

WMO का ग्रीनहाउस गैस बुलेटनि 2023

प्रलिमिस के लिये :

विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO), ग्रीनहाउस गैस (GHG) बुलेटनि, WMO ग्लोबल एटमॉस्फेरिक वॉच (GAW), मीथेन (CH_4), नाइट्रस ऑक्साइड (N_2O), अल नीनो, कार्बन सकि, ला नीना, राष्ट्रीय सत्र पर निधारति योगदान, UNFCCC, पेरसि समझौता, ओज़ोन, युवी विकिरण, ग्रीनहाउस गैसें, एरोसोल, विश्व मौसम विज्ञान कॉन्ग्रेस।

मेन्स के लिये :

ग्लोबल वार्मगि में ग्रीनहाउस गैसों की भूमिका, ग्लोबल वार्मगि से नपिटने में विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO) की भूमिका।

स्रोत: IE

चर्चा में क्यों?

हाल ही में [विश्व मौसम विज्ञान संगठन \(WMO\)](#) ने वर्ष 2023 के लिये अपना वारषिक [ग्रीनहाउस गैस \(GHG\) बुलेटनि](#) जारी किया।

GHG बुलेटनि, वायुमंडलीय सांदरता पर [WMO ग्लोबल एटमॉस्फेरिक वॉच \(GAW\)](#) का नवीनतम विश्लेषण प्रदान करता है।

ग्रीनहाउस गैस (GHG)

- ग्रीनहाउस गैसें वायुमंडलीय गैसें हैं जो सूर्य से आने वाली ऊषमा को रोकती हैं और पृथ्वी की सतह को ग्रम रखती हैं।
 - हालाँकि जीवाशम ईंधन जलाने, निवनीकरण तथा औद्योगिक प्रकरणों जैसी मानवीय गतिविधियों ने इन्हाँसों की सांदरता में उल्लेखनीय वृद्धि की है, जिससे ग्रीनहाउस परभाव बढ़ रहा है और ग्लोबल वार्मगि व उसके बाद जलवायु में परावर्तन हो रहा है।
- प्रमुख GHG:
 - कार्बन डाइऑक्साइड (CO_2): यह जीवाशम ईंधन (कोयला, प्राकृतिक गैस और तेल), ठोस अपशिष्ट आदि के जलने से वायुमंडल में प्रवेश करती है।
 - मीथेन (CH_4): मवेशी पालन, लैंडफल अपशिष्ट, चावल की कृषि और जीवाशम ईंधन नष्टिकरण जैसी मानवीय गतिविधियों ने वायुमंडल में मीथेन के सतर को बढ़ा दिया है।
 - नाइट्रस ऑक्साइड (N_2O): यह कृषि, भूमिप्रयोग और औद्योगिक गतिविधियों, जीवाशम ईंधन तथा ठोस अपशिष्ट के दहन के दौरान उत्पन्न होता है।
 - जल वाषप (H_2O): यह सबसे प्रचुर मात्रा में पाई जाने वाली ग्रीनहाउस गैस है। यह वायुमंडल में केवल कुछ दिनों के लिये मौजूद रहती है।
 - औद्योगिक फ्लोरोरोकार्बन गैसें: इनमें हाइड्रोफ्लोरोकार्बन (HFC), परफ्लोरोकार्बन (PFC) और सल्फर हेक्साफ्लोराइड (SF_6) शामिल हैं, जिनमें उच्च ग्लोबल वार्मगि क्षमता (GWP) होती है।
 - उदाहरण के लिये, SF_6 का GWP CO_2 से 23,000 गुना ज्यादा है, जिससे ये गैसें ग्लोबल वार्मगि में बहुत शक्तिशाली योगदानकर्ता बन जाती हैं।
 - GWP यह बताता है कि CO_2 के सापेक्ष एक विशिष्ट अवधारणे में GHG वायुमंडल में कितनी ऊषमा को रोकता है।

GHG बुलेटनि के मुख्य निष्कर्ष क्या हैं?

