

खाद्य तेलों में वृद्धि हेतु नीति आयोग की रणनीतियाँ

प्रलिस के लिये:

[तलिहन क्षेत्र](#), [नीति आयोग](#), [खाद्य तेल](#), [फसलें](#)

मेन्स के लिये:

भारत में खाद्य तेल क्षेत्र का परदृश्य, भारत में खाद्य तेल क्षेत्र में चुनौतियाँ, नीति आयोग की सफिररशें

[सरोत: पी. आई. बी.](#)

चर्चा में क्योँ?

हाल ही में [नीति आयोग](#) द्वारा “आत्मनरिभरता के लक्ष्य की दशा में खाद्य तेलों में वृद्धि को गति देने के लयिमार्ग और रणनीति” शीर्षक से एक रपौरट जारी की गई।

- रपौरट में वर्तमान [खाद्य तेल क्षेत्र](#) का वशिलेषण और भवष्य की संभावनाओं को रेखांकित किया गया है तथा चुनौतियों से नपिटने के लयि वसितृत रोडमैप परसृतुत किया गया है, जसिका उददेश्य मांग-आपूरत के अंतर को कम करना एवं आत्मनरिभरता प्राप्त करना है।

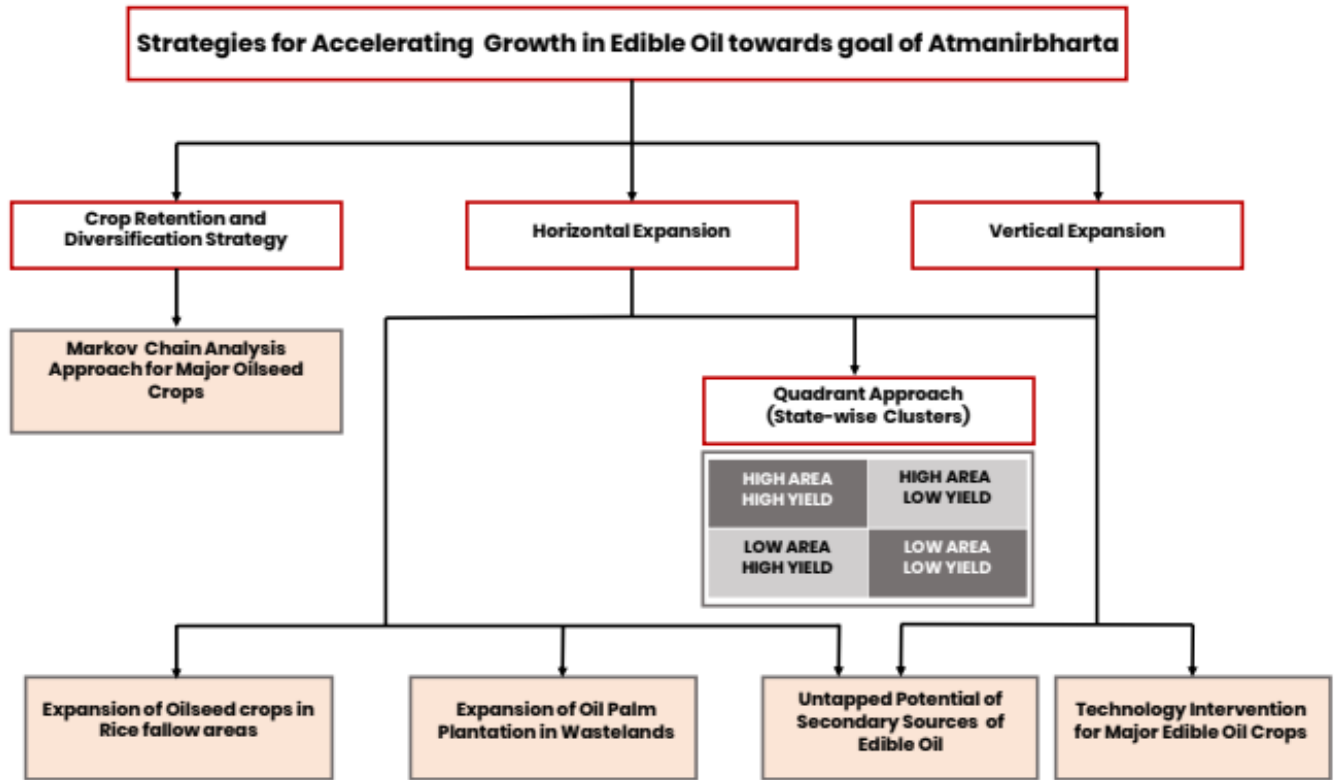
रपौरट की मुख्य बातें क्या हैं?

- तलिहन उत्पादन और क्षेत्र:** नौ प्रमुख [तलिहन](#) फसलें (मूंगफली, सरसों, सोयाबीन, सूरजमुखी, तलि, कुसुम, नाइजर बीज, अरंडी तथा अलसी) सकल फसल क्षेत्र का **14.3% कवर** करती हैं, जो आहार ऊर्जा में **12-13% एवं कृषनरियात में लगभग 8% का योगदान** देती हैं।
 - कुल तलिहन उत्पादन में सोयाबीन का योगदान **34%** है, जसिके बाद **रेपसीड-सरसों (31%) और मूंगफली (27%) का स्थान** है।
- क्षेत्रीय उत्पादन वतरण:** राजस्थान और मध्य प्रदेश शीर्ष उत्पादक हैं, दोनों राष्ट्रीय उत्पादन में लगभग **21.42%** का योगदान करते हैं।
 - गुजरात (17.24%) और महाराष्ट्र (15.83%) भी प्रमुख भूमिका नभिते हैं।
- बढ़ती खपत और आयात नरिभरता:** खाद्य तेल की प्रतविकृत खपत पछिले दशक में बढ़कर **19.7 कलोगराम/वर्ष** हो गई है।
 - घरेलू उत्पादन मांग का केवल **40-45%** ही पूरा करता है। समग्र खपत में वृद्धि हुई है, जसिके परणामस्वरूप आयात **1986-87 में 1.47 मीटरकि टन से बढ़कर 2022-23 में 16.5 मीटरकि टन** हो गया है, जसिके आयात नरिभरता अनुपात **57% तक** बढ़ गया है।
 - इन आयातों में पाम तेल का प्रभुत्व है, जो **59%** है, इसके बाद सोयाबीन (23%) और सूरजमुखी (16%) का स्थान है।
- वकिस के रुझान:** वर्ष 1980-81 से 2022-23 तक तलिहन क्षेत्र, उत्पादन और उपज क्रमशः **0.90%, 2.84% तथा 1.91%** की दर से बढ़ी।
 - हाल के दशक में उत्पादन और उपज वृद्धि दर में सुधार हुआ तथा यह **2.12% तथा 1.53%** हो गई। वर्ष 1991-2000 को छोड़कर सभी दशकों में तलिहनों के अंतरगत क्षेत्रफल में वृद्धि हुई।
 - रपौरट में अनुमान लगाया गया है कि नौ प्रमुख तलिहनों का उत्पादन वर्ष **2030 तक 43 मीटरकि टन और वर्ष 2047 तक 55 मीटरकि टन** हो जाएगा, जो कसामान्य व्यवसाय (Business as Usual- BAU) परदृश्य के तहत 2021-22 में **37.96 मीटरकि टन** से अधिक है।
- मांग पूरवानुमान हेतु दृष्टिकोण:**
 - स्थरि/घरेलू दृष्टिकोण:**
 - जनसंख्या अनुमानों और प्रतविकृत आधारभूत उपभोग डेटा का उपयोग करता है।
 - अल्पकालिक स्थरि उपभोग व्यवहार को मानता है।
 - वर्ष 2030 तक **14.1 मीटरकि टन** और वर्ष 2047 तक **5.9 मीटरकि टन** की मांग-आपूरत अंतर का अनुमान है।
 - मानक दृष्टिकोण:**
 - भारतीय चकितिसा अनुसंधान परषिद - राष्ट्रीय पोषण संस्थान (ICMR-NIN) द्वारा अनुसंसति सेवन स्तरों के आधार पर।
 - वर्ष 2030 तक **0.13 मीटरकि टन** और वर्ष 2047 तक **9.35 मीटरकि टन** की संभावति अधशेषता का संकेत देता है।
 - व्यवहारवादी दृष्टिकोण:**
 - बदलती जीवनशैली और आय स्तर के कारण व्यवहार में होने वाले बदलावों पर वचिर करता है।

