हैं।
- उन्हें 1998 में अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार और 1999 में भारत रत्न से सम्मानित किया गया था।

स्रोत: TOI

## Sports

### फ्रेंच ओपन 2021

- फ्रेंच ओपन 2021 आउटडोर क्ले कोर्ट पर खेला जाने वाला ग्रैंड स्लैम टेनिस टूर्नामेंट है।
- यह 30 मई से 13 जून 2021 तक पेरिस, फ्रांस में स्टेड रोलेंड गैरोस में आयोजित किया गया था।



विजेताओं की सूची:

पुरुष एकल	महिला एकल	पुरुष युगल	महिला युगल	मिश्रित युगल
-----------	-----------	------------	------------	--------------

<b>विजेता-</b> नोवाक जोकोविच (सर्बिया)	<b>विजेता-</b> बारबोरा क्रेजसिकोवा (चेक गणराज्य)	<b>विजेता-</b> पियरे-ह्यूग्स हर्बर्ट (फ्रांस), निकोलस माहुत (फ्रांस)	<b>विजेता-</b> बारबोरा क्रेजसिकोवा (चेक गणराज्य), कैटरीना सिनियाकोवा (चेक गणराज्य)	<b>विजेता-</b> देसिरा क्राव्ज़िक (अमेरिका), जो सैलिसबरी (ब्रिटेन)
<b>उपविजेता-</b> स्टेफानोस सितसिपास (ग्रीस)	<b>उपविजेता-</b> अनास्तासिया पाव्लुचेनकोवा (रूस)	<b>उपविजेता-</b> अलेकजेंडर बुब्लिक (कजाखस्तान), एंड्री गोलूबेव (कजाखस्तान)	<b>उपविजेता-</b> बेथानी माटेक-सैंड्स (अमेरिका), इगा स्वियातेक (पोलैंड)	<b>उपविजेता-</b> एलेना वेस्नीना (रूस), असलान करात्सेव (रूस)

- **नोट:** नोवाक जोकोविच (सर्बिया) ने अपना दूसरा फ्रेंच ओपन खिताब और 19वां ग्रैंड स्लैम खिताब जीता।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

## Important Days

### 17 जून, विश्व मरुस्थलीकरण और सूखा रोकथाम दिवस

चर्चा में क्यों?

- विश्व मरुस्थलीकरण और सूखा रोकथाम दिवस एक संयुक्त राष्ट्र पहल है जो हर साल 17 जून को मनाया जाता है।
- इसका उद्देश्य मरुस्थलीकरण और सूखे की उपस्थिति के बारे में जागरूकता बढ़ाना, मरुस्थलीकरण को रोकने और सूखे से उबरने के तरीकों पर प्रकाश डालना है।

## Desertification & Drought Day



17 JUNE  
2021



### **Restoration. Land. Recovery.**

*We build back better with healthy land*

#### प्रमुख बिंदु

- 2021 के लिए विषय "रेस्टोरेशन. लैंड. रिकवरी. वी बिल्ड बैक बेटर विथ हेल्थी लैंड" है।

#### इतिहास:

- इस दिन को संयुक्त राष्ट्र महासभा के प्रस्ताव द्वारा 30 जनवरी, 1995 को घोषित किया गया था, उस दिन के बाद जब यूनाइटेड नेशंस कन्वेंशन टू कॉम्बैट डेजर्टिफिकेशन (UNCCD) का ड्राफ्ट तैयार किया गया था।

**नोट:** भारत 2030 तक 2.6 करोड़ हेक्टेयर खराब भूमि को बहाल करने की दिशा में काम कर रहा है और साथी विकासशील देशों को भूमि-पुनर्स्थापन रणनीति विकसित करने में सहायता कर रहा है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

