

सतत् नाइट्रोजन प्रबंधन: FAO

प्रलिस के लिये:

[खाद्य और कृषि संगठन](#), [नाइट्रोजन प्रदूषण](#), [नाइट्रोजन](#), [पशुधन](#), [हैबर-बॉश प्रक्रम](#), [अमोनियम](#), [वायु प्रदूषण](#), [ग्रीनहाउस गैस](#), [यूट्रोफिकेशन](#), [ओजोन परत](#), [मृदा स्वास्थ्य](#), [अकरयि कषेत्र](#), [शैवाल प्रसफुटन](#), [भूतल ओजोन](#), [हरति करांति](#), [ग्रहीय परसिमा](#), [पेरसि समझौता](#), [जैव अर्थव्यवस्था](#), [खाद्य सुरक्षा](#), [सतत् विकास लक्ष्य](#)

मेन्स के लिये:

नाइट्रोजन प्रदूषण की स्थिति और प्रबंधन की वधियौं, नाइट्रोजन उपयोग दक्षता

[स्रोत: डाउन टू अर्थ](#)

चर्चा में क्यों?

[खाद्य एवं कृषि संगठन](#) ने [कृषि खाद्य प्रणालियों में सतत् नाइट्रोजन प्रबंधन](#) शीर्षक से एक रपिर्ट जारी की, जिसमें [नाइट्रोजन प्रदूषण](#) की स्थिति पर प्रकाश डाला गया।

- यह रपिर्ट कृषि-खाद्य प्रणालियों में [नाइट्रोजन के उपयोग](#) की भूमिका और [उसके फलस्वरूप उत्पन्न चुनौतियों](#) का व्यापक अवलोकन प्रस्तुत करती है।

रपिर्ट से संबंधित प्रमुख तथ्य क्या हैं?

