

(۲۱٫۲) مليون برميلاً إنتاج النفط في السلطنة خلال شهر ديسمبر ١٥٠م بإرتفاع مقداره (٤,٥%) عن الشهر السابق. ینایر ۱۱۰م









ر<mark>3% ارتفاع إنتاج الــنفط فـــى</mark> ديســمبر٥٠١م مقارنـــة بـــالفترة المماثلة من العام السابق.

٥,0% ارتفاع إحمالي صادرات الـنفط حتــی نهایـــة دیســمبر۲۰۱۵م مقارنة بالفترة المماثلة مين العيام السابق.

ملار متر مكعب إحمالي إنتاج الاستبراد) في السلطنة في شهر

٩,0% انخفاض إنتاج وقود السيارات خلال شهر ديسهير١٥مم مقارنة بالشهر السابق.

۱٫۵% نسبة استخدام السلطنة للغـــاز الطبيعـــى فـــى المشـــاريع

بداية العام و حتى نهاية ديسمبر ١٥٠م مقارنة بالفترة المماثلة من العام السابق، وذلك نتيجة ارتفاع في انتاج المكثفات النفطية بنسبة (۱۰٫۰) و النفط الخام بنسبة (۳٫٤%).

يعـزى ارتفـاع إنتـاج الـنفط فــى السـلطنة خـــلال شـــهر ديســـمبر ٢٠١٥م مقارنـــة بالشهر السابق إلى ارتفاع إنتاج النفط الخــام بنســبـــة (۶٫۰٪)، ليصـــل إلــــى (۲۸) ملیون برمیـل مقارنــة بنحــو (۲۷) ملیــون برمیــل فــی شــهر نــوفمبر ۲۰۱۵م، کمــا ارتفع إنتاج المكثفات النفطيــة بنســبـة (۹٫۲%) ليصل إلى نحو (۳٫۱) مليون برميـل خـلال شـهر دیسـمبر۲۰۱۵م مقارنــة بنحــو (۲٫۹) مليون برميل في الشهر السابق.

ارتفعــت صــادرات الــنفط فـــى شــهر ديسمبر١٥٠ م بنسبة (١,١٤%) مقارنة مــع الشهر السابق ليصل إجمالي صادرات النفط إلى (٢٥,٦) مليون برميـل مقارنـة بــ (۲٤٫٦) ملیون برمیل فی شهر نوفمبر من نفس العام.

سـجل إنتــاج الغــاز الطبيعـــى ارتفاعــاً ىنىسىـــىة (٥,٦ %) حتــــى نھاىـــــة ديسمبر١٥/ ٥٢ مقارنة بالغترة المماثلـة مـن العـام السـابق. كمـا ارتفــع بنســية (۷٫۷%) خــــلال شــــهـر دىســــمىرە۲۰۱۵م مقارنـة بالشـهر السـابق، وبعـزى هــذا الارتفاع في الانتاج إلى ارتفاع استخدام الغاز الطبيعي في المشاريع الصناعية بنسبة (١٤١٠)، و المناطق الصناعية بنسبة (٨,٨%)، و حقــول الــنفط بنســبة (١٫٩%)، بينمــا انخفض استخدام الغاز الطبيعي في محطــات توليــد الكهربــاء بنســبة (١٩,٩) خلال تلك الفترة.

سجل إنتاج النفط في السلطنة إرتفاعاً بنسبة (٤,٥%) في شهر ديسمبر ١٥٠٥م مقارنة بالشهر السابق، كما شهد ارتفاعاً بنسبة (٤,٠%) منذ

إنتاج وصادرات النفط خلال الفترة (يناير ١٤٠)م – ديسمبر١٥٠) ۳۲.۰ إنتاج النفط

ارتفعت منتجات المصافى والصناعات البترولية في السلطنة بنسبة (٥٠١٪) حتى نهاية ديسمبر١٠٥م مقارنة بالفترة المماثلة مـن العـام السابق، نتيجة ارتفاع إنتاج الديزل بنسبة (١٢٫٥%)، ومُخلفات التصفية بنسبة (١٠٫١%)، ووقـود الطـائرات بنسبة (٧٫١%)، و نافثا بنسبة (٤٫١%)، والبروبلين بنسبة (ا٫۱٪)، ووقود السيارات بنسبة (ا٫۰٪). في المقابل انخفض إنتاج زيت الوقود بنسبة (٣,٩٪)،وغاز البترول المسال بنسبة (٤١/%) حتى نهاية ديسمبر١٥/ ٢م مقارنة بالفترة المماثلة من العام السابق.













Enhancing Knowledge

(31.2) Million Barrels of Oil Production in the Sultanate during December 2015 with increased by (4.5%) Compared to the Previous Month.

January 2016









4.0 % Increase in oil production in the Sultanate at the end of December 2015 compared to the same period of 2014.

5.5 % Increase in total oil exports a the end of December 2015 compared to the same period of 2014.

3.5 Billion cubic meters natural gas December 2015.

9.5% compared to the previous month.

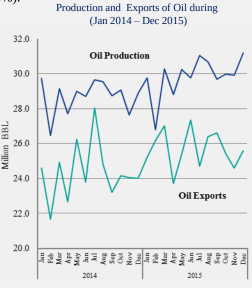
61.5% Sultanate's use of natural gas December 2015.

Oil production in the Sultanate registered an increase by (4.5%) in December 2015 compared to the previous month. Oil Production in the Sultanate has also increased by (4.0%) at the end of December 2015 compared to the same period of the previous year due to the increase in oil condensate by (10.0%), and crude oil by (3.4%).

The rise in oil production in the Production of natural gas has registered Sultanate during December 2015 an increase by (5.6%) at the end of compared to the previous month is December 2015 compared to the attributed to the increase in crude oil by corresponding period of 2014 and by (4.0%), to reach (28) million barrels (4.7%) compared to the previous compared to (27) million barrels in month. This increase in production is million barrels compared to (2.9) million (14.0%), industrial areas by (8.8%) and barrels in the previous month.

Oil exports in December 2015 increased by (4.1%) compared to the previous month to reach (25.6) million barrels compared to (24.6) million barrels in November 2015.

November 2015. Oil condensate has also attributed to the increase in the uses of increased by (9.2%) to reach (3.1) natural gas in industrial projects by $\overline{}^{\alpha}$ oil Fields by (1.9%) compared to the previous month. On the other hand, the uses of natural gas had declined in power generations stations by (19.9%), during the same period.



Refineries and petroleum products in Oman increased by (5.2%) at the end of December 2015 compared to the same period of 2014, due to the increase in gas oil production by (12.5%), long residual by (10.3%), jet fuel by (7.6%), naphtha by (1.4%), propylene by (1.1%) and gasoline by (0.1%). On the other hand, fuel oil fell by (3.9%) and liquefied petroleum gas by (1.4%) at the end of December 2015 compared to the same period of 2014.









