

खाद्य सुरक्षा के संदर्भ में भारत की भूमिका

प्रलिम्स के लिये:

[G20](#), [चंद्रयान-3](#), [वशिव खाद्य कार्यक्रम \(WFP\)](#), [वशिव बैंक](#), [मानव अधिकारों पर सार्वभौम घोषणा](#), [आर्थिक सामाजिक और सांस्कृतिक अधिकारों पर अंतरराष्ट्रीय परसंवदि \(ICESCR\)](#), [बायोफोर्टफिकेशन](#), [ग्लोबल साउथ](#), [न्यूनतम समर्थन मूल्य \(MSP\)](#), [डिजिटल पब्लिक इंफ्रास्ट्रक्चर \(Digital Public Infrastructure- DPI\)](#)

मेन्स के लिये:

खाद्य सुरक्षा: महत्त्व, कारण और खाद्य सुरक्षा चुनौती से निपटने में भारत का योगदान।

यह एडिटरियल 04/09/2023 को 'इंडियन एक्सप्रेस' में प्रकाशित "A CLIMATE QUESTION FOR G20" लेख पर आधारित है। इसमें खाद्य सुरक्षा के बारे में चर्चा की गई है और वचार कया गया है का भारत स्वयं के लिये और दुनिया के लिये खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करने में कसि प्रकार मदद कर सकता है।

[चंद्रयान-3](#) की चंद्रमा पर सफल लैंडिंग और इस तमिही (Q1FY24) 7.8% की जीडीपी वृद्धिदर, एक वैश्विक नेता के रूप में भारत की छवि को सुदृढ़ करेगी। भारत न केवल अंतरिक्ष प्रौद्योगिकियों में अपने वैज्ञानिक कौशल का प्रदर्शन कर सकता है, बल्कि अपनी अर्थव्यवस्था के प्रबंधन का भी प्रदर्शन कर सकता है, जो लगातार दो वर्षों से [G20](#) देशों के बीच उच्चतम विकास दर प्राप्त करने के लिये तैयार है। इसकी निश्चित रूप से कई लोगों द्वारा सराहना की जाएगी और प्रधानमंत्री वर्ष 2047 तक के 'अमृत काल' के दौरान वैश्विक मंच पर भारत के उदभव की घोषणा कर सकते हैं, जहाँ [वसुधैव कुटुंबकम्](#) - एक पृथ्वी, एक परिवार, एक भवषिय (One Earth, One Family, One Future) के दर्शन के तहत वज्ञान एवं अर्थव्यवस्था के लाभ को वृहत स्तर पर मानव जाती के लिये उपलब्ध कराने की महत्त्वाकांक्षा रखी गई है।

वैश्विक स्तर पर खाद्य सुरक्षा की वर्तमान स्थिति

[वशिव बैंक](#) (World Bank) के अनुसार वर्ष 2022 में दुनिया की लगभग 9.2% आबादी भूखमरी का सामना कर रही थी, जबकि वर्ष 2019 में यह आबादी 7.9% रही थी। वर्ष 2022 में मध्यम या गंभीर खाद्य असुरक्षा वैश्विक आबादी के 29.6% (2.4 बलियन लोगों) को प्रभावित कर रही थी, जिसमें से 11.3% आबादी गंभीर खाद्य असुरक्षा की शिकार थी।

[वशिव खाद्य कार्यक्रम](#) (World Food Programme- WFP) का अनुमान है कि वर्ष 2023 में 345 मलियन से अधिक लोग उच्च स्तर की खाद्य असुरक्षा का सामना कर रहे होंगे। यह वर्ष 2020 में उनकी संख्या की तुलना में दोगुने से भी अधिक है।

खाद्य असुरक्षा के कुछ प्रमुख कारण:

- **रूस-यूक्रेन युद्ध:** [रूस-यूक्रेन युद्ध](#) ने वैश्विक आपूर्ति शृंखला को बाधित कर दिया है। इसके अलावा, यूक्रेन पर रूस के आक्रमण के बाद वभिन्न देशों द्वारा अधिरेपित व्यापार-संबंधी नीतियों की वृद्धि हुई है। घरेलू आपूर्ति बिद्वाने और कीमतें कम करने के लक्ष्य के साथ वभिन्न देशों द्वारा लगाए गए खाद्य व्यापार प्रतिबंधों की बढ़ती संख्या से वैश्विक खाद्य संकट आंशिक रूप से और गंभीर हो गया है।
 - जून 2023 तक की स्थिति के अनुसार 20 देशों द्वारा 27 खाद्य निर्यात प्रतिबंध लागू किये गए हैं, जबकि 10 देशों ने 14 निर्यात-सीमाकारी उपाय (export-limiting measures) लागू किये हैं।
- **घरेलू मुद्रास्फीति:** कई देशों में घरेलू खाद्य मुद्रास्फीति की स्थिति ने आग में घी डालने का काम कया है तथा वशिव में खाद्य असुरक्षा की समस्या को और बढ़ा दिया है। उदाहरण के लिये, भारत ने अपनी घरेलू आबादी का समर्थन करने के लिये [और चावल के निर्यात पर प्रतिबंध](#) लगा दिया है।
- **जलवायु परिवर्तनशीलता और चरमताएँ:** जलवायु परिवर्तन ने जल, भूमि और जैव विविधता की उपलब्धता एवं गुणवत्ता को प्रभावित कया है, जो

खाद्य उत्पादन के लिये आवश्यक होते हैं। इसने **कीटों, बीमारियों और प्राकृतिक आपदाओं के पैटर्न एवं तीव्रता को भी बदल** दिया है, जिससे फसल की पैदावार और पशुधन उत्पादकता कम हो गई है। **जलवायु परिवर्तन** ने खाद्य कीमतों में अस्थिरता की भी वृद्धि की है और कमज़ोर परिवारों की क्रय शक्ति कम कर दी है।

- **खाद्य संकट पर वैश्विक रिपोर्ट (Global Report on Food Crises)** के अनुसार, मौसम और जलवायु की चरमताएँ (weather and climate extremes) वर्ष 2021 में 12 देशों में तीव्र खाद्य असुरक्षा की प्रमुख चालक थीं, जिससे लगभग 57 मिलियन लोग प्रभावित हुए थे।
- **आर्थिक मंदी और गरिबत:** इन्होंने गरीब और हाशिये पर स्थिति लोगों के लिये आय एवं रोजगार के अवसरों को कम कर दिया है, जिनकी आय का एक बड़ा हिस्सा खाद्य पर खर्च होता है। **आर्थिक झटकों (Economic shocks)** ने **खाद्य की आपूर्ति एवं मांग को भी प्रभावित** किया है, जिससे खाद्य की कीमतें बढ़ गई हैं और उनकी गुणवत्ता कम हो गई है। आर्थिक संकटों ने सार्वजनिक सेवाओं और सामाजिक सुरक्षा के प्रावधान को भी महत्वहीन कर दिया है, जो खाद्य सुरक्षा और पोषण के लिये अत्यंत महत्वपूर्ण होती हैं।
- **यूरोपीय संघ साइंस हब (EU Science Hub report) रिपोर्ट** के अनुसार, आर्थिक झटके वर्ष 2023 में **22 देशों में तीव्र खाद्य असुरक्षा का प्रमुख कारण** सिद्ध हो सकते हैं। इन झटकों से 153.3 मिलियन लोगों के प्रभावित होने की आशंका है।

खाद्य सुरक्षा क्यों महत्वपूर्ण है?

- **स्वास्थ्य और पोषण:** खाद्य सुरक्षा कुपोषण और इससे जुड़ी स्वास्थ्य समस्याओं (जैसे स्टंटिंग, संज्ञानात्मक विकलांगता और रोग संवेदनशीलता) पर नयितरण कर व्यक्तियों के स्वास्थ्य एवं कल्याण में सुधार करती है।
 - **कुपोषण (Malnutrition)** प्रतिवर्ष 3.1 मिलियन बच्चों की मृत्यु का कारण बनता है, जो 5 वर्ष से कम आयु के बच्चों की कुल मौतों का लगभग आधा भाग है।
- **आर्थिक स्थिरता:** खाद्य सुरक्षा व्यक्तियों और राष्ट्रों को अधिक उत्पादक बनने, आय उत्पन्न करने तथा व्यापार में भाग लेने में सक्षम बनाकर उनकी आर्थिक स्थिरता को बढ़ाती है। दूसरी ओर, खाद्य असुरक्षा उत्पादकता को कम कर सकती है और आर्थिक अस्थिरता का कारण बन सकती है।
 - **वैश्व बैंक** के एक अध्ययन में अनुमान लगाया गया है कि खोई हुई उत्पादकता और मानव पूंजी के संदर्भ में कुपोषण की वैश्विक लागत प्रति वर्ष 3.5 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर थी।
- **सामाजिक स्थिरता:** खाद्य सुरक्षा खाद्य संबंधी संघर्षों, हिंसा और प्रवासन को रोककर सामाजिक स्थिरता को बढ़ावा देती है। खाद्य की कमी, कीमतों में बढ़ोतरी और असमान पहुँच के कारण खाद्य असुरक्षा सामाजिक अशांति एवं अस्थिरता को जन्म दे सकती है।
 - **संयुक्त राष्ट्र (United Nations)** की एक रिपोर्ट में पाया गया कि वर्ष 2017 और 2019 के बीच हुए 58% संघर्षों में खाद्य असुरक्षा एक प्रमुख कारक थी।
- **गरीबी में कमी:** खाद्य सुरक्षा लोगों के लिये पौष्टिक भोजन की वहीनीयता और उस तक पहुँच सुनिश्चित कर तथा शिक्षा एवं स्वास्थ्य देखभाल जैसी अन्य आवश्यक आवश्यकताओं में निवेश करने का अवसर प्रदान गरीबी को कम करने में योगदान देती है। इससे लोगों को गरीबी के चक्र से बाहर निकलने में मदद मिल सकती है।
- **पर्यावरणीय संवहनीयता:** खाद्य सुरक्षा जलवायु-कुशल कृषि (climate-smart agricultural) अभ्यासों—जो प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण करते हैं, जैव विविधता की रक्षा करते हैं और जलवायु परिवर्तन का शमन करते हैं—के अंगीकरण को प्रोत्साहित **कल्प्यावरणीय संवहनीयता (Environmental Sustainability) का समर्थन** करती है। **असंवहनीय कृषि अभ्यास पद्धतियाँ पर्यावरण** को क्षति पहुँचा सकते हैं और खाद्य सुरक्षा को खतरे में डाल सकते हैं।
- **राष्ट्रीय सुरक्षा:** खाद्य सुरक्षा एक विश्वसनीय खाद्य आपूर्ति सुनिश्चित कर, जो बाह्य कारकों (जैसे वैश्विक खाद्य कीमतें या आपूर्ति शृंखला व्यवधान) पर निर्भर नहीं होती, राष्ट्रीय सुरक्षा को सुदृढ़ करती है। खाद्य असुरक्षा राष्ट्रों को इन कारकों के प्रति संवेदनशील बना सकती है और उनकी संप्रभुता को कमज़ोर कर सकती है।
- **मानवीय गरिमा और समानता:** खाद्य सुरक्षा **खाद्य को एक बुनियादी मानव अधिकार**—जो सभी लोगों के लिये उनकी सामाजिक-आर्थिक स्थिति या भौगोलिक स्थिति की परवाह किये बिना सुलभ होना चाहिये, के रूप में चिह्नित कर मानवीय गरिमा और समानता का सम्मान करती है। खाद्य असुरक्षा इस अधिकार का उल्लंघन कर सकती है और लोगों के बीच असमानता उत्पन्न कर सकती है।
 - भोजन का अधिकार या खाद्य अधिकार (right to food) एक कानूनी अधिकार है जो **मानव अधिकारों पर सार्वभौम घोषणा (Universal Declaration on Human Rights) तथा आर्थिक सामाजिक और सांस्कृतिक अधिकारों पर अंतरराष्ट्रीय प्रसंविदा (International Covenant on Economic, Social and Cultural Rights- ICESCR)** द्वारा मान्यता प्राप्त है।
- **संकट के प्रति प्रतिरोधकता:** खाद्य सुरक्षा प्राकृतिक आपदाओं, आर्थिक मंदी और महामारी जैसे विभिन्न संकटों के प्रति प्रतिरोधकता का निर्माण करती है, जहाँ यह इन चुनौतियों का सामना कर सकने के लिये पर्याप्त खाद्य भंडार और वितरण प्रणालियाँ प्रदान करती है। खाद्य असुरक्षा इन संकटों के प्रभाव को बढ़ा सकती है और पुनर्प्राप्ति या रिकवरी में बाधा उत्पन्न कर सकती है।
 - **कोविड-19 लॉकडाउन** के दौरान भारत सरकार द्वारा गरीबों और कमज़ोर लोगों के बीच मुफ्त खाद्यान्न वितरण इसका एक अच्छा उदाहरण है।
- **सतत विकास:** खाद्य सुरक्षा सतत विकास के प्रमुख लक्ष्यों में से एक (**लक्ष्य 2: शून्य भुखमरी**) की प्राप्ति करने और गरीबी में कमी, बेहतर स्वास्थ्य, लैंगिक समानता एवं पर्यावरणीय संवहनीयता जैसे अन्य संबंधित लक्ष्यों का समर्थन करने के रूप में सतत विकास को आगे बढ़ाती है। ये लक्ष्य आपस में जुड़े हुए हैं और एक-दूसरे को आगे बढ़ाते हैं।

खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करने में भारत विश्व की किस प्रकार मदद कर सकता है?

- **लागत-प्रभावी प्रौद्योगिकियों का विकास करना:** भारत ने **चंद्रयान-3** की सफलता के साथ अत्यंत नमिन लागत पर प्रौद्योगिकीय चमत्कार (technological marvels) प्राप्त कर सकने की क्षमता प्रदर्शित की है। भारत इसी तरह का प्रयास करते हुए किसानों को चरम मौसमी घटनाओं की चुनौतियों से निपटने में मदद करने हेतु भी प्रौद्योगिकियों का विकास कर सकता है। इनके सफल अनुप्रयोग बाद वह इन प्रौद्योगिकियों को

ग्लोबल साउथ के अन्य देशों के साथ साझा कर सकता है।

○ ऐसा करना संभव है और इसे लागत-प्रभावी ढंग से किया जा सकता है, बशर्ते यह सरकार की प्राथमिकता सूची में शामिल हो और समयबद्ध कार्ययोजना का क्रियान्वयन किया जाए।

■ **कृषि रूपांतरण के लिये प्रौद्योगिकी का लाभ उठाना:** कृषि-मूल्य शृंखलाओं की दक्षता एवं प्रत्यास्यता को बढ़ाना और कृषि रूपांतरण के लिये उत्प्रेरक के रूप में डिजिटलीकरण को बढ़ावा देना हमारा परम लक्ष्य है। **डिजिटल पब्लिक इंफ्रास्ट्रक्चर (Digital Public Infrastructure- DPI)** के रूप में मानकीकृत कृषि डेटा प्लेटफॉर्मों की स्थापना और कृषि-खाद्य क्षेत्र में क्रांति लाने के लिये नवीन डिजिटल प्रौद्योगिकियों का उपयोग करने के माध्यम से इसे साकार किया जा सकता है।

○ उदाहरण के लिये, **सैंसर से सुसज्जित ड्रिप, ड्रोन और LEO (लो अर्थ ऑर्बिट्स) का उपयोग कृषि में 'कम से अधिक' की प्राप्ति** के लिये किया जा सकता है और इस तरह ग्रह के दुरलभ संसाधनों को बचाया भी जा सकता है।

■ **नविश की वृद्धि करना:** भारत कृषि अनुसंधान एवं विकास (agri-R&D) पर एग्री-जीडीपी का मात्र 0.48% खर्च करता है। यदि देश को विश्व में नेतृत्वकर्ता की भूमिका निभानी है तो इस स्तर को दोगुना करना होगा। agri-R&D, विशेषकर **बायोफोर्टिफिकेशन (biofortification)** में उच्च नविश किया जाना चाहिये। **बायोफोर्टिफिकेशन में अनुसंधान को प्रोत्साहित करना और किसानों तक फोर्टिफाइड फसल** कस्मों के बारे में जानकारी का प्रसार करना पोषण सुरक्षा प्राप्त करने के लिये अत्यंत महत्त्वपूर्ण है।

○ ICAR के वैज्ञानिकों ने पहले ही प्रदर्शित कर दिया है कि **गेहूँ, चावल, मक्का और मोटे अनाज** जैसी बुनियादी फसलों को भी उन्नत लौह, ज़िंक और यहाँ तक कि एंटी-ऑक्सीडेंट के साथ बायो-फोर्टिफाइड किया जा सकता है।

○ ICAR ने जलवायु प्रतिरोधी और **पोषक फसलों की 87 कस्मों का विकास** किया है। उदाहरण के लिये, **भारत ने जकि समृद्ध चावल और गेहूँ जारी** किये हैं, जिनमें ग्लोबल साउथ के देशों के साथ साझा किया जा सकता है।

■ **एक सतत बहुपक्षीय व्यापार प्रणाली की स्थापना करना:** एक नयिम-आधारित, खुले, पूर्वानुमानित, पारदर्शी, गैर-भेदभावपूर्ण, समावेशी, समतामूलक और संवहनीय बहुपक्षीय व्यापार प्रणाली को सुदृढ़ बनाना समय की मांग है। भारत को **स्थानीय, क्षेत्रीय और अंतरराष्ट्रीय कृषि-खाद्य मूल्य शृंखलाओं को सुदृढ़ कर अपनी खाद्य प्रणालियों** में भी सुधार लाना चाहिये। इससे वहनीय एवं सुलभ खाद्य, कृषि इनपुट और उत्पाद की राह प्रशस्त होगी।

○ एक सतत बहुपक्षीय व्यापार प्रणाली की स्थापना (जहाँ WTO की केंद्रीय भूमिका हो) बाज़ार पूर्वानुमेयता की वृद्धि कर सकती है और व्यापार आत्मविश्वास को बढ़ा सकती है।

■ **मोटे अनाजों को बढ़ावा देना:** भारत वैश्विक स्तर पर, यहाँ तक कि G20 सदस्यों के बीच भी, **मोटे अनाज (Millets)** को बढ़ावा देने का लक्ष्य रखता है, लेकिन इसके लिये उत्पाद नवाचार और प्रसार के संदर्भ में महत्त्वपूर्ण प्रयासों की आवश्यकता है ताकि मोटे अनाजों को क्विनावा (quinoa) जैसा बुनियादी या मुख्य खाद्य बनाया जा सके।

■ **कृषि-नीतियों पर पुनर्विचार करना:** भारत को पर्यावरणीय रूप से अधिक संवहनीय और पोषक खाद्य प्रणाली के लिये कृषि-नीतियों को नया रूप देने की आवश्यकता है। धान और गेहूँ जैसी फसलों के लिये **न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP)** के साथ खुली एवं सुनश्चित खरीद की मौजूदा नीतियों के साथ-साथ उर्वरक, बजिली और सचिाई पर भारी सब्सिडी की व्यवस्था ने हमारे प्राकृतिक संसाधनों, विशेष रूप से मृदा, जल, वायु और जैव विविधता को क्षति पहुँचाई है।

■ **एक सतत कृषि भंडाल का विकास करना:** अभी तक, भारत इस दशा में कोई बड़ा कदम नहीं उठा सका है, न ही अमेरिका या चीन द्वारा कोई बड़ी पहल की गई है। **G20 देश कृषि को पृथ्वी के लिये कम हानिकारक** बनाने हेतु एक मॉडल और समयसीमा के साथ आगे आने की पहल कर सकते हैं।

○ समय बीतता जा रहा है और यह अत्यंत महत्त्वपूर्ण है कि **G20 समूह विश्व का पेट भरने के लिये और साथ ही ग्रह को हरा एवं स्वच्छ बनाकर इसकी रक्षा करने के लिये वर्ष 2030 तक स्पष्ट परिणाम प्राप्त करने हेतु परस्पर नकितता से, द्रुत गति से और कुशल तरीके से कार्य करें।**

अभ्यास प्रश्न: खाद्य सुरक्षा एक गंभीर वैश्विक मुद्दा है, जहाँ दुनिया भर में लाखों लोग भुखमरी और कुपोषण का सामना कर रहे हैं। इस संदर्भ में, वैश्विक खाद्य सुरक्षा चुनौती से निपटने में भारत की भूमिका की चर्चा कीजिये।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वर्ष वगित वर्षों के प्रश्न (PYQ)

????????

प्रश्न. जलवायु-अनुकूलन कृषि (क्लाइमेट-स्मार्ट एग्रीकल्चर) के लिये, भारत की तैयारी के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर विचार कीजिये: (2021)

1. भारत में 'क्लाइमेट-स्मार्ट वलैज' दृष्टिकोण जलवायु परिवर्तन, कृषि और खाद्य सुरक्षा (CCAFS) के नेतृत्व वाली परियोजना का एक भाग है, जो एक अंतरराष्ट्रीय शोध कार्यक्रम है।
2. CCAFS की परियोजना फ्रांस में मुख्यालय वाले अंतरराष्ट्रीय कृषि अनुसंधान (CGIAR) पर सलाहकार समूह के अंतर्गत की जाती है।
3. भारत में अर्द्ध-शुष्क उपकटबंधीय के लिये अंतरराष्ट्रीय फसल अनुसंधान संस्थान (ICRISAT) CGIAR के अनुसंधान केंद्रों में से एक है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

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

उत्तर: (d)

Q.2 राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2013 के तहत किये गए प्रावधानों के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर वचार कीजयि: (2018)

1. केवल 'गरीबी रेखा से नीचे (BPL)' की श्रेणी में आने वाले परवार ही सबसडी वाले खाद्यान्न प्राप्त करने के पात्र हैं ।
2. राशन कार्ड जारी करने के उद्देश्य से घर की सबसे बडी महिला, जसिकी आयु 18 वर्ष या उससे अधिक है, घर की मुखया होगी ।
3. गर्भवती महिलाओं और स्तनपान कराने वाली माताओं को गर्भावस्था के दौरान और उसके बाद छह महीने तक प्रतिदिन 1600 कैलोरी का 'टेक-होम राशन' मलिता है

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

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

उत्तर: (b)

??????

Q.1 प्रत्यक्ष लाभ अंतरण (DBT) के साथ मूल्य सबसडी के स्थान पर भारत में सबसडी का परदृश्य कसि प्रकार बदल सकता है? चर्चा कीजयि । (2015)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/india-s-role-in-food-security>