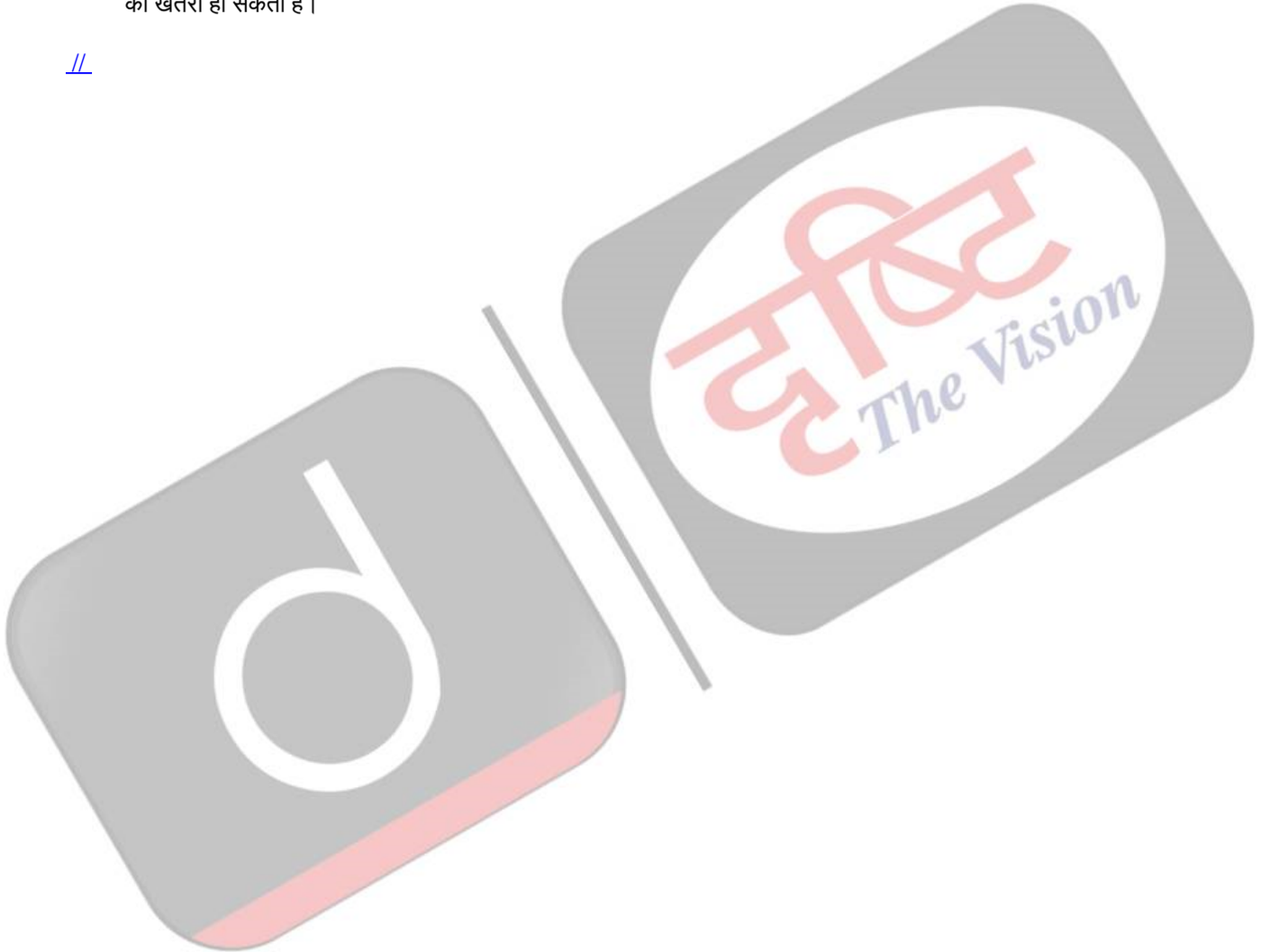
- वर्तमान नाइट्रोजन उत्सर्जन: मनुष्य कृषि और उद्योग के माध्यम से प्रतविरष पृथ्वी की भूमिका सतह पर लगभग **150 टेराग्राम (Tg) (1 Tg = 1 मिलियन टन)** प्रतघातक नाइट्रोजन उत्सर्जति करता है तथा जलवायु परविरतन के कारण वर्ष **2100 तक यह उत्सर्जन संभावति रूप से 600 Tg प्रतविरष तक बढ़ सकता है**।
 - यह [पूर्व-औद्योगिक नाइट्रोजन दर से दोगुने से भी अधिक](#) है, जो पर्यावरण में नाइट्रोजन प्रदूषण को बढ़ाता है।
- नाइट्रोजन हानि के प्रमुख स्रोत: पशुधन से सर्वाधिक नाइट्रोजन उत्सर्जति होता है, जिसका मानवीय गतविधियों से होने वाले कुल नाइट्रोजन उत्सर्जन में लगभग **एक-तहार्ई का योगदान है**।
 - प्रदूषण के अन्य प्रमुख स्रोतों में [सथिटिक उर्वरक](#), [भूमि उपयोग परविरतन](#) और [खाद उत्सर्जन](#) शामिल हैं।
- नाइट्रोजन सीमा का अतकिरण: वैश्विक नाइट्रोजन प्रवाह [ग्रहीय परसिमाओं से बढ़ गया है](#) (नाइट्रोजन का उपयोग उन पर्यावरणीय सीमाओं से बढ़ गया है जिसके भीतर मानव सुरक्षति रूप से कार्य कर सकता है)।
 - वर्ष **2015** के बाद से नाइट्रोजन की अधिकता की मात्रा में [एकाएक वृद्धि हुई है](#)।
