



अपशषिट तेल पर ड्राफ्ट EPR अधिसूचना

प्रलिस के लयि:

[वसितारति उत्पादक उत्तरदायतिव, चकरीय अर्थव्यवस्था](#)

मेन्स के लयि:

अपशषिट तेल प्रबंधन का महत्त्व और EPR का संभावति प्रभाव, चकरीय अर्थव्यवस्था में ईपीआर का महत्त्व

चर्चा में क्यों?

हाल ही में पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEFCC) ने अपशषिट तेल पर [वसितारति उत्पादक उत्तरदायतिव \(EPR\)](#) पर एक ड्राफ्ट अधिसूचना पेश की।

- भारत का [केंद्रीय बजट वर्ष 2023-24 सतत विकास](#) और एक [चकरीय अर्थव्यवस्था](#) पर जोर देता है, जिसका उद्देश्य मूल्यवान अपशषिट पदार्थों के साथ प्राकृतिक संसाधनों के उपयोग के प्रतस्थापन को एक रेखिक मॉडल से चकरीय मॉडल में स्थानांतरति करना है।

EPR:

- यह [उत्पादकों](#) को उनके जीवन चक्र के दौरान उनके [उत्पादों के पर्यावरणीय प्रभावों](#) के लयि ज़मिमेदार बनाता है।
- EPR का उद्देश्य बेहतर अपशषिट प्रबंधन को बढ़ावा देना और नगरपालिकाओं पर बोझ कम करना है।
- यह पर्यावरण की लागत को उत्पाद की कीमतों में एकीकृत करता है और पर्यावरण की दृष्टि से अच्छे उत्पादों के [डज़ाइन](#) को प्रोत्साहति करता है।
- EPR वभिन्न प्रकार के अपशषिट पर लागू होता है, जिसमें [प्लास्टिक अपशषिट](#), [ई-अपशषिट](#) और [बैटरी अपशषिट](#) शामिल है।
- ई-वेस्ट (प्रबंधन और हैंडलिंग) नियम, 2011 के तहत भारत में पहली बार EPR की अवधारणा प्रस्तुत की गई।

अपशषिट तेल पर ड्राफ्ट EPR अधिसूचना:

- परचिय:**
 - अपशषिट तेल पर EPR से तात्पर्य [अपशषिट तेल प्रबंधन की चकरीयता](#) में सुधार करना है। अपशषिट तेल एक संदूषक है जिसमें हानिकारक पदार्थ होते हैं जो [मीठे पानी और मृदा को प्रदूषति](#) कर सकते हैं।
 - अपशषिट तेल एक संदूषक के रूप में कार्य कर सकता है क्योंकि इसमें [बेंजीन, जकि, कैंडमयिम](#) और अन्य अशुद्धियाँ होती हैं जो [मीठे पानी को प्रदूषति](#) करने की क्षमता रखती हैं।
- उद्देश्य:**
 - [प्रदूषण को रोकना](#) तथा अपशषिट तेल संग्रह एवं पुनर्चकरण को [औपचारिक क्षेत्र](#) के अंतर्गत लाना।
- अनुशंसा:**
 - यह [केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड \(CPCB\)](#) के ऑनलाइन पोर्टल पर उत्पादकों, संग्रह एजेंटों, पुनर्चकरणकर्ताओं और अपशषिट तेल आयातकों सहति [हतिधारकों के पंजीकरण](#) की सफिरशि करता है।
- प्रयोज्यता:**
 - EPR अपशषिट तेल संबंधी [उत्पादक और बड़े उत्पादकों](#) (जैसे उद्योग, रेलवे, परिवहन कंपनयिों, वदियुत पारेषण कंपनयिों आदी) पर लागू होता है।
- EPR लक्ष्य:**
 - [वर्ष 2024-25 से](#) अपशषिट तेल पुनर्चकरण लक्ष्यों में धीरे-धीरे वृद्धिकरना।
 - [आधार वर्ष लक्ष्य 10% नरिधारति कयिा गया है, जो वर्ष 2029 तक सालाना 10% बढ़ रहा है।](#)
 - [वार्षिक बेचे जाने वाले या आयात कयिे जाने वाले लुबरकिंट तेल की मात्रा के आधार पर भवषिय के लक्ष्य नरिधारति करना।](#)