## Reports and Indexes

### उच्च शिक्षा पर अखिल भारतीय सर्वेक्षण (AISHE) 2019-20 रिपोर्ट

#### चर्चा में क्यों?

- केंद्रीय शिक्षा मंत्री रमेश पोखरियाल 'निशंक' ने उच्च शिक्षा पर अखिल भारतीय सर्वेक्षण (AISHE) 2019-20 रिपोर्ट को जारी करने की मंजूरी दी।
- यह रिपोर्ट देश में उच्च शिक्षा की वर्तमान स्थिति पर प्रमुख प्रदर्शन संकेतक प्रदान करती है।
- उच्च शिक्षा विभाग की प्रत्येक साल जारी अखिल भारतीय उच्च शिक्षा सर्वेक्षण (AISHE) की श्रृंखला में यह 10वीं रिपोर्ट है।





### प्रमुख बिंदु

#### AISHE 2019-20 रिपोर्ट की प्रमुख विशेषताएं:

- 2015-16 से 2019-20 तक पिछले पांच वर्षों में छात्र नामांकन में 11.4 प्रतिशत की बढ़ोतरी हुई है।
- उच्च शिक्षा में कुल नामांकन 2019-20 में 3.85 करोड़ रहा है। 2018-19 में यह 3.74 करोड़ था। इसमें 11.36 लाख (3.04 प्रतिशत) की बढ़ोतरी दर्ज की गई। 2014-15 में कुल नामांकन 3.42 करोड़ रहा था।
- उच्च शिक्षा में लैंगिक समानता सूचकांक (GPI) 2018-19 में 1.00 के मुकाबले 2019-20 में 1.01 रहा। यह पात्र आयु समूह में पुरुषों के मुकाबले महिलाओं के लिए उच्च शिक्षा में सापेक्ष पहुंच में सुधार के संकेत हैं।
- सकल नामांकन दर (GER), 2019-20 में उच्च शिक्षा में नामांकित पात्र आयु वर्गों के छात्रों का प्रतिशत 27.1 प्रतिशत था। 2018-19 में यह 26.3 प्रतिशत और 2014-15 में 24.3 प्रतिशत था।
- 2019-20 में उच्च शिक्षा में छात्र शिक्षक अनुपात 26 है।
- 2019-20 में: विश्वविद्यालय: 1,043 (2 प्रतिशत); कॉलेज: 42,343 (77 प्रतिशत) और स्वचालित संस्थान: 11,779 (21 प्रतिशत)।
- 3.38 करोड़ छात्रों ने स्नातक और स्नातकोत्तर स्तर के कार्यक्रमों में नामांकन लिया। इनमें से लगभग 85 प्रतिशत छात्र (2.85 करोड़) मानविकी, विज्ञान, वाणिज्य, इंजीनियरिंग व प्रौद्योगिकी, चिकित्सा विज्ञान और IT व कंप्यूटर जैसे छह प्रमुख विषयों में नामांकित थे।
- शिक्षकों की कुल संख्या 15,03,156 है, जिसमें 57.5 प्रतिशत पुरुष और 42.5 प्रतिशत महिलाएं शामिल हैं।
- इस अवधि के दौरान उच्च शिक्षा में महिला नामांकन में 18.2 प्रतिशत की बढ़ोतरी हुई है।

#### हाल की पहल:

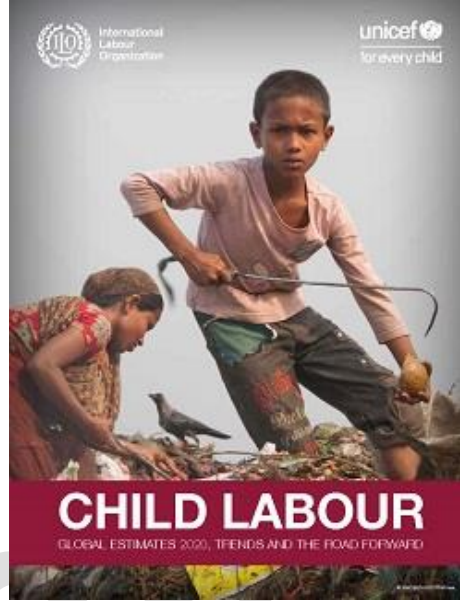
- शैक्षिक और अनुसंधान सहयोग के संवर्धन के लिए योजना (SPARC)
- राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP), 2020
- प्रधानमंत्री अनुसंधान फेलोशिप (PMRF)
- राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान (RUSA)

