

हरति और चक्रीय अर्थव्यवस्था

प्रलम्बिस् के लयि:

[जलवायु परविरतन, परशिदध खेती, शून्य बजट पराकृतकि खेती, तटीय आवास और मूरत आय के लयि मैंगरोव पहल, परदरशन, उपलबध और व्यापार \(PAT\) योजना, राषट्रीय शीतलन कारय योजना, अटल भुजल योजना, हरति ऊरजा गलपार, नीत आयोग, मूल सीमा शुलक, कारबन सीमा समायोजन तंत्र, राषट्रीय नविश और अवसंरचना कोष।](#)

मेन्स के लयि:

[भारत की हरति अर्थव्यवस्था में परविरतन, चक्रीय अर्थव्यवस्था, हरति अर्थव्यवस्था और चक्रीय अर्थव्यवस्था का एकीकरण](#)

हरति अर्थव्यवस्था क्या है?

- हरति अर्थव्यवस्था की अवधारणा जीवाश्म ईंधन पर नरिभरता से नमिन-कारबन अर्थव्यवस्था की ओर बदलाव पर परकाश डालती है, जिसका लक्ष्य स्वच्छ प्रौद्योगिकियों को अपनाकर शुद्ध-शून्य उत्सर्जन प्राप्त करना है।
 - अर्थव्यवस्था स्थिरता, समावेशिता और दीर्घकालिक विकास पर ध्यान केंद्रति करती है तथा जलवायु चुनौतियों से नपिटने के लयि प्रौद्योगिकी का लाभ उठाती है।
- भारत का हरति ऊरजा की ओर परविरतन (जैसे, नवीकरणीय ऊरजा स्रोतों में वृद्धि) तथा वतितरति ऊरजा और हरति तकनीक (सौर, पवन, वदियुत गतशीलता) के माध्यम से रोजगार सृजन इसके प्रमुख घटक हैं।
- हरति अर्थव्यवस्था चक्रीय अर्थव्यवस्था मॉडल को अपनाती है, जिसका लक्ष्य अपशषिट में कमी और संसाधनों के पुनः उपयोग के माध्यम से स्थिरता प्राप्त करना है। इसमें इलेक्ट्रॉनिक अपशषिट प्रबंधन, पुराने वाहन और वषिक्त अपशषिट पुनर्रकरण पहल शामिल हैं।

हरति अर्थव्यवस्था की ओर भारत के परविरतन में क्या चुनौतियाँ हैं?

- प्रदूषण नयितरण: राषट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम (NCAP) के शुभारंभ के बावजूद, कई शहरों में प्रदूषण के स्तर में मामूली सुधार ही हुआ है। राज्य स्तर पर पर्याप्त धन की कमी और पर्यावरण नयिमों का कमजोर क्रयान्वयन वायु प्रदूषण को कम करने तथा वायु गुणवत्ता में सुधार लाने में मुख्य चुनौतियाँ हैं।
- ऊरजा, जलवायु और विकास: जीवाश्म ईंधन और कोयले पर अपनी नरितर नरिभरता के कारण भारत को महत्त्वपूर्ण चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है। देश की ऊरजा सुरक्षा और स्वच्छ ऊरजा तक पहुँच प्रमुख बाधाएँ हैं। अक्षय ऊरजा में परविरतन वतित्तीय बाधाओं, प्रौद्योगिकी अंतराल और बुनयिदी ढाँचे की कमी के कारण बाधति है।
 - इसके अतरिकित, जलवायु परविरतन अनुकूलन के लयि चरम मौसम की घटनाओं से नपिटने के लयि बुनयिदी ढाँचे में भारी नविश की आवश्यकता होती है, जो भारत जैसे विकासशील देशों को असमान रूप से प्रभावति करता है।
- असंगत ईंधन मशिरण: भारत ने वर्ष 2025 तक इथेनॉल मशिरण अनुपात को 20% तक बढ़ाने का लक्ष्य रखा है, लेकिन असंगत इथेनॉल उपलब्धता के कारण, खासकर उत्पादन केंद्रों से दूर क्षेत्रों में, प्रगति धीमी है। जैव ईंधन अपनाने का समर्थन करने के लयि बुनयिदी ढाँचे की कमी प्रगति को और बाधति करती है।
- आर्थिक व्यवधान: सलोबलाइजेशन (वैश्वीकरण की प्रक्रया में मंदी) की ओर वैश्विक बदलाव भारत के लयि चुनौतियाँ प्रस्तुत करता है, क्योंकि व्यापार प्रतबंध और भू-राजनीतिक तनाव (जैसे कि अमेरिका-चीन व्यापार युद्ध) हरति प्रौद्योगिकियों के लयि आपूर्ति शृंखला को बाधति करते हैं। भारत का वनिरिमाण क्षेत्र अभी भी अवकिसति है, जिससे वैश्विक हरति अर्थव्यवस्था में पूरी तरह से भाग लेने की इसकी क्षमता सीमति हो गई है।
- कार्यबल में परविरतन की चुनौतियाँ: कारबन-प्रधान उद्योगों से हरति क्षेत्रों की ओर बदलाव से लाखों नौकरयिों पर खतरा मंडरा रहा है, वशिष रूप से झारखंड और छत्तीसगढ़ जैसे कोयला-नरिभर राज्यों में।
 - त्वरति डीकारबोनाइजेशन से वर्ष 2050 तक 30 मिलियन से अधिक नौकरयिों समाप्त हो सकती हैं। मजबूत कौशल विकास कार्यक्रमों की अनुपस्थति श्रमिकों की हरति नौकरयिों में बदलाव की क्षमता को बाधति करती है।

