

सरकुलर इकोनॉमी को बढ़ावा देना

यह एडटिरियल 28/12/2022 को 'हांदि बजिनेस लाइन' में प्रकाशित "Circular Economy - Is India Ready to Come Full Circle in Sustainability?" लेख पर आधारित है। इसमें चक्रीय अरथव्यवस्था के महत्व और इसके प्रसार से संबद्ध प्रमुख चुनौतियों के बारे में चर्चा की गई है।

संदर्भ

हाल के वर्षों में चक्रीय अरथव्यवस्था (Circular Economy- CE) की अवधारणा ने वभिन्न प्रयावरणीय एवं आरथकी चुनौतियों को संबोधित कर सकने के एक वकिलप के रूप में व्यापक रूप से ध्यान आकर्षित किया है। वभिन्न संसाधनों की परमिति प्रकृति और अपशिष्ट एवं प्रदूषण के नकारात्मक प्रभावों की बढ़ती मान्यता के साथ, चक्रीय अरथव्यवस्था आरथकी विकास के पारंपरिक रैखिक मॉडल के लिये एक अधिक संवहनीय एवं प्रत्यास्थी वकिलप की पेशकश करती है।

- विश्व भर में सरकारें, कारोबार क्षेत्र और अन्य संगठन चक्रीय अभ्यासों को अपनाने और अधिकाधिक चक्रीय अरथव्यवस्था की ओर आगे बढ़ने के रास्तों की तलाश कर रहे हैं। COP27 बैठक ने भी उत्तरदायित्वपूर्ण उपभोग एवं सतत संसाधन प्रबंधन सुनिश्चित करने के माध्यम से भारत के लिये कारबन उत्सर्जन को कम कर सकने में चक्रीय अरथव्यवस्था की प्रासंगिकता को प्रमुखता से सामने रखा है।

चक्रीय अरथव्यवस्था क्या है?

- परचिय:**
 - चक्रीय अरथव्यवस्था ऐसी अरथव्यवस्था है जहाँ उत्पादों को स्थायत्व, पुनःउपयोग और पुनरचक्रण के लिये अभिलाप्ति किया जाता है और इस प्रकार लगभग हर चीज का पुनःउपयोग, पुनरनिर्माण एवं कच्चे माल के रूप में पुनरचक्रण किया जाता है अथवा ऊर्जा स्रोत के रूप में इसका उपयोग किया जाता है।
 - इसमें 6 R की अवधारणा शामिल है—Reduce (सामग्री के उपयोग को कम करना), Reuse (पुनःउपयोग), Recycle (पुनरचक्रण), Refurbishment (पुनरनिर्माण), Recover (पुनरुद्धार) और Repairing (मरमत)।
- चक्रीय अरथव्यवस्था की आवश्यकता**
 - चक्रीय अरथव्यवस्था अपशिष्ट को न्यूनतम और उपयोगिता को अधिकतम करने पर केंद्रित है तथा एक ऐसे उत्पादन मॉडल का आहवान करती है जो अधिकतम मूल्य/महत्व को बनाए रखने पर लक्षित हो ताकि एक ऐसे तंत्र का निर्माण हो सके जो संवहनीयता, दीर्घ जीवन, पुनःउपयोग और पुनरचक्रण को बढ़ावा देती हो।
 - यद्यपि भारत में हमेशा से पुनरचक्रण एवं पुनःउपयोग की संस्कृति रही है, इसकी तीव्र आरथकी वृद्धि, बढ़ती जनसंख्या, जलवायु परिवर्तन के प्रभाव और बढ़ते प्रयावरण प्रदूषण के प्रदृश्य में इसके लिये एक चक्रीय अरथव्यवस्था को अपनाना अब अधिक अनिवार्य हो गया है।
 - चक्रीय अरथव्यवस्था अधिक संवहनीय उत्पादन एवं उपभोग पैटर्न के उभार की ओर ले जा सकती है और इस प्रकार विकासशील एवं विकासित देशों को **सतत विकास के एजेंडा 2030** के अनुरूप आरथकी विकास तथा समावेशी एवं संवहनीय औद्योगिक विकास (Inclusive and Sustainable Industrial Development- ISID) प्राप्त करने के अवसर प्रदान कर सकती है।
- चक्रीय अरथव्यवस्था पर वैश्वकि दुर्ज्ञान:**
 - जर्मनी और जापान ने इसे अपनी अरथव्यवस्था को पुनरगठित करने के लिये एक बाध्यकारी सदिधांत के रूप में इस्तेमाल किया है, जबकि चीन ने इसके लिये एक कानून- 'सरकुलर इकोनॉमी प्रमोशन लॉ' को भी अधिनियम किया है।
- चक्रीय अरथव्यवस्था को बढ़ावा देने के लिये भारत की प्रमुख पहलें:**
 - वर्ष 2022-23 के बजट ने सतत विकास के महत्व को चिह्नित किया और सरकार ने चक्रीय अरथव्यवस्था के अनुरूप नियमितीयता नियम तैयार किये हैं:
 - बैटरी अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2022**
 - प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन (संशोधन) नियम, 2022**
 - ई-अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2022**
 - ये नियम वसितारति उत्पादक उत्तरदायत्व (Extended Producer Responsibility- EPR) प्रमाणपत्रों के लिये हतिधारकों के बीच लेनदेन को सक्षम करने के साथ-साथ विनिर्माताओं, उत्पादकों, आयातकों एवं थोक उपभोक्ताओं के लिये लक्षित अपशिष्ट नियमितीयता मानकों को नियमित करते हैं।