स्रोत: PIB

## ILO, UNICEF रिपोर्ट: बाल श्रम बढ़कर 160 मिलियन हुआ - दो दशकों में पहली बार वृद्धि

### चर्चा में क्यों?

- अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) और UNICEF की रिपोर्ट के अनुसार 'बाल श्रम: वैश्विक अनुमान 2020, रुझान और आगे की राह', दुनिया भर में बाल श्रम में बच्चों की संख्या बढ़कर 160 मिलियन हो गई है, जिसमें पिछले चार वर्षों में 8.4 मिलियन बच्चों की वृद्धि हुई है।



### प्रमुख बिंदु

- 'बाल श्रम: वैश्विक अनुमान 2020, रुझान और आगे की राह' रिपोर्ट में चेतावनी दी गई है कि बाल श्रम को समाप्त करने की प्रगति 20 वर्षों में पहली बार रुकी हुई है, पिछली गिरावट की प्रवृत्ति को उलटते हुए, जिसमें 2000 और 2016 के बीच बाल श्रम में 94 मिलियन की गिरावट देखी गई थी।

### रिपोर्ट के प्रमुख निष्कर्ष:

- रिपोर्ट बाल श्रम में 5 से 11 वर्ष की आयु के बच्चों की संख्या में उल्लेखनीय वृद्धि की ओर इशारा करती है, जो अब कुल वैश्विक आंकड़े का आधा हिस्सा है।
- खतरनाक काम में आयु वर्ग के 5 से 17 साल के बच्चों की संख्या 2016 के बाद से 6.5 मिलियन बढ़कर 79 मिलियन हो गयी है।
- रिपोर्ट में चेतावनी दी गई है कि वैश्विक स्तर पर, नौ मिलियन अतिरिक्त बच्चों को महामारी के परिणामस्वरूप 2022 के अंत तक बाल श्रम में धकेलने का खतरा है।
- कृषि क्षेत्र में 70 प्रतिशत बच्चे बाल श्रम (112 मिलियन) में हैं, इसके बाद सेवाओं में 20 प्रतिशत (31.4 मिलियन) और उद्योग में 10 प्रतिशत (16.5 मिलियन) हैं।
- 5 से 11 वर्ष की आयु के लगभग 28 प्रतिशत बच्चे और 12 से 14 वर्ष की आयु के 35 प्रतिशत बच्चे बाल श्रम में स्कूल से बाहर हैं।

- ग्रामीण क्षेत्रों (14 प्रतिशत) में बाल श्रम की व्यापकता शहरी क्षेत्रों (5 प्रतिशत) की तुलना में लगभग तीन गुना अधिक है।

#### स्थिति में सुधार के उपाय:

- सार्वभौमिक बाल लाभ सहित सभी के लिए पर्याप्त सामाजिक सुरक्षा।
- निःशुल्क और अच्छी गुणवत्ता वाली स्कूली शिक्षा पर खर्च में वृद्धि और सभी बच्चों को स्कूल में वापस लाना - जिनमें वे बच्चे भी शामिल हैं जो COVID-19 से पहले स्कूल से बाहर थे।
- वयस्कों के लिए अच्छे काम को बढ़ावा देना, ताकि परिवारों को पारिवारिक आय उत्पन्न करने में मदद करने वाले बच्चों का सहारा न लेना पड़े।
- बाल श्रम को प्रभावित करने वाले हानिकारक लिंग मानदंडों और भेदभाव का अंत।
- बाल संरक्षण प्रणालियों, कृषि विकास, ग्रामीण सार्वजनिक सेवाओं, बुनियादी ढांचे और आजीविका में निवेश।

