



## Rapid Fire करेंट अफेयर्स (13 March)

[drishtias.com/hindi/printpdf/rapid-fire-current-affairs-march-13](http://drishtias.com/hindi/printpdf/rapid-fire-current-affairs-march-13)

- केंद्र सरकार ने राज्यों को कुछ शत्रु संपत्तियों के सार्वजनिक उपयोग की अनुमति दे दी है। यह पहल ऐसे समय हुई है, जब केंद्र सरकार लगभग एक लाख करोड़ रुपए की 9400 से ज्यादा शत्रु संपत्तियों और तीन हजार करोड़ रुपए के शत्रु शेयर बेचने की कोशिश कर रही है। गृह मंत्रालय द्वारा जारी अध्यादेश के अनुसार राज्य सरकारों को शत्रु संपत्तियों के सार्वजनिक इस्तेमाल की अनुमति देने के लिये **शत्रु संपत्ति आदेश, 2018** के दिशा-निर्देशों में संशोधन किया गया है। गौरतलब है कि शत्रु संपत्ति वह संपत्ति है जिसे बँटवारे के समय लोग छोड़कर पाकिस्तान और 1962 के भारत-चीन युद्ध के बाद छोड़कर चीन चले गए थे। शत्रु संपत्तियों में पाकिस्तान की नागरिकता लेने वाले लोगों की 9280 संपत्तियाँ और चीन जाने वाले लोगों की 126 संपत्तियाँ शामिल हैं। पाकिस्तान जाने वाले लोगों की संपत्तियों में से सबसे ज्यादा उत्तर प्रदेश में 4991 संपत्तियाँ हैं। इसके बाद 2735 शत्रु संपत्तियाँ पश्चिम बंगाल में और 487 शत्रु संपत्तियाँ दिल्ली में हैं। वहीं चीन की नागरिकता लेने वाले लोगों द्वारा छोड़ी गई शत्रु संपत्तियाँ सबसे ज्यादा मेघालय में 57, पश्चिम बंगाल में 29 और असम में 7 हैं।
- रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) के वैज्ञानिकों ने मेडिकल लेबोरेटरी में कुछ ऐसी दवाइयाँ विकसित की हैं, जिससे आतंकी या नक्सली हमलों में घायल हुए जवानों को अस्पताल पहुँचाए जाने से पहले तक के 'गोल्डन पीरियड' को बढ़ाया जा सकेगा। वैज्ञानिकों ने अपनी इस खोज को **कॉम्बैट कैजुअल्टी ड्रग्स** नाम दिया है। इन दवाइयों में रक्तस्राव को तुरंत रोकने वाली दवा, विशेष प्रकार की ड्रेसिंग और ग्लिसरेटेड सेलाइन शामिल हैं। DRDO के इंस्टीट्यूट ऑफ न्यूक्लियर मेडिसिन एंड अलाइड साइंसेज़ में ये दवाइयाँ तैयार की गई हैं। गौरतलब है कि यदि घायलों को प्रभावी प्राथमिक उपचार मिल जाए तो उनके जीवित रहने की संभावना बढ़ जाती है।
- भारत सरकार की ज्योग्राफिकल इंडीकेशंस रजिस्ट्री ने तमिलनाडु की पारंपरिक **थिरुभुवनम रेशमी साड़ियों को GI टैग** यानी भौगोलिक संकेतक प्रदान किया है। थिरुभुवनम रेशमी साड़ियाँ शुद्ध जरी के धागों का इस्तेमाल करते हुए विस्तृत डिजाइन के साथ बनाई और पहनी जाने वाली पारंपरिक साड़ियाँ हैं। थिरुभुवनम में बुनकरों द्वारा तैयार की जाने वाली ये साड़ियाँ गुणवत्तापूर्ण बारीक रेशम के काम के लिये प्रसिद्ध हैं। अब इस साड़ी के बुनकर इस प्रसिद्धि पर अपने एकमात्र अधिकार का दावा कर सकते हैं। आपको बता दें कि GI टैग उस वस्तु अथवा उत्पाद को दिया जाता है जो किसी विशिष्ट क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करती है या किसी विशिष्ट स्थान पर ही पाई जाती है या वह उसका मूल स्थान होता है। GI टैग कृषि उत्पादों, प्राकृतिक वस्तुओं तथा निर्मित वस्तुओं को उनकी विशिष्ट गुणवत्ता के लिये दिया जाता है।
- भारत सरकार ने Central Public Sector Enterprises (CPSE) **एक्सचेंज ट्रेडेड फंड (ETF)** की अतिरिक्त पेशकश जारी करने का फैसला किया है, जिससे उसे कम-से-कम 3500 करोड़ रुपए मिलने की उम्मीद है। इस अनुवर्ती निर्गम के जरिये ETF की बिक्री में 5000 करोड़ रुपए तक का ग्रीन-शू विकल्प रखने की सुविधा होगी। ETF की अतिरिक्त पेशकश 19 मार्च को आ सकती है। निर्गम का मूल आकार 3500 करोड़ रुपए होगा और इसमें अतिरिक्त अभिदान रखने की अनुमति होगी। ETF एक साझा कोष यानी इंडेक्स फंड होता है, जिसका पैसा चुनिंदा सरकारी उपक्रमों में लगाया जाता है और इसकी यूनिटें शेयर बाजार में खरीदी-बेची जा सकती हैं। विश्वभर में ETF रिटेल निवेशकों और संस्थागत निवेशकों में निवेश का लोकप्रिय साधन है।

- 8 वर्ष बाद भारत को पीछे छोड़ते हुए सऊदी अरब विश्व का **सबसे बड़ा हथियार आयातक देश** बन गया है। स्वीडिश थिंक टैंक **स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट** द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार भारत 2014-18 तक प्रमुख हथियारों का दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा खरीदार था। विश्व में हथियारों की बिक्री का कुल साढ़े 9 प्रतिशत हिस्सा भारत को जाता है। यह मूल्यांकन पाँच साल की अवधि (2014-2018) के लिये किया गया। इससे पहले की अवधि (2009-13) में भारत पहले स्थान पर था और तब हथियारों की खरीद में इसका हिस्सा 13 प्रतिशत था। 2009-13 और 2014-18 के बीच भारत के हथियार आयात में 24 प्रतिशत की कमी आई है। रिपोर्ट में यह भी बताया गया है कि पाँच साल की ब्लॉक अवधि (2011-2015) में पाँच सबसे बड़े निर्यातक अमेरिका, रूस, फ्रांस, जर्मनी और चीन थे। अमेरिका और रूस सबसे बड़े हथियार निर्यातकों में से हैं, जिनका हथियारों के कुल वैश्विक व्यापार में हिस्सा क्रमशः 36 और 21 प्रतिशत है।
- भारत और मालदीव के लोगों के बीच संपर्क बढ़ाने के लिये **वीजा सुविधा समझौता** 11 मार्च से प्रभावी हो गया। यह समझौता सभी आव्रजन कार्यालयों, सीमा बिंदुओं और सीमा शुल्क अधिकारियों को सूचना उपलब्ध कराने के साथ सभी औपचारिकताओं को पूरा करने के बाद प्रभावी हुआ है। यह समझौता मालदीव के नागरिकों को पर्यटन, व्यवसाय, शिक्षा और चिकित्सा उद्देश्यों के लिये भारत आने के लिये एक उदार वीजा व्यवस्था प्रदान करेगा। साथ ही यह समझौता भारतीयों के व्यावसायिक उद्देश्यों के लिये भी सहायक होगा। गौरतलब है कि मालदीव के राष्ट्रपति इब्राहिम सोलेह की पिछले साल दिसंबर में भारत यात्रा के दौरान इस समझौते पर हस्ताक्षर किये गए थे। इससे पहले दोनों देशों के संबंधों में अब्दुल्ला यामीन के राष्ट्रपति रहने के दौरान तनाव आ गया था।
- नई दिल्ली के प्रगति मैदान में **अंतर्राष्ट्रीय खाद्य और आतिथ्य मेला आहार (AAHAR)** के 34वें संस्करण की 12 मार्च को शुरुआत हुई। इंडिया ट्रेड प्रमोशन ऑर्गनाइजेशन (ITPO) द्वारा आयोजित इस पाँच दिवसीय मेले में भारत और विदेशों के 560 से अधिक प्रतिभागियों के खाद्य उत्पादों, मशीनरी, खाद्य और पेय पदार्थ उपकरण, आतिथ्य और सजावट के सामान, कन्फेक्शनरी आइटम आदि शामिल हैं। इस मेले में चीन, जर्मनी, हांगकांग, इटली, इंडोनेशिया, जापान, रूस, स्पेन, अमेरिका और ब्रिटेन सहित अन्य देशों के विदेशी प्रतिभागी भी हिस्सा ले रहे हैं।
- मदर टेरेसा के जीवन पर फिल्म बनाने की तैयारी शुरू हो गई है। इस बायोपिक का नाम '**मदर टेरेसा: द संत**' रखा गया है। सीमा उपाध्याय ने फिल्म की स्क्रिप्ट लिखी है और वही इसका निर्देशन भी करने वाली हैं। इस फिल्म के निर्माता प्रदीप शर्मा, नितिन मनमोहन, गिरीश जौहर और प्राची मनमोहन हैं। इसके लिये मिशनरीज ऑफ चैरिटी की वर्तमान सुपीरियर जनरल सिस्टर प्रेमा मैरी पियरिक और कोलकाता में सिस्टर लिन से अनुमति ली गई। गौरतलब है कि मदर टेरेसा 1929 में अल्बानिया से भारत आई थीं और उन्होंने 1948 में मिशनरीज ऑफ चैरिटी की स्थापना की थी। 1979 में मदर टेरेसा को **नोबेल शांति पुरस्कार** से सम्मानित किया गया था। इससे पहले उन पर 'मदर टेरेसा ऑफ कलकत्ता' फिल्म बनी थी और 1997 में 'मदर टेरेसा: इन द नेम ऑफ गॉड्स पुअर' जैसा पॉपुलर टीवी शो आया था।
- एक्सिस बैंक ने **राकेश मखीजा** को को अपना गैर-कार्यकारी अंशकालिक अध्यक्ष नियुक्त किया है और वे इस वर्ष जुलाई में कार्यभार संभालेंगे। वह तीन साल के लिये इस पद पर रहेंगे। वह संजीव मिश्रा की जगह लेंगे, जो 17 जुलाई को सेवानिवृत्त हो रहे हैं। अब इस नियुक्ति की पुष्टि के लिये भारतीय रिजर्व बैंक और एक्सिस बैंक के शेयरधारकों की मंजूरी लेनी होगी। राकेश मखीजा SKF इंडिया और टाटा टेक्नोलॉजीज से जुड़े रहे हैं।
- लंदन स्थित राष्ट्रमंडल सचिवालय के वरिष्ठ निदेशक प्रोफेसर **प्रजापति त्रिवेदी** को लोक प्रशासन में उनके अहम योगदान के लिये 2019 के **हैरी हट्री (Harry Hatry) डिस्टिंक्शिव परफॉर्मेंस मैनेजमेंट अवार्ड** से सम्मानित किया गया है। यह पुरस्कार हर साल अमेरिकन सोसाइटी फॉर पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन से संबद्ध सेंटर फॉर अकाउंटेबिलिटी एंड परफॉर्मेंस द्वारा ऐसे व्यक्ति को प्रदान किया जाता है, जिसके परफॉर्मेंस मैनेजमेंट में शिक्षण, शिक्षा, प्रशिक्षण और सलाह के उल्लेखनीय कार्यों ने लोक प्रबंधन के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान दिया है। प्रजापति त्रिवेदी यह पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले भारतीय और गैर-अमेरिकी हैं। प्रजापति त्रिवेदी UK में राष्ट्रमंडल सचिवालय, भारत सरकार के कैबिनेट सचिवालय और विश्व बैंक के साथ वरिष्ठ अर्थशास्त्री के रूप में काम कर चुके हैं और शिक्षण एवं शोध के क्षेत्र में भी उन्हें व्यापक अनुभव प्राप्त है।
- शोधकर्ताओं ने इक्वाडोर के **गैलापोगस द्वीप** में शार्क की विलुप्त हो चुकी एक प्रजाति को खोजने का दावा किया है। शार्क