- लथियम-आयन बैटरी, एंड-ऑफ-लाइफ व्हीकल्स, स्क्रैप मेटल, म्युनिसिपिल सॉलडि वेस्ट आदि सहित 10 क्षेत्रों के लिये कार्ययोजना भी बनाई गई है जहाँ द्वितीयक सामग्रयों के पुनःउपयोग के महत्व पर बल दिया गया है।

चक्रीय अर्थव्यवस्था प्राप्त करने के मार्ग की बाधाएँ

- **स्पष्ट दृष्टिया वज़िन का अभाव:** सरकार के नीतिगत प्रयासों के बावजूद अधिक प्रगति नहीं हो सकी है। भारत के चक्रीय अर्थव्यवस्था मशिन के अंतमि लक्ष्य के प्रति स्पष्ट दृष्टिया की कमी और नीतियों के वास्तविक कार्यान्वयन में अंतराल प्रमुख चुनौतियों में से एक है।
 - इसके अलावा, चक्रीय अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने के प्रयास मूल्य शृंखलाओं के नियंत्रण अंतमि बढ़ि पर किये जाते हैं, जिसके परणिमस्वरूप उप-इष्टतम आर्थिक और प्रयावरणीय परणिम सामने आते हैं।
- **उदयोगों की अनचिछा:** आपूर्ति शृंखला की सीमाओं, निविश के लिये प्रोत्साहन की कमी, जटिल पुनरचक्रण प्रकरणों और पुनःउपयोग/पुनरचक्रण/पुनरनिर्माण प्रकरणों में भागीदारी के समर्थन हेतु सूचना की कमी के कारण उदयोग क्षेत्र चक्रीय अर्थव्यवस्था मॉडल को अपनाने के प्रति अनियुक्त बना रहा है।
- **जागरूकता और समझ की कमी:** भारत में बहुत से लोग चक्रीय अर्थव्यवस्था की अवधारणा और इसके लाभों से अवगत नहीं हैं, जिससे चक्रीय अर्थव्यवस्था संबंधी पहलों को लागू करने के लिये समर्थन प्राप्त करना कठिन हो जाता है।
- **अवसंरचनागत चुनौतियों:** भारत की अवसंरचना चक्रीय अर्थव्यवस्था का समर्थन कर सकने के लिये प्रयाप्त करना कठिन हो जाता है। उदाहरण के लिये, देश में पुनरचक्रण सुविधाओं की कमी है जिससे सामग्री का पुनरचक्रण और पुनःउपयोग करना कठिन हो जाता है।
- **सांस्कृतिक चुनौतियों:** भारत में उत्पादों के पुनःउपयोग और पुनरचक्रण के विचार के लिये एक सांस्कृतिक प्रतिरोध भी मौजूद है, जिससे उपभोक्ता व्यवहार को बदलना तथा एक चक्रीय अर्थव्यवस्था की ओर आगे बढ़ना कठिन हो जाता है।

चक्रीय व्यवस्था को बढ़ावा देने के लिये क्या कदम उठाये जा सकते हैं?

