

## वैश्वकि खाद्य सुरक्षा में परमाणु प्रौद्योगिकी की भूमिका

### प्रलिमिस के लिये:

खाद्य विकिरण, परमाणु ऊर्जा, खाद्य और कृषि संगठन (Food and Agriculture Organization- FAO) अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (International Atomic Energy Agency- IAEA), परमाणु प्रौद्योगिकीय, पॉलीमरेज चेन रिक्शन (PCR), बौद्धिक संपदा अधिकार

### मेन्स के लिये:

खाद्य और प्रसंस्करण क्षेत्र में परमाणु ऊर्जा का महत्व।

**स्रोत: एफ.ए.ओ.**

### चर्चा में क्यों?

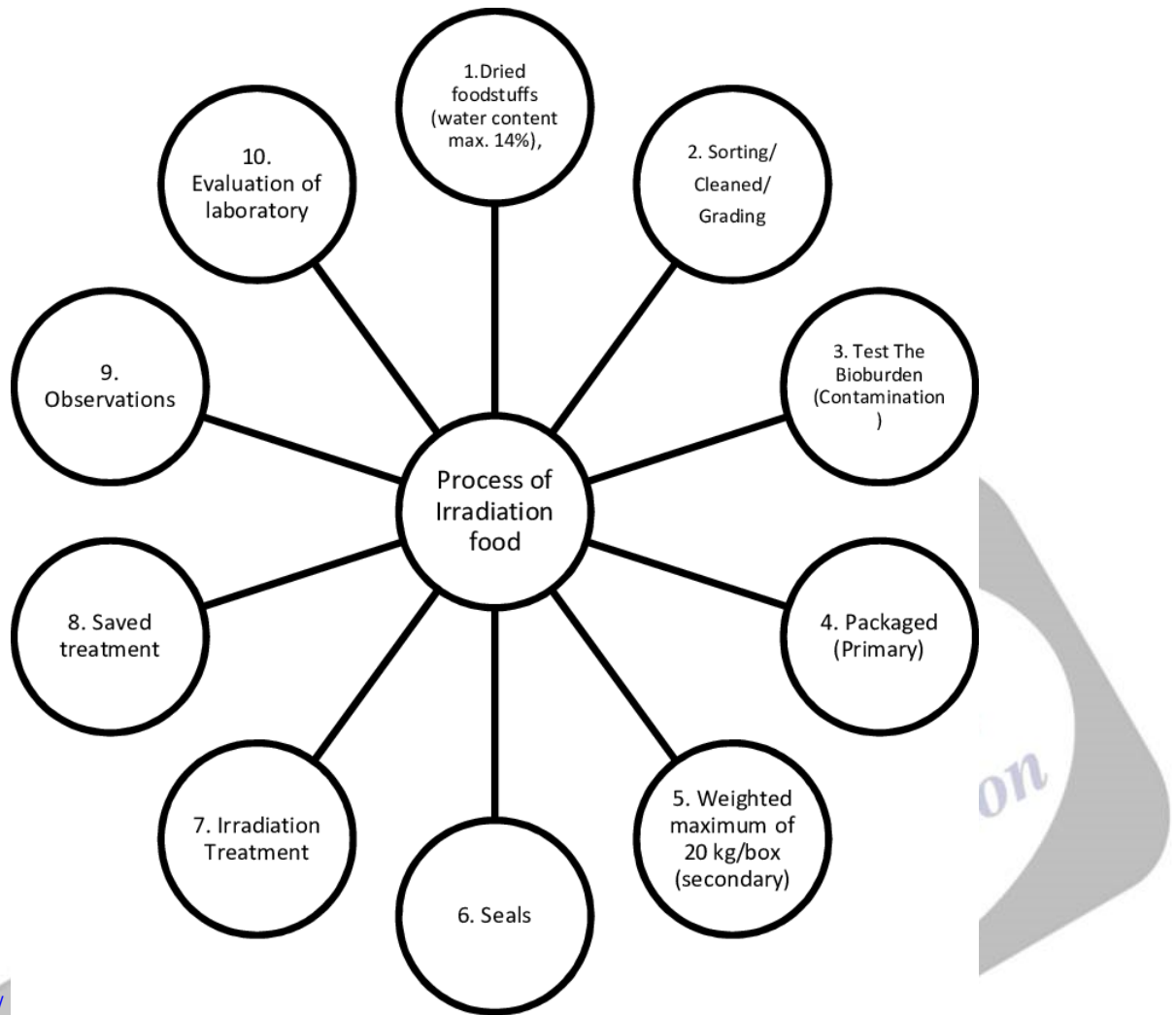
हाल ही में **खाद्य और कृषि संगठन (Food and Agriculture Organization- FAO)** तथा **अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (International Atomic Energy Agency- IAEA)** द्वारा "बेहतर जीवन के लिये सुरक्षित भोजन" विषय पर संयुक्त रूप से आयोजित एक अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में खाद्य सुरक्षा के मापन, प्रबंधन एवं नियंत्रण के लिये **परमाणु प्रौद्योगिकीय** के महत्व पर ज़ोर दिया गया।