- GHG सत्र और रुझान:

- ऐतिहासिक वार्षमणि: वर्ष 1990 के बाद से ग्रीनहाउस गैसों से होने वाले वार्षमणि प्रभाव में 51.5% की वृद्धि हुई है, जिसमें CO₂ का योगदान लगभग 81% है।
 - वर्ष 2023 में उच्च रकिंग्ड़: कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂), **मीथेन (CH₄)** और **नाइट्रस ऑक्साइड (N₂O)** सहित ग्रीनहाउस गैसों का स्तर वर्ष 2023 में वैश्वकि स्तर पर रकिंग्ड़ स्तर पर पहुँच गया।
 - वर्ष 2022 से CO₂ 2.3 भाग प्रति मिलियन (ppm) बढ़कर **420 ppm** तक पहुँच गया।
 - उच्चतम वकिरिणी प्रणोदन: वर्ष 2023 को सबसे ग्रम वर्ष के रूप में दर्ज किया गया, जो वर्ष 2016 में स्थापित पछिले रकिंग्ड़ को पार कर गया। वैश्वकि तापमान 1850-1900 पूर्व-औद्योगिक औसत से **1.48 °C** अधिकि था।
 - वकिरिणी प्रणोदन, ग्रीनहाउस गैसों के कारण जलवायु पर पड़ने वाला ग्रम प्रभाव है।
 - वर्तमान CO₂ सांदर्भता 3-5 मिलियन वर्ष पूर्व के स्तर के बराबर है, जब वैश्वकि तापमान 2-3 °C अधिकि था और समुद्र का स्तर आज की तुलना में **10-20 मीटर** अधिकि था।
 - यह क्रमागत 12वाँ वर्ष है जब वार्षकि CO₂ वृद्धि 2 ppm से अधिकि रही है।
- **CO₂** के स्तर में वृद्धि के कारण:
- मानवीय गतविधियाँ: औद्योगिक गतविधियों के साथ-साथ **जीवाशम इंधन** के उपयोग से लगातार उच्च CO₂ उत्सर्जन वृद्धिमें प्रमुख योगदानकर्ता हैं।
 - अल नीनो प्रभाव: **अल नीनो** घटना जो वैश्व रूप से दक्षणि एशिया में ग्रम मौसम और शुष्क प्रस्थितियों लाती है, शुष्क वनस्पति तथा वनाग्निका कारण बनती है, जिससे वायुमंडल में अधिकि ग्रीनहाउस गैसों का उत्सर्जन होता है और भूमि **कार्बन सकि** की दक्षता प्रभावित होती है।
- जलवायु संबंधी चिताईँ:
- दुष्चक्र चेतावनी: बढ़ते CO₂ स्तर और **जलवायु प्रविरतन** के कारण प्राकृतिक प्रस्थितिकी तंत्र GHG स्रोतों में बदल सकते हैं क्योंकि ग्रमी के कारण वनाग्नि से कार्बन उत्सर्जन बढ़ सकता है तथा महासागरों द्वारा CO₂ अवशोषण कम हो सकता है।
 - मीथेन में वृद्धि: मीथेन में वर्ष 2020 से 2022 तक तीन वर्ष की सबसे बड़ी वृद्धिदेखी गई, वैश्व रूप से ग्रम और आरदर **ला नीना** स्थितियों के कारण प्राकृतिक आरद्रभूमि से।
 - कार्बन सकि में कमी: इसमें इस बात पर प्रकाश डाला गया कि **ग्रम होते महासागर** और लगातार वनाग्नि प्राकृतिकि ग्रीनहाउस गैस अवशोषण को कम कर सकती है।
- नीतिगत प्रतिक्रियाएँ:
- राष्ट्रीय स्तर पर निधारति योगदान (NDC): **UNFCCC** के वर्ष 2023 के आकलन के अनुसार NDC वर्ष 2019 से 2030 तक वैश्वकि उत्सर्जन में 2.6% की कमी ला सकते हैं, जो **प्रसि समझौते** के अनुसार तापमान वृद्धिको 1.5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित रखने के लिये आवश्यक 43% की कमी से काफी कम है।
 - मज़बूत NDC के लिये UNFCCC का आहवान: देशों को फरवरी 2024 तक अद्यतन NDC प्रस्तुत करने की आवश्यकता है, UNFCCC ने वैश्वकि उत्सर्जन में कमी के प्रयासों में अंतर को पाठने के लिये इसे एक महत्वपूरण क्षण बताया है।

ग्लोबल एटमॉस्फिर वॉच क्या है?

- परचियः **GAW 100** देशों का एक सहयोगात्मक कार्यक्रम है जो **वायुमंडलीय संरचना** और प्राकृतिकि तथा मानवीय प्रभावों के कारण होने वाले प्रविरतनों पर महत्वपूरण वैज्ञानिक डेटा प्रदान करता है।
- उद्देश्यः इसका उद्देश्य वायुमंडल, महासागरों और जीवमंडल के बीच अंतःक्रियाओं की समझ को बढ़ाना तथा वायु प्रदूषण एवं जलवायु प्रविरतन अनुसंधान के लिये डेटा संग्रह को समर्थन प्रदान करना है।
- मुख्य निगरानी लक्ष्यः GAW कार्यक्रम छह प्रमुख वायुमंडलीय चरों पर ध्यान केंद्रिति करता है, अरथात् **ओज़ोन, ध्रुवी वकिरिण, ग्रीनहाउस गैसें, एरोसोल, चयनति प्रतिक्रियाशील गैसें और वर्षण रसायन आदि**
- शासन व्यवस्था: GAW वैश्वजर्ज समूह GAW कार्यक्रम में नेतृत्व प्रदान करते हैं और प्रमुख गतविधियों का समन्वय करते हैं।
 - GAW वैश्वजर्ज समूहों की देख-रेख **WMO** अनुसंधान बोर्ड और इसकी प्रयावरण प्रदूषण एवं वायुमंडलीय रसायन वजिज्ञान वैज्ञानिक संचालन समिति (EPAC SSC) द्वारा की जाती है।
- प्रकाशनः स्टेट ऑफ द ग्लोबल क्लाइमेट, ग्रीनहाउस गैस बुलेटनि, GAW रपोर्ट, ओज़ोन बुलेटनि।

वैश्व मौसम वजिज्ञान संगठन

- परचियः वैश्व मौसम संगठन वायुमंडलीय वजिज्ञान पर संयुक्त राष्ट्र का अग्रणी प्राधिकरण है, जो पृथ्वी के वायुमंडल, मौसम, जलवायु, जल संसाधनों तथा भूमि एवं महासागरों के साथ उनकी अन्योन्यक्रिया पर कार्य करता है।
 - WMO संयुक्त राष्ट्र की वैश्व एजेंसी है।
- वैश्वकि सहयोगः इसमें 193 सदस्य देश और प्रदेश शामिल हैं। भारत **WMO** का सदस्य है।
- संरचना: WMO **वैश्व मौसम वजिज्ञान कॉन्सरेस**, कार्य प्रषिद, कषेत्रीय संघों, तकनीकी आयोगों एवं सचिवालय से मलिकर बना है।
 - वैश्व मौसम वजिज्ञान कॉन्सरेस: यह सर्वोच्च नियन्य लेने वाली संस्था है तथा समग्र नीतियों एवं उनके नियन्य कार्य करती है।
 - कार्य प्रषिद: यह कॉन्सरेस के नियन्यों को क्रियान्विति करती है।
 - क्षेत्रीय संघः इसमें 6 क्षेत्रीय संघ शामिल हैं जो अपने वैश्विक क्षेत्रों में मौसम वजिज्ञान, जल वजिज्ञान और संबंधिति गतविधियों का समन्वय करते हैं।
- जलवायु कार्यः WMO UNFCCC और अन्य प्रयावरण सम्मेलनों का समर्थन करता है। यह सतत वकिस को बढ़ावा देने के लिये जलवायु से संबंधिति मुद्दों पर सरकारों को प्रामर्श प्रदान करता है।

- मुख्यालय: WMO का सचिवालय जनिवा, स्वटिज़रलैंड में स्थिति है जसकी देख-रेख महासचिवि करता है।

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 फौरेस्ट्स'।
- » विश्व में खाद्य सुरक्षा और पोषण राज्य (SOFI)।
- » खाद्य और कृषि राज्य (SOFA)।
- » स्टेट ऑफ एश्रीकल्चरल 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 एश्रीकल्चर, 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 वैश्वक हवाई नेविगेशन के लिये मानक/प्रक्रियाएँ निर्धारित करना
- मुख्यालय- मॉट्रियल, 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।



ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को नियंत्रित करने हेतु प्रमुख पहलें क्या हैं?

