

मेथनॉल अर्थव्यवस्था

परिचय:

ऊर्जा को देश के आर्थिक विकास के लिये एक प्रमुख क्षेत्र माना जाता है। भारत वर्ष 2040 तक वैश्विक ऊर्जा मांग वृद्धि में लगभग 25% की हस्तिसेदारी के साथ वैश्विक ऊर्जा क्षेत्र में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने की ओर अग्रसर है। देश की ऊर्जा मांग में वर्ष 2040 तक 3.5% की चक्रवृद्धि दर से वार्षिक वृद्धि (Compounded Annual Growth Rate- CAGR) का अनुमान है। भारत ने 2015-16 में अपनी कुल प्राथमिक ऊर्जा मांग के 37% का आयात किया। कच्चे तेल और प्राकृतिक गैस की आयात नरिभरता 2005-06 में क्रमशः 73% और 17% से बढ़कर 2015-16 में क्रमशः 81% और 40% हो गई। पछिले एक दशक में घरेलू तेल (CAGR- 1.4%) और प्राकृतिक गैस (0.01%) के उत्पादन में वृद्धि भी नरिशाजनक रही है। मेथनॉल और डाइमिथाइल ईथर (Dimethyl Ether- DME) भारत के ऊर्जा आयात पर नरियंत्रण और भारत की ऊर्जा सुरक्षा में सुधार की दशा में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं।

मेथनॉल और डाइमिथाइल ईथर का संक्षिप्त विवरण:

- मेथनॉल (CH₃OH) एक एकल कार्बन यौगिक है, जिसका उत्पादन कोयला, प्राकृतिक गैस, बायोमास (अर्थात् वे उत्पाद जो सनिगैस उत्पन्न करने में सक्षम हैं) से किया जा सकता है। वहीं डाइमिथाइल ईथर (CH₃OCH₃), जो कसिबसे सरल ईथर यौगिक है, का उत्पादन प्रत्यक्षतः मेथनॉल से या सनिगैस (syngas) से होता है।
- मेथनॉल एक दक्ष ईंधन (ऑक्टेन संख्या 100) है। गैसोलीन की तुलना में यह नाइट्रोजन ऑक्साइड (NO_x) और पार्टिकुलेट मैटर (PM) का कम उत्सर्जन करता है। इसमें सल्फर नहीं होने के कारण यह सल्फर ऑक्साइड (SO_x) का उत्सर्जन नहीं करता है। इसे अन्य अनुप्रयोगों के साथ ही परिवहन ईंधन के रूप में प्रयोग करने हेतु गैसोलीन के साथ मशरति किया जा सकता है अथवा गैसोलीन के स्थान पर इस्तेमाल किया जा सकता है। हालाँकि मेथनॉल, गैसोलीन की तुलना में अधिक संक्षारक (Corrosive) है और इसके भंडारण एवं वरिण के लिये नए उपकरणों की आवश्यकता पड़ सकती है। यदि शरीर में इसका अंतरग्रहण हो जाए तो यह मनुष्यों के लिये विषाक्त भी होता है। मेथनॉल की तरह DME भी एक कुशल ईंधन (सीटेन संख्या - 55-60) है। यह डीज़ल की तुलना में अल्प नाइट्रोजन ऑक्साइड एवं पार्टिकुलेट मैटर उत्सर्जन के साथ दहन करता है। यह भी सल्फर ऑक्साइड का उत्सर्जन नहीं करता। यह डीज़ल का एक व्यवहार्य और स्वच्छ विकल्प है। इसे LPG के साथ मशरति किया जा सकता है। यह एक अवषिक्त यौगिक है और उपयोग व प्रबंधन में सुरक्षित है।
- मेथनॉल के उपयोग से होने वाला टेलपाइप उत्सर्जन (Tailpipe Emissions) गैसोलीन और डीज़ल जैसे पारंपरिक ईंधन की तुलना में काफी कम होता है। कोयले से मेथनॉल उत्पादन का वेल टू व्हील (Well To Wheel- WTW) उत्सर्जन गैसोलीन की तुलना में अधिक है। बजिली उत्पादन के लिये एक सहजनन संयंत्र (Cogeneration Plant) या एक CCS उपकरण को भी इसके साथ नरियोजति कर उत्सर्जन के स्तर को कम किया जा सकता है। उत्सर्जन का यह कम स्तर तभी प्राप्त होगा जब भारत कोयला-जनति मेथनॉल संयंत्र स्थापति करे।

इसके अतरिकित उत्सर्जन की मात्रा प्रयोग की जा रही विभिन्न प्रौद्योगिकियों, संयंत्र से वरिण केंद्रों तक मेथनॉल के परिवहन के लिये उपयोग किया जा रहे परिवहन के माध्यम, कोयला खदान से मेथनॉल संयंत्र की दूरी और अन्य छोटे कारकों पर भी नरिभर करती है। कोयले से मेथनॉल उत्पादन के दौरान उत्सर्जन के प्रसंग में यह बात भी उल्लेखनीय है कि भारत का प्रतविद्यकत उत्सर्जन (1.7 टन CO₂e प्रतविद्यकत) वैश्विक औसत का मात्र एक-तहिई है और यह चीन (7.7 टन CO₂e प्रतविद्यकत), अमेरिका (16.1 CO₂e प्रतविद्यकत) तथा ब्राज़ील (12.3 टन CO₂e प्रतविद्यकत) की तुलना में काफी कम है।

वैश्विक स्तर पर और चीन में मेथनॉल, डाइमिथाइल ईथर एवं ओलेफिन्स (Olefins) में प्रगति

- चीन मेथनॉल और DME के सर्वाधिक उत्पादन के साथ वरिण में अग्रणी है। वर्ष 2015 के अनुसार 47 मिलियन टन (MT) उत्पादन के साथ चीन कुल वैश्विक मेथनॉल उत्पादन (85MT) में 55% की हस्तिसेदारी रखता है। चीन ने वर्ष 2015 में 3.8 मिलियन टन DME का उत्पादन किया जो वरिण में सर्वाधिक है।

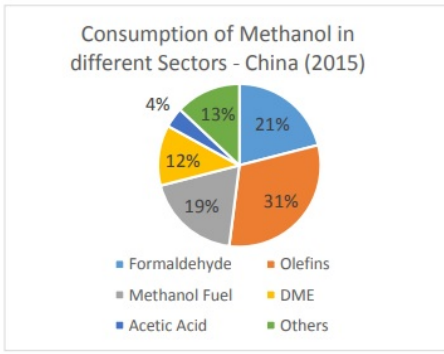


Figure 1- Source: Methanol Institute

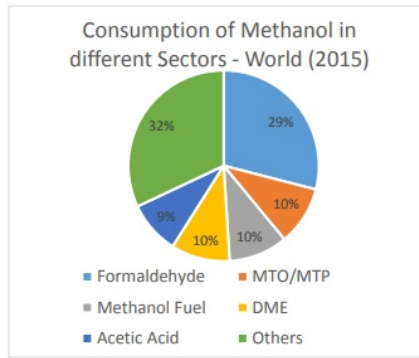


Figure 2- Source: Methanol Institute

उपरोक्त दोनों चर्चि वरूष 2015 में वैशुवकि सुतर पर और चीन में मेथनॉल की कुषुतरीय खपत को दरशाते हैं ।

- उलुलेखनीय है कऱि चीन अपने कुल मेथनॉल के 70% का उत्पादन कोयले से करता है कऱुंकि उसके पास वशुव का तीसरा सबसे बडुआ कोयले का भंडार है । अन्य देश (संयुक्त राजुय अमेरिका, दकुषुणि अमेरिका, ईरान) पराकुतकि गैस से मेथनॉल का उत्पादन कर रहे हैं कऱुंकि उनके यहुं कम मूलुय पर परचुर मातुरा में पराकुतकि गैस उपलबुध है । वशुव के पाँचवें सबसे बडे कुयला भंडार के साथ भारत भी चीन के पदचुहिनुं पर चल सकता है । यदऱि कोयला भंडारुं का कुशलतापूरुवक उपयुग कऱुि जाए तो ये मेथनॉल और DME उत्पादन में महतुतुवपूरुण युगदान दे सकते हैं ।

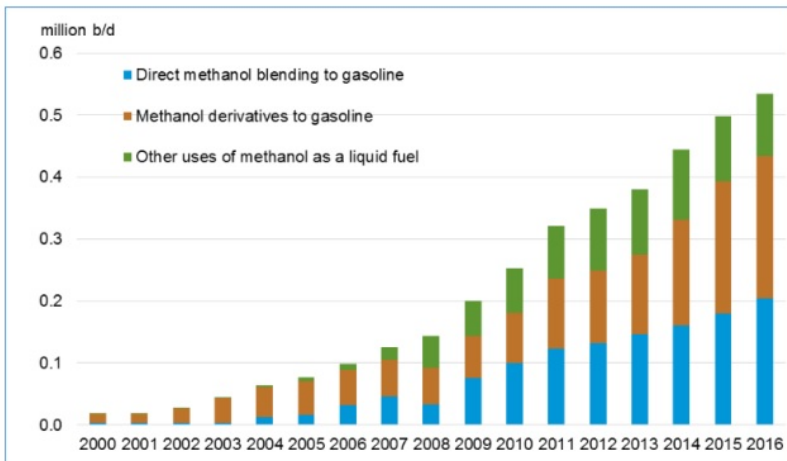


Figure 3: Source – Energy Information Administration

चर्चि 3 से सुषुट है कऱि चीन में मेथनॉल की खपत में पछिले दशक में 18% की चकुवदुधऱि वारूषकि वृदुधऱि दर (CAGR) से वृदुधऱि हुई है ।

- चीन में कुल DME उत्पादन का 90% LPG सममशुिरण में उपयुग कर लऱुि जाता है । चीन वैकुलपुकि ईधुन के एजेंडे का आकुुरामक रूुप से अनुसरण कर रहा है । वह वशुिश रूुप से अपनी आयात नरुिभरता को कम करने के लऱुि मेथनॉल का उपयुग कर रहा है । चीन के 15 परांतुं में पहले से ही लाखुं वाहनुं में मेथनॉल (M15 से M100) का उपयुग कऱुि जा रहा है । अब वह अपने सभी परांतुं में मेथनॉल के उपयुग कऱुि जाने की युगना तैयार कर रहा है । इसके अतरुकुि एक चीनी ऑटो वनऱुिमाण कऱुनी 'Geely' ने मेथनॉल ईधुन वाले ऑटोमोबाइल संयंतुर की सुथापना की है जो परतवऱुिष 200,000 कारुं का नरुिमाण करेगी ।
- संयुक्त राजुय अमेरिका एक उतुकूषुट उदाहरण है जो अपने कचुचे तेल की आयात नरुिभरता को कम करने की बहुसुतरीय रणनीतऱि अपनाने के कारण आज वशुिव में कचुचे तेल का दूसरा सबसे बडुआ उत्पादक बन गया है । हालुंकि शेल तेल (Shale Oil) कुुरांतऱि ने इसमें एक परमुख भूमकुि नभऱुई है । संयुक्त राजुय अमेरिका ने कई मेथनॉल कारुयकुुरम चलाए हैं । वशुिश रूुप से कैलऱुिफुोरनऱुिा में वरूष 1980 से 1990 तक गैसुलीन से चलने वाली कारुं को मेथनॉल मशुिरतऱि ईधुन (M15 और M85) से संचालतऱि वाहनुं में परवऱुिर्ततऱि करने पर कुुर दऱुिा गया । हालुंकि 1990 के दशक के अंत तक अमेरिका में परवऱुिहन ईधुन के रूुप में मेथनॉल के उपयुग में कुुछ कारणुं से कुुमी आई । पेटुरोलऱुिा की कीमतुं में वृदुधऱि के साथ ही मेथनॉल का उपयुग करने से होने वाला आरुथकुि लाभ काफी कम रह गया । अब मेथनॉल को इथेनॉल की तरुह परवऱुिहन ईधुन के रूुप में इसुतेमाल करने के लऱुि कुुई मजुबूत तरुक मोजुद नही था । अंततः 2005 के बाद इथेनॉल ने कैलऱुिफुोरनऱुिा में मेथनॉल के उपयुग को वसुिुथापतऱि कर दऱुिा । इसके कारण वरूष 2010 में इथेनॉल मशुिरतऱि ईधुन ने गैसुलीन के उपयुग को 7% तक वसुिुथापतऱि कर दऱुिा और वरूष 2011 में अमेरिका में E85 पर चलने वाले दुुहरे ईधुन वाहनुं (Flexible Fuel Vehicles- FFVs) की संखुया 8.3 मलऱुियन तक पहुँच गई ।
- कोयला, पराकुतकि गैस या मेथनॉल से परापुत ओलेफुनऱुिस (Olefins) एथलऱुिन, प्रुुपलीन जैसे पेटुरोकुकुलऱुिस के उत्पादन में महतुतुवपूरुण युगदान दे रहे हैं । साथ ही वैशुवकि सुतर पर और चीन में प्लासुटुकुि एवं डऱुिऱुिजेंट के लऱुि एक आरंभुकुि सामगरी के रूुप में काम आ रहे हैं । वरूष 2015 में चीन के पास 4.5 मलऱुियन टन कोयला-जुनतऱि ओलेफुनऱुिस (coal to olefins- CTO) उत्पादन की कुषुमता थी और उसने इसका 3.9 मलऱुियन टन का उत्पादन कऱुिा । हालुंकि मेथनॉल के माधुयम से कोयला-जुनतऱि ओलेफुनऱुिस के नरुिमाण की एक परमाणतऱि तकनीक है और वैशुवकि सुतर पर इसका

