

24  
March  
2022**Important News: World****1. दिल्ली विश्व की सबसे प्रदूषित राजधानी: विश्व वायु गुणवत्ता रिपोर्ट 2021****चर्चा में क्यों?**

- स्विस संगठन IQAir द्वारा तैयार की गई, **2021 विश्व वायु गुणवत्ता रिपोर्ट** के अनुसार, नई दिल्ली लगातार चौथे वर्ष विश्व की सबसे प्रदूषित राजधानी है।

**प्रमुख बिंदु**

- यह रिपोर्ट विश्व के 117 देशों, क्षेत्रों के 6,475 शहरों के PM2.5 वायु गुणवत्ता डेटा पर आधारित है।
- इस रिपोर्ट को बनाने के लिए इस्तेमाल किया गया डेटा दुनिया भर में सरकारों, गैर-लाभकारी संगठनों, अनुसंधान संस्थानों, शैक्षिक सुविधाओं, कंपनियों और नागरिक वैज्ञानिकों द्वारा संचालित हजारों नियामक और कम लागत वाली वायु गुणवत्ता निगरानी स्टेशनों द्वारा तैयार किया गया था।

**वैश्विक स्तर पर:**

- 2021 में **बांग्लादेश** सबसे प्रदूषित देश था, उसके बाद चाड, पाकिस्तान और ताजिकिस्तान थे। भारत पांचवां सबसे प्रदूषित देश था।
- शहरों में, ढाका दुनिया का दूसरा सबसे प्रदूषित शहर था, जहां PM 2.5 का स्तर 78.1 था, जो नई दिल्ली के नीचे था, जिसका 2021 में PM 2.5 स्तर 85.1 था।
- विशेष रूप से, ये WHO PM2.5 की 0-5 माइक्रोग्राम प्रति वर्ग मीटर की सीमा को 10-15 गुना से अधिक कर चुके हैं।
- डेटा से पता चलता है कि दुनिया का एक भी देश 2021 में WHO के वायु गुणवत्ता मानक को पूरा करने में कामयाब नहीं हुआ।

**भारत में:**

# Daily Current Affairs

- सूचकांक ने 35 भारतीय शहरों को 2021 के लिए सबसे खराब वायु गुणवत्ता टैग के साथ सूचीबद्ध किया है, जिसमें राजस्थान का भिवाड़ी शीर्ष पर है, इसके बाद उत्तर प्रदेश का गाजियाबाद है।
- वास्तव में, भारत का कोई भी शहर विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा निर्धारित 5 माइक्रोग्राम प्रति घन मीटर ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) के वायु गुणवत्ता मानकों को पूरा नहीं करता है।

स्रोत: TOI

## Important News: India

### 2. विंग्स इंडिया 2022

#### चर्चा में क्यों?

- नागरिक उड्डयन मंत्रालय (MOCA) और FICCI संयुक्त रूप से नागरिक उड्डयन (वाणिज्यिक, सामान्य और व्यावसायिक विमानन) पर एशिया के सबसे बड़े कार्यक्रम **विंग्स इंडिया 2022** का 24 से 27 मार्च 2022 तक आयोजन कर रहे हैं।

#### प्रमुख बिंदु

- देश की आजादी का अमृत महोत्सव के तहत इस आयोजन का **विषय** "भारत@75: विमानन उद्योग के लिए नया क्षितिज" है।
- विंग्स इंडिया 2022 नागरिक उड्डयन पर एशिया का सबसे बड़ा कार्यक्रम है, जो नए व्यापार अधिग्रहण, निवेश, नीति निर्माण और क्षेत्रीय कनेक्टिविटी पर ध्यान केंद्रित करते हुए क्षेत्र की तेजी से बदलती गतिकी (डायनेमिक्स) के लिए एक अनुकूल मंच प्रदान करता है।
- "**विंग्स इंडिया अवार्ड्स**" विमानन से संबंधित उन कंपनियों/संस्थानों/संगठनों को प्रदान किए जाएंगे, जिन्होंने भारत में नागरिक उड्डयन के क्षेत्र में मानक स्थापित किए हैं और अपना उल्लेखनीय योगदान दिया है।