- **प्रावधान और उत्तरदायित्व:**
 - **EPR प्रमाणपत्र बनाना**, उपलब्ध मात्रा की गणना और लेन-देन वविरण साझा करना ।
 - उत्पादकों, आयातकों, एजेंटों, पुनर्चक्रणकर्ताओं आदि के लिये **उत्तरदायित्वों का स्पष्ट सीमांकन** करना ।
 - **पंजीकरण, रटिर्न दाखलि करने और उत्पादित या उत्पन्न तेल का पता लगाने** के लिये **ऑनलाइन पोर्टल** ।
 - **भारतीय मानक बपुरो** को ररररिफाइंड तेल के लिये आवश्यक मानक स्थापित करने का कार्य सौंपा गया है ।
- **चुनौतियाँ:**
 - नगिरानी, सत्पापन और लेखापरीक्षा तंत्र की आवश्यकता ।
 - **केंद्रीय परदूषण नयितरण बोर्ड (CPCB)** और **राज्य परदूषण नयितरण बोर्ड (SPCB)** पर अत्यधिक बोझ के कारण अतरिक्रित सहायता की आवश्यकता है ।
 - **अपशषिट तेल परसिंचरण में सुधार और ताजा तेल खपत को कम करने** पर ध्यान देना ।
 - अनुपालन, तृतीय-पक्ष ऑडिट और नगिरानी नरीक्षण पर प्रश्न उठाना ।
- **वशेषज्ञ राय:**
 - **अपशषिट तेल पर EPR के लिये गैर-लाभकारी संगठनों** द्वारा सकारात्मक वचिर रखना ।
 - चूककर्तताओं के लिये **कार्यानवयन, नगिरानी, और दंड पर चति** व्यक्त करना ।

सरकुलर इकॉनमी की दशि में भारत की प्रगत:

- अपशषिट प्रबंधन के लिये वभिन्न नयिमों एवं नीतियों को अधसुचति करना, जैसे **प्लासटिक अपशषिट प्रबंधन नयिम, 2022**; **ई-अपशषिट प्रबंधन नयिम, 2022**; **बैटरी अपशषिट प्रबंधन नयिम 2022** आदी ।
- कृषि, गतशीलता, कपड़ा, इलेक्ट्रॉनिकस आदि जैसे **11 प्रमुख क्षेत्रों में रैखिक से चक्रीय अर्थव्यवस्था में संक्रमण हेतु व्यापक कार्ययोजना तैयार करने के लिये संबंधित मंत्रालयों के नेतृत्व में 11 समतियों** का गठन करना ।
- **नीतिआयोग** ने 'राष्ट्रीय पुनर्चक्रण के माध्यम से सतत वकिस' पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन भी आयोजति कथि ।
- संसाधन दक्षता और चक्रीय अर्थव्यवस्था पर सर्वोत्तम प्रथाओं और ज्ञान का आदान-प्रदान करने हेतु **युरोपीय संघ** एवं **संयुक्त राज्य अमेरिका** जैसे अंतरराष्ट्रीय भागीदारों के साथ सहयोग करना ।
- अपशषिट प्रबंधन हेतु चक्रीय अर्थव्यवस्था समाधान वकिसति करने वाले **सामाजिक और पर्यावरणीय नवप्रवर्तकों का समर्थन करना**, जैसे **कवर्ल्ड इंस्टीट्यूट ऑफ सस्टेनेबल एनर्जी** ।
- व्यवसायों और उद्योगों को उनकी **उत्पादन प्रणालियों एवं आपूर्त शृंखलाओं में चक्रीय अर्थव्यवस्था के सदिधांतों तथा प्रथाओं** को अपनाने हेतु प्रोत्साहति करना ।
- चक्रीय अर्थव्यवस्था की दशि में भारत की प्रगत अभी भी अपने प्रारंभिक चरण में है और कई चुनौतियों का सामना कर रही है जैसे **जागरूकता का आभाव, डेटा अंतराल, नयिमक बाधाएँ, ढाँचागत बाधाएँ तथा व्यवहारिक जडता** ।
 - हालाँकि सभी हतिधारकों और नरितर सीखने एवं नवाचार के मजबूत प्रयासों के साथ भारत लचीली तथा समावेशी चक्रीय अर्थव्यवस्था के अपने दृष्टिकोण को प्राप्त कर सकता है ।

