



GASREG
Gas Regulatory Authority
جهاز تنظيم أنشطة سوق الغاز

النشرة الدورية لأسواق الغاز الطبيعي المصرية والعالمية

نشرة دورية تصدر عن
جهاز تنظيم أنشطة سوق الغاز المصري

2020

إصدار رقم (1) - يناير

أعلى معدل إنتاج للغاز الطبيعي في 2019 وصلت إليه شركات الغاز العاملة بالسوق المصرية



شهدت بداية الربع الثالث من عام 2019 معدل إنتاج من الثروة البترولية بلغ حوالي 1.9 مليون برميل مكافئ يومياً من الزيت الخام والمكثفات والغاز الطبيعي. وتتراوح الطاقة الإنتاجية للغاز الطبيعي حالياً بين 7.1 إلى 7.2 مليار قدم مكعب من الغاز الطبيعي، وهو أعلى معدل إنتاج وصلت إليه شركات الغاز العاملة بالسوق المصرية.

ويؤكد هذا النمو المستمر في الطاقات الإنتاجية مدى التطور الذي يشهده القطاع في كافة مجالاته من استكشاف وإنتاج وصناعات تحويلية تعظم القيمة المضافة "تكرير وبتروكيماويات" وتسويق وبنية أساسية، والتوسع في توصيل الغاز للمنازل والسيارات ولكافة القطاعات الاقتصادية والتصدير.

وتعتمد الهيئة المصرية العامة للبترول، إضافة نحو 50 ألف برميل زيت ومكثفات يومياً إلى الناتج الإجمالي للقطاع خلال عام 2020. ويتراوح الإنتاج الحالي للزيت الخام والمكثفات بين 650 و670 ألف برميل يومياً، حيث يتغير حجم الإنتاج زيادة ونقصاناً على حسب تقادم بعض الحقول النفطية بالصحراء الغربية.

نقلا عن موقع أموال الغد

وزارة البترول تنجح في تأمين احتياجات البلاد من الغاز خلال 2019



أكدت وزارة البترول، أن عام 2019 شهد استمرار الاستقرار الكامل للسوق المحلي، حيث تم تغطية احتياجات المواطنين وقطاعات الدولة المختلفة من المنتجات البترولية والغاز، وقد بلغ إجمالي ما تم استهلاكه حوالي 76 مليون طن "منها كمية حوالي 2.30 مليون طن من المنتجات البترولية وحوالي 7.45 مليون طن من الغاز الطبيعي"، ولاستكمال تغطية احتياجات الاستهلاك المحلي من المنتجات البترولية خلال عام 2019، فقد تم استيراد كمية تبلغ حوالي 7.11 مليون طن من المنتجات البترولية بقيمة حوالي 8.6 مليار دولار.

وأشارت الوزارة في بيان لها اليوم، إلى انخفاض إجمالي الاستهلاك من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي بنسبة حوالي 1.3% عن العام السابق، كنتيجة مباشرة لقرار الدولة بتطبيق المرحلة الأخيرة من البرنامج الإصلاحي لهيكل تسعير المنتجات البترولية وإزالة التشوهات السعرية مما ساهم في ترشيد الاستهلاك.

نقلا عن موقع كايرو 24

مراقبة وتقييم أداء شركات نقل وتوزيع الغاز الطبيعي لأول مرة في مصر بعد إنشاء جهاز تنظيم أنشطة سوق الغاز



في إطار مرحلة جديدة من تطوير سوق الغاز المصري والدور المنوط به جهاز تنظيم سوق الغاز لمراقبة ومتابعة كل ما يتعلق بأنشطة السوق، يقوم الجهاز حالياً بمراجعة أداء شركات النقل والشحن والتوزيع والتوريد التي صدر لها تراخيص عمل خلال عام 2019، وذلك لتقييم وضبط الأداء، والتأكد من مدى التزام جميع الشركات بالنصوص والأحكام الواردة بالقانون رقم 196 لسنة 2017، ولائحته التنفيذية وتراخيص مزاولة الأنشطة الصادرة من الجهاز لإقرار تجديد الترخيص للشركات من عدمه، مع مراعاة معايير الشفافية وعدم التمييز.

وتأتي هذه الخطوة في إطار سعي الجهاز لتحقيق أهدافه وعلى رأسها تنظيم كل ما يتعلق بأنشطة سوق الغاز ومتابعتها ومراقبتها بما يحقق توافر الغاز، وضمان إتاحة شبكات وتسهيلات الغاز للغير، وضمان جودة الخدمات المقدمة، مع الحرص على حماية مصالح وحقوق كافة الأطراف المشاركة في السوق. أيضا يهدف الجهاز إلى توفير مناخ صحي وسوق تنافسي قادر على تشجيع وجذب المزيد من الاستثمارات المحلية والأجنبية المباشرة، وتلافي الممارسات الاحتكارية في مجال أنشطة سوق الغاز الطبيعي المصري.

ويُعد توافر قاعدة بيانات عن البنية التحتية والشبكات والتسهيلات والشركات، بالإضافة إلى إصدار التقارير الفنية والتوصيات من أهم أهداف الجهاز لتحويل أنشطة الغاز إلى أنشطة اقتصادية يتم ممارستها بكفاءة وفقا لمعايير وضوابط ومبادئ واضحة ومعلنة، وهو ما يُعد استكمالاً لخطوات وزارة البترول والثروة المعدنية لتحويل مصر إلى مركز إقليمى لتجارة وتداول الغاز الطبيعي.

جهاز تنظيم سوق الغاز يُعيد دراسة قيمة رسوم استخدام شبكة نقل الغاز

يقوم جهاز تنظيم أنشطة سوق الغاز حالياً بدراسة وإعادة تقييم تعريفات استخدام منظومة النقل (الشبكة القومية لنقل الغاز الطبيعي)، ومن المتوقع صدور التعريفات الموحدة الجديدة بنهاية شهر يناير الجاري لتطبق على مستوي الدولة خلال عام 2020. وكان الجهاز قد حدد رسوم استخدام الشبكة القومية للغازات خلال عام 2019 بـ 29 سنتاً أمريكياً لكل مليون وحدة حرارية. ويعتبر تحديد قيمة عادلة لتعريفات الاستخدام هي أولى الخطوات الجادة والحقيقية لوضع أسس إتاحة استخدام الشبكة القومية لنقل الغاز، وتشجيع المتنافسين على ضخ المزيد من الاستثمارات، مما يساهم في تحويل مصر إلى مقصد لتجارة الغاز، ولضمان وفرة الإمداد وسد حاجة الطلب المحلي على الغاز.

مفاوضات بين إيني ويو.إف.جى لشراء حصتها بمصنع إسالة الغاز بدمياط

تقوم شركة إيني الإيطