

हाइड्रोकार्बन अन्वेषण एवं नषिकर्षण

प्रलिमिंस के लिये:

हाइड्रोकार्बन, हाइड्रोकार्बन अन्वेषण, हाइड्रोकार्बन लाइसेंसिंग नीति, [ओपन एकरेज लाइसेंसिंग प्रोग्राम \(OALP\)](#) ।

मेन्स के लिये:

हाइड्रोकार्बन नषिकर्षण की भूवैज्ञानिक प्रक्रियाएँ, नषिकर्षण वधियाँ और पर्यावरणीय प्रभाव, नई अन्वेषण लाइसेंसिंग नीति (NELP) की कमियाँ, [हाइड्रोकार्बन अन्वेषण और लाइसेंसिंग नीति \(HELP\)](#): कार्यवधि, चुनौतियाँ, लाभ ।

चर्चा में क्यों?

मानव द्वारा की गई हाइड्रोकार्बन नषिकर्षण प्रक्रिया की खोज ने दो औद्योगिक क्रांतियों को जन्म दिया । ये हाइड्रोकार्बन बड़े इंजनों को संचालित करते थे, जिससे वायु, जल एवं वातावरण प्रदूषित हुआ और अंततः यह ग्लोबल वार्मिंग का कारण बना ।

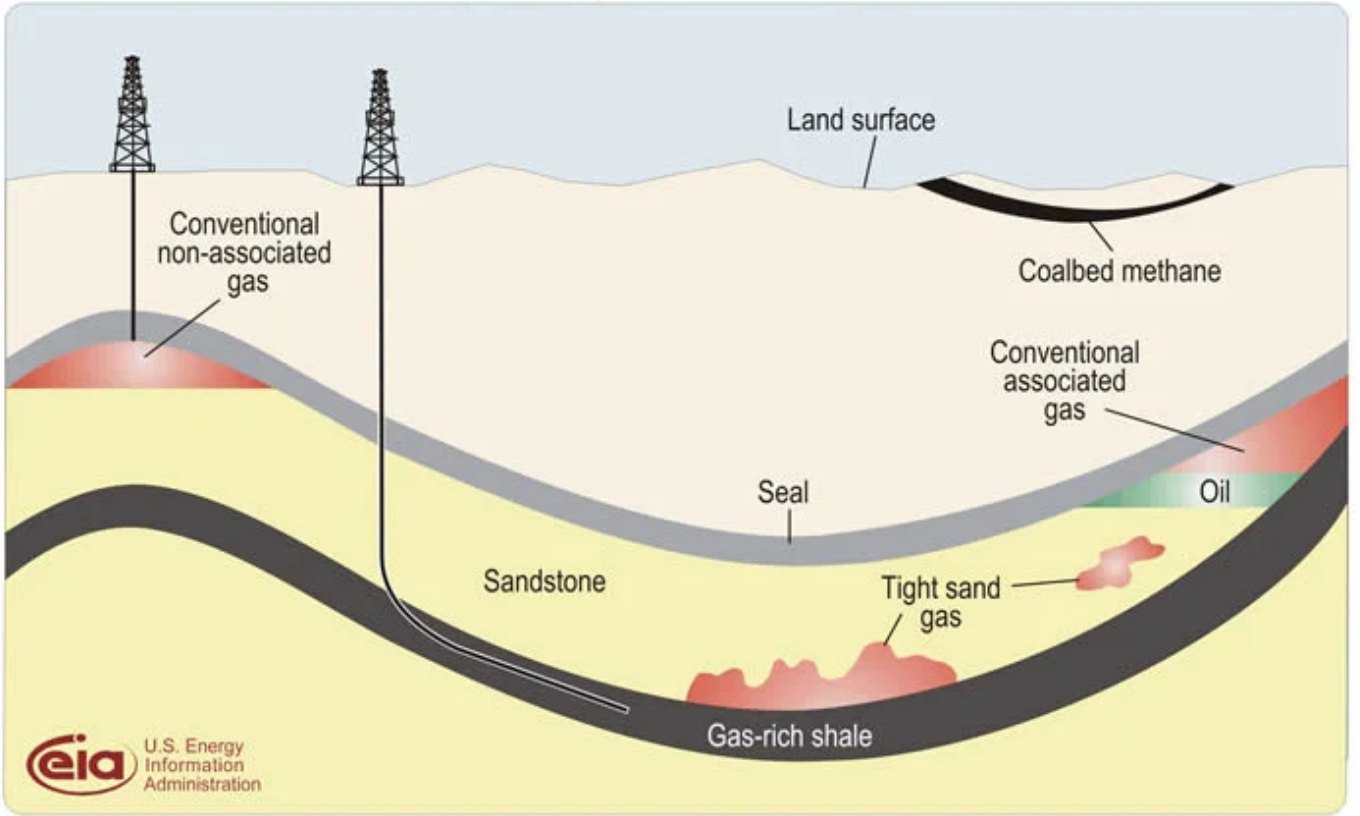
- बढ़ती ग्लोबल वार्मिंग को देखते हुए दुनिया के लिये हाइड्रोकार्बन के उपयोग के कम हानिकारक तरीकों पर विचार करना आवश्यक है ।

