

करेंट अफेयर्स : समसामयिकी विविध

रिजर्व बैंक द्वारा जारी नवीनतम मौद्रिक दरें

■ बैंक दर - 6.75 प्रतिशत	■ सीआरआर - 4.50 प्रतिशत
■ रेपो दर - 6.50 प्रतिशत	■ एसएलआर - 18.00 प्रतिशत
■ रिवर्स रेपो दर - 3.35 प्रतिशत	■ एमएसएफ - 6.75 प्रतिशत

(1 मार्च, 2023 की स्थिति)

नागरिकता संशोधन विधेयक (CAA)

- नागरिकता संशोधन बिल (CAB), 2019 लोकसभा से 9 दिसम्बर, 2019 को तथा राज्यसभा से 11 दिसम्बर, 2019 को पारित किया गया।
- इस बिल द्वारा भारतीय नागरिकता अधिनियम 1955 में संशोधन किया गया। साथ ही दोनों सदनों द्वारा पारित विधेयक 12 दिसम्बर, 2019 को राष्ट्रपति के अनुमोदन / हस्ताक्षर के बाद कानून बन गया है।
- अब 11 साल के स्थान पर 5 साल भारत में रहने पर नागरिकता दी जाएगी।
- नागरिकता अधिनियम 2019 का मुख्य उद्देश्य अफगानिस्तान, बांग्लादेश व पाकिस्तान में उत्पीड़ित अल्पसंख्यकों को नागरिकता प्रदान करना है।

CAA/CAB - Citizenship Amendment Act/Bill

सुरक्षा परिषद के नए अस्थायी सदस्य

- 9 जून, 2022 से जापान, स्विट्जरलैंड, माल्टा, मोजांबिक और इक्वाडोर संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के पांच नए अस्थायी सदस्य बन गए हैं। इनकी दो वर्ष की सदस्यता 31 दिसम्बर, 2024 तक प्रभावी रहेगी।

- दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव के विलय के पश्चात् 26 जनवरी, 2020 से केन्द्रशासित प्रदेशों की संख्या 8 हो गई है।

भारत का नया संसद भवन : महत्वपूर्ण तथ्य

- नये संसद भवन की आधारशिला प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 10 दिसम्बर, 2020 को रखी गई है, जिसका निर्माण सेंट्रल विस्टा परियोजना के तहत 2022 में पूरा होगा।
- नए संसद भवन के निर्माण का ठेका टाटा प्रोजेक्ट लिमिटेड ने 861.90 करोड़ रुपये में लिया है।
- भवन का डिजाइन HCP डिजाइन एंड प्लानिंग कंपनी ने किया है।
- त्रिभुजाकार आकार वाले भवन का क्षेत्रफल 64500 वर्ग मी. है।
- नए संसद भवन के संयुक्त सत्र में कुल 1224 लोग बैठ सकेंगे।
- नए संसद भवन के लोकसभा सदन में 888 सदस्यों तथा राज्यसभा सदन में 384 सदस्यों की बैठने की व्यवस्था होगी।
- नए संसद भवन में 6.5 मी. ऊँचे अशोक स्तंभ (कुल वजन-9500 किग्रा) का अनावरण 11 जुलाई, 2022 को पीएम नरेन्द्र मोदी द्वारा किया गया।

भारत के प्रमुख रामसर साइट : 2021-22

■ शालबुग आर्द्रभूमि संरक्षण रिजर्व	- जम्मू-कश्मीर (75वाँ)
■ हाइगम आर्द्रभूमि संरक्षण रिजर्व	- जम्मू-कश्मीर
■ ठाणे क्रिक	- महाराष्ट्र
■ कांजीरकुलम पक्षी अभयारण्य	- तमिलनाडु
■ वडुवुर पक्षी अभयारण्य	- तमिलनाडु
■ सुचिन्द्रम थेरूर आर्द्रभूमि कॉम्प्लेक्स	- तमिलनाडु
■ चित्रागुडी पक्षी अभयारण्य	- तमिलनाडु
■ यशवंत सागर	- मध्य प्रदेश
■ अंशुपा झील	- ओडिशा
■ हीराकुंड जलाशय	- ओडिशा
■ तंपारा झील	- ओडिशा
■ रंगनाथिचु	- कर्नाटक
■ नंदा लेक	- गोआ
■ सतकोशिया गॉर्ज	- ओडिशा
■ वेम्बानूर आर्द्रभूमि कॉम्प्लेक्स	- तमिलनाडु
■ वेलोड पक्षी अभयारण्य	- तमिलनाडु
■ वंदाथांगल पक्षी अभयारण्य	- तमिलनाडु
■ उदय मार्तण्डपुरम पक्षी अभयारण्य	- तमिलनाडु
■ गल्फ ऑफ मन्नार बायोस्फियर रिजर्व	- तमिलनाडु
■ कूथानकुलम पक्षी अभयारण्य	- तमिलनाडु
■ सिरपुर तालाब	- इंदौर, मध्य प्रदेश
■ पाला आर्द्रभूमि	- सियाहा जिला (मिजोरम)
■ साख्य सागर झील (53वाँ)	- शिवपुरी (मध्य प्रदेश)
■ पिचवरम मैंग्रोव (52वाँ)	- पिचवरम (तमिलनाडु)
■ पल्लिकरनई मार्श रिजर्व फॉरेस्ट	- चेन्नई (तमिलनाडु)
■ करिकिली पक्षी अभयारण्य	- कांचीपुरम (तमिलनाडु)
■ बखिरा वन्यजीव अभयारण्य	- संत कबीर नगर (उत्तर प्रदेश)
■ खिजड़िया पक्षी अभयारण्य	- जामनगर (गुजरात)
■ हैदरपुर आर्द्रभूमि	- उत्तर प्रदेश
■ भिंडवास वन्यजीव अभयारण्य	- झज्जर (हरियाणा)
■ सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान	- गुरुग्राम (हरियाणा)
■ थोल झील वन्यजीव अभयारण्य	- महसाना (गुजरात)
■ वाधवाना आर्द्रभूमि	- वडोदरा (गुजरात)
■ त्सो कर झील	- लद्दाख
■ सूर सरोवर (कोथम झील)	- आगरा (उत्तर प्रदेश)
■ लोनार झील	- बुलढाणा (महाराष्ट्र)
■ कांवरताल झील	- बेगुसराय (बिहार)

