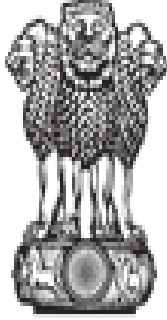


Daily Current Affairs 14/07/2021

1. MoEFCC ने पर्यावरणीय उल्लंघन से निपटने के लिए SOP जारी किया



सत्यमेव जयते

Ministry of Environment, Forest and Climate Change

Government of India



चर्चा में क्यों?

- पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEFCC) ने पर्यावरण उल्लंघन संबंधी मामलों से निपटने के लिये मानक संचालन प्रक्रिया (SOP) जारी की।
- SOP नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (NGT) के आदेशों का एक परिणाम है, जिसने 2021 की शुरुआत में मंत्रालय को हरित उल्लंघन के लिए दंड और एक SOP लगाने का निर्देश दिया था।

प्रमुख बिंदु

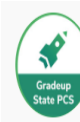
SOP हरित उल्लंघन की दो श्रेणियों को संदर्भित करता है:

- 'उल्लंघन' में ऐसे मामले शामिल हैं जहां एक मौजूदा परियोजना के विस्तार सहित निर्माण कार्य, परियोजना प्रस्तावक को पर्यावरण मंजूरी प्राप्त किए बिना शुरू हो गया है;
- 'गैर-अनुपालन' जिसमें परियोजना को पूर्व पर्यावरण मंजूरी दे दी गई है, लेकिन यह अनुमोदन में निर्धारित मानदंडों का उल्लंघन है।
- SOP के अनुसार, जिन परियोजनाओं को पर्यावरण मंजूरी की अनुमति नहीं है, उन्हें ध्वस्त किया जाना है।
- ऐसी परियोजनाएं जो पर्यावरण कानून के अनुसार अनुमत हैं, लेकिन जिन्हें अपेक्षित मंजूरी नहीं मिली है, उन्हें बंद किया जाना है।

जुर्माना:



Follow us on
Telegram



Gradeup: PCS & State Exams
137K subscribers

Subscribe Now



- उल्लंघन के मामलों में, जहां संचालन शुरू नहीं हुआ है, आवेदन दाखिल करने की तारीख तक कुल परियोजना लागत का 1 प्रतिशत जुर्माना लगाया जाएगा।
- उन मामलों में जहां आवश्यक पर्यावरणीय मंजूरी के बिना संचालन शुरू हो गया है, कुल परियोजना लागत का 1 प्रतिशत और उल्लंघन की अवधि के दौरान कुल कारोबार का 0.25 प्रतिशत अतिरिक्त जुर्माना लगाया जाएगा।

MoEFCC की अन्य संबंधित पहलें:

- 2017 में, मंत्रालय ने हरित उल्लंघनों को दंडित करने पर छह महीने की माफी योजना शुरू की थी, जिसे बाद में बढ़ा दिया गया था।

पर्यावरण प्रभाव आकलन (EIA):

- **UNEP (संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम)** EIA को " पर्यावरणीय मजबूती और सतत विकास को सुनिश्चित करने की दृष्टि से एक परीक्षा, विश्लेषण और योजना बनाई गतिविधियों के आकलन" के रूप में परिभाषित करता है।
- **MoEFCC ने पर्यावरण प्रभाव आकलन (EIA) 2020** का एक नया मसौदा जारी किया।
- **पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम 1986** के तहत, पहली EIA अधिसूचना 1994 में जारी की गई थी। बाद में, इसे 2006 में एक संशोधित मसौदे से बदल दिया गया।
- EIA 2020 पर मसौदा अधिसूचना 2006 से जारी सभी 55 संशोधनों और 230 कार्यालय ज्ञापनों को समेकित करने के लिए थी।

नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (NGT) के बारे में:

- NGT की स्थापना 2010 में **नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल एक्ट 2010** के तहत पर्यावरण संरक्षण और वनों और अन्य प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण से संबंधित मामलों के प्रभावी और शीघ्र निपटान के लिए की गई थी।
- नई दिल्ली ट्रिब्यूनल की बैठक का प्रमुख स्थान है और भोपाल, पुणे, कोलकाता और चेन्नई ट्रिब्यूनल की बैठक के अन्य चार स्थान हैं।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस



2. भारत का पहला क्रिप्टोगेमिक गार्डन



चर्चा में क्यों?

