

जलवायु समुत्थानशीलता की ओर भारत का मार्ग

यह संपादकीय 01/11/2024 को हिंदूस्तान टाइम्स में प्रकाशित " [Why climate adaptation can't wait any longer](#)" पर आधारित है। यह लेख जलवायु परविरतन के साथ-साथ जलवायु अनुकूलन की तत्काल आवश्यकता पर ज़ोर देता है और पीएम सूर्य घर योजना जैसी नवोन्मेषी, दोहरे उद्देश्यों वाली पहलों के माध्यम से वैश्वकि दक्षणि के लिये एक मॉडल बनने में भारत की अग्रणी भूमिका की क्षमता को रेखांकित करता है।

प्रलिमिस के लिये:

[जलवायु अनुकूलन](#), [पीएम सूर्य घर योजना](#), [ग्रीनहाउस गैसें](#), [जलवायु संबंधी नुकसान](#), [विश्व आरथिक मंच](#), [विश्व प्रवास रपोर्ट 2024](#), [जलवायु परविरतन पर राष्ट्रीय कार्य योजना](#), [बजट 2024-25](#), [जलवायु लंबीला कृषि में राष्ट्रीय नवाचार](#), [प्रधानमंत्री कृषि सिचाई योजना](#), [जल जीवन मशिन](#), [अटल भूजल योजना](#), [स्मार्ट स्टीज मशिन](#), [अमृत 2.0](#), [नवीकरणीय ऊर्जा कार्यक्रम](#), [सौवरेन ग्रीन बॉण्ड](#)।

मेन्स के लिये:

जलवायु अनुकूलन का महत्व, जलवायु अनुकूलन की दिशा में भारत की प्रगति, जलवायु अनुकूलन में भारत के लिये प्रमुख चुनौतियाँ।

[वैश्वकि तापमान में वृद्धि](#) और चरम मौसम की तीव्रता के साथ, [जलवायु अनुकूलन](#) अब शमन के समान ही महत्वपूर्ण है। संयुक्त राष्ट्र ने चेतावनी दी है कि अगले 15 वर्षों में 1.5 डिग्री सेल्सियस की सीमा पार हो सकती है, जिससे भारत जैसे देशों को जोखिमों का सामना करना पड़ सकता है। सीमति अंतर्राष्ट्रीय जलवायु वित्त के बीच, भारत अनुकूलन को शमन के साथ जोड़ने वाले समाधान विकसित कर नेतृत्व कर सकता है। जैसे-जैसेकारु में COP नजदीक आ रहा है, [पीएम सूर्य घर योजना](#) जैसी भारत की पहल वैश्वकि दक्षणि के लिये एक मॉडल के रूप में काम कर सकती है।

जलवायु अनुकूलन और जलवायु शमन क्या हैं?

- जलवायु अनुकूलन:** जलवायु अनुकूलन वास्तवकि या अपेक्षित जलवायु और उसके प्रभावों के साथ समायोजन की प्रक्रिया को संदर्भिति करता है। इसमें जलवायु परविरतन से होने वाले नुकसान को कम करने के लिये सामाजिक, आरथिक और प्रयावरणीय प्रथाओं में बदलाव करना शामिल होता है।
 - जलवायु अनुकूलन के उदाहरणों में बाढ़ सुरक्षा का नरिमाण, सूखा प्रतिरोधी फसलों का विकास, जल प्रबंधन प्रणालियों में सुधार और प्राकृतिक आपदाओं के लिये पूरव चेतावनी प्रणाली लागू करना शामिल होता है।
- जलवायु शमन:** जलवायु शमन में [ग्रीनहाउस गैसों](#) के उत्तराधिन को कम करने या रोकने के प्रयास शामिल हैं। इसका उद्देश्य ग्लोबल वार्मिंग को सीमित कर जलवायु परविरतन के मूल कारणों का समाधान करना है।
 - जलवायु शमन रणनीतियों के उदाहरणों में सौर और पवन ऊर्जा को अपनाना, ऊर्जा-कुशल उपकरणों को बढ़ावा देना, पुनर्वनीकरण एवं जीवाश्म ईंधन पर निरिभरता कम करना शामिल है।

Climate Change Strategies

Climate Adaptation

Adjust to the effects of climate change (e.g., flood defenses, drought-resistant crops).



Climate Mitigation

Reduce greenhouse gas emissions (e.g., solar energy, reforestation).

जलवायु अनुकूलन, जलवायु शमन जितना ही महत्वपूरण क्यों है?

- **निकिटवर्ती प्रभावों की अपरहित्यता:** पृथ्वी पहले ही 1.1°C तक गरम हो चुकी है और यहाँ तक कि उत्सर्जन में तत्कालिक कटौती भी आने वाले दशकों में होने वाले कुछ जलवायु प्रभावों को रोक नहीं सकती है।
 - इन गंभीर परविरतनों से बचने के लिये कमज़ोर समुदायों को तत्काल अनुकूलन रणनीतियों की आवश्यकता है।
 - वर्ष 2023 में रकिंगड उच्च तापमान के कारण वर्ष 2030 तक 32 मिलियन से 132 मिलियन लोगों के लिये गरीबी का खतरा बढ़ जाएगा तथा वर्ष 2022 में **जलवायु संबंधित नुकसान** कुल 260 बिलियन अमेरिकी डॉलर तक पहुँच जाएगा।
- **नष्टकरणिता की आरथिक लागत:** अनुकूलन में देरी से आपदा प्रतिक्रिया, बुनियादी ढाँचे और आरथिक स्थिरता की लागत बढ़ जाती है, वशिष्ठ रूप से विकासशील देशों के लिये
 - इसके विपरीत, जलवायु अनुकूलन उपायों, जैसे कपिरुव चेतावनी प्रणाली, जलवायु-संवेदनशील बुनियादी ढाँचे, उन्नत कृषि, तटीय मैग्नेट उपकरण और लचीले जल संसाधनों में 1.8 ट्रलियन अमेरिकी डॉलर का वैश्वकि निवाश, लागत में कमी तथा वभिन्न सामाजिक एवं प्रयावरणीय लाभों के माध्यम से 7.1 ट्रलियन अमेरिकी डॉलर का रटिरन उत्पन्न कर सकता है।
- **खाद्य एवं जल सुरक्षा संकट:** जलवायु परविरतन कृषि पद्धति, जल उपलब्धता और खाद्य उत्पादन को प्रभावित कर रहा है, जिसके परणामस्वरूप, इन क्षेत्रों में 'अनुकूलन' वैश्वकि खाद्य सुरक्षा के लिये महत्वपूरण हो गया है।
 - IPCC के उच्चतम तापमान परदृश्य का उपयोग करते हुए हाल ही में किये गए एक अध्ययन में अनुमान लगाया गया है कि प्रमुख फसलों - मोटे अनाज, तलिहन, गेहूं और चावल - की पैदावार में 17% वैश्वकि गरिवट आएगी, जो स्थिर जलवायु परदृश्य की तुलना में वर्ष 2050 तक वैश्वकि कृषि क्षेत्र के लगभग 70% को प्रभावित करेगी।
- **शहरी भेदभाव:** वशिष्ठ की आधी से अधिक जनसंख्या शहरों में रहती है, जिसके कारण शहरी क्षेत्रों को बाढ़, गरम लहरों जैसे अद्वतीय जलवायु जोखिमों का सामना करना पड़ता है, जिसके कारण बुनियादी ढाँचे, आवास और सार्वजनिक सेवाओं के लिये तत्काल अनुकूलन आवश्यक हो जाता है।
 - विकासशील देशों में शहरी वसितार का अधिकांश हसिसा जोखिम-प्रवण क्षेत्रों में है, जहाँ वर्ष 2050 तक अनुकूलन लागत सालाना 295 बिलियन अमेरिकी डॉलर होने का अनुमान है।
- **पारस्थितिकी तंत्र और जैवविविधिता संरक्षण:** केवल शमन उपायों के माध्यम से जलवायु परविरतन से संकटग्रस्त पारस्थितिकी तंत्र की रक्षा नहीं की जा सकती; जैवविविधिता को संरक्षित करने और पारस्थितिकी तंत्र सेवाओं को बनाए रखने के लिये अनुकूलन रणनीतियाँ भी आवश्यक हैं।
 - IPBES ग्लोबल असेसमेंट ने अनुमान लगाया है कि 1 मिलियन पशु और वनस्पति प्रजातियाँ लिपुत होने के खतरे में हैं और वशिष्ठ आरथिक मुक्ति ने बताया है कि 44 ट्रलियन डॉलर का आरथिक मूल्य प्रकृतिकी सेवाओं पर निरिभर करता है।
- **स्वास्थ्य प्रणाली लचीलापन:** जलवायु परविरतन नई स्वास्थ्य चुनौतियों को उत्पन्न करता है और मौजूदा समस्याओं को गंभीर बनाता है, जिसके कारण स्वास्थ्य प्रणालियों और बुनियादी ढाँचे के अनुकूलन की आवश्यकता होती है।
 - वशिष्ठ स्वास्थ्य संगठन का अनुमान है कि जलवायु परविरतन के कारण मलेरिया और तटीय बाढ़ जैसी बीमारियों के कारण वर्ष 2030 तक प्रतिवर्ष 250,000 अतरिक्त मृत्यु होंगी।
 - इसके अतरिक्त, जलवायु प्रभाव असुरक्षित आबादी को गंभीर नुकसान पहुँचाते हैं, जिससे सामाजिक समानता के लिये अनुकूलन की आवश्यक बढ़ जाती है।
 - **वशिष्ठ प्रवासन रपोर्ट, 2024** के अनुसार, जलवायु प्रभाव के कारण वर्ष 2050 तक 216 मिलियन लोगों को अपने देशों के अंदर ही स्थानांतरित होने के लिये मजबूर होना पड़ेगा।

जलवायु अनुकूलन की दिशा में भारत कैसे प्रगति कर रहा है?

- **नीतिगत ढाँचा और योजना:** भारत ने **जलवायु परविरतन पर राष्ट्रीय कार्य योजना (NAPCC)** के तहत व्यापक अनुकूलन रणनीतियाँ स्थापित की हैं, जो जलवायु समुदाय शामिल करती है।
 - इस ढाँचे में आठ राष्ट्रीय मिशन शामिल हैं और इसे COP27 में प्रस्तुतीर्थकालिक निमिन कारबन विकास रणनीति (LT-LEDS) द्वारा सुदृढ़ किया गया है।
 - 30 अनुकूलन परियोजनाओं को मंजूरी दी गई है, जिनकी कुल लागत 8,470 मिलियन रुपए है (जलवायु परविरतन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवरक कन्वेंशन की तीसरी दविविषयक अद्यतन रपोर्ट)।
 - सरकार ने **बजट 2024-25** में जलवायु कार्बन को लिये 3,030 करोड़ रुपए आवंटित किये।

- **कृषि अनुकूलन:** भारत **जलवायु अनुकूल कृषि में राष्ट्रीय नवाचार (NICRA)** और **प्रधानमंत्री कृषि सिचाई योजना (PMKSY)** के माध्यम से जलवायु अनुकूल कृषि को आगे बढ़ा रहा है, जिसमें सूखा प्रतिरोधी फसलों और कुशल संचाइ पर ज़ोर दिया जा रहा है।
 - 151 संवेदनशील ज़िलों/क्लस्टरों (2021-22 तक) के 446 जलवायु लचीले गाँवों (CRV) में वभिन्न तनावों के प्रति सहनशील 200 से अधिक फसलों की कस्मियों का प्रदर्शन किया गया है।
 - पीएम-कर्सियां योजना जलवायु अनुकूलन प्रथाओं पर ध्यान केंद्रित करते हुए 11.3 करोड़ कर्सियां को सहायता प्रदान करती है। (अप्रैल-जुलाई 2022-23 चक्र तक)
- **जल संसाधन प्रबंधन:** जल शक्ति मित्रालय की पहल, विशेष रूप से **जल जीवन मशिन** और **अटल भूजल योजना**, जल संसाधन प्रबंधन तथा अनुकूलन रणनीतियों में बदलाव ला रही हैं, जबकि संरक्षण और भूजल पुनर्भरण पर ध्यान केंद्रित कर रही हैं।
 - अक्टूबर, 2024 तक, जल जीवन मशिन ने 11.95 करोड़ अतिरिक्त ग्रामीण परवारों को सफलतापूर्वक नल जल कनेक्शन प्रदान किये हैं, जिससे कुल कवरेज 15.19 करोड़ से अधिक परवारों तक पहुँच गई है।
- **शहरी अनुकूलन:** भारत के शहरी अनुकूलन को **समारट स्टी मशिन** और **अमृत 2.0** जैसे अभियानों के माध्यम से सुसंगत बनाया गया है, जो शहरी नियोजन में जलवायु अनुकूलन को समाहित करते हैं।
 - जुलाई 2024 तक, 100 शहरों ने समारट स्टी मशिन के एक भाग के रूप में 7,188 परवियोजनाएँ (कुल परवियोजनाओं का 90%) पूरी कर ली हैं।
- **तटीय अनुकूलन:** राष्ट्रीय तटीय मशिन योजना और राज्य पहल, मैग्रोव पुनरुद्धार, समुद्री दीवार नरिमाण तथा पूर्व चेतावनी प्रणालियों के माध्यम से तटीय अनुकूलन को बढ़ाती हैं।
 - भारत ने पछिले दशक में **अपने मैग्रोव कवर को 364 वर्ग किमी** तक बढ़ा दिया है (आर्थिक सर्वेक्षण 2022-2023), जबकि भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र (INCOIS) कई तटीय गाँवों को प्रारंभिक चेतावनी प्रदान कर रहा है।
- **नवीकरणीय ऊर्जा और अनुकूलन:** भारत का **नवीकरणीय ऊर्जा कार्यक्रम**, विशेष रूप से **पीएम-कुसुम** और पीएम सूर्य घर योजना, कमज़ोर समुदायों के लिये अनुकूलन लाभों के साथ शमन को जोड़ती है।
 - अक्टूबर 2024 तक, अक्षय ऊर्जा आधारित बजिली उत्पादन क्षमता 201.45 गीगावाट है, जो देश की कुल स्थापति क्षमता का 46.3 प्रतिशत है। यह भारत के ऊर्जा परिवृश्य में एक बड़ा बदलाव दर्शाता है, जो स्वच्छ, गैर-जीवाशम ईंधन आधारित ऊर्जा स्रोतों पर देश की बढ़ती नियमितता को दर्शाता है।
- **स्वास्थ्य क्षेत्र अनुकूलन:** **जलवायु परविरतन और मानव स्वास्थ्य के लिये राष्ट्रीय कार्य योजना** जलवायु संबंधी प्रभावों से निपटने हेतु स्वास्थ्य बुनियादी ढाँचे को मजबूत कर रही है।
 - वर्ष 2023 तक, भारत ने आयुष्मान भारत के तहत 1.6 लाख **स्वास्थ्य और कल्याण केंद्र** स्थापित किये हैं। इसके अतिरिक्त, भारतीय सार्वजनिक स्वास्थ्य मानकों (IPHS), 2022 के तहत हरति और जलवायु अनुकूल अस्पतालों के संदिधांतों को शामिल किया गया है।
- **वित्तीय तंत्र:** भारत हरति बॉण्ड, जलवायु बजट और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के माध्यम से अनुकूलन के लिये वित्तीय तंत्र का नवाचार कर रहा है।
 - वित्त वर्ष 2022-23 में सरकार ने **सॉवरेन ग्रीन बॉण्ड (SGRB)** के तहत 16,000 करोड़ रुपए का सफलतापूर्वक निवेश जुटाया।
 - राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबारड) जलवायु परविरतन के लिये राष्ट्रीय अनुकूलन कोष (NAFCC) की राष्ट्रीय कार्यान्वयन इकाई (NIE) के रूप में कार्य कर रहा है। परवियोजनाओं के प्रदर्शन और NAFCC दशिता-नियन्देशों के आधार पर, परवियोजना निधि नाबारड को कसितों में प्रदान की जाती है।

जलवायु अनुकूलन में भारत के लिये प्रमुख चुनौतियाँ क्या हैं?

- **वित्तीय बाधाएँ:** भारत को अनुकूलन आवश्यकताओं और उपलब्ध वित्तीय संसाधनों के बीच एक महत्वपूर्ण अंतर का सामना करना पड़ रहा है, सीमित धरेलू राजकोषीय क्षमता और अपर्याप्त अंतर्राष्ट्रीय समर्थन महत्वपूर्ण अनुकूलन परवियोजनाओं के कार्यान्वयन में बाधाएँ उत्पन्न कर रहे हैं।
 - यह चुनौती प्रतिसिप्रदाधी विकासात्मक प्राथमिकताओं और अनुकूलन अवसंरचना की उच्च प्रारंभिक लागतों के कारण और भी जटिल हो जाती है।
 - भारत को अपने वभिन्न उदयों को जलवायु परविरतन मानदंडों के अनुरूप बनाने के लिये वर्ष 2030 तक अनुमानत: 85.6 ट्रिलियन रुपए (1.05 ट्रिलियन डॉलर) खर्च करने की आवश्यकता होगी।
- **डेटा और निगरानी चुनौतियाँ:** भारत अपर्याप्त जलवायु डेटा अवसंरचना, सीमित स्थानीय स्तर की भेद्यता आकलन और अनुकूलन परवियोजनाओं के लिये कमज़ोर निगरानी प्रणालियों की चुनौतियों का सामना कर रहा है, जिससे साक्ष्य-आधारित योजना और कार्यान्वयन प्रभावित हो रहा है।
 - भारत की 80% से ज़्यादा आबादी ऐसे ज़िलों में रहती है जो अत्यधिक जल-मौसम आपदाओं के प्रति अत्यधिक संवेदनशील हैं। साथ ही, भारत के केवल 0.86% ज़िलों में ही उच्च अनुकूलन क्षमता है। (ऊर्जा, प्रयावरण और जल प्रबिधि)
- **शहरीकरण और बुनियादी ढाँचे पर दबाव:** तेज़ी से हो रहे **शहरीकरण** के कारण मौजूदा बुनियादी ढाँचे पर दबाव बढ़ रहा है और नई कमज़ोरियाँ उत्पन्न हो रही हैं, जबकि शहरों में अनुकूलन की आवश्यकताएँ तेज़ी से बढ़ रही हैं।
 - भारत की शहरी आबादी वर्ष 2036 तक 600 मिलियन तक पहुँचने की उम्मीद है। राष्ट्रीय अवसंरचना विकास यूनिट (NIU) के अनुसार, वर्ष 2030 तक आवश्यक 70% शहरी बुनियादी ढाँचे का नरिमाण अभी भी किया जाना बाकी है, जिसके लिये जलवायु-लचीली योजना की आवश्यकता है।
- **कृषि संबंधी भेद्यता:** छोटे और सीमांत कर्सियां, जो भारतीय कर्सियां का 86% हस्तिा हैं, सीमित संसाधनों और ज्ञान तक पहुँच के कारण जलवायु-अनुकूल पदधतियों को अपनाने में गंभीर चुनौतियों का सामना करते हैं।
 - जलवायु परविरतनशीलता के कारण वर्ष 2100 तक कृषि उत्पादकता 10-40% तक कम हो सकती है।
- **जल तनाव प्रबंधन:** अन्यमति मानसून, भूजल की कमी और प्रतिसिप्रदाधी मांगों के कारण अनुकूलन के लिये जल संसाधनों का प्रबंधन करना चुनौतीपूरण होता जा रहा है।