व्यवसायीकरण हुआ है। कच्चे तेल के कम मूल्यों ने अस्थायी रूप से इसकी प्रतस्पर्द्धा को कम कर दिया है। चीन में वाणज्यिक पर्यायलन ने संकेत दिया है कि कोयला-जनति ओलेफनिस् के उत्पादन का ब्रेक-ईवन (वह स्थिति जिहाँ लाभ लागत के बराबर हो) भी लगभग 40-42 डॉलर प्रती बीबीएल है।

भारत में मेथनॉल की स्थिति:

- भारत मेथनॉल उत्पादन और उपयोग के मामले में अभी प्रारंभिक अवस्था में होने के बावजूद इसके व्यापक अनुप्रयोगों को देखते हुए इसकी व्यापक संभावना नज़र आती है। भारत में मेथनॉल के 5 प्रमुख उत्पादक हैं - गुजरात नर्मदा वैली फ़र्टिलाइज़र एंड केमिकल्स लिमिटेड, दीपक फ़र्टिलाइज़र, राष्ट्रीय केमिकल्स एंड फ़र्टिलाइज़र, असम पेट्रोकेमिकल्स और नेशनल फ़र्टिलाइज़र लिमिटेड।
- 2010-11 से 2015-16 के बीच मेथनॉल के घरेलू उत्पादन में 57% तक गरिवाट आई, जबकि इसी अवधि में इसके खपत में 61% की वृद्धि हुई। चूँकि मेथनॉल की स्थापति उत्पादन क्षमता काफी हद तक स्थिर रही है। घरेलू उत्पादन में गरिवाट से मेथनॉल उद्योग के क्षमता उपयोग कारकों में नरिंतर गरिवाट आई है।

| Year | Imports (MT) | Exports (MT) | Net Imports (MT) |
|---------|--------------|--------------|------------------|
| 2010-11 | 0.81 | 0.044 | 0.77 |
| 2011-12 | 1.20 | 0.120 | 1.08 |
| 2012-13 | 1.40 | 0.185 | 1.21 |
| 2013-14 | 1.31 | 0.082 | 1.23 |
| 2014-15 | 1.64 | 0.049 | 1.59 |
| 2015-16 | 1.71 | 0.044 | 1.67 |

Source - Ministry of Chemicals and Petrochemicals

उपरोक्त तालिका 2 से पता चलता है कि भारत में मेथनॉल आयात में लगातार वृद्धि हुई है और 2010-11 से 2015-16 तक यह दोगुने से अधिक हो गया है। हालाँकि भारत मेथनॉल का नरियात भी करता रहा है लेकिन आयात की तुलना में यह मात्रा अत्यंत कम है।