- वैश्वक:
 - क्योटो परोटोकॉल
 - पेरसि समझौता
 - अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन

- वैश्वकि जैव ईंधन गठबंधन
- भारत:
 - भारत स्टेज-VI (BS-VI) उत्सर्जन मानदंड
 - जलवायु परविरतन पर राष्ट्रीय कार्य योजना (NAPCC)
 - ऊरजा संरक्षण (संशोधन) अधिनियम 2022
 - भारत का राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (INDC)
 - पंचामूल गोल

नष्टिकरण

WMO के वर्ष 2023 ग्रीनहाउस गैस बुलेटिन के अनुसार ग्रीनहाउस गैसों के स्तर में अत्यंत चत्तिजनक वृद्धि हुई है जिसके शमन हेतु इसमें सुदृढ़ नीतिगत उपायों की तत्काल आवश्यकता पर बल दिया गया है। जलवायु में परविरतन की तीव्रता बढ़ने के साथ पर्यावरणीय प्रभावों को कम करने और वैश्वकि संधारणीयता की रक्षा के लिये ग्लोबल एट्मॉस्फेरिक वॉच के माध्यम से सहयोग एवं राष्ट्रीय योगदान में वृद्धि आवश्यक है।

प्रश्न:

प्रश्न: ग्रीनहाउस गैस क्या हैं? मानवीय गतिविधियों ने ग्रीनहाउस गैसों की सांदरता को किसी प्रकार प्रभावित किया है?

UPSC साविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQs)

प्रश्न:

प्रश्न: “मोमेंटम फॉर चेंज: क्लाइमेट न्यूट्रल नाउ” यह पहल किसके द्वारा प्रवर्तित की गई है? (2018)

- जलवायु परविरतन पर अंतर-सरकारी पैनल
- UNEP सचिवालय
- UNFCCC सचिवालय
- विश्व मौसम विज्ञान संगठन

उत्तर: (c)

प्रश्न: 'ग्रीनहाउस गैस प्रोटोकॉल (Greenhouse Gas Protocol)' क्या है? (2016)

- यह सरकार एवं व्यवसाय को नेतृत्व देने वाले व्यक्तियों के लिये ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को समझने, प्रणाली निर्धारित करने एवं प्रबंधन हेतु एक अंतर्राष्ट्रीय लेखाकरण साधन है
- यह ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने और प्रतिनिधित्व अनुकूली प्रौद्योगिकियों को अपनाने हेतु विकासशील देशों को वित्तीय प्रोत्साहन प्रदान करने की संयुक्त राष्ट्र की एक पहल है
- यह वर्ष 2022 तक ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को विनियोगित स्तर तक कम करने हेतु संयुक्त राष्ट्र के सभी सदस्य देशों द्वारा अनुसमर्थता एक अंतर-सरकारी समझौता है।
- यह विश्व बैंक द्वारा पोषित बहुपक्षीय REDD+ पहलों में से एक है

उत्तर: (a)

प्रश्न: 'अभीष्ट राष्ट्रीय निर्धारित अंशदान (Intended Nationally Determined Contributions)' पद को कभी-कभी समाचारों में किसी संदर्भ में देखा जाता है? (2016)

- युद्ध प्रभावित मध्य-पूरव शरणारथियों के पुनरवास के लिये यूरोपीय देशों द्वारा दिये गए वचन
- जलवायु परविरतन का सामना करने के लिये विश्व के देशों द्वारा बनाई गई कार्य-योजना
- एशियाई अवसंरचना निवास बैंक (एशियन इंफ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक) की स्थापना करने में सदस्य राष्ट्रों द्वारा किया गया पूँजी योगदान
- धारणीय विकास लक्ष्यों के संबंध में विश्व के देशों द्वारा बनाई गई कार्य-योजना

उत्तर: (b)

प्रश्न:

Q. आरकटकि की बरफ और अंटारकटिका के ग्लेशियरों का पघिलना कसि तरह अलग-अलग ढंग से पृथ्वी पर मौसम के स्वरूप तथा मनुष्य की गतविधियों पर प्रभाव डालते हैं? स्पष्ट कीजयि। (2021)

Q. 'जलवायु परविरतन' एक वैश्वकि समस्या है। भारत जलवायु परविरतन से कसि प्रकार प्रभावति होगा? जलवायु परविरतन के द्वारा भारत के हासिलयी और समुद्रतटीय राज्य कसि प्रकार प्रभावति होंगे? (2017)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/wmo-s-greenhouse-gas-bulletin-2023>