- नीतिआयोग के समग्र जल प्रबंधन सूचकांक के अनुसार, 600 मिलियन भारतीय उच्च से लेकर अत्यधिक जल तनाव का सामना कर रहे हैं।
- संयुक्त राष्ट्र की एक नई रपोर्ट के अनुसार, भारत के उत्तर-पश्चिमी क्षेत्र में वर्ष 2025 तक भूजल की उपलब्धता बहुत कम हो जाने का अनुमान है।
- **तटीय संवेदनशीलता:** भारत की 7,500 किलोमीटर लंबी तटरेखा समुद्र-स्तर में वृद्धि, वक्ररेखाओं और तटीय कटाव के कारण बढ़ती अनुकूलन चुनौतियों का सामना कर रही है, जिससे लाखों तटीय निवासी प्रभावित हो रहे हैं।
- भारत की एक तहिई तटरेखा क्षेत्र के प्रति संवेदनशील है, जिसका प्रभाव तटीय समुदायों पर पड़ रहा है।
- **जलवायु-प्रेरणा प्रवासन:** जलवायु-प्रेरणा प्रवासन का प्रबंधन करना और प्रभावित समुदायों को अनुकूलन सहायता प्रदान करना एक गंभीर चुनौती है।
 - वर्ष 2050 तक भारत में बड़े पैमाने पर प्लायन हो सकता है तथा अनुमान है कि जलवायु प्रविश्वरतन के कारण 45 मिलियन लोग वसिथापति हो सकते हैं।

जलवायु अनुकूलन में तेज़ी लाने हेतु भारत क्या उपाय अपना सकता है?