की यह विलुप्त हो चुकी प्रजाति हैमरहैड (Hammerhead) वंश से संबंध रखती है। जहाँ इस प्रजाति की शार्क को देखा गया है वह जगह सांताक्रूज़ द्वीप के पास स्थित है। यहाँ हैमरहैड की इस प्रजाति की लगभग 20 विलुप्तप्राय शार्क मछलियाँ देखी गई हैं। IUCN ने हैमरहैड शार्क की दो प्रजातियों को लुप्त होने वाली श्रेणी में रखा है और इसका एक बड़ा कारण इसका ज़रूरत से ज़्यादा शिकार करना है।

- हांगकांग यूनिवर्सिटी ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी के शोधकर्त्ताओं ने हिंद, प्रशांत और अटलांटिक महासागरों में सात हजार नई अतिसूक्ष्म प्रजातियों का पता लगाने का दावा किया है। समुद्र में पहली बार क्रिस्पर जीन एडिटिंग सिस्टम युक्त एसिडोबैक्टीरिका सहित अन्य प्रजातियों की खोज की गई है। इसके लिये शोधकर्त्ताओं को आठ साल का समय लगा और उनकी यह खोज इस बात को गलत साबित करती है कि दुनियाभर में केवल 35 हजार सूक्ष्म प्रजातियाँ हैं। इन प्रजातियों की खोज से एंटीबायोटिक्स और एंटी-ट्यूमर दवाएँ बनाने में मदद मिल सकती है, क्योंकि एसिडोबैक्टीरिका में बायोसिंथेटिक जीन समूहों की अधिकता पाई गई है।