

Rapid Fire करेंट अफेयर्स (19 August)

- नरेंद्र मोदी के दूसरी बार परधानमंत्री बनने के बाद अपनी पहली विदेश यात्रा के लिये एक बार फरि भूटान को चुना। इस दौरान भारत और भूटान के बीच 10 वभिन्न क्षेत्रों में सहयोग समझौतों पर हस्ताक्षर किया गए। अंतरकिष्व, वजिज्ञान, इंजीनियरिंग, न्यायकि और संचार सहित इन सहयोग समझौतों पर परधानमंत्री नरेन्द्र मोदी और वहां के परधानमंत्री लोटे शेरगि के बीच शषिटमंडल स्तर की वारता के बाद इन समझौतों पर हस्ताक्षर किया गए। अंतरकिष्व के क्षेत्र में सहयोग समझौते से भूटान को संचार, लोक प्रसारण और आपदा प्रबंधन के क्षेत्र में मदद मिलेगी। साथ ही भूटान की आवश्यकतानुसार अतिरिक्त बैंडगिडिथ और ट्रांसपोर्डर भी उपलब्ध कराया जाएगा। भूटान में दक्षणि एशिया उपग्रह के इस्तेमाल के लिये इसरो के सहयोग के साथ वकिसति सैटकॉम नेटवर्क और ग्राउंड अरथ स्टेशन की शुरुआत भी की गई। नागरिक उड़ान, शक्ति और ज्ञान के क्षेत्र में भी सहयोग समझौतों को अंजाम दिया दोनों देशों ने उर्जा क्षेत्र में सहयोग का समझौता भी किया और इसमें बजिली खरीद समझौते पर भारत की पीटीसी इंडिया लमिटेड और भूटान की ड्रक गरीन पावर कॉर्पोरेशन लमिटेड ने हस्ताक्षर किया। न्यायकि क्षेत्र में सहयोग के लिये भूटान के राष्ट्रीय वधि संस्थान के के साथ समझौता हुआ। भूटान के जिम्मे साग्रही वांगचुक स्कूल आप लों और भारत के नेशनल लॉ स्कूल बैंगलुरु के बीच सहयोग के समझौते पर भी हस्ताक्षर किया गए। शक्ति के क्षेत्र में सहयोग पर भी दोनों देशों के बीच सहमतिबनी और भूटान रायल विश्वविद्यालय ने IIT कानपुर, दलिली, मुंबई और सलिचर के साथ भी सहयोग के समझौतों पर हस्ताक्षर किया गए। नरेंद्र मोदी ने मांगदेछू पनबजिली उर्जा संयंतर की शुरुआत की और भारत-भूटान पनबजिली सहयोग के पाँच दशक पूरे होने के उपलक्ष्य में डाक टकिट भी जारी किया। दक्षेस मुद्रा स्वैप के तहत भूटान की विदेशी वनिमिय की जूरूत को पूरा करने के लिये वैकल्पिक स्वैप व्यवस्था के तहत उसे अतिरिक्त 10 करोड़ डॉलर उपलब्ध कराए जाएंगे। भारत के नेशनल नॉलेज नेटवर्क और भूटान के ड्रक रसिर्च एंड एजुकेशन नेटवर्क के बीच अंतर-संपर्क की ई-वॉल का भी अनावरण किया गया तथा भारत ने भूटान की पंचवर्षीय योजना में सहयोग जारी रखने की बात कही। इसके अलावा भूटान में रुपे कारड की शुरुआत की गई, जिससे डिजिटल भुगतान और व्यापार तथा प्रयटन में संबंध और मज़बूत होंगे।
- वभिन्न राज्यों के बीच विवादों की जांच करने एवं परामर्श देने वाली अंतर-राज्य परषिद का पुनर्गठन कर परधानमंत्री नरेंद्र मोदी को इसका अध्यक्ष बनाया गया है। इस परषिद में 6 केंद्रीय एवं सभी मुख्यमंत्री सदस्य होंगे। जनि केंद्रीय मंत्रियों को पुनर्गठित परषिद में स्थान दिया गया है उनमें अमति शाह (गृह), नरिमला सीतारमण (वित्त), राजनाथ सहि (रक्षा), नरेंद्र सहि तोमर (कृषि), थावर चंद गहलोत (सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता) तथा हरदीप सहि पुरी (आवास एवं शहरी मामले) शामलि हैं। परषिद में सभी राज्यों तथा विधायिका एवं बनि