

Rapid Fire करंट अफेयरस (13 April)

- रूस ने भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को अपने देश का **सर्वोच्च नागरिक सम्मान** देने का ऐलान किया है। यह अवार्ड उन लोगों को प्रदान किया जाता है जो रूस के साथ संबंधों को मजबूत बनाने में अंतरराष्ट्रीय स्तर पर योगदान करते हैं। नरेंद्र मोदी को संयुक्त अरब अमीरात के सर्वोच्च नागरिक अवार्ड 'जायद मेडल' से सम्मानित किये जाने के कुछ ही समय बाद यह अवार्ड देने की घोषणा की गई है। भारत और रूस के बीच रणनीतिक साझेदारी को तेज़ी के साथ आगे बढ़ाने के लिये उन्हें **ऑर्डर ऑफ सेंट एंड्रयू द एपोस्टल** से सम्मानित किया जाएगा। यह सम्मान पाने वाले नरेंद्र मोदी पहले भारतीय प्रधानमंत्री होंगे, जबकि इससे पहले चीन के राष्ट्रपति शी जिनपिंग को यह सम्मान मलि चुका है।
- सुप्रीम कोर्ट ने उस याचिका को खारजि कर दिया जिसमें **चुनावी बॉण्ड** के ज़रिये दिये जाने वाले राजनीतिक चंदे पर रोक की मांग की गई थी। सुप्रीम कोर्ट ने सभी राजनीतिक दलों को नरिदेश दिया कि वे दानदाताओं की पहचान और उनके खातों में मौजूद धनराशिका ब्योरा 30 मई तक एक सीलबंद लफिफे में **चुनाव आयोग** को सौंप दें। गौरतलब है कि सुप्रीम कोर्ट में चुनावी बॉण्ड की वैधता को चुनौती देने वाली उस याचिका की सुनावई की जा रही थी, जिसमें कहा गया था कि इससे कालेधन को बढ़ावा मलि रहा है तथा यह दानकरत्ता की पहचान गुप्त रखने की अनुमति देता है। इस पर केंद्र ने अपना पक्ष रखते हुए कहा था कि भतदाताओं को दानकरत्ताओं की पहचान जानने की ज़रूरत नहीं है। कोर्ट ने अगले आदेश तक चुनाव आयोग से भी कहा कि वह कानून में किये गए बदलावों का वसितार से परीक्षण करेगा और यह सुनिश्चिती करेगा कि संतुलन कसिी दल के पक्ष में न झुका हो।
- देश की नदियों को प्रदूषण मुक्त बनाने की दशिया में पहल करते हुए **राष्ट्रीय हरति अधकिरण (NGT)** ने **केंद्रीय नगिरानी कमेटी** का गठन कयिया है। यह कमेटी देश भर की 350 से अधकि नदियों को प्रदूषण मुक्त बनाने के लिये एक योजना तैयार करेगी। इस कमेटी में नीतियायोग के प्रतनिधि, जल संसाधन, राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा अभियान के महानदिशक, शहरी वकिसास और पर्यावरण मंत्रालयों के सचवि तथा केंद्रीय प्रदूषण नयितरण बोर्ड के चेरमैन शामिल किये जाएंगे। यह कमेटी राज्यों की नदी पुनरुद्धार कमेटियों के साथ सामंजस्य सथापति कर कार्ययोजना के क्रयिान्वयन की नगिरानी करेगी। NGT ने कमेटी से 31 जुलाई तक अपनी रिपोर्ट देने को कहा है।
- केंद्र सरकार ने **24 घंटे बजिली की आपूर्ति** सुनिश्चिती करने हेतु नागरिकों के लिये जागरूक नाम का एप तैयार कयिया है, जसिके ज़रिये उपभोक्ता आपूर्ति में बाधा, कम वोल्टेज जैसी शकियतें तुरंत दर्ज करा सकेंगे। **नेशनल इनफॉरमेटिक्स सेंटर (NEC)** द्वारा तैयार कयिया गया यह एप बजिली आपूर्ति और उपलब्धता को लेकर उपभोक्ताओं का फीडबैक लेने का काम करेगा और शकियतों के नविरण पर अधकिारी रयिल टाइम में नज़र रख सकेंगे। कई राज्यों में 24 घंटे बजिली की आपूर्ति परकरयिया पूरी तरह शुरू होने के बाद डेटा इंटरगिरिटी के तहत इस एप को शुरू कयिया गया है। इसके अलावा **जागरूक एप** के ज़रिये बजिली आपूर्ति का डेटा स्वचालति तरीके से इकट्ठा कयिया जाएगा। इसका पायलट प्रोजेक्ट जलद ही बहिर, ओडशिया, उत्तराखंड और असम के साथ कुछ केंद्रशासति प्रदेशों में शुरू कयिया जाएगा।