- भारत द्वारा अपनी क्षमताओं का अब तक दोहन नहीं किया जा सका है। उसे अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये मेथनॉल का आयात करना पड़ता है। वस्तुतः भारत अपनी मेथनॉल आवश्यकता के 90% की पूर्ति आयात से ही करता है। ऐसा मुख्यतः इसलिये है कि घरेलू उत्पादन की तुलना में आयात करना उसके लिये अधिक सस्ता है। भारत अपने मेथनॉल का 99% ईरान (1.31 मिलियन टन) और सऊदी अरब (0.38 मिलियन टन) से आयात करता है। वहाँ मेथनॉल का उत्पादन प्राकृतिक गैस से होता है जो उन देशों में बहुत कम मूल्य पर प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है। दूसरी ओर भारत के मेथनॉल उत्पादन के लिये आयातित प्राकृतिक गैस पर नरिभर होने के कारण वह आयात की तुलना में अपनी प्रतस्पर्द्धा खो देता है। यद्यपि भारत के पास मेथनॉल संयंत्र के लिये वाणज्यिक कोयला उपलब्ध नहीं है, लेकिन उसके पास कोयले के बड़े भंडार मौजूद हैं। वह प्रतस्पर्द्धी मूल्यों पर फीडस्टॉक के रूप में कोयले का उपयोग कर मेथनॉल का उत्पादन कर सकता है। इसके अतिरिक्त मेथनॉल के आयात पर उल्लेखनीय वदिशी मुद्रा बहरिवाह का परदिश्य बनता है जो नीचे दिये गए आँकड़ों में दर्शाया गया है।

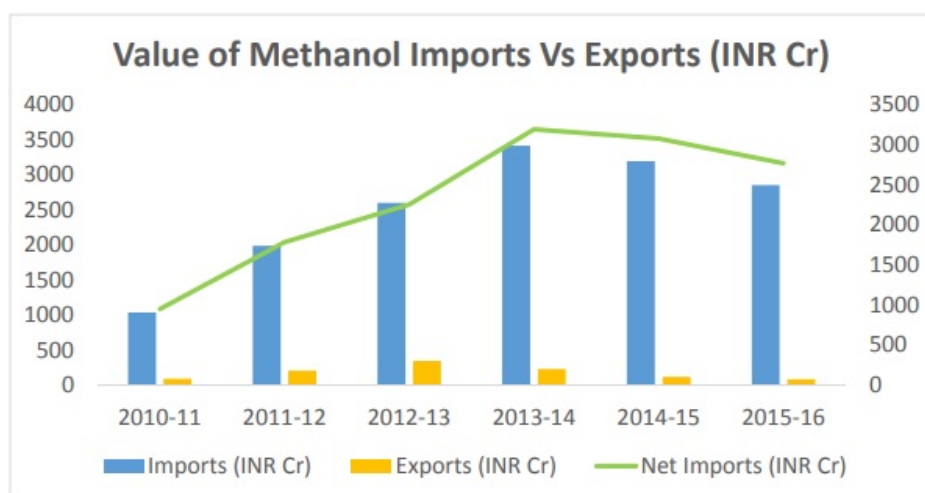


Figure 4: Source – Ministry of Fertilizers and Petrochemicals

- 2015-16 में भारत ने 2853 करोड़ रुपए मूल्य के मेथनॉल का आयात किया, जबकि नरियात 82 करोड़ रुपए मूल्य का था। इसके कारण शुद्ध आयात मूल्य 2771 करोड़ रुपए का रहा जो कि बहुत अधिक था। हालाँकि भारत का मेथनॉल नरियात मामूली ही है फरि भी इसके नरियात का 80 प्रतशित से अधिक रोमानिया, यूएई और श्रीलंका को जाता है।

भारत में मेथनॉल उत्पादन की आर्थिक व्यवहार्यता:

- भारत अपने समग्र मेथनॉल का उत्पादन आयातित प्राकृतिक गैस से कर रहा है। इसे मेथनॉल उत्पादन के लिये कोयले का उपयोग करना चाहिये जो भारत में मेथनॉल उत्पादन को आर्थिक रूप से अधिक व्यावहारिक बना सकता है। भारत को मेथनॉल उत्पादन के लिये एक प्रायोगिक संयंत्र स्थापित करना चाहिये, जिसके बाद वाणजियिक संयंत्र स्थापित किया जा सकता है। चूँकि भारत में मेथनॉल संयंत्र के लिये
- वाणजियिक कोयला उपलब्ध नहीं है, इसलिये प्रतियुनटि मेथनॉल उत्पादन की सटीक लागत की गणना करना कठिन होगा। यह आकलन किया जाता है कि 1600 टन प्रतिदिन उत्पादन वाले मेथनॉल संयंत्र के लिये 1200 करोड़ रुपए के पूंजीगत व्यय की आवश्यकता होगी। यह 17-19 रुपए प्रति लीटर पर मेथनॉल के उत्पादन में सक्रम होगा जो आयातित मेथनॉल की लागत के साथ वहनीय है। वर्तमान में भारत में मेथनॉल उत्पादन की दर 25-27 रुपए प्रति लीटर है जो आयातित प्राकृतिक गैस के मूल्य में उतार-चढ़ाव पर निर्भर है। फीडस्टॉक के रूप में कोयले का उपयोग करने के अलावा बायोमास/नगरपालिका के ठोस अपशिष्ट और फ्लेयर्ड प्राकृतिक गैस (Flared Natural Gas) का उपयोग भी मेथनॉल उत्पादन के लिये किया जा सकता है। इनकी निरंतर उपलब्धता की चुनौती के कारण भारत में मेथनॉल उत्पादन के लिये कोयला ही सबसे उपयुक्त ईंधन प्रतीत होता है।

