

क्लीनटेक: लाभ और चुनौतियाँ

यह एडिटोरियल 26/08/2023 को 'द हंडि' में प्रकाशित "Cleantech, for an inclusive green future in India" लेख पर आधारित है। इसमें भारत में 'क्लीनटेक' अपनाने के लाभों और इसे प्रभावी ढंग से अपना सकने के तरीकों के बारे में चर्चा की गई है।

प्रलिमिस के लिये:

क्लीनटेक, प्रधानमंत्री मुद्रा योजना, सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (MSMEs), प्रधानमंत्री सूक्ष्म खाद्य प्रसंस्करण उद्यम (PM Formalisation of Micro Food Processing Enterprises Scheme-PMFME) योजना, पेरसि समझौता, कृषि अवसंरचना निधि, प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना, हाइड्रोजन फ्यूल सेल।

मेन्स के लिये:

क्लीनटेक: महत्व, चुनौतियाँ और आगे की राह।

भारत के अनुभव से पता चला है कि जलवायु कार्रवाई (climate action) तभी प्रभावी होती है और बड़े पैमाने पर अपनाई जाती है, जब यह लाखों लोगों की विकास आकांक्षाओं के साथ संरेखति हो और आरथकि विकास में योगदान करती हो।

हरति अरथव्यवस्था (green economy) प्रतिमिन विकास और प्रयावरणीय परिणामों को संरेखति करने के लिये एक आशावादी मार्ग प्रदान करता है। उदाहरण के लिये, एक सोलर पार्क या इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशन का निर्माण करना कसी विकासशील अरथव्यवस्था में जलवायु कार्रवाई को आगे बढ़ाते हुए अत्यंत आवश्यक आधारभूत संरचना के विस्तारीकरण में मदद करता है। इसी तरह, मोटे अनाजों की खेती के पुनरुद्धार से हमारी कृषि को जलवायु-प्रत्यास्थी (climate-resilient) बनाते हुए वर्षा-संचयि क्षेत्रों में कृषि आय में सुधार लाने में मदद मिलती है।

क्लीनटेक:

क्लीनटेक (CleanTech), जो 'Clean Technology' का संक्षिप्त रूप है, नवोन्मेषी प्रौद्योगिकियों, उत्पादों और प्रक्रयाओं को संदर्भाति करता है, जिनका उद्देश्य विभिन्न उद्योगों एवं गतिविधियों से जुड़े नकारात्मक प्रयावरणीय प्रभाव को कम करना या उन्हें न्यूनतम करना है।

क्लीनटेक में ऊर्जा, परिवहन, कृषि, अपशिष्ट प्रबंधन, जल उपचार सहित विभिन्न क्षेत्रों की एक व्यापक शृंखला शामिल है। क्लीनटेक का प्राथमिक लक्ष्य आरथकि विकास और मानव कल्याण को बनाए रखते हुए स्थिरता, संसाधन दक्षता एवं प्रयावरण संरक्षण को बढ़ावा देना है।

क्लीनटेक के कुछ उदाहरण:

- सौर पैनल, जो सूर्य के प्रकाश को बजिली में परविरतति करते हैं
- वडि टरबाइन, जो हवा से बजिली उत्पन्न करते हैं
- जैव ईंधन**, जो पौधों या अपशिष्ट पदार्थों से बनाये जाते हैं
- इलेक्ट्रिक वाहन, जो बैटरी या हाइड्रोजन फ्यूल सेल से चलते हैं
- समारं गरडि**, जो बजिली के वितरण और उपभोग को इष्टतम करते हैं
- एलईडी लाइट, जो पारंपराकि बल्बों की तुलना में कम ऊर्जा का उपयोग करती हैं और लंबे समय तक कार्य करती हैं

भारत में क्लीनटेक का महत्व:

- जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता कम करना:** भारत जीवाश्म ईंधन पर भारी निर्भरता रखता है जो मूल्य निधारण के मामले में अस्थिरता और भू-राजनीतिक व्यवधानों के प्रति संवेदनशीलता के साथ संबद्ध है। भारत क्लीनटेक को अपनाकर अपने ऊर्जा मशिरण में विविधिता लाने के लिये सौर, पवन, बायोमास और जलविद्युत जैसे प्रचुर मात्रा में उपलब्ध नवीकरणीय ऊर्जा संसाधनों का उपयोग कर सकता है।