#### भारतीय विमानन बाजार के अंतर्गत अवसर:

- सरकार का लक्ष्य 2024 तक (उड़ान योजना के तहत) 100 हवाई अड्डों का विकास करना है।



## Daily Current Affairs

- ग्राउंड हैंडलिंग सेवाओं और रखरखाव मरम्मत और ओवरहाल सेवाओं और ग्रीन और ब्राउनफील्ड दोनों परियोजनाओं के लिए स्वचालित मार्ग के तहत 100% प्रत्यक्ष विदेशी निवेश की अनुमति है।

स्रोत: PIB

### 3. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने हिंदुस्तान उर्वरक एवं रसायन लिमिटेड की तीन इकाइयों के लिये नई निवेश नीति-2012 की प्रयोजनीयता को बढ़ाने की मंजूरी दी

चर्चा में क्यों?

- आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडल समिति ने उर्वरक विभाग के उस प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है, जिसमें **हिंदुस्तान उर्वरक एवं रसायन लिमिटेड (HURL)** के तीन संयंत्रों - गोरखपुर, सिंदरी और बरौनी- के लिये **नई निवेश नीति (NIP)-2012** की प्रयोजनीयता को विस्तार देने की बात कही गई है।



प्रमुख बिंदु

- सरकार ने जनवरी, 2013 में नई निवेश नीति (NIP)-2012 की घोषणा की थी और यूरिया क्षेत्र में नए निवेश की सुविधा के लिए और भारत को आत्मनिर्भर बनाने के लिए अक्टूबर, 2014 में इसके संशोधन की घोषणा की थी।

**हिंदुस्तान उर्वरक एवं रसायन लिमिटेड (HURL) के बारे में:**

- HURL का 15 जून, 2016 को निगमीकरण हुआ था। वह कोल इंडिया लिमिटेड (CIL), NTPC लिमिटेड (NTPC) और इंडियन ऑयल कार्पोरेशन (IOCL) की संयुक्त उपक्रम कंपनी है।
- इन तीन HURL यूरिया परियोजनाओं की लागत 25,120 करोड़ रुपये है।
- तीनों संयंत्रों के चालू हो जाने से देश में 38.1 LMTPA स्वदेशी यूरिया उत्पादन बढ़ जायेगा।
- HURL-गोरखपुर इकाई के पास भारत का पहला 65 मीटर लंबाई और दो मीटर चौड़ाई वाला एयर ऑप्रेटेड बुलेट प्रूफ रबड़ डैम है।

स्रोत: द हिंदू



## 4. केन्द्रीय जल शक्ति मंत्री ने सुजलाम 2.0 अभियान लॉन्च किया

### चर्चा में क्यों?

- केन्द्रीय जल शक्ति मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत ने विश्व जल दिवस-2022 के अवसर पर जल शक्ति मंत्रालय के पेय जल तथा स्वच्छता विभाग द्वारा वर्चुअल रूप से आयोजित कार्यक्रम में धूसर जल प्रबंधन के लिए **सुजलाम 2.0 अभियान** लॉन्च किया।