- वैश्विक फसल उपज रुझान: वैश्विक फसल उपज में लगातार वृद्धि हुई है, जो वर्ष **1961 में प्रतविरष प्रत हेक्टेयर 19 किलोग्राम नाइट्रोजन से बढ़कर वर्ष 2022 में 65 किलोग्राम N//हेक्टेयर/वर्ष** हो गई है।
 - फसल की उपज में वृद्धि के बावजूद, NUE में [उतार-चढ़ाव रहा, जो 1961 में 56% से गरिकर 1980 के दशक में 40% हो गया तथा वर्ष 2022 में इसमें सुधार होकर यह 56% हो गया](#)।
- कषेत्रीय अंतराल:
 - एशिया:** [हरति करांति](#) के दौरान प्रदत्त उर्वरक सबसिडी से उपज में वृद्धि हुई लेकनि इससे नाइट्रोजन प्रदूषण काफी बढ़ गया।
 - [दक्षिण पूर्व एशिया](#) में NUE में [उल्लेखनीय गरिावट देखी गई, जो वर्ष 1961 में 65% थी और 1990 के दशक में 45% हो गई तथा वर्ष 2022 में यह पुनः बढ़कर 54% हो गई](#)।
 - अफ्रीका:** अपर्याप्त नीतियों और उर्वरकों तक सीमति पहुँच के कारण अफ्रीका [कम फसल उपज और पोषक तत्त्वों के अवक्षय](#) का सामना कर रहा है।
 - यूरोप और उत्तरी अमेरिका:** यहाँ [पोषक तत्त्व प्रबंधन](#) दशा-नरिदेशों और वनियमों के माध्यम से उच्च NUE प्राप्त किया गया।
 - [उत्तरी अमेरिका में NUE में वर्ष 1961 में 65% से वर्ष 1980 के दशक में 50% से नीचे की गरिावट देखी गई कति वर्ष 2022 में इसमें 69% की वृद्धि दर्ज की गई](#)।