चक्रीय अर्थव्यवस्था:

- **परचिय:**
 - चक्रीय अर्थव्यवस्था ऐसी अर्थव्यवस्था है जहाँ **उत्पादों को स्थायित्व, पुनः उपयोग और पुनर्चक्रण के लिये अभकिल्पति** कथि जाता है एवं इस प्रकार लगभग प्रत्येक चीज का **पुनः उपयोग, पुनर्नरिमाण व कच्चे माल के रूप में पुनर्चक्रण** कथि जाता है अथवा **ऊर्जा स्रोत** के रूप में इसका उपयोग कथि जाता है ।
 - इसमें 6 R की अवधारणा शामिल है- **Reduce** (सामग्री के उपयोग को कम करना), **Reuse** (पुनः उपयोग), **Recycle** (पुनर्चक्रण), **Refurbishment** (पुनर्नरिमाण), **Recover** (पुनरुद्धार) और **Repairing** (मरम्मत) ।
- **चक्रीय अर्थव्यवस्था की आवश्यकता:**
 - चक्रीय अर्थव्यवस्था अपशषिट को **न्यूनतम और उपयोगति को अधिकतम करने पर केंदरति है** तथा एक ऐसे उत्पादन मॉडल का **आहवान करती है** जो अधिकतम मूल्य/महत्त्व को बनाए रखने पर लक्षति हो ताक एक ऐसे तंत्र का नरिमाण हो सके जो संवहनीय, दीर्घ जीवन, पुनः उपयोग और पुनर्चक्रण को बढ़ावा देती हो ।
 - यद्यपि भारत में हमेशा से पुनर्चक्रण एवं पुनःउपयोग की संस्कृति रही है, तीव्र आर्थिक वृद्धि, बढ़ती जनसंख्या, जलवायु परिवर्तन के प्रभाव और बढ़ते पर्यावरण प्रदूषण के परिदृश्य में इसके लिये एक चक्रीय अर्थव्यवस्था को अपनाना अब अधिक अनवार्य हो गया है ।
 - चक्रीय अर्थव्यवस्था अधिक संवहनीय उत्पादन एवं उपभोग पैटर्न के उभार की ओर ले जा सकती है और इस प्रकार वकिसशील तथा वकिसति देशों को **सतत वकिस के एजेंडा 2030** के अनुरूप आर्थिक वकिस व समावेशी एवं संवहनीय औद्योगिक वकिस (**Inclusive and Sustainable Industrial Development- ISID**) प्राप्त करने के अवसर प्रदान कर सकती है ।