- थाईलैंड में हाल ही में **वाटर फेसटविल** का आयोजन कयिया गया। प्रतविष **सोंगक्रान (संक्रांति)** के मौके पर थाईलैंड के अयुत्या में मनाए जाने वाले इस उत्सव में हाथियों के साथ पानी से जशन मनाया जाता है। ऋतु परविरतन के प्रतीक रूप में मनाए जाने वाले इस उत्सव में देशभर में वभिन्न प्रकार के आयोजन किये जाते हैं तथा इस दनि राष्ट्रीय अवकाश रहता है। माना जाता है कि 'सोंगक्रान' संस्कृत के शब्द 'संक्रांति' से बना है। यह उत्सव 5 दनि तक चलता है।
- मानव मसतषिक की गुत्थी सुलझाने के करम में चीन के वैज्जानिकों ने **इंसानी दमिग वाले बंदर** तैयार कयिे हैं। इसके लिये मानव मसतषिक के **MCPh1 जींस** को 11 बंदरों में प्रयारोपति कयिया गया है। अमेरिका की यूनविरसिटी ऑफ नॉर्थ कैरोलना के साथ चीन के कनमगि इंस्टीट्यूट ऑफ जूलॉजी तथा चाइनीज़ एकेडमी ऑफ साइंसेज़ के शोधकरत्ताओं ने प्रयोग के दौरान पाया कि मानव मसतषिक के वकिसास में महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिाने वाला यह जीन जब बंदरों के दमिग में प्रतयारोपति कयिया गया तो उन्हें वकिसति होने में अधकि समय लगा। इन बंदरों ने कसिी बात पर प्रतकिरयिया देने में भी तेज़ी दिखाई तथा शॉर्ट टर्म मेमोरी में भी बेहतर प्रदर्शन कयिया।
- अमेरिका की मशिगिन यूनविरसिटी के शोधार्थियों ने **IDAct** प्रणाली का वकिसास कयिया है जसिकी सहायता से हर छोटी-बड़ी चीज़ को इंटरनेट की दुनयिया से जोड़ा जा सकेगा। एक अनुमान के अनुसार फलिहाल 1420 करोड़ स्मार्ट इलेक्ट्रॉनिक उपकरण इंटरनेट से जुड़े हुए हैं, लेकिन IDAct प्रणाली की सहायता से सैकड़ों करोड़ अनय चीज़ों को इंटरनेट से जोड़ना संभव हो सकेगा। **रेडियो फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन (RFID)** को पढ़ने में सक्षम तथा बनिा बैटरी के इस उपकरण (Tag) की कीमत बेहद कम है और इसे कसिी भी वस्तु के साथ जोड़ा जा सकता है। IDAct प्रणाली में यह क्षमता है कि वह कमरे के भीतर रह रहे कसिी व्यक्ती की मौजूदगी और उसकी हर गतविधि पर नज़र रख सकेगा।
- मानव संसाधन वकिसास मंत्रालय ने **जामयिया मलियिया इस्लामयिया** के इतहिसास में पहली बार एक महिला कुलपति प्रो. नज़मा अख्तर की नयुक्ती की है। उन्हें जामयिया ही नहीं, बल्कि **दलिली सथति कसिी भी केंद्रीय वशिवविद्यालय की पहली महिला कुलपति** बनने का गौरव प्राप्त हुआ है। अंतरराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त प्रो. नज़मा के पास चार दशक के लंबे शैक्षिक नेतृत्व का अनुभव है तथा वह NIPA में 130 देशों के वरषिठ अधकिारियों के अंतरराष्ट्रीय शैक्षिक प्रशासक पाठ्यकरम का 15 वर्षों तक सफल नेतृत्व करने के लिये जानी जाती हैं। उन्होंने इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त वशिवविद्यालय (IGNOU) में कई राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय स्तर के डिस्टेंस एजुकैटर कैपेसिटी बिल्डिंग पाठ्यकरमों की अगुवाई भी की है। वह वकिसति व वकिसाशील देशों के कई साझा अनुसंधान कार्यों में भी शामिल रही हैं।

