

# निवेशक और विश्लेषक सम्मेलन

26 मई, 2016 मुंबई



गैल (इंडिया) लिमिटेड

भारत की यंगेस्ट महारत्न कंपनी



# सुरक्षा कवच विवरण

यह प्रस्तुतीकरण गेल (इंडिया) लिमिटेड (कंपनी अथवा गेल) द्वारा केवल कंपनी से संबंधित सूचना दिए जाने के लिए तैयार किया गया है।

इस प्रस्तुतीकरण में निहित सूचनाएं केवल वर्तमान स्थिति के अनुसार हैं। इस प्रस्तुतीकरण में दिए गए कुछ विवरण पूर्व सूचनाओं अथवा तथ्यों पर आधारित नहीं हो सकती हैं और वे “प्रगतिशील विवरण” हो सकते हैं जिसमें कंपनी की सामान्य व्यवसायिक योजनाएं और रणनीति, इसकी भावी वित्तीय स्थिति और प्रगति की संभावनाएं तथा उद्योग जगत में इसका भावी विकास और प्रतियोगी एवं सांविधिक वातावरण शामिल हैं। वास्तविक परिणाम इन प्रगतिशील विवरणों से भिन्न हो सकते हैं जिनके कारकों में कंपनी के व्यवसाय के आगामी परिवर्तन एवं विकास, प्रतियोगी वातावरण, प्रौद्योगिकीय सूचना तथा भारत की राजनैतिक, आर्थिक, कानूनी और सामाजिक परिस्थितियां शामिल हैं।

यह सम्प्रेषण केवल सामान्य जानकारी के प्रयोजन हेतु है जो कि किन्हीं विशेष उद्देश्यों, वित्तीय स्थितियों और किसी विशेष व्यक्ति की आवश्यकताओं से परे है। कंपनी, यहां इसमें दी गई सूचना के उपयोग से संबंधित किसी उत्तरदायित्व, वह चाहे जो भी हो, प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से स्वीकार नहीं करती है।

कंपनी इस प्रस्तुतीकरण के तथ्यों में कोई बदलाव, संशोधन अथवा अन्यथा किसी भी प्रकार का परिवर्तन कर सकती है और वह ऐसे किसी संशोधन या बदलाव के बारे में किसी व्यक्ति को अधिसूचित करने के लिए बाध्य नहीं है।

# कार्यसूची

प्रस्तावना

कार्य-निष्पादन उपलब्धियां

औद्योगिक परिदृश्य एवं रणनीति

प्रश्नोत्तर



# प्रस्तावना



# संक्षिप्त परिचय: गेल (इंडिया) लिमिटेड

समग्र गैस मूल्य श्रृंखला में उपस्थिति के साथ भारत की नं.1 प्राकृतिक गैस और यंगेस्ट महारत्न कंपनी



- 11,000 किमी. से अधिक का नेटवर्क (206 MMSCMD)
- परिष्कृत गैस प्रबंधन तंत्र
- विस्तार के लिए प्रयत्नशील, आरजीपीपीएल में सहभागिता (5 MMTPA एलएनजी री-गैसीफिकेशन सुविधा)
- दीर्घकालिक आयात पोर्टफोलियो : 24 MMTPA

- घरेलू मार्केटिंग हिस्सेदारी~15%
- पाता (उ.प्र.) में 0.4 (कुल क्षमता 0.81 करते हुए) एमएमटीपीए क्षमता वाली अधिकृत पेट्रोकेमिकल प्लांट एक्सपेंशन

- एलपीजी, प्रोपेन, पेटेन, नाफ्था आदि का उत्पादन करने वाले 6 गैस प्रोसेसिंग संयंत्र
- एलपीजी परिवहन क्षमता 3.8 MMTPA (2038 किमी.)

- क्षैतिज एकीकरण का एक अंग
- 15 ब्लाकों में सहभागिता (प्रचालक -2 ब्लाक)
- म्यांमार और यूएस में उपस्थिति

- 118 MW पवन ऊर्जा संयंत्र और 5 MW सौर ऊर्जा संयंत्र
- आरजीपीपीएल में सहभागिता (क्षमता 1967 MW)



भारत में कुल प्राकृतिक गैस परिसंचरण के 3/4<sup>th</sup> का प्रचालक



भारत में बिक्री की जाने वाली प्राकृतिक गैस में 2/3<sup>th</sup> से अधिक का योगदान



भारत में उत्पादित पॉलीइथिलीन के 1/5<sup>th</sup> का उत्पादन



भारत के कुल एलपीजी परिसंचरण में 1/4<sup>th</sup> के लिए उत्तरदायी



भारत के हर 13<sup>वें</sup> एलपीजी सिलेंडर का उत्पादन



भारत में उत्पादित उर्वरक के 3/5<sup>th</sup> के लिए गैस की आपूर्ति



भारत के गैस आधारित बिजली संयंत्रों के 4/5<sup>th</sup> के लिए गैस की आपूर्ति



अलायंस भारत के कुल सीएनजी स्टेशनों के 2/3<sup>th</sup> में अधिक का प्रचालन

# गेल की सतत् विकास अभिलाषा 2020



आधार वित्त वर्ष 2010-11 की तुलना में जीएचजी उत्सर्जन तीव्रता में 33% कमी का लक्ष्य



विशिष्ट ऊर्जा खपत (पेट्रोकेमिकल और एलएचसी खंड के उत्पाद) में 5% कमी का लक्ष्य



आधार वित्त वर्ष 2010-11से जल खपत तीव्रता में 45% कमी का लक्ष्य



जनित अपशिष्ट जल के अपशिष्ट जल री-साइकलिंग में 5% वृद्धि का लक्ष्य



100% कार्मिकों को सतत् विकास जागरूकता प्रशिक्षण प्रदान किए जाने का लक्ष्य

स्वतंत्र निदेशकों की अध्यक्षता में बोर्ड स्तरीय समिति के साथ समर्पित सतत् विकास नीति

## 2013 vs 2014 Rankings

Rank	Company (2014)	Rank	Company (2013)
1	M&M	1	Tata Steel
2	Tata Power Co	2	Tata Chemicals
3	Tata Steel	3	M&M
4	Larsen & Toubro	4	Maruti Suzuki India
5	Tata Chemicals	5	Tata Motors
6	Tata Motors	6	Siemens
7	GAIL (India)	7	Larsen & Toubro
8	BPCL	8	Coca-Cola India
9	Infosys	9	SAIL
10	Jubilant Life	10	Infosys

ETEnergyworld.com  
An initiative of The Economic Times

Oil & Gas Coal Power Renewable Industry Policy

Articles | Reports | News | Features | Industry Speak | International | Policy | Reports & Data

#Carbon Disclosure Leadership Index

### GAIL emerges highest ranking PSU in Carbon Disclosure Leadership Index

GAIL emerges highest ranking PSU in Carbon Disclosure Leadership Index, secures 98 out of maximum 100, an increase of 12 points in one year.

ETEnergyWorld | 07 November 2015, 2:21 PM IST



द इकोनॉमिक टाइम्स द्वारा सीएसआर हेतु शीर्ष 10 कंपनियों में गेल का रैंक

गेल :पीएसयू एवं यूटीलिटी क्षेत्र में प्रथम

गेल @ सीओपी 21 पेरिस  
भारतीय ओएवंजी उद्योग द्वारा जलवायु परिवर्तन से लड़ने के चरणों को रेखांकित करने वाली ऊर्जा क्षेत्र की प्रमुख कंपनियों से जुड़ने वाली एकमात्र ओएवंजी पीएसयू, जलवायु परिवर्तन पर कॉर्पोरेट संकल्प जारी किया तथा ऊर्जा दक्षता में सुधार करने में चैप्टर लीड बना।

