

भारत के ऊर्जा संकट को संबोधिति करना

यह एडिटोरियल 30/03/2023 को 'हाइ बज़िनेस लाइन' में प्रकाशित "Energy imports must be slashed" लेख पर आधारित है। इसमें ऊर्जा संकट के मुद्दे और उससे निपटने के उपायों के बारे में चर्चा की गई है।

संदर्भ

वहित वर्ष 2023 में भारत का ऊर्जा आयात 43.6% बढ़ने का अनुमान है, जो देश के आयात वयय को महत्त्वपूरण रूप से प्रभावित करेगा। कोयला, कोक, कच्चा तेल, LNG एवं LPG सहित वभिन्न संसाधनों का ऊर्जा आयात भारत के माल आयात बलि के एक महत्त्वपूरण भाग का निर्माण करता है और इसके 36.6% का प्रतनिधित्व करता है।

- यदविरतमान आयात वृद्धिदर बनी रहती है तो ऊर्जा आयात बलि जलद ही शेष सभी व्यापारिक आयातों को पार कर जाएगा, जहाँ वभिन्न अनुमान प्रकट करते हैं कि यह दसिंबर 2026 तक 1 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर से अधिक हो जाएगा। यह एक चतिजनक संभावना है। इसके साथ ही, स्वच्छ ऊर्जा के लिये आवश्यक वस्तुओं (जैसे फोटोवोल्टिक सेल और लथियम आयन बैटरी) का आयात मूल्य प्रदृश्य को और गंभीर बनाएगा।
- हालाँकि, भारत स्थानीय तेल क्षेत्रों की खोज को बढ़ावा देकर और कोयले के उत्पादन को बढ़ाकर अपने संकटजनक आयात बलि में कटौती कर सकता है।

ऊर्जा स्रोतों की कीमत में वृद्धिके पीछे के प्रमुख कारण

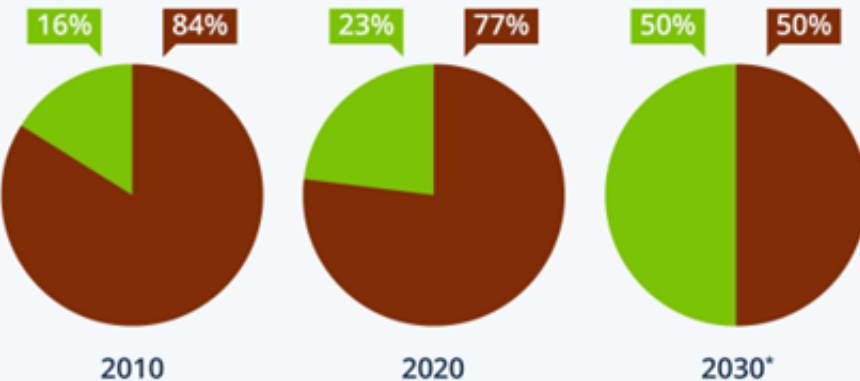
- तेल आपूरतशृंखला में व्यवधान:**
 - कोवडि-19 महामारी और भू-राजनीतिक तनाव (यूक्रेन पर रूस के आकरमण के बाद उस पर अधिरोपित अमेरिकी प्रतिविधि) ने वैश्वकि तेल आपूरतशृंखला में व्यवधान उत्पन्न किया है, जिससे वैकल्पिक ऊर्जा स्रोतों की मांग बढ़ गई है।
- यूएस-सऊदी अरब के 1970 के दशक के सौदे का कमज़ोर होना:**
 - संयुक्त राज्य अमेरिका और सऊदी अरब 1970 के दशक में एक समझौते पर पहुँचे थे जिसने अमेरिका को सुरक्षा गारंटी देने के बदले सऊदी तेल पर भरोसा करने का अवसर दिया था।
 - लेकिन अमेरिका अब ऊर्जा स्वतंत्रता की ओर आगे बढ़ रहा है और सऊदी तेल पर अपनी नियन्त्रता कम कर रहा है।
- वकिसति देशों में उच्च मुद्रास्फीति:**
 - वकिसति देशों में उच्च मुद्रास्फीति की स्थिति निश्चाति रूप से तेल, कोयले और अन्य ऊर्जा स्रोतों की कीमतों में वृद्धि का कारण बन सकती है।
 - यह भारत सहित पूरी दुनिया में तेल की कीमत में वृद्धिको प्रेरित कर सकता है और इसकी क्रय शक्तिको प्रभावित कर सकता है।
- चीन को अलग रखते हुए वैकल्पिक आपूरतशृंखलाओं के निर्माण का अमेरिकी प्रयास:**
 - चीन को अलग रखते हुए वैकल्पिक आपूरतशृंखलाओं के निर्माण का अमेरिकी प्रयास ऊर्जा स्रोतों के मूल्य में वृद्धिका कारण बन सकता है क्योंकि चीन दुर्लभ मृदा तत्वों (rare earth elements) जैसे कई महत्त्वपूरण खनियों एवं धातुओं का एक प्रमुख उत्पादक एवं नियातक है।
 - चीन ऊर्जा का, वशिष्ठ रूप से कोयला एवं तेल जैसे जीवाश्म ईंधन का, एक महत्त्वपूरण उपभोक्ता भी है।

