

जैव ईंधन और वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन

यह एडिटोरियल 29/09/2023 को 'हिंदू बिज़िनेसलाइन' में प्रकाशित ''<u>Are biofuels a viable energy source?</u>'' लेख पर आधारित है। इसमें जैव ईंधन के बारे में चरचा की गई है और 'वैशविक जैव ईंधन गठबंधन' की कषमता पर विचार किया गया है।

प्रलिम्सि के लियै:

वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन, जैव ईंधन, विभिन्न प्रकार के जैव ईंधन, प्रधानमंत्री JI-VAN योजना 2019, राष्ट्रीय जैव ईंधन नीति, 2018।

मेन्स के लिये:

वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन, जैव ईंधन: विभिन्न श्रेणियाँ, लाभ, हानि, अंतर्राष्ट्रीय सतत् जैव ईंधन पहल, इस दिशा में हाल की पहलें।

जब विश्व जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिय नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों की ओर देख रहा है, तब जैव ईंधन (Biofuels) एक संभावित समाधान के रूप में उभरा है। हाल ही में नई दिल्ली में संपन्न G20 शखिर सम्मेलन में वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन (Global Biofuels Alliance- GBA) का गठन किया गया जो भारत के नेतृत्व में की गई एक पहल है। इसका उद्देश्य जैव ईंधन के अंगीकरण को बढ़ावा देने के लिये सरकारों, अंतर्राष्ट्रीय संगठनों और उद्योगों का एक गठबंधन विकसित करना है।

जैव ईंधन:

- कोई भी हाइड्रोकार्बन ईंधन जो किसी कार्बनिक पदार्थ (जीवित या कभी जीवित रही सामग्री) से एक कम समयावधि (दिन, सप्ताह या माह) में उत्पन्न किया जाता है, जैव ईंधन कहा जाता है।
- इनका उपयोग वाहनों के ईंधन, घरों को गर्म करने और बजिली पैदा करने के लिये किया 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 शामलि हैं।
 - ॰ गैसीय जैव ईंधन में बायोगैस शामलि है।
- जैव ईंधन गर्मी और बंजिली पैदा करने जैसे विभिन्न अनुप्रयोगों के लिये जीवाश्म ईंधन की जगह ले सकते हैं या उनके साथ इस्तेमाल किये जा सकते हैं।
- जैव ईंधन की ओर संक्रमण तेल की बढ़ती कीमतों, जीवाश्म ईंधन से ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन और किसानों के लाभ के लिये उनके कृषि फिसलों से ईंधन प्राप्त करने में रुच जैसे कारणों से प्रेरित है।

जैव ईंधन के लाभ:

- नवीकरणीय: बायोमास उगाकर जैव ईंधन का उत्पादन किया जा सकता है और इस प्रकार ये नवीकरणीय हैं।
- फरजा सुरकषा: जैव ईंधन विदेशी तेल पर निर्भरता कम करने में मदद करेंगे, जिससे देश के आयात बिल को कम करने में मदद मिलेगी।
- स्वच्छ ऊर्जा: वे जीवाश्म ईंधन की तुलना में <u>गरीनहाउस गैसों</u> का कम उत्सर्जन करते हैं, जिससे वे एक स्वच्छ विकल्प प्रदान करते हैं।
- किसानों की आय में वृद्धि: जैव ईंधन किसानों की अतिरिक्त आय में योगदान देते हैं और किसानों की आय को दोगुना करने के लक्ष्य में योगदान करने की क्षमता रखते हैं।
- जैव ईंधन की प्रचुर उपलब्धता: जैव ईंधन का उत्पादन फसलों, अपशिष्ट और शैवाल सहित विभिन्न स्रोतों से किया जा सकता है।

जैव ईंधन की व्यवहार्यता से संबद्ध प्रमुख चिताएँ:

• एक बड़ी चिता उनके उत्पादन के लिये आवश्यक भूमि और जल संसाधनों की मात्रा को लेकर है। भारत जैसे देशों में, जहाँ कृषि अधिशेष की कमी

पाई जाती है, जैव ईंधन उत्पादन के लिये आवश्यक फसलें उगाने हेतु कृषि योग्य भूमि का उपयोग करना व्यवहार्य नहीं है।