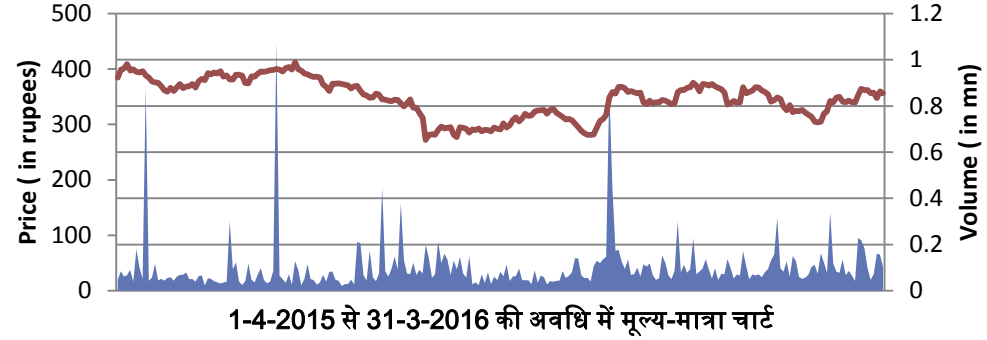
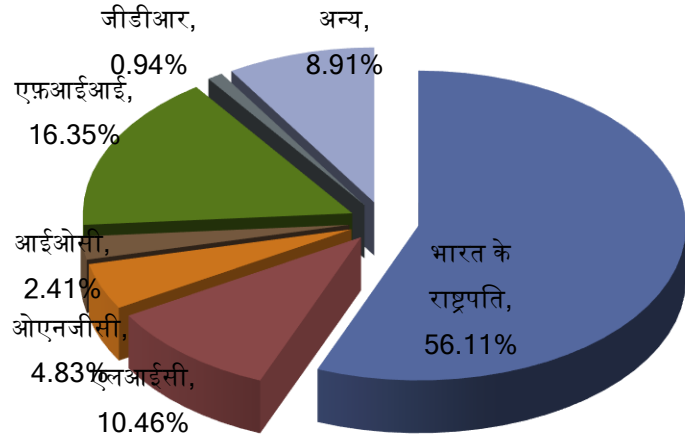
# गेल हृदय: निगमित सामाजिक दायित्व



- वर्ष 2015-16 में विभिन्न पहलों के माध्यम से 8 लाख से अधिक लोगों जीवन को स्पर्श
- गेल उत्कर्ष परियोजना में 100 में से 94 विद्यार्थियों ने आईआईटी मेन्स में अर्हता प्राप्त किया (परियोजना में अल्पसुविधाप्राप्त विद्यार्थियों को निशुल्क आवासीय कोचिंग दिया जाता है)
- जीवकोपार्जन जनन और कौशल विकास पहलों के द्वारा 5000 से अधिक अभ्यर्थियों को कौशल प्रशिक्षण
- 420 से अधिक गांवों में निरोधक स्वास्थ्य देखभाल जिसमें 07 राज्यों में 20 मोबाइल चिकित्सा इकाइयों द्वारा 4.5 लाख लोग लाभान्वित हुए

वित्त वर्ष 2015-16 में सीएसआर व्यय : 161 करोड़ रु.

# शेयरधारिता संरचना एवं शेयर मूल्यों में उतार-चढ़ाव



## भारत सरकार के अलावा अन्य शीर्ष शेयरधारक

शेयरधारक	% शेयरधारिता
एलआईसी	10.46 %
ओएनजीसी	4.83 %
आईओसीएल	2.41 %
एलआईसी पी एवं जी	2.18 %
मैथ्यूज पेसिफिक टाइगर फंड	1.76 %

## लाभांश पूर्ववृत्त (^)

वर्ष	राशि (^/शेयर)
वित्त वर्ष 2015-16*	2.5
वित्त वर्ष 2014-15	6
वित्त वर्ष 2013-14	10.4
वित्त वर्ष 2012-13	9.6
वित्त वर्ष 2011-12	8.7
वित्त वर्ष 2010-11	7.5

## 52 Wk. उच्च/निम्न

25 जून 2015	418
25 अगस्त 2015	260

10 रु. अंकित मूल्य के लगभग 20 मिलियन शेयर वैयक्तिक शेयरधारकों द्वारा धारित हैं



# कार्य-निष्पादन उपलब्धियां



# वित्त वर्ष 2015-16 की प्रमुख उपलब्धियां

सेल्स टर्नओवर 51,614 करोड़ रुपए एवं कर पूर्व लाभ 3,173 करोड़ रुपए

पीएलएल के साथ दीर्घावधि करार का पुनार्रक्रामण; 0.3 एमएमटीपीए की अतिरिक्त संविदागत मात्रा

स्ट्रैंडेड पावर प्लांट हेतु गैस पूलिंग योजना कार्यान्वित किया। वित्त वर्ष 2015-16 में 5.87 एमएमएससीएमडी का विपणन

वित्त वर्ष 16 में 55 एलएनजी कार्गो का आयात ( दाभोल में 22 ), PSDF योजना के तहत RGPPL पावर ब्लॉक ने रेलवे को 1187 एमयू की आपूर्ति की।

बीसीपीएल में कार्य शुरू – माननीय प्रधानमंत्री द्वारा 5 फरवरी 2016 को देश को समर्पित

हरिद्वार तथा उत्तरी गोवा में सीजीडी हेतु गेल गैस और बीपीसीएल के कॉन्सोर्सियम को प्राधिकरण प्राप्त हुआ

म्यांमार से ई एवं पी राजस्व (रॉयल्टी तथा सरकारी हिस्से को घटाकर 536 करोड़ रुपए

पूंजी व्यय – वित्त वर्ष 15-16 में~ 1512 करोड़ रुपए

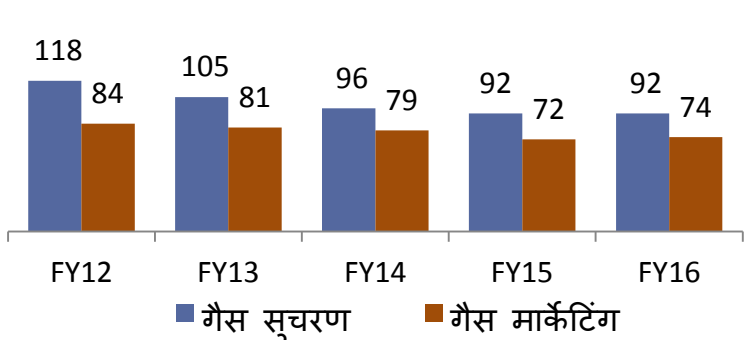
वित्त वर्ष 2015-16 के दौरान ऋण की चुकौती - 1,400 करोड़ रुपए

क्रेडिट रेटिंग – घरेलू 'एएए', अंतर्राष्ट्रीय 'बीएए2' (सूडी) , बीबीबी- (फिच)

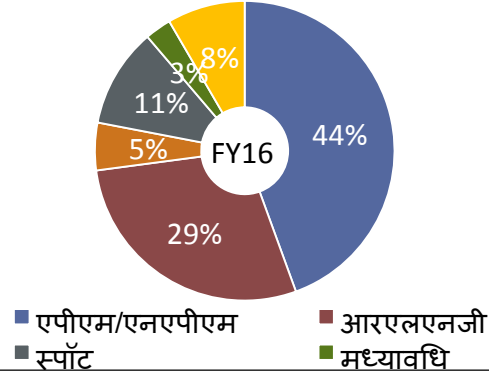
# भौतिक कार्य-निष्पादन

## गैस मात्रा रुझान

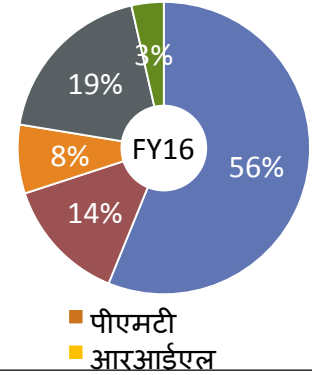
(एमएमएससीएमडी)



