

## ग्रीन हाउस गैस में कमी हेतु फूड बैंक

### प्रलिस के लयि:

मीथेन उत्सर्जन से बचने के लयि खाद्य पुनरप्राप्ति (FRAME), [संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम \(UNEP\)](#), [सार्वजनिक-नजी भागीदारी \(PPP\)](#), [सतत वकिस लक्ष्य \(SDG\)](#), ग्रीनहाउस गैसों ।

### मेन्स के लयि:

खाद्यान्न की बरबादी, भारत और वशिव में खाद्यान्न की बरबादी का वर्तमान परदृश्य, खाद्यान्न की बरबादी के कारण, इसे कम करने के लयि उठाए गए कदम ।

[स्रोत: डाउन टू अर्थ](#)

## चर्चा में क्यो?

मेथेन उत्सर्जन से बचने के लयि खाद्य पुनरप्राप्ति (Food Recovery to Avoid Methane Emissions- FRAME) नामक एक नई पद्धति पर आधारति हालयि अनुमानों के अनुसार, [फूड बैंक](#), [ग्रीनहाउस गैस \(GHG\) उत्सर्जन](#) में कटौती कर [जलवायु परिवर्तन](#) को कम करने में महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिते हैं ।

- प्रत्येक फूड बैंक ग्रीनहाउस गैस (GHG) उत्सर्जन में उतनी ही कमी लाता है, जतिनी एक वर्ष में सड़कों से 900 गैसोलीन-संचालति कारों को हटाने से आती है ।

### नोट:

- **FRAME** एक ऐसा उपकरण है जसि [खाद्य पुनरप्राप्ति](#) और [पुनर्वतिरण](#) के माध्यम से [खाद्यान्न की बरबादी \(food loss and waste-FLW\)](#) के पर्यावरणीय प्रभाव को मापने और कम करने के लयि वकिसति कयिा गया है ।
  - मेक्सिको और इक्वाडोर में पायलट प्रोजेक्ट के रूप में FRAME द्वारा छह समुदाय-संचालति फूड बैंकों का वशिलेण कयिा गया, जसिमें पाया गया कि उन्होंने सामूहिक रूप से एक वर्ष में **816 मीटरकि टन मीथेन उत्सर्जन को रोका**, जो कि प्रति फूड बैंक औसतन **136 मीटरकि टन था** ।
  - यह पद्धति फूड बैंकों को [खाद्य पुनरप्राप्ति](#) से होने वाले उत्सर्जन पर नज़र रखने में मदद करती है, जसिसे [ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन](#) में कमी आती है, साथ ही खाद्य सुरक्षा में सुधार होता है, तथा पर्यावरणीय एवं सामाजिक चुनौतियों का समाधान होता है ।

## खाद्यान्न की बरबादी रोकने में फूड बैंक कतिने प्रभावी हैं?

- **फूड बैंक:**
  - फूड बैंक एक गैर-लाभकारी संगठन है जो ऐसे लोगों को भोजन उपलब्ध कराता है जो भूख से बचने के लयि पर्याप्त भोजन जुटाने में कठिनाई महसूस करते हैं ।
  - यह आमतौर पर **अन्य संगठनों** जैसे कि **फूड पैट्री और कचिन सूप** के माध्यम से कार्य करता है , हालाँकि कुछ फूड बैंक प्रत्यक्ष रूप से स्वयं भोजन वतिरति करते हैं ।
  - वे खाद्य आपूर्ति शृंखला से **अधशेष भोजन एकत्र कर सामुदायिक संगठनों के माध्यम से भूख से जूझ रहे लोगों में वतिरति करते हैं** ।
- **फूड बैंकों का वैश्विक प्रभाव:**
  - **उत्सर्जन में कमी:** अनुमान है कि प्रत्येक फूड बैंक प्रतिवर्ष **906 गैसोलीन-संचालति कारों के बराबर GHG उत्सर्जन से बचता है** , या एक दशक में उगाए गए लगभग **63,000 वृक्षों के पौधों के बराबर कार्बन भंडारण से बचता है** ।