- **लैटिन अमेरिका:** आयातित उर्वरकों पर निर्भरता और आपूर्ति शृंखला में व्यवधान के कारण नाइट्रोजन प्रबंधन पर प्रभाव पड़ने जैसी चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है।
- **फसल स्तर पर NUE में भिन्नता:** फसल के प्रकार के अनुसार NUE में काफी भिन्न होती है:
 - वर्ष 2010 में सोयाबीन का NUE 80% था, जो उच्च नाइट्रोजन उपयोग दक्षता को दर्शाता है।
 - फलों और सब्जियों में NUE बहुत कम था, वर्ष 2010 में लगभग 14%, जो उत्पादन के दौरान नाइट्रोजन के व्यापक ह्रास को दर्शाता है।
- **विकासशील देशों में चुनौतियाँ:** नमिन और मध्यम आय वाले देशों को नाइट्रोजन उर्वरकों तक सीमिति पहुँच और मृदा स्वास्थ्य क्षरण जैसी चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है।
 - नाइट्रोजन के ह्रास को दूर किये बिना, फसल की उपज कम रहती है तथा खराब खाद प्रबंधन से नाइट्रोजन उत्सर्जन बढ़ जाता है।

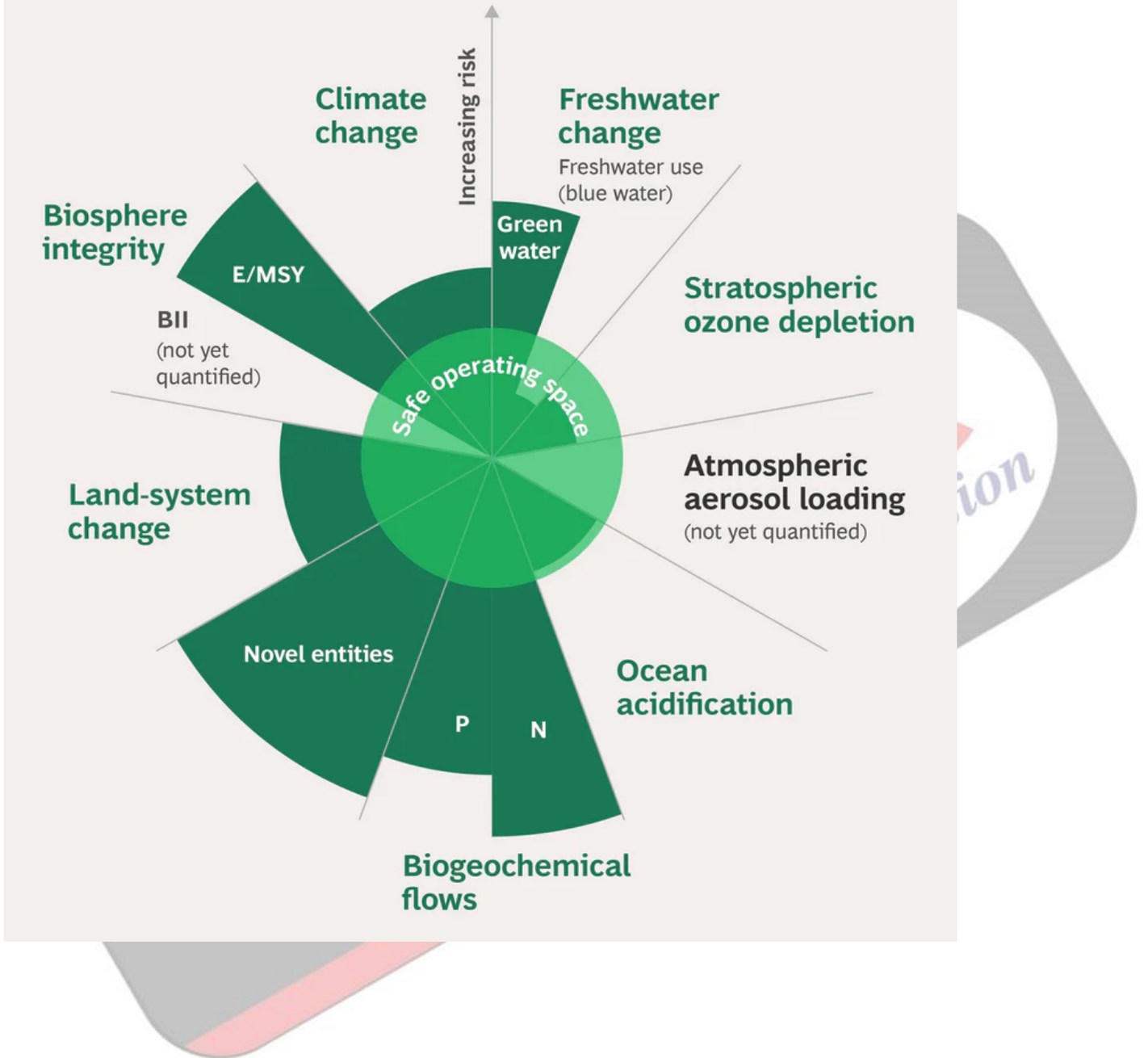
नोट:

- **ग्रहीय परसीमाएँ:** ग्रहीय परसीमा रूपरेखा, जोहान रॉकस्ट्रॉम और 28 वैज्ञानिकों द्वारा वर्ष 2009 में प्रस्तुत की गई थी जो मानवता के सुरक्षित अस्तित्व के लिये स्थिरता और जैवविधिता को संरक्षित रखने के लिये पृथ्वी की पर्यावरणीय सीमाओं को परिभाषित करती है।
 - ग्रहों की सीमाओं का उल्लंघन करने से अपरिवर्तनीय पर्यावरणीय परिवर्तनों का खतरा बढ़ जाता है, जिससे पृथ्वी की जीवन-क्षमता को खतरा हो सकता है।

//



The Nine Planetary Boundaries



नाइट्रोजन उपयोग दक्षता (NUE) क्या है?

