

मीथेन उत्सर्जन

प्रलिस के लयः

मीथेन गैस, संबंघतऱ पहलें

मेन्स के लयः

आरदरभूमऱ उत्सर्जन और वऱयुमंडलीय सकऱ परवऱरतन 2020 में मीथेन वृदधऱ की वऱखऱयऱ करते हैं ।

चरऱ में कऱों?

हऱल ही में ँक अधऱयन परकऱशतऱ कऱऱऱ गऱयऱ है जसऱकऱ शीर्षक है "वेटलैंड ँमशऱन ँंड ँटमॉस्फेरऱकऱ सकऱ चेंजेस ँक्सप्लेन मीथेन गऱोथ इन 2020", जसऱमें कऱहऱ गऱयऱ है कऱकऱम नऱइटऱोजन ँक्साऱड परदूषण और वऱरमगऱ वेटलैंड्स ने वैश्वऱकऱ मीथेन उत्सर्जन कऱ 2020 में उचऱ स्तर पर वृदधऱ हेतु परेरतऱ कऱऱऱ है ।

प्रमुख बदऱ

अवलोकनः

- वैश्वऱकऱ मीथेन उत्सर्जन वऱरष 2019 के 9.9 ppb से वऱरष 2020 में मुखऱयतः 15 पार्ट पर बलऱयऱन (ppb) तक पहुँच गऱयऱ ।
- वऱरष 2020 में मऱनवीय गतवऱधऱऱों से होने वऱले मीथेन उत्सर्जन में परतवऱरष 1.2 टेरऱगऱरऱम (Tg) की कमी आऱई है ।

यऱगदऱनकरततऱः

- वऱरष 2019 की तुलनऱ में तेल और प्रऱकृतऱकऱ गैस से मीथेन उत्सर्जन में 3.1 Tg परतवऱरष की कमी आऱई है । कऱयलऱ खनन से यऱगदऱन में 1.3 Tg परतवऱरष की कमी आऱई है । अग्नऱ दऱवऱरऱ उत्सर्जन में भी परतवऱरष 6.5 Tg की कमी आऱई है ।
 - शऱध यऱगदऱनकरततऱऱों ने अधऱयन में लरऱखऱ है कऱ वैश्वऱकऱ स्तर पर वऱरष 2019 की तुलनऱ में वऱरष 2020 में अग्नऱ दऱवऱरऱ उत्सर्जन में कमी आऱई है ।
- कृषऱ कृषेतर से यऱगदऱन परतवऱरष 1.6 Tg तक बढऱ गऱयऱ ।
- आरदरभूमऱ से उत्सर्जन में परतवऱरष 6.0 Tg की वृदधऱ हुई ।

कऱरणः

- जल-जमऱव वऱली मृदऱ सूक्ष्मजीवों के लऱयऱ अनुकूल सथतऱऱऱ उपलब्ध करतऱी है, जसऱसे वे अधऱकऱ मीथेन कऱ उत्पऱदन कर सकते हैं ।
- वऱरष 2019 की तुलनऱ में 2020 में नऱइटऱोजन ँक्साऱड के स्तर में 6% कमी आऱई है । कऱम नऱइटऱोजन ँक्साऱड परदूषण कऱ मतलब है कऱम हऱडऱरॉक्सलऱ और अधऱकऱ मीथेन ।
 - नऱइटऱोजन ँक्साऱड, कऱरों और टऱरकों के सऱथ-सऱथ वदऱयुत ऊरऱजऱ उत्पऱदन संयंतरों दऱवऱरऱ नषऱकऱषतऱ होकर वऱयुमंडल में प्रवेश करतऱी है ।
 - नऱइटऱोजन ँक्साऱड (NOx) मीथेन के स्तर कऱ परऱवऱतऱ कर सकतऱऱ है । यह कषऱभमंडल में (वऱयुमंडल कऱ ऊपरऱी ऱऱग) NOx ँऱऱऱन के सऱथ मलऱकर हऱडऱरॉक्सलऱ रेडकऱल बनऱतऱऱ है ।
 - बदले में ये रेडकऱल वऱयुमंडल से वऱरषऱकऱ 85% मीथेन कऱ हटऱ देते हैं ।
- मीथेन कऱ हटऱने में हऱडऱरॉक्सलऱ रेडकऱलऱस कऱ यऱगदऱन लगभग 7.5 Tg परतवऱरष कऱम हो गऱयऱ ।
 - मऱटे तौर हऱडऱरॉक्सलऱ कऱ 53% और शेष 47% प्रऱकृतऱकऱ सऱरऱतों में मुखऱय रूप से आरदरभूमऱ में कऱम सकऱ होनऱ भी मीथेन वृदधऱ की मुखऱय वजह हो सकतऱी है ।