- ऊर्जन (Oorjan) एक रूफ-टॉप सोलर प्लेटफॉर्म प्रणाली है जो घरों और व्यवसायों के लिये सौर पैनल स्थापति करने तथा इसके रखरखाव के लिये समाधान प्रदान करती है।
- जलवायु परविरत्न और उत्सर्जन को कम करना: यह भारत को अपने **नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्यों** की प्राप्ति और जीवाशम ईंधन पर निरभरता को कम करने में मदद कर सकता है। भारत ने वर्ष 2030 तक 450 गीगावॉट नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता स्थापति करने का लक्ष्य रखा है। क्लीनटेक के अंगीकरण से भारत को अपने उत्सर्जन कटौती लक्ष्यों को पूरा करने, **पेरसि टमडौते** जैसे अंतर्राष्ट्रीय समझौतों के साथ संरेख्ति होने और वैश्वकि तापमान वृद्धि को सीमति करने के वैश्वकि प्रयासों में योगदान करने में मदद मिल सकती है।
 - लॉग नाइन मैटरियल्स (Log 9 Materials) एक **नैनोटेक्नोलॉजी** कंपनी है जिसने एक अभनिव शून्य उत्सर्जन एवं नमिन-लागत एल्यूमीनियम-एयर फ्लूल सेल विकसित की है।
 - इको-रैप (Ecowrap) एक **जैव प्रौद्योगिकी** कंपनी है जो कृषि अपशिष्ट से बायोडिग्रेडेबल एवं कंपोस्टेबल पैकेजिंग सामग्री का उत्पादन करती है।
- ऊर्जा सुरक्षा और प्रत्यास्थता की वृद्धिकरना: क्लीनटेक भारत को अपने घरेलू नवीकरणीय संसाधनों का दोहन करने की अनुमति देता है, जिससे ऊर्जा आयात पर उसकी निरभरता कम हो जाती है।
 - **ऊर्जस (Urjas)** एक स्टार्ट-अप है जो कृषि अपशिष्ट को बायोफ्लूल पेलेट्स (biofuel pellets) में परविरत्ति करता है।
 - इन पेलेट्स का उपयोग खाना पकाने, हीटिंग और बजिली उत्पादन जैसे विभिन्न अनुप्रयोगों में कोयला, डीजल या लकड़ी के विकिल्प के रूप में किया जा सकता है।
- जीवन की गुणवत्ता में सुधार: क्लीनटेक में स्वच्छ एवं सस्ती ऊर्जा, सुरक्षित जल, विश्वसनीय स्वच्छता और कुशल परविहन तक पहुँच प्रदान कर लाखों भारतीयों की जीवन स्थिति को बेहतर बनाने की क्षमता है। यह विशेष रूप से ग्रामीण क्षेत्रों एवं मलानि बस्तियों के लिये लाभप्रद है जहाँ ऐसी सेवाओं की कमी पाई जाती है और यह बेहतर स्वास्थ्य, शक्तिशाली एवं समग्र कल्याण की ओर ले जाता है।
 - **ऑक्सीगार्डन (OxyGarden)** एक स्टार्ट-अप है जिसने 'फॉरेस्ट' (Forest) नामक उत्पाद लॉन्च किया है, जो एक इनडोर नेचुरल एयर प्रयोगीकार है।
 - **कर्मा हेलथकेयर (Karma Healthcare)** एक स्वास्थ्य सेवा कंपनी है जो ग्रामीण क्षेत्रों में सस्ती और सुलभ स्वास्थ्य सेवाएँ प्रदान करने के लिये सौर ऊर्जा संचालित ई-क्लिनिक का उपयोग करती है।
- आर्थिक विकास को उत्प्रेरणा करना: क्लीनटेक समाधानों की ओर भारत का बढ़ता कदम नवाचार एवं उदयमत्ति के अवसर प्रस्तुत करता है, जो स्टार्ट-अप्स एवं लघु और मध्यम उद्यमों (SMEs) के विकास को उत्प्रेरणा करता है। इसके अलावा, क्लीनटेक क्लीनटेक मूल्य शृंखला (**CleanTech value chain**) से संलग्न ग्रामीण समुदायों के लिये आय भी सुजाति कर सकता है।