### प्रमुख बिंदु

- नौ मंत्रालयों- जल शक्ति मंत्रालय, ग्रामीण विकास मंत्रालय, महिला एवं बाल विकास मंत्रालय, युवा कार्य तथा खेल मंत्रालय, जनजातीय मंत्रालय, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, शिक्षा मंत्रालय, पर्यावरण, वन तथा जलवायु परिवर्तन मंत्रालय और पंचायती राज मंत्रालय- ने एक संयुक्त परामर्श पर हस्ताक्षर किए जिसके अंतर्गत कार्यक्रम क्रियान्वयन से प्रत्यक्ष रूप से जुड़े लोगों के साथ तालमेल के आधार पर धूसर जल प्रबंधन अपने-अपने स्तर पर प्रारंभ करेंगे।
- इस वर्ष का **विषय** है 'भू-जल: अदृश्य को दृश्यमान बनाना'।
- धूसर जल प्रबंधन के काम को लागू करने के लिए धन SBM-G फेस चरण-2 या 15वें वित्त आयोग से जुड़े अनुदान या MGNREGS या सभी के मेलजोल के माध्यम से जुटाया जाएगा।
- अनुमान के अनुसार भारत में प्रतिदिन 31 बिलियन लीटर धूसर जल निकलता है।
- सुजलाम 2.0 अभियान के अंतर्गत 6 लाख गांवों में ठोस और तरल अपशिष्ट प्रबंधन पर गतिविधि तेज होगी।

**नोट:** सभी राज्यों और स्थानीय समुदायों की सक्रिय भागीदारी से अगस्त, 2021 में प्रारंभ सुजलाम 1.0 अभियान के अंतर्गत में बड़ी सफलता प्राप्त की गई और पूरे देश में घरेलू तथा समुदायिक स्तर पर एक मिलियन पानी सोखने के गड्ढे बनाए गए हैं।

**स्रोत: PIB**



# Daily Current Affairs

## Important News: State

### 5. तमिलनाडु के शास्त्रीय संगीत वाद्ययंत्र नरसिंहपेट्टई नागस्वरम को GI टैग मिला

#### चर्चा में क्यों?

- तमिलनाडु के शास्त्रीय पवन संगीत वाद्ययंत्र **नरसिंहपेट्टई नागस्वरम** को क्लास 15 के संगीत वाद्ययंत्रों की श्रेणी के तहत **भौगोलिक संकेत (GI)** टैग दिया गया है।



#### प्रमुख बिंदु

- संगीत वाद्ययंत्र पारंपरिक रूप से कुंभकोणम के पास एक गाँव में स्थित कारीगरों द्वारा बनाया जाता है जो उन्हें विशेष प्रसंस्करण कौशल के माध्यम से बनाते हैं, एक तकनीक जो उनके पूर्वजों से विरासत में मिली है।

#### नरसिंहपेट्टई नागस्वरम के बारे में:

- नागस्वरम लकड़ी और धातु से बना एक वायु वाद्य यंत्र है। वाद्ययंत्र को 'मंगला वद्यम' के रूप में भी उच्च दर्जा दिया गया है और इसे धार्मिक समारोहों, शुभ अवसरों और शास्त्रीय संगीत समारोहों में बजाया जाता है।

#### भौगोलिक संकेत टैग:

- भौगोलिक संकेत टैग कृषि, प्राकृतिक या विनिर्मित वस्तुओं के लिए जारी किया जाता है, जिनकी भौगोलिक उत्पत्ति के कारण अद्वितीय गुणवत्ता, प्रतिष्ठा या अन्य विशेषताएं होती हैं।

स्रोत: न्यूज़ऑनएयर





## Important News: Defence

### 6. कौशल विकास मंत्रालय ने INS शिवाजी को समुद्री इंजीनियरिंग में उत्कृष्टता केंद्र के रूप में मान्यता प्रदान की

#### चर्चा में क्यों?

- कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (MSDE) ने INS शिवाजी को समुद्री इंजीनियरिंग (ME) के क्षेत्र में उत्कृष्टता केंद्र (CoE) के रूप में मान्यता प्रदान की।



#### प्रमुख बिंदु

- INS शिवाजी का MSDE द्वारा उत्कृष्टता केंद्र के रूप में पदनाम के लिए नामांकित किया जाना किसी भी सैन्य संगठन के लिए अपनी तरह का पहला है और यह कौशल और प्रौद्योगिकी विकास के लिए INS शिवाजी की निरंतर प्रतिबद्धता को प्रदर्शित करता है।