- **परदृश्य I:** खपत प्रति व्यक्ति 25.3 किलोग्राम पर सीमति।
 - **मांग-आपूर्ति अंतर:** वर्ष 2030 तक 22.3 मीटरकि टन, 2047 तक 15.20 मीटरकि टन होने का अनुमान है।
- **परदृश्य II:** प्रति व्यक्ति 40.3 किलोग्राम की उच्च खपत।
 - **मांग-आपूर्ति अंतर:** वर्ष 2030 तक 29.5 मीटरकि टन, वर्ष 2047 तक 40 मीटरकि टन तक बढ़ सकता है।
- **BAU की स्थिति:** अनुमान है कि वर्ष 2028 तक अंतर परदृश्य-I तथा वर्ष 2038 तक परदृश्य-II हो जाएगा।
- **उच्च आय वृद्धि परदृश्य:** वर्ष 2025 तक परदृश्य-I और वर्ष 2031 तक परदृश्य-II तक उन्नत मांग।

खाद्य तेल में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने हेतु क्या कदम उठाने की आवश्यकता है?

- नीतिआयोग की रपिर्ट में इस अंतर को पाटने तथा दीर्घकालिक स्थिरता सुनिश्चित करने के लिये **रणनीतिक हस्तक्षेप का सुझाव दिया गया है।**
 - यह रणनीति तीन स्तंभों पर केंद्रित है:
 - **संभावित क्षेत्रों में फसल प्रतधारण और विविधीकरण:**
 - तलिहन फसलों को बनाए रखने और उनमें विविधता लाने से उत्पादन में 20% की वृद्धि हो सकती है, जिससे 7.36 मीटरकि टन की वृद्धि होगी तथा आयात में 2.1 मीटरकि टन की कमी आएगी।
 - **क्षैतजि वसितार:**
 - चावल की परती भूमि के एक तहिाई भाग का उपयोग तलिहन के लिये करने से उत्पादन में 3.12 मिलियन टन की वृद्धि हो सकती है तथा आयात में 1.03 मिलियन टन की कमी आ सकती है।
 - कृषि के क्षेत्र का वसितार करना, चावल की परती भूमि और बंजर भूमि का उपयोग तलिहन एवं ताड़ की कृषि के लिये करना।
 - **ऊर्ध्वगामी वसितार:**
 - उन्नत कृषि पद्धतियों, **उच्च गुणवत्ता वाले बीजों** और उन्नत प्रौद्योगिकियों के माध्यम से तलिहन की पैदावार में वृद्धि करना।
 - रपिर्ट में उल्लिखित '**राज्य-वार चतुरथभाग दृष्टिकोण**' खाद्य तेलों में "आत्मनिर्भरता" प्राप्त करने के लिये एक मूल्यवान उपकरण प्रदान करता है।
 - **रपिर्ट में चार चतुरभुजों का उपयोग करके राज्य समूहों की पहचान की गई है:**
 - **उच्च क्षेत्र-उच्च उपज (HA-HY) राज्य:** दक्षता में सुधार करने और अग्रणी वैश्विक उत्पादकों से सर्वोत्तम विधियों को अपनाने पर फोकस कर सकते हैं।
 - **उच्च क्षेत्र-कम उपज (HA-LY) राज्य:** राज्यों को ऊर्ध्वगामी वसितार (यानी उपज बढ़ाने) के उद्देश्य से हस्तक्षेप की आवश्यकता होती है।
 - **कम क्षेत्र-उच्च उपज (LA-HY) राज्य:** दक्षता बनाए रखते हुए क्षैतजि वसितार पर फोकस तथा कृषि का वसितार किया जा सकता है।
 - **कम क्षेत्र-कम उपज (LA-LY) राज्य:** क्षेत्र एवं उपज बढ़ाने के लिये क्षैतजि और ऊर्ध्ववाधर वसितार दोनों पर फोकस करने की आवश्यकता है।
 - **रणनीतिक हस्तक्षेप:** इससे वर्ष 2030 तक 36.2 मीटरकि टन और वर्ष 2047 तक 70.2 मीटरकि टन खाद्य तेल की आपूर्ति हो सकती है, जिससे अधिकांश परदृश्यों में आत्मनिर्भरता सुनिश्चित हो सकती है।
 - **तकनीकी हस्तक्षेप:** बीज उपयोग और प्रसंस्करण को अनुकूलित करने से उत्पादन में 15-20% की वृद्धि हो सकती है, जबकि बेहतर प्रबंधन के साथ संभावित रूप से 45% तक वृद्धि हो सकती है। वर्तमान **बीज प्रतस्थापन अनुपात (SRR)** कम है, जो 25% (मूंगफली) से लेकर 62% (रेपसीड सरसों) के बीच है, जिससे उपज प्रभावित होती है।
 - मल्लों का आधुनिकीकरण करना और **प्रसंस्करण अवसंरचना में नविश करना आवश्यक है**, क्योंकि वर्तमान मल्लों केवल 30% रफाइनगि क्षमता पर काम करती हैं, जिनमें से कई छोटे पैमाने की एवं कम तकनीक वाली हैं।



