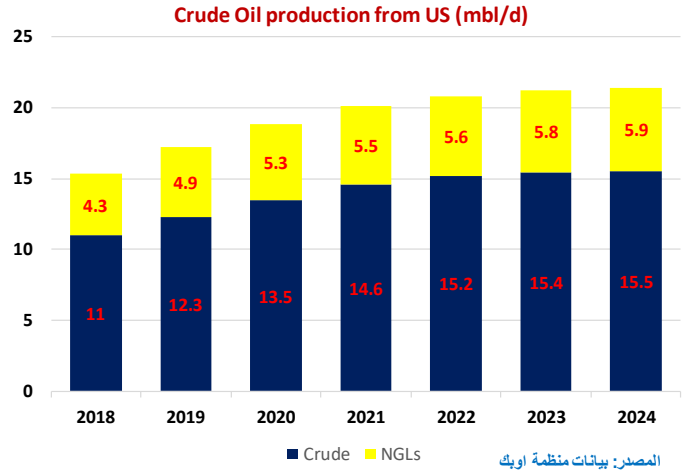
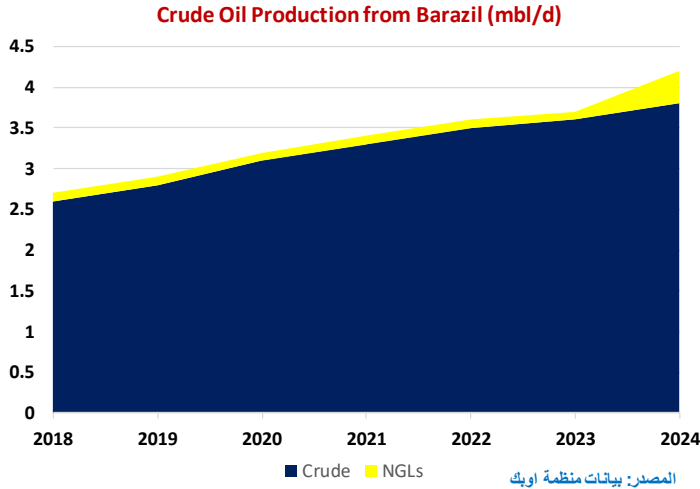


من المتوقع ارتفاع معروض دول خارج اوبك من النفط الخام بمقدار 1.7 مليون برميل/يوم خلال 2020 ليصل الى 47.2 مليون برميل/يوم مقارنة بعام 2019 وبمقدار 5.3 مليون برميل/يوم بحلول 2024 مقابل انخفاض في معروض اوبك بمقدار 600 الف برميل/يوم في 2020 وانخفاض مقداره 2.7 مليون برميل في 2024. سيشهد انتاج النفط الخام لاهم الدول من خارج اوبك ارتفاعاً خلال الفترة 2020-2024 .

1- الولايات المتحدة الامريكية

(التي تمثل % 69 من الإنتاج خلال فترة 2020-2024) وستكون مسؤولة إلى حد كبير عن الحفاظ على هذا المستوى من الإنتاج حتى نهاية 2029.

سيشهد انتاجها من النفط الخام ارتفاعاً بمقدار 1.2 مليون برميل/يوم خلال 2020 وبمقدار 3.2 مليون برميل/يوم بحلول 2024 وهذا الارتفاع سيكون من حوض Permian ومن النفوط الخفيفة الحلوة.



• أقر مجلس الشيوخ البرازيلي مشروع قانون في منتصف تشرين الثاني 2019 بتحديد توزيع العائدات من المنطقة البحرية الكبيرة المعروفة باسم منطقة Transfer of Rights (TOR) لاستكشاف وإنتاج النفط الخام من حقول ما قبل الملح (Pre-Salt) في أكبر جولة مناقصة نفطية في التاريخ، وفقاً للسلطات البرازيلية. كلفة انتاج النفط الخام في هذه المنطقة سيكون كبيراً حيث من المتوقع ان تكلف الحقول الأربعة أكثر من 50 مليار دولار.

2- البرازيل

سيشهد انتاجها من النفط الخام ارتفاعاً بمقدار 300 الف برميل/يوم خلال 2020 وبمقدار 1 مليون برميل/يوم بحلول 2024 وهذا الارتفاع سيكون من حوض Santos البحري ومن النفوط المتوسطة الحلوة (28° - 30° API) ذات محتوى كبريتي 0.3 % .

