

## मई, 2017 में तेल व प्राकृतिक गैस क्षेत्र का उत्पादन

Posted On: 22 JUN 2017 6:31PM by PIB Delhi

## कच्चा तेल

मई, 2017 में कच्चे तेल का उत्पादन 3099.48 टीएमटी हुआ, जो तय लक्ष्य से 0.35 फीसदी कम है, लेकिन मई, 2016 में हुए उत्पादन की तुलना में 0.73 फीसदी ज्यादा है। अप्रैल-मई, 2017 के दौरान कच्चे तेल का कुल उत्पादन 6038.33 टीएमटी हुआ, जो तय लक्ष्य से 1.16 फीसदी कम है और पिछले वर्ष इसी अवधि के दौरान हुए उत्पादन की तुलना में 0.07 फीसदी अधिक है। मई, 2017 में कच्चे तेल का यूनिट-वार उत्पादन और पिछले वर्ष इसी अवधि के दौरान अप्रैल-मई, 2017 में इसके कुल उत्पादन को तालिका 1 में दर्शाया गया है।

तालिका-1: कच्चे तेल का उत्पादन (टीएमटी में)

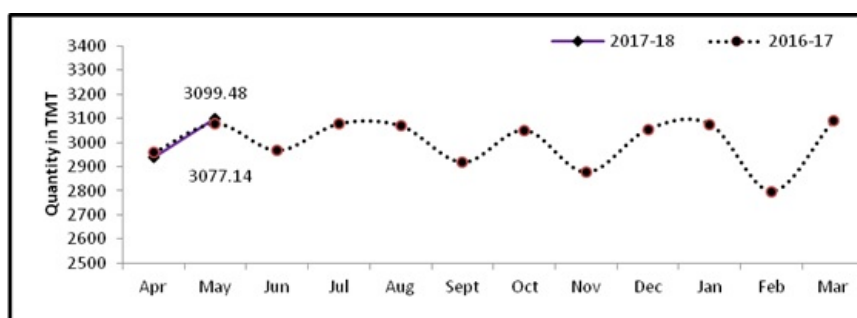
तेल कंपनी	लक्ष्य	मई (महीना)				अप्रैल-मई (संचयी)			
		2017-18		2016-17	पिछले वर्ष की तुलना में %	2017-18		2016-17	पिछले वर्ष की तुलना में %
		लक्ष्य*	उत्पादन*	उत्पादन		लक्ष्य*	उत्पादन*	उत्पादन	
ओएनजीसी	23071.00	1915.85	1934.59	1887.13	102.52	3761.50	3781.75	3689.08	102.51
ओआईएल	3734.00	291.75	287.91	271.40	106.08	571.75	561.15	532.81	105.32
पीएससी फील्ड्स	10562.00	902.68	876.98	918.61	95.47	1776.24	1695.43	1812.51	93.54
कुल	37367.00	3110.28	3099.48	3077.14	100.73	6109.48	6038.33	6034.40	100.07

नोट: 1. सीपीएसई द्वारा वर्ष 2017-18 के लिए लक्ष्य अनंतिम है, क्योंकि वर्ष 2017-18 के लिए एमओयू लक्ष्य को अंतिम रूप दिया जाना बाकी है।

2. पूर्णांक करने के चलते कुल संख्या यानी योग का मिलान नहीं हो सकता है

\*: अनंतिम

चित्र-1: कच्चे तेल का मासिक उत्पादन



## प्राकृतिक गैस

मई, 2017 में प्राकृतिक गैस का उत्पादन 2768.89 एमएमएससीएम हुआ, जो इस महीने के लिए तय लक्ष्य से 5.19 फीसदी कम है, लेकिन पिछले वर्ष इसी अवधि यानी मई, 2016 की तुलना में 4.16 फीसदी अधिक है। अप्रैल-मई, 2017 के दौरान प्राकृतिक गैस का कुल उत्पादन 5302.50 एमएमएससीएम हुआ, जो इस अवधि के लिए तय लक्ष्य से 7.13 फीसदी कम है और पिछले वर्ष इसी अवधि के दौरान हुए उत्पादन की तुलना में 3.04 फीसदी अधिक है। मई, 2017 में प्राकृतिक गैस का यूनिट-वार उत्पादन और पिछले वर्ष इसी अवधि के दौरान हुए उत्पादन और अप्रैल-मई, 2017 में इसके कुल उत्पादन को तालिका 2 में दर्शाया गया है।

तालिका 2: प्राकृतिक गैस का उत्पादन (एमएमएससीएम)

