

वैश्विक स्वच्छ ऊर्जा कार्य मंच पर भारत

प्रलिस के लिये:

स्वच्छ ऊर्जा, जैव ईंधन, अंतराष्ट्रीय समूह और मंच, सरकार की पहल

मेन्स के लिये:

जैव ईंधन के लाभ, स्थायी जैव ईंधन के लिये सरकारी प्रयास, स्वच्छ ऊर्जा के लिये अंतराष्ट्रीय मंच

चर्चा में क्यों?

हाल ही में संयुक्त राज्य अमेरिका में पदिसबर्ग, पेनसिल्वेनिया में वैश्विक स्वच्छ ऊर्जा कार्य मंच-2022 में भारत के प्रतिनिधि ने कहा है कि "सतत जैव ईंधन परविहन क्षेत्र से ग्रीनहाउस गैस (GHG) उत्सर्जन को कम करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।"

वैश्विक स्वच्छ ऊर्जा कार्य मंच:

■ विषय:

- अमेरिका ने पहली बार वैश्विक स्वच्छ ऊर्जा कार्य मंच की मेज़बानी की, जो 21 से 23 सितंबर, 2022 तक 13वें स्वच्छ ऊर्जा मंत्रसित्रीय (CEM 13) और 7वें मशिन इनोवेशन मनिस्ट्रियल (MI-7) का संयुक्त आयोजन है।

■ मुख्य बडि:

- CEM13/MI-7 का केंद्रीय बडि है: तेज़ी से नवाचार और वसितार।
 - इसका अर्थ है स्वच्छ ऊर्जा प्रौद्योगिकियों के वसितार के लिये सहयोग और साझा रणनीतियों के माध्यम से नवाचार की गति एवं पैमाने को तेज़ करना।

■ उद्देश्य:

- वर्ष 2022 में अंतराष्ट्रीय स्वच्छ ऊर्जा नेतृत्व और सहयोग को एक संवादात्मक, प्रेरक एवं प्रभावशाली कार्यक्रम के माध्यम से परिभाषित करना जो वैश्विक नेताओं को उनके जलवायु प्रतज्ञिजाओं को पूरा करने पर प्रकाश डालता है।
- उन कार्यों पर ध्यान केंद्रित करना जो कम लागत, शून्य-उत्सर्जन ऊर्जा भविष्य के साथ सभी के लिये अवसर प्रदान करते हैं, विशेष रूप से रोज़गार के बेहतर अवसर।
- जलवायु लक्ष्यों को पूरा करने के लिये और उद्देश्यपूर्ण नवाचार हेतु एक अभूतपूर्व गति और पैमाने पर नवाचार एवं वसितार के क्षेत्र में निरंतर विकास का प्रदर्शन करना।

■ इस मंच पर भारत की भूमिका:

- स्वच्छ ऊर्जा में तेज़ी लाने के लिये अंतराष्ट्रीय सहयोग में:
 - भारत ने आधुनिक जैव प्रौद्योगिकी उपकरणों का उपयोग करते हुए उन्नत सतत जैव ईंधन पर काम कर रहे एक अंतःविषय टीम के साथ 5 जैव ऊर्जा केंद्र स्थापित करने की सूचना दी है।
 - अप्रैल 2022 में, भारत ने नई दिल्ली में मशिन इनोवेशन एनुअल गैदरिंग की मेज़बानी की, मशिन इंटीग्रेटेड बायोरफाइनरी को इंडिया और नीदरलैंड द्वारा लॉन्च किया गया था, इसका लक्ष्य कम कार्बन वाले भविष्य के लिये नवीकरणीय ईंधन, रसायनों तथा सामग्रियों के लिये नवाचार में तेज़ी लाने हेतु प्रमुख सदस्यों को एकजुट करना है।
- स्वच्छ ऊर्जा प्रदर्शन पर भारत:
 - भारत, स्वच्छ ऊर्जा मंत्रसित्रीय (CEM) के संस्थापक सदस्यों में से एक होने के नाते, वर्ष 2023 में G-20 की अध्यक्षता के साथ-साथ बंगलूरु में CEM-14 की मेज़बानी करेगा।
- भारत दुनिया के उन चुनिंदा देशों में शामिल है, जिन्होंने दीर्घकालिक वज़िन (2017-18 से 2037-38 तक 20 वर्ष की अवधितक) के साथ कूलिंग एक्शन प्लान (CAPCAP) तैयार किया है, जो सभी क्षेत्रों में शीतलन आवश्यकताओं को पूरा करेगा।
- भारत ने 2005 के स्तर की तुलना में 2030 में उत्सर्जन तीव्रता को 33-35% तक कम करने के महत्वाकांक्षी राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (NDC) के लिये प्रतिबद्धता व्यक्त की है।
- भारत दुनिया में सबसे बड़े नवीकरणीय ऊर्जा (RE) वसितार कार्यक्रम को कार्यान्वित कर रहा है, जिसमें देश में समग्र नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता वर्ष 2014 के 32 गीगावाट से 5 गुना बढ़कर वर्ष 2022 तक 175 गीगावाट और वर्ष 2030 तक 500 गीगावाट हो जाएगी।

मंत्रिस्तरीय स्वच्छ ऊर्जा और मशिन नवाचार:

■ मंत्रिस्तरीय स्वच्छ ऊर्जा :

○ स्थापना:

- इसे दिसंबर 2009 में कोपेनहेगन में पार्टियों के जलवायु परिवर्तन सम्मेलन पर संयुक्त राष्ट्र के फ्रेमवर्क कन्वेंशन में स्थापित किया गया था।

○ उद्देश्य:

- यह नीतियों और कार्यक्रमों को बढ़ावा देने के लिये एक **उच्च स्तरीय वैश्विक मंच** है जिसका उद्देश्य स्वच्छ ऊर्जा प्रौद्योगिकी को आगे बढ़ाना तथा सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा कर वैश्विक स्वच्छ ऊर्जा अर्थव्यवस्था में संक्रमण को प्रोत्साहित करना है।

○ केंद्र बटु:

- CEM तीन वैश्विक **जलवायु और ऊर्जा नीतिलक्ष्यों पर केंद्रित** है:

- वैश्विक स्तर पर ऊर्जा दक्षता में सुधार।
- स्वच्छ ऊर्जा आपूर्ति में वृद्धि।
- स्वच्छ ऊर्जा तक पहुँच का विस्तार।

○ सदस्य संख्या:

- 29 देश CEM का हिस्सा हैं।
- भारत भी इसका एक सदस्य देश है।

■ मशिन इनोवेशन मनिस्ट्रियल:

○ वषिय:

- मशिन इनोवेशन (MI) एक वैश्विक पहल है जो स्वच्छ ऊर्जा को सभी के लिये सस्ती, आकर्षक और सुलभ बनाने हेतु **अनुसंधान, विकास एवं प्रदर्शन में एक दशक की कार्रवाई तथा नविश को उत्प्रेरित करती है।** यह पेरिस समझौते के लक्ष्यों की दशा में विकास को गति देगा और शून्य तक चने का मार्ग प्रशस्त करेगा।

○ लक्ष्य:

- शून्य-उत्सर्जन नौवहन
- हरित ऊर्जा भवषिय
- स्वच्छ हाइड्रोजन
- कार्बन डाइऑक्साइड को हटाना
- शहरी संक्रमण
- नेट जीरो इंडस्ट्रीज
- एकीकृत बायोरफाइनरी

जैव ईंधन:

■ परिचय:

- कोई भी **हाइड्रोकार्बन ईंधन** जो किसी कार्बनिक पदार्थ (जैविक सामग्री) से कम समय (दिन, सप्ताह या महीनों) में उत्पन्न होता है, उसे जैव ईंधन माना जाता है।
- जैव ईंधन प्रकृति में **ठोस, तरल या गैसीय** हो सकता है।
 - **ठोस:** लकड़ी, सूखे पौधे की सामग्री और खाद
 - **तरल:** बायोइथेनॉल और बायोडीज़ल
 - **गैसीय:** बायोगैस
- इन्हें परिवहन, **स्थिर, पोर्टेबल और अन्य अनुप्रयोगों के लिये डीज़ल, पेट्रोल या अन्य जीवाश्म ईंधन** के स्थान पर अथवा उनके साथ इस्तेमाल किया जा सकता है।
 - इसके अलावा, इनका उपयोग **ऊष्मा और विद्युत उत्पादन** के लिये किया जा सकता है।
- जैव ईंधन उपयोग बढ़ने मुख्य कारण **कच्चे तेल की बढ़ती कीमतें, जीवाश्म ईंधन से ग्रीनहाउस गैसों का उत्सर्जन और किसानों के लाभ के लिये कृषि फसलों से ईंधन प्राप्त करने में रुचि** हैं।

■ जैव ईंधन को बढ़ावा देने हेतु सरकार की पहलें:

- [प्रधानमंत्री जी-वन योजना, 2019](#)
- [इथेनॉल सममिश्रण](#)
- [गोबर-धन \(Galvanizing Organic Bio-Agro Resources Dhan - GOBAR-DHAN\) योजना](#)
- [रपिरपज़ यूज़्ड कुकिंग ऑयल \(Repurpose Used Cooking Oil\)](#)
- [जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति, 2018](#)

■ 5 जैव ऊर्जा केंद्रों के तहत पहलें:

- “जैव प्रौद्योगिकी विभाग (Department of Biotechnology-DBT), पैन आईआईटी सेंटर फॉर बायोएनर्जी (Pan IIT Center for Bioenergy)” ने थर्मोस्टेबल और ग्लूकोज़ टॉलरेंट **β-ग्लूकोसिडिज़** विकसित किया है।

- **DBT – आईसीजीबी बायोएनर्जी सेंटर (ICGEB Bioenergy Centre)** ने 2जी इथेनॉल उत्पादन के लिये बड़े पैमाने पर **सेल्युलेस एंजाइम प्रौद्योगिकी** विकसित की है।
- **DBT -इंडियन ऑयल कोऑपरेशन लिमिटेड बायोएनर्जी सेंटर (Indian Oil Cooperation Limited Bio-energy Centre) फरीदाबाद** ने नरिमाणाधीन एक संयंत्र (प्रतिदिन 10 टन बायोमास) में विकसित **ग्लाइकेन हाइड्रॉलसिस** का उपयोग करके बायोमास को इथेनॉल में बदलने की प्रक्रिया का मूल्यांकन किया है।
- **DBT-आईसीटी सेंटर फॉर एनर्जी बायोसाइंसेज़ (ICT Centre for Energy Biosciences)** का उद्देश्य कचरे के मूल्यवर्द्धन के लिये व्यावसायिक रूप से व्यवहार्य प्रौद्योगिकियों के निर्माण हेतु जैविक और रासायनिक परिवर्तन करना है।
- **DBT-टीईआरआई बायोएनर्जी रिसर्च सेंटर (TERI Bioenergy Research Center)** अगली पीढ़ी के फीड के रूप में शैवाल बायोमास का उपयोग करके **उन्नत जैव ईंधन, बायोडीजल, बायोहाइड्रोजन, पाइरोलाइटिक बायोइल** के उत्पादन के लिये स्वच्छ प्रौद्योगिकियों के विकास को लेकर सक्रिय रूप से खोज कर रहा है।

UPSC सविलि सेवा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. शैवाल आधारित जैव ईंधन का उत्पादन संभव है, लेकिन इस उद्योग को बढ़ावा देने में विकासशील देशों की संभावित सीमा/सीमाएँ क्या हैं/हैं? (2017)

