

जैव ईंधन और वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन

यह एडिटरियल 29/09/2023 को 'हट्टि बिज़नेसलाइन' में प्रकाशित "Are biofuels a viable energy source?" लेख पर आधारित है। इसमें जैव ईंधन के बारे में चर्चा की गई है और 'वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन' की कृपमता पर वचिार कया गया है।

प्रलिमिस के लयि:

वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन, जैव ईंधन, वभिनिन प्रकार के जैव ईंधन, [प्रधानमंत्री JI-VAN योजना 2019](#), [राष्ट्रीय जैव ईंधन नीति 2018](#)।

मेन्स के लयि:

वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन, जैव ईंधन: वभिनिन श्रेणियाँ, लाभ, हानि, अंतरराष्ट्रीय सतत् जैव ईंधन पहल, इस दशा में हाल की पहलें।

जब वशिव जलवायु परविरतन से नपिटने के लयि नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों की ओर देख रहा है, तब जैव ईंधन (Biofuels) एक संभावति समाधान के रूप में उभरा है। हाल ही में नई दलिली में संपन्न [G20 शखिर सममेलन](#) में [वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन \(Global Biofuels Alliance- GBA\)](#) का गठन कया गया जो भारत के नेतृत्व में की गई एक पहल है। इसका उद्देश्य जैव ईंधन के अंगीकरण को बढ़ावा देने के लयि सरकारी, अंतरराष्ट्रीय संगठनों और उद्योगों का एक गठबंधन वकिसति करना है।

जैव ईंधन:

- कोई भी हाइड्रोकार्बन ईंधन जो किसी कार्बनिक पदार्थ (जीवति या कभी जीवति रही सामग्री) से एक कम समयावधि (दनि, सप्ताह या माह) में उत्पन्न कया जाता है, **जैव ईंधन** कहा जाता है।
- इनका उपयोग वाहनों के ईंधन, घरों को गरम करने और बजिली पैदा करने के लयि कया जा सकता है। जैव ईंधन को नवीकरणीय (renewable) माना जाता है क्योंकि वे उन पौधों से बने होते हैं जिन्हें बार-बार उगाया जा सकता है।
- जैव ईंधन ठोस, तरल या गैसीय हो सकते हैं।
 - ठोस जैव ईंधन में लकड़ी, शुष्क पादप सामग्री और खाद शामिल हैं।
 - तरल जैव ईंधन में बायोएथेनॉल और बायोडीजल शामिल हैं।
 - गैसीय जैव ईंधन में बायोगैस शामिल है।
- जैव ईंधन गर्मी और बजिली पैदा करने जैसे वभिनिन अनुप्रयोगों के लयि जीवाश्म ईंधन की जगह ले सकते हैं या उनके साथ इस्तेमाल कयि जा सकते हैं।
- जैव ईंधन की ओर संक्रमण तेल की बढ़ती कीमतों, जीवाश्म ईंधन से ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन और किसानों के लाभ के लयि उनके कृषिफिसलों से ईंधन प्रापत करने में रुचि जैसे कारणों से प्रेरति है।

जैव ईंधन के लाभ:

- नवीकरणीय:** बायोमास उगाकर जैव ईंधन का उत्पादन कया जा सकता है और इस प्रकार ये नवीकरणीय हैं।
- ऊर्जा सुरक्षा:** जैव ईंधन वदिशी तेल पर नरिभरता कम करने में मदद करेंगे, जिससे देश के आयात बलि को कम करने में मदद मलिंगी।
- सवच्छ ऊर्जा:** वे जीवाश्म ईंधन की तुलना में [ग्रीनहाउस गैसों](#) का कम उत्सर्जन करते हैं, जिससे वे एक सवच्छ विकल्प प्रदान करते हैं।
- किसानों की आय में वृद्धि:** जैव ईंधन किसानों की अतरिकित आय में योगदान देते हैं और किसानों की आय को दोगुना करने के लक्ष्य में योगदान करने की कृपमता रखते हैं।
- जैव ईंधन की प्रचुर उपलब्धता:** जैव ईंधन का उत्पादन फसलों, अपशष्ट और शैवाल सहति वभिनिन स्रोतों से कया जा सकता है।

जैव ईंधन की व्यवहार्यता से संबद्ध प्रमुख चतिाएँ:

- एक बड़ी चतिा उनके उत्पादन के लयि आवश्यक **भूमि और जल संसाधनों की मात्रा को लेकर है।** भारत जैसे देशों में, जहाँ कृषिअधशेष की कमी

- पाई जाती है, जैव ईंधन उत्पादन के लिये आवश्यक फसलें उगाने हेतु कृषि योग्य भूमिका उपयोग करना व्यवहार्य नहीं है।
- इसके अतिरिक्त, **भूमि और संसाधनों के लिये जैव ईंधन उत्पादन और खाद्य उत्पादन के बीच प्रतिस्पर्धा** एक महत्वपूर्ण चर्चा का विषय है। यदि खाद्य उत्पादन की कीमत पर जैव ईंधन का उत्पादन किया जाता है तो इससे खाद्य मूल्यों में वृद्धि और खाद्य असुरक्षा की स्थिति बन सकती है।
 - कुछ जैव ईंधन के उत्पादन से वास्तव में जीवाश्म ईंधन की तुलना में **अधिक ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन** हो सकता है, विशेषकर यदि वे उस भूमि पर उगाई गई फसलों से उत्पन्न होते हैं जहाँ पहले वन थे।

वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन:

- **वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन (GBA)** को हाल ही में **भारत की G20 अध्यक्षता** के तहत जैव ईंधन के वैश्विक उत्थान में तेजी लाने के लिये वैश्विक नेताओं द्वारा गठित किया गया है। यह गठबंधन अमेरिका, ब्राजील और भारत जैसे प्रमुख जैव ईंधन उत्पादक एवं उपभोक्ता देशों को एक साथ लाता है।
- अभी तक 19 देश और 12 अंतरराष्ट्रीय संगठन GBA में शामिल होने या इसका समर्थन करने के लिये सहमति जता चुके हैं।
- GBA हरति संवहनीय भविष्य के लिये वैश्विक जैव ईंधन व्यापार को सुदृढ़ करने का लक्ष्य रखता है।

भारत के लिये वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन महत्त्व:

- **सर्वोत्तम अभ्यासों से प्रेरणा ग्रहण करना:**
 - GBA प्रौद्योगिकियों के हस्तांतरण और अंतरराष्ट्रीय जलवायु नधि जुटाने की सुविधा प्रदान करेगा।
 - यह संपीड़ित बायोगैस क्षेत्र और तीसरी पीढ़ी के इथेनॉल संयंत्र क्षमताओं में प्रगति को गति प्रदान करेगा।
- **ई-20 लक्ष्य:**
 - E10 लक्ष्य हासिल कर लेने के बाद भारत अब **वर्ष 2025-26 तक E20 लक्ष्य** हासिल करने की इच्छा रखता है।
 - GBA के माध्यम से **E-85 हासिल करने में ब्राजील की सफलता से सीखना।**
- **भारत में फ्लेक्स फ्यूल वाहनों को अपनाना:**
 - इससे **फ्लेक्स फ्यूल वाहनों (Flex Fuel Vehicles)** के अंगीकरण में तेजी आ सकती है।
 - यह भारत के उत्सर्जन को कम करने और कच्चे तेल आयात बलि में कमी लाने में योगदान करेगा।
- **जलवायु कार्रवाई:**
 - GBA की स्थापना जलवायु परिवर्तन के वरिद्ध संघर्ष को सशक्त करेगी क्योंकि इससे देशों को जीवाश्म ईंधन के उपयोग को कम करने में परस्पर सहयोग करने में मदद मिलेगी।
- **जैव ईंधन निर्यात को बढ़ावा:**
 - यह भारत के लिये जैव ईंधन उत्पादन में अपनी हसिसेदारी बढ़ाने का अवसर प्रस्तुत करता है जिससे भारत के लिये अधिक ऊर्जा स्वतंत्रता प्राप्त होगी।
 - भारत में ब्राजील और अमेरिका के साथ एक प्रमुख निर्यातक देश बनने की क्षमता है।
- **रोज़गार के अवसरों में वृद्धि:**
 - जैव ईंधन क्षेत्र में निवेश से रोज़गार के अवसर उत्पन्न होंगे।
 - यह किसानों की वित्तीय स्थिति में सुधार लाने में योगदान करेगा और **किसानों की आय को दोगुना** करने में सहायता करेगा।

वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन की व्यवहार्यता से संबद्ध चर्चाएँ:

- **प्रौद्योगिकी हस्तांतरण:**
 - संयुक्त राज्य अमेरिका सहित विभिन्न विकसित देशों द्वारा अन्य देशों के साथ प्रौद्योगिकी साझा करने के प्रति अनिच्छा प्रकट हो सकती है। यह प्रौद्योगिकीय गोपनीयता गठबंधन के उद्देश्यों में बाधक बन सकती है।
- **भू-राजनीतिक प्रतिस्पर्धा:**
 - पश्चिमी देशों के नेतृत्व वाले मंचों के प्रति **चीन और रूस का विरोध दिख सकता है।**
 - **सऊदी अरब और रूस को चर्चा** हो सकती है कि यह गठबंधन तेल के एक प्रतिस्पर्धी के रूप में जैव ईंधन को बढ़ावा दे सकता है।
 - **भारत और चीन कोयले के प्रमुख उत्पादक** होने के साथ-साथ प्रमुख उपभोक्ता भी हैं। पर्यावरण पर इसके हानिकारक प्रभाव के बावजूद, इस संसाधन का उपयोग जल्द ही छोड़ देने की संभावना नहीं है।
- **वित्तपोषण संबंधी सीमाएँ:**
 - परियोजनाओं के लिये **स्थायी वित्तपोषण तंत्र** का निर्माण करना अत्यंत महत्वपूर्ण है।
 - विश्व बैंक और IMF जैसे वैश्विक संस्थानों के पास ऐसे समूहों के वित्तपोषण में निवेश करने के लिये पर्याप्त संसाधन नहीं हैं।
- **जैव ईंधन पर आयात प्रतिबंध:**
 - भारत की नीतियाँ जैव ईंधन के आयात को प्रतिबंधित करती हैं, जिससे वैश्विक जैव ईंधन बाज़ार के विकास पर असर पड़ता है।
- **पर्यावरणीय नहितार्थ:**
 - जैव ईंधन की बढ़ती मांग का पर्यावरणीय प्रभाव उत्पन्न हो सकता है
 - **जल और भूमि संबंधी आवश्यकताएँ** जल की कमी रखने वाले देशों को गठबंधन में शामिल होने से हतोत्साहित कर सकती हैं

जैव ईंधन की विभिन्न पीढ़ियाँ:

■ पहली पीढ़ी के जैव ईंधन:

- ये पारंपरिक तकनीक का उपयोग कर चीनी, स्टार्च, वनस्पतितैल या पशु वसा जैसे खाद्य स्रोतों से बनाये जाते हैं।
 - इसके उदाहरण में बायोअलकोहल, बायोडीजल, वनस्पतितैल, बायोइथर, बायोगैस आदि शामिल हैं।
- लेकिन इनके उत्पादन में खाद्य स्रोतों का उपयोग खाद्य अर्थव्यवस्था में असंतुलन पैदा करता है, जिससे खाद्य कीमतों और भुखमरी की स्थिति में वृद्धि होती है।

■ दूसरी पीढ़ी के जैव ईंधन:

- ये गैर-खाद्य फसलों या खाद्य फसलों के ऐसे भाग से उत्पादित किये जाते हैं जो खाने योग्य नहीं होते और अपशिष्ट माने जाते हैं।
 - सेलूलोज़ इथेनॉल, बायोडीजल आदि इसके उदाहरण हैं।
- ऐसे ईंधन के उत्पादन के लिये ताप-रासायनिक प्रतिक्रियाओं या जैव-रासायनिक रूपांतरण प्रक्रियाओं का उपयोग किया जाता है।
- पहली पीढ़ी के जैव ईंधन की तुलना में ये ईंधन ग्रीनहाउस गैसों का कम उत्सर्जन करते हैं।

■ तीसरी पीढ़ी के जैव ईंधन:

- शैवाल (algae) जैसे सूक्ष्म जीवों से उत्पादित। उदाहरण: बुटानोल
- शैवाल जैसे सूक्ष्म जीवों को खाद्य उत्पादन के लिये अनुपयुक्त भूमि और जल का उपयोग करके उगाया जा सकता है, जिससे पहले से ही समाप्त हो रहे जल स्रोतों पर दबाव कम हो जाएगा।
- लेकिन, इनके उत्पादन में उपयोग किये जाने वाले उर्वरकों से पर्यावरण प्रदूषण की स्थिति बिन सकती है।