 - 'S4S Technologies' ने सौर ऊर्जा से संचालित फ्रूट डहिइड्रेटर (food dehydrators) विकसित किया है जो कस्ती रसायन या एडिटिव्स का उपयोग करके बनाए गए फलों, सब्जियों और अनाज का पररिक्षण कर सकते हैं।
 - यह फसलोपरांत हानियों (post-harvest losses) को कम करने, उपज का जीवनकाल (shelf life) बढ़ाने और उपज का मूल्यवरदान करने में कसिनों की मदद कर सकता है।
- नवाचार को प्रोतोसाहन: क्लीनटेक को अपनाने के लिये विधि क्षेत्रों में अभनिव समाधानों की आवश्यकता है। इससे अनुसंधान एवं विकास (R&D) गतिविधियों को बढ़ावा मिल सकता है, जो प्रौद्योगिकीय सफलताओं की ओर ले जाएगा, जिससे न केवल भारत को लाभ प्राप्त होगा बल्कि इसके वैश्वकि प्रभाव भी उत्पन्न होंगे।
 - कार्बन मास्टर्स (Carbon Masters) एक स्टार्ट-अप है जिसने जैवकि अपशिष्ट को कार्बन-न्यूट्रल बायोगैस में बदलने की तकनीक विकसित की है। इस बायोगैस का उपयोग खाना पकाने, हीटिंग या बजिली उत्पादन के लिये किया जा सकता है।
 - यह कार्बनलाइट्स (Carbonlites) बरांड नाम से बोतलबंद बायोगैस का भी उत्पादन करता है, जिसका उपयोग एलपीजी सलिंडर के विकिल्प के रूप में किया जा सकता है।
- महलिया सशक्तीकरण: क्लीनटेक नवाचार महलिया उदयमयों एवं कारोबारी नेतृत्वियों के लिये भी अवसर के द्वारा खोलता है। महलिया नेतृत्व वाले स्टार्ट-अप और कारोबार संवर्हनीय समाधान विकसित करने एवं इसे प्रवरत्ति करने पर ध्यान केंद्रित कर सकते हैं, जिससे पारंपरकि मानदंडों को तोड़ा जा सकता है और पुरुष-प्रधान क्षेत्रों में भी महलिया नेतृत्व की संस्कृति को बढ़ावा दिया जा सकता है।
 - **ऊर्जा, प्रयावरण और जल परिषिद (Council on Energy, Environment and Water- CEEW)** के हाल के एक अध्ययन से पता चला है कि क्लीनटेक आजीविका साधनों को सबसे पहले अपनाने वाले 13,000 लोगों में से 80% से अधिक महलियाँ हैं।
 - वर्ष 2030 तक भारत में महलियों के स्वामित्व वाले **सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यमों (MSMEs)** की संख्या 30 मलियिन होगी, जिसमें लगभग 150 मलियिन लोग नियोजित होंगे।
- ग्रामीण सशक्तीकरण: भारत की ग्रामीण अरथव्यवस्था, जिसमें 120 मलियिन कसिन और 34 मलियिन सूक्ष्म उद्यम शामिल हैं, प्रायः बजिली तक अवशिष्वसनीय पहुँच और महँगी आयाति डीजल पर निरभरता की समस्या से ज़ब्द रही है।
 - नवीकरणीय ऊर्जा पर आधारित क्लीनटेक समाधान भारत को अपने डीजल आयात को कम करने, जल्द खराब होने वाले खाद्य पदारथों की हानिसे बचने और ग्रामीण आजीविका के अवसरों को बढ़ाने में मदद कर सकते हैं। इसके साथ ही ये नविशकाँ और फाइनेंसरों के लिये 50 बलियिन अमेरिकी डॉलर के नविश के अवसर भी प्रदान कर सकते हैं।
 - CEEW के अनुसार, महज 12 क्लीनटेक समाधान में ही हमारी ग्रामीण आबादी के कम से कम 16% को प्रभावित कर सकने की क्षमता है।

