

कृषकिषेत्र में कार्बन ट्रेडिंग

यह एडटोरियल 28/01/2023 को 'हंडि बजिनेस लाइन' में प्रकाशित "How prepared is the agriculture sector in carbon trading?" लेख पर आधारित है। इसमें 'कार्बन ट्रेडिंग' के विषय में कृषकिषेत्र की क्षमता पर विचार किया गया है।

संदर्भ

कृषकिषेत्र कार्बन व्यापार या 'कार्बन ट्रेडिंग' (Carbon Trading) में एक महत्वपूर्ण भूमिका का निवेदन करता है क्योंकि इसमें कार्बन के उत्सर्जन (Emission) और प्रचालन (Sequestration: वनस्पति और मृदा में कार्बन भंडारण की प्रक्रिया) दोनों की क्षमता नहिं है। खेती, उर्वरक उपयोग और पशुधन उत्पादन जैसी कृषिगतविधियाँ वातावरण में ग्रीनहाउस गैस का उत्सर्जन कर सकती हैं, तो दूसरी ओर, कृषिवानकी, संरक्षण खेती और मृदा कार्बन प्रचालन (soil carbon sequestration) जैसे अभ्यास कार्बन को वातावरण से जब्त करते हुए इसे मृदा में संग्रहित कर सकते हैं।

- भारत ने अगस्त 2022 में [जलवायु परविरतन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवरक कनवेंशन](#) (UNFCCC) के लिये अपने [राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान](#) (Nationally Determined Contribution- NDCs) को अद्यतन किया है। अद्यतन किये गए NDCs में वर्ष 2030 तक 50% संचयी विद्युत शक्ति गैर-जीवाशम ईंधन आधारित ऊर्जा स्रोतों से प्राप्त करना और वन एवं वृक्ष आवरण के माध्यम से 2.5-3 बिलियन टन CO₂ समतुल्य का एक अतिरिक्त कार्बन सक्ति स्थापित करना शामिल है।
- अद्यतन किये गए NDCs लक्ष्य में वर्ष 2030 तक सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की उत्सर्जन तीव्रता को वर्ष 2005 के स्तर से 45% तक कम करना भी निर्धारित किया गया है। इसमें जलवायु परविरतन से मुकाबले की एक कुंजी के रूप में '[प्रयावरण के लिये जीवन शैली](#)' (LiFE - 'Lifestyle for Environment') हेतु एक जन आंदोलन छेड़ने के साथ ही एक स्वसंथ एवं संवहनीय जीवन शैली को प्रोत्साहन देने की भी बात की गई है।
- संसद द्वारा ऊर्जा संरक्षण (संशोधन) विधियक, 2022 पारित किया गया है जो गैर-जीवाशम ईंधन ऊर्जा स्रोतों की खोज एवं उपयोग तथा एक राष्ट्रीय कार्बन बाजार के निर्माण का उपबंध करता है। यह विधियक [वर्ष 2070 तक शुद्ध शून्य उत्सर्जन](#) (Net Zero Emission) के लक्ष्य को प्राप्त करने का भविष्योन्मुखी दृष्टिकोण भी रखता है।

कार्बन ट्रेडिंग क्या है?

- कृषकिषेत्र में कार्बन ट्रेडिंग या कार्बन व्यापार कार्बन क्रेडिट की खरीद एवं बिक्री को संदर्भित करता है। यह कार्बन क्रेडिट उन अभ्यासों से सृजित होता है जो ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करते हैं या खेती में और अन्य कृषिभूमि पर कार्बन प्रचालन की वृद्धिकरते हैं।
 - इन अभ्यासों में संरक्षण खेती (Conservation Tillage), कृषिवानकी (Agroforestry) और अन्य स्थायी भूमि प्रबंधन तकनीकों जैसे कई विषय शामिल हैं।
- कृषकिषेत्र में कार्बन ट्रेडिंग की अवधारणा को कसिनों को प्रयावरण अनुकूल अभ्यासों को अपनाने हेतु वित्तीय प्रोत्साहन प्रदान करने के एक तरीके के रूप में देखा जाता है, जो जलवायु परविरतन के प्रभावों को कम करने में मदद कर सकता है।

कृषकिषेत्र में कार्बन ट्रेडिंग कौन-से अवसर प्रस्तुत करता है?

