

सभी मौसमों में खाद्य सुरक्षा

यह एडिटोरियल 15/05/2023 को 'इंडिन एक्सप्रेस' में प्रकाशित "How to weather-proof food security" लेख पर आधारित है। इसमें खाद्य सुरक्षा और उस पर मौसम के प्रभाव के बारे में चर्चा की गई है तथा खाद्य सुरक्षा की मौसम के प्रभाव से रक्षा के संबंध में उपाय सुझाए गए हैं।

संदर्भ

कृषि उत्पादकता (agricultural productivity) और **खाद्य सुरक्षा (food security)** को नियंत्रित करने में तापमान, वर्षा और चरम मौसमी घटनाओं (extreme weather events) सहित विभिन्न मौसमी प्रतिक्रिया (Weather patterns) परमुख कारक की भूमिका निभाते हैं।

- मौसमी प्रतिक्रिया में परविरतन से फसल वफ़िलता, खाद्य की कमी एवं उनमें मूल्य वृद्धि जैसी स्थितियाँ सकती हैं, जिसका विशेष भर के लाखों लोगों की आजीविका पर दूरगामी प्रभाव पड़ सकता है।
- उदाहरण के लिये, सूखा और बाढ़ फसलों को नष्ट कर सकते हैं, जिससे खाद्य की कमी एवं उनके मूल्यों में वृद्धि हो सकती है, जबकि अत्यधिक तापमान फसल की पैदावार एवं गुणवत्ता को कम कर सकता है। विकासशील देशों में ये प्रभाव विशेष रूप से तीव्र हैं, जहाँ बहुत से लोग अपनी आजीविका के लिये कृषि पर निरीभर हैं और जनिके पास भोजन या आय के वैकल्पिक स्रोतों तक पहुँच की कमी हो सकती है।

खाद्य सुरक्षा क्या है?

- **खाद्य सुरक्षा (Food security)**—जैसा कविशेष खाद्य सुरक्षा पर संयुक्त राष्ट्र समिति (United Nations' Committee on World Food Security) द्वारा परभिष्ठित किया गया है, का अभिप्राय है सभी लोगों की सभी समय पर्याप्त, सुरक्षित एवं पौष्टकि खाद्य तक भौतिक, सामाजिक एवं आर्थिक पहुँच, जो एक सक्रिय एवं स्वस्थ जीवन के लिये उनकी खाद्य प्राथमिकताओं एवं आहार संबंधी आवश्यकताओं की पूरती करता हो।
- **खाद्य सुरक्षा नियन्त्रिति** तीन तत्वों का संयोजन है:
 - **खाद्य उपलब्धता (Food availability);** अर्थात् खाद्य पर्याप्त मात्रा में और निरितर उपलब्ध होना चाहिये। यह क्षेत्र विशेष में भंडार (स्टॉक) एवं उत्पादन और व्यापार या सहायता (aid) के माध्यम से कहीं और से खाद्य मंगाने की क्षमता पर विचार करता है।
 - **खाद्य अभिगम्यता (Food accessibility);** अर्थात् लोगों को खाद्य, घरेलू उत्पादन, वस्तु वनियि, उपहार, उधार या खाद्य सहायता के माध्यम से नियमित रूप से पर्याप्त मात्रा में खाद्य प्राप्त करने में सक्षम होना चाहिये।
 - **खाद्य उपयोग (Food utilization);** अर्थात् उपभोग किये जाते खाद्य का लोगों पर सकारात्मक पोषण प्रभाव (positive nutritional impact) उत्पन्न होना चाहिये। इसमें घरों में खाना पकाने, भंडारण एवं स्वच्छता अभ्यास, व्यक्तियों के स्वास्थ्य, जल एवं स्वच्छता, आहार प्रदान करने एवं साझा करने के अभ्यास आदि शामिल हैं।
- खाद्य सुरक्षा घरेलू संसाधनों, प्रयोज्य आय और सामाजिक आर्थिक स्थिति से निकटता से संबद्ध है। यह खाद्य कीमतों, वैश्विक पर्यावरण परविरतन, जल, ऊर्जा और कृषिविकास जैसे अन्य मुद्दों से भी सुदृढ़ तरीके से जुड़ा हुआ है।
- **कर्सी राष्ट्र के लिये खाद्य सुरक्षा का महत्व:**
 - कृषिक्षेत्र को बढ़ावा देने के लिये।
 - खाद्य कीमतों पर नियंत्रण रखने के लिये।
 - आर्थिक विकास और रोज़गार सृजन के लिये, जो फिर नियंत्रिता में कमी लाए।
 - व्यापार अवसरों के लिये।
 - संवृद्ध वैश्विक सुरक्षा और स्थिरता के लिये।
 - बेहतर स्वास्थ्य और स्वास्थ्य देखभाल के लिये।