हरति अर्थव्यवस्था की ओर संक्रमण को तीवर करने के लयि क्या कदम उठाने की आवश्यकता है?

- **ऊर्जा, जलवायु, विकास:** भारत कार्बन मूल्य निर्धारण पर अपना ध्यान बढ़ा सकता है और नवीकरणीय ऊर्जा में परिवर्तन को बढ़ावा देने के लिये स्मार्ट ग्रिड और कार्बन बाज़ार जैसी नवीन नीतियों को लागू कर सकता है। इसमें **सौर पीवी** और **पवन ऊर्जा** क्षमता का वसतिार शामिल होना चाहिये, जिसे हरति वसतिारपोषण पहलें द्वारा समर्थति कतिा जाना चाहिये।
- **हरति प्रौद्योगितियों के लिये घरेलू वनिरिमाण को बढ़ावा देना:** उत्पादन-लकिड प्रोत्साहन (PLI) योजना के माध्यम से **सौर पैनलों**, **पवन टरबाइनों** और **ऊर्जा भंडारण** प्रणालियों के स्थानीय वनिरिमाण को बढ़ावा देने से आयात पर नरिभरता कम हो सकती है।
 - यह वर्ष 2025-26 तक 110 गीगावाट सौर मॉड्यूल वनिरिमाण क्षमता का उत्पादन करने के भारत के लक्ष्य के अनुरूप है, जिसे चीनी आयात पर नरिभरता कम हो जाएगी।
 - इसे **मेक इन इंडिया** पहल के साथ जोड़ने से रोजगार सृजन और हरति औद्योगिकीकरण को बढ़ावा मलि सकता है।
- **बैटरी सवैपति और इलेक्ट्रिक वाहन (EV):** बैटरी सवैपति नीतिकी शुरुआत से इलेक्ट्रिक वाहन (EV) बाज़ार के विकास में मदद मलिंगी, चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर और चार्जिंग चतिा जैसी चुनौतियों का समाधान होगा। इस नीतिकी उद्देश्य सार्वजनिक परिवहन और वस्तु वतिरण में इलेक्ट्रिक मोबिलिटी के उपयोग को बढ़ाना है, जिसे परिवहन क्षेत्र से होने वाले उत्सर्जन में कमी आएगी।
- **हरति औद्योगिकीकरण और चक्रीय अर्थव्यवस्था (सरकुलर इकोनॉमी):** सतत् वनिरिमाण, **कृषि वानकि** और अपशषिट प्रबंधन जैसे उद्योगों को शामिल करके चक्रीय अर्थव्यवस्था को वकिसति करना आवश्यक होगा। पर्यावरणीय स्थरिता का समर्थन करने और आर्थिक अवसर उत्पन्न करने के लिये, सरकार को सतत् कृषि को प्राथमकिता देनी चाहिये, जिसे कृषि वानकि और नज्ी वानकि शामिल है।
- **मैंग्रोव और आर्द्रभूमि पुनरुद्धार कार्यक्रमों का वसतिार:** भारत को कार्बन अवशोषण और तटीय अनुकूलता को बढ़ाने के लिये मैंग्रोव और आर्द्रभूमि पुनरुद्धार करके **प्रकृति-आधारति समाधानों** को आगे बढ़ाना चाहिये।
 - आजीविका के अवसर प्रदान करने के लिये तटीय आवास और मूरत आय के लिये **मैंग्रोव पहल (MISHTI)** को **महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधनियम (MGNREGA)** के साथ एकीकृत कतिा जा सकता है।

हरति अर्थव्यवस्था के लिये क्या पहल की गई हैं?