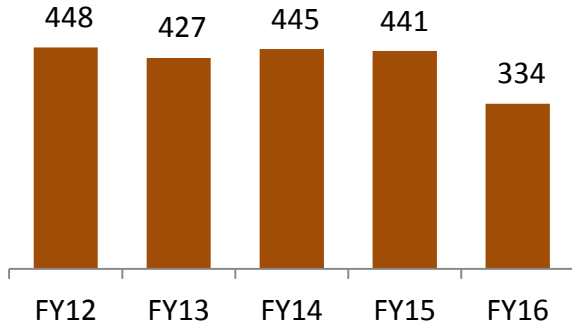
## गैस परिसंचरण मिक्स



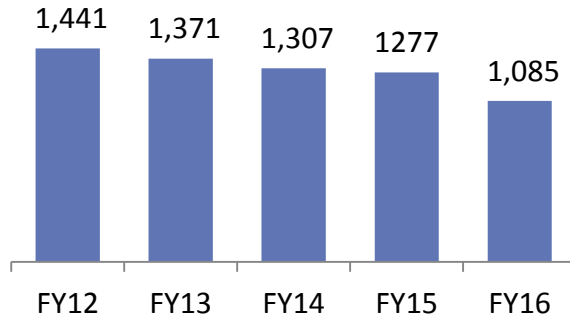
## गैस विपणन मिक्स



## पेट्रोकेमिकल बिक्री

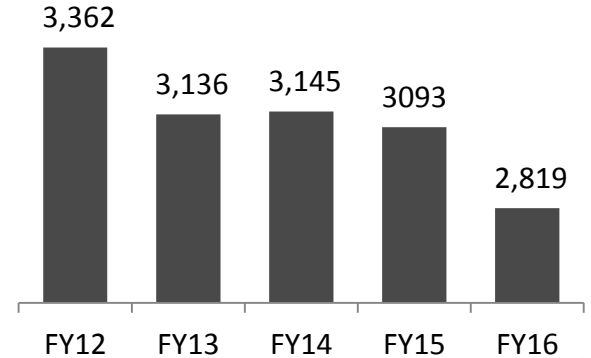


## तरल हाइड्रोकार्बन बिक्री



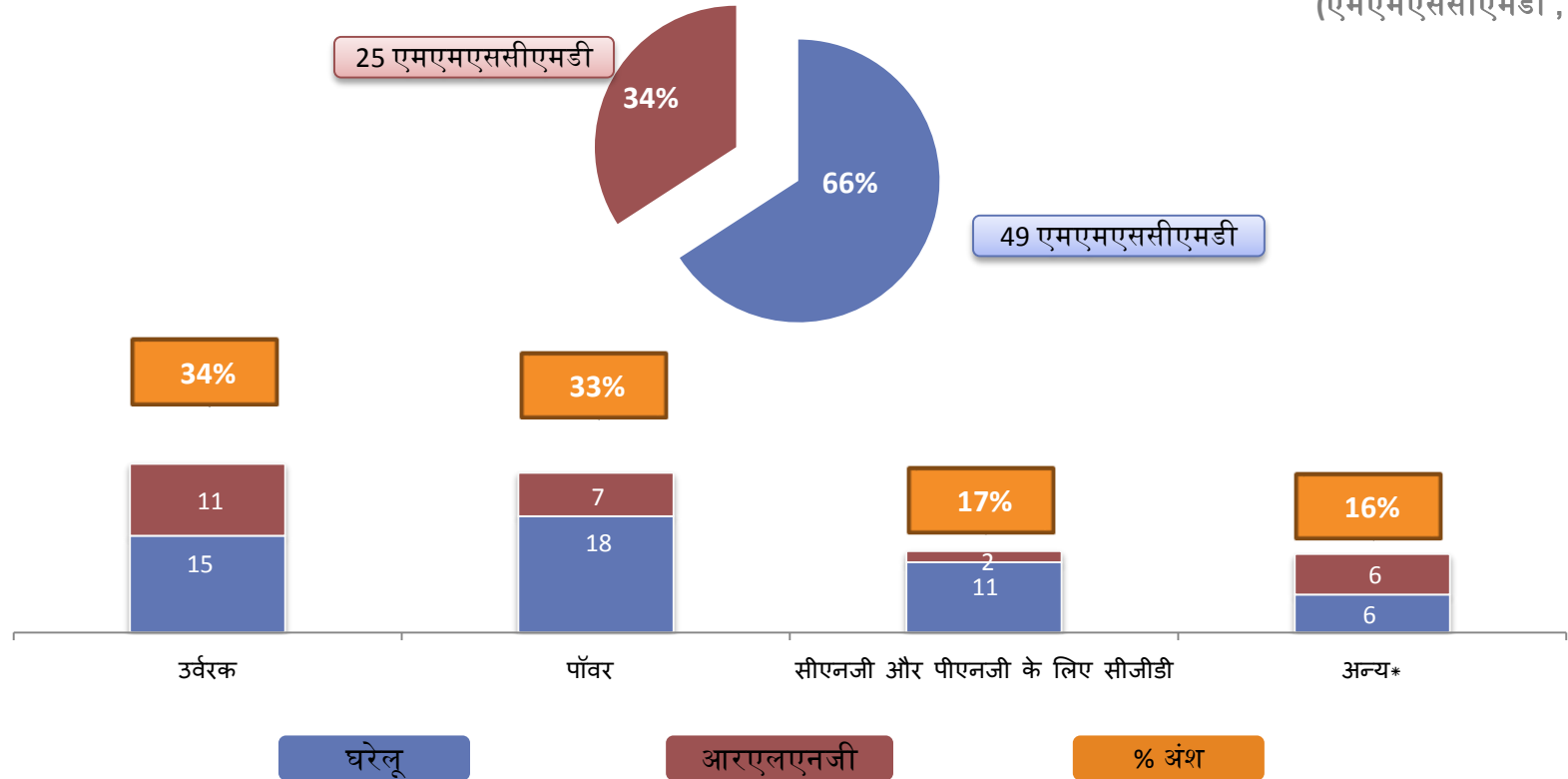
## एलपीजी परिसंचरण

(टीएमटी)



# गैस सोर्सिंग एवं क्षेत्रवार आपूर्ति – वित्त वर्ष 16

(एमएमएससीएमडी , % शेयर)

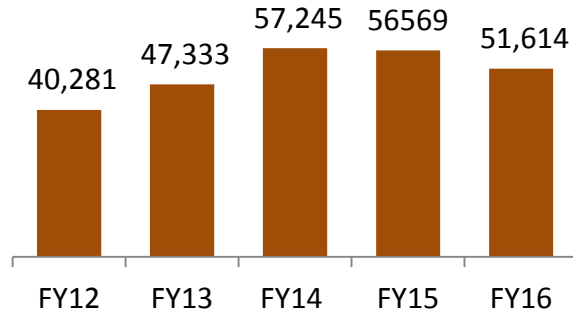


- ❑ आयातित गैस में मुख्यतः शामिल है दीर्घकालिक एलएनजी, मध्य कालिक आरएलएनजी एवं स्पॉट
- ❑ घरेलू गैस के मुख्य स्रोत हैं ओएनजीसी(एपीएम एवं गैर एपीएम), एपीएम में पीएमटी एवं पीएससी मूल्य, रबवा, रबवासैटेलाइट आदि।
- ❑ पॉवर एवं उर्वरक क्षेत्रों की कंपनियों से प्राकृतिक गैस की अधिकतम मांग है

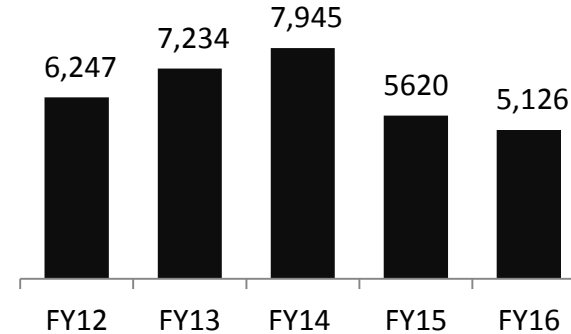
\* अन्य में शामिल है इस्पात, रिफाइनरीज, स्पोंज आयरन, पेट्रोकेमिकल, गैल आंतरिक खपत आदि।

# वित्तीय कार्य-निष्पादन (एकल)

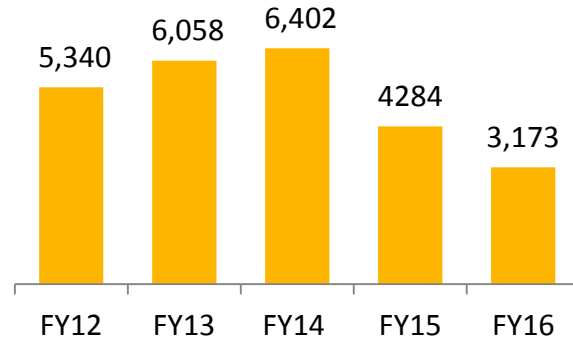
विक्रय (ईडी को घटाकर, करोड़ रु. में)



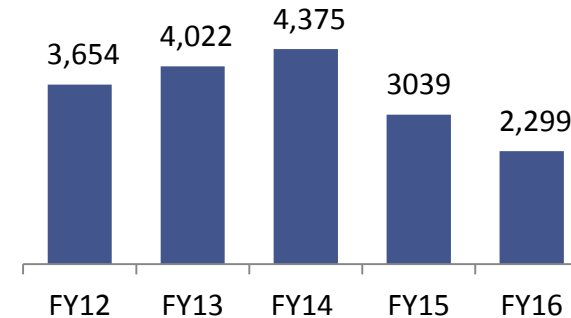
सकल मार्जिन\* (पीबीडीआईटी, करोड़ रु. में)



कर पूर्व लाभ\* (करोड़ रु. में)



कर पश्चात लाभ (करोड़ रु. में)