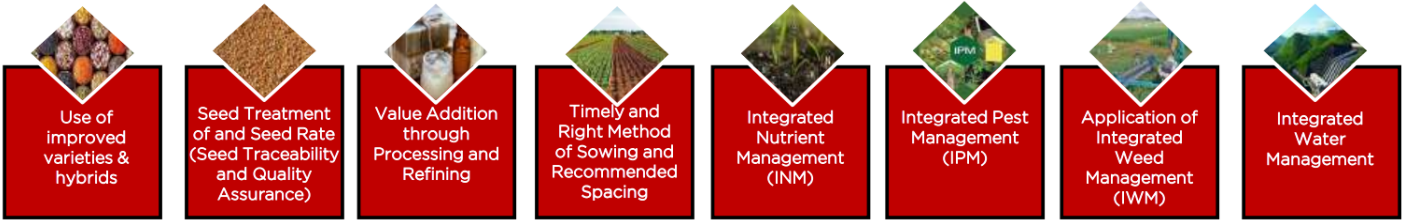
भारत में खाद्य तेल क्षेत्र में क्या चुनौतियाँ हैं?

- **वर्षा आधारित उत्पादन निर्भरता:** तिलहन की 76% कृषि वर्षा आधारित है, जो कुल उत्पादन का 80% योगदान देती है, जिससे यह अनियमित मौसम पैटर्न के प्रति संवेदनशील हो जाता है।
 - पछिले दशक में सचिवाई कवरेज में केवल 4% (23% से 27% तक) की मामूली वृद्धि हुई।
- **मांग-आपूर्ति अंतर:** भारत को मांग-आपूर्ति के बीच पर्याप्त अंतर का सामना करना पड़ रहा है, जिससे घरेलू आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये आयात पर अधिक निर्भरता है।
 - सत्र 2022-23 में भारत की खाद्य तेल आवश्यकताओं का 60% आयात से पूरा होगा, जिसमें पाम ऑयल, सोयाबीन तेल और सूरजमुखी तेल प्रमुख योगदानकर्त्ता होंगे।
- **बढ़ी हुई खपत:** **खाद्य तेलों** की प्रतिव्यक्ति खपत सालाना लगभग 19 किलोग्राम (पछिले दशक में) तक बढ़ गई है।
- **किसानों पर प्रभाव:** कम आयात शुल्क और उच्च आयात ने घरेलू तिलहन किसानों के लिये मूल्य प्राप्ति को नकारात्मक रूप से प्रभावित किया है।
 - सरकार द्वारा आयात शुल्क में कमी का उद्देश्य खुदरा मूल्य में वृद्धि को रोकना है, लेकिन कम शुल्क के परिणामस्वरूप भारत में सस्ते तेलों की प्रवाह बढ़ सकता है, जिससे स्थानीय किसान एवं प्रसंस्करणकर्त्ता प्रभावित हो सकते हैं।