खाद्य सुरक्षा की मौसम के प्रभाव से रक्षा (Weather-Proofing Food Security) की आवश्यकता क्या है?

- जलवायु परविरतन संवेदनशील या भेद्य आबादी के लिये संकट को बढ़ाने वाला और खतरे को सघन करने वाला कारक है। खाद्य उत्पादन, आजीविका

और स्वास्थ्य पर इसके प्रभाव से वर्ष 2080 तक 600 मिलियन अतिरिक्त लोगों के खाद्य असुरक्षा की ओर धकेले जाने और बाल कृपोषण में वृद्धि होने का आकलन किया जाता है।

- जलवायु परविरतन से प्रेरित फसल वफिलता एवं भुखमरी से सर्वाधिक खतरा रखने वाली वैश्वकि आबादी की लगभग 80% उप-सहारा अफ्रीका, दक्षिणी एशिया और दक्षिणी-पूर्व एशिया में नवायिका करती है, जहाँ कृषक परवार असंगत रूप से निर्धन एवं भेद्य हैं।
- अल नीनो (El Nino) मौसम प्रतिरूप या जलवायु परविरतन से प्रेरित चरम सूखे की स्थितिलाखों अतिरिक्त लोगों को गरीबी की ओर धकेल सकती है।

खाद्य सुरक्षा पर मौसम के प्रभाव

■ फसल पैदावार और उत्पादन:

- बढ़ते तापमान, वर्षा के बदलते प्रतिरूप और सूखा, बाढ़ एवं तूफान जैसी चरम मौसमी घटनाओं का फसल की पैदावार पर हानिकारक प्रभाव पड़ सकता है।
- गरीषम लहर (Heatwaves) एवं सूखा उत्पादकता को कम कर सकते हैं और फसल वफिलता का कारण बन सकते हैं, जबकि अत्यधिक वर्षा एवं बाढ़ फसलों को और आधारभूत संरचना को नष्ट कर सकते हैं।
- कृषि उत्पादन में इन व्यवधानों के पराणिमस्वरूप खाद्य उपलब्धता में कमी और उनके मूलयों में वृद्धि की स्थितिबिन सकती है।

■ फसल उगाने की दशाओं में प्रविरतन:

- जलवायु परविरतन विशिष्ट फसलों के लिये कुछ क्षेत्रों की उपयुक्तता को बदल देता है।
- तापमान और वर्षा के प्रतिरूप में परविरतन के कारण कसिाओं को अपने फसल अभ्यासों को अनुकूलति करने या दूसरी फसलों की ओर आगे बढ़ने की आवश्यकता पड़ सकती है।
- इससे खाद्य उत्पादन में व्यवधान और क्षेत्रीय खाद्य असंतुलन की स्थितिबिन सकती है।

■ पशुधन और मत्स्य पालन:

- बढ़ते तापमान, वर्षा के बदलते प्रतिरूप और महासागरीय अम्लीकरण से पशुधन एवं मत्स्य उत्पादन प्रभावित होता है।
- हीट स्ट्रेस (Heat stress) पशुधन उत्पादकता को कम कर सकता है और उनकी मृत्यु दर को बढ़ा सकता है, जबकि जिल के तापमान एवं अम्लता में परविरतन समुद्री पारस्परितिकि तंत्र को प्रभावित कर सकता है और मछली की आबादी को कम कर सकता है।

■ खाद्य वितरण और पहुँच:

- जलवायु परविरतन परविहन और अवसंरचना को बाधित कर सकता है, जिससे उत्पादन क्षेत्रों से बाज़ारों तक खाद्य पदार्थों का परविहन करना चुनौतीपूर्ण बन सकता है।
- चरम मौसमी घटनाएँ सड़कों, पुलों एवं बंदरगाहों को नष्ट कर सकती हैं, जिससे परविहन में देरी और उच्च परविहन लागत की स्थितिबिन सकती है।
- ये व्यवधान लोगों की खाद्य तक पहुँच को सीमित कर सकते हैं, विशेष रूप से संवेदनशील क्षेत्रों में या ऐसे क्षेत्रों में जो आयातित खाद्य पर अत्यधिक निरिभर होते हैं।

■ मूलय अस्थिरता:

- कृषि उत्पादन में जलवायु परविरतन संबंधी व्यवधानों से खाद्य वस्तुओं की मूलय अस्थिरता (Price Volatility) में वृद्धि हो सकती है।
- फसल वफिलता, पैदावार में कमी और आपूरतीकी कमी के कारण खाद्य मूलयों में वृद्धि हो सकती है, जिससे संवेदनशील आबादी के लिये प्रयापत आहार का खर्च उठाना कठनी हो जाता है।

■ भूमि क्षरण और जल की कमी:

- जलवायु परविरतन मृदा के कटाव, मरुस्थलीकरण और कृषियोग्य भूमि के क्षरण में योगदान देता है।
- भारी वर्षा एवं बाढ़ जैसी चरम मौसमी घटनाएँ कृषि के लिये आवश्यक मृदा के ऊपरी परत को बहा सकती हैं और मृदा की उरवरता को कम कर सकती हैं।

खाद्य मुद्रास्फीतिको नयिंत्रति करना क्यों महत्वपूर्ण है?

■ महत्व:

- भारतीय CPI में खाद्य और पेय पदार्थों का भारांक 45.86% है, जो G20 देशों में सबसे अधिक है।
- समग्र मुद्रास्फीतिपर नयिंत्रति के लिये इस घटक को लगभग 4% तक प्रबंधिति करना अत्यंत आवश्यक है।

■ चुनौतियाँ:

- मौद्रकि और राजकोषीय नीतिकी चुनौतियाँ: मुद्रास्फीतिके इस घटक को केवल मौद्रकि नीतिके माध्यम से प्रबंधिति नहीं किया जा सकता है, न ही राजकोषीय नीतिदिवारा।
 - इसका सरल कारण यह है कि यह प्रायः बाह्य आघातों से प्रेरित होता है, जैसे सूखे के कारण या आपूरती शृंखला के भंग होने से (उदाहरण के लिये जैसा कि कोविडि महामारी और रूस-यूक्रेन संघर्ष के दौरान दिखाई पड़ा)।
- अल नीनो: अल नीनो का उभार एक मंडराता संकट है और आशंका है कि यह सामान्य से कम वर्षा या यहाँ तक कि सूखे की स्थितिपैदा कर सकता है।
- अनाज मुद्रास्फीति: अनाज और उत्पादों की समग्र मुद्रास्फीतिअभी भी अत्यंत असुविधाजनक स्तर (13.7%) पर है।
- चावल मुद्रास्फीति: खरीफ मौसम की सबसे प्रमुख फसल चावल है और उल्लेखनीय है कि अप्रैल माह में चावल मुद्रास्फीति (non-PDS के लिये) 11.4% थी।
 - गेहूँ मुद्रास्फीति: गेहूँ सबसे महत्वपूर्ण रबी फसल है जिसकी मुद्रास्फीतिअभी भी 15.5% के अत्यंत उच्च स्तर पर बनी हुई है।
- दूध मुद्रास्फीति: अप्रैल में इस शरणी में मुद्रास्फीतिया महंगाई दर 8% से अधिक थी। लेकिन चूँकि CPI बास्केट में शामल 299 वस्तुओं में इसका भारांक सबसे अधिक है, इसलिये अप्रैल में CPI मुद्रास्फीतिमें इसका योगदान लगभग 12% था, जो सभी वस्तुओं में सबसे अधिक था।

- **चारा मूल्य मुद्रास्फीति:** हाल के महीनों में चारा मूल्य मुद्रास्फीति 20 से 30% के अत्यंत उच्च स्तर पर रही है। इसने दूध मुद्रास्फीति को और बढ़ा दिया है।

