



रेफ्रजिरेट्स

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

चर्चा में क्यों?

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

- व्यवसायिक रेफ्रजिरेट [हाइड्रोफ्लोरोकार्बन](#) है और हाइड्रोक्लोरोफ्लोरोकार्बन का एक रूप है, जैसे **HCFC 22** के रूप में जाना जाता है।

रेफ्रजिरेट क्या हैं?

- परिचय:** रेफ्रजिरेट एक रासायनिक पदार्थ है जिसका उपयोग रेफ्रिजेशन और एयर कंडीशनिंग सिस्टम में किया जाता है।
 - वे उष्मा को अवशोषित करके और हवा या वस्तुओं को ठंडा करने के लिये इसे एक चक्र में स्थानांतरित करके काम करते हैं।
 - उनका **कवथनांक आमतौर पर कम होता है**, जिससे वे वाष्पित हो जाते हैं और आसपास के वातावरण को अपेक्षाकृत कम तापमान पर ठंडा कर पाते हैं।
 - उदाहरण:** क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFC), हाइड्रोक्लोरोफ्लोरोकार्बन (HCFC), हाइड्रोफ्लोरोकार्बन (HFC)।
- HFC और HCFC:** 1990 के दशक में हाइड्रोफ्लोरोकार्बन (HFC) और हाइड्रोक्लोरोफ्लोरोकार्बन (HCFC) ने प्रशीतन/रेफ्रिजेशन तथा एयर कंडीशनिंग सिस्टम में क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFC) के विकल्प के रूप में लोकप्रियता 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 **ओज़ोन छदिर** की घटना हुई।
 - HFC और HCFC सहित रेफ्रजिरेट मुख्य रूप से तब वायुमंडल में छोड़े जाते हैं जब उपकरण अपने जीवन के अंत तक पहुँचते हैं तथा **अनुचित तरीके से नपिटाए जाते हैं**, जो पर्यावरण प्रदूषण में महत्वपूर्ण योगदान देते हैं।

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

- ओज़ोन परत के संरक्षण के लिये वियना कन्वेंशन (वियना कन्वेंशन) पर वर्ष 1985 में सहमति हुई थी।** इसने ओज़ोन रक्षितकरण पर वैश्विक निगरानी और रिपोर्टिंग की स्थापना की।
 - वर्ष 1987 में लगभग **200 देशों** ने CFC जैसे **ओज़ोन-घटाने वाले पदार्थों** के उत्पादन और उपयोग को रोकने के उद्देश्य से **मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल** 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 रेफ्रजिरेट के रूप में उभरे क्योंकि वे ओज़ोन परत को खराब नहीं करते हैं।
 - हालाँकि 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 महत्वपूर्ण योगदान देता है।
 - वर्ष 2016 में 150 से अधिक देशों ने **मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल के तहत कगाली संशोधन** 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 न्यतिरति उपयोग के लिये HFC के उत्पादन एवं खपत में कमी के चरण को पूरा करेगा, जिसमें **वर्ष 2032 में 10%, वर्ष 2037 में 20%, वर्ष 2042 में 30% तथा वर्ष 2047 में 85% की संघी कमी** होगी।
 - कगाली संशोधन के सफल कार्यान्वयन से वर्ष 2100 तक संभावित रूप से 0.4°C से अधिक ग्लोबल वार्मिंग 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

संधियाँ हैं।

| फ्लोरोकेमिकल | ओज़ोन क्षय की संभाव्यता | ग्लोबल वार्मिंग की संभाव्यता |
|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFCs) | उच्च | उच्च |
| हाइड्रोक्लोरोफ्लोरोकार्बन (HCFCs) | न्यून | उच्च |
| हाइड्रोफ्लोरोकार्बन (HFCs) | शून्य | उच्च |
| हाइड्रोफ्लोरोओलेफिन (HFOs) | शून्य | अति न्यून |

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

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

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

उत्तर: (b)

प्रश्न 2. नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयि: (2012)

1. क्लोरोफ्लोरोकार्बन, जसि ओज़ोन-ह्रासक पदार्थों के रूप में जाना जाता है, उनका प्रयोग
2. सुघटय फोम के नरिमाण में होता है
3. ट्यूबलेस टायरों के नरिमाण में होता है
4. कुछ वशिषिट 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