- परिचय: इसका उपयोग बायोमास उत्पादन के लिये अनुप्रयुक्त या स्थिर नाइट्रोजन का उपयोग करने में संयंत्र की दक्षता का वर्णन करने के लिये किया जाता है।
 - यह फसल की उपज और मृदा से अवशोषित या बैक्टीरिया द्वारा स्थिर किये गये नाइट्रोजन का अनुपात है।
- खराब NUE: खराब NUE से तात्पर्य कृषि में नाइट्रोजन के अकुशल उपयोग से है, जहाँ इसका अधिकांश भाग पर्यावरण में नष्ट हो जाता है, जिससे प्रदूषण होता है और उत्पादकता कम हो जाती है।
- खराब NUE से संबंधित चिंताएँ: खराब NUE के कारण भारत में प्रतिवर्ष 1 ट्रिलियन रुपए तथा विश्व स्तर पर प्रतिवर्ष 170 बिलियन अमेरिकी डॉलर से अधिक मूल्य का नाइट्रोजन उर्वरक व्यर्थ जाता है।
 - भारत नाइट्रस ऑक्साइड (N₂O) का दूसरा सबसे बड़ा स्रोत है, जो एक प्रबल ग्रीनहाउस गैस है जो कार्बन डाइऑक्साइड से भी अधिक वायुमंडल को ऊष्मति करती है।

- वर्ष 2020 में, वैश्विक मानवजनित N₂O उत्सर्जन में भारत का लगभग 11% का योगदान था, जो चीन के 16% के बाद दूसरे स्थान पर था।

नाइट्रोजन प्रदूषण क्या है?

- **परिचय:** नाइट्रोजन (N) अमीनो एसिड और प्रोटीन का मुख्य निर्माण खंड है, जो पौधों की वृद्धि और कृषि खाद्य प्रणालियों के लिये आवश्यक है।
 - नाइट्रोजन फसल और पशुधन उत्पादन के लिये आवश्यक है। जबकि फलियाँ वायुमंडलीय नाइट्रोजन को स्थिर करती हैं कति अधिकांश पौधे मृदा के नाइट्रोजन पर निर्भर होते हैं।
 - **हैबर-बॉश प्रक्रम** से नष्टिकरिय नाइट्रोजन अभिक्रियाशील नाइट्रोजन (जैसे **अमोनियम**) में परिवर्तित होता है, जिससे सथितिकि उर्वरकों का उपयोग संभव हो जाता है, जिससे फसल उत्पादन बढ़ता है।
- **नाइट्रोजन प्रदूषण:** नाइट्रोजन प्रदूषण से तात्पर्य पर्यावरण में नाइट्रोजन यौगिकों, विशेष रूप से नाइट्रोजन ऑक्साइड (NO_x) और नाइट्रेट्स (NO₃) के रूप में अत्यधिक उपस्थिति से है।
 - पर्यावरण में नाइट्रोजन की हानि (उत्सर्जन) वायु और जल की गुणवत्ता, मानव स्वास्थ्य और जैव विविधता को नुकसान पहुँचती है, तथा स्थलीय और जलीय दोनों पारस्थितिकी तंत्रों पर प्रभाव डालती है।
- **नाइट्रोजन हानि के रूप:**
 - वायु प्रदूषण: अमोनिया (NH₃) और नाइट्रोजन ऑक्साइड (NO_x) का उत्सर्जन वायु प्रदूषण में योगदान देता है।
 - ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन: नाइट्रस ऑक्साइड (N₂O) एक शक्तिशाली ग्रीनहाउस गैस (GHG) है, जो जलवायु परिवर्तन में योगदान देती है।
 - जल प्रदूषण: नाइट्रेट निकासन से जल निकायों में सुपोषण और अम्लीकरण होता है, जिससे जलीय पारस्थितिकी तंत्र और जल की गुणवत्ता को नुकसान पहुँचता है।
- **नाइट्रोजन प्रदूषण से संबंधित चिंताएँ:** पछिले 150 वर्षों में, मानव-चालित प्रतिक्रियाशील नाइट्रोजन प्रवाह में दस गुना वृद्धि हुई है।
 - प्रत्येक वर्ष 200 मिलियन टन प्रतिक्रियाशील नाइट्रोजन (80%) पर्यावरण में नष्ट हो जाती है, जिससे मट्टी, नदियाँ, झीलें और वायु प्रदूषित हो जाती है।
- **प्रभाव:**
 - ग्लोबल वार्मिंग और ओज़ोन परत: नाइट्रस ऑक्साइड ग्रीनहाउस गैस के रूप में मीथेन और कार्बन डाइऑक्साइड से 300 गुना अधिक शक्तिशाली है और ओज़ोन परत के लिये सबसे बड़ा मानव निर्मित खतरा है।
 - जैव विविधता: नाइट्रोजन प्रदूषण, कृत्रिम उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के कारण मृदा को अम्लीय बनाकर उसे खराब कर सकता है, जिससे मृदा स्वास्थ्य को नुकसान पहुँचता है तथा उत्पादकता में कमी आती है।
 - समुद्री पारस्थितिकी तंत्र में, नाइट्रोजन प्रदूषण के कारण समुद्र में हानिकारक शैवाल प्रस्फुटन और मृत कृषेत्रों का विकास हो सकता है।
 - वायु: कोयला संयंत्रों, कारखानों और वाहनों से निकलने वाले नाइट्रोजन ऑक्साइड से धुंध और जमीनी स्तर पर ओज़ोन परत का निर्माण हो सकता है।
 - कृषि से निकलने वाले अमोनिया और वाहनों से निकलने वाले धुँएँ से हानिकारक कण उत्पन्न होते हैं, जो श्वसन संबंधी बीमारियों को बढ़ाते हैं।