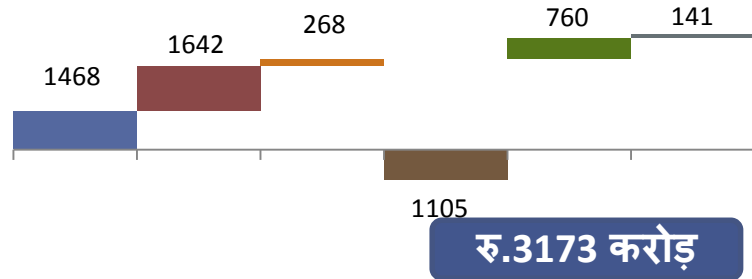
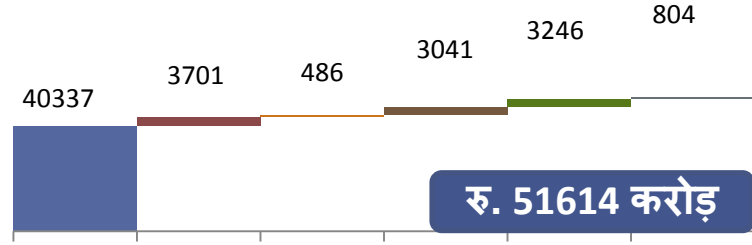


# क्षेत्र – वार ब्यौरा – वित्त वर्ष 16

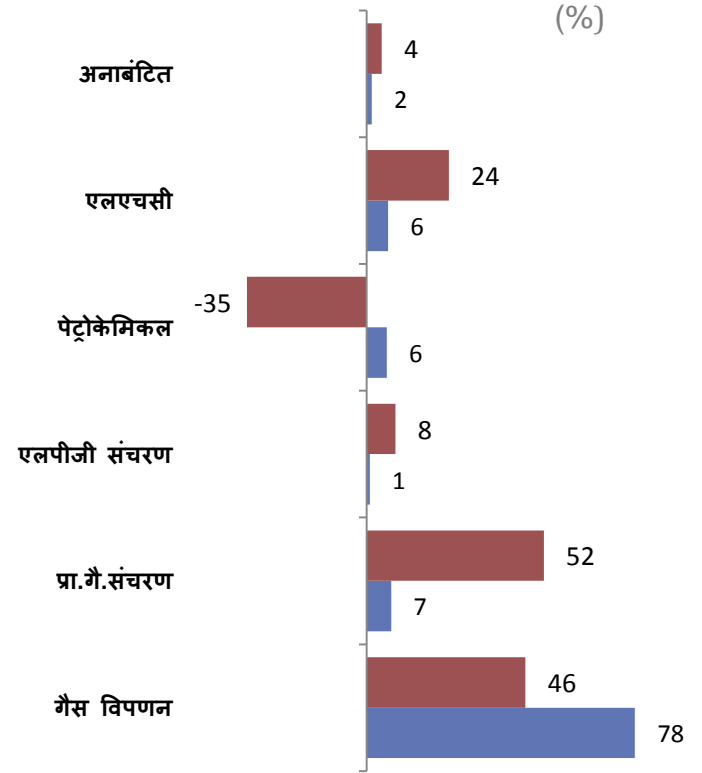
(करोड़ रुपये में)

टर्नओवर (ईडी को घटाकर)

कर पूर्व लाभ



गैस विपणन
प्रकृतिक गैस परिसंचरण
एलपीजी ट्रांस
पेटकेम
तरल हाइड्रोकार्बन्स
ई एवं पी सहित अनाबंटित



कर पूर्व लाभ
टर्नओवर

# लाभप्रदता में प्रमुख विचलन – वित्त वर्ष 15 बनाम वित्त वर्ष 16

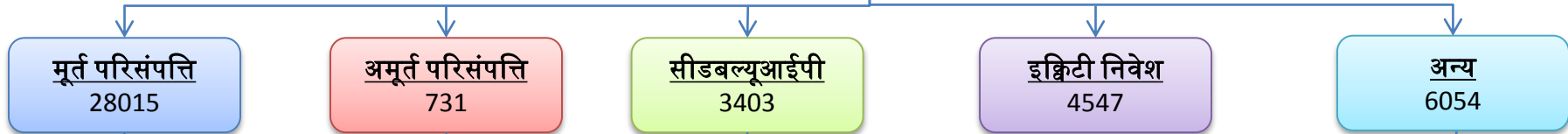
- ❑ गैस विपणन खंड में लाभप्रदता में ~ 800 करोड़ रुपए की वृद्धि
- ❑ पावर पूलिंग के कारण गैस संचरण आय में ~ 120 करोड़ रुपए की वृद्धि
- ❑ वित्त वर्ष 2015-16 की तुलना में वित्त वर्ष 2014-15 में कोई रेट्रोस्पेक्टिव टैरिफ रिवर्सल नहीं। प्रभाव 409 करोड़ रुपए।
- ❑ पेट्रोकेमिकल बिक्री की मात्रा में 24% कमी परिणामस्वरूप टर्नओवर (1100) करोड़ रुपए प्रभावित.
- ❑ वित्त वर्ष 15 की तुलना में वित्त वर्ष 16 में औसत पॉलीमर मूल्य में 12% कमी - प्रभाव ~ (400) करोड़ रुपए.
- ❑ पेट्रोरसायन की गैस और पावर लागत में 1100 करोड़ रुपए की कमी
- ❑ एलएचसी विक्रय मात्रा में 15 % कमी के कारण टर्नओवर ~ (900) करोड़ रुपए प्रभावित।
- ❑ वित्त वर्ष 15 की तुलना में वित्त वर्ष 16 में औसत एलएचसी मूल्य में 37% की कमी - प्रभाव~ (1900) करोड़ रुपए।
- ❑ एलएचसी की गैस लागत में कमी ~ 600 करोड़ रुपए।
- ❑ एलपीजी सब्सिडी में 1000 करोड़ रुपए की कमी
- ❑ ई एवं पी राजस्व (सरकार का हिस्सा तथा राजस्व) में बढ़ोतरी ~ 200 करोड़ रुपए।
- ❑ मूल्यहास में ~ 300 करोड़ रुपए की वृद्धि।
- ❑ ब्याज व्यय में ~ 300 करोड़ रुपए की वृद्धि।
- ❑ सीएसआर व्ययों में ~ 100 करोड़ रुपए की वृद्धि।

# तुलन पत्र – 31.03.2016

(करोड़ रु. में)



**नियोजित पूंजी**  
42,749



कंप्रेसर सहित प्राकृतिक गैस पाइपलाइन	25263
पेट्रोरसायन	12177
एलपीजी पाइपलाइन	1791
एलएचसी प्लांट	1471
ई एवं पी परिसंपत्तियाँ	1274
पवन शक्ति	767
अन्य	633
<b>सकल ब्लॉक</b>	<b>43378</b>
<b>संचयित मूल्यहास को घटाकर</b>	<b>14631</b>
<b>निवल ब्लॉक</b>	<b>28746</b>

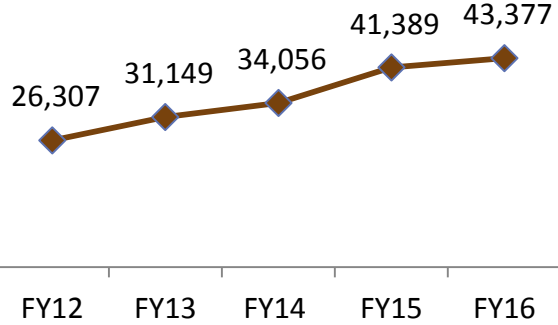
लाइन पाइप और संबद्ध सुविधाएं	2832
पेट्रोरसायन	124
प्रगति पर एक्सप्लोरेटरी एवं डेवलपमेंट वेल्स	285
अन्य	162
<b>सीडबल्यूआईपी</b>	<b>3403</b>

कार्यशील पूंजी	2197
गैर-वर्तमान देयताओं को घटाकर गैर-वर्तमान परिसंपत्तियाँ	3856
<b>अन्य</b>	<b>6054</b>