- **अतिरिक्त राजस्व:**
 - कार्बन ऑफसेट परियोजनाओं में भाग लेने से कसिनों को कार्बन क्रेडिट की बिक्री के माध्यम से अतिरिक्त आय प्राप्त हो सकती है।
- **जलवायु परविरतन शमन:**
 - कार्बन उपशमन संबंधी कृषिअभ्यासों (Carbon Abatement Farming Practices) को अपनाने से मृदा में कार्बन प्रचालन करने में मदद मिल सकती है, जो ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने में योगदान दे सकती है और जलवायु परविरतन के प्रभावों को कम करने में मदद कर सकती है।
- **मृदा स्वास्थ्य सुधार:**
 - संरक्षण खेती एवं कृषिवानकी जैसी विधियों का उपयोग कार्बन उपशमन कृषिप्रदर्शनीय मृदा स्वास्थ्य में सुधार ला सकती है, जिसके परणामस्वरूप फसल की पैदावार में वृद्धि हो सकती है और जल प्रतिक्रिया में सुधार आ सकता है।
- **जैव विविधिता संरक्षण:**

- कृषिविनाकी जैसी कुछ कारबन उपशमन कृषिपद्धतियाँ जैव विविधता को बढ़ावा देने और जंगली प्रजातियों के अस्तित्व का समर्थन करने में भी मदद कर सकती हैं।
- **सतत भूमिउपयोग:**
 - कारबन ऑफसेट परयोजनाएँ कसिनों को सतत/संवहनीय भूमि-उपयोग अभ्यासों को अपनाने के लिये प्रोत्साहन प्रदान कर सकती हैं, जो फिर प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण और पर्यावरणीय प्रभावों को कम करने में मदद कर सकती हैं।
- **ग्रामीण विकास:**
 - कृषिक्षेत्र में कारबन ट्रेडिंग ग्रामीण क्षेत्रों में रोजगार एवं आय-सृजन के अवसर पैदा करके और इस क्षेत्र में लघु एवं मध्यम उद्यमों के विकास का समर्थन करके ग्रामीण विकास को भी बढ़ावा दे सकता है।

कृषिदिवारा प्रच्छादन कारबन के व्यापार से संबद्ध चुनौतियाँ

- **कारबन प्रच्छादन के परशुरद्ध मापन एवं सत्यापन की कठनाई:**
 - मृदा में कारबन चक्र की जटिल प्रकृति और मौसम एवं मृदा के प्रकार जैसे अन्य कारकों से विशिष्ट कृषिपद्धतियों के प्रभावों को पृथक कर सकने की जटिलता से यह कठनाई उत्पन्न होती है।
- **राजस्व का मुद्दा:**
 - कारबन उपशमन अभ्यासों को अपनाने के परणामस्वरूप अपेक्षित अतिरिक्त राजस्व और फसल की उपज पर पड़ने वाले प्रभाव पर भी विचार किया जाना चाहिये।
 - कोई कसिन कारबन उपशमन अभ्यासों को तभी अपनाएगा जब उसे उम्मीद हो कि कारबन क्रेडिट की बिक्री से प्राप्त राजस्व इसे अपनाने से फसल उपज में होने वाली कसी हानिकी भरपाई कर देगा।
- **विश्वसनीय डेटा का अभाव:**
 - कृषिअभ्यासों द्वारा कारबन प्रच्छादन पर सटीक एवं सुसंगत डेटा की कमी है, जिससे कारबन क्रेडिट की मात्रा निर्धारित करना और इसका व्यापार करना कठनी हो जाता है।
- **जटिल विनियम:**
 - भारत में कारबन ट्रेडिंग के लिये मौजूद नियमक ढाँचा जटिल है और अभी तक पूरी तरह से विस्तृत नहीं हुआ है, जिससे कसिनों एवं अन्य हतिधारकों के लिये कारबन बाजारों में भाग लेना कठनी हो जाता है।
- **लेनदेन की उच्च लागत:**
 - कारबन क्रेडिट के मापन, सत्यापन और व्यापार से संबद्ध लागतें उच्च हो सकती हैं, जिससे छोटे कसिनों एवं अन्य हतिधारकों के लिये कारबन बाजारों में भागीदारी दुरूह बन सकती है।
- **सीमति मांग:**
 - वर्तमान में कृषिक्षेत्र से कारबन क्रेडिट की मांग सीमति है, जिससे कसिनों एवं अन्य हतिधारकों के लिये अपने क्रेडिट हेतु खरीदार ढूँढ़ना कठनी हो जाता है।
- **जागरूकता की कमी:**
 - भारत में कसिनों और अन्य हतिधारकों की एक बड़ी संख्या कारबन ट्रेडिंग से जुड़े अवसरों एवं लाभों और कारबन बाजारों में भागीदारी के तरीके के बारे में जागरूकता की कमी रखती है।