क्लीनटेक के अंगीकरण से संबद्ध चुनौतियों:

- नमिन उत्पाद जागरूकता: बहुत से संभावित ग्रामीण क्लीनटेक उत्पादों एवं सेवाओं के लाभों और विशेषताओं से अवगत ही नहीं हैं या वे उनके कार्य-निषिपादन एवं विशेषसनीयता के बारे में भ्रामक धारणाओं के शक्तिरूप हैं।
- उच्च ग्रामीण अधिग्रहण लागत: क्लीनटेक समाधानों के लिये प्रायः उच्च अग्रमि नविश और सुदीर्घ भुगतान अवधिकी आवश्यकता होती है, जो कई ग्रामीणों को उन्हें अपनाने से हतोत्साहित करती है।
 - इसके अलावा, ग्रामीण की संतुष्टिको लिये आवश्यक है कि क्लीनटेक उत्पादों को अपनाने से पहले वे इसे उपयोग कर देख सकें, जिससे

- क्लीनिटेक प्रदाताओं के लिये विधिन एवं वितरण लागत बढ़ जाती है।
- **ग्राहकों का नमिन घनतवः**: क्लीनिटेक समाधानों की मांग ग्रामीण एवं दूरदराज के क्षेत्रों तक वसितृत है, जहाँ बुनियादी ढाँचे एवं लॉजिस्टिक्स की बदतर स्थिति और वित्त तक सीमित पहुँच पाई जाती है। इससे क्लीनिटेक प्रदाताओं के लिये इन ग्राहकों तक कुशलतापूरक और लाभप्रद रूप से पहुँच सकना तथा सेवा प्रदान कर सकना कठिन हो जाता है।
 - **सीमित आफ्टर-सेल्स सेवा और बाजार संपरकः**: जो ग्राहक क्लीनिटेक समाधान अपनाते हैं, उन्हें प्रायः इनके रखरखाव एवं मरम्मत में चुनौतियों का सामना करना पड़ता है, क्योंकि स्थानीय बाजारों में कुशल तकनीशियों और स्पेयर पार्ट्स की कमी पाई जाती है।
 - इसके अतिरिक्त, जो ग्राहक आजीविका बढ़ाने के लिये सौलर ड्रायर या बायोमास कोलड स्टोरेज जैसे क्लीनिटेक समाधानों का उपयोग करते हैं, उनके पास अपने प्रसंसकृत उत्पादों को प्रतिसिप्रदधी मूलयों पर बेच सकने के लिये प्रयाप्त बाजार संपरक का अभाव हो सकता है।