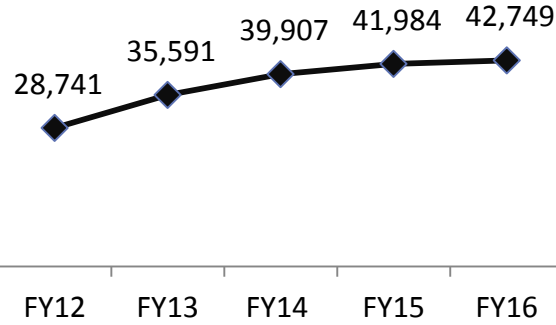


# वित्तीय प्रोफाइल

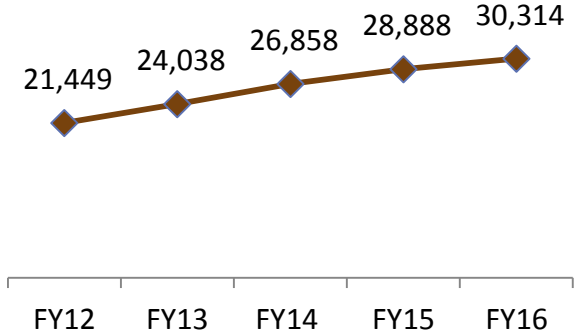
## सकल ब्लॉक (करोड़ रुपए में)



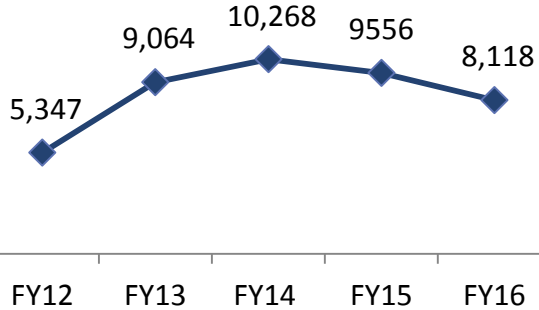
## नियोजित पूंजी (करोड़ रुपए में)



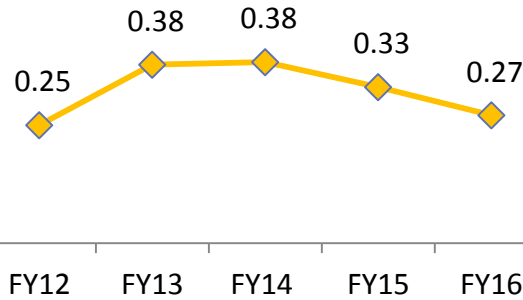
## निवल मूल्य (करोड़ रुपए में)



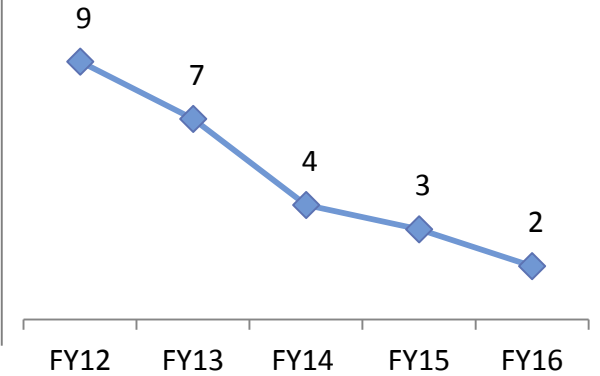
## ऋण (करोड़ रुपए में)



## ऋण और इक्विटी अनुपात



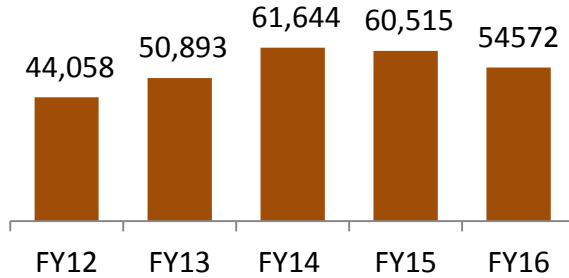
## ऋण सर्विस कवरेज अनुपात (DSCR)



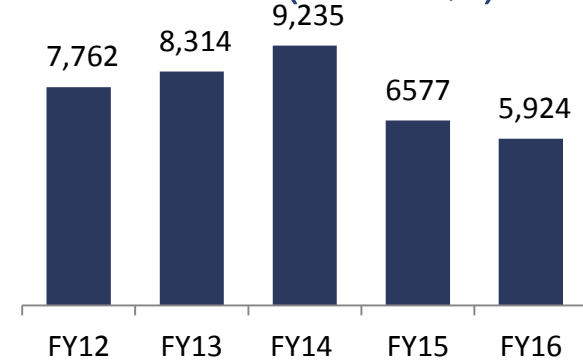
# समेकित आधार पर वित्तीय कार्य-निष्पादन

(करोड़ रुपए में)

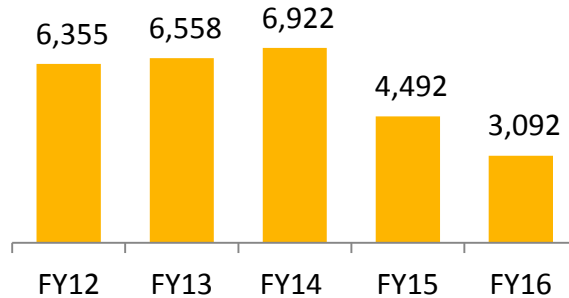
## विक्रय (ईडी को घटाकर)



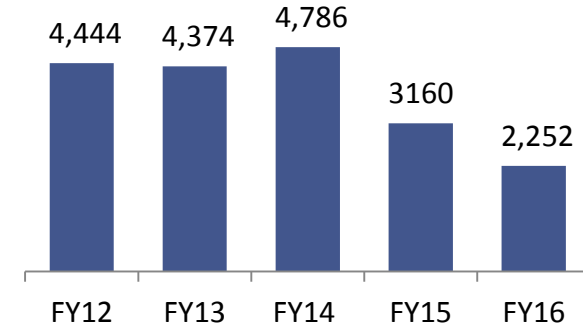
## सकल मार्जिन (पीबीडीआईटी)



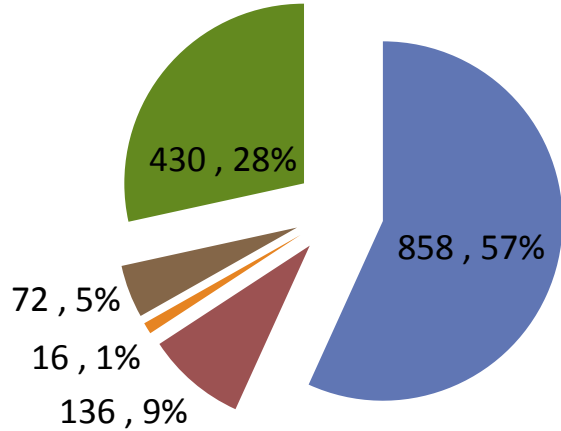
## कर पूर्व लाभ



## कर पश्चात लाभ



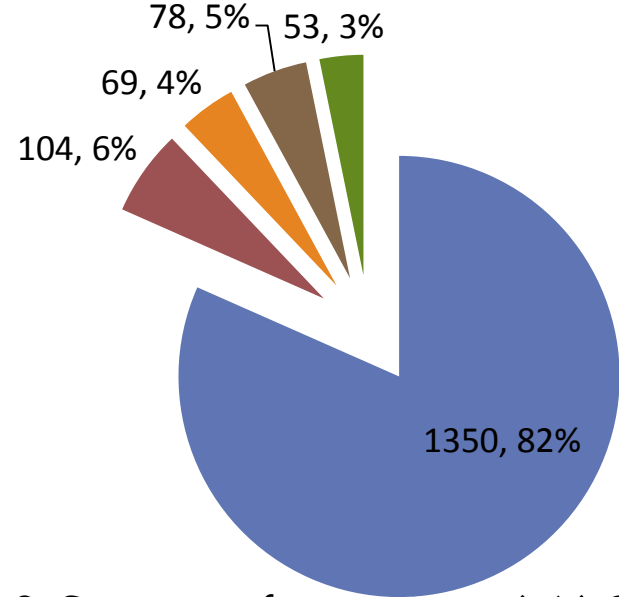
वित्त वर्ष 5-16  
1512 करोड़ रु.



■ पाइपलाइन ■ सीजीडी ■ बीडी/आईएनटी स्रोत/परि.विकास ■ ई एण्ड पी ■ पेट्रोकेमिकल

वित्त वर्ष 6-17E  
1650 करोड़ रु.