आगे की राह

- **मापन और सत्यापन की एक पारदर्शी प्रक्रिया विकासित करना:**
 - प्रच्छादन कारबन के लिये एक बाजार नियमान की दिशा में पहला कदम यह होगा कि विभिन्न कृषिअभ्यासों द्वारा उत्पन्न अतिरिक्त कारबन के मापन और सत्यापन की एक पारदर्शी प्रक्रिया विकासित की जाए।
 - **कूटरमि बुद्धिमत्ता (AI)** और रसिट सेंसिंग का उपयोग कर कारबन प्रच्छादन की मात्रा का आकलन करना संभव है।
- **कारबन ट्रेडिंग में भागीदारी को सुविधाजनक बनाना:**
 - स्वैच्छिक कारबन बाजार में कारबन क्रेडिट की व्यक्तिगत रूप से बिक्री करना कसिनों के लिये एक दुरूह प्रक्रिया है।
 - इस दृष्टिकोण से, कारबन ट्रेडिंग में उनकी भागीदारी को **कसिन उत्पादक संगठनों (FPOs)** और सहकारी समतियों जैसे सामूहिक प्रयासों द्वारा सुगम बनाया जा सकता है। ये समूह कसिनों को कारबन उपशमन अभ्यासों को अपनाने हेतु संगठित करने और उनकी ओर से अर्जिति कारबन क्रेडिट की बिक्री करने में महत्वपूरण भूमिका नभी सकते हैं।
 - 'Boomitra' और 'Nurture.Farm' जैसी कुछ एग्रो-टेक कंपनियाँ स्वैच्छिक कारबन बाजारों में कसिनों की भागीदारी को सुविधाजनक बनाने के लिये बचौलियों के माध्यम से उन्हें संगठित करती हैं।
- **कृषक समुदायों के बीच जागरूकता का प्रसार करना:**
 - उन्नत कृषिअभ्यासों को अपनाने और कारबन बाजारों में भागीदारी करने से संबद्ध लाभों के बारे में कृषक समुदायों के बीच जागरूकता का प्रसार करने की आवश्यकता है।

अभ्यास प्रश्न: गरीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने और सतत कृषिअभ्यासों को बढ़ावा देने के लिये कृषिक्षेत्र में कारबन ट्रेडिंग को कसि प्रकार प्रभावी ढंग से लागू किया जा सकता है? चर्चा कीजिये।

Q1. कारबन क्रेडिट की अवधारणा नमिनलखिति में से किससे उत्पन्न हुई है? (वर्ष 2009)

- (A) पृथकी शिखिर सम्मेलन, रयो डी जनेरयो
- (B) क्योटो प्रोटोकॉल
- (C) मॉन्टरायिल प्रोटोकॉल
- (D) जी-8 शिखिर सम्मेलन, हेलीजेंडम