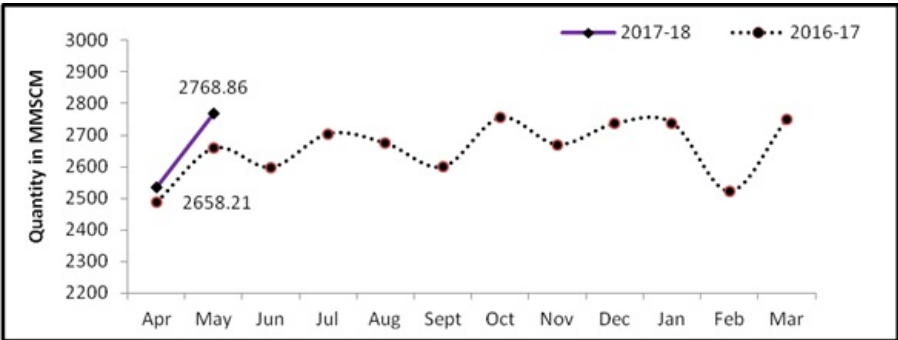
तेल कंपनी	लक्ष्य	मई (महीना)				अप्रैल-मई (संचयी)			
		2017-18							

	2017-18 (अप्रैल-मार्च)*			2016-17	पिछले वर्ष की तुलना में %	2017-18 (अप्रैल-मार्च)*		2016-17	पिछले वर्ष की तुलना में %
		लक्ष्य*	उत्पादन*	उत्पादन		लक्ष्य*	उत्पादन*	उत्पादन	
ओएनजीसी	24208.00	1997.46	1963.62	1792.89	109.52	3896.52	3754.60	3423.80	109.66
ओआईएल	3000.00	253.16	244.89	239.11	102.41	496.71	486.17	489.47	99.33
पीएससी फील्ड्स	8034.00	669.88	560.35	626.21	89.48	1316.38	1061.74	1232.98	86.11
<b>कुल</b>	<b>35242.00</b>	<b>2920.50</b>	<b>2768.86</b>	<b>2658.21</b>	<b>104.16</b>	<b>5709.61</b>	<b>5302.50</b>	<b>5146.25</b>	<b>103.04</b>

नोट: 1. सीपीएसई द्वारा वर्ष 2017-18 के लिए लक्ष्य अनंतिम है, क्योंकि वर्ष 2017-18 के लिए एमओयू लक्ष्य को अंतिम रूप दिया जाना बाकी है।

2. पूर्णांक करने के चलते कुल संख्या यानी योग का मिलान नहीं हो सकता है \*: अनंतिम

चित्र-2: प्राकृतिक गैस का मासिक उत्पादन



### रिफाइनरी उत्पादन (परिष्कृत कच्चे तेल के संदर्भ में)

मई, 2017 में रिफाइनरी उत्पादन 20826.73 टीएमटी हुआ, जो इस महीने के लिए तय लक्ष्य से 9.56 फीसदी अधिक है और मई, 2016 की तुलना में 4.39 फीसदी अधिक है। अप्रैल-मई, 2017 के दौरान कुल उत्पादन 40840.58 टीएमटी हुआ, जो इस अवधि के लिए तय लक्ष्य से 4.78 फीसदी अधिक है और पिछले वर्ष इसी अवधि के दौरान हुए उत्पादन की तुलना में 1.83 फीसदी अधिक है। मई, 2017 में कंपनी-वार उत्पादन और पिछले वर्ष इसी अवधि के दौरान हुए उत्पादन और अप्रैल-मई, 2017 में इसके कुल उत्पादन को तालिका 3 में दर्शाया गया है।

तालिका-3 रिफाइनरी उत्पादन (टीएमटी)

तेल कंपनी	लक्ष्य	मई (महीना)				अप्रैल-मई(संचयी)			
		2017-18		2016-17	पिछले वर्ष की तुलना में %	2017-18		2016-17	पिछले वर्ष की तुलना में %
		लक्ष्य*	उत्पादन*	उत्पादन		लक्ष्य*	उत्पादन*	उत्पादन	
सीपीएसई	139090	11767.55	12453.04	11570.98	107.62	22973.17	23606.80	22707.57	103.96
आईओसीएल	65750	5794.00	6259.08	5601.54	111.74	11336.00	11791.40	10914.61	108.03
बीपीसीएल	27000	2050.00	2123.81	2101.85	101.04	4000.00	4094.70	4142.69	98.84
एचपीसीएल	17309	1499.03	1554.08	1538.59	101.01	2846.80	3004.22	3056.28	98.30
सीपीसीएल	10300	842.47	904.14	851.82	106.14	1708.56	1625.05	1727.56	94.07
एनआरएल	2670	226.652	239.577	238.340	100.52	446.18	470.47	454.87	103.43

