

रेफ्रजिरेंट्स

स्रोत: इंडयिन एक्सप्रेस

चर्चा में क्यों?

अमेरिका के सैन डिएगो में हाल ही में एक **अदालती मामले में मेक्सिको से अमेरिका में प्रतिबंधित रेफ्रिजिरेंट की तस्करी पर प्रकाश डाला गया**, जिससे ऐसी अवैध गतविधियों के पर्यावरणीय परिणामों पर प्रकाश पड़ा।

विचाराधीन रेफ्रिजेरेंट हाइडरोफलोरोकारबन हैं और हाइड्रोक्लोरोफ्लोरोकार्बन का एक रूप है, जिस HCFC 22 के रूप में जाना जाता है।

रेफ्रजिरेंट क्या हैं?

- परचिय: रेफ्रजिरेंट एक रासायनिक पदार्थ है जिसका उपयोग रेफ्रजिरेशन और एयर कंडीशनिग सिस्टम में किया जाता है।
 - ॰ वे उष्मा को अवशोषित करके और हवा या वस्तुओं को ठंडा करने के लिये इसे <mark>एक चक्रर में स्</mark>थानांतरित करके काम करते हैं।
 - ॰ उनका **क्वथनांक आमतौर पर कम होता** है, जिससे वे वाष्पित हो जाते <mark>हैं और आ</mark>सपास <mark>के</mark> वातावरण को अपेक्षाकृत कम तापमान पर ठंडा कर पाते हैं।
 - **उदाहरण:** क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFC), हाइड्रोक्लोरोफ्लोरोकार्बन (<mark>HC</mark>FC), <mark>हाइ</mark>ड्रोफ्लोरोकार्बन (HFC)।
- HFC और HCFC: 1990 के दशक में हाइड्रोफ्लोरोकार्बन (HFC) और हाइड्रोक्लोरोफ्लोरोकार्बन (HCFC) ने प्रशीतन/रेफ्रिजिरेशन तथा एयर कंडीशनिग सिस्टम में क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFC) के विकल्प के रूप में लोकप्रियेता हासिल की।
 - ॰ यह बदलाव तब आया जब वर्ष 1985 में अनुसंधान ने पुष्टि की कि CFC अंटार्कटिका के ऊपर असामान्य रूप से कम **ओज़ोन सांद्रता** पैदा कर रहा था, जिससे <mark>ओज़ोन छिंदर</mark> की घटना हुई।
 - HFC और HCFC सहित रेफ्रिजिरेंट मुख्य रूप से तब वायुमंडल में छोड़े जाते हैं जब उपकरण अपने जीवन के अंत तक पहुँचते हैं
 तथा अनुचित तरीके से निपटाए जाते हैं, जो पर्यावरण प्रदूषण में महत्त्वपूर्ण योगदान देते हैं।

रेफ्रजिरेंट्स के उपयोग को कम करने हेतु विश्व स्तर पर क्या उपाय किये गए हैं?

- <mark>ओज़ोन परत के संरक्षण के लिये वियना कन्वेंशन (वियना कन्वेंश</mark>न) पर वर्ष 1985 में सहमति हुई थी। इसने ओज़ोन रिक्तीकरण पर वैश्विक निगरानी और रिपोर्टिंग की स्थापना की।
 - ॰ वर्ष 1987 में लगभग **200 देशों** ने CFC जैस<mark>े ओज़ोन-घटाने वाले पदार्थों</mark> के उत्पादन और उपयोग को रोकने के उद्देश्य सेम<u>ॉन्ट्रियल</u> <u>प्रोटोकॉल</u> पर हस्ताक्षर किये।
 - भारत वर्ष 1992 में मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल का हस्ताक्षरकर्त्ता बन गया ।
 - प्रोटोकॉल में वर्ष 1996 तक CFC और वर्ष 2030 तक HCFC को चरणबद्ध तरीके से समाप्त करने का आदेश दिया गया था,
 ओज़ोन परत पर उनके कम प्रभाव के कारण HCFC एक अस्थायी समाधान के रूप में कार्य कर रहे थे।
 - नतीजतन, HFC प्राथमिक रेफ्रिजिरेंट के रूप में उभरे क्योंकि वे ओज़ोन परत को खराब नहीं करते हैं।
 - हालाँक बाद में इन्हें **शक्तिशाली ग्रीनहाउस गैसों** के रूप में पहचाना गया।
- जलवायु और स्वच्छ वायु गठबंधन की रिपोर्ट में इस बात पर प्रकाश डाला गया है कि शून्य ओज़ोन-क्षय क्षमता होने के बावजूद HFC ग्लोबल वार्मिंग में महत्त्वपूर्ण योगदान देता है।
 - वर्ष 2016 में 150 से अधिक देशों ने <u>मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल के तहत कि गाली संशोधन</u> पर सहमति व्यक्त की, जिसका लक्ष्य वर्ष
 2040 के अंत तक HFC खपत को 80-85% तक कम करना था।
 - भारत भी कगाली संशोधन का हस्ताक्षरकर्त्ता है।
 - भारत वर्ष 2032 से 4 चरणों में नियंत्रित उपयोग के लिये HFC के उत्पादन एवं खपत में कमी के चरण को पूरा करेगा, जिसम्बेर्ष 2032 में 10%, वर्ष 2037 में 20%, वर्ष 2042 में 30% तथा वर्ष 2047 में 85% की संचयी कमी होगी।
 - ० कगाली संशोधन के सफल कार्यान्वयन से वर्ष 2100 तक संभावति रूप से 0.4℃ से अधिक ग्लोबल वार्मिग को रोका जा सकता है।

नोट: वियना कन्वेंशन एवं मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल **197 पार्टियों** के साथ सार्वभौमिक अनुसमर्थन प्राप्त करने वाली पहली और एकमात्र वैश्विक पर्यावरण

फ्लोरोकेमकिल	ओजोन क्षय की संभाव्यता	ग्लोबल वार्मिग की संभाव्यता
क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFCs)	उच्च	उच्च
हाइड्रोक्लोरोफ्लोरोकार्बन (HCFCs)	न्यून	उच्च
हाइड्रोफ्लोरोकार्बन (HFCs)	शून्य	उच्च
हाइडरोफलोरोओलेफनि (HFOs)	शनय	अति नयन

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

प्रश्न 1. निम्नलिखिति में से कौन-सा एक, ओज़ोन का अवक्षय करने वाले पदार्थों के प्रयोग पर नियंत्रण और उन्हें चरणबद्ध रूप से प्रयोग से बाहर करने के मुद्दे से संबंद्ध है? (2015)

- (a) ब्रेटन वुड्स सम्मेलन
- (b) मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल
- (c) क्योटो प्रोटोकॉल
- (d) नागोया प्रोटोकॉल

उत्तर: (b)

प्रश्न 2. निम्नलखिति कथनों पर विचार कीजिय: (2012)

- 1. क्लोरोफ्लोरोकार्बन, जिस ओज़ोन-हरासक पदार्थों के रूप में जाना जाता है, उनका प्रयोग
- 2. सुघट्य फोम के नरिमाण में होता है
- 3. ट्यूबलेस टायरों के निर्माण में होता है
- 4. कुछ वशिष्ट इलेक्ट्रॉनिक अवयवों की सफाई में होता है
- 5. एयरोसोल कैन में दाबकारी एजेंट के रूप में होता है

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1, 2 और 3
- (b) केवल 4
- (c) केवल 1, 3 और 4
- (d) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: c

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/refrigerants