

कृषि खाद्य प्रणालियों की प्रचछन्न लागत

यह एडिटरियल 05/12/2023 को 'द हट्रि' में प्रकाशित [“The need to transform agri-food systems”](#) लेख पर आधारित है। इसमें कृषि-खाद्य प्रणालियों की प्रचछन्न लागतों के बारे में चर्चा की गई है और स्वास्थ्य, पर्यावरण एवं समाज पर उनके प्रभाव के बारे में विचार किया गया है।

प्रलिमिस के लिये:

[द स्टेट ऑफ फूड एंड एग्रीकल्चर 2023](#), [खाद्य और कृषि संगठन \(FAO\)](#), [करय शक्तिसमता \(PPP\)](#), [गैर-संचारी रोग \(NCDs\)](#), [नीति आयोग](#), [फसल विविधीकरण](#), [जलवायु-अनुकूल फसल कसिमें](#), [लक्ष्मि सचिवाई](#), [अंतर-पीढ़ीगत न्याय](#), FAO's का वास्तविकी लागत लेखांकन दृष्टिकोण।

मेन्स के लिये:

कृषि खाद्य प्रणालियों की प्रचछन्न लागत, भारत में गहन कृषि के प्रभाव, MSP का फसल प्रतरूप पर प्रभाव, भारत में खाद्य प्रणाली को टिकाऊ बनाने के लिये आगे की राह।

खाद्य उत्पादन, प्रसंस्करण और वितरण के लिये ज़रिमिदार कृषि क्षेत्र एक बलियिन से अधिक लोगों को रोजगार और आजीविका प्रदान करता है।

हम वर्तमान में एक नरिणायक मोड़ पर हैं जहाँ बढ़ती वैश्विक चुनौतियों का सामना कर रहे हैं। इन चुनौतियों में अपर्याप्त खाद्य उपलब्धता, खाद्य तक सीमिति पहुँच और वहनीयता (affordability) संबंधी चिंताएँ शामिल हैं। इसके साथ ही, खाद्य उत्पादन और खेती के नकारात्मक प्रभावों के कारण पर्यावरणीय, सामाजिक और स्वास्थ्य संबंधी प्रचछन्न लागतें (hidden costs) उत्पन्न होती हैं।

संयुक्त राष्ट्र के [खाद्य एवं कृषि संगठन \(FAO\)](#) ने अपनी [‘द स्टेट ऑफ फूड एंड एग्रीकल्चर, 2023’](#) में कृषि-खाद्य प्रणालियों (agrifood systems) की इन 'प्रचछन्न लागतों' को उजागर किया है और उनके प्रभाव के बारे में विचार किया है।

खाद्य और कृषि की प्रचछन्न लागत:

- कृषि-खाद्य प्रणालियों की प्रचछन्न लागतों में ग्रीनहाउस गैस (GHG) एवं नाइट्रोजन उत्सर्जन जल उपयोग, भूमि-उपयोग परिवर्तन से उत्पन्न पर्यावरणीय लागत, अस्वास्थ्यकर आहार पैटर्न के कारण उत्पादकता में होने वाले हानियों से संबंधित स्वास्थ्य लागत और गरीबी एवं अल्पपोषण से जुड़ी उत्पादकता हानियों से उत्पन्न सामाजिक लागत शामिल हैं।
- 'द स्टेट ऑफ फूड एंड एग्रीकल्चर, 2023' 154 देशों में राष्ट्रीय स्तर पर कृषि-खाद्य प्रणालियों की प्रचछन्न लागत का आकलन करने का FAO का पहला प्रयास है।

वैश्विक संदर्भ में रपिोर्ट की मुख्य बातें:

- वर्ष 2020 में [करय शक्तिसमता \(PPP\)](#) पर कृषि-खाद्य प्रणालियों की वैश्विक परिमाणित प्रचछन्न लागत लगभग **12.7 ट्रिलियन डॉलर** थी, जो वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद (PPP के संदर्भ में) के लगभग **10%** के बराबर है।
- वैश्विक स्तर पर, वर्ष 2020 में मात्राबद्ध प्रचछन्न लागतों (quantified hidden costs) का 73% आहार पैटर्न से जुड़ा था जिसके कारण मोटापा और [गैर-संचारी रोग \(NCDs\)](#) उत्पन्न हुए, जिससे फरि शर्म उत्पादकता की हानि हुई।
- कृषि से संबद्ध मात्रात्मक पर्यावरणीय प्रचछन्न लागत, जो [मात्रात्मक प्रचछन्न लागतों के 20% से अधिक के लिये ज़रिमिदार](#) है, कृषि मूल्यवर्द्धति के लगभग एक-तर्हिाई भाग के बराबर है।
- [सामाजिक पक्ष](#) के मामले में यह अनुमान लगाया गया है कि कृषि-खाद्य प्रणालियों में कार्यरत मध्यम गरीबों की आय को नमिन-आय देशों में **57%** और नमिन-मध्यम-आय देशों में **27%** तक बढ़ाने की आवश्यकता है ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि वे मध्यम गरीबी रेखा (moderate poverty line) से ऊपर हैं।
- रपिोर्ट में कृषि-खाद्य प्रणालियों को रूपांतरित करने के लिये नरिणय-नरिमाण में इन लागतों को शामिल करने की तत्काल आवश्यकता को उजागर किया गया है।

भारत के संदर्भ में रपिपोर्ट में क्या कहा गया है?

- भारत की कृषि-खाद्य प्रणालियों की कुल प्रचछन्न लागत लगभग 1.1 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर थी, जो चीन और संयुक्त राज्य अमेरिका के बाद विश्व में तीसरी सबसे बड़ी लागत है।
- FAO की रपिपोर्ट के अनुसार, कृषि-खाद्य प्रणालियों से संबद्ध कुल 12.7 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर की वैश्विक मात्राबद्ध प्रचछन्न लागत में भारत की हस्सिसेदारी 8.8% थी, जबकि चीन ने इसमें 20% और अमेरिका ने 12.3% का योगदान किया।
- भारत में प्रचछन्न लागतों में बीमारी के बोझ (आहार पैटर्न से उत्पादकता हाना) की सबसे अधिक हस्सिसेदारी थी (60%), जबकि इसके बाद कृषि-खाद्य श्रमकों के बीच गरीबी की सामाजिक लागत (14%) और फरि नाइट्रोजन उत्सर्जन की पर्यावरणीय लागत (13%) की हस्सिसेदारी थी।
- रपिपोर्ट में सभी को स्वस्थ एवं पर्यावरणीय रूप से संवहनीय आहार प्रदान करने के लिये कृषि-खाद्य प्रणालियों को रूपांतरित करने के लिये समर्थन को पुनरुद्देशित करने के महत्त्व पर बल दिया गया है।

गहन कृषिपद्धतियाँ भारत में प्रचछन्न लागतों को कैसे प्रभावित कर रही हैं?