■ वर्तमान में भारत में रामसर साइटों की कुल संख्या - 75

■ भारत के किस राज्य में सर्वाधिक रामसर साइट है - तमिलनाडु (14)

मिशन चंद्रयान-2 : महत्वपूर्ण तथ्य

- चंद्रयान-2 को 22 जुलाई, 2019 को आंध्र-प्रदेश के श्री हरिकोटा से ISRO द्वारा चाहुवली रॉकेट GSLV मार्क-3 द्वारा लॉन्च किया गया था।
- चंद्रयान-2 के महत्वपूर्ण तीन हिस्से थे - ऑर्बिटर, लैंडर और रोवर।
- 'लैंडर' को विक्रम तथा 'रोवर' को प्रज्ञान नाम दिया गया था।
- चंद्रयान-2 के लॉन्च के समय इसरो (ISRO) के अध्यक्ष के. सिवन थे।
- चंद्रयान-1 को 22 अक्टूबर, 2008 को जी. माधवन नायर की अध्यक्षता में ISRO द्वारा PSLV-XL C11 रॉकेट से लॉन्च किया गया।

भारत सरकार के आगामी लक्ष्य

लक्ष्य	वर्ष
■ कालाजार को पूरी तरह समाप्त करने का लक्ष्य	2023
■ सभी पूर्वोत्तर राज्यों की राजधानियों को रेल नेटवर्क से जोड़ना	2023
■ दिल्ली-मुम्बई एक्सप्रेस-वे को पूरा करने का लक्ष्य	2023
■ ब्रॉड गेज रूट्स के 100% विद्युतिकरण का लक्ष्य	2023
■ उर्वरक क्षेत्र में आत्मनिर्भर बनाने का लक्ष्य	2023
■ कृषि में शून्य डीजल उपयोग, नवीकरणीय ऊर्जा का इस्तेमाल	2024
■ किसानों की आय दुगुना करने का लक्ष्य (पहले-2022)	2024
■ सबके लिए आवास मुहैया कराने का लक्ष्य (पहले-2022)	2024
■ हर घर में नल से जल / स्वच्छ जल आपूर्ति का लक्ष्य	2024
■ सड़क दुर्घटनाओं में मौतों को 50% तक कम करने का लक्ष्य	2024
■ डिजिटल रेडियो लॉन्च करने का लक्ष्य	2024
■ 100 नए एयरपोर्ट विकसित करने का लक्ष्य	2025
■ सभी गांवों में ऑप्टिकल फाइबर बिछाने का लक्ष्य	2025
■ मवेशियों में फुट और माउथ रोग खत्म करने का लक्ष्य	2025
■ भारत को 5 ट्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था बनाने का लक्ष्य	2025
■ भारत को टीबी (TB) मुक्त देश बनाने का लक्ष्य	2025
■ पेट्रॉल में एथेनॉल को 20% मिश्रित करने का लक्ष्य	2025
■ दूध प्रसंस्करण क्षमता को दुगुना (108 मिलियन टन) करना	2025
■ 100 मीट्रिक टन कोयला गैसीकरण प्राप्त करने का लक्ष्य	2030
■ सेवा क्षेत्र में 1 ट्रिलियन डॉलर निर्यात का लक्ष्य	2030
■ कुल कार्बन उत्सर्जन में एक अरब टन की कमी	2030
■ विश्व की तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बनाने का लक्ष्य	2030
■ भारतीय रेलवे को नेट जीरो कार्बन उत्सर्जक बनाने का लक्ष्य	2030
■ भारत से पूर्ण रूप से मलेरिया उन्मूलन का लक्ष्य	2030
■ कुल वाहन में 30% इलेक्ट्रिक वाहन करने का लक्ष्य	2030
■ HIV / एड्स को खत्म करने एवं मलेरिया उन्मूलन	2030
■ 500 गीगावाट अक्षय ऊर्जा प्राप्त करने का लक्ष्य	2030
■ 280 गीगावाट सौर ऊर्जा प्राप्त करने का लक्ष्य	2030
■ हाइड्रोफ्लोरो कार्बन के उपयोग को 80% तक कम करना	2047
■ भारत के ऊर्जा स्वतंत्र देश बनाने का लक्ष्य	2047
■ मुम्बई शहर में शून्य कार्बन उत्सर्जन का लक्ष्य	2050
■ भारत द्वारा शून्य कार्बन उत्सर्जन का लक्ष्य	2070
■ भारत द्वारा नेट जीरो का लक्ष्य	2070