उत्तर: (B)

व्याख्या:

- वर्ष 1997 में अपनाया गया क्योटो प्रोटोकॉल वर्ष 2005 में लागू हुआ। यह एक अंतर्राष्ट्रीय संधि है जो वर्ष 1992 के संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन ऑन क्लाइमेट चेंज (UNFCCC) को विस्तारति करती है जो पार्टियों को वैज्ञानिक सहमति के आधार पर ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने के लिए प्रतिबिद्ध करती है।
 - उत्सर्जन व्यापार, जैसा कि क्योटो प्रोटोकॉल के अनुच्छेद 17 में निर्धारित किया गया है, उन देशों को इसके व्यापार करने की अनुमति देता है जिनके पास और अधिक उत्सर्जन का अधिकार है किंतु उन्होंने इसका उपयोग नहीं किया है। इस अतिरिक्त उत्सर्जन क्षमता को उन देशों को बेच सकते हैं जो अपने लक्ष्य से अधिक उत्सर्जन कर रहे हैं।
 - कारबन क्रेडिट माप की एक इकाई है, यह कसी व्यक्तिया कसी इकाई/कंपनी या देश को दिया गया क्रेडिट है यदि वे अपने GHG उत्सर्जन (CO₂ समतुल्य) को 1 यूनिट कम कर देते हैं। यह क्योटो प्रोटोकॉल के तहत स्वच्छ विकास तंत्र (CDM) के माध्यम से प्रदान किया जाता है, जो "कारबन बाजार" की सुविधा प्रदान करता है।
- रयो डी जनेरयो पृथकी शिखिर सम्मेलन या रयो शिखिर सम्मेलन, जून 1992 में रयो डी जनेरयो में आयोजित एक प्रमुख संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन था।
 - यह शिखिर सम्मेलन जलवायु परिवर्तन सम्मेलन पर एक समझौते के साथ संपन्न हुआ जिसके परिणामस्वरूप क्योटो प्रोटोकॉल और पेरसि समझौता हुआ।
 - एक अन्य समझौता "मूल नविसयों की भूमिपर ऐसी कोई भी गतिविधि नहीं करने के लिए था जिससे पर्यावरण का क्षरण हो या जो सांस्कृतिक रूप से अनुपयुक्त हो।"
 - शिखिर सम्मेलन में शामिल दस्तावेज़ हैं; पर्यावरण और विकास पर रयो घोषणा, एजेंडा 21, वन सदिधांत।
- मॉन्टरायिल प्रोटोकॉल ओजोन परत के संरक्षण के लिए विनाकन्वेंशन का एक प्रोटोकॉल है। यह एक अंतर्राष्ट्रीय संधि है जिसे ओजोन क्षरण के लिए उत्तरदायी माने जाने वाले कई पदार्थों के उत्पादन को चरणबद्ध तरीके से समाप्त करके ओजोन परत की रक्षा के लिए बनाया गया है।
- हेलीजेंडम में आयोजित 33वें जी8 शिखिर सम्मेलन का परिणाम हेलीजेंडम प्रक्रिया थी। यह प्रक्रिया महत्वपूर्ण उभरती अरथव्यवस्थाओं के साथ प्रासंगिक मुद्रों पर बातचीत शुरू करने के लिए थी।

फोकस के चार क्षेत्र

- नवाचार को बढ़ावा देना और उसकी रक्षा करना;
- कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायतिव के सदिधांतों को मजबूत करने सहित खुले नविश के माहौल के माध्यम से नविश की स्वतंत्रता को मजबूत करना;
- वशिष्ठ रूप से अफ्रीका पर ध्यान केंद्रित करते हुए, विकास के लिए संयुक्त उत्तरदायतिवों का निर्धारण;
- CO₂ उत्सर्जन को कम करने में योगदान देने के उद्देश्य से ऊर्जा दक्षता और प्रौद्योगिकी सहयोग में सुधार के बारे में जानने के लिए संयुक्त पहुँच।