भारत के लिये अवसर:

चूँकि कोयले से मेथनॉल के उत्पादन की एक प्रमाणाति तकनीक होने के कारण भारत को गैसोलीन और डीज़ल के विकल्प के रूप में मेथनॉल (और DME व Olefins) के उत्पादन के लिये अपने बड़े कोयले के भंडार का दोहन करना चाहिये। कोयले का कम वैश्विक मूल्य और कड़े पर्यावरण कानून कोयले से मेथनॉल उत्पादन में उपयुक्त लाभ प्रदान कर सकते हैं। मेथनॉल और DME भारत में नमिनलखिति अवसर प्रदान करते हैं:

1. मेथनॉल और DME का परिवहन ईंधन के रूप में उपयोग:

- मेथनॉल और DME को गैसोलीन और डीज़ल के साथ मशिरति किया जा सकता है। ये गैसोलीन और डीज़ल को पूरी तरह से प्रतिस्थापित कर सकते हैं। इससे हमें आयातित कच्चे तेल पर अपनी निर्भरता को कम करने का अवसर मलिया। भारत द्वारा निर्धारित वर्ष 2022 तक 2014-15 के स्तर की तुलना में तेल और गैस की आयात निर्भरता में 10% की कमी लाने के महत्वाकांक्षी लक्ष्य को वैकल्पिक ईंधन के रूप में मेथनॉल और DME के उपयोग से सहयोग मलि सकता है। उच्च मेथनॉल मशिरण 'वाहन की दक्षता' में उल्लेखनीय सुधार लाता है। इससे वाहन की क्षमता में 25% तक की वृद्धि होती है।
- यह रेलवे इंजनों को भी मेथनॉल/DME मशिरण पर संचालित करने का अवसर प्रदान करता है। इसके अतिरिक्त भारत की प्रमुख सागरमाला परियोजना के तत्वावधान में एक वृहत् जल परिवहन प्रणाली के निर्माण के अंतर्गत तटीय क्षेत्रों में 40 मिलियन टन इस्पात क्षमता स्थापित की जानी है। लगभग 80 मिलियन टन कोयले का परिवहन जलमार्गों के माध्यम से किया जाएगा। इस प्रकार डीज़ल से संचालित जहाज़ों से होने वाले प्रदूषण पर नियंत्रण के लिये मेथनॉल और DME से संचालित जहाज़ न केवल लागत प्रभावी विकल्प प्रदान करेंगे, बल्कि इससे प्रदूषण भी न्यूनतम होगा।

