

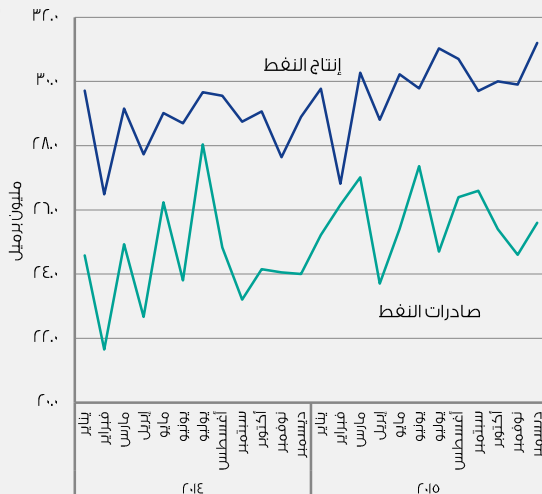
(٣١,٢) مليون برميلاً إنتاج النفط في السلطنة خلال شهر ديسمبر ٢٠١٥ بارتفاع مقداره (٤,٥%) عن الشهر السابق.

يناير ٢٠١٦



سجل إنتاج النفط في السلطنة ارتفاعاً بنسبة (٤,٥%) في شهر ديسمبر ٢٠١٥ مقارنة بالشهر السابق، كما شهد ارتفاعاً بنسبة (٤,٠%) منذ بداية العام وحتى نهاية ديسمبر ٢٠١٥ مقارنة بالفترة المماثلة من العام السابق، وذلك نتيجة ارتفاع في انتاج المكثفات النفطية بنسبة (١٠,٠%) و النفط الخام بنسبة (٣,٤%).

إنتاج وصادرات النفط خلال الفترة (يناير ٢٠١٤ - ديسمبر ٢٠١٥)



سجل إنتاج الغاز الطبيعي ارتفاعاً بنسبة (٥,٦%) حتى نهاية ديسمبر ٢٠١٥ مقارنة بالفترة المماثلة من العام السابق، كما ارتفع بنسبة (٤,٧%) خلال شهر ديسمبر ٢٠١٥ مقارنة بالشهر السابق، ويعزى هذا الارتفاع في الانتاج إلى ارتفاع استخدام الغاز الطبيعي في المشاريع الصناعية بنسبة (١٤,٠%)، و المناطق الصناعية بنسبة (٨,٨%)، و حقول النفط بنسبة (١,٩%)، بينما انخفض استخدام الغاز الطبيعي في محطات توليد الكهرباء بنسبة (١٩,٩%) خلال تلك الفترة.

يعزى ارتفاع إنتاج النفط في السلطنة خلال شهر ديسمبر ٢٠١٥ مقارنة بالشهر السابق إلى ارتفاع إنتاج النفط الخام بنسبة (٤,٠%)، ليصل إلى (٢٨) مليون برميل مقارنة بنحو (٢٧) مليون برميل في شهر نوفمبر ٢٠١٥، كما ارتفع إنتاج المكثفات النفطية بنسبة (٩,٢%) ليصل إلى نحو (٣,١) مليون برميل خلال شهر ديسمبر ٢٠١٥ مقارنة بنحو (٢,٩) مليون برميل في الشهر السابق.

ارتفعت صادرات النفط في شهر ديسمبر ٢٠١٥ بنسبة (٤,١%) مقارنة مع الشهر السابق ليصل إجمالي صادرات النفط إلى (٢٥,٦) مليون برميل مقارنة بـ (٢٤,٦) مليون برميل في شهر نوفمبر من نفس العام.

ارتفعت منتجات المصافي والصناعات البترولية في السلطنة بنسبة (٥,٢%) حتى نهاية ديسمبر ٢٠١٥ مقارنة بالفترة المماثلة من العام السابق، نتيجة ارتفاع إنتاج الديزل بنسبة (١٢,٥%)، ومخلفات التصفية بنسبة (١٠,٣%)، ووقود الطائرات بنسبة (٧,٦%)، و نافتا بنسبة (١,٤%)، والبرولين بنسبة (١,١%)، ووقود السيارات بنسبة (١,٠%). في المقابل انخفض إنتاج زيت الوقود بنسبة (٣,٩%)، وغاز البترول المسال بنسبة (١,٤%) حتى نهاية ديسمبر ٢٠١٥ مقارنة بالفترة المماثلة من العام السابق.

٤,٠% ارتفاع إنتاج النفط في السلطنة حتى نهاية ديسمبر ٢٠١٥ مقارنة بالفترة المماثلة من العام السابق.

٥,٥% ارتفاع إجمالي صادرات النفط حتى نهاية ديسمبر ٢٠١٥ مقارنة بالفترة المماثلة من العام السابق.

٣,٥ مليار متر مكعب إجمالي إنتاج الغاز الطبيعي (الإنتاج المحلي + الاستيراد) في السلطنة في شهر ديسمبر ٢٠١٥.

٩,٥% انخفاض إنتاج وقود السيارات خلال شهر ديسمبر ٢٠١٥ مقارنة بالشهر السابق.

٦١,٥% نسبة استخدام السلطنة للغاز الطبيعي في المشاريع الصناعية خلال شهر ديسمبر ٢٠١٥.

(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 at the end of December 2015 compared to the same period of 2014.

3.5 Billion cubic meters natural gas production (imports + local production) in the Sultanate during December 2015.

9.5% Decline in Gasoline production during December 2015 compared to the previous month.

61.5% Sultanate's use of natural gas in industries projects during 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 Sultanate during December 2015 compared to the previous month is attributed to the increase in crude oil by (4.0%), to reach (28) million barrels compared to (27) million barrels in November 2015. Oil condensate has also increased by (9.2%) to reach (3.1) million barrels compared to (2.9) million 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.

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.

Production of natural gas has registered an increase by (5.6%) at the end of December 2015 compared to the corresponding period of 2014 and by (4.7%) compared to the previous month . This increase in production is attributed to the increase in the uses of natural gas in industrial projects by (14.0%), industrial areas by (8.8%) and 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.

Production and Exports of Oil during
(Jan 2014 – Dec 2015)