■ चौथी पीढ़ी के जैव ईंधन:

- इसके तहत, उच्च मात्रा में कार्बन ग्रहण कर सकने में सक्षम जेनेटिक इंजीनियरड फसलों की खेती बायोमास उत्पादन के लिये की जाती है।
- इसके बाद फिर दूसरी पीढ़ी की तकनीक का उपयोग कर बायोमास को ईंधन में रूपांतरित किया जाता है।
- ईंधन का पूर्व-दहन (pre-combustion) किया जाता है और कार्बन को जड़ कर लिया जाता है। इसके बाद फिर कार्बन का जियो-सीक्वेस्ट्रेशन (geo-sequestration) किया जाता है, यानी कि इसे समाप्त हो चुके तेल या गैस क्षेत्रों या अखनजि कोयला परतों में संग्रहित किया जाता है।
- इनमें से कुछ ईंधनों को 'कार्बन नेगेटिव' माना जाता है क्योंकि उनका उत्पादन पर्यावरण से कार्बन को बाहर निकालता है।

जैव ईंधन के लिये हाल के समय की प्रमुख पहलें:

■ भारतीय पहलें:

- **प्रधानमंत्री जी-वन योजना, 2019:** इस योजना का उद्देश्य वाणिज्यिक परियोजनाओं की स्थापना के लिये एक पारस्थितिकी तंत्र का निर्माण करना और 2G इथेनॉल क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास को बढ़ावा देना है।
- **इथेनॉल ब्लेंडिंग:** जैव ईंधन नीति 2018 का उद्देश्य वर्ष 2030 तक 20% इथेनॉल-ब्लेंडिंग और 5% बायोडीजल-ब्लेंडिंग तक पहुँचना है।
 - हाल ही में केंद्र सरकार ने वर्ष 2030 के बजाय वर्ष 2025-26 तक ही 20% पेट्रोल युक्त इथेनॉल ब्लेंडिंग लक्ष्य के साथ आगे बढ़ने की योजना बनाई है।
- **गोबर (Galvanizing Organic Bio-Agro Resources- GOBAR) धन योजना 2018:** यह खेतों में मवेशियों के गोबर और ठोस अपशिष्ट को उपयोगी खाद, बायोगैस और बायो-सीएनजी में परिवर्तित करने एवं प्रबंधित करने पर केंद्रित है, ताक गायों को साफ रखा जा सके और ग्रामीण परिवारों की आय में वृद्धि हो सके। इसे स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) के तहत लॉन्च किया गया था।
- **पर्युक्त कुकुरि ऑइल का पुनर्प्रयोग (Repurpose Used Cooking Oil- RUCO):** इसे भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (FSSAI) द्वारा लॉन्च किया गया था और इसका लक्ष्य एक ऐसे पारस्थितिकी तंत्र का निर्माण करना है जो पर्युक्त कुकुरि ऑइल के संग्रहण और बायोडीजल में इनके रूपांतरण को सक्षम करेगा।
- **राष्ट्रीय जैव ईंधन नीति, 2018:** यह नीति जैव ईंधन को बुनियादी जैव ईंधन (Basic Biofuels) और उन्नत जैव ईंधन (Advanced Biofuels) के रूप में वर्गीकृत करती है। बुनियादी जैव ईंधन में पहली पीढ़ी (1G) के बायोएथेनॉल एवं बायोडीजल शामिल हैं, जबकि उन्नत जैव ईंधन में दूसरी पीढ़ी (2G) के इथेनॉल, ड्राप-इन फ्यूल के लिये नगरनिकाय ठोस अपशिष्ट (MSW) और तीसरी पीढ़ी (3G) के जैव ईंधन, जैव-सीएनजी आदि शामिल हैं। प्रत्येक श्रेणी के अंतर्गत उपयुक्त वित्तीय और राजकोषीय प्रोत्साहन के विस्तार को सक्षम करने के लिये यह वर्गीकरण किया गया है।

वैश्विक पहलें:

■ सतत जैव सामग्री पर गोलमेज सम्मेलन (Roundtable on Sustainable Biomaterials-RSB):

- यह एक अंतरराष्ट्रीय पहल है जो जैव ईंधन उत्पादन और वितरण की संवहनीयता में रुचिरखने वाले किसानों, कंपनियों, सरकारों, गैर-सरकारी संगठनों और वैज्ञानिकों को एक साथ लाती है।
- अप्रैल 2011 में इसने व्यापक संवहनीयता मानदंड - 'RSB प्रमाणन प्रणाली' (RSB Certification System) का एक समूह लॉन्च किया। इन मानदंडों को पूरा करने वाले जैव ईंधन उत्पादक खरीदारों और नयामकों को यह दिखाने में सक्षम होंगे कि उनका उत्पाद पर्यावरण को क्षति पहुँचाए बिना या मानवाधिकारों का उल्लंघन किये बिना तैयार किया गया है।

■ सतत जैव ईंधन पर आम सहमति (Sustainable Biofuels Consensus):

- यह एक अंतरराष्ट्रीय पहल है जो सरकार, नजी क्षेत्र और अन्य हितधारकों से जैव ईंधन के सतत व्यापार, उत्पादन और उपयोग को सुनिश्चित करने हेतु नैर्णायक कार्रवाई करने का आह्वान करती है।

■ बोनसुकरो (Bonsucro):

- यह संवहनीय गन्ने को बढ़ावा देने के लिये वर्ष 2008 में स्थापित एक अंतरराष्ट्रीय गैर-लाभकारी, बहु-हितधारक संगठन है।

आगे की राह:

- GBA का उपयोग बायोमास आपूर्ति शृंखलाओं को उन्नत बनाने और सुदृढ़ करने के लिये किया जाना चाहिये।
- GBA को कृषि अवशेषों से दूसरी पीढ़ी के इथेनॉल के उत्पादन हेतु कुशल प्रौद्योगिकी हस्तांतरण को प्राथमिकता देनी चाहिये।
- GBA को जैव ऊर्जा परियोजनाओं के लिये स्थायी वित्तीय सहायता को बढ़ावा देना चाहिये और सतत वमिनन ईंधन (Sustainable Aviation Fuel-SAF) के लिये पायलट-सकेल पर उत्पादन सुविधाओं का प्रदर्शन करना चाहिये। इसमें नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) की सफलता का अनुकरण कर सकने की क्षमता है, जहाँ भारत अग्रणी भूमिका निभा सकता है।

नषिकर्ष:

जैव ईंधन में जलवायु परिवर्तन के वरिद्ध संघर्ष में एक प्रमुख ऊर्जा स्रोत बनने की क्षमता है लेकिन उनकी व्यवहार्यता, चर्चा का विषय बनी हुई है। वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन हरति भविष्य का वादा तो करता है, लेकिन यह देखना अभी शेष है कियह व्यवहार में कतिना प्रभावी सिद्ध होगा। भारत जैसे देशों में कृषि अधशेष की कमी के कारण जैव ईंधन एक व्यवहार्य प्रमुख ऊर्जा स्रोत नहीं हो सकता है, लेकिन वे फरि भी संवहनीय उत्पादन और उपभोग अभ्यासों के माध्यम से एक हरति भविष्य प्राप्त करने की दशा में उल्लेखनीय भूमिका निभा सकते हैं।

अभ्यास प्रश्न: नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत के रूप में जैव ईंधन की क्षमता पर चर्चा कीजिये और संवहनीय जैव ऊर्जा को बढ़ावा देने में वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन (GBA) की व्यवहार्यता का मूल्यांकन कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. जैव ईंधन पर भारत की राष्ट्रीय नीतिके अनुसार, जैव ईंधन के उत्पादन के लिये नमिनलखिति में से कसिका उपयोग कच्चे माल के रूप में कथिया जा सकता है? (2020)

1. कसावा
2. कषतगिरस्त गेहूँ के दाने
3. मूँगफली के बीज
4. चने की दाल
5. सड़े हुए आलू
6. मीठे चुकंदर

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1, 2, 5 और 6
- (b) केवल 1, 3, 4 और 6
- (c) केवल 2, 3, 4 और 5
- (d) 1, 2, 3, 4, 5 और 6

उत्तर: (a)