नीतिआयोग की रिपोर्ट की सफारिशें क्या हैं?

- **बुंदेलखंड और भारत-गंगा के मैदान में तिलहन विकास को प्रोत्साहन:**
 - आय बढ़ाने के लिये तिलहन, विशेष रूप से तिल के लिये **बुंदेलखंड** को पुनर्जीवित करने की आवश्यकता है।
 - मुनाफे को बढ़ाने, मृदा और जल की समस्याओं को दूर करने के लिये भारत-गंगा के मैदान में सोयाबीन, रेपसीड-सरसों तथा सूरजमुखी की खेती शुरू करने की आवश्यकता है।
- **पाम वसतिार के लिये बंजर भूमि के उपयोग को प्राथमिकता:**
 - उपयुक्त बंजर भूमि पर पाम (ताड़ के पेड़ों) की खेती का वसतिार करने पर ध्यान केंद्रित करना चाहिये, जिससे उत्पादन में 24.7 मीट्रिक टन की संभावित वृद्धि हो सकती है।
 - प्रभावी बड़े पैमाने पर खेती के लिये **किसान उत्पादक संगठन (FPO)** को **किसान उत्पादक कंपनी (FPC)** और **सवयं सहायता समूहों (SHG)** के साथ साझेदारी का लाभ उठाने की आवश्यकता है।
- **क्लस्टर-आधारित बीज गाँव:**
 - उच्च गुणवत्ता वाले तिलहन आपूर्ति के लिये ब्लॉक स्तर पर **‘एक ब्लॉक-एक बीज गाँव’** केंद्र स्थापित किये जाने चाहिये, FPO के माध्यम से SRR और VRR को बढ़ाने चाहिये।
- **जैव-प्रतिबलित तिलहन की कसिमों का संवर्धन:**
 - तिलहन पोषण में सुधार लाने और पोषण-रोधी कारकों को कम करने के लिये राष्ट्रीय मशिनों में जैवप्रबलीकरण (Biofortification) को एकीकृत किया जाना चाहिये।

