

नागरिक विमानन क्षेत्र की अंतर्राष्ट्रीय जलवायु कार्रवाई में शामिल होगा भारत

प्रलिमिस के लिये:

ICAO, CORSIA, LTAG

मेन्स के लिये:

नागरिक विमानन में जलवायु कार्रवाई: CORSIA, LTAG, भारत के लिये इसके लाभ

चर्चा में क्यों?

हाल ही में नागरिक विमानन मंत्रालय (MoCA) ने घोषणा की है कि भारत वर्ष 2027 से<mark>अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन (International Civil Aviation Organisation- ICAO)</mark> की कार्बन ऑफसेटिंग एंड रिडक्शन स्कीम फॉर इंटरनेशनल एविएशन (CORSIA) और लॉन्ग-टर्म ग्लोबल एस्परिशनल गोल्स (LTAG) में भाग लेगा।

- CORSIA योजना की परिकल्पना 3 चरणों में की गई है: पायलट चरण (2021-2023), पहला चरण (2024-2026) जो कि स्वैच्छिक चरण है, जबकि दूसरा चरण (2027-2035) सभी सदस्य राज्यों के लिये अनिवार्य है।
 - भारत ने CORSIA के स्वैच्छिक चरण में भाग नहीं लेने का निर्णय लिया है

CORSIA और LTAG:

पृष्ठभूमिः

- ICAO को अपने प्रमुख क्षेत्रों में से एक के रूप में अंतर्राष्ट्रीय नागरिक विमानन से कार्बन उत्सर्जन को कम करने का कार्य सौंपा
 गया है।
 - विमानन से होने वाले कार्बन उत्सर्जन <mark>और जल</mark>वायु परविर्तन पर इसके प्रभाव को कम करने के लिये वैश्विक निकाय ने कई परमुख आकांक्षात्मक लक्ष्यों <mark>को अपनाया</mark> है। उनमें शामिल हैं:
 - वर्ष 2050 तक 2 प्रतिशत वार्षिक ईंधन दक्षता में सुधार
 - कार्बन न्यूट्रल ग्रोथ
 - वर्ष 2050 तक शुद्ध शून्य उत्सर्जन
 - ICAO ने CORSIA और LTAG का गठन किया है।

CORSIA:

- यह अंतर्राष्ट्रीय विमानन के कारण होने वाली **CO₂ उत्सर्जन में वृद्धि को संबोधित करने के लिये** ICAO द्वारा स्थापित एक वैश्विक योजना है।
- CORSIA का उद्देश्य कार्बन ऑफसेटिंग, कार्बन क्रेडिट और सतत् विमानन ईंधन सहित अनेक उपायों के संयोजन के माध्यम सेवर्ष
 2020 के स्तर के शृद्ध CO₂ उत्सर्जन को स्थिर करना है।
- यह ICAO सदस्य राज्यों की विशेष परिस्थितियों और संबंधित क्षमताओं का सम्मान करते हुएअंतर्राष्ट्रीय विमानन क्षेत्र में उत्सर्जन, बाज़ार विकृति को कम करने के लिये एक सुसंगत तरीका प्रदान करता है।
- CO₂ उत्सर्जन को संतुलित करने के लिये CORSIA पहले के उपायों के पूरक के रूप में कार्य करता है जिस्प्रैद्योगिकी प्रगति,
 परिचालन सुधार और कार्बन बाज़ार उत्सर्जन इकाइयों के साथ स्थायी विमानन ईंधन के उपयोग से कम नहीं किया जा सकता है।
- CORSIA केवल एक देश से दूसरे देश जाने वाली उड़ानों पर लागू होता है।
- दीर्घकालिक वैश्विक आकांक्षात्मक लक्ष्य (Long-term Global Aspirational Goal- LTAG):

- ॰ UNFCCC पेरिस समझौते के तापमान संबंधी लक्ष्य के समर्थन में 41वी ICAO सभा ने अंतर्राष्ट्रीय विमानन हेतू LTAG को अपनाया जिसमें वरष 2050 तक शुद्ध-शुन्य कारबन उतसरजन् का लक्ष्य प्राप्त करना प्रस्तावित है।
- ॰ LTAG राजयों को उतुसर्जन में कटौती करने के लक्षयों के रूप में विशेष कर्तृतव्य अथवा ज़िम्मेदारियाँ नहीं सौंपता है। इसके बजाय यह परतयेक राजय की अलग-अलग परसिथतियों और कषमताओं की पहचान करता है, जैसे कि विमानन बाज़ारों के वृद्धि और विकास का सतर।

अंतर्राष्ट्रीय नागरिक विमानन संगठन (ICAO):