- समाज पर प्रभाव:
 - स्वदेशी प्रणाली का पतन: बहुराष्ट्रीय नगिर्मों से खरीदे गए बीजों के प्रवेश और उर्वरकों के उपयोग ने बीज संप्रभुता (seed sovereignty) को नष्ट कर दिया है, स्वदेशी ज्ञान प्रणालियों को बाधित किया है और दालों एवं मोटे अनाजों जैसी विभिन्न प्रकार की फसलों से एकल-फसल रोपण की ओर संक्रमण को प्रेरित किया है।
 - दूसरी ओर, भारत में पारंपरिक खेती का दृष्टिकोण फसलों की एक वसित्तुत शृंखला पर केंद्रित रहा है जो स्थिरता प्रदान करता है और प्रकृति के साथ अधिक तालमेल रखता है। भारत के गढ़वाल हिमालयी क्षेत्र में 'बारहनाजा' (बारह अनाज) एक फसल विविधीकरण प्रणाली है जो एक वर्ष में 12 फसलों की खेती पर केंद्रित है।
 - ऋणग्रस्तता में वृद्धि: कृषिआदानों/इनपुट के नज्जिकरण और वनियिमन से कृषक परिवारों में ऋणग्रस्तता भी बढ़ गई है। वर्ष 2013 में भारत में किसान परिवार का ऋण-परसिंपत्त अनुपात (debt-to-asset ratio) वर्ष 1992 की तुलना में 630% अधिक पाया गया।
 - नमिन कृषि आय: भारत में कृषि तेज्जि से अव्यवहार्य होती गई है जहाँ एक किसान परिवार की औसत मासिक घरेलू आय महज 10,816 रुपए है।
- पारसिंथतिकी पर प्रभाव:
 - मृदा उर्वरता में गरीवट: उचित फसल चक्र (crop rotation) का पालन किये बिना 'मोनोकल्चर' और गहन खेती (intensive farming) जैसे अभ्यास मृदा से वशिषिट पोषक तत्वों को समाप्त कर सकते हैं।
 - भूजल का अत्यधिक दोहन: भारत में कृषि सिंचाई पर बहुत अधिक निर्भर करती है ताकि फसलों के लिये नयिमति एवं पर्याप्त जल आपूर्ति सुनिश्चित हो सके। इस प्रवृत्ति के परिणामस्वरूप भूजल का अत्यधिक दोहन हुआ है जिसके प्रतिकूल पारसिंथतिकी परिणाम उत्पन्न हुए हैं।
- स्वास्थय पर प्रभाव:
 - चावल और गन्ने की खेती का वसित्तार जैव विविधता को प्रभावित कर रहा है; यह भूजल संसाधनों पर दबाव को बढ़ाता है और वायु एवं जल प्रदूषण में योगदान देता है।

भारत में कृषि-खाद्य प्रणालियों की प्रचछन्न लागत को कम करने के लिये आगे की राह:

- फसल विविधीकरण: मृदा की उर्वरता को बढ़ाने, कीटों एवं बीमारियों के जोखिम को कम करने और कृषि में समग्र प्रत्यास्थता में सुधार लाने के लिये **फसल विविधीकरण (crop diversification)** एवं चक्रण (crop rotation) को बढ़ावा देना।

Type of diversification	Nature of diversification	Potential benefit
Improved structural diversity	Makes crops within the field more structurally diverse	Pest suppression
Genetic diversification in monoculture	Cultivation of mixture of varieties of same species in a monoculture	Disease suppression, Increased production stability
Diversify field with fodder grasses	Growing fodder grasses alongside of food/pulse/oilseed/ vegetable etc.	Pest suppression, opportunity to livestock farming
Crop rotations	Temporal diversity through crop rotations (Sequential cropping)	Disease suppression, Increased production stability
Polyculture	Spatial and temporal diversity of crops (Growing two or more crop species within the field)	Insect, pest disease suppression, climate change buffering and increased production
Agroforestry	Growing crops and trees together (Spatial and temporal diversity)	Pest suppression and climate change buffering
Mixed landscapes	Development of larger-scale diversified landscapes through mixture of crops and cropping system with multiple ecosystems	Pest suppression and climate change buffering
Micro-watershed based diversification	Integration of crop with other farming components for year round income and employment generation, besides sustaining soil and environmental health	Insect, pest and disease suppression, climate change buffering and increased production, employment and income