- जारी की गई 14 जैव-प्रतबिलिती कस्मिों का उपयोग करने में 10-12% का वार्षिक लक्ष्य निर्धारित कर इनके उपयोग को बढ़ावा दिया जाना चाहिये।
- **राज्य स्तरीय सीड रोलिंग योजनाएँ और गुणवत्ता मानक:**
 - प्रजनक बीज उत्पादन के लिये पाँच वर्षीय रोलिंग योजनाएँ विकसित करना और पहले की कस्मिों के प्रयोग को प्रतस्थापित करना।
 - वैश्विक गुणवत्ता आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये **आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (OECD)** और **अंतरराष्ट्रीय बीज परीक्षण संघ (ISTA)** के साथ भारतीय बीज मानकों का सामंजस्य स्थापित करना।
- **उन्नत कस्मिों के प्रयोग से उपज में वृद्धि:**
 - उच्च क्षमता वाली भारतीय तलहन कस्मिों के उत्पादन को बढ़ाना तथा उपज एवं गुणवत्ता को बढ़ावा देने के लिये उन्नत प्रजनन तकनीकों को प्रयोग में लाना।
- **चावल की भूसी के तेल का उपयोग करना:**
 - बड़े पैमाने पर उत्पादन और अंतरराष्ट्रीय नियमों के साथ मानकीकरण का लक्ष्य निर्धारित करते हुए खाना पकाने के तेलों के साथ चावल की भूसी के तेल का उपयोग करना।
- **वलायक नषिकर्षण दक्षता में सुधार:**
 - सुवधियों का आधुनिकीकरण करके और मल्लि प्रबंधन में सुधार करके वलायक नषिकर्षण संयंत्रों के अल्प क्षमता उपयोग (लगभग 30%) को संबोधित करना ताकि इनकी उपयोगिता लगभग 60% की जा सके।
- **भंडारण लाभप्रदता का संतुलन:**
 - बाज़ार स्थिरता सुनिश्चित करने और साथ ही ऑफ-सीज़न में बिक्री को प्रोत्साहित करते हुए उपभोक्ता की सामर्थ्य के साथ ऑफ-सीज़न भंडारण लागत को संतुलित करने हेतु मूल्य निर्धारण की उचित प्रक्रियाओं का क्रियान्वन करना।
- **वपिणन अवसंरचना को उन्नत बनाना:**
 - **भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी वपिणन संघ (NAFED)** और राज्य संघों के माध्यम से MSP पर खरीद सुनिश्चित करना तथा गैर-पारंपरिक क्षेत्रों में तलहन की कृषि को बढ़ावा देने के लिये वपिणन की प्रत्यक्ष सुवधि प्रदान करना।
- **परीक्षण प्रयोगशालाओं की स्थापना:**
 - कृषि विश्वविद्यालयों और **भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR)** के साथ **सार्वजनिक नज़ी भागीदारी (PPP)** मॉडल का उपयोग करके गुणवत्ता मापदंडों को मानकीकृत करने और व्यक्तपिरक मूल्य निर्धारण से बचने के लिये मंडियों में परीक्षण प्रयोगशालाएँ स्थापित करना।
- **पाम ऑयल क्षेत्र की दक्षता बढ़ाना:**
 - बड़े पैमाने पर पाम ऑयल बागानों और बीज उद्यानों को बढ़ावा देना, पाम ऑयल को बागान फसल घोषित करके वनियमन को सुव्यवस्थित करना तथा उप-उत्पादों का उपयोग करने के लिये ज़ीरो-वेस्ट नीतियों को लागू करना।



नषिकर्ष

भारत के खाद्य तेल क्षेत्र में आत्मनिर्भर होने के लिये रणनीतिक उपायों में फसल विविधीकरण, कृषितजि और ऊर्ध्वाधर वसितार तथा बेहतर प्रसंस्करण के माध्यम से तलहन उत्पादन को बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करने की आवश्यकता है। बीज की गुणवत्ता को अनुकूलित करके, बुनयिादी ढाँचे का आधुनिकीकरण करके तथा बंजर भूमि का प्रभावी ढंग से उपयोग करके, भारत आयात निर्भरता को काफी हद तक कम कर सकता है एवं भवषिय की मांग को पूरा कर सकता है। 2030 और उसके बाद खाद्य तेल क्षेत्र में सतत् विकास तथा अनुकूलन सुनिश्चित करने हेतु इन उपायों को अपनाना महत्त्वपूर्ण होगा।

प्रश्न-उत्तर:

प्रश्न. भारत के खाद्य तेल क्षेत्र के संदर्भ में वर्तमान चुनौतियों का मूल्यांकन कीजिये और वर्ष 2030 तक आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के लिये एक व्यापक रणनीति प्रस्तावित कीजिये।

UPSC सविल सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखित कथनों पर वचिर कीजिये: (2018)

1. पछिले पाँच वर्षों में आयातित खाद्य तेलों की मात्रा, खाद्य तेलों के घरेलू उत्पादन से अधिक रही है।
2. सरकार वषैष स्थितिके तौर पर भी सभी आयातित खाद्य तेलों पर कसिी प्रकार का सीमा शुल्क नहीं लगाती।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (a)

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/niti-aayog-s-strategies-for-growth-in-edible-oils>