- वर्ष 2019 में फूड बैंकों ने सामूहिक रूप से 12 मिलियन टन से अधिक CO<sub>2</sub> समतुल्य उत्सर्जन को रोका और 75 मिलियन टन पौष्टिक भोजन को लैंडफिल में जाने से बचाया।
- **खाद्य सुरक्षा:** फूड बैंकों ने अपने नेटवर्क के अंतर्गत भूख से जूझ रहे 66 मिलियन से अधिक लोगों को भोजन प्रदान किया।
  - भोजन को पुनः प्राप्त और पुनर्वितरित करके, ये संगठन न केवल पर्यावरणीय प्रभावों को कम करते हैं, बल्कि किमज़ोर आबादी के लिये भी खाद्य सुरक्षा प्रदान करते हैं।
- **संयुक्त राष्ट्र के लक्ष्यों के साथ संरेखण:** FRAME संयुक्त राष्ट्र के लक्ष्य 12.3 का समर्थन करता है, जिसका लक्ष्य वर्ष 2030 तक खुदरा और उपभोक्ता स्तर पर वैश्विक खाद्य अपशिष्ट को आधा करना है।

## खाद्यान्न की बर्बादी की वर्तमान स्थिति क्या है?

- **खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) का अनुमान है कि विश्व स्तर पर 31% खाद्यान्न की बर्बादी हो जाती है, जिसमें से 14% फसल कटाई के बाद तथा अतिरिक्त 17% खुदरा एवं उपभोक्ता स्तर पर बर्बाद हो जाता है।**
- संयुक्त राष्ट्र का अनुमान है कि भारतीय परिवार अपने भोजन का 40%, या 78.2 मिलियन टन प्रतिवर्ष बर्बाद कर देते हैं, जिससे देश को लगभग 92,000 करोड़ रुपए के राजस्व का नुकसान होता है।
  - भारत में प्रतिव्यक्ति भोजन की बर्बादी 55 किलोग्राम प्रतिवर्ष है, तथा ग्रामीण क्षेत्रों में यह बर्बादी शहरी क्षेत्रों की तुलना में कम है।
  - दक्षिण एशिया में भूटान में प्रतिव्यक्ति खाद्यान्न की बर्बादी सबसे कम 19 किलोग्राम प्रतिवर्ष, जबकि पाकिस्तान में यह दर सबसे अधिक 130 किलोग्राम प्रतिवर्ष है।

### खाद्यान्न की बर्बादी के परिणाम:

- इससे भुखमरी और ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में वृद्धि होती है।
  - लैंडफिल में खाद्य अपशिष्ट से शक्तिशाली ग्रीनहाउस गैस मीथेन उत्पन्न होती है, जो पहले 20 वर्षों में CO<sub>2</sub> की तुलना में 80 गुना अधिक ऊष्मा ग्रहण कर लेती है।
- वर्ष 2017 में, खाद्यान्न की बर्बादी और अपशिष्ट से उत्सर्जन 9.3 गीगाटन CO<sub>2</sub> समतुल्य (GtCO<sub>2</sub>e) तक पहुँच गया है।
  - खाद्य प्रणालियाँ वैश्विक ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन के लगभग एक-तहाई के लिये ज़िम्मेदार हैं, तथा खाद्यान्न की बर्बादी इस आँकड़े के आधे के लिये ज़िम्मेदार है।

### नोट:

- वर्ष 2030 तक खाद्यान्न की बर्बादी को आधा करने के लिये खाद्य अपशिष्ट सूचकांक रिपोर्ट, राष्ट्रीय प्रगति को न्यंत्रित करती है (SDG 12.3)। SDG 12 का उद्देश्य सतत उपभोग और उत्पादन पैटर्न सुनिश्चित करना है।