- **जलवायु-प्रत्यास्थी फसल कस्मों की खेती करना:** ऐतिहासिक रूप से स्थानीय जलवायु परस्थितियों के प्रतिप्रत्यास्थता प्रदर्शित करने वाली फसल कस्मों की पहचान करने और उनका उपयोग करने के लिये पारंपरिक कृषि ज्ञान को आधुनिक वैज्ञानिक विधियों के साथ संयुक्त किया जाना चाहिये।
 - उदाहरण के लिये, उप-सहारा अफ्रीका में सूखा-सहिष्णु मक्के की कस्मों को विकसित और प्रसारित किया गया है, जिससे लाखों छोटे किसानों को लाभ प्राप्त हुआ है।
- **लक्ष्ति सचिई (Precision Irrigation):** इसका उद्देश्य जल उपयोग दक्षता को अधिकतम करना है, जहाँ सुनिश्चित हो कि जल की प्रत्येक बूँद पौधों के विकास में प्रभावी ढंग से योगदान करे।
 - जल उपयोग दक्षता को अधिकतम करने और पर्यावरणीय नकारात्मक प्रभावों को कम करने के लिये ड्रिप एवं स्प्रिकलर सचिई का उपयोग किया जाता है।
- **परिवर्तनीय दर उर्वरकीकरण (Variable Rate Fertilization):** यह एक कृषि पद्धति है जिसमें मृदा के पोषक तत्वों के स्तर, फसल की आवश्यकताओं और अन्य प्रासंगिक कारकों में भिन्नता के आधार पर खेत में उर्वरकों के अनुप्रयोग को समायोजित करना शामिल है।
 - प्रत्येक फसल और क्षेत्र की विशिष्ट आवश्यकताओं के अनुरूप उर्वरक अनुप्रयोग के लिये मृदा परीक्षण, रिमोट सेंसिंग और परशुद्ध कृषि प्रौद्योगिकियों का उपयोग कर परिवर्तनीय दर उर्वरकीकरण की स्थिति प्राप्त की जा सकती है।
- **सरकारी नीति परिवर्तन:**
 - सरकारी नीति परिवर्तन कराधान, सब्सिडी और वधान निर्माण के माध्यम से प्रचलित कृषि-खाद्य लागत को कम कर सकते हैं।
 - जोखिमों और ज़िम्मेदारियों को साझा कर, सार्वजनिक और निजी दोनों ही संस्थाएँ कृषि क्षेत्र में चुनौतियों का प्रबंधन करने और उनका शमन करने के लिये मिलकर कार्य कर सकती हैं।
- **कृषि-खाद्य व्यवसाय में न्याय की स्थिति का निर्माण :**
 - **अंतर-पीढ़ीगत न्याय (Intergenerational Justice):** कृषि-खाद्य व्यवसाय के नकारात्मक ऐतिहासिक प्रभावों की ज़िम्मेदारी लें और