आगे की राहः

- **मौजूदा सरकारी कार्यक्रमों का लाभ उठाना:**
 - क्लीनिटेक समाधानों के अंगीकरण की सक्षमता के लिये [प्रधानमंत्री मुद्रा योजना \(Pradhan Mantri MUDRA Yojana\)](#) —जो सूक्ष्म उद्यमों के लिये संपारश्वकि-मुक्त ऋण प्रदान करती है, का लाभ उठाया जा सकता है।
 - [प्रधानमंत्री सूक्ष्म खाद्य प्रसंसकृत उद्यमों का औपचारिकरण \(Pradhan Mantri Formalisation of Micro food processing Enterprises- PMFME\) योजना](#)—जो सूक्ष्म खाद्य उद्यमों के बीच प्रौद्योगिकी अंगीकरण को समर्थन प्रदान करती है, का उपयोग सौलर ड्रायर, ऊर्जा-कुशल बहुउद्देशीय फूड प्रोसेसर या सौलर ग्रेन मलि जैसे समाधानों के लिये समर्थन की राह खोलने के लिये किया जा सकता है।
 - मछुआरा समुदायों के लिये सौलर रेफ्रिजिरेटर और ड्रायर को अपनाने की दिशा में [प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना](#) का लाभ उठाया जा सकता है।
 - [कृषि अवसंरचना कोष \(Agriculture Infrastructure Fund- AIF\)](#), जिसके 1 लाख करोड़ रुपए के लक्ष्य के मुकाबले मात्र 15% धनराशकि का उपयोग देखा गया है, बायोमास-संचालन कोलड स्टोरेज एवं अन्य समाधानों के अंगीकरण का समर्थन कर सकता है।
- **क्लीनिटेक समाधानों के वृहत वित्तपोषण को सक्षम करना:** सूचना-संपन्नन क्रेडिट मूलयांकन को सक्षम करने के लिये प्रशक्षिण एवं क्षमता नरिमान के माध्यम से क्लीनिटेक समाधानों को समझने में बैंकरों की क्षमता को संवरद्धित करने की आवश्यकता है।
 - इसे आरंभिक चरण में आंशकि गारंटी प्रदान कर फाइनेंसरों के लिये जोखिमों को कम करने की भी आवश्यकता है।
 - इसके अलावा, उपयोगकर्ताओं के अनूठे नकदी प्रवाह प्रदर्शनों के अनुरूप ऋण उत्पादों को डिज़िटल करने के लिये फाइनेंसरों के साथ सहयोग करना और इस प्रकार क्लीनिटेक समाधानों में नविशा को बढ़ावा देना आवश्यक है।
 - इनमें से कुछ संदिधांतों को अपनाकर CEEW की एक पहल 'पावरगि लाइबलीहूड्स' (Powering Livelihoods) महलियों, [SHGs](#), [FPOs](#) और सूक्ष्म उद्यमियों के लिये ग्रामीण क्षेत्रों में क्लीनिटेक समाधानों के लिये 300 से अधिक ऋण सुरक्षित करने में सफल रहा था।
- **बहु-क्रस्ता भागीदारियों को सक्षम करना:** एक समग्र पारस्थितिकी तंत्र को सक्षम करने के लिये प्रौद्योगिकी नवप्रवरतकों, वनिरिमाताओं, वितरकों एवं सेवा प्रदाताओं, फाइनेंसरों और बाजार संपरक करताओं (market-linkage players) प्लेयर्स जैसे वभिन्न हतिधारकों के बीच भागीदारियों का नरिमान किया जाना चाहिये।
 - क्लीनिटेक वनिरिमाताओं के समक्ष मौजूद सीमित उत्पाद जागरूकता, उच्च ग्राहक अधिग्रहण लागत और वरिल ग्राहक घनतव जैसी चुनौतियों को संबोधित किया जाना चाहिये।
 - एक समग्र पारस्थितिकी तंत्र सुनिश्चित किया जाए जहाँ वितरक जमीनी स्तर पर प्रौद्योगिकी को सुलभ बनाने के लिये नरिमाताओं के साथ सहयोग करें।
 - बाजारों तक पहुँच को सुविधाजनक बनाने हेतु विश्वसनीय आफ्टर-सेल सेवाओं और बाजार संपरक को सुनिश्चित करने के लिये सेवा प्रदाताओं को शामिल करना।
 - उदाहरण के लिये, ऐसी सौलर डायर कंपनियाँ मौजूद हैं जो न केवल ड्रायर तैनात कर रही हैं, बल्कि उपयोगकर्ताओं को ड्रायर अपनाने के लिये वित्तपोषण में भी सक्षम कर रही हैं और बाजार संपरक सुनिश्चित करने के लिये उनसे अंतिम उपज की वापस खरीद कर रही हैं।

अभ्यास प्रश्नः क्लीनिटेक (CleanTech) को प्रायः सतत विकास के लिये और प्रयावरणीय चुनौतियों से निपटने के लिये एक महत्वपूर्ण प्रवरतक के रूप में देखा जाता है। क्लीनिटेक को अपनाने से संबद्ध लाभों एवं चुनौतियों की चर्चा कीजिये और इन चुनौतियों पर काबू पाने के लिये उपयुक्त उपायों को बताइये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्ष के प्रश्न

प्रश्नः

प्रश्न. पारंपरिक ऊर्जा उत्पादन के विपरीत सूर्य के प्रकाश से विद्युत ऊर्जा प्राप्त करने के लाभों का वरण कीजिये। इस उद्देश्य की प्राप्ति हेतु सरकार द्वारा क्या पहल की गई है? (2020)

प्रश्न. भारत में सौर ऊर्जा की प्रचुर संभावनाएँ हैं, हालाँकि इसके विकास में क्षेत्रीय भवित्वताएँ हैं। विस्तृत वरण कीजिये। (2020)