India's Electricity Mix

Electricity generation by source in India
in 2010, 2020 and 2030*



● Fossil fuels ● Renewables



2010

2020

2030*

* government target

भारत के ऊर्जा संकट से नपिटने की राह की प्रमुख चुनौतियाँ

■ सीमित ऊर्जा संसाधन:

- भारत के पास कोयला, तेल और गैस जैसे सीमित ऊर्जा संसाधन ही मौजूद हैं और यह अपनी बढ़ती ऊर्जा मांगों की पूरताके लिये आयात पर निर्भर है।
 - वर्तित वर्ष 2023 के लिये पेट्रोलियम आयात का अनुमानति मूल्य 210 बिलियन अमेरिकी डॉलर आकलित किया गया है। इसमें कच्चे तेल के लिये 163 बिलियन अमेरिकी डॉलर का आयात मूल्य और LNG एवं LPG के लिये क्रमशः 17.6 बिलियन अमेरिकी डॉलर एवं 14 बिलियन अमेरिकी डॉलर का आयात मूल्य शामिल है। पछिले वर्तित वर्ष की तुलना में कच्चे तेल के आयात में 53% की वृद्धिहीन है।
 - देश के कोयला भंडार नमिन गुणवत्ता के हैं और उनके नष्टिकरण एवं उपयोग से महत्वपूर्ण पर्यावरणीय चित्ताएँ संबद्ध हैं।
 - परिणामस्वरूप, भारत ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोतों की तलाश कर रहा है, जैसे कॉसौर, पवन और जलविद्युत।

■ कमज़ोर ऊर्जा अवसंरचना:

- बजिली की बढ़ती मांग को पूरा कर सकने के लिये भारत की ऊर्जा अवसंरचना अपर्याप्त है। यह बार-बार बजिली जाने और लंबे समय तक बजिली नहीं रहने (ब्लैकआउट) की समस्या से ग्रस्त है।
 - सौलर फार्म की संख्या में तेज़ी से वृद्धि ने भारत को दिन के समय के आपूर्ति अंतराल को कम करने में मदद की है, लेकिन कोयला-संचालित बजिली और जलविद्युत क्षमता की कमी से लाखों लोगों के लिये रात के समय वृहत रूप से बजिली की कटौती का जोखिम उत्पन्न होता है।
 - अपरैल, 2023 में 'ैर-सौर घंटों' (non-solar hours) में भारत की बजिली उपलब्धता 'पीक डमिंड' की तुलना में 1.7% तक कम रहने का अनुमान है।