- **उन्नत वित्तीय तंत्र:** जलवायु अनुकूलन के लिये वित्तीय सहायता बढ़ाने हेतु, राष्ट्रीय जलवायु अनुकूलन कोष का पुनर्गठन करना आवश्यक है। इसे कार्बन करों, उपकरों, और प्रयावरण, सामाजिक और शासन (ESG) पहलों के योगदान के संयोजन के माध्यम से वित्तपोषित किया जाएगा।
 - यह निधि अनुकूलन परियोजनाओं के लिये लक्षित संसाधन उपलब्ध कराएगी। इसके अतिरिक्त, अनुकूलन पहलों के लिये विशेष रूप से डिजिटल कथि गए राज्य-स्तरीय ग्रीन बॉण्ड राज्य सरकारों को आवश्यक धन एकत्र करने में मदद करेंगे।
 - समग्र वित्तीय क्षमता बढ़ाने के लिये सार्वजनिक निधियों को निजी निविश के साथ मिलाकर मशिरति वित्त तंत्र भी बनाया जाना चाहिये।
 - इसके अतिरिक्त, जलवायु अनुकूलन परियोजनाओं को लक्षित करने वाले नवीन वित्तीय उत्पाद निविश आकर्षित करेंगे तथा राज्य स्तर पर विशेष प्रयोजन वाहन (SPV) अनुकूलन निधियों का कुशल प्रबंधन और आवंटन सुनिश्चित करेंगे।
- **स्थानीय अनुकूलन योजना:** समुदाय स्तर पर जलवायु प्रभावों का प्रभावी ढंग से समाधान करने के लिये स्थानीय अनुकूलन योजना अत्यंत महत्वपूर्ण है।
 - प्रत्येक ज़िले को स्थानीय कमज़ोरियों का आकलन करने और उनके अनुरूप समाधान विकसित करने के लिये तकनीकी विशेषज्ञों से युक्त जलवायु अनुकूलन प्रकोष्ठों की स्थापना करनी चाहिये।
 - पारंपरिक ज़्ञान को वैज्ञानिक आँकड़ों के साथ एकीकृत करके, ये कोशिकाएँ प्रभावी, स्थान-विशिष्ट अनुकूलन रणनीतियाँ बना सकती हैं।
- **प्रौद्योगिकी-संचालित निगरानी:** जलवायु निगरानी के लिये प्रौद्योगिकी-संचालित वृष्टिकोण को लागू करने सेतैयारी और प्रतिक्रिया क्षमताओं में काफी वृद्धि हो सकती है।
 - वास्तविक समय जलवायु डेटा को एकीकृत करने के लिये एक राष्ट्रीय डिजिटल प्लेटफॉर्म विकसित किया जाना चाहिये, जिससे नियन्यकरताओं और समुदायों को स्टीक और सुलभ जानकारी उपलब्ध हो सके।
 - इंटरनेट आँफ थिंग्स (IoT) सेंसर और उपग्रह निगरानी प्रणालियों की तैनाती से जलवायु संबंधी घटनाओं के बारे में पूर्व चेतावनी देना संभव हो सकेगा।
 - सामुदायिक स्तर पर निगरानी के लिये मोबाइल एप्लीकेशन बनाने से नागरिकों को डेटा संग्रहण और रपोर्टिंग में भाग लेने में और अधिक सशक्त बनाया जा सकेगा।
- **कृषि और जल अनुकूलन:** जलवायु प्रविश्वरतन के अनुकूल होने के लिये कृषि और जल प्रबंधन में अनुकूलन उत्पन्न करना आवश्यक है।
 - प्रोत्साहन तंत्रों के माध्यम से जलवायु-समारट कृषिको बढ़ावा देने से टकिाऊ पद्धतियों को अपनाने को प्रोत्साहन मिलेगा, जिससे उत्पादकता बढ़ेगी और प्रयावरणीय प्रभाव न्यूनतम होंगे।
 - सूखा-प्रतिरोधी फसल कसिमों को बढ़ावा देने से कसिमों को जल की कमी के प्रभावों को कम करने में मदद मिलेगी, जबकि कुशल सचिव प्रणालियों के विकास से कृषि प्रयोजनों के लिये जल का अनुकूलतम उपयोग हो सकेगा।
- **शहरी जलवायु अनुकूलन:** यह सुनिश्चित करने के लिये किशिरही क्षेत्र जलवायु प्रभावों के लिये तैयार हैं, जलवायु-अनुकूलन भवन कोड को लागू करना महत्वपूर्ण है जो नए नियमों हेतु मानकों को अनिवार्य बनाता है।
 - शहरी निविजन में स्पॉन्ज स्टीटी अवधारणा को शामिल किया जाना चाहिये, जिससे जल प्रबंधन क्षमता में वृद्धि होगी तथा बाढ़ का खतरा कम होगा।
 - शहरी बन और ताप कार्रवाई योजनाएँ बनाने की पहल से शहरी ताप प्रभावों को कम करने में मदद मिलेगी, जबकि टिकिऊ प्रविश्वरतन को कम करेंगी तथा वायु गुणवत्ता में सुधार करेंगी।
- **तटीय अनुकूलन:** जलवायु प्रविश्वरतन चुनौतियों का प्रभावी ढंग से जवाब देने के लिये तटीय क्षेत्रों को एकीकृत प्रबंधन रणनीतियों की आवश्यकता है।
 - एकीकृत तटीय क्षेत्र प्रबंधन के कार्यान्वयन से विकास और संरक्षण के प्रति संतुलित वृष्टिकोण सुनिश्चित होगा।
 - जलवायु-अनुकूल बंदरगाह अवसरण का विकास करने से इन महत्वपूर्ण आरथकि परसिंपत्तियों को जलवायु प्रभावों से सुरक्षित रखा जा सकेगा।
 - इसके अतिरिक्त, मैंगरोव पारस्थितिकी तंत्र का पुनर्स्थापन करने और संरक्षित करने से कटाव और बाढ़ के खिलाफ प्राकृतिक ढाल के द्वारा में कार्य करेगा, जबकि तटीय पूर्व चेतावनी प्रणालियों को सुदृढ़ करने से समुदायों की तैयारियों में सुधार होगा, जिससे वे चरम मौसम की घटनाओं का बेहतर सामना कर सकेंगे।
- **कौशल विकास:** विभिन्न क्षेत्रों में जलवायु अनुकूलन क्षमता बढ़ाने के लिये कौशल विकास में निविश आवश्यक है।
 - प्रभावी अनुकूलन प्रथाओं में व्यवक्तियों को प्रशिक्षित करने के लिये समर्पित जलवायु अनुकूलन कौशल कार्यक्रम बनाए जाएंगे।