- **राजकोषीय और बजटीय उपकरण:** **बजट 2022-23** में उच्च दक्षता वाले सौर पीवी मॉड्यूल उत्पादन और बैटरी उत्पादन के लिये 1950 करोड रुपए आवंटति कतिे गए, यह कदम भारत के नवीकरणीय ऊर्जा को बढ़ाने के लक्ष्य के अनुरूप है।
- **सरकारी पहल:** भारत के नेतृत्व में **G-20 प्रेसीडेंसी** ने वैश्विक हरति विकास चुनौतियों से निपटने के लिये **बहुपक्षीय सहयोग को बढ़ावा** देने पर ध्यान केंद्रति कतिा है। वैश्विक दक्षणि में भारत के नेतृत्व ने समावेशी हरति वतिार की आवश्यकता और हरति प्रौद्योगितियों तक पहुँचने में **वकिसशील देशों** के लिये समर्थन पर ज़ोर दतिा है।
 - **प्रोजेक्ट टाइगर**, **प्रोजेक्ट एलीफेंट** और **राष्ट्रीय तटीय मशिन** जैसी प्रमुख पहलें जैव वविधिता संरक्षण और पर्यावरण संरक्षण में योगदान देती हैं।
- **हरति ऊर्जा और औद्योगिकी नीति:** सौर पीवी मॉड्यूल और उच्च दक्षता वाली बैटरियों के वनिरिमाण के लिये उत्पादन से जुड़ी प्रोत्साहन (PLI) योजना का उद्देश्य भारत को स्वच्छ ऊर्जा उत्पादन में वैश्विक नेता बनाना है।
 - इसके अतिरिक्त, बायोमास ऊर्जा, वाणज्यिक भवनों में ऊर्जा दक्षता और कोयला गैसीकरण पर ध्यान भारत के हरति औद्योगिकीकरण प्रयासों का हस्सिा है।
- **जैव वविधिता और संरक्षण:** भारत अपने वन क्षेत्र में सुधार जारी रख रहा है, साथ ही कुछ क्षेत्रों में **प्रकृतिक वनों** के नुकसान के बारे में चतिाओं का समाधान भी कर रहा है।
 - सरकार का **ग्रीन इंडिया मशिन (GIM)** देश भर में वन क्षेत्र बढ़ाने और जैव वविधिता बहाल करने की एक व्यापक योजना है।

चक्रीय अर्थव्यवस्था क्या है?

- **चक्रीय अर्थव्यवस्था** वह है जहाँ उत्पादों को, पुनः उपयोग या पुनर्योजी और पुनरचकरण के लिये डिज़ाइन कतिा जाता है तथा इस प्रकार लगभग सभी चीजों का पुनः उपयोग, पुनः निर्माण और पुनरचकरण कर उन्हें कच्चे माल के रूप में परिवर्तति कतिा जाता है या **ऊर्जा के स्रोत** के रूप में उपयोग कतिा जाता है।
- चक्रीय या सरकुलर टि का तात्पर्य वस्तु को यथासंभव लंबी अवधि तक उपयोग में लाने से है। अंतिम लक्ष्य अपशषिट उत्पादन को कम करके तथा सामग्रियों या वस्तुओं को उनके उच्चतम मूल्य पर रखकर पर्यावरणीय और सामाजिक-आर्थिक प्रभावों को कम करना है।
 - इसमें **6R** शामिल हैं - संसाधनों का न्यूनतम उपयोग (Reduce), पुनः उपयोग (Reuse), पुनरचकरण (Recycle), नवीनीकरण (Refurbishment), पुनरप्राप्ति (Recover) और मरम्मत (Repairing of materials)।

चक्रीय अर्थव्यवस्था (CE) के समक्ष क्या चुनौतियाँ हैं?