(करोड़ रुपए में)



वित्त वर्ष 2015-16 हेतु वास्तविक ऋण 'शून्य'; वित्त वर्ष 2016-17 हेतु अनुमानित 'शून्य'

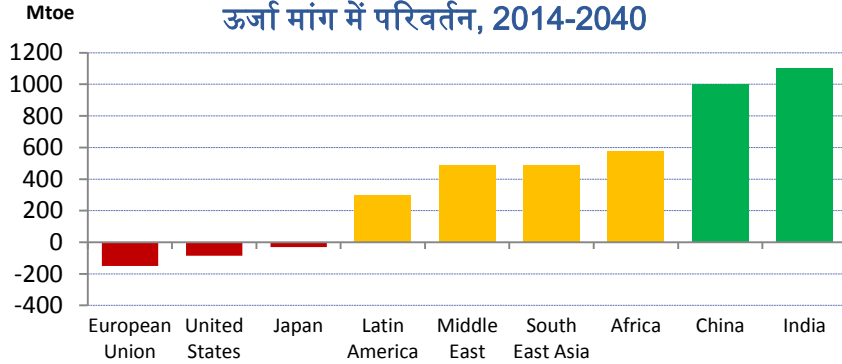
# औद्योगिक परिदृश्य एवं रणनीति



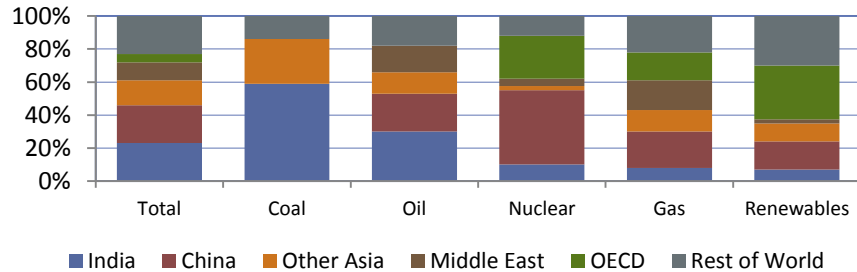
# परियोजित ऊर्जा मांग: प्राकृतिक गैस की भूमिका

श्रोत: वर्ल्ड एनर्जी आउटलुक 2015/IEA, 2015

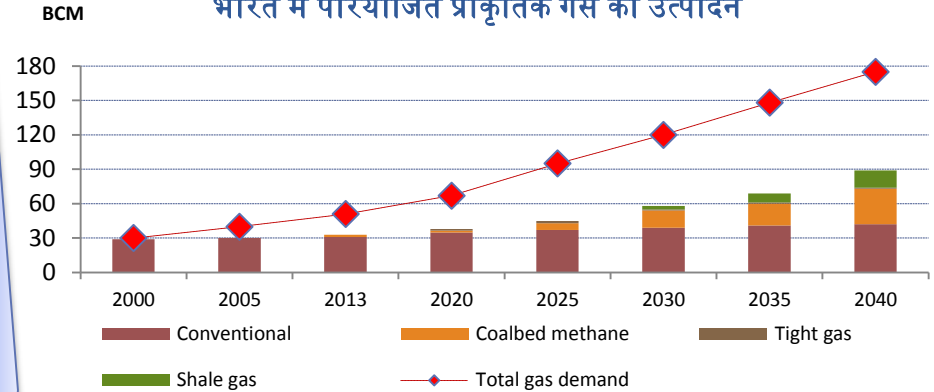
## ऊर्जा मांग में परिवर्तन, 2014-2040



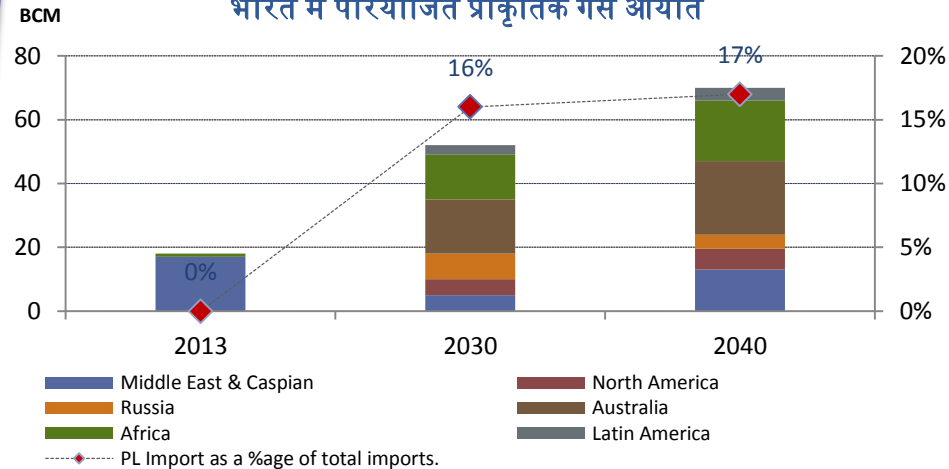
## ईंधन द्वारा विश्व ऊर्जा खपत में भारत का हिस्सा, 2013-2040



## भारत में परियोजित प्राकृतिक गैस का उत्पादन

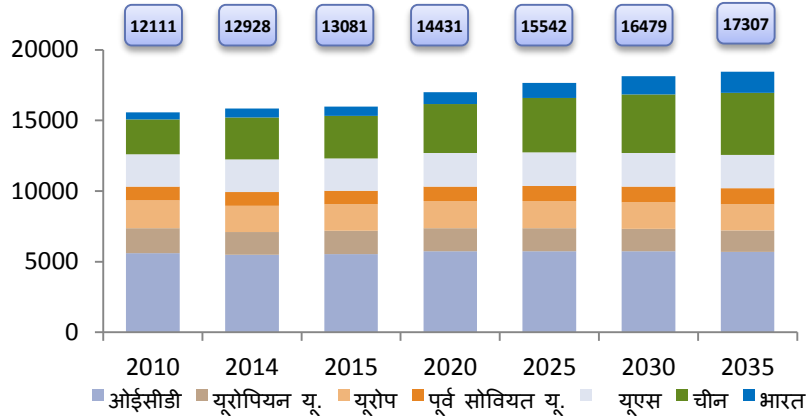


## भारत में परियोजित प्राकृतिक गैस आयात

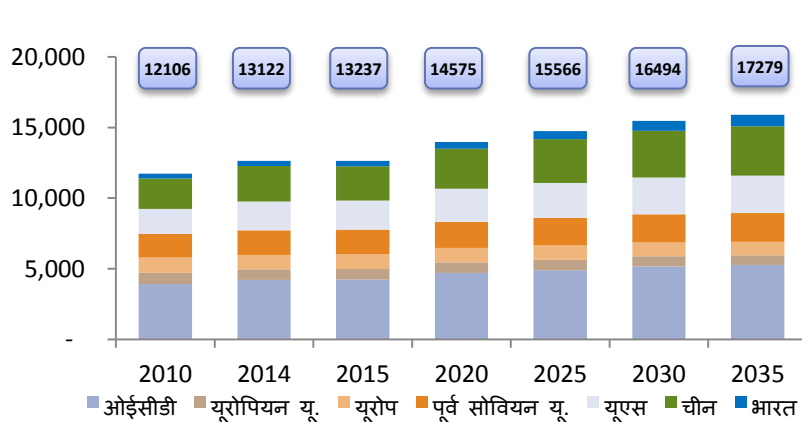


# ऊर्जा आउटलुक 2035 : भारत एवं विश्व

वृद्धिशील ऊर्जा मांग आउटलुक



वृद्धिशील ऊर्जा उत्पादन आउटलुक



सभी प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं में भारत में ऊर्जा की खपत में सबसे तेज वृद्धि देखी गई है और यह आयात पर निर्भर है।

**+136%**  
भारत की ऊर्जा खपत में वृद्धि

**9%**  
2035 में वैश्विक ऊर्जा खपत में हिस्सा

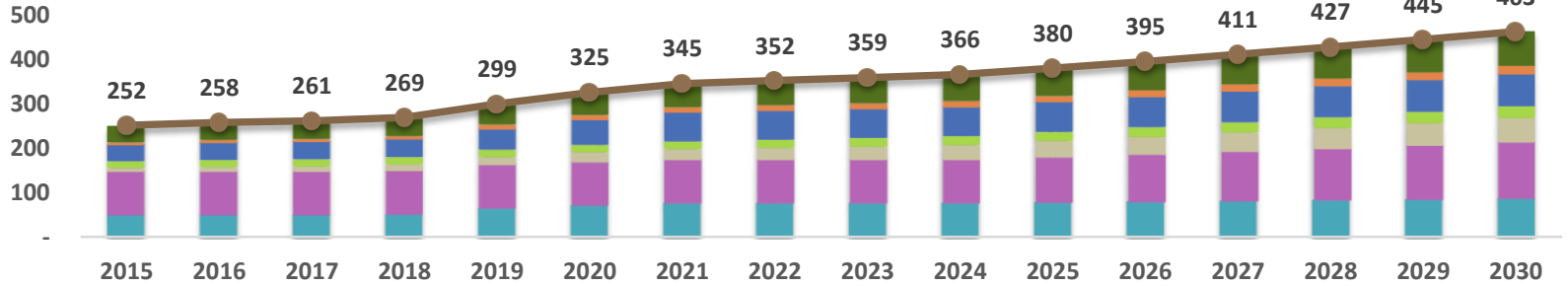
**+123%**  
भारत की ऊर्जा उत्पादन में वृद्धि