## आगे की राह:

- **नमिन लक्ष्य निर्धारित करना:** सरकार को [सतत विकास लक्ष्यों \(SGD\)](#) के अनुरूप राष्ट्रीय और वैश्विक दोनों स्तरों पर मापन योग्य और समयबद्ध नमिन लक्ष्य निर्धारित करके खाद्य अपव्यय को कम करने को प्राथमिकता देनी चाहिये।
- **सतत प्रथाओं को बढ़ावा देना:** सकूल पाठ्यक्रमों में खाद्य अपशिष्ट शक्ति को शामिल करके, जागरूकता अभियान शुरू करके और व्यवसायों को सतत प्रथाओं को अपनाने के लिये प्रोत्साहित करके सतत खाद्य उत्पादन और उपभोग को प्रोत्साहित करना।
- **खाद्य पुनर्प्राप्ति नेटवर्क को सुदृढ़ बनाना:** खाद्य पुनर्प्राप्ति कार्यक्रमों के विकास का समर्थन करना, जो प्रौद्योगिकी और स्थानीय पहलों का लाभ उठाते हुए, किमज़ोर आबादी को अधिशेष भोजन वितरित करते हैं।
- **अपशिष्ट प्रबंधन प्रणालियों को बढ़ाना:** जैविक कचरे का पुनः उपयोग करने और लैंडफिल पर भार कम करने के लिये, बड़े पैमाने पर खाद्य नर्मिति करने, बायोगैस सुविधाओं और अपशिष्ट-से-ऊर्जा पहल जैसे कुशल खाद्य अपशिष्ट प्रबंधन प्रणालियों को लागू करना।

## नषिकर्ष:

जलवायु परिवर्तन और खाद्य असुरक्षा से निपटने में फूड बैंकों के प्रभाव को अधिकतम करने हेतु खाद्य पुनर्प्राप्ति पहलों को बढ़ावा देने वाली नीतियों का समर्थन करना आवश्यक है। खाद्य प्रणाली में हतिधारकों के बीच जागरूकता, वित्त पोषण और सहयोग में वृद्धि से फूड बैंकों की प्रभावशीलता बढ़ सकती है। खाद्य अपशिष्ट को संबोधित करके, हम वैश्विक स्तर पर जलवायु लक्ष्यों और खाद्य सुरक्षा लक्ष्यों दोनों को प्राप्त करने की दिशा में महत्त्वपूर्ण प्रगति कर सकते हैं।

### दृष्टिभेन्स प्रश्न

भारत खाद्यान्न की बर्बादी की समस्या का प्रभावी ढंग से निपटन करके इसे अवसर में किस प्रकार बदल सकता है?

## यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्षों के प्रश्न

**??????????:**

प्रश्न: राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2013 के तहत कयि गए प्रावधानों के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयि: (2018)

1. केवल 'गरीबी रेखा से नीचे (BPL) की श्रेणी में आने वाले परिवार ही सब्सडी वाले खाद्यान्न प्राप्त करने के पात्र हैं ।
2. परिवार में 18 वर्ष या उससे अधिक उम्र की सबसे अधिक उम्र वाली महिला ही राशन कार्ड नरिगत कयि जाने के प्रयोजन से परिवार की मुखिया होगी ।
3. गर्भवती महिलाएँ एवं दुग्ध पलाने वाली माताएँ गर्भावस्था के दौरान और उसके छ: महीने बाद तक प्रतदिनि 1600 कैलोरी वाला राशन घर ले जाने की हकदार हैं ।

उपर्युत कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

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

उत्तर: (b)

**??????????:**

प्रश्न. राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2013 की मुख्य वशिषताएँ क्या हैं? खाद्य सुरक्षा वधियक ने भारत में भूख और कुपोषण को खतम करने में कैसे मदद की है? (मुख्य परीक्षा, 2021)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/food-banks-in-ghg-reduction>