- इसके अतिरिक्ति, भूमि और संसाधनों के लिये जैव ईंधन उत्पादन और खाद्य उत्पादन के बीच प्रतिस्पर्द्धा एक महत्त्वपूर्ण चिता 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 तेज़ी 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 अंतर्राष्ट्रीय संगठन GBA में शामिल होने या इसका समर्थन करने के लिये सहमति जिता चुके हैं।
- GBA हरति संवहनीय भवषिय 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 **प्रौदयोगिकियों के हस्तांतरण** और अंतर्राष्ट्रीय जलवायु निधि जुटाने की सुविधा प्रदान करेगा।
 - ॰ यह संपींडिति बायोगैस क्षेत्र और तीसरी पीढ़ी के इथेनॉल संयंत्र क्षमताओं में पुरगति को गति प्रदान करेगा।
- ई-20 लक्ष्य:
 - È10 लक्ष्य हासलि कर लेने के बाद भारत अब वर्ष 2025-26 तक E20 लक्ष्य हासलि करने की इच्छा रखता है।
 - GBA के माध्यम से E-85 हासलि करने में ब्राजील की सफलता से सीखना।
- भारत में फ्लेक्स फ्यूल वाहनों को अपनाना:
 - ॰ इससे फुलेक्स फुयुल वाहनों (Flex Fuel Vehicles) के अंगीकरण में तेज़ी 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 परविर्तन के विरुद्ध 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 हिस्सेदारी बढ़ाने का अवसर प्रस्तुत करता है जिससे भारत के लिये अधिक ऊर्जा स्वतंत्रता
 प्राप्त होगी।
 - ॰ भारत में बराजील और अमेरिका के साथ एक प्रमुख निर्यातक देश बनने की क्षमता है।
- रोज़गार के अवसरों में वृद्धि:
 - जैव ईंधन क्षेत्र में नविश 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 चिताएँ:

- प्रौद्योगिकी हस्तांतरणः
 - ॰ संयुक्त राज्य अमेरिका सहित विभिन्नि वि<mark>कसित देशों द्</mark>वारा अन्य देशों के साथ प्रौद्योगिकी साझा करने के प्रति अनिव्छा प्रकट हो सकती है। यह प्रौद्योगिकीय गोपनीयता ग<mark>ठबंधन के उ</mark>द्देश्यों में बाधक बन सकती है।
- भू-राजनीतिक प्रतिसपरद्धाः
 - पश्चिमी देशों के नेतृत्व वाले मंचों के प्रति चीन और रूस का विरोध दिख सकता है।
 - ॰ सऊदी अरब और रूस को चिता हो संकती है कि यह गैठबंधन तेल के एक प्रतिस्पर्द्धी 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 महत्त्वपूर्ण है।
 - ॰ विश्व बैंक और IMF जैसे वैश्विक संस्थानों के पास ऐसे समूहों के वित्तपोषण में नविश करने के लिये पर्याप्त संसाधन नहीं हैं।
- जैव ईंधन पर आयात परतबिंध:
 - ॰ भारत की नीतियाँ जैव ईंधन के आयात को प्रतिबंधित करती हैं, जिससे वैश्विक जैव ईंधन बाज़ार के विकास पर असर पड़ता है।
- परयावरणीय नहितारथ:
 - 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 वभिनि्न पीढ़ियाँ:

पहली पीढ़ी के जैव ईंधन:

- ॰ ये पारंपरिक तकनीक का उपयोग कर चीनी. सटारच. वनसपति तेल या पश वसा जैसे खादय सरोतों से बनाये जाते हैं।
 - इसके उदाहरण में बायोअलुकोहल , बायोडीजल, वनस्पति तेल, 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 गरीनहाउस गैसों का कम उतसरजन करते हैं।

तीसरी पीढ़ी के जैव ईंधन:

- ॰ शैवाल (algae) जैसे सूक्ष्म जीवों से उत्पादति । उदाहरण: बुटानोल
- ॰ शैवाल जैसे सूर्कष्म 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।
- ॰ लेकनि, इनके उत्पादन में उपयोग किये जाने वाले उर्वरकों से पर्यावरण प्रदूषण की स्थति बिन सकती है।

चौथी पीढी के जैव ईंधन:

- ॰ इसके तहत, उच्च मात्रा में कार्बन ग्रहण कर सकने में सक्षम जेनेटिक इंजीनियर्ड फसलों की खेती बायोमास उत्पादन के लिये की जाती है।
- ॰ इसके बाद फरि दूसरी पीढ़ी की तकनीक का उपयोग कर बायोमास को ईंधन में रूपांतरति किया जाता है।
- ॰ ईंधन का पूर्व-दहन (pre-combustion) किया जाता है और कार्बन को जब्त 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 अखनिज कोयला परतों में संग्रहित किया जाता है।
- ॰ इनमें से कुछ ईंधनों को 'कार्बन नेगेटवि' माना जाता है क्योंकि उनका उत्पादन पर्<mark>यावरण से कार्बन को बाहर न</mark>िकालता 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 पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण करना और 2G इथेनॉल क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास को बढ़ावा देना है।
- ॰ <u>इथेनॉल ब्लेंडिंगि:</u> जैव ईंधन नीति 2018 का उद्देश्य वर्ष वर्ष 203<mark>0 तक 20% इथे</mark>नॉल-ब्लेंडिंगि और 5% बायोडीजल-ब्लेंडिंगि 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।
- <u>गोबर (Galvanizing Organic Bio-Agro Resources- GOBAR) धन योजना 2018</u>: 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, ताकि गाँवों 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।
- प्रयुक्त कुकिंग ऑइल का पुनरुपयोग (Repurpose Used Cooking Oil- RUCO): इसे भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (FSSAI) द्वारा लॉन्च किया गया था और इसका लक्ष्य एक ऐसे पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण करना है जो प्रयुक्त कुकिंग 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 उन्तत जैव ईंधन में दूसरी पीढ़ी (2G) के इथेनॉल, ड्रॉप-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।

वैश्वकि पहलें:

• सतत् जैव सामग्री पर गोलमेज सम्मेलन (Roundtable on Sustainable Biomaterials-RSB):

- यह एक अंतर्राष्ट्रीय पहल है जो जैव ईंधन उत्पादन और वितरण की संवहनीयता में रुचि रखने 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 नियामकों को यह दिखाने में सक्षम होंगे कि उनका उत्पाद पर्यावरण को क्षति पहुँचाए बिना या मानवाधिकारों का उललंघन किये बिना तैयार किया गया है।

• सतत् जैव ईंधन पर आम सहमति (Sustainable Biofuels Consensus):

 यह एक अंतर्राष्ट्रीय पहल है जो सरकार, निजी क्षेत्र और अन्य हितधारकों से जैव ईंधन के सतत् व्यापार, उत्पादन और उपयोग को सुनिश्चित करने हेतु निर्णायक कार्रवाई करने का आह्वान करती है।

• बोनसुक्रो (Bonsucro):

ं यह संवहनीय गन्ने को बढ़ावा देने के लिये वर्ष 2008 में स्थापित एक अंतर्राष्ट्रीय 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 सतत् विमानन ईंधन (Sustainable Aviation Fuel-SAF) के लिये पायलट-स्केल पर उत्पादन सुविधाओं का प्रदर्शन करना चाहिये । इसमें नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र मेंअंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) की सफलता का अनुकरण कर सकने की क्षमता है, जहाँ भारत अग्रणी भूमिका निभा सकता है ।

निष्कर्षः

जैव ईंधन में जलवायु परविर्तन के विरुद्ध संघर्ष में एक प्रमुख ऊर्जा स्रोत बनने की क्षमता है लेकिन उनकी व्यवहार्यता, चिता का विषय बनी हुई है। वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन हरित भविषय का वादा तो करता है, लेकिन यह देखना अभी शेष है कि यह व्यवहार में कितना प्रभावी सिद्ध होगा। भारत जैसे देशों में कृषि अधिशेष की कमी के कारण जैव ईंधन एक व्यवहार्य प्रमुख ऊर्जा स्रोत नहीं भी हो सकता है, लेकिन वे फिर भी संवहनीय उत्पादन और उपभोग अभ्यासों के माध्यम से एक हरित भविषय प्रापत करने की दिशा में उललेखनीय 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, विगत वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. जैव ईंधन पर भारत की राष्ट्रीय नीति के अनुसार, जैव ईंधन के उत्पादन के लिये निम्नलिखिति में से किसका उपयोग कच्चे माल के रूप में किया जा सकता है? (2020)

- 1. कसावा
- 2. क्षतिग्रस्त 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)

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/biofuels-and-global-biofuels-alliance