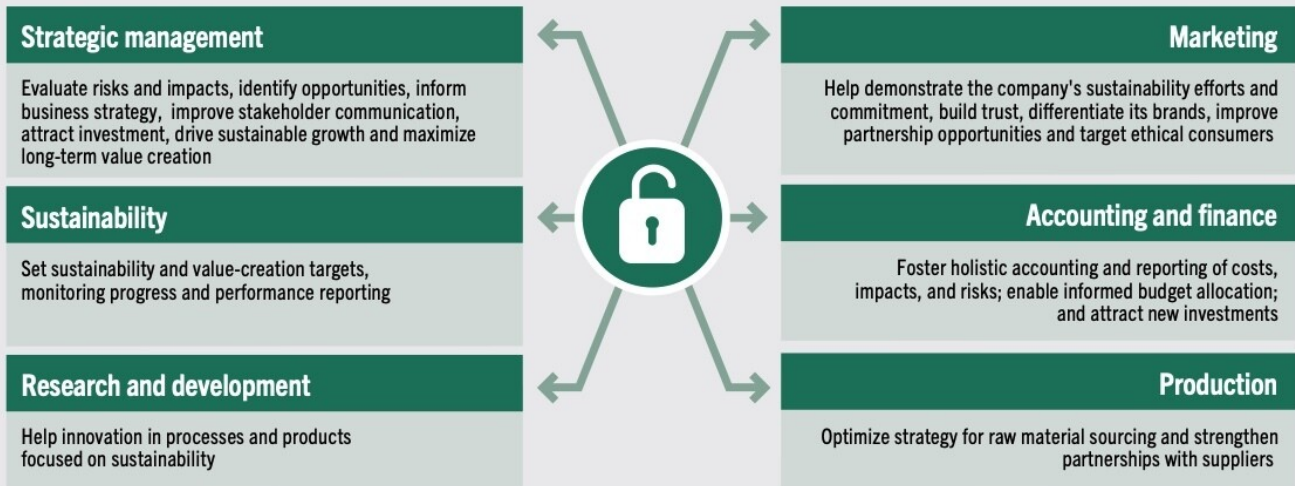
उनका समाधान करें।

- **अंतरा-पीढ़ीगत न्याय (Intragenerational Justice):** यह किसानों के लिये उचित मुआवजे की रणनीतियों के साथ मौजूदा पीढ़ी के भीतर संसाधनों के समान वितरण को सुनिश्चित करने पर केंद्रित है।
- **अंतरजातीय न्याय (Interspecies Justice):** मानव असाधारणता (human exceptionalism) को अस्वीकार करें तथा जैव विविधता एवं पारिस्थितिक तंत्र के मूल्य का उचित हिसाब रखें, उसकी रक्षा करें और उसका पुनरुद्धार करें।

■ **FAO का वास्तविक लागत लेखांकन दृष्टिकोण:**

- **FAO का वास्तविक लागत लेखांकन दृष्टिकोण (True Cost Accounting Approach)** — जो उद्योग की पर्यावरणीय, सामाजिक, स्वास्थ्य संबंधी एवं आर्थिक लागत और लाभों को महत्त्व देता है—का उपयोग कृषि-खाद्य कंपनियों की प्रचलित लागत से नपिटने के लिये किया जा सकता है।
- इसमें व्यवसायों के उत्पादन, प्रसंस्करण और अपने उत्पादों को बढ़ावा देने के तरीके को वनियमित करना शामिल होगा।

EXAMPLES OF HOW TRUE COST ACCOUNTING CAN INFORM DECISION-MAKING IN DIFFERENT DEPARTMENTS OF AN AGRIFOOD COMPANY



नष्कर्ष:

चूँकि हम एक पर्यावरणीय संकट के मुहाने पर खड़े हैं, यह स्पष्ट है कि हमारा वर्तमान प्रक्षेप पथ पृथ्वी की व्यवस्था को सुरक्षित एवं उपयुक्त सीमाओं से परे धकेल रहा है। हमारे पास न केवल आगे की क्षति को रोक सकने की क्षमता है बल्कि एक न्यायसंगत एवं रूपांतरकारी बदलाव को प्रेरित करने की भी क्षमता है जो अपने ग्रह के साथ हमारे संबंधों को पुनः व्यवस्थित कर सकता है। इसके लिये पहला महत्त्वपूर्ण कदम यह होगा कि हमारी खाद्य प्रणाली के गहन एवं न्यायसंगत रूपांतरण की तत्काल आवश्यकता पर ध्यान आकर्षित किया जाए।

अभ्यास प्रश्न: कृषि-खाद्य प्रणाली के भीतर प्रचलित लागत की अवधारणा को परभाषित कीजिये। देश में कृषि-खाद्य प्रणाली को संवहनीय बनाने के लिये आप क्या सुझाव देंगे?

वर्षों के प्रश्न

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

प्रश्न: नमिनलखिति में से कौन से कारक/नीतियाँ हाल के दिनों में भारत में चावल की कीमत को प्रभावित कर रही है? (2020)

1. न्यूनतम समर्थन मूल्य
2. सरकार द्वारा व्यापार
3. सरकार द्वारा भंडारण
4. उपभोक्ता सब्सिडी

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (d)

??????:

प्रश्न : फसल विविधता के समक्ष मौजूदा चुनौतियाँ क्या हैं? उभरती प्रौद्योगिकियाँ फसल विविधता के लिये किस प्रकार अवसर प्रदान करती हैं? (2021)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/uncovering-the-hidden-costs-of-agrifood-systems>