अधऱयन कऱ महतत्वः

- यह अधऱयन इस रहसऱय कऱ सुलझऱने में मदद कर सकतऱऱ है कऱ वऱरष 2020 के दौरऱनकऱरबन डऱडऱऱक्साऱड जैसी कऱई अनऱय गऱीनहऱउस गैसों में कमी होने पर भी वऱशऱव स्तर पर मीथेन में वृदधऱ कऱऱों हुई ।
 - हम भवऱषऱय में नऱइटऱोजन ँक्साऱड और मीथेन जैसे परदूषकों के मऱनवजनतऱऱ उत्सर्जन कऱ कऱम करके मीथेन संबंघी परवऱरतनों के

माध्यम से हमारे आर्द्र वश्व को सुरक्षित रखने का अनुमान लगा सकते हैं।

मीथेन:

परिचय:

- मीथेन सबसे सरल हाइड्रोकार्बन है, जिसमें एक कार्बन परमाणु और चार हाइड्रोजन परमाणु (CH₄) होते हैं।
 - यह ज्वलनशील है और इसका उपयोग दुनिया भर में ईंधन के रूप में किया जाता है।
- मीथेन एक शक्तिशाली **ग्रीनहाउस गैस** है।
- वैश्विक तापमान की वृद्धि में पिछले 20 साल के दौरान कार्बन डाइऑक्साइड की तुलना में 80 गुना अधिक शक्तिशाली रही है।
- मीथेन के सामान्य स्रोत तेल और प्राकृतिक गैस प्रणालियाँ, कृषि गतिविधियाँ, कोयला खनन और अपशिष्ट हैं।

प्रभाव:

- अधिक ग्लोबल वार्मिंग क्षमता:** यह अपनी ग्लोबल वार्मिंग क्षमता के मामले में कार्बन डाइऑक्साइड की तुलना में लगभग 80-85 गुना अधिक शक्तिशाली है।
 - यह अन्य ग्रीनहाउस गैसों को कम करने के साथ-साथ ग्लोबल वार्मिंग में और अधिक तेज़ी से कमी लाने के लिये एक महत्वपूर्ण लक्ष्य स्थापित करता है।
- ट्रोपोस्फ़ेरिक ओज़ोन के उत्पादन को बढ़ावा देता है:** बढ़ते उत्सर्जन से **कृषिभंडलीय ओज़ोन वायु प्रदूषण** में वृद्धि हो रही है, जिससे वार्षिक रूप से दस लाख से अधिक मौतें समय से पहले होती हैं।

मीथेन उत्सर्जन में कटौती के लिये पहल:

भारतीय:

- 'हरति धारा': भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR)** ने एंटी-मिथेनोजेनिक फीड सप्लीमेंट 'हरति धारा' विकसित की है, जो मवेशी मीथेन उत्सर्जन को 17-20% तक कम कर सकता है और इसके परिणामस्वरूप उच्च दूध उत्पादन भी हो सकता है।
- भारत ग्रीनहाउस गैस कार्यक्रम:** वश्व संसाधन संस्थान (WRI) भारत (गैर-लाभकारी संगठन), **भारतीय उद्योग परिषद (CII)** तथा **ऊर्जा और संसाधन संस्थान (TERI)** के नेतृत्व में भारत GHG कार्यक्रम ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को मापने व प्रबंधित करने के लिये उद्योग के नेतृत्व वाला स्वैच्छिक ढाँचा है।
 - यह कार्यक्रम उत्सर्जन को कम करने और भारत में अधिक लाभदायक, प्रतस्पर्द्धी व टिकाऊ व्यवसायों एवं संगठनों को चलाने के लिये व्यापक माप तथा प्रबंधन रणनीतियों का निर्माण करता है।
- जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्ययोजना (NAPCC):** NAPCC को वर्ष 2008 में लॉन्च किया गया था जिसका उद्देश्य जनता के प्रतिनिधियों, सरकार की विभिन्न एजेंसियों, वैज्ञानिकों, उद्योग और समुदायों के बीच जलवायु परिवर्तन से उत्पन्न खतरे एवं इसका मुकाबला करने के लिये जागरूकता पैदा करना है।
- भारत स्टेज-VI मानदंड:** **भारत स्टेज-IV (BS-IV) के बाद भारत स्टेज-VI (BS-VI)** नवीनतम उत्सर्जन संबंधी मानदंड है।