- इसके अलावा, संगोष्ठी हेतु खाद्य सुरक्षा सुनिश्चिति करने में परमाणु प्रौद्योगिकी के संभावित उपयोग पर प्रकाश डाला गया।

### खाद्य सुरक्षा मानक पर परमाणु प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग क्या है?

- वन हेलथ दृष्टिकोण का पूरक:**
  - वन हेलथ दृष्टिकोण मानव, पशु और प्रयावरणीय स्वास्थ्य के अंतरसंबंध को मान्यता देता है; परमाणु तकनीकों का उपयोग भोजन एवं प्रयावरण में संदूषकों, रोगाणुओं तथा विशिक्त पदारथों का पता लगाने व उनकी निगरानी करने के लिये किया जा सकता है।
  - पॉलीमरेज चेन रिक्शन (PCR)** परीक्षण एक आणविक परमाणु तकनीक है, जो एक दिन से भी कम समय में पशु रोगों का तेज़ी से पता लगा लेती है।
- खाद्य विकिरण:**
  - खाद्य विकिरण**, हानिकारक बैक्टीरिया, रोगाणुओं और कीटों को नष्ट करने के लिये खाद्य पदारथों को आयनकारी विकिरण के संप्रक्र में लाने की एक प्रक्रिया है; परमाणु प्रौद्योगिकी खाद्य उत्पादों की जीवन अवधिकों बढ़ाने तथा उपभोग के लिये उनकी सुरक्षा सुनिश्चिति करने में सहायता करती है।
  - स्थिरि समस्थानकि विश्लेषण** एक परमाणु तकनीक है जिसका उपयोग खाद्य उत्पादों की उत्पत्ति और प्रामाणिकता निर्धारित करने के लिये किया जाता है, साथ ही यह मलिवट का पता लगाने तथा लेबलिंग दावों को सत्यापिति करने में सहायता करता है।
- उन्नत मृदा एवं जल प्रबंधन:**
  - अतीत में हुए परमाणु वसिफोटों से वास्तव में वैज्ञानिकों को मृदा अपरदन का मापन एवं आकलन करने में सहायता मिल रही है, परमाणु घटनाओं के बाद बचे रेडियोधर्मी न्यूक्लिइडों से वैज्ञानिकों को **मृदा के स्वास्थ्य और अपरदन की दर** का निर्धारण करने में सहायता मिल सकती है।
- कीट नियंत्रण:**
  - कृषि उत्पादन प्रणालियों में कीट नियंत्रण के लिये परमाणु तकनीक, जैसे कृस्टेराइल इन्सेक्ट टेक्नोलॉजी (SIT) का उपयोग किया जाता है।
  - यह तकनीक प्रजनन को सीमित करती है और कीटों तथा पीड़कों को कम करती है, जिससे रासायनिक कीटनाशकों की आवश्यकता कम हो जाती है, जो खाद्य सुरक्षा पर नकारात्मक प्रभाव डाल सकते हैं।
- पादप प्रजनन और आनुवंशिकी:**
  - फसल प्रजनन में प्रयुक्त परमाणु प्रौद्योगिकी जलवायु परिवर्तन के अनुकूल उन्नत कसिमों के विकास में सहायक है।
  - बीजों को गामा करिण, एक्स-रे, आयनों या इलेक्ट्रोन करिण द्वारा विकिरणि करने से उसमें आनुवंशिक परिवर्तन शुरू हो जाते हैं,