कमज़ोर ऊर्जा अवसंरचना देश के ग्रामीण क्षेत्रों के विकास को भी प्रभावित कर रही है, जहाँ बहुत से लोगों के पास बजिली की सुवधा नहीं है।

अपर्याप्त नविश:

भारत के ऊर्जा क्षेत्र को अपने बुनियादी ढाँचे में सुधार और अपनी ऊर्जा क्षमता का विस्तार करने के लिये वृहत नविश की आवश्यकता है।

लेकिन सरकार और नजी क्षेत्र ऊर्जा क्षेत्र में पर्याप्त नविश नहीं कर रहे हैं।

भारत की नमिन प्रतिव्यक्ति आय और उच्च गरीबी दर भी लोगों के लिये स्वच्छ ऊर्जा स्रोतों का वहन कर सकना कठनि बनाती है।

राजनीतिक और नियामक बाधाएँ:

भारत का ऊर्जा क्षेत्र अत्यधिक वनियमिति या नयिंत्रति है और ऊर्जा क्षेत्र में सुधार की राह में उल्लेखनीय राजनीतिक बाधाएँ मौजूद हैं।

- भारत नवीकरणीय ऊर्जा नीतियों को अपनाने में सुस्त रहा है और वभिन्न सरकारी एजेंसियों एवं मंत्रालयों के बीच समन्वय की कमी है।
- **जलवायु परविरत्तन:**
 - भारत वशिव के सबसे बड़े ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जकों में से एक है और इसका ऊर्जा क्षेत्र इन उत्सर्जनों का एक प्रमुख योगदानकर्ता है।
 - जलवायु परविरत्तन देश की ऊर्जा अवसंरचना को भी प्रभावति कर रहा है, क्योंकि और सूखे जैसी चरम मौसमी घटनाओं की आवृत्ति एवं त्वरा बढ़ती जा रही है।