विधायिका वाले सभी केंद्रशासति प्रदेशों के मुख्यमंत्रियों को सदस्य बनाया गया है। दस अन्य केंद्रीय मंत्रियों को परषिद में स्थायी आमंत्रिता का दरजा दिया गया है। इसके अलावा सरकार ने अंतर-राज्य परषिद को स्थायी समतिका भी पुनर्गठन किया है जिसके अध्यक्ष गृह मंत्री अमति शाह होंगे। इसमें नरिमला सीतारमण, नरेंद्र सहि तोमर, थावर चंद गहलोत एवं गजेंदर सहि शेखावत को सदस्य बनाया गया है। इसमें आठ मुख्यमंत्रियों को भी सदस्य बनाया गया है। विदेशी हो कभिरत सरकार ने केंद्र और राज्यों के बीच वर्तमान व्यवस्थाओं के कार्यकरण की समीक्षा करने के लिये न्यायमूरतआर.एस. सरकारया की अध्यक्षता में वर्ष 1988 में एक आयोग का गठन किया था। सरकारया आयोग ने भारत के संवधान के अनुच्छेद 263 के अनुसार सुपरभिषति अधिदिश के अनुसरण में परामर्श करने के लिये एक स्वतंत्र राष्ट्रीय फोरम के रूप में अंतर-राज्य परषिद स्थापित किया जाने की सफिरशि की थी। इस सफिरशि के अनुसरण में राष्ट्रपति के आदेश के तहत 28 मई, 1990 को अंतर-राज्य परषिद का गठन किया गया था।
- राष्ट्रीय हरति अधिकिरण (NGT) ने पर्यावरण मंत्रालय को नरिदेश दिया है कि वह राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम (NCAP) में संशोधन करे। अधिकिरण इस कार्यक्रम में वायु प्रदूषण कम करने की समय सीमा को लेकर संतुष्ट नहीं है। विदेशी हो कि NCAP ने प्रस्ताव किया है कि वर्ष 2024 तक वायु प्रदूषण में 20-30 प्रतिशत की कमी की जाएगी। इसके तहत पीएम2.5 और पीएम10 प्रदूषकों की मौजूदगी को वर्ष 2024 तक वर्ष 2017 के स्तर से 20 से 30 प्रतिशत कम करने का लक्ष्य रखने का प्रस्ताव किया गया है। लेकिन लोगों के स्वास्थ्य पर पड़ रहे असर और स्वच्छ वायु में सांस लेने के संवधान प्रदत्त मूल अधिकार को देखते ने को कहा गया। इसके लिये NCAP में संशोधन किया जाना चाहिये। गौरतलब है कि देशभर में वायु प्रदूषण के खिलाफ अभियान चलाने के लिये 300 करोड़ रुपए की लागत से इस वर्ष के प्रारंभ में NCAP शुरू किया गया है। यह वायु प्रदूषण की रोकथाम के लिये विदेशी और समयबद्ध रूप से बनाया गया पाँच वर्षीय कार्यक्रम है।
- 19 अगस्त का दिन दुनियाभर में विश्व फोटोग्राफी दिवस के तौर पर मनाया जाता है। इस दिवस को मनाने के पीछे एक दलिचसप कहानी है। दरअसल फ्रांसीसी वैज्ञानिक लुईस जेक्स और मैडे डाग्युरे ने सबसे पहले वर्ष 1839 में फोटो तत्व की खोज की थी। वर्ष 1839 में ही वैज्ञानिक सर जॉन एफ.डब्ल्यू. हशरेल ने पहली बार 'फोटोग्राफी' शब्द का इस्तेमाल किया था। बरटिश वैज्ञानिक विलियम हेनरी फॉक्सटेल बोट जॉगिटवि-पॉजीटिव प्रोसेस का आविष्कार किया और वर्ष 1834 में टेल बॉट ने लाइट सेस्टेटिव पेपर की खोज करके खींची गई फोटो को स्थायी रूप में रखने में मदद की। फ्रांसीसी वैज्ञानिक आर्गो की फ्रैंच अकादमी ऑफ साइंस के लिये लखी गई एक रपोर्ट को तत्कालीन फ्रांस सरकार ने खरीदकर 19 अगस्त, 1939 को आम लोगों के लिये फ्री घोषित कर दिया था। इसी उपलब्धिकी याद में 19 अगस्त को विश्व फोटोग्राफी दिवस के रूप में मनाया जाने लगा।