**5%**  
2035 में वैश्विक ऊर्जा उत्पादन में हिस्सा

- वर्ष 2035 तक, भारत में, गैस की मांग में 155%, उसके बाद कोयले (+121%) तथा तेल (+118%) वृद्धि होगी, जबकि नवीकरणीय ऊर्जा में 656%, नाभिकीय ऊर्जा में 334%, जल ऊर्जा में 99% की वृद्धि होगी।
- भारत का ऊर्जा मिक्स आउटलुक पर बहुत धीरे-धीरे उभर रहा है, जिसमें 2035 में वैश्विक औसत 79% की तुलना में मांग की तुलना में जीवाश्म ऊर्जा 87% है। यह 2014 में 92% से कम है।
- तेल उत्पादन में कमी(-24%) को गैस (+68%) और कोयले (+120%) में वृद्धि ने बराबर किया है।
- खपत के हिस्से के रूप में भारत का ऊर्जा उत्पादन वर्ष 2014 में 57% से वर्ष 2035 में 54% हो जाएगा चूंकि आयात में 153% वृद्धि होगी।

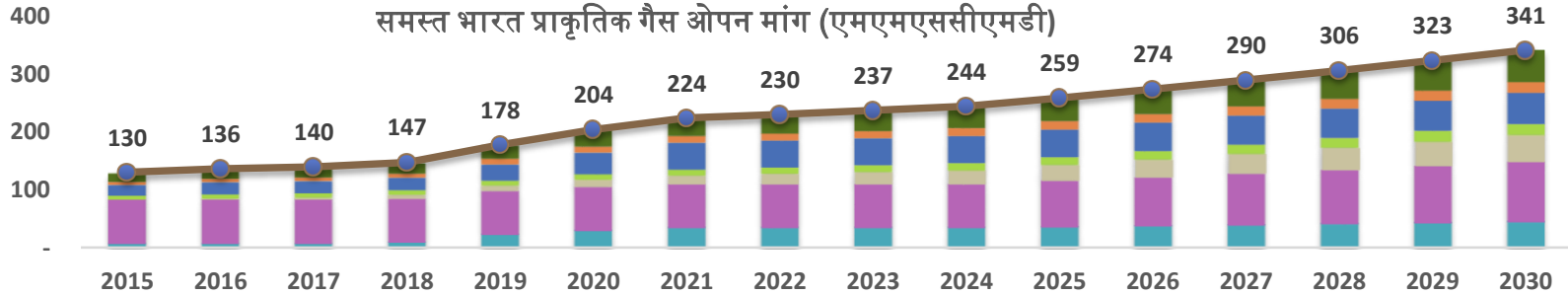
# भारत में प्राकृतिक गैस की संभावित मांग क्षमता

समस्त भारत प्राकृतिक गैस मांग क्षमता (एमएमएससीएमडी)



1

समस्त भारत प्राकृतिक गैस ओपन मांग (एमएमएससीएमडी)



2

Fertilizer Power CGD (Dom&CNG) CGD (Com&Ind) Refinery/Pet. Captive Power Bulk Industrial - Grand Total

1

समग्र मांग



घटाकर: मौजूदा घरेलू और आरएलएनजी आपूर्ति (~121 एमएमएससीएमडी)

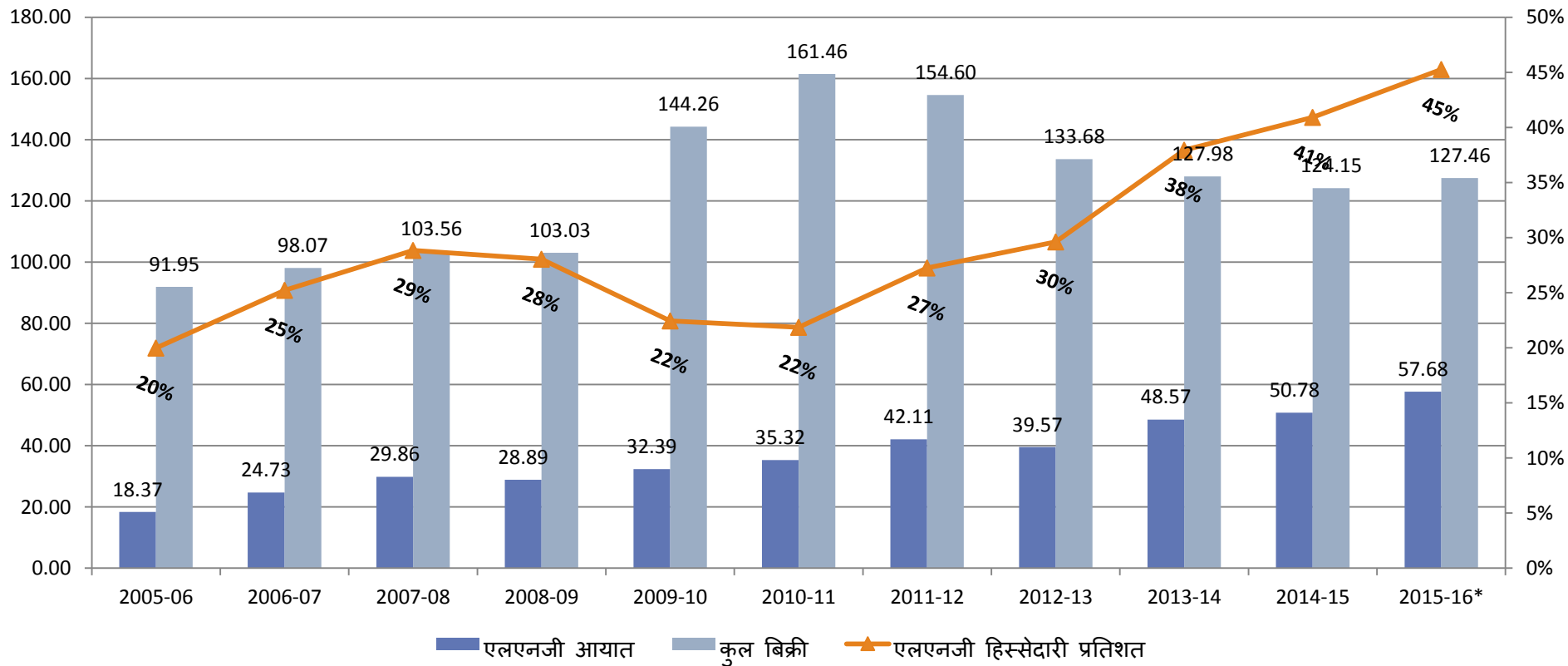


2

ओपन मांग

# गैस विक्रय में एलएनजी का हिस्सा

एमएमएससीएमडी में



श्रोत: पीपीएसी वेबसाइट डाटा

कुल गैस विक्रय = घरेलू गैस विक्रय + एलएनजी आयात. \*2015-16 हेतु अनंतिम डाटा। इसमें लगभग 0.63 एमएमएससीएमडी सीबीएम विक्रय भी शामिल है। एलएनजी आयात में रिलायंस एलएनजी आयात डाटा 2013-14 to 2014-15 से शामिल है।



# बढ़ता हुआ पेट्रोकेमिकल व्यापार

- ❑ \$40 बिलियन भारतीय पेट्रोसायन उद्योग में विकास का सीजीएआर ~ 14 %
- ❑ भारतीय पेट्रोसायन उद्योग के 2020 तक \$100 तक पहुँचने की संभावना
- ❑ भारत में प्रति व्यक्ति प्लास्टिक की खपत चीन के प्रति व्यक्ति 38 किलोग्राम खपत की तुलना में केवल 11 किलोग्राम।
- ❑ विश्व में प्रति व्यक्ति औसत प्लास्टिक की खपत लगभग 28 किलोग्राम है जिसमें यूएस में प्रति व्यक्ति खपत 60-70 किलोग्राम के उच्च स्तर पर है
- ❑ पॉलीमर की मांग में 8-9% प्रति वर्ष वृद्धि का अनुमान है और यह सामान्य रूप प्लास्टिक के लिए तथा विशेष रूप से गेल के लिए बहुत अच्छा है

भारत की प्रति व्यक्ति खपत एशिया के न्यूनतमों में से एक है  
भारत में विकास की असीम संभावना तथा अवसर हैं

## भारतीय पीई मांग बनाम क्षमता-समरूपी मिलान

(KTA में)	वास्तविक	अनुमान			
	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
<b>मांग</b>					
HDPE (1)	2,192	2,367	2,557	2,761	2,982
LLDPE (2)	1,416	1,529	1,652	1,784	1,926
PE (1+2)	3,608	3,897	4,208	4,545	4,909
<b>क्षमता*</b>					
PE (1+2)	2,630	3,902	4,114	4,326	4,538

## विकास चालक

- ❑ विशाल अर्थव्यवस्था
- ❑ शहरीकरण/मध्य वर्ग का उत्थान
- ❑ प्रबल घरेलू बाजार और असंगठित से संगठित के रूप में ढलते हुए
- ❑ कुशल कार्यबल
- ❑ इन्फ्रास्ट्रक्चर विकास
- ❑ कृषि क्षेत्र के लिए और अधिक सब्सिडी

अतिरिक्त क्षमता के साथ विकास चालकों के जुड़ने के परिणामस्वरूप गेल के टॉपलाइन के साथ-साथ बॉटम लाइन भी विकसित होगी.