जसिसे प्रजनन उद्देश्यों के लिये उपलब्ध आनुवंशिक विधिता का वसितार होता है।



## खाद्य सुरक्षा में तकनीक-संबंधी प्रगतिकी क्या आवश्यकता है?

- जलवायु परविरतन: सूखा, बाढ़ और तापमान में उत्तर-चढ़ाव जैसी जलवायु-जनति चुनौतियाँ फसल उत्पादन एवं खाद्य उपलब्धता पर प्रतक्रील प्रभाव डाल सकती हैं, इसलिये जलवायु-स्मार्ट कृषि (Climate-Smart Agriculture- CSA) को बढ़ावा देने की आवश्यकता है।
- खाद्य अपशिष्ट: FAO के अनुसार, मानव उपभोग के लिये उत्पादति भोजन का लगभग 1/3 हसिसा वैश्वकि स्तर पर नष्ट या बर्बाद हो जाता है, जो प्रतिवर्ष लगभग 1.3 बिलियन टन होता है अर्थात लगभग 3.1 बिलियन लोग वर्ष 2020 में स्वस्थ आहार का खरच नहीं उठा पाएंगे (FAO, 2022)।
- जनसंख्या वृद्धि: अनुमान है कि वर्ष 2050 तक वैश्व की जनसंख्या 9.7 बिलियन तक पहुँच जाएगी (संयुक्त राष्ट्र वैश्व जनसंख्या संभावनाएँ, 2019), जिससे खाद्य उत्पादन प्रणालियों पर अत्यधिक दबाव पड़ेगा और तकनीकी विस्तार की आवश्यकता में वृद्धि होगी।
- सीमित संसाधन: सीमित कृषियोग्य भूमि और स्वच्छ जल के संसाधनों के साथ, प्रौद्योगिकी ऊर्धवाधर खेती, हाइड्रोपोनिक्स एवं कुशल सिंचाई प्रणालियों के माध्यम से उत्पादकता को अधिकृतम करने में सहायता कर सकती है।

### नोट:

- एटम्स 4फूड (Atoms 4Food) वैश्वकि स्तर पर भुखमरी से निपटने और खाद्य सुरक्षा बढ़ाने के लिये अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (International Atomic Energy Agency- IAEA) तथा FAO की एक संयुक्त पहल है।
  - इसे रोम में वर्ष 2023 वैश्व खाद्य मंच (World Food Forum) में प्रदर्शित किया गया।
  - इस परियोजना का उद्देश्य परमाणु प्रक्रियाओं और अत्यधुनकि प्रौद्योगिकियों का लाभ उठाना तथा विभिन्न देशों की विशिष्ट आवश्यकताओं के अनुरूप समाधान तैयार करना है।
- इन प्रौद्योगिकियों का उपयोग कृषिएवं पशुधन उत्पादकता को बढ़ाने, प्राकृतिक संसाधनों का अधिक प्रभावी ढंग से प्रबंधन करने, खाद्य विषमताओं को कम करने, खाद्य सुरक्षा मानकों को सुनिश्चित करने, पोषण मूल्य में सुधार करने हेतु तथा जलवायु परविरतन से उत्पन्न चुनौतियों को कम करने के लिये किया जाता है।
  - खाद्य और कृषि में परमाणु तकनीक का संयुक्त FAO/IAEA केंद्र, वैश्वकि खाद्य सुरक्षा तथा सतत कृषिविकास के लिये परमाणु