- जलवायु शक्ति केंद्रों की स्थापना से जलवायु मुद्दों के बारे में जन जागरूकता और समझ बढ़ेगी तथा अनुकूलन की संस्कृताको बढ़ावा मिलिगा।
 - नजी क्षेत्र की सहभागति: जलवायु अनुकूलन पहलों में नविश बढ़ाने हेतु नजी क्षेत्र की सहभागति अत्यंत महत्वपूर्ण है।
 - अनुकूलन नविश के लिये कर प्रोत्साहन विकासित करने से व्यवसायों को अनुकूलन-नरिमाण परयोजनाओं में योगदान करने के लिये प्रोत्साहित किया जाएगा।
 - जलवायु जोखिम प्रकटीकरण को अनविराय करने से पारदर्शता को बढ़ावा मिलिगा और नगिमों को अपने परचिलन में जलवायु प्रभावों पर विचार करने के लिये प्रोत्साहित किया जाएगा।
 - जलवायु-अनुकूल व्यवसाय मॉडल का समर्थन करने से अनुकूलन प्रयासों में नजी क्षेत्र की भागीदारी को और अधिक प्रोत्साहन मिलिगा।
 - अनुसंधान एवं नवाचार: प्रभावी जलवायु अनुकूलन समाधान विकासित करने के लिये अनुसंधान एवं नवाचार को बढ़ावा देना महत्वपूर्ण है।
 - जलवायु अनुकूलन नवाचार केंद्रों की स्थापना नई रणनीतियों और प्रौद्योगिकियों के अनुसंधान एवं विकास के केंद्र के रूप में कारबंदी करेगी।
 - अनुसंधान संघ बनाने से अनुकूलन अनुसंधान को आगे बढ़ाने के लिये शैक्षणिक संस्थानों, सरकार और उद्योग के बीच सहयोग को बढ़ावा मिलिगा।
 - अंतर्राज्यीय समन्वय प्रभावी जलवायु अनुकूलन के लिये राज्यों में समन्वयिता प्रयासों की आवश्यकता होती है।
 - क्षेत्रीय जलवायु अनुकूलन परियोजनाओं के गठन से साझा चुनौतियों और समाधानों पर राज्यों के बीच सहयोग तथा संचार में सुवधा होगी।
 - अंतर्राज्यीय अनुकूलन परियोजनाएँ विकासित करने से क्षेत्रीय जलवायु प्रभावों से निपटने के लिये संसाधनों और वैशिष्ट्यजूतों को एकत्रित करने में मदद मिलिगी।
 - साझा संसाधन प्रबंधन का समन्वय पर्यावरणीय परसिंचत्तयों के सतत उपयोग को सुनिश्चित करेगा, जबकि राज्यों में अनुकूलन नीतियों में सामंजस्य स्थापित करने से अनुकूलन के प्रयासों की समग्र प्रभावशीलता में वृद्धि होगी।
 - अनुकूलन को मुख्यधारा में लाना: जलवायु अनुकूलन को विकास योजना की मुख्यधारा में लाना दीर्घकालिक अनुकूलन के लिये आवश्यक है।
 - विकास नवियोजन के सभी सतर्कों में अनुकूलन संबंधी विचारों को एकीकृत करने से यह सुनिश्चित होगा कि जिलवायु प्रभावों का सक्रियतापूर्वक समाधान किया जाएगा।
 - वरतामान बुनियादी ढाँचे का मूल्यांकन करना आवश्यक है, ताकि उसे भविष्य में संभावित जोखिमों से सुरक्षित रखने के लिये उन्नत किया जा सके।
 - अंततः अनुकूलन संकेतकों के विकास से अनुकूलन पहलों की सतत निगरानी और मूल्यांकन संभव होगा, जिससे जवाबदेही तथा नरितर सुधार सुनिश्चित होगा।