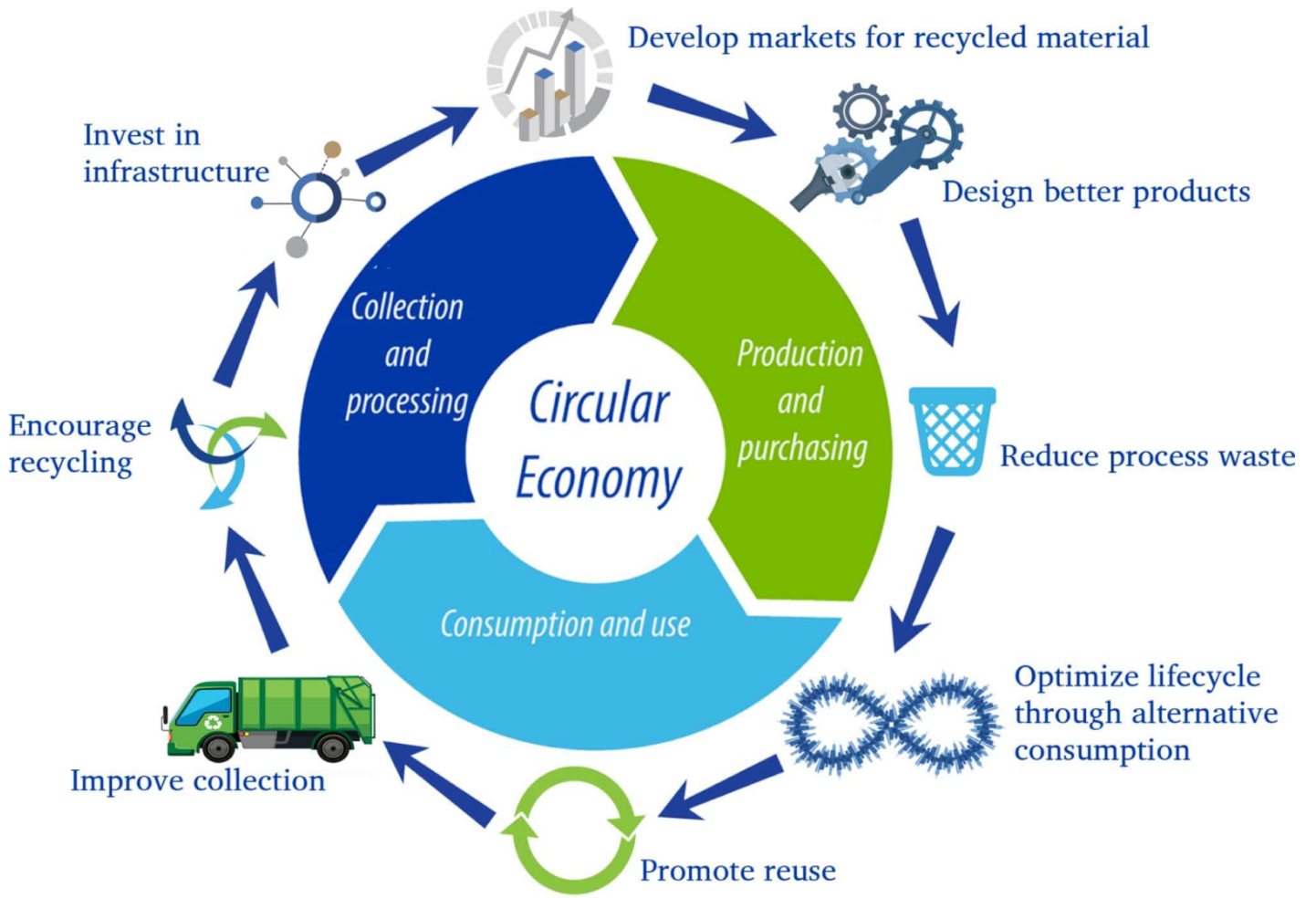


Image: Sustainable Global Resources Ltd.
Recycling Council of Ontario

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. भारत में नमिनलखिति में से कसिमें एक महत्त्वपूर्ण वशिषता के रूप में 'वसितारति उत्पादक दायतित्व' आरंभ कयिा गया था? (2019)

- (a) जैव चकितिसा अपशषिट (प्रबंधन और हस्तन) नयिम, 1998
- (b) पुनरचकरति प्लास्टकि (वनिरिमाण और उपयोग) नयिम, 1999
- (c) ई-वेस्ट (प्रबंधन और हस्तन) नयिम, 2011
- (d) खादय सुरक्षा और मानक वनियिम, 2011

उत्तर: (c)

[स्रोत: डाउन टू अर्थ](#)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/draft-notification-on-epr-on-waste-oil>