वैश्विक:

- मीथेन अलर्ट एंड रिसपांस सिस्टम (MARS):**
 - MARS** बड़ी मात्रा में मौजूदा और भविष्य के उपग्रहों से डेटा को एकीकृत करेगा, जो दुनिया में कहीं भी मीथेन उत्सर्जन की घटनाओं का पता लगाने की क्षमता रखता है तथा संबंधित हतिधारकों को इस पर कार्रवाई करने के लिये सूचनाएँ भेजता है।
- वैश्विक मीथेन प्रतिज्ञा:**
 - वर्ष 2021 में ग्लासगो जलवायु सम्मेलन, **CoP26** में लगभग 100 देश स्वैच्छिक प्रतिज्ञा में एक साथ आए थे, जिसे वैश्विक मीथेन प्रतिज्ञा के रूप में संदर्भित किया गया था, इसका उद्देश्य वर्ष 2020 के स्तर से वर्ष 2030 तक मीथेन उत्सर्जन को कम-से-कम 30% कम करना है।
- ग्लोबल मीथेन इनशिएटिव:**
 - GMI एक अंतरराष्ट्रीय सार्वजनिक-नज़्दी भागीदारी है जो स्वच्छ ऊर्जा स्रोत के रूप में मीथेन के उपयोग के समक्ष उत्पन्न बाधाओं को कम करने पर बल देता है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. 'मीथेन हाइड्रेट' के नक्षिषों के संदर्भ में नमिनलखित कथनों में से कौन से सही हैं?

- भूमंडलीय तापन के कारण इन नक्षिषों से मीथेन गैस का नरिमुक्त होना प्रेरित हो सकता है।
- 'मीथेन हाइड्रेट' के वशिल नक्षिष उत्तरी ध्रुवीय टुंड्रा में तथा समुद्र अधस्तल के नीचे पाए जाते हैं।
- वायुमंडल में मीथेन एक या दो दशक के बाद कार्बन डाइऑक्साइड में ऑक्सीकृत हो जाती है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1 और 2
(b) केवल 2 और 3

- (c) केवल 1 और 3
(d) 1, 2 और 3

उत्तर: (d)

व्याख्या:

- 'मीथेन हाइड्रेट' बर्फ की एक जालीनुमा पजिड़े जैसी संरचना है, जिसमें मीथेन अणु बंद होते हैं। यह एक ऐसी "बर्फ" है जो केवल स्वाभाविक रूप से उपसतह में जमा होती है जहाँ तापमान और दबाव की स्थिति इसके गठन के लिये अनुकूल होती है।
- आर्कटिक परमाफ्रॉस्ट के नीचे मीथेन हाइड्रेट तलछट और तलछटी चट्टान इकाइयों के निर्माण तथा स्थिरता के लिये उपयुक्त तापमान एवं दबाव की स्थिति वाले क्षेत्रों में महाद्वीपीय मारजनि के साथ तलछटी जमा; अंतरदेशीय झीलों और समुद्र के गहरे पानी के तलछट व अंटार्कटिक बर्फ आदि शामिल है। **अतः कथन 2 सही है।**
- मीथेन हाइड्रेट्स जो एक संवेदनशील तलछट है, तापमान में वृद्धि या दबाव में कमी के साथ तेज़ी से पृथक हो सकते हैं। इस पृथक्करण से मुक्त मीथेन और पानी को प्राप्त किया जाता है जिसे ग्लोबल वार्मिंग द्वारा रोका जा सकता है। **अतः कथन 1 सही है।**
- मीथेन वायुमंडल से लगभग 9 से 12 वर्ष की अवधि में ऑक्सीकृत हो जाती है जहाँ यह कार्बन डाइऑक्साइड में परिवर्तित होती है **अतः कथन 3 सही है।**

अतः विकल्प (D) सही उत्तर है।

Q. निम्नलिखित पर विचार कीजिये: (2019)

1. कार्बन मोनोऑक्साइड
2. मीथेन
3. ओज़ोन
4. सल्फर डाइऑक्साइड

उपर्युक्त में से कौन-से फसल/बायोमास अवशेषों को जलाने के कारण वातावरण में छोड़े जाते हैं?

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

उत्तर: (d)

स्रोत: डाउन टू अर्थ