नष्टिकरणः

भारत के सक्रिय जलवायु अनुकूलन पर्यास सराहनीय हैं, लेकिन महत्त्वपूर्ण चुनौतियाँ बनी हुई हैं। प्रगति में तेज़ी लाने के लिये, भारत क्षेत्रीय तंत्र को बढ़ाना होगा, स्थानीय अनुकूलन योजना को मजबूत करना होगा, परोद्योगिकी का लाभ उठाना होगा और कृषि, जल, शहरी तथा टटीय अनुकूलन को प्राथमिकता देनी होगी। इन चुनौतियों का प्रभावी ढंग से समाधान करके और व्यापक अनुकूलन रणनीतियों को लागू करके, भारत एक अनुकूल भविष्य बना सकता है और वैश्विक दक्षणि के लिये उदाहरण प्रस्तुत कर सकता है।

परशन: जलवायु परिवर्तन के मद्देनज़र भारत के लिये जलवायु अनुकूलन क्यों आवश्यक है? अनुकूलन उपायों को लागू करने में आने वाली चुनौतियों पर चर्चा कीजिये और उनसे निपटने के उपाय सिद्धाइये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

????????????;

प्रश्न 1. जलवायु-अनुकूल कृषि(क्लाइमेट-समारट एग्रीकल्चर) के लिये भारत की तैयारी के संदर्भ में, नमिनलखिति कथनों पर वचार कीजिये: (2021)

- भारत में 'जलवायु-समारट ग्राम (क्लाइमेट समारट वलिने)' दृष्टिकोण, अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान कार्यक्रम-जलवायु परिवर्तन, कृषि एवं खाद्य सुरक्षा (CCAFS) द्वारा संचालित परियोजना का एक भाग है।
 - CCAFS परियोजना, अंतर्राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान हेतु परामर्शदात्री समूह (CGIAR) के अधीन संचालित किया जाता है, जिसका मुख्यालय फ्रांस में है।
 - भारत में स्थिति अंतर्राष्ट्रीय अरद्धशाषक उषणकटबिंधीय फसल अनुसंधान संस्थान (ICRISAT), CGIAR के अनुसंधान केंद्रों में से एक है।

उपरयुक्त 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)

प्रश्न 2. नमिनलखिति में से कौन-सा/से भारत सरकार के 'हरति भारत मिशन (Green India Mission)' के उद्देश्य को सर्वोत्तम रूप से वर्णन करता है/करते हैं? (2016)

- पर्यावरणीय लाभों एवं लागतों को केंद्र एवं राज्य के बजट में सम्मलिति करते हुए तद द्वारा 'हरति लेखाकरण (ग्रीन अकाउंटिंग)' को अमल में लाना
- कृषितपाद के संवरद्धन हेतु द्वितीय हरति क्रांतिआरंभ करना जिससे भविष्य में सभी के लिये खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित हो
- वन आच्छादन की पुनरप्राप्ति और संवरद्धन करना तथा अनुकूलन (अडैप्टेशन) एवं न्यूनीकरण (मटिगिशन) के संयुक्त उपायों से जलवायु परविरतन का प्रत्युत्तर देना

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनायिः

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

उत्तर: (c)

प्रश्न 3. 'भूमंडलीय जलवायु परविरतन संधि(ग्लोबल क्लाइमेट चेंज एलाएन्स)' के संदर्भ में, नमिनलखिति कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? (2017)

- यह यूरोपीय संघ की पहल है।
- यह लक्ष्याधीन विकासशील देशों को उनकी विकास नीतियों और बजटों में जलवायु परविरतन के एकीकरण हेतु तकनीकी एवं वित्तीय सहायता प्रदान करता है।
- इसका समन्वय विश्व संसाधन संस्थान (WRI) और धारणीय विकास हेतु विश्व व्यापार परिषद (WBCSD) द्वारा किया जाता है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनायिः

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

उत्तर: (a)

प्रश्नों का उत्तर:

प्रश्न 1. संयुक्त राष्ट्र जलवायु परविरतन फ्रेमवरक सम्मेलन (UNFCCC) के COP के 26वें सत्र के प्रमुख परिणामों का वर्णन कीजिये। इस सम्मेलन में भारत द्वारा की गई वचनबद्धताएँ क्या हैं? (2021)

प्रश्न 2 'जलवायु परविरतन' एक वैश्वक समस्या है। भारत जलवायु परविरतन से किस प्रकार प्रभावित होगा? जलवायु परविरतन के द्वारा भारत के हमिलयी और समुद्रतटीय राज्य किस प्रकार प्रभावित होंगे? (2017)