2. मेथनॉल और DME का उपयोग: स्वच्छ रसोई ईंधन तक सबकी पहुँच

- भारत में लगभग 800 मिलियन लोगों के पास स्वच्छ रसोई ईंधन मौजूद नहीं है और वे खाना पकाने के लिये मुख्यतः बायोमास के उपयोग पर निर्भर हैं। स्वच्छ रसोई ईंधन तक इस आबादी को पहुँच प्रदान के लिये सरकार ने मई 2016 में प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना (PMUY) की शुरुआत की जिसके तहत गरीबी रेखा से नीचे (BPL) के परिवारों के बीच 5 करोड़ LPG कनेक्शन वितरित किये जाएंगे। 2015-16 में भारत ने अपनी LPG आवश्यकताओं का 46% आयात (9 MT) किया। LPG के माध्यम से स्वच्छ रसोई ईंधन तक पहुँच बढ़ाने की सरकार की महत्वाकांक्षा को देखते हुए स्पष्ट है कि निकट भविष्य में देश के LPG आयात में और वृद्धि होगी। चूँकि कच्चे तेल के मूल्यों में नरमी आई है और कच्चे तेल का आयात बलि 2012-13 के 144 बलियन डॉलर से घटकर 2015-16 में 64 बलियन डॉलर रह गया है। अभी कम मूल्य के कारण LPG आयात अर्थव्यवस्था पर अधिक भार नहीं डाल रहा, लेकिन कच्चे तेल का अभाव मूल्य (Scarcity Value) और इसकी बढ़ती मांग को देखते हुए यह स्पष्ट है कि दीर्घावधि में कच्चे तेल के मूल्यों में वृद्धि ही होगी। इस प्रकार LPG के साथ मेथनॉल या DME का मशिरण या इनके द्वारा LPG का पूर्ण प्रतिस्थापन न केवल धीरे-धीरे LPG के आयात को समाप्त कर सकता है, बल्कि भारत में स्वच्छ रसोई ईंधन तक पहुँच बढ़ाने में भी मदद करेगा।

3. दूरसंचार टॉवर्स में डीज़ल का प्रतिस्थापन:

- बड़ी संख्या में दूरसंचार टॉवर्स, विशेषकर ग्रामीण क्षेत्रों में लगातार बजिली कटौती के कारण दिन में 18-20 घंटे तक डीज़ल पर चलते हैं। भारत में दूरसंचार टॉवर्स में लगभग 2% डीज़ल (1.5 मिलियन टन) की खपत होती है जो एक बड़ी मात्रा है जिसे DME द्वारा प्रतिस्थापित किया जा सकता है।

4. विभिन्न रसायनों का उत्पादन:

- मेथनॉल का उपयोग फोर्मेल्डीहाइड, एसिटिक एसडि और ओलेफिन्स जैसे रसायनों के उत्पादन के लिये किया जा सकता है। इन्हें निर्यात कर अधिकि वदिशी मुद्रा अर्जति की जा सकती है।

5. स्वच्छ भारत अभियान से संबद्ध करना:

- कोयले के अतिरिक्त बायोमास/MSW से मेथनॉल का उत्पादन भी भारत के लिये एक व्यवहार्य विकल्प हो सकता है। इसे स्वच्छ भारत अभियान के साथ संबद्ध किया जा सकता है। भारत में बायोमास की वर्तमान उपलब्धता 500-650 मिलियन टन तक है। इसके लिये एक उपयुक्त आपूर्ति शृंखला तंत्र का निर्माण करना होगा ताकि मेथनॉल उत्पादन के लिये बायोमास की निरंतर उपलब्धता बनी रहे। इसके अतिरिक्त यह भारत के लिये एक अवसर हो सकता है कि वह अपने ठोस अपशिष्ट का उपयोग मेथनॉल उत्पादन के लिये करे। इससे मट्टी में वषिकृत पदार्थों के रसाव और ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन जैसी समस्याओं पर भी रोक लगेगी।
- इस प्रकार उपरोक्त विकल्प भारत के लिये सरलता से प्राप्त हो सकने वाले लाभ हैं और सरकार के मौजूदा लक्ष्यों के साथ इसकी प्रत्यक्ष प्रसंगिकता है। कच्चे तेल के न्यून वैश्विक मूल्यों के परिदृश्य में मेथनॉल/DME उत्पादन में निवेश करना भले अभी अधिक आकर्षक न लगे और अभी भारत राहत की स्थिति में हो, लेकिन जब कच्चे तेल के मूल्यों में पुनः उछाल आएगा तब मेथनॉल और DME अत्यंत महत्त्वपूर्ण साबित होंगे।

नीति आयोग द्वारा मेथनॉल अर्थव्यवस्था पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन:

- नीति आयोग ने 6-7 सितंबर, 2016 को मेथनॉल इकोनॉमी पर एक अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया जिसमें भारत और विश्व भर के औद्योगिक प्रतिनिधियों, शक्तिवादी, नीति निर्माताओं, सरकारी अधिकारियों आदि ने व्यापक भागीदारी की। सम्मेलन का मुख्य नष्कर्ष यह रहा कि भारत को ईंधन के रूप में मेथनॉल और DME पर बल देने की आवश्यकता है। नीति आयोग मेथनॉल उत्पादन हेतु एक प्रायोगिक संयंत्र के निर्माण पर कार्य कर रहा है ताकि दीर्घावधि में विश्व और भारत के हाइड्रोजन अर्थव्यवस्था में रूपांतरित होने से पहले भारत मेथनॉल अर्थव्यवस्था की ओर एक बड़ी छलाँग लगा सके।