1. शैवाल आधारित जैव ईंधन का उत्पादन केवल समुद्रों में संभव है, महाद्वीपों पर नहीं।
2. शैवाल आधारित जैव ईंधन उत्पादन की स्थापना और इंजीनियरिंग के लिये निर्माण पूरा होने तक उच्च स्तर की विशेषज्ञता / प्रौद्योगिकी की आवश्यकता होती है।
3. आर्थिक रूप से व्यवहार्य उत्पादन के लिये बड़े पैमाने पर सुविधाओं की स्थापना की आवश्यकता होती है जो पारस्थितिक और सामाजिक चिंताओं को बढ़ा सकती हैं।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- जैव ईंधन पारंपरिक ईंधन का एक विकल्प है; ये तरल या गैसीय ईंधन हैं, जो मुख्य रूप से बायोमास से उत्पादित होते हैं, इन्हें परिवहन, स्थिर, पोर्टेबल और अन्य अनुप्रयोगों के लिये डीज़ल, पेट्रोल या अन्य जीवाश्म ईंधन के स्थान पर अथवा उनके साथ इस्तेमाल किया जा सकता है।
- तीसरी पीढ़ी के जैव ईंधन शैवाल जैसे सूक्ष्मजीवों से उत्पन्न होते हैं। समुद्रों के अलावा शैवाल की खेती विभिन्न तरीकों से की जा सकती है, जैसे कि खुले तालाबों, बंद-लूप प्रणालियों और फाइटोबायोरिएक्टरों में। **अतः 1 सही नहीं है।**
- तीसरी पीढ़ी के शैवाल आधारित जैव ईंधन के उत्पादन की प्रमुख सीमाओं में से एक यह है कि यह प्रौद्योगिकी गहन है और बायोरिएक्टर का विकास एक महंगा अभ्यास है क्योंकि सभी मौजूदा प्रौद्योगिकियों के लिये भारी विशेषज्ञता तथा तकनीकी विकास की आवश्यकता होती है जो शैवाल जैव ईंधन उत्पादन को अव्यवहार्य बना सकती है। **अतः 2 सही है।**
- इसके अलावा, जैव ईंधन के उत्पादन के लिये बड़े पैमाने पर सुविधाओं की स्थापना के लिये भूमि (वन और कृषि भूमि) एवं अन्य संसाधनों की आवश्यकता हो सकती है जो पारस्थितिक तथा सामाजिक चिंता को बढ़ा सकते हैं। **अतः 3 सही है।**

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

प्रश्न. जैव ईंधन पर भारत की राष्ट्रीय नीतिके अनुसार, जैव ईंधन के उत्पादन के लिये नमिनलखित में से कसिका उपयोग कच्चे माल के रूप में किया 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

नमिनलखित 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)

- जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति, 2018 कृषिगिरस्त खाद्यान्न जो मानव उपभोग के लिये अनुपयुक्त हैं जैसे- गेहूँ, टूटे चावल आदिसे इथेनॉल के उत्पादन की अनुमति देती है।
- यह नीति राष्ट्रीय जैव ईंधन समन्वय समितिके अनुमोदन के आधार पर खाद्यान्न की अधिशेष मात्रा को इथेनॉल में परिवर्तित करने की भी अनुमति देती है।
- यह नीति इथेनॉल उत्पादन में प्रयोग होने वाले तथा मानव उपभोग के लिये अनुपयुक्त पदार्थ जैसे- गन्ने का रस, चीनी युक्त सामग्री- चुकंदर, मीठा चारा, स्टार्च युक्त सामग्री तथा मकई, कसावा, गेहूँ, टूटे चावल, सड़े हुए आलू के उपयोग की अनुमति देकर इथेनॉल उत्पादन हेतु कच्चे माल के दायरे का वसतिार करती है। अतः 1, 2, 5 और 6 सही हैं।
- अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/india-at-global-clean-energy-action-forum>