अतः वकिलप (B) सही उत्तर है

Q2. "कारबन क्रेडिट" के संबंध में नमिनलखिति में से कौन सा कथन सही नहीं है? (वर्ष 2011)

- (A) क्योटो प्रोटोकॉल के साथ कारबन क्रेडिट सिस्टम की पुष्टि की गई थी।
- (B) कारबन क्रेडिट उन देशों या समूहों को दिया जाता है जिन्होंने ग्रीनहाउस गैसों का उत्सर्जन अपने उत्सर्जन कोटा से कम कर दिया है।
- (C) कारबन क्रेडिट सिस्टम का लक्ष्य कारबन डाइऑक्साइड उत्सर्जन की वृद्धि को सीमित करना है।
- (D) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम द्वारा समय-समय पर निर्धारित मूलय पर कारबन क्रेडिट का कारोबार किया जाता है।

उत्तर: (D)

व्याख्या:

- उत्सर्जन व्यापार, जैसा कि क्योटो प्रोटोकॉल के अनुच्छेद 17 में निर्धारित किया गया है, उन देशों को इसके व्यापार करने की अनुमति देता है जिनके पास और अधिक उत्सर्जन का अधिकार है किंतु उन्होंने इसका उपयोग नहीं किया है। इस अतिरिक्त उत्सर्जन क्षमता को उन देशों को बेच सकते हैं जो अपने लक्ष्य से अधिक उत्सर्जन कर रहे हैं।
- यदि कोई देश हाइड्रोकार्बन की लक्ष्य मात्रा से कम का उत्सर्जन करता है तो वह अपने अधिकार क्रेडिट को उन देशों को बेच सकता है जो उत्सर्जन कटौती खरीद समझौते (ERPA) के माध्यम से अपने क्योटो स्तर के लक्ष्यों को प्राप्त नहीं करते हैं।
- प्रमाणित उत्सर्जन कटौती (CER) सीडीएम परियोजनाओं द्वारा प्राप्त उत्सर्जन में कमी के लिए स्वच्छ विकास तंत्र (CDM) के कार्यकारी

बोर्ड द्वारा जारी उत्सर्जन इकाइयों (या कार्बन क्रेडिट) का एक प्रकार है।

- यह क्योटो प्रोटोकॉल के नियमों के तहत एक DOE (नामति परचालन इकाई) द्वारा सत्यापित है।
- उपयोग की सतत प्रथाओं और प्रयावरण के अनुकूल प्रौद्योगिकियों के अनुपरयोग कार्बन-क्रेडिट उत्पन्न करते हैं जिनका व्यापार किया जा सकता है। इस प्रकार यह जीएचजी उत्सर्जन में कमी लाता है क्योंकि यह एक प्रतिस्पर्द्धी और लाभकारी बाजार विकसित करता है। जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र के अंतर सरकारी ऐनल (IPCC) ने कार्बन क्रेडिट व्यवस्था को "बाजार उन्मुख तंत्र" के रूप में विकसित किया।

अतः विकल्प (D) सही उत्तर है

?????????????????

Q1. क्या कार्बन क्रेडिट के मूल्य में भारी गरिवट के बावजूद UNFCCC के तहत स्थापित कार्बन क्रेडिट और स्वच्छ विकास तंत्र की खोज को बनाए रखा जाना चाहिए? आरथिक विकास के लिए भारत की ऊर्जा आवश्यकताओं के संबंध में चर्चा करें। (वर्ष 2014)

Q2. ग्लोबल वार्मिंग पर चर्चा करें और वैश्विक जलवायु पर इसके प्रभावों का उल्लेख करें। क्योटो प्रोटोकॉल, 1997 के आलोक में ग्लोबल वार्मिंग का कारण बनने वाली ग्रीनहाउस गैसों के स्तर को कम करने के लिए नियंत्रण उपायों की व्याख्या करें। (वर्ष 2022)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/carbon-trading-in-the-agriculture-sector>