रिपोर्ट के अनुसार नाइट्रोजन प्रदूषण से निपटने के लिये प्रमुख प्रस्ताव क्या हैं?

- **उर्वरक उद्योग हस्तक्षेप:** नाइट्रोजन उर्वरक उत्पादन में GHG उत्सर्जन को कम करना और भंडारण, परिवहन और अनुप्रयोग के दौरान नुकसान को न्यूनतम करना।
 - वायुमंडलीय नाइट्रोजन को प्राकृतिक रूप से स्थिर करने के लिये सोयाबीन और अल्फाल्फा जैसी फलीदार फसलों की खेती को बढ़ावा देना।
 - नाइट्रोजन हॉटस्पॉट से बचने के लिये पशुधन को पुनर्वितरित करने और वशिष्ट कृषेत्रों में पशुधन की सांद्रता को कम करने के लिये स्थानिक योजना को लागू करना।
- **जलवायु लक्ष्यों के साथ एकीकरण:** राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (NDC) में सतत नाइट्रोजन प्रबंधन को एकीकृत करना, पेरिस समझौते के 1.5 डिग्री सेल्सियस लक्ष्य के अनुरूप कृषि खाद्य प्रणालियों से नाइट्रस ऑक्साइड उत्सर्जन को कम करने के लिये लक्ष्य निर्धारित करना।
 - वैश्विक जैव विविधता लक्ष्यों को पूरा करने के लिये नाइट्रोजन प्रदूषण, विशेष रूप से अमोनिया और नाइट्रेट्स को कम करने के लिये राष्ट्रीय प्रतबिद्धताएँ स्थापित करना।
- **परिपत्र जैव अर्थव्यवस्था सिद्धांत:** परिपत्र जैव अर्थव्यवस्था खाद्य हानियों को कम करने, अपशिष्ट को पुनर्चक्रित करने और पशुधन का उपयोग करके बायोमास और अपशिष्ट धाराओं को उपयोगी संसाधनों में परिवर्तित करके संसाधन उपयोग दक्षता और NUE में सुधार कर सकती है।
 - मानव उपभोग के लिये अनुपयुक्त खाद्य अपशिष्ट को पशुओं के चारे के रूप में उपयोग करने तथा पुनर्चक्रण को बढ़ावा देना।
- **सतत नाइट्रोजन प्रबंधन:** उच्च दक्षता, कम उत्सर्जन वाले खनजि उर्वरकों में सार्वजनिक और नज्जी कृषेत्र के नविश को प्रोत्साहित करना।
 - प्रणाली की दक्षता बढ़ाने और संसाधन की बर्बादी को कम करने के लिये जैविक अवशेषों के पुनर्चक्रण को बढ़ावा देना।
 - NUE में सुधार की तकनीकों में बेहतर उर्वरक रणनीतियाँ, खाद प्रबंधन और फसल प्रणालियों में पशुधन को एकीकृत करना शामिल है।
- **नाइट्रोजन की दोहरी भूमिका में संतुलन:** प्रभावी नीतियों में पोषक तत्व और प्रदूषक के रूप में नाइट्रोजन की भूमिका के बीच