आगे की राह

- **घरेलू अन्वेषण और उत्पादन में नविश करना:**
 - भारत को स्थानीय उत्पादन बढ़ाने के लिये अपने वकिलों का मूल्यांकन करना चाहयि, जिसमें द्वतीय शरेणी के अवसादी बेसनि/अपतटीय क्षेत्र (Category II sedimentary basins) वकिसति करना शामलि है, जहाँ हाइड्रोकार्बन भंडार मौजूद हैं लेकनि उनका अभी तक वाणिज्यिक उत्पादन शुरू नहीं हुआ है। सरकार को इन क्षेत्रों में नविश आकर्षति करने के लिये प्रोत्साहन (incentives) प्रदान करना चाहयि।
 - भारत में 26 अवसादी बेसनि हैं जिन्हें चार शरेणीयों में वभाजति कया गया है:
 - शरेणी I (7 बेसनि): स्थापति वाणिज्यिक उत्पादन
 - शरेणी II (3 बेसनि): हाइड्रोकार्बन का ज्ञात संचय लेकनि अभी तक कोई व्यावसायक उत्पादन शुरू नहीं हुआ है।
 - शरेणी III (6 बेसनि): अनुमानति हाइड्रोकार्बन भंडार, जहाँ तेल होने का आकलन है
 - शरेणी IV (10 बेसनि): दुनया भर में इसी तरह के बेसनियों और गहन-जल आकर्षति क्षेत्रों के अनुप्रय यहाँ अनशिच्चति क्षमता मौजूद हो सकती है।
- **कोयले की गुणवत्ता में सुधार लाना:**
 - भारत को आयात पर नरिभरता कम करने के लिये घरेलू कोयले की गुणवत्ता में सुधार पर ध्यान देना चाहयि। इसे कोयले के कैलोरी मान को बढ़ाने और राख की मात्रा को कम करने के लिये प्रौद्योगिकी में नविश करके प्राप्त कया जा सकता है।
- **नवीकरणीय ऊर्जा को प्रोत्साहति करना:**
 - भारत में सौर, पवन और जलवदियुत जैसे नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों की अपार क्षमता मौजूद है।
 - सरकार को प्रोत्साहन राशि और सबसिडी के माध्यम से नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के वकिस को प्रेरति करना चाहयि।
 - कार्बन मूल्य नरिधारण (Carbon pricing) कार्बन उत्सर्जन पर एक मूल्य अधिरौपति कर नवीकरणीय ऊर्जा के उपयोग को प्रोत्साहति करने में मदद कर सकता है।
- **ऊर्जा अवसंरचना का वकिस करना:**
 - भारत को ऊर्जा के कुशल संचरण और वतिरण को सुनशिच्चति करने के लिये अपनी ऊर्जा अवसंरचना के वकिस में नविश करना चाहयि।
 - यह मौजूदा अवसंरचना के उन्नयन और नए बजिली संयंत्रों, पाइपलाइनों और ट्रांसमिशन लाइनों के नरिमाण के माध्यम से प्राप्त कया जा सकता है।
- **कोयले के आयात में कमी लाना:**
 - भारत को कोयले के आयात को कम करने पर भी ध्यान देना चाहयि। कोकणि कोल के आयात को कम करने की प्रयापत गुंजाइश नहीं है क्योंकि भारत के पास उच्च गुणवत्तायुक्त भंडार नहीं हैं, लेकनि थर्सल कोयले के आयात को परबंधति कया जा सकता है।
 - कोयले के आयात में मुख्य रूप से नए बजिली संयंत्रों की मांग के कारण वृद्धिहुई है जो केवल उच्च शरेणी के आयातति कोयले का उपयोग करते हैं।
 - भारतीय कोयले की नमिन गुणवत्ता (30-40% की उच्च राख सामग्री), कोल इंडिया लिमिटेड की उत्पादन बढ़ाने और कोयले के कैलोरी मान को बढ़ाने के लिये प्रौद्योगिकी का उपयोग कर सकने की अक्षमता तथा देश के भीतर परविहन बाधाओं के कारण आयात की आवश्यकता उत्पन्न हुई है।

अभ्यास प्रश्न: भारत के ऊर्जा संकट से प्रभावी ढंग से नपिटने के लिये कनि प्रमुख चुनौतियों को संबोधति करने की आवश्यकता है और इन्हें कैसे दूर कया जा सकता है?

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

? ?

प्रश्न: कभी-कभी समाचारों में पाया जाने वाला शब्द 'वेस्ट टेक्सास इंटरमीडिएट' नमिनलिखिति में से कसि संदर्भति करता है: (वर्ष 2020)

- (a) कच्चा तेल
- (b) बहुमूल्य धातु
- (c) दुर्लभ मृदा तत्त्व
- (d) यूरेनियम

उत्तर: (a)

व्याख्या:

- वेस्ट टेक्सास इंटरमीडिएट (WTI), जसे टेक्सास लाइट स्पीट के रूप में भी जाना जाता है, कच्चे तेल का ग्रेड है जिसका उपयोग तेल मूल्य निरंदेशन में बेंचमार्क के रूप में किया जाता है।
- WTI को अपेक्षाकृत कम घनत्व के कारण हल्के कच्चे तेल के रूप में वर्णित किया जाता है और कम सल्फर सामग्री के कारण यह मीठा होता है।
- यह मुख्य रूप से टेक्सास, लुइसियाना और नॉरथ डकोटा में अमेरिकी तेल क्षेत्रों से प्राप्त होता है।

अतः वकिलप (a) सही है।

?????????????????????

प्रश्न. पेट्रोलियम रफिलरिंगों वशेष रूप से कई विकासशील देशों में आवश्यक रूप से कच्चे तेल उत्पादक क्षेत्रों के निकट स्थित नहीं हैं। इसके नहितारथ स्पष्ट कीजिये। (वर्ष 2017)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/tackling-india-s-energy-crisis>