प्रौद्योगिकियों के सुरक्षित एवं प्रभावी अनुपरयोग में सहायता करता है।

## खाद्य सुरक्षा हेतु परमाणु प्रौद्योगिकी के उपयोग से क्या चुनौतियाँ संबंधित हैं?

- भौगोलिक एवं क्षेत्रीय विविधियाँ:
  - विविध कृषि-जलवायु क्षेत्र और पद्धतियाँ, वशिव भर में परमाणु तकनीकों के एकरूप अनुपरयोग एवं अनुकूलन से संबंधित चुनौतियाँ उत्पन्न कर सकती हैं।
  - मृदा तथा जल प्रबंधन के लिये समस्थानिक तकनीकों के अनुपरयोग हेतु मृदा के प्रकार, जलवायु परिस्थितियों और सचिरी पद्धतियों में भनिनता के कारण क्षेत्र-विशिष्ट अंशांकन एवं अनुकूलन की आवश्यकता हो सकती है।
- सीमित वित्तीय विविधियाँ:
  - खाद्य संरक्षण और कीट नियंत्रण के लिये विकिरण सुविधाओं के विकास हेतु पूँजी निविश की आवश्यकता होती है, जो बजट की कमी के कारण एक बड़ी चुनौती संदिध हो सकती है।
  - प्रौद्योगिकी हस्तांतरण प्रतिविधि या उच्च लागत के कारण त्वरक-आधारित उत्परिवर्तन प्रजनन या खाद्य ट्रेसबिलिटी के लिये विशेष विशेषणात्मक उपकरण जैसी उन्नत तकनीकों तक पहुँच कठनी हो सकती है।
- विनियोगिक चुनौतियाँ:
  - कृषि में परमाणु प्रौद्योगिकी का उपयोग सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिये सख्त नियमों और दशानिर्देशों के अधीन है; आवश्यक अनुमोदन, लाइसेंस प्राप्त करना तथा नियोगिक आवश्यकताओं का अनुपालन एक लंबी व जटिल प्रक्रिया हो सकती है।
  - **बौद्धिक संपदा अधिकार** और प्रौद्योगिकी हस्तांतरण बाधाओं सहित विभिन्न कारक कृषि अनुकूलन में बाधा उत्पन्न करते हैं।
- संबंध बुनियादी ढाँचे का अभाव:
  - कृषि में परमाणु तकनीकों का प्रभावी उपयोग करने के लिये विशेष प्रयोगशालाओं और अनुसंधान सुविधाओं का अभाव तथा इस क्षेत्र में प्रशिक्षित कर्मियों एवं विशेषज्ञता के अभाव के परणामस्वरूप इन तकनीकों का व्यापक अनुपरयोग सीमित हो रहा है।

## परमाणु ऊर्जा क्या है?

- यह ऊर्जा का एक रूप है जो परमाणु के नाभिकीय कारोड से उत्पन्न होती है।
- यह अपने उच्च ऊर्जा घनत्व के लिये जाना जाता है, जिसका अर्थ है कि परमाणु ईंधन की थोड़ी मात्रा से बड़ी मात्रा में ऊर्जा उत्पन्न हो सकती है।
  - परमाणु ऊर्जा का उपयोग करने के दो प्राथमिक विधियाँ हैं:
- नाभिकीय विद्युत: इस प्रक्रिया में परमाणु के नाभिकों को दो छोटे नाभिकों में विभाजित किया जाता है, जिससे बड़ी मात्रा में ऊर्जा मुक्त होती है।
  - परमाणु ऊर्जा संयंतर मुख्य रूप से इस विधिका उपयोग करते हैं, ईंधन के रूप में यूरेनियम-235 या प्लूटोनियम-239 का उपयोग करते हैं। जब इन भारी समस्थानिकों के नाभिकों पर न्यूट्रोन की बमबारी की जाती है, तो वे अस्थरि हो जाते हैं और छोटे नाभिकों में विभाजित हो जाते हैं, जिससे अतिरिक्त न्यूट्रोन नक्लित होते हैं।
  - इस शृंखला अभिक्रिया से ऊर्जा उत्पन्न होती है, जिसका उपयोग भाप नियन्त्रित करने, टर्बाइन चलाने और अंततः विद्युत उत्पन्न करने के लिये किया जाता है।
- नाभिकीय संलयन (Nuclear Fusion): यह दो हल्के परमाणुओं के नाभिकों को मिलाकर एक भारी नाभिके बनाने की प्रक्रिया है। संलयन वह प्रक्रिया है जो सूर्य के लिये ऊर्जा का स्रोत है।
  - यद्यपि इसमें स्वच्छ और वस्तुतः असीमित ऊर्जा की व्यापक संभावनाएँ नहित हैं, लेकिन पृथग्गी पर नियंत्रित परमाणु संलयन प्राप्त करना अत्यधिक चुनौतीपूरण है।

## खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) क्या है?

- FAO संयुक्त राष्ट्र की एक विशेष एजेंसी है जो भुखमरी को समाप्त करने के लिये अंतर्राष्ट्रीय प्रयासों का नेतृत्व करती है।
- विशेष खाद्य विविस, 16 अक्टूबर, 1945 को संयुक्त राष्ट्र खाद्य और कृषि संगठन (FAO) की स्थापना के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।
- भारत सहित 194 सदस्य देशों एवं यूरोपीय संघ के साथ FAO विशेषज्ञ विविस में 130 से अधिक देशों में कार्यरत है।
- यह रोम (इटली) स्थित संयुक्त राष्ट्र के खाद्य सहायता संगठनों में से एक है। इसकी सहयोगी संस्थाएँ विशेष खाद्य कार्यक्रम तथा कृषि विकास के लिये अंतर्राष्ट्रीय कोष (IFAD) हैं।

## आगे की राह

- बुनियादी ढाँचे और सुविधाओं का विकास: विकिरण सुविधाएँ, विशेषणात्मक प्रयोगशालाएँ तथा परमाणु प्रौद्योगिकी के लिये उपकरण स्थापित करने हेतु धन एवं संसाधन आवंटित करना, जैसे किंचित् बोने वाले उत्पादों को संरक्षित करना, हानिको न्यूनतम करने व्याद्य सुरक्षा सुनिश्चित करने हेतु खाद्य विकिरण सुविधा स्थापित करना आवश्यक है।

- वनियामक सुधार और प्रक्रयियाओं को सुव्यवस्थिति करना: रेडीयोधरमी कृषि सामग्रियों के सुरक्षित संचालन, परविहन तथा नपिटान के लिये दशिया-नरिदेश बनाये जाने चाहयि तथा वकिरिण-प्रेरति उत्परविरती फसलों के अनुमोदन एवं व्यावसायीकरण की देखरेख हेतु एक नयियामक निकाय का गठन किया जाना चाहयि।
- सार्वजनिक-नजी भागीदारी को बढ़ावा देना: परमाणु प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के लिये अनुसंधान संस्थानों, नजी क्षेत्र और उदयोग के बीच सहयोग को बढ़ावा देना तथा परमाणु-आधारति कृषि उत्पादों के विकास एवं व्यावसायीकरण में नविश करने हेतु कंपनियों को प्रोत्साहन प्रदान करना।
- अंतर्राष्ट्रीय सहयोग और ज्ञान साझाकरण: अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देना जैसे कविशिष्जन्ता और प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के लिये संयुक्त FAO/IAEA केंद्र के साथ साझेदारी करना।

#### दृष्टिभेन्स प्रश्न:

“प्रौद्योगिकी में फसल की पैदावार, कसिनों की आय और कृषिक्षेत्र के सामने आने वाली चुनौतियों का सामना करने की क्षमता में सुधार करके भारतीय कृषि के विकास तथा स्थिरता में महत्वपूर्ण योगदान देने की क्षमता है।” आलोचनात्मक विश्लेषण कीजियि।

### UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगित वर्ष के प्रश्न

#### प्रश्न:

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर विचार कीजियि: (2019)

- भारतीय पेटेंट अधिनियम के अनुसार, कसी बीज बनाने की जैवकि प्रक्रयि को भारत में पेटेंट कराया जा सकता है।
- भारत में कोई बौद्धकि संपदा अपीलीय बोर्ड नहीं है।
- पादप कसिमें भारत में पेटेंट कराए जाने के पातर नहीं हैं।

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

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

उत्तर: (c)

---

#### प्रश्न:

प्रश्न. फसल विधिता के समक्ष मौजूदा चुनौतियाँ क्या हैं? उभरती प्रौद्योगिकियाँ फसल विधिता के लिये कसि प्रकार अवसर प्रदान करती हैं। (2021)