हाइड्रोकार्बन एवं उनका भंडारण क्या है?

■ परिचय:

- हाइड्रोकार्बन हाइड्रोजन एवं कार्बन से निर्मित कार्बनिक यौगिक होते हैं । जबकि कार्बन परमाणु यौगिक की रूपरेखा बनाते हैं, हाइड्रोजन परमाणु विभिन्न प्रकार के विभिन्न वन्यासों में उनसे जुड़ते हैं ।
- हाइड्रोकार्बन अन्वेषण भू-परपटी में पेट्रोलियम तथा प्राकृतिक गैस जैसे हाइड्रोकार्बन के भंडार की खोज है । इसे तेल एवं गैस अन्वेषण के नाम से भी जाना जाता है ।
- केरोजेन कार्बनिक पदार्थों की गाँठें हैं और वे भूमिगत चट्टानों में हाइड्रोकार्बन के प्राथमिक स्रोत हैं ।
- केरोजेन को तीन संभावित स्रोतों जैसे- झील (लैक्स्ट्रनि), एक बड़े समुद्री पारस्थितिकी तंत्र, या स्थलीय पारस्थितिकी तंत्र के अवशेष से जमा किया जा सकता है ।
- केरोजेन के आसपास की चट्टानें समय के साथ गर्म हो सकती हैं, अधिक सघन हो सकती हैं, जिससे केरोजेन पर बल पड़ता है परिणामस्वरूप यह टूट जाता है ।
- लैक्स्ट्रनि केरोजेन से मोम जैसा तेल प्राप्त होता है, समुद्री केरोजेन, तेल एवं गैस तथा स्थलीय केरोजेन, हल्के तेल, गैस एवं कोयला ।

Schematic geology of natural gas resources



■ प्रकार: उनकी संरचना एवं बंधन के आधार पर हाइड्रोकार्बन को इस प्रकार वर्गीकृत किया जा सकता है:

○ एल्काइन्स (संतृप्त):

- संरचना: कार्बन परमाणुओं के बीच एकल बंधन से मलिकर बनता है।
- सामान्य सूत्र: C_nH_{2n+2} । उदाहरण: मीथेन (CH_4) तथा इथेन (C_2H_6)।
- गुण: गैर-प्रतिक्रियाशील; मुख्य रूप से ईंधन के रूप में उपयोग किया जाता है।

○ एल्काइन्स (असंतृप्त डबल बॉण्ड):

- संरचना: कार्बन परमाणुओं के बीच कम-से-कम एक दोहरा बंधन होता है।
- सामान्य सूत्र: C_nH_{2n} । उदाहरण: इथाइलीन (C_2H_4) और प्रोपलीन (C_3H_6)।
- गुण: रासायनिक संश्लेषण में दोहरे बंधन के कारण एल्काइन्स की तुलना में अधिक प्रतिक्रियाशील एवं प्लास्टिक के विकल्प के रूप में उपयोग किया जाता है।

○ एल्काइन्स (असंतृप्त ट्रिपल बॉण्ड):

- संरचना: कार्बन परमाणुओं के बीच कम-से-कम एक त्रि-बंध होता है।
- सामान्य सूत्र: C_nH_{2n-2}
- उदाहरण: एसटिलीन (C_2H_2)।
- गुण: अत्यंत प्रतिक्रियाशील; वेल्डिंग (ऑक्सी-एसटिलीन टॉर्च) और रासायनिक बिल्डिंग ब्लॉक के रूप में उपयोग किया जाता है।

○ एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन (एरेनेस):

- संरचना: इसमें बारी-बारी दोहरे बॉण्ड (एरोमैटिक के छल्ले) के साथ कार्बन परमाणुओं के छल्ले होते हैं।
- उदाहरण: बेंज़ीन (C_6H_6) और टोल्यूनि (C_7H_8)।
- गुण: अपने एरोमैटिक छल्लों के कारण स्थिर; रंग, डिटर्जेंट और वसिफोटकों के निर्माण में उपयोग किया जाता है।

■ निर्माण और भंडारण:

- हाइड्रोकार्बन प्राकृतिक रूप से पौधों, पेड़ों और जीवाश्म ईंधन में पाए जाते हैं। ऐसे यौगिक पेट्रोलियम तथा प्राकृतिक गैस के प्राथमिक घटकों के रूप में कार्य करते हैं एवं इनका उपयोग ईंधन तथा प्लास्टिक के उत्पादन जैसे विभिन्न अनुप्रयोगों की एक वसितृत शृंखला में किया जा सकता है।

○ अवसादी शैलों के नीचे कच्चा तेल और प्राकृतिक गैस पाई जाती है।

- ये जलाशय तब बनते हैं जब अधिक प्रतरीधी शैल एक कम प्रतरीधी शैल पर चढ़ जाती है, जिससे वास्तव में एक आवरण का निर्माण हो जाता है जिससे उसके नीचे हाइड्रोकार्बन जमा हो जाते हैं।

- इनका निर्माण लाखों वर्षों में होता है। इनके निर्माण की प्रक्रिया इस प्रकार है:

- मृत पौधे और जानवर भूमिगत दफन हो जाते हैं जिससे हाइड्रोकार्बन बनने के लिये कार्बन की मात्रा उपलब्ध हो जाती है।

- अंततः दबे हुए मलबे के ऊपर मृदा की एक परत जम जाती है और मृदा शैल में परिवर्तित हो जाती है।
- तीव्र गर्मी और दबाव परिवर्तन इस मलबे को जीवाश्म ईंधन यानी कच्चा तेल और प्राकृतिक गैस में बदल देते हैं।
- इसके निर्माण के लिये **ऑक्सीजन और वायु की अनुपलब्धता** एक प्रमुख शर्त है।
- चट्टानों से रसाव न होने की स्थिति में कच्चा तेल तलछटी चट्टान के नीचे एकत्रित रहता है।
- **प्राकृतिक गैस कम सघन होने के कारण कच्चे तेल के ऊपर तैरती है।**

वशिव स्तर पर शीर्ष तेल उत्पादक एवं उपभोक्ता देश:

■ शीर्ष 5 तेल उत्पादक और कुल वशिव तेल उत्पादन में हसिसेदारी

देश	वशिव का कुल हसिसा
संयुक्त राज्य अमेरिका	22%
सऊदी अरब	11%
रूस	11%
कनाडा	6%
चीन	5%

■ शीर्ष 5 तेल उपभोक्ता और कुल वशिव तेल खपत का हसिसा

देश	वशिव का कुल हसिसा
संयुक्त राज्य अमेरिका	20%
चीन	15%
भारत	5%
रूस	4%
सऊदी अरब	4%

हाइड्रोकार्बन तक पहुँच और कैसे बाहर निकाला जाता है?

■ हाइड्रोकार्बन तक पहुँच:

- **उत्पादन के लिये एक कुआँ बनाना:** प्रारंभिक कार्य एक उत्पादन कुएँ को ड्रिल करना है। इस स्थान को जल निकासी की मात्रा को अधिकतम करने के लिये चुना जाता है।
 - कुआँ ड्रिलिंग मशीन से बनाया जाता है।
- **केसिंग और सीमेंटिंग:** छेद से संकरी स्टील की केसिंग को कुएँ में उतारा जाता है और गुफाओं से बचाने तथा तरल पदार्थ के घुसपैठ को रोकने के लिये सीमेंट के घोल से घेर दिया जाता है।
 - ड्रिलिंग फ्लूइड, ड्रिल बटि के चारों ओर परचालित होता है, जो ठंडा करने और रॉक कटागि को हटाने में सहायता करता है।
- **वसिफोट की रोकथाम:** जसि दबाव पर ड्रिलिंग द्रव वलिरति कथिा जाता है उसे सावधानीपूर्वक नथितरति कथिा जाना चाहथिे अन्थथा यह स्रोत चट्टान में हाइड्रोकार्बन को बाहर नकिलने और तेल के ज्वालामुखी की तरह सतह पर फूटने के लथिे मजबूर कर सकता है।
- **मड-लॉगगि:** यह चट्टान की कटाई को गहराई से रकॉर्ड करने और उनके गुणों का अधथयन करने की प्रकथरथिा है।
- **ड्रिलगि:** यह ड्रिलगि रगि द्वाारा कथिा जाता है, जो ड्रिलगि प्रकथरथिा के वभिनन चरणों में बजिली आपूरति के लथिे जनरेटर और बैटरी के साथ भी आता है।
 - पानी के स्तंभ के माधथम से उनकी स्थरिता और सहायता नषिकरषण को बढ़ावा देने के लथिे इन रगिों को अपतटीय कषेत्र में भी स्थापति कथिा जा सकता है।

■ हाइड्रोकार्बन नषिकरषण:

- **समापन चरण:** यह बोरहोल से ड्रिल स्ट्रगि को हटाकर और आवरण में छोटे छेद करके हाइड्रोकार्बन को बाहर नकालने की प्रकथरथिा है।
- **उत्पादन चरण:** कुएँ के शीर्ष पर मौजूद ससिस्टम वाल्वों का उपयोग करके हाइड्रोकार्बन के बहरिवाह को नथितरति कथिा जाता है। पंप जैक का उपयोग कुएँ के नीचे से हाइड्रोकार्बन को ऊपर उठाने के लथिे कथिा जाता है, जब हाइड्रोकार्बन को सतह पर लाने के लथिे दबाव का अंतर बहुत कम होता है।
 - उत्पादन को बनाए रखने के लथिे आवश्यक तरीकों के आधार पर इसे तीन चरणों: **प्राथमकि, माधथमकि और तृतीयक** में वभिाजति कथिा जा सकता है।
 - **प्राथमकि चरण** प्राकृतकि प्रकथरथिाओं पर नरिभर करता है, जैसे जलाशय और कुएँ के बीच दबाव अंतर।
 - **द्वतीयक चरण** में अंतर को बनाए रखने के लथिे चट्टान में कृत्रमि दबाव उत्पन्न करना शामिल है।
 - **तृतीयक चरण** शेष हाइड्रोकार्बन को नकालने के लथिे भाप इंजेक्शन जैसी उन्नत पुनरप्राप्ति विधथिों का उपयोग कथिा जाता है।

■ वेल प्लगगि और डीकमीशनगि:

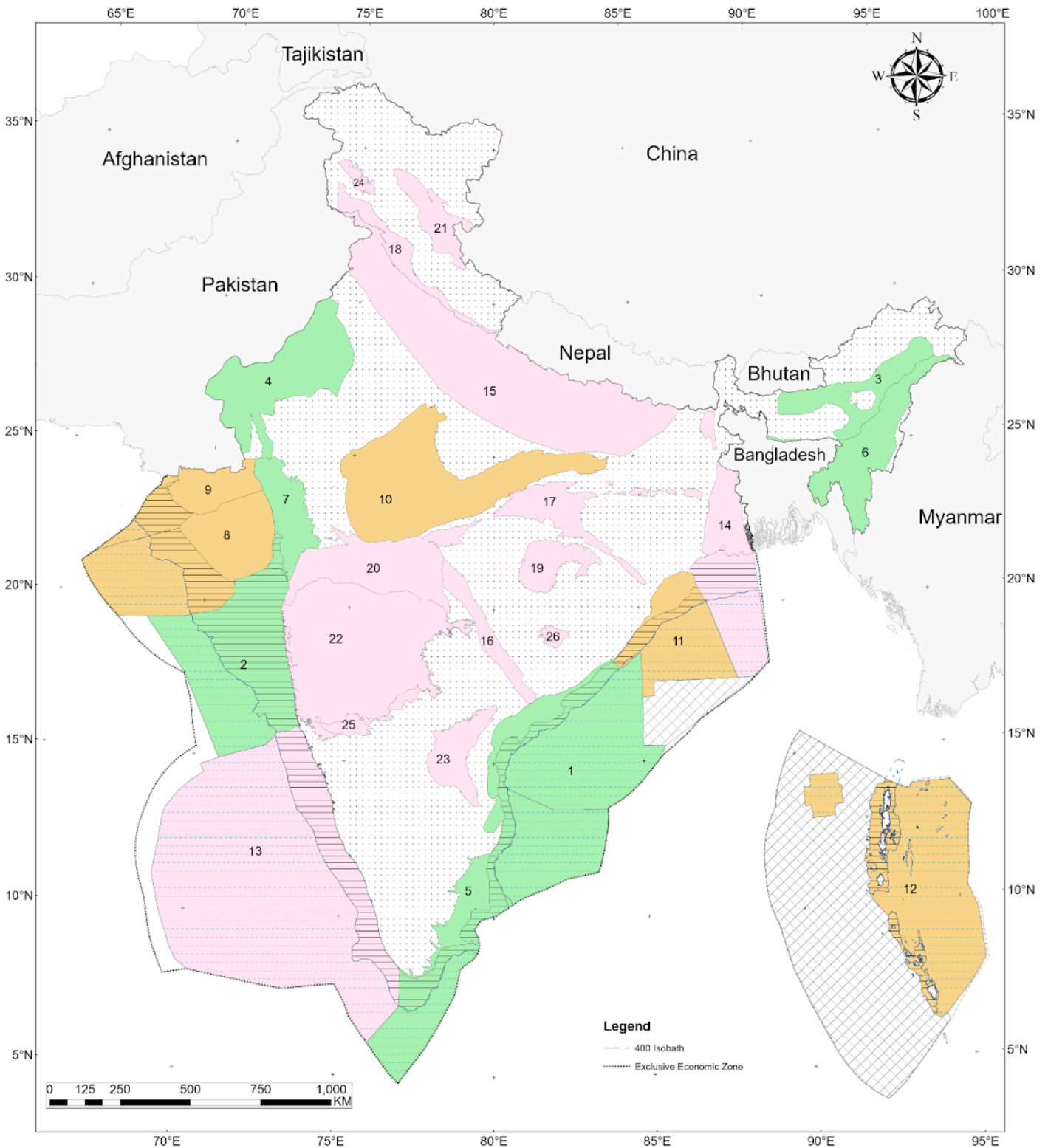
- नषिकरषण के लथिे पूरण समाप्ति की आवश्यकता नहीं होती है, इसे तब रोक दथिा जाता है जब यह लाभदायक नहीं रह जाता है। हाइड्रोकार्बन और गैस के नकालने के लथिे परतियकृत कुआँ को बंद कथिा जाना चाहथिे।
- डीकमीशनगि, एक कुएँ की स्थायी सीलगि, महँगी होती है और अक्सर ऑपरेटरों के लथिे वतित्तीय रूप से वथवहार्य नहीं होती है।

भारत में अवसादी बेसनि:

- भारत में 26 अवसादी बेसनि हैं, जिनका कुल क्षेत्रफल 3.4 मिलियन वर्ग किलोमीटर है।
- कुल अवसादी क्षेत्र का 49% भूमि पर, 12% उथले जल में और 39% गहरे जल क्षेत्र में स्थित है।
- हाइड्रोकार्बन संसाधनों की परपिक्रता के आधार पर इन बेसनों को तीन श्रेणियों में विभाजित किया गया है:
 - श्रेणी-I: बेसनि, जहाँ हाइड्रोकार्बन भंडार मौजूद है और इनका पहले से ही उत्पादन हो रहा है।
 - श्रेणी-II: वे बेसनि, जिनमें वाणिज्यिक उत्पादन के लिये संभावित संसाधन उपलब्ध हैं।
 - श्रेणी-III: बेसनि, जिनमें संभावित संसाधन की खोज की जानी है।