संयुक्त राष्ट्र की विशेष एजेंसियाँ- UNSAs

UNSAs संयुक्त राष्ट्र के साथ काम करने वाले 15 स्वायत्त अंतर्राष्ट्रीय संगठन हैं

भाग I
FAO,
UNIDO
तथा ICAO

FAO

- स्थापना- 16 अक्टूबर 1945 (विश्व खाद्य दिवस)
- मुख्यालय- रोम, इटली
- सदस्य- 194 देश (भारत सहित) + यूरोपियन यूनियन
- सहायक संस्थाएँ- वर्ल्ड फूड प्रोग्राम (WFP), IFAD
- **FAO v/s WFP v/s IFAD:**
 - » **FAO एक सूचना आधारित संगठन है।** खाद्य सुरक्षा, कृषि, वानिकी, मत्स्य पालन आदि में तकनीकी विशेषज्ञता के लिये संयुक्त राष्ट्र एजेंसी का नेतृत्व करता है।
 - » **WFP एक मानवीय संगठन है।** संकट की स्थितियों में जीवन की रक्षा के लिये खाद्य सहायता और रसद संचालन प्रदान करता है।
 - » **IFAD एक वित्तीय संस्थान है;** पोषण स्तर में सुधार के लिये ग्रामीण विकास परियोजनाओं को धन देता है।

■ प्रमुख प्रकाशन:

- » विश्व मत्स्य पालन और जलीय कृषि राज्य (SOFIA)।
- » 'स्टेट ऑफ द वर्ल्ड फॉरेस्ट्स।
- » विश्व में खाद्य सुरक्षा और पोषण राज्य (SOFI)।
- » खाद्य और कृषि राज्य (SOFA)।
- » स्टेट ऑफ एग्रीकल्चरल कमोडिटी मार्केट्स (SOCO)।
- » विश्व खाद्य मूल्य सूचकांक

■ भारत में FAO की विश्व स्तर पर महत्वपूर्ण कृषि विरासत प्रणालियाँ (GIAHS):

- » कुट्टनाड समुद्र तल से नीचे कृषि प्रणाली, केरल
- » कोरापुट ट्रेडिशनल एग्रीकल्चर, ओडिशा
- » पंपोर केसर हेरिटेज, कश्मीर

'संयुक्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन' (UNIDO)

- स्थापना- वर्ष 1966 ((1985 में UNSA में परिवर्तित)
- मुख्यालय- विएना, ऑस्ट्रिया
- सदस्य देश- 171 (भारत संस्थापकों में से एक है)
- कार्य- तकनीक-सहयोग, सलाहकार सेवाएँ और साझेदारी को बढ़ावा देना
- महत्वपूर्ण घोषणाएँ- लीमा घोषणा (2013), अबू धाबी घोषणा (2019)