- **सांवधिक सुधार:** उत्पादन चक्र के आरंभिक चरणों में पुनरचक्रति/द्वितीयक कच्चे माल की खरीद के लिये विधियां और नियमित दृष्टिकोण से चक्रीय अर्थव्यवस्था को संबोधित करने के लिये एक एकीकृत कानून के विकास के माध्यम से इन चुनौतियों को दूर किया जा सकता है।
 - चक्रीय अर्थव्यवस्था रपोर्टरिंग पर एक सुव्यवस्थित ढाँचे, EPR प्रमाणपत्रों के कारोबार के संबंध में तंत्र को संपूर्णता प्रदान करने और आपूर्ति शृंखला की पूर्णता के लिये व्यवसायों को वित्तीय प्रोत्साहन प्रदान करने से भी इस दशा में सहायता मिलिए।
- **कार्यान्वयन रणनीतियों के साथ कानूनों का समन्वय:** चक्रीय अर्थव्यवस्था के लाभों को प्राप्त करने के लिये सरकार की विभिन्न पहलों को उदयोग जगत के सहयोग के साथ कार्यान्वयन योग्य कार्रवाई के संयोजन में होना चाहिये।
 - प्रासंगिक कार्यान्वयन रणनीतियों के साथ सरकार के मौजूदा प्रयासों के संयोजन से उत्पादन के चक्रीय मॉडल को अपनाने के लिये व्यवसायों में भरोसे की भावना पैदा होगी।
- **अनुसंधान एवं विकास में नविश:** नवीकरणीय ऊर्जा उदयोग को पुनरचक्रण प्रौद्योगिकियों के अनुसंधान और विकास में नविश करना चाहिये। अनुसंधान एवं विकास में नविश पुनरचक्रण के नए तरीके खोजने में मदद कर सकता है जिससे उच्च दक्षता और प्रयावरणीय रूप से कम क्षतिकारी फुटप्रटि जैसे परणिम प्राप्त होंगे।
 - उदयोगों को घरेलू अपशिष्ट पुनरचक्रण सुविधाओं की स्थापना के लिये वैश्वक पुनरचक्रण फरमों के साथ प्रौद्योगिकी हस्तांतरण की दशा में भी अग्रसर होना चाहिये।
- **प्रौद्योगिकी प्रेरणा पुनरचक्रण:** सरकार को अपशिष्ट प्रबंधन के क्षेत्र में प्रौद्योगिकी संवरद्धन में आम लोगों की सक्रिय भागीदारी को बढ़ावा देने के लिये विविधालय और स्कूल सतरों पर अपशिष्ट पुनरचक्रण के क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास को प्रोत्साहन देना चाहिये।
 - इसके साथ ही, शहरों में जैवकि अपशिष्टों के पुनःउपयोग को बढ़ावा देने लिये कंपोस्टिंग केंद्र स्थापित किये जा सकते हैं, जिससे मृदा में कार्बन की मात्रा बढ़ेगी और रासायनिक उत्परकों की आवश्यकता समाप्त होगी।

अभ्यास प्रश्न: “विभिन्न संसाधनों की परमिति प्रकृति और अपशिष्ट एवं प्रदूषण के नकारात्मक प्रभावों की बढ़ती मान्यता के साथ, चक्रीय अर्थव्यवस्था आर्थिक विकास के पारंपरिक रैखिक मॉडल के लिये एक अधिक संवहनीय एवं प्रत्यासृष्टि विकल्प की पेशकश करती है।” टपिपणी कीजिये।