- **वैश्विक सामग्री का नषिकरण और ओवरशूट:** चूँकि सामग्रियों की वैश्विक मांग तेज़ी से बढ़ रही है, वर्ष 1970 में 22 बिलियन टन से वर्ष 2010 में 70 बिलियन टन तक, और वर्ष 2060 तक दोगुनी होने की उम्मीद है, **पृथ्वी की पुनरजनन क्षमता पार हो गई है**।
 - वर्ष 2023 में संसाधनों की मानवीय मांग पृथ्वी की आपूर्ति क्षमता से अधिक हो जाएगी, जिसे प्रदूषण, जलवायु परिवर्तन और जैव वविधिता हानि जैसी समस्याएँ और भी बढ़ जाएंगी।
- **फैशन इंडस्ट्री के समक्ष चुनौतियाँ:** स्थरिता के बारे में बढ़ती जागरूकता के बावजूद, **फैशन इंडस्ट्री** को चक्रीय अर्थव्यवस्था को अपनाने हेतु बहुत सी चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है।
 - पिछले 15 वर्षों में फैशन की खपत दोगुनी से भी ज़्यादा हो गई है, जबकि कपड़ों का जीवनकाल छोटा हो गया है। इस प्रवृत्तिके कारण बड़े

पैमाने पर कचरा और पर्यावरण को नुकसान हुआ है।

- **उच्च प्रभाव वाले क्षेत्रों में चुनौतियाँ:** गतिशीलता, कपड़ा, प्लास्टिक और निर्माण जैसे उच्च प्रभाव वाले क्षेत्र चक्रीय अर्थव्यवस्था के लक्ष्यों को प्राप्त करने में महत्वपूर्ण बाधाएँ प्रस्तुत करते हैं। इन उद्योगों को अधिक सतत की ओर बढ़ने के लिये प्रणालीगत परिवर्तनों की आवश्यकता है, तथा वैश्विक स्थिरता लक्ष्यों को पूरा करने के लिये वर्तमान प्रयास अपर्याप्त हैं।
- **चक्रीय अर्थव्यवस्था के लिये अस्पष्ट दृष्टिकोण:** सरकार के नीतित्वात्मक प्रयासों के बावजूद प्रगति निराशाजनक रही है; प्रमुख चुनौतियों में से एक भारत के चक्रीय अर्थव्यवस्था मशिन के अंतिम लक्ष्य के प्रति अस्पष्ट दृष्टिकोण की कमी तथा नीतियों के वास्तविक कार्यान्वयन में अंतर है।
- **उद्योगों की अनिच्छा:** आपूर्ति शृंखला की सीमाओं, निवेश के लिये प्रोत्साहन की कमी, जटिल पुनर्रचना प्रक्रियाओं और पुनः उपयोग/पुनर्रचना/पुनः वनिरमाण प्रक्रियाओं में भागीदारी का समर्थन करने के लिये जानकारी की कमी के कारण उद्योग चक्रीय अर्थव्यवस्था मॉडल को अपनाने के लिये अनिच्छुक हैं।

चक्रीय अर्थव्यवस्था प्राप्त करने के लिये क्या पहल है?

- **भारत की पहल:** भारत सक्रिय रूप से चक्रीय अर्थव्यवस्था नीतियों को बढ़ावा दे रहा है, जैसे कमिटी [राष्ट्रीय संसाधन दक्षता नीति \(2019\)](#), स्टील स्करैप रीसाइकलिंग नीति, वाहन स्करैपिंग नीति और क्षेत्र-वशिष्ट कार्य योजनाएँ।
- **मशिन लाइफ:** वर्ष 2022 में लॉन्च किया गया **मशिन LIFE** तीन मुख्य सदिशांतों पर केंद्रित है: ज़िम्मेदार उपभोग (मांग) के प्रति व्यवहार को बढ़ावा देना, बदलती आवश्यकताओं (आपूर्ति) के लिये बाज़ार की प्रतिक्रियाओं को सक्षम बनाना, और सतत पहलों का समर्थन करने हेतु सरकारी और औद्योगिक नीतियों को प्रभावित करना।
- **प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन और GTPI:** भारत के दृष्टिकोण में **वैश्विक पर्यटन प्लास्टिक पहल (GTPI)** का शामिल होना आवश्यक है, जिसका उद्देश्य प्लास्टिक के लिये चक्रीय अर्थव्यवस्था की दिशा में संक्रमण हेतु पर्यटन क्षेत्र को एकजुट करना है।
- **चक्रीय अर्थव्यवस्था पर वैश्विक गठबंधन:** भारत **चक्रीय अर्थव्यवस्था और संसाधन दक्षता पर वैश्विक गठबंधन (GACERE)** का एक प्रमुख सदस्य है, जिसका उद्देश्य चक्रीय अर्थव्यवस्था के लिये वैश्विक परिवर्तन को बढ़ावा देना है।