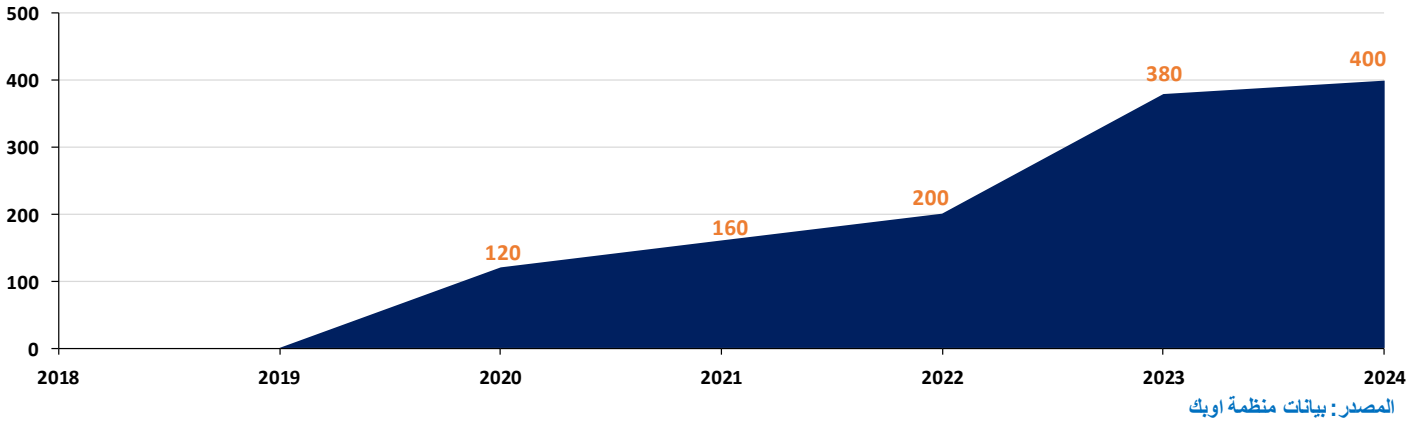
• تتوقع هيئة أبحاث الطاقة بوزارة المناجم والطاقة في البرازيل أن يصل إنتاج النفط البرازيلي إلى أكثر من 4 مليون برميل/يوم بحلول عام 2024 وسيكون الانتاج من حقول Buzios و Lula و Mero و Sepia و Atapu

3- غوايانا (هي من دول امريكا اللاتينية)

- المرحلة الثانية من تطوير الحقل Liza phase 2 ستتم بدءاً من منتصف 2022 لاستهداف إنتاج 220 ألف برميل/يوم أخرى من النفط الخام.
- من المتوقع أيضاً إنتاج 220 ألف برميل/يوم من حقل Payara في 2023 (حسب بيانات Kpler).
- تشير تقديرات ائتلاف الشركات ان يسجل إنتاج غوايانا حوالي 750 ألف برميل/يوم من الرقعه البحرية Stabroek في 2024 (حسب بيانات Kpler).

- ستدخل غوايانا كدولة منتجة للنفط الخام خلال 2020 بكمية مقدارها 120 ألف برميل/يوم من ثمانية آبار إنتاجية ومن المتوقع ان يرتفع انتاجها ليصل بحدود 400 ألف برميل/يوم بحلول 2024 (حسب بيانات OPEC Outlook 2019) وهذا الارتفاع سيكون من حقل Liza البحري ومن النفوط الخفيفة الحلو (32.1° API, 0.51% S).
- من المتوقع أن ينتج مشروع Liza Phase 1 الذي تديره مجموعة شركات عالمية (ExxonMobile و CNOOC HESS) في أوائل شهر كانون الثاني 2020.

Crude Oil Production in Guyana (Kbl/d)



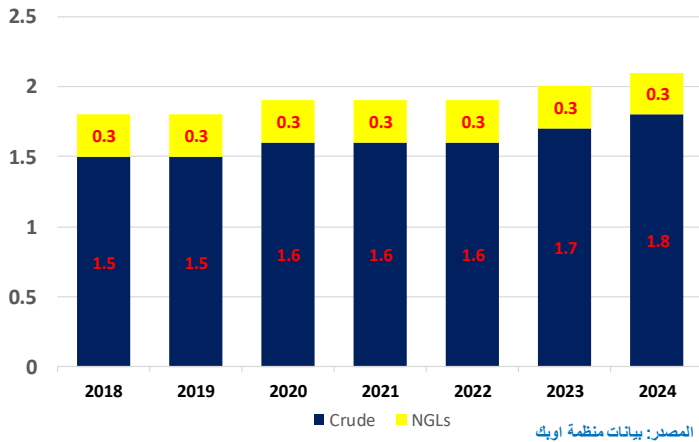
5 - كازاخستان

سيشهد انتاجها من النفط الخام ارتفاعاً بمقدار 100 ألف برميل/يوم خلال 2020 وبمقدار 300 ألف برميل/يوم بحلول 2024 وهذا الارتفاع سيكون من حقول الجديدة Tengiz و Karashaganak البرية و حقل Kashagan البحري ومن النفوط الخفيفة الحلو (44.7° API – 46.40°)