आगे की राह:

- पहला और सबसे महत्त्वपूर्ण कदम यह होगा कि एक नवाचार कोष (Innovation Fund) का निर्माण किया जाए जो भारत में मेथनॉल/DME के लिये अनुसंधान एवं विकास (R&D) गतिविधियों का समर्थन करेगा। इसके उपरान्त भारत में कोयले से मेथनॉल के उत्पादन के लिये एक प्रायोगिक संयंत्र (Demonstration Plant) का निर्माण किया जाना चाहिये।
- भारत में पर्याप्त मात्रा में मेथनॉल उत्पादन की क्षमता का होना आवश्यक है ताकि उपयोगकर्ता उद्योगों को आपूर्ति का आश्वासन दिया जा सके। इसके साथ ही फ्लेक्सि-फ्यूल वाहनों (Flexi-Fuel Vehicles) का विकास किया जाना चाहिये जो मेथनॉल/DME ईंधन मशीनों पर चलने में सक्षम होंगे। मेथनॉल/DME पर संचालित रसोई स्टोव के विकास के लिये एक अलग कार्यक्रम भी शुरू किया जा सकता है।
- इसी प्रकार डीज़ल संचालित रेलवे इंजनों को मेथनॉल/DME आधारित इंजनों में परिवर्तित करने के लिये भी एक कार्यक्रम शुरू किया जा सकता है। भारत को ईरान या कतर में मेथनॉल/DME के लिये एक उत्पादन संयंत्र की स्थापना के विकल्पों पर भी विचार करना चाहिये क्योंकि इन दोनों देशों के पास कम मूल्यों पर उपलब्ध हो सकने वाला प्राकृतिक गैस का विशाल भंडार मौजूद है।
- वदियों में उत्पादित मेथनॉल/DME का भारत में इसके प्रत्यक्ष अनुप्रयोग या ओलेफिन्स जैसे रसायनों में इसके रूपांतरण के लिये किया जा सकता है। हालाँकि इस परिदृश्य में संभव है कि भारत मेथनॉल का आयातक देश बनकर रह जाए लेकिन फिर भी यह कच्चे तेल के आयात की तुलना में आर्थिक रूप से अधिक लाभप्रद होगा।
- इसके अलावा भारत को एक वृहत कोयला आधारित परिसर स्थापित करना चाहिये जहाँ बज्जिली, मेथनॉल और उर्वरक का उत्पादन एकीकृत तरीके से हो सके। यह विधि वस्तुओं की उत्पादन लागत में उल्लेखनीय कमी लाएगा।
- एक कार्यक्रम का गठन किया गया है जो देश में मेथनॉल उत्पादन, वितरण और उपयोग के समग्र ढाँचे के विकास की दिशा में कार्य करेगा।
- संभावित है कि सरकार 2022 तक पेट्रोल/डीज़ल में 15% मेथनॉल/DME सम्मिश्रण के लक्ष्य के साथ आगे बढ़ेगी। यदि इस लक्ष्य की प्राप्ति हुई तो वर्ष 2022 तक 8 बिलियन डॉलर की बचत (वर्ष 2016-17 में भारत के कच्चे तेल व्यय के संदर्भ में जिसमें मध्यम व दीर्घावधि में वृद्धि की संभावना है) हो सकती है।
- हाल ही में कोल इंडिया लिमिटेड (CIL) ने पश्चिम बंगाल में कोयला आधारित मेथनॉल संयंत्र स्थापित करने की अपनी योजना प्रस्तुत की है और कोयला गैसीकरण प्रौद्योगिकी के लाइसेंसधारियों से निविदाएँ आमंत्रित भी कर ली हैं। यह सही दिशा में उठाया गया कदम है। एक मेथनॉल अर्थव्यवस्था की ओर भारत की छलाँग न केवल उसकी आयात निर्भरता को कम करेगा बल्कि भारत इससे अपने कार्बन फुटप्रिंट को भी काफी कम कर सकता है।