# प्रमुख परियोजनाएं (जारी एवं आने वाली)

## विजयपुर औरैया पी/एल\*\* (वीएपीपीएल)

लंबाई:- 672 किमी,  
लागत :-4500 करोड़ रुपए से अधिक  
क्षमता:- 8.9 'एमएमएससीएमडी

## फूलपुर-धामरा-हल्दिया-पाइपलाइन\*\*

लंबाई :- 2539 किमी,  
लागत:- 12190 करोड़ रुपए से अधिक.  
क्षमता:- 16 एमएमएससीएमडी

## फेनॉल-एसीटोन-परियोजना\*

लागत :- 2000 करोड़ रुपए से अधिक  
क्षमता:- 108 केटीपीए (फेनॉल)  
एवं 67 केटीए (एसीटोन)



## केकेएमबीपीएल (पीएच-II)

लंबाई :- 879 किमी, लागत:- 2900 करोड़ रुपए से अधिक  
क्षमता:- 16 एमएमएससीएमडी

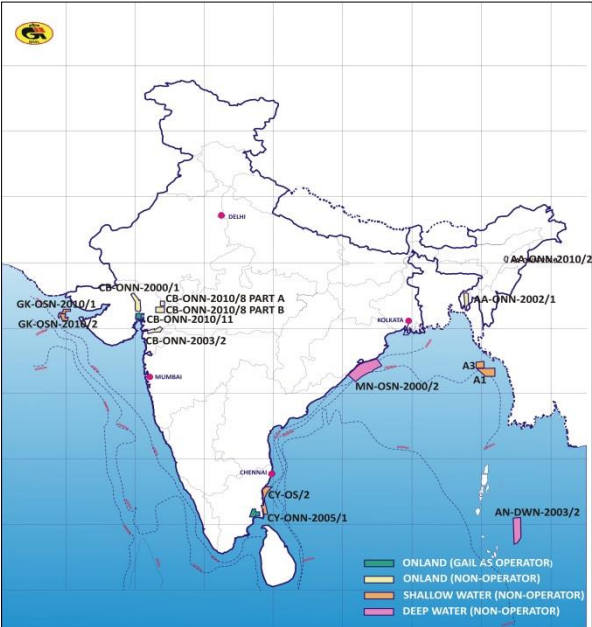
नक्शा पैमाने के अनुसार नहीं

\*फेनॉल-एसीटोन-परियोजना

\*\*एंकर लोड ग्राहकों के अनुसार कार्य शुरू किया जाएगा

# ई एंड पी: ऊर्धाधर एकीकरण

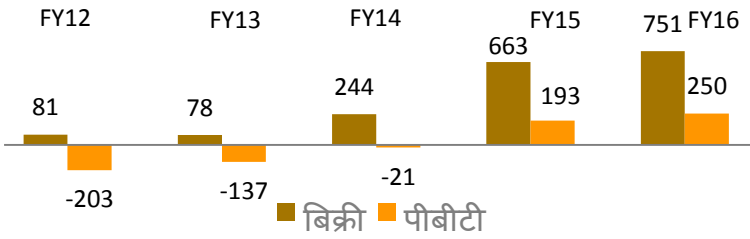
## 15 ब्लॉक के पोर्टफोलियो (म्यांमार में 2)



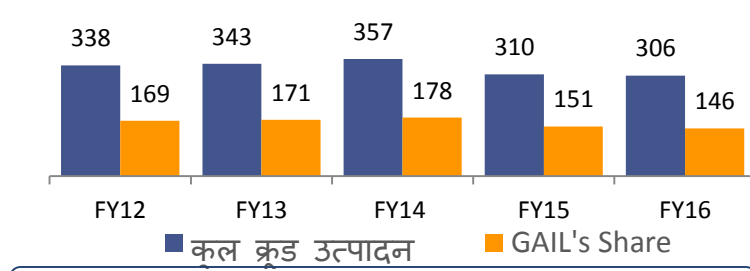
रिजर्व	
कूड तेल, भारत ('000 बीबीएल)	930
प्राकृतिक गैस, म्यांमार (बीसीएम)	5.34
प्राकृतिक गैस, भारत (बीसीएफ़)	52



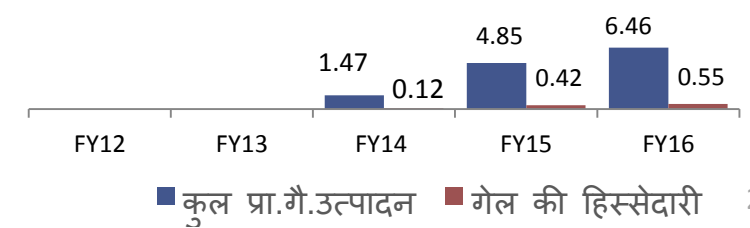
## निवल बिक्री एवं कर पूर्व लाभ (करोड़ रुपए में)



## कूड उत्पादन ('000 बीबीएल में)



## प्राकृतिक गैस उत्पादन (बीसीएम में)



- वित्त वर्ष 2015-16 के दौरान मुख्य विकास
- त्रिपुरा ऑनलैंड फ़िल्ड विकास योजना सरकार द्वारा अनुमोदित – उपलब्ध गैस 1.2 टीसीएफ़ और वसूलीयोग्य राजस्व 65 बीसीएफ़. (गैल का शेयर 80%)
  - गैल द्वारा परिचालित CB-ONN-2010/11 (NELP-IX) ब्लॉक (गुजरात) में पहली एक्सप्लोरेटरी वेल की खुदाई शुरू हुई
  - 3 अन्य NELP-IX ब्लॉक में ड्रिलिंग कार्य प्रारम्भ

# आगामी पथ

- ❑ 40-60 नगरों में सीजीडी के विस्तार के लिए संयुक्त उद्यम / सहयोगी कंपनी
- ❑ ट्रांजेशनल पाइपलाइनों के माध्यम से सोर्सिंग
- ❑ एनईएलपी-ब्लॉक के परिचालकों से घरेलू गठ-जोड़
- ❑ पाइपलाइन विस्तार को जारी रखना
- ❑ एलएनजी पुनर्गैसीफिकेशन टर्मिनल स्थापित करना और पुनर्गैस क्षमता बुक करना
- ❑ ग्राहक खंडों में मांग बढ़ाना
- ❑ लास्ट माईल कनेक्टिविटी पर ध्यान देना
- ❑ कार्बन की उपस्थिती को कम करना – नवीकरणीय पोर्टफोलियो तैयार करना

महत्वपूर्ण अपस्ट्रीम और डाउनस्ट्रीम उपस्थिती के साथ गैल एक प्रमुख एकीकृत हाइड्रोकार्बन कंपनी होगी

# धन्यवाद



संस्थागत निवेशकों एवं  
विश्लेषकों के लिए



श्री आर सी गुप्ता,  
कार्यकारी निदेशक (वित्त एवं लेखा)  
ई-मेल आईडी: [rcgupta@gail.co.in](mailto:rcgupta@gail.co.in)

खुदरा निवेशकों के लिए



श्री ए के झा,  
कंपनी सचिव  
ई-मेल आईडी: [ak.jha2@gail.co.in](mailto:ak.jha2@gail.co.in)



गेल (इंडिया) लिमिटेड  
भारत की यंगेस्ट महारत्न

16, भीकाएजी कामा प्लेस, आर.के. पुरम, नई दिल्ली-110066  
[www.gailonline.com](http://www.gailonline.com)