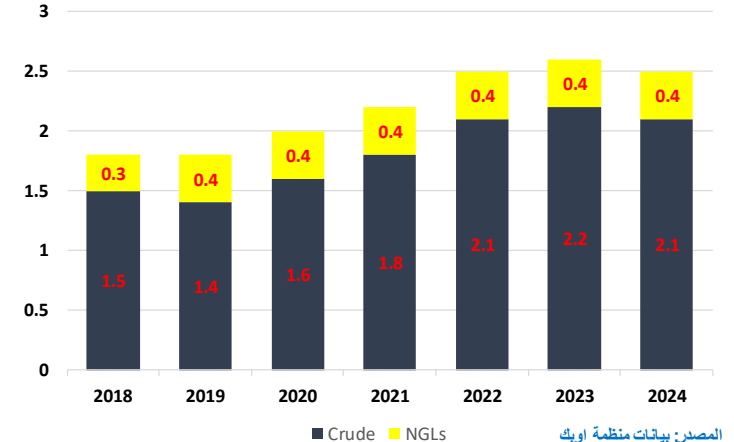
4 - النرويج

سيشهد انتاجها من النفط الخام ارتفاعاً بمقدار 200 ألف برميل/يوم خلال 2020 وبمقدار 700 ألف برميل/يوم بحلول 2024 وهذا الارتفاع سيكون من حقل Johan Sverdrup ومن النفوط المتوسطة الحامضية API 28° ذات محتوى كبريتي 0.8%.

Crude Oil Production from Kazakhstan (mbl/d)

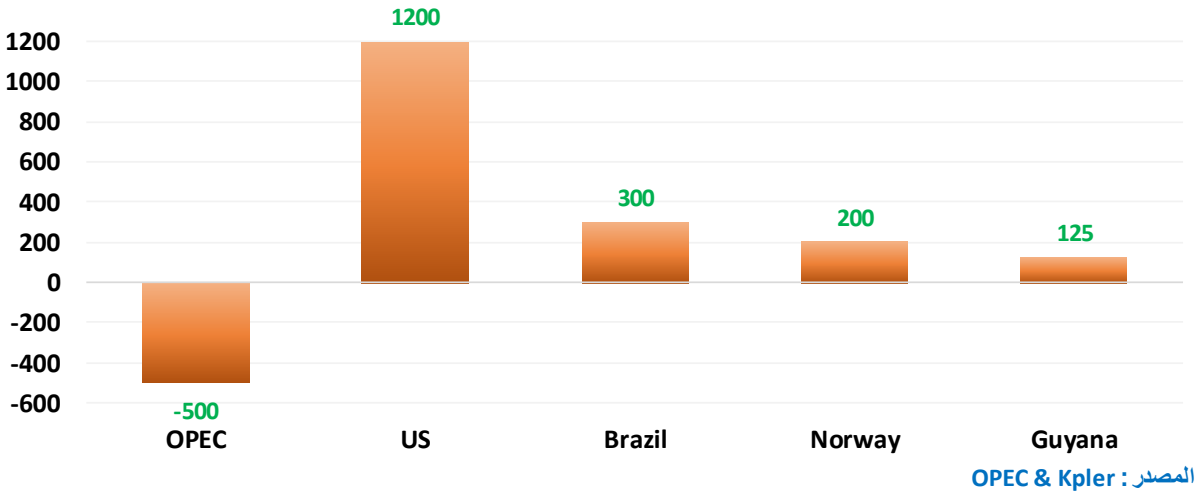


Crude Oil Production from Norway (mbl/d)



- تشير التوقعات ان انتاج النفط الخام الغواياني لن يشكل تأثيراً على سوق النفط العالمي حتى الآن على الأقل .غوايانا لا يبدو أنها تنافس النفط الضخري الأمريكي المنتج من حوض Permian ، الذي تجاوز انتاجه اكثر من 6 مليون برميل/ اليوم ولكن هذا الكمية سوف تساعد على سد فجوة العرض في الربع الاول من عام 2020 مع انخفاض النفوط المتوسطة والثقيلة في السوق النفط العالمي.
- قرار القطع الاخير لمنظمة OPEC يأتي في وقت مثالي لغوايانا ، بينما تتعهد أوبك بتخفيض إنتاجها وصادراتها ، فإن الدولة التي يبلغ عدد سكانها 780 الف نسمة ستكون قادرة على الاستفادة بشكل كبير من الانخفاض في معروض OPEC عند تجاوز اسعار النفط الخام 60 دولاراً للبرميل.

Production growth from non-OPEC will offset OPEC's probable decline in 2020 (Kb/d)



الاستنتاجات:

1. المتوقع ارتفاع معروض دول خارج اوبك من النفط الخام بمقدار 1.9 مليون برميل /يوم خلال 2020 ليصل الى 47.2 مليون برميل /يوم مقارنة بعام 2019 و من المتوقع ارتفاع معروض دول خارج اوبك من النفط الخام بمقدار 5.3 مليون برميل /يوم خلال 2024 مقارنة بعام 2019.
2. المتوقع انخفاض في معروض اوبك بمقدار 600 الف برميل /يوم في 2020 وانخفاض مقداره 2.7 مليون برميل في 2024 (حسب بيانات OPEC Outlook 2019) اضافة الى 500 الف برميل/اليوم حسب الاتفاق القطع الجديد 2019 و هذا يعنى انخفاض اجمالي لدول منظمة OPEC بحدود 1.1 مليون برميل/يوم في 2020.