- उत्तराखंड के देहरादून जिले के चकराता शहर में भारत के पहले क्रिप्टोगेमिक गार्डन का उद्घाटन किया गया।

प्रमुख बिंदु

क्रिप्टोगेमिक गार्डन के बारे में:

- लाइकेन, फर्न और कवक की लगभग 50 प्रजातियां 9,000 फीट की कमांडिंग ऊंचाई पर चकराता के देवबन में बगीचे में उगाई गई है।
- इस स्थान को देवबन में इसके निम्न प्रदूषण स्तर और नम परिस्थितियों के कारण चुना गया है जो इन प्रजातियों के विकास के लिए अनुकूल हैं।
- देवबन में देवदार और ओक के प्राचीन राजसी जंगल हैं जो क्रिप्टोगेमिक प्रजातियों के लिए एक प्राकृतिक आवास बनाते हैं।

क्रिप्टोगेम:

- क्रिप्टोगेम का अर्थ है "अदृश्य प्रजनन" इसका अभिप्राय यह है कि वे किसी भी प्रजनन संरचना, बीज या फूल का उत्पादन नहीं करते हैं।
- शैवाल, ब्रायोफाइट्स (माँस, लिवरवॉर्ट्स), लाइकेन, फर्न और कवक क्रिप्टोगेम के सबसे प्रसिद्ध समूह हैं जिन्हें जीवित रहने के लिए नम परिस्थितियों की आवश्यकता होती है।

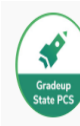
स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस



Follow us on
Telegram



Gradeup
PCS & Other
State Exams



Gradeup: PCS & State Exams
137K subscribers

Subscribe Now



3. देश का पहला LNG सुविधा संयंत्र



चर्चा में क्यों?

- नितिन गडकरी, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री ने देश का पहला **LNG** (लिक्विफाइड नेचुरल गैस) सुविधा संयंत्र का उद्घाटन नागपुर, महाराष्ट्र में किया।
- LNG सुविधा संयंत्र बैद्यनाथ आयुर्वेदिक समूह द्वारा स्थापित किया गया है।

प्रमुख बिंदु

LNG (लिक्विफाइड नेचुरल गैस) के बारे में:

- LNG प्राकृतिक गैस है (मुख्य रूप से मीथेन, CH₄, एथेन के कुछ मिश्रण के साथ, C₂H₆) जिसे गैर-दबाव वाले भंडारण या परिवहन की आसानी और सुरक्षा के लिए तरल रूप में ठंडा किया जाता है।
- यह गैसीय अवस्था में (तापमान और दबाव के लिए मानक परिस्थितियों में) प्राकृतिक गैस की मात्रा का लगभग 1/600 वां हिस्सा लेता है।
- LNG गंधहीन, रंगहीन, गैर-विषाक्त और गैर-संक्षारक है।
- LNG लागत प्रभावी और स्वच्छ ईंधन है जो रसद लागत को कम करने में सक्षम है।

नोट:

- सरकार पारंपरिक ईंधन के विकल्प के रूप में इथेनॉल, इलेक्ट्रिक, CNG, LNG गैस को बढ़ावा दे रही है।



- मंत्रालय ने एक नीति तैयार की है जो आयात के विकल्प को लागत प्रभावी प्रदूषण मुक्त व स्वदेशी इथेनॉल, जैव CNG, LNG और हाइड्रोजन ईंधन के विकास को प्रोत्साहित करती है।

फ्लेक्स इंजन:

- श्री गडकरी ने फ्लेक्स इंजन के बारे में बात की।
- ऑटोमोबाइल विनिर्माताओं विशेषकर चौपहिया और दुपहिया वाहनों के लिए फ्लेक्स इंजन बनाना अनिवार्य करने के संबंध में तीन महीने में निर्णय लिया जाएगा।
- 'फ्लेक्स इंजन' एक आंतरिक दहन इंजन है जो एक से अधिक ईंधन और मिश्रण पर भी चल सकता है। संयुक्त राज्य अमेरिका, ब्राजील और कनाडा जैसे कई देशों के पास पहले से ही है।

स्रोत: PIB

4. विंबलडन चैंपियनशिप 2021



- विंबलडन चैंपियनशिप एक ग्रैंड स्लैम टेनिस टूर्नामेंट था जो 2021 में विंबलडन, लंदन, यूनाइटेड किंगडम में ऑल इंग्लैंड लॉन टेनिस और क्रोकेट क्लब में हुआ था।
- विजेताओं की सूची:

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



Follow us on
Telegram



Gradeup: PCS & State Exams
137K subscribers

Subscribe Now



| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| विजेता- नोवाक जोकोविच (सर्बिया) | विजेता- एशले बार्टी (ऑस्ट्रेलिया) | विजेता- निकोला मेक्विक (क्रोएशिया), मेट पविक (क्रोएशिया) | विजेता- हसीह सु-वेई (चीनी ताइपे), एलिस मर्टेस (बेल्जियम) | विजेता- नील स्कूप्स्की (ब्रिटेन), देसिरा क्राव्जिक (अमेरिका) |
| उपविजेता- माटेओ बेरेटिनी (इटली) | उपविजेता- कैरोलिना प्लिस्कोवा (चेक गणराज्य) | उपविजेता- मार्सेल ग्रेनोल्स (स्पेन), होरासियो जेबेलोस (अर्जेंटीना) | उपविजेता- वेरोनिका कुडरमेटोवा (रूस), एलेना वेस्नीना (रूस) | उपविजेता- जो सैलिसबरी (ब्रिटेन), हैरियट डार्ट (ब्रिटेन) |

- नोट: नोवाक जोकोविच (सर्बिया) ने अपना छठा विंबलडन खिताब और 20वां ग्रैंड स्लैम खिताब जीता।
- भारतीय-अमेरिकी टेनिस खिलाड़ी समीर बनर्जी ने विंबलडन बॉयज का एकल खिताब 2021 जीता है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

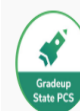
5. LIC में अब CEO, MD होंगे; कार्यकारी अध्यक्ष का पद समाप्त



भारतीय जीवन बीमा निगम
LIFE INSURANCE CORPORATION OF INDIA



Follow us on
Telegram



Gradeup: PCS & State Exams
137K subscribers

[Subscribe Now](#)



चर्चा में क्यों?

- भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC), जो एक मेगा इनिशियल पब्लिक ऑफरिंग (IPO) शुरू करने की तैयारी कर रहा है, में अब एक कार्यकारी अध्यक्ष के बजाय एक MD (प्रबंध निदेशक) और CEO (मुख्य कार्यकारी अधिकारी) होंगे।

प्रमुख बिंदु

- वित्त मंत्रालय के तहत वित्तीय सेवा विभाग द्वारा भारतीय जीवन बीमा निगम (कर्मचारी) पेंशन (संशोधन) नियमों में संशोधन करके बदलाव किए गए हैं। इसके अलावा, LIC अधिनियम, 1956 के तहत कुछ अन्य नियमों में संशोधन किया गया है।

नोट: जबकि सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक सरकार द्वारा नियुक्त MD और CEO द्वारा चलाए जाते हैं, निदेशक मंडल का नेतृत्व सरकार द्वारा चुने गए गैर-कार्यकारी अध्यक्ष द्वारा किया जाएगा।

वर्तमान प्रबंधन:

- वर्तमान में, LIC के शीर्ष प्रबंधन में कार्यकारी अध्यक्ष और 4 MD शामिल हैं।
- LIC के अध्यक्ष भारत सरकार के सचिव रैंक के अधिकारी हैं।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

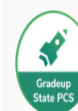
6. स्व. श्रीमती बलजीत कौर तुलसी जी द्वारा लिखित, 'द रामायण ऑफ श्री गुरु गोबिंद सिंह जी'



Follow us on
Telegram



Gradeup
PCS & Other
State Exams



Gradeup: PCS & State Exams
137K subscribers

Subscribe Now



- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी को राज्यसभा सांसद और प्रख्यात वकील केटीएस तुलसी की मां स्व. श्रीमती बलजीत कौर तुलसी द्वारा लिखित पुस्तक 'द रामायण ऑफ श्री गुरु गोबिंद सिंह जी' की पहली प्रति प्राप्त हुई है।
- यह पुस्तक **IGNCA** (इंदिरा गांधी नेशनल सेंटर फॉर द आर्ट्स), नई दिल्ली द्वारा प्रकाशित की गई है।
- **नोट:** गुरु गोबिंद सिंह मानव रूप में सिख गुरुओं में 10वें और अंतिम थे। उन्हें 9 साल की उम्र में उनके पिता गुरु तेज बहादुर, 9वें गुरु के बाद 'गुरु गद्दी' में सिंहासन पर बैठाया गया था।

स्रोत: PIB

gradeup