अल नीनो

- अल नीनो एक प्राकृतिक रूप से घटति होने वाला जलवायु प्रतिशूल है जो मध्य और पूर्वी उष्णकट्टिधीय प्रशांत महासागर में समुद्र की सतह के तापमान के ग्राम होने से संबद्ध है। यह औसतन प्रत्येक दो से सात वर्षों में उत्पन्न होता है और इसकी अवधि आमतौर पर 9 से 12 माह तक रहती है।
- अल नीनो प्रशांत महासागर में समुद्र की सतह के तापमान को प्रभावित करता है, जो मानसून या व्यापारिक पवनों को दुरबल बना सकता है और भारत में वर्षा को कम कर सकता है। लेकिन एक सकारात्मक हादि महासागर द्वधिरुव (Indian Ocean Dipole- IOD) इसे नष्टप्रभावी कर सकता है।

आगे की राह

- **बफर स्टॉकिं नीति** (अतिरिक्त स्टॉक को खुले बाजार संचालन में उतारना) का अधिक सक्रिय रूप से उपयोग करना:
 - **भारतीय खाद्य नियम (FCI)** के पास चावल का स्टॉक चावल के लिये नियमित बफर स्टॉक मानदंड से तीन गुना से भी अधिक है। यदि सरकार चावल की महंगाई को काबू में करना चाहती है तो वह चावल को सेंट्रल पूल से खुले बाजार संचालन में उतार सकती है और इस तरह सरलता से चावल की महंगाई को लगभग 4% तक नीचे ला सकती है।
 - **सार्वजनिक वतिरण प्रणाली (PDS)** की आवश्यकताओं की पूरता के लिये और खुले बाजार के संचालन को कुछ अवसर देने के लिये गेहूँ की खरीद प्रयाप्त रूप से अच्छी रही है।
- ‘फैट’ पर कम आयात शुल्क: यह नीतिगत साधन अपनाया जा सकता है कविसा या फैट (Fat) पर आयात शुल्क को कम किया जाए जो वर्तमान में 40% है। स्कमिड मलिक पाउडर (SMP) के लिये भी इसे कम किया जा सकता है जो अपी 60% है।
 - SMP और फैट (butter) की भारतीय कीमतें वैश्वकि कीमतों की तुलना में बहुत अधिक हैं और इसलिये आयात शुल्क को 10 से 15% तक कम करने से फैट एवं SMP का कुछ आयात हो सकेगा।
 - इससे दूध और दुग्ध उत्पाद की कीमतों पर लगाम लगाने में मदद मिल सकती है।
- **चारा मूल्य मुद्रास्फीति (Fodder Price Inflation)** की चुनौती को संबोधित करना: चारा फसलों की खेती को सबसेडी या प्रोत्साहन कार्यक्रमों के माध्यम से बढ़ावा दिया जाना चाहिये। इसे उपयुक्त फसल संयोजनों को अपनाने और चारा बैंकों को विक्रिति करने जैसी पहलों के माध्यम से भी संबोधित किया जा सकता है।
- सूखे से निपटने के लिये तैयार रहना: हालाँकि IMD ने अभी तक अल नीनो के प्रभाव के बारे में कोई पूरवानुमान प्रकट नहीं किया है, लेकिन ‘इलाज से परहेज बेहतर’ के वृष्टिक्रियों को बनाए रखना चाहिये। सूखा-सहणिणु फसल कसिमों की खेती करने, सचिल कावल के नियात को प्रतिबंधित करने, अनाज का भंडारण एवं वितरण करने, सामाजिक सुरक्षा कवरेज का विस्तार करने जैसे नीतिगत हस्तक्षेप से जलवायु के प्रभाव को कम करने में मदद मिल सकती है।

अभ्यास प्रश्न: चूंकि विषय 2023 के ‘अल नीनो वर्ष’ होने का अनुमान है, खाद्य सुरक्षा पर मौसम के प्रभाव की चर्चा करें और भारत में खाद्य सुरक्षा को बनाए रखने के लिये कुछ उपायों के सुझाव दें।