

# مستقبل صناعة الغاز الطبيعي في العالم 2022

## صناعة الغاز المسال

### محركات الطلب

توقعات بنمو الطلب العالمي ليصل إلى 460 مليار متر مكعب بحلول عام 2022، ومع وفرة المعروض المحتملة من المتوقع أن يتحقق فائض عالمي بنحو 190 مليار متر مكعب، مما قد يضغط على أسعار الغاز ويكبح الاستثمارات الجديدة في بعض المشروعات

### طاقات إضافية

توقعات بنمو الإنتاج العالمي بمقدار 160 مليار متر مكعب بحلول 2022، حيث ستضيف أستراليا (30 مليار متر مكعب)، وستضيف الولايات المتحدة (90 مليار متر مكعب)

### خريطة الصادرات

توقعات بأن تصبح أستراليا أكبر مصدر للغاز المسال عالمياً بحلول 2022 بطاقة تصل إلى 117.8 مليار متر مكعب، تليها الولايات المتحدة بـ 106.7 مليار متر مكعب سنوياً، وثالثاً قطر بـ 104.9 مليار متر مكعب

### مخاطر الصناعة

هناك عدد من المخاطر التي تواجه صناعة الغاز المسال حالياً وأهمها ارتفاع المخاطر الجيوسياسية ببعض مناطق الإنتاج في أفريقيا والشرق الأوسط، علاوة على تراجع الأسعار العالمية للغاز، وهو ما قد يمثل قيداً على تنفيذ عدد من مشروعات تسهيل الغاز المستقبلية، لو استمر الاتجاه النزولي للأسعار

## أكبر مصدري الغاز المسال عالمياً في عام 2022



## الإنتاج العالمي من الغاز الطبيعي بحلول 2022

### قيادة أمريكية

من المتوقع أن تساهم الولايات المتحدة الأمريكية بما يقرب من 40% من نمو الناتج العالمي، لتسيطر على 22% من إجمالي الغاز المنتج في جميع أنحاء العالم.

### المناطق الأكثر نمواً

- منطقة الشرق الأوسط من المتوقع أن تضيف 70 مليار متر مكعب ونصف الزيادة ستأتي على الأغلب من إيران
- الصين من المتوقع أن تضيف 65 مليار متر مكعب

### الإنتاج الروسي

من المحتمل أن يمثل مشروع شبه جزيرة يامال إضافة كبيرة للإنتاج الروسي في المستقبل، إلا أن إنتاجها سينمو بمعدل متوسط 1.5%

### خطوط الأنابيب

- نمو متوقع للخطوط الممتدة بين أوروبا وروسيا من ناحية وبين الولايات المتحدة والمكسيك من ناحية أخرى
- بعض المشروعات المحتملة وأهمها خطي "تانا" و"تاب" الممتد بين أذربيجان وتركيا والأسواق الأوروبية الرئيسية
- "خط قوة سيريا" بين روسيا والصين من المتوقع أن يصبح شريان رئيسي لتجارة الغاز العالمية في المستقبل

## الطلب العالمي على الغاز الطبيعي بحلول 2022

### محركات الطلب

- تراجع الأسعار العالمية
- التحول نحو برامج الطاقة النظيفة
- نمو الطلب الصناعي وقطاع النقل العالمي

### توقعات الطلب

من المتوقع أن يبلغ الطلب العالمي على الغاز نحو 4000 مليار متر مكعب بحلول 2022، مقارنة بحوالي 3630 مليار متر مكعب في عام 2016

### القطاعات المستهلكة

- توقعات بنمو استهلاك القطاع الصناعي العالمي بنحو 3%
- توقعات بنمو استهلاك قطاع النقل العالمي بنحو 3%
- قطاع الكهرباء سينمو بوتيرة أقل عند مستوى 1%

### المناطق المستهلكة

- القارة الآسيوية بقيادة الصين ستساهم بنسبة 40% من نمو الطلب العالمي حتى عام 2022
- سيظل الطلب في القارة الأوروبية ثابتاً بسبب الإقبال على توليد الكهرباء عبر الطاقة المتجددة
- النمو في أمريكا اللاتينية سيبقى معتدلاً عند معدل 1.3%

