



वर्शव पर्यावरण दवस पर भारत का ई-कुकगि परववर्तन

परलमस के लयऱः

वर्शव पर्यावरण दवस, ऊर्जा दकषता बयुरो (BEE), ई-कुकगि, सौभाग्य कार्यक्रम, पर्यावरण के लयऱः मशऱन जीवनशैली (LiFE), नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत, सतत वकऱस लकष्य 7.1

मेन्स के लयऱः

परंपरकऱ खाना पकाने के तरऱकौं हेतु ई-कुकगि वकऱल्प, टकऱऊ जीवनशैली को बढावा देने में LiFE पहल की भूमकऱ, सतत वकऱस लकष्य 7.1

चर्चा में क्यौं?

वर्शव पर्यावरण दवस परतवर्ष 5 जून को मनाया जाता है, यह पर्यावरण संरकषण और स्थरऱता के संदरभ में जागरूकता बढाने हेतु एक मंच के रूप में कार्य करता है ।

- इस महत्त्वपूर्ण दवस की 50वीं वर्षगाँठ पर अंतरराष्टरीय गैर-सरकारी संगठन, **ऊर्जा दकषता बयुरो (Bureau of Energy Efficiency-BEE)** एवं **सहयोगी लेबलऱ और उपकरण मानक कार्यक्रम (Collaborative Labeling and Appliance Standards Program-CLASP)** ने नई दलऱी में "ई-कुकगि परववर्तन हेतु उपभोक्ता-केंदरऱटऱ दृषटकऱण पर सम्मेलन" का आयोजन कयऱ ।
 - इस सम्मेलन का उद्देश्य भारत में ऊर्जा-कृशल, स्वच्छ और कफऱयती ई-कुकगऱ समाधानों की सुवधऱ में तेज़ी लाना है ।

वर्शव पर्यावरण दवस 2023:

- परचयः
 - संयुक्त राषट्र सभा ने 5 जून, 1972 को वर्शव पर्यावरण दवस की स्थापना की, जो **मानव पर्यावरण पर स्टॉकहोम सम्मेलन** का पहला दनऱ था ।
 - यह परतयेक वर्ष एक अलग देश द्वारा आयोजतऱ कयऱ जाता है ।
 - भारत ने वर्ष 2018 में 'बीट प्लास्टकऱ पॉल्यूशन' थीम के तहत वर्शव पर्यावरण दवस के 45वें संसकरण की मेज़बानऱ की थी ।
 - वर्ष 2023 में वर्शव पर्यावरण दवस नीदरलैंड के साथ साझेदारी में **कोटे डी आइवर** द्वारा आयोजतऱ कयऱ गया है ।
 - इस वर्ष वर्शव पर्यावरण दवस की 50वीं वर्षगाँठ है ।
- वर्ष 2023 के लयऱः थीमः
 - वषऱय **#BeatPlasticPollution** अभयऱन के तहत प्लास्टकऱ परदूषण के समाधान पर केंदरऱटऱ होगा ।
- उद्देश्यः
 - जागरूकता बढाएँ, समुदायों को संगठतऱ करें और प्लास्टकऱ परदूषण को दूर करने तथा स्वस्थ एवं अधकऱ टकऱऊ पर्यावरण को बढावा देने हेतु सहयोगी परयासों को प्रोत्साहतऱ करना ।

ई-कुकगऱ:

- परचयः
 - ई-कुकगऱ में परंपरकऱ खाना पकाने के तरऱकौं के **स्वच्छ और ऊर्जा-कृशल** वकऱल्प के रूप में खाना पकाने के लयऱः वदऱयुत उपकरणों का उपयोग शामिल है ।
 - इसमें घरों में **इलेक्ट्रकऱ स्टोव, इंडकशन कुकटौप्स** और अन्य इलेक्ट्रकऱ कुकगऱ डवऱइस को अपनाना शामिल है ।
- ई-कुकगऱ को अपनानाः
 - भारत की **24/7 वदऱयुत पहुँच की उपलब्धऱ** ई-कुकगऱ को अपनाने के लयऱः एक महत्त्वपूर्ण चालक रही है ।
 - 'सौभाग्य' योजना** ने लाखों घरों को वदऱयुत सुवधऱ प्रदान करने, वदऱयुत कटौती को समाप्त करने तथा वदऱयुत से खाना पकाने के

लिये अनुकूल वातावरण बनाने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

■ LIFE की भूमिका:

- पर्यावरण के लिये जीवनशैली (LIFE) पहल में ई-कुकिंग एक महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- यह वर्ष 2021 में पार्टियों के 26वें संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन (COP26) में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा लॉन्च किया गया।
 - मशिन LIFE का उद्देश्य व्यक्तियों को प्रो-प्लैनेट एडवोकेट्स में बदलना और स्थायी जीवनशैली को बढ़ावा देना है।
- खाना पकाने हेतु स्वच्छ ऊर्जा तक पहुँच भारत की ऊर्जा परिवर्तन यात्रा का एक अनिवार्य पहलू है, जो मशिन LIFE के लक्ष्यों के अनुरूप है।

■ भारतीय रसोई के भवषिय के रूप में ई-कुकिंग:

- विश्वसनीय वदियुत पहुँच के साथ ई-कुकिंग भारतीय रसोई का भवषिय बनने की ओर अग्रसर है।
- खाना पकाने की इलेक्ट्रिक तकनीक की मापनीयता और सामर्थ्य इसे शहरी एवं ग्रामीण दोनों क्षेत्रों के लिये एक व्यवहार्य विकल्प बनाती है।

■ कफायती ई-कुकिंग बज़िनेस मॉडल:

- ई-कुकिंग समाधानों को व्यापक रूप से अपनाने के लिये कफायती व्यवसाय मॉडल विकसित करना महत्त्वपूर्ण है।
- सौर एवं तापीय ऊर्जा जैसे नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों का उपयोग लागत कम करने और ई-कुकिंग को अधिक सुलभ बनाने में मदद कर सकता है।
- एकत्रीकरण मॉडल एवं कीमतों में कमी की रणनीतियों को लागू करने से कफायती दरों में और वृद्धि हो सकती है जिससे ई-कुकिंग को बड़ी संख्या में लोगों तक पहुँचाया जा सकता है।

■ न्यूनतम प्रौद्योगिकी बाधाएँ:

- ई-कुकिंग न्यूनतम प्रौद्योगिकी बाधाओं का सामना करती है क्योंकि उपकरण में दोषों और वभिन्न व्यंजनों के साथ अनुकूलता के संबंध में चिंताओं को दूर कर दिया गया है।
- बड़े पैमाने पर सफल ई-कुकिंग मॉडल के प्रतारूपण तथा धीरे-धीरे पारंपरिक कुकर को इलेक्ट्रिक कुकर से बदलना उपभोक्ता में विश्वास उत्पन्न कर सकता है और एक सहज संक्रमण की सुविधा प्रदान कर सकता है।

■ वदियुत क्षेत्र और उपभोक्ताओं को लाभ:

- ई-कुकिंग वदियुत क्षेत्र और उपभोक्ताओं दोनों के लिये एक लाभदायक समाधान प्रस्तुत करता है।
- यह सतत विकास लक्ष्य 7.1 के साथ संरेखित करता है जिससे खाना पकाने की साफ-सुथरी पहुँच और इनडोर वायु गुणवत्ता में सुधार सुनिश्चित होता है।
- ई-कुकिंग रीहीटिंग में ऊर्जा की खपत को कम कर सकता है तथा एक स्वच्छ एवं पर्यावरण अनुकूल जीवनशैली में योगदान कर सकता है।

भारत के ऊर्जा संक्रमण को आकार देनी वाली अन्य पहलें

- प्रधानमंत्री सहज बजिली हर घर योजना (सौभाग्य)
- हरति ऊर्जा गलियारा (GEC)
- राष्ट्रीय स्मार्ट ग्रिड मशिन (NSGM) और स्मार्ट मीटर राष्ट्रीय कार्यक्रम
- (हाइब्रिड एवं) इलेक्ट्रिक वाहनों का तीव्र अंगीकरण और वनिरिमाण (FAME)
- अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA)

■ ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (BEE):

- भारत सरकार ने ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 के प्रावधानों के तहत मार्च 2002 में ऊर्जा दक्षता ब्यूरो की स्थापना की।
- यह भारतीय अर्थव्यवस्था के ऊर्जा आधिक्य को कम करने के प्राथमिक उद्देश्य के साथ विकासशील नीतियों और रणनीतियों में सहायता करता है।
- प्रमुख कार्यक्रम: राज्य ऊर्जा दक्षता सूचकांक, प्रदर्शन, उपलब्धि और व्यापार योजना, मानक तथा लेबलिंग कार्यक्रम, ऊर्जा संरक्षण भवन कोड आदि।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

[?/?/?/?/?/?/?/?/?/?]:

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयि: (2016)

1. सतत विकास लक्ष्यों को पहली बार 1972 में 'क्लब ऑफ रोम' नामक एक वैश्विक थकि टैंक द्वारा प्रस्तावति कयि गया था।
2. सतत विकास लक्ष्यों को 2030 तक हासलि करना है।

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

(a) केवल 1

- (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (b)

??????:

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

[स्रोत: पी.आई.बी.](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/india-s-e-cooking-transition-on-world-environment-day>