Indian Sedimentary Basins



Legend

- 400 Isobath
- Exclusive Economic Zone

Category - I (Basins with 'Reserves' being produced and exploited)	Category - II (Basins with 'Contingent Resources' to be developed and monetized)	Category - III (Basins with only 'Prospective Resources' to be explored and discovered)
Pre-Cambrian basement/ Tectonic sediments	Shallow water areas (0-400 m Isobath)	Un-assessed deepwater areas
	Deepwater areas (> 400 m Isobath)	

Category - I Basins		Category - II Basins		Category - III Basins	
01. Krishna-Godavari (KG)	08. Saurashtra	13. Kerala-Konkan (KK)	20. Narmada		
02. Mumbai Offshore	09. Kutch	14. Bengal-Purnea	21. Spiti-Zaskar		
03. Assam-Shelf	10. Vindhyan	15. Ganga-Punjab	22. Deccan Syncline		
04. Rajasthan	11. Mahanadi	16. Pranlita-Godavari (PG)	23. Cuddapah		
05. Cauvery	12. Andaman	17. Salpura- South Rewa-Damodar	24. Karewa		
06. Assam-Arakan Fold Belt		18. Himalayan Foreland	25. Bhima-Kaladgi		
07. Cambay		19. Chhattisgarh	26. Bastar		

भारत में हाइड्रोकार्बन नष्टिकरण से संबंधित नीतियाँ:

- **हाइड्रोकार्बन अन्वेषण और लाइसेंसिंग नीति (HELP)** को सरकार द्वारा एक अन्वेषण और उत्पादन नीति के रूप में अनुमोदित किया गया था, जिसने **नवीन अन्वेषण लाइसेंसिंग नीति (NELP)** का स्थान ले लिया।
 - इस नीति का उद्देश्य अन्वेषण गतिविधि और नविश को तेज़ करके **घरेलू तेल और गैस उत्पादन को बढ़ाना है**।
 - नवीन नीति **सरल नियमों, कर छूट, मूल्य निर्धारण और वपिणन स्वतंत्रता** का वादा करती है, जो वर्ष 2022-23 तक तेल तथा गैस उत्पादन को दोगुना करने की सरकारी रणनीति का हिस्सा है।
 - इस नीति का उद्देश्य पारदर्शिता बढ़ाने के साथ-साथ प्रशासनिक विकीधकार को कम करना भी है।
 - HELP भारत में अपस्ट्रीम E&P के लिये सरकारी नियंत्रण के समय से सरकारी समर्थन तक के सबसे बड़े बदलाव का प्रतीक है **ओपन एकरेज लाइसेंसिंग प्रोग्राम (OLAP)** कंपनियों को अपनी पसंद के क्षेत्रों का पता लगाने के लिये डेटा प्रदान कर अन्वेषण पर प्रतिबंध हटा देता है।

दृष्टिभेन्स प्रश्न:

प्रश्न. हाइड्रोकार्बन किसी देश की ऊर्जा सुरक्षा में महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिते हैं। लेकिन ऊर्जा आयात पर अत्यधिक निर्भरता भारत की ऊर्जा सुरक्षा के लिये एक चुनौती हो सकती है। इस संदर्भ में कच्चे तेल के आयात में कटौती के लिये की गई पहलों पर चर्चा कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. कभी-कभी समाचारों में पाया जाने वाला पद 'वेस्ट टेक्सास इंटरमीडिएट' नमिनलखिति में से कसि एक पदार्थ की श्रेणी से संबंधित है: (2020)

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

उत्तर: (a)

प्रश्न. भारत की जैव ईधन की राष्ट्रीय नीतिके अनुसार, जैव ईधन के उत्पादन के लिये नमिनलखिति में से कनिका उपयोग कच्चे माल के रूप में हो सकता है? (2020)

1. कसावा
2. कषतगिरस्त गेहूँ के दाने
3. मूँगफली के बीज
4. कुलथी
5. सड़ा आलू
6. चुकंदर

नमिनलखिति 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)

??????:

प्रश्न. वहनीय (अफोर्डेबल), वशिवसनीय, धारणीय तथा आधुनिक ऊर्जा तक पहुँच संधारणीय वकिस लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिये अनविरय हैं। भारत में इस संबंध में हुई प्रगतपिर टपिपणी कीजिये। (2018)