- 🔹 यह संयुकत राषटर **की एक वशिष एजेंसी है जिसे वरष 1944 में** वशिव भर में सरकषित और कशल हवाई परविहन को बढ़ावा देने हेत बनाया गया था।
- ICAO विमानन हेतु अंतर्राष्ट्रीय मानकों और अनुशंसित तरीकों को विकसित करता है, जिसमें हवाई नेविगशन, संचार और हवाई अड्डे के संचालन के नयिम शामलि हैं।
- यह **हवाई यातायात प्रबंधन, विमानन सुरक्षा और पर्यावरण संरक्षण जैसे वैश्विक विमानन मुददों** को उज़ागर करने का भी कार्य करता है।
- इसका मुख्यालय मॉन्ट्रियल, कनाडा में है।

ऐसी पहलों में शामलि होने के संभावति लाभ:

- ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करना: CORSIA में शामिल होने और LTAG हेतू प्रयास करने से अंतर्राष्ट्रीय विमानन से ग्रीनहाउस गैस उतसरजन को कम करने में मदद मलिगी। यह जलवाय परविरतन से निपटने एवं परयावरण की रकषा के लिये आवशयक है 📔
 - भारत ने वरष 2070 तक नेट ज़ीरो उतसरजन हासिल करने का महततवाकांकषी लक्षय भी रखा है।
 - ॰ भारत वर्ष 2030 तक अपनी अर्थव्यवस्था की कार्बन उत्सर्जन तीवरता को 4<mark>5% तक कम</mark> करने हे<mark>तु प्</mark>रतबिद्ध है।
- **धारणीयता में वृदधि:** CORSIA और LTAG एयरलाइंस को अधिक टिकाऊ तकनीकियों क<mark>ो अपनाने हेतु परोतसाहति करते हैं</mark>, जैसे कि अधिक कुशल Visio विमान का उपयोग करना, ईंधन की खपत को कम करना तथा नवीकरणीय ऊर्जा में न<mark>विश क</mark>रना।

विमानन क्षेत्र का जलवायु पर प्रभाव:

- **ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन:** विमानन कृषेत्र ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन, विशेष रूप से कार्<mark>बन</mark> डाइऑक्साइड का एक महत्त्वपूरण स्रोत है। विमान के इंजनों में जीवाश्म ईंधन के जलने से **कार्बन डाइऑक्साइड, जल वाष्प, नाइट्रोजन <mark>ऑक्साइ</mark>ड एवं अन्य ग्रीनहाउस गैसें उत्पन्न होती हैं** जो जलवाय परविरतन में योगदान करती हैं।
- कॉन्ट्रिल्स: कॉन्ट्रिल्स सफेद, लकीर वाली रेखाएँ होती हैं जिन्हें हवाई जहाज़ दवारा आकाश में छोड़ा जाता है। वे बर्फ के क्रिस्टिल से बने होते हैं एवं तब बनते हैं जब विमान से निष्कासित जल वाष्प ठंडे, उच्च ऊँचाई वाले वातावरण में संघनित होता है **|कॉनटरिल्स पृथवी के वायुमंडल में ताप को** रोककर ग्रह पर उष्मण प्रभाव डाल सकते हैं।
- पक्षाभ मेघ: कॉन्ट्रिल्स के समान पक्षाभ मेघ भी विमान के उत्सर्जन से बनते हैं। इन बादलों का ग्रह पर गर्म प्रभाव पड़ सकता है, क्योंकि ये पृथ्वी के वातावरण में गर्मी को रोके रखते हैं।

कार्बन उत्सर्जन को कम करने हेत् MoCA की प्रमुख पहलें:

- **हरति हवाई अडडे**: हरति हवाई अडडे के तहत पर<mark>यावरणीय पर</mark>भाव को कम करने और सतत विकास को बढ़ावा देने के लिय सथायी परथाओं को लाग किया गया है। हरति हवाई अडुडों का लक्<mark>षय अपने कार्</mark>बन फुटपुरिट को कम करना, ऊरजा और जल संसाधनों का संरक्षण करना तथा कचरा एवं उतसरजन को कम करना है।
- राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन नीति (NCAP) 2016: इसमें एक टिकाऊ विमानन ढाँचा विकसित करने का लक्ष्य शामिल है जो वैकल्पिक ईंधन्फ़र्जा **कुशल विमान और बुनियादी ढाँचे के उपयोग** को बढ़ावा देता है।
- ससटेनेबल एविएशन फयुल (SAF): सतत् विकास और हवाई अड्डों पर कार्बन उत्सर्जन में कमी लाने के लिये SAF के उपयोग को प्रोत्साहित करने की पहल की गई है।

सरोत: इकोनॉमिक टाइमस