#### INS शिवाजी के बारे में:

- INS शिवाजी महाराष्ट्र के लोनावला में स्थित एक भारतीय नौसैनिक केन्द्र है।
- इसमें नेवल कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग है, जो भारतीय नौसेना और तटरक्षक अधिकारियों को शिक्षित और प्रशिक्षित करता है।
- संगठन को 15 फरवरी, 1945 को HMIS शिवाजी के रूप में कमीशन प्रदान किया गया था।

#### MSDE की कुछ अन्य प्रमुख पहलें:

- प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (PMKVY)
- कौशल प्रबंधन और प्रशिक्षण केंद्रों का प्रत्यायन (स्मार्ट)
- संकल्प योजना

स्रोत: PIB



## Important News: Appointment

### 7. पुष्कर सिंह धामी ने दूसरी बार उत्तराखंड के मुख्यमंत्री पद के रूप में शपथ ली

#### चर्चा में क्यों?

- भारतीय जनता पार्टी (BJP) के नेता और एक पूर्व सैनिक के बेटे, **पुष्कर सिंह धामी** ने देहरादून के परेड ग्राउंड में एक भव्य शपथ ग्रहण समारोह में उत्तराखंड के 12वें मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली।



#### प्रमुख बिंदु

- राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल (सेवानिवृत्त) गुरमीत सिंह ने श्री धामी को पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- राज्य के सबसे युवा मुख्यमंत्री, धामी को पिछले साल जुलाई में पूर्व मुख्यमंत्री तीरथ सिंह रावत के स्थान पर मुख्यमंत्री बनाया गया था।
- भाजपा ने उत्तराखंड में लगातार दूसरी बार लोकप्रिय जनादेश जीता और 70 सदस्यीय विधानसभा में 47 सीटें जीतीं।

स्रोत: TOI



## Important News: Sports

8. विश्व की नंबर एक खिलाड़ी एशले बार्टी ने 25 साल की उम्र में टेनिस से संन्यास की घोषणा की

चर्चा में क्यों?

- टेनिस में, ऑस्ट्रेलिया की विश्व की नंबर एक **एशले बार्टी** ने 25 साल की उम्र में पेशेवर टेनिस से संन्यास लेने का फैसला किया है।



प्रमुख बिंदु

- बार्टी ने तीन ग्रैंड स्लैम खिताब जीते; ऑस्ट्रेलियन ओपन (2022), फ्रेंच ओपन (2019), और विंबलडन (2021), एक प्रसिद्ध करियर में 15 एकल और 12 युगल खिताब जीते।

स्रोत: HT

## Important News: Important Days

9. 24 मार्च, विश्व टीबी दिवस

चर्चा में क्यों?

- विश्व टीबी दिवस (विश्व क्षय रोग दिवस) क्षय रोग (टीबी) के बारे में जन जागरूकता बढ़ाने के लिए प्रत्येक वर्ष 24 मार्च को मनाया जाता है।

प्रमुख बिंदु

- विश्व टीबी दिवस 2022 का विषय 'इनवेस्ट टू एंड टीबी सेव लाइव्स' है।





## Daily Current Affairs

- वर्ष 1882 में इसी दिन, डॉ रॉबर्ट कोच ने टीबी फैलाने वाले जीवाणु की खोज की घोषणा की थी। इस खोज के कारण टीबी जैसी घातक बीमारी के निदान और उपचार का मार्ग प्रशस्त हो सका।
- विश्व टीबी दिवस विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा विश्व स्वास्थ्य दिवस, विश्व चगास रोग दिवस, विश्व रक्त दाता दिवस, विश्व रोगाणुरोधी जागरूकता सप्ताह, विश्व टीकाकरण सप्ताह, विश्व मलेरिया दिवस, विश्व तंबाकू निषेध दिवस, विश्व हेपेटाइटिस दिवस, विश्व रोगी सुरक्षा दिवस और विश्व एड्स दिवस के साथ चिह्नित ग्यारह आधिकारिक वैश्विक सार्वजनिक स्वास्थ्य अभियानों में से एक है।

**स्रोत: who.int**