#### भारत सरकार की पहल:

- बाल श्रम (निषेध और विनियमन) अधिनियम 1986
- बाल श्रम राष्ट्रीय नीति (1987)
- किशोर न्याय (बच्चों की देखभाल और संरक्षण) अधिनियम 2015
- शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009
- ऑपरेशन स्माइल, ऑपरेशन मुस्कान जैसी पहल

**नोट:** चाइल्डफंड, बचपन बचाओ आंदोलन, केयर इंडिया, कैलाश सत्यार्थी चिल्ड्रन फाउंडेशन आदि जैसे कई गैर सरकारी संगठन देश में बाल श्रम को खत्म करने के लिए काम कर रहे हैं।

स्रोत: ilo.org

**भारत 2020 और 2050 के बीच 311 लाख करोड़ रुपए मूल्य के लॉजिस्टिक इंधन की बचत कर सकता है: NITI आयोग, RMI इंडिया रिपोर्ट**

#### चर्चा में क्यों?

- NITI आयोग, रॉकी माउंटेन इंस्टीट्यूट (RMI) और RMI इंडिया की नई रिपोर्ट, 'भारत में फास्ट ट्रेकिंग फ्रेट: स्वच्छ और लागत प्रभावी माल परिवहन के लिए एक रोडमैप', भारत के लिए अपनी लॉजिस्टिक्स लागत को कम करने के लिए महत्वपूर्ण अवसर प्रस्तुत करता है।



### प्रमुख बिंदु

- वस्तुओं और सेवाओं की बढ़ती मांग के कारण, भविष्य में माल परिवहन की मांग तेजी से बढ़ने की उम्मीद है।
- यद्यपि माल परिवहन आर्थिक विकास के लिए आवश्यक है लेकिन यह ऊंची लॉजिस्टिक लागत से ग्रस्त है और CO<sub>2</sub> में वृद्धि तथा शहरों में वायु प्रदूषण में इसका योगदान रहता है।

### रिपोर्ट के अनुसार भारत में निम्नलिखित क्षमताएं हैं:

- अपनी लॉजिस्टिक लागत में **सकल घरेलू उत्पाद (GDP) के 4 प्रतिशत तक** कमी लाने की क्षमता।
- 2020-2050 के बीच संचयी CO<sub>2</sub> के 10 गीगाटन बचाने की क्षमता।
- 2050 तक नाइट्रोजन ऑक्साइड (NO<sub>x</sub>) और कण पदार्थ क्रमशः 35 प्रतिशत और 28 प्रतिशत तक घटाने की क्षमता।

### माल परिवहन को लागत प्रभावी बनाने की आवश्यकता:

- माल परिवहन भारत की बढ़ती अर्थव्यवस्था की प्रमुख रीढ़ है और अब पहले से कहीं अधिक इस परिवहन प्रणाली को अधिक लागत सक्षम, कुशल और स्वच्छ बनाना महत्वपूर्ण है।
- कुशल माल परिवहन मेक इन इंडिया, आत्मनिर्भर भारत तथा डिजिटल इंडिया जैसे सरकार के वर्तमान पहलों को हासिल करने में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा।
- भारत की माल परिवहन गतिविधि 2050 तक पांच गुनी हो जाएगी और लगभग 400 मिलियन नागरिक शहरों की ओर जाएंगे। ऐसे में संपूर्ण प्रणाली में परिवर्तन ही माल ढुलाई क्षेत्र को ऊपर उठा सकता है।
- इस परिवर्तन को कुशल रेल आधारित परिवहन, लॉजिस्टिक्स और आपूर्ति श्रृंखला के अधिकतम उपयोग तथा बिजली और अन्य स्वच्छ ईंधन वाहनों में बदलाव जैसे अवसरों का लाभ उठा कर परिभाषित किया जाएगा।