चक्रीय अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने के लिये क्या कदम उठाने की आवश्यकता है?

- **चक्रीय अर्थव्यवस्था में निवेश:** चक्रीय अर्थव्यवस्था की ओर बढ़ने के लिये नीतियों, बुनियादी ढाँचे, नमिन कार्बन विकल्पों और प्रौद्योगिकियों में व्यापक निवेश की आवश्यकता होती है। इसके अतिरिक्त, व्यवसाय मॉडल में **सर्कुलरिटी** को एकीकृत करने से अधिक सतत प्रथाओं को खोलने में मदद मिलेगी।
- **संधारणीय जीवनशैली:** ज़िम्मेदार उपभोग और उत्पादन पर **SDG 12** लक्ष्यों तक पहुँचने के लिये सतत/संधारणीय जीवनशैली अपनाना महत्वपूर्ण है। प्रमुख कारणों में कार्बन फुटप्रिंट को कम करना, नमिन कार्बन विकल्पों का समर्थन करना तथा गतिशीलता, ऊर्जा उपयोग, आहार विकल्पों एवं नए व्यवसाय मॉडल में अधिक सतत को अपनाना शामिल है।
- **हरित रोज़गार और आर्थिक अवसर:** एक चक्रीय अर्थव्यवस्था में परिवर्तन से **हरित नौकरियाँ उत्पन्न करने और आर्थिक विकास** को बढ़ाने का अवसर प्राप्त होता है। यह अनुमान लगाया गया है कि भारत के चक्रीय अर्थव्यवस्था में परिवर्तन से वर्ष 2050 तक सालाना **624 बिलियन अमेरिकी डॉलर का शुद्ध आर्थिक लाभ** हो सकता है तथा वैश्विक स्तर पर लाखों रोज़गार उत्पन्न हो सकते हैं।
- **कार्यान्वयन रणनीतियों के साथ कानूनों का समन्वय:** चक्रीय अर्थव्यवस्था के लाभों को प्राप्त करने के लिये सरकार की पहलों को उद्योग सहयोग के साथ कार्यान्वयन योग्य कार्यों के साथ संयोजित करने की आवश्यकता है।
- **प्रौद्योगिकी-संचालित पुनर्रचना:** सरकार को अपशिष्ट प्रबंधन के क्षेत्र में प्रौद्योगिकी संवर्द्धन में जनता की सक्रिय भागीदारी को बढ़ावा देने के लिये विश्वविद्यालय और स्कूल स्तर पर **अपशिष्ट पुनर्रचना के क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास को प्रोत्साहित करना चाहिए**।
 - इसके अलावा, जैविक कचरे के पुनः उपयोग के लिये शहरों में कम्पोस्ट केंद्र स्थापित किये जा सकते हैं, जिससे **मृदा कार्बन की मात्रा बढ़ेगी** और रासायनिक उत्सर्कों की आवश्यकता समाप्त हो जाएगी।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

?????????:

प्रश्न. भारतीय अक्षय ऊर्जा विकास एजेंसी लिमिटेड (IREDA) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? (2015)

1. यह एक पब्लिक लिमिटेड सरकारी कंपनी है।
2. यह एक गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (A) केवल 1
- (B) केवल 2
- (C) 1 और 2 दोनों
- (D) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: C

??????:

प्रश्न. "सस्ती, विश्वसनीय, सतत और आधुनिक ऊर्जा तक पहुँच सतत विकास लक्ष्यों (SDG) को प्राप्त करने के लिये अनिवार्य है।" इस संबंध में भारत में हुई प्रगतिपर टिप्पणी कीजिये। (2018)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/green-economy-and-circular-economy-models>