वर्ष 2022 में स्थापित प्रमुख 'स्टैच्यू'

- **स्टैच्यू ऑफ इक्वैलिटी (समानता की मूर्ति)**
 - हैदराबाद (तेलंगाना) में स्थित 216 फीट (65.5 मी.) ऊँची 'स्टैच्यू ऑफ इक्वैलिटी' संत श्री रामानुजाचार्य की प्रतिमा है।
 - यह वैठी हुई मुद्रा में विश्व की दूसरी सबसे बड़ी प्रतिमा है।
- **स्टैच्यू ऑफ नॉलेज**
 - महाराष्ट्र के लातूर में स्थापित 70 फुट ऊँची 'स्टैच्यू ऑफ नॉलेज' डॉ. बी. आर. अंबेडकर की प्रतिमा है।
- **स्टैच्यू ऑफ प्रोस्पेरिटी**
 - बेंगलुरु (कर्नाटक) में स्थित 108 फीट ऊँची 'स्टैच्यू ऑफ प्रोस्पेरिटी' श्री नाथ प्रभु कंपेगोडा (बेंगलुरु के संस्थापक) की प्रतिमा है।
 - इस प्रतिमा के मूर्तिकार राम बी. सुतार हैं।
- **स्टैच्यू ऑफ पीस**
 - राजस्थान के पाली जिले के जैतपुरा में स्थित 27 फुट ऊँची 'स्टैच्यू ऑफ पीस' जैन आचार्य विजय वल्लभ सुरीश्वर जी महाराज की मूर्ति है।
- **श्री रामानुजाचार्य की स्टैच्यू ऑफ पीस/शांति प्रतिमा**
 - 2022 में गृह मंत्री अमितशाह ने श्री रामानुजाचार्य की 4 फुट ऊँची 'स्टैच्यू ऑफ पीस' का अनावरण जम्मू-कश्मीर के श्रीनगर में किया।
- **स्टैच्यू ऑफ यूनिटी**
 - गुजरात के केवड़िया में नर्मदा नदी के तट पर स्थित 182 मी. (597 फीट) ऊँची स्टैच्यू ऑफ यूनिटी सरदार वल्लभभाई पटेल की प्रतिमा है।
 - यह दुनिया की सबसे ऊँची प्रतिमा है।
 - इसका निर्माण एल एंड टी कंपनी ने किया है।
 - इस मूर्ति के शिल्पकार राम बी. सुतार हैं।
- **स्टैच्यू ऑफ बिलीफ**
 - राजस्थान के नाथद्वारा शहर में स्थित 112 मी. (369 फुट) ऊँची 'स्टैच्यू ऑफ बिलीफ (विश्वास स्वरूपम्)' भगवान शिव की प्रतिमा है।

बंदे भारत ट्रेन (ट्रेन-18) की शुरुआत

- पहली ट्रेन - 15 फरवरी, 2019 (दिल्ली से वाराणसी के बीच)
- दूसरी ट्रेन - 3 अक्टूबर, 2019 (दिल्ली से कटरा के बीच)
- तीसरी ट्रेन - 30 सितम्बर, 2022 (मुम्बई सेंट्रल से गांधीनगर के बीच)
- चौथी ट्रेन - 13 अक्टूबर, 2022 (हिमाचल से नई दिल्ली के बीच)
- पांचवीं ट्रेन - 11 नवम्बर, 2022 (चेन्नई से मैसूर के बीच)
- छठी ट्रेन - 11 दिसम्बर, 2022 (नागपुर से बिलासपुर के बीच)

भारत की 'किसान रेल'

- पहली किसान रेल की शुरुआत - 7 अगस्त, 2020 को (महाराष्ट्र के देवताली से बिहार के दानापुर तक)
- दक्षिण भारत की पहली (देश की दूसरी) किसान रेल की शुरुआत - 9 सितम्बर, 2020 को अन्तपुर (आंध्र प्रदेश) से आदर्श नगर (दिल्ली) तक
- 100वाँ किसान रेल की शुरुआत - 28 दिसम्बर, 2020 को (महाराष्ट्र के संगोला से पश्चिम बंगाल के शालीमार तक)
- 1000वाँ किसान रेल की शुरुआत - 3 फरवरी, 2022 को (महाराष्ट्र के सावदा से दिल्ली के आदर्श नगर तक)