UNIDO SDG 9 के तहत 6 उद्योग-संबंधित संकेतकों के लिये एक संरक्षक एजेंसी है

ICAO

- स्थापना- 1944 (शिकागो अभिसमय)
- कार्य- शांतिपूर्ण वैश्विक हवाई नेविगेशन के लिये मानक/प्रक्रियाएँ निर्धारित करना
- मुख्यालय- मॉंट्रियल, कनाडा
- सदस्य- 193 (भारत सहित)

ICAO एक अंतर्राष्ट्रीय विमानन नियामक नहीं है; यह किसी देश के हवाई क्षेत्र को मनमाने ढंग से बंद/प्रतिबंधित नहीं कर सकता, मार्गों को बंद नहीं कर सकता या हवाई अड्डों/एयरलाइनों को दोषी नहीं ठहरा सकता



Drishti IAS

नषिकर्ष:

वर्ष 2030 तक सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिये, विशेष रूप से स्वास्थ्य, स्वच्छ जल, भूख, सतत उत्पादन और उपभोग, जलवायु परिवर्तन से निपटने और भूमि तथा जल के नीचे जीवन की रक्षा से संबंधित- सतत नाइट्रोजन प्रबंधन की आवश्यकता है। नाइट्रोजन के नुकसान को कम करने और कृषि-खाद्य शृंखला में नाइट्रोजन के उपयोग की दक्षता बढ़ाने से नमिन और मध्यम आय वाले देशों में खाद्य उत्पादन को बढ़ावा देने में मदद मलि सकती है, जिससे अधिक नाइट्रोजन संसाधनों को उनके इच्छित कार्य को पूरा करने, हानिकारक उत्सर्जन को कम करके स्वास्थ्य को बढ़ाने एवं जल

नकियों को प्रदूषण से बचाने में मदद मलि सकती है ।

दृष्टिमुख्य परीक्षा प्रश्न:

प्रश्न: नाइट्रस ऑक्साइड उत्सर्जन का वशिव का दूसरा सबसे बड़ा स्रोत भारत है । कारणों का वशिलेषण कीजिये तथा भारत के स्थायी नाइट्रोजन नयित्रण के लिये वधायी समाधान सुझाएँ ।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखिति पर वचिार कीजिये: (2019)

1. कार्बन मोनोऑक्साइड
2. मीथेन
3. ओज़ोन
4. सल्फर डाइऑक्साइड

फसल/बायोमास अवशेषों के जलने से उपर्युक्त में से कौन-से वातावरण में उत्सर्जति होते है?

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

उत्तर: (d)

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजिये: (2019)

1. कृषि मृदाएँ पर्यावरण में नाइट्रोजन के ऑक्साइड नरिमुक्त करती हैं ।
2. मवेशी पर्यावरण में अमोनिया नरिमुक्त करते हैं ।
3. कुक्कुट उद्योग पर्यावरण में अभकिरयिशील नाइट्रोजन यौगकि नरिमुक्त करते हैं ।

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

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

उत्तर: (d)

??????

प्रश्न. वशिव स्वास्थय संगठन (डब्ल्यू.एच.ओ.) द्वारा हाल ही में जारी कयि गए संशोधति वैश्वकि वायु गुणवत्ता दशिा-नरिदेशों (ए.क्यू.जी.) के मुख्य बढिओं का वरणन कीजिये । वगित वर्ष 2005 के अद्यतन से, ये कसि प्रकार भनिन हैं? इन संशोधति मानकों को प्राप्त करने के लयि, भारत के राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम में कनि परविरतनों की आवशयकता है? (2021)

प्रश्न. 2 सकिक्मि भारत में प्रथम 'जैवकि राज्य' है । जैवकि राज्य के पारसिथतिकि एवं आरथकि लाभ क्या-क्या होते हैं? (2018)