### सिफारिशें:

- रेल नेटवर्क की क्षमता बढ़ाना
- वेयरहाउसिंग और ट्रक परिचालन व्यवहारों में सुधार
- इंटरमोडल परिवहन को बढ़ावा देना
- नीतिगत उपायों और स्वच्छ प्रौद्योगिकी अपनाने के लिए पायलट परियोजनाएं
- ईंधन अर्थव्यवस्था के कठोर मानक

### हाल की पहल:

- डेडिकेटेड फ्रेट कॉरिडोर
- भारत चरण VI मानदंड
- FAME योजना
- कॉर्पोरेट औसत ईंधन दक्षता विनियम
- फास्टैग के साथ ई-वे बिल का एकीकरण

स्रोत: PIB

## EIU ग्लोबल लिवेबिलिटी इंडेक्स 2021

### चर्चा में क्यों?

- न्यूजीलैंड के ऑकलैंड ने EIU ग्लोबल लिवेबिलिटी इंडेक्स 2021 में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है।

### प्रमुख बिंदु

#### ग्लोबल लिवेबिलिटी इंडेक्स बारे में:

- ग्लोबल लिवेबिलिटी इंडेक्स लंदन स्थित इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट (EIU), द्वारा प्रकाशित एक वार्षिक मूल्यांकन है जो शहरी जीवन की गुणवत्ता के लिए 140 वैश्विक शहरों की रैंकिंग करता है।
- इंडेक्स 30 से अधिक गुणात्मक और मात्रात्मक पांच व्यापक श्रेणियों में फैले कारकों: स्थायित्व (25%), स्वास्थ्य सेवा (20%), संस्कृति और पर्यावरण (25%), शिक्षा (10%), और आधारभूत अवसंरचना (20%) के आधार पर तैयार किया जाता है।



### 2021 में 3 सबसे अधिक रहने योग्य शहर:

- ऑकलैंड, न्यूजीलैंड
- ओसाका, जापान
- एडिलेड, ऑस्ट्रेलिया

### 2021 में 3 सबसे कम रहने योग्य शहर:

- दमिश्क, सीरिया
- लागोस, नाइजीरिया

- पोर्ट मोरेस्बी, पापुआ न्यू गिनी

नोट: ऑस्ट्रिया का वियना, 2018 और 2019 दोनों में नंबर एक, COVID से अत्यधिक प्रभावित होने के बाद पूरी तरह से शीर्ष 10 से बाहर हो गया है, और अब 12 वें स्थान पर है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

## WGI 2021 ने भारत को दुनिया का 14वां सबसे धर्मार्थ (चैरिटेबल) देश घोषित किया

चर्चा में क्यों?

- **वर्ल्ड गिविंग इंडेक्स 2021 (WGI)** द्वारा जारी एक रिपोर्ट के अनुसार भारत अब दुनिया के सबसे धर्मार्थ देश के रूप में 14 वें स्थान पर है।
- इंडेक्स में **इंडोनेशिया** इस सूची में **सबसे ऊपर** है और उसके बाद **केन्या** है।



**प्रमुख बिंदु**

- भारत को दुनिया भर में शीर्ष 20 सबसे उदार देशों में मान्यता दी गई है, जो इसके पहले के 10 साल के वैश्विक रैंक 82 से एक सुधार है।
- रिपोर्ट के अनुसार, लगभग 61 प्रतिशत भारतीयों ने अजनबियों की मदद की, 34 प्रतिशत ने अच्छे काम के लिए स्वेच्छा से मदद की, जबकि 36 प्रतिशत ने पैसे दान किए।

नोट: रिपोर्ट बताती है कि COVID-19 महामारी ने दुनिया भर में 'देने' के चलन को और बढ़ा दिया है।

**वर्ल्ड गिविंग इंडेक्स (WGI) के बारे में:**

- WGI एक वैश्विक सर्वेक्षण है जिसने 2009 से अब तक 1.6 मिलियन से अधिक लोगों का साक्षात्कार लिया है।
- यह तीन प्रश्न पूछकर सर्वेक्षण करता है: क्या उन्होंने हाल के महीनों में किसी अजनबी की मदद की है, पैसे दिए हैं, या किसी अच्छे कारण के लिए स्वेच्छा से काम किया है।
- यह चैरिटी एड फाउंडेशन (CAF) द्वारा प्रकाशित एक वार्षिक रिपोर्ट जारी करता है, जिसमें गैलप द्वारा एकत्र किए गए डेटा का उपयोग किया जाता है और दुनिया के देशों को वे कितने धर्मार्थ हैं, के अनुसार रैंक करते हैं।
- पहली रिपोर्ट 2010 में तैयार की गई थी और इस साल WGI की 10वीं वर्षगांठ है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

## New Appointments

माइक्रोसॉफ्ट ने CEO सत्या नडेला को चेयरमैन नामित किया



### चर्चा में क्यों?

- माइक्रोसॉफ्ट कारपोरेशन ने मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) सत्या नडेला को अपना नया चेयरमैन नामित किया।

### प्रमुख बिंदु

- सत्या नडेला, जॉन थॉम्पसन की जगह लेंगे, जो प्रमुख स्वतंत्र निदेशक की भूमिका में लौटेंगे।
- कंपनी के तीसरे CEO नडेला, गेट्स और थॉम्पसन के बाद माइक्रोसॉफ्ट के इतिहास में तीसरे चेयरमैन होंगे।

**माइक्रोसॉफ्ट के बारे में तथ्य:** माइक्रोसॉफ्ट एक अमेरिकी बहुराष्ट्रीय प्रौद्योगिकी कंपनी है।

- **स्थापना:** 4 अप्रैल, 1975
- **संस्थापक:** बिल गेट्स, पॉल एलन
- **मुख्यालय:** संयुक्त राज्य अमेरिका
- **CEO:** सत्या नडेला

**न्यायमूर्ति संजय यादव ने इलाहाबाद उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली**

**चर्चा में क्यों?**

- उत्तर प्रदेश की राज्यपाल आनंदीबेन पटेल ने लखनऊ के राजभवन में न्यायमूर्ति संजय यादव को पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- इससे पहले जस्टिस यादव इलाहाबाद HC के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश थे।
- न्यायमूर्ति यादव ने मध्य प्रदेश के उप महाधिवक्ता के रूप में भी कार्य किया।
- न्यायमूर्ति यादव को 2 मार्च 2007 को मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय के न्यायाधीश और 15 जनवरी 2010 को स्थायी न्यायाधीश के रूप में पदोन्नत किया गया था।







स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

### अमूल के आर एस सोढ़ी एशिया पैसिफिक प्रोडक्टिविटी चैंपियन अवार्ड से सम्मानित

चर्चा में क्यों?

- गुजरात कोऑपरेटिव मिल्क मार्केटिंग फेडरेशन (GCMMF या अमूल) के MD (प्रबंध निदेशक), आर एस सोढ़ी को APO (एशियाई उत्पादकता संगठन), टोक्यो, जापान से एशिया पैसिफिक प्रोडक्टिविटी चैंपियन के रूप में क्षेत्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

प्रमुख बिंदु

- पिछले 20 वर्षों में, यह पहली बार है जब किसी भारतीय को प्रतिष्ठित पुरस्कार मिला है।
- गुजरात कोऑपरेटिव मिल्क मार्केटिंग फेडरेशन (GCMMF) के बारे में: यह भारतीय राज्य गुजरात में आणंद में स्थित एक भारतीय डेयरी सहकारी समिति है। इसे अमूल के नाम से भी जाना जाता है।



स्रोत: हिन्दू

## नफ्ताली बेनेत इजरायल के नए प्रधानमंत्री

### चर्चा में क्यों?

- दक्षिणपंथी यामिना पार्टी के नेता नफ्ताली बेनेत ने इजरायल के नए प्रधानमंत्री के रूप में शपथ ली।

### प्रमुख बिंदु

- नफ्ताली बेनेत बेंजामिन नेतन्याहू की जगह लेंगे, जिन्हें 12 साल बाद पद से हटने के लिए मजबूर किया गया था।
- सत्ता-साझाकरण सौदे के हिस्से के रूप में बेनेत सितंबर 2023 तक प्रधानमंत्री रहेंगे।



- इसके बाद वह दो साल के लिए मध्यमार्गी यश अतीद पार्टी के प्रमुख यायर लैपिड को सत्ता सौंपेंगे।

## Obituaries

## एशियाई खेलों के स्वर्ण विजेता मुक्केबाज डिङ्को सिंह का निधन

### चर्चा में क्यों?

- पूर्व एशियाई खेलों के स्वर्ण पदक विजेता मुक्केबाज डिङ्को सिंह का 47 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- डिङ्को ने 1998 के बैंकॉक 13वें एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीता था।
- वह मणिपुर के पहले एशियाई खेलों के स्वर्ण पदक विजेता भी थे।
- उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए, मणिपुरी मुक्केबाज को 1998 में अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया और 2013 में भारत के चौथे सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार पद्म श्री से सम्मानित किया गया।



स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

### पर्यावरणविद् और जैविक खेती के प्रस्तावक राधा मोहन का निधन

चर्चा में क्यों?

- प्रसिद्ध पर्यावरणविद् और पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित प्रोफेसर राधा मोहन, जिन्होंने जैविक खेती तकनीकों को लोकप्रिय बनाने में मदद की, का 78 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- राधा मोहन को उनकी बेटी साबरमती के साथ कृषि क्षेत्र में उनके योगदान के लिए 2020 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।
- 1990 में, पिता-पुत्री की जोड़ी ने किसानों को जैविक और प्राकृतिक खेती के बारे में शिक्षित करने के उद्देश्य से एक सामाजिक संगठन 'संभव' की स्थापना की।



स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

### पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित डॉ अशोक पनगढ़िया का निधन

- प्रमुख न्यूरोलॉजिस्ट और पद्म श्री प्राप्तकर्ता डॉ अशोक पनगढ़िया का 71 वर्ष की आयु में निधन हो गया।



- भारत के प्रमुख न्यूरोलॉजिस्टों में से एक, अशोक पनगढ़िया पद्म श्री और बी सी रॉय पुरस्कार के प्राप्तकर्ता थे।
- **नोट:** अशोक पनगढ़िया के प्रकाशक ने घोषणा की कि उनका संस्मरण, "मॉक इन ए मर्क" 28 जून, 2021 को जारी किया जाएगा।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

### रामकृष्ण मठ और मिशन उपाध्यक्ष का निधन

- रामकृष्ण मठ और रामकृष्ण मिशन के उपाध्यक्ष स्वामी शिवमयानंद का निधन हो गया।
- शिवमयानंद का जन्म 20 दिसंबर 1934 को बिहार में हुआ था।



- वह 1959 में बेलूर मठ में शामिल हुए, 1969 में स्वामी वीरेश्वरानंद महाराज से "संन्यास दीक्षा" प्राप्त की।

स्रोत: द हिंदू

### कन्नड़ अभिनेता संचारी विजय का निधन



- राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता अभिनेता संचारी विजय का निधन हो गया।

- विजय कुमार बसवराजैया को उनके मंच नाम संचारी विजय के नाम से जाना जाता है, एक भारतीय अभिनेता थे जिन्हें कन्नड़ सिनेमा में उनके काम के लिए जाना जाता था।
- 62वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में विजय को सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- उन्हें सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के लिए कर्नाटक राज्य फिल्म पुरस्कार और सर्वश्रेष्ठ अभिनेता - दक्षिण के लिए फिल्मफेयर क्रिटिक्स अवार्ड भी मिला।

स्रोत: द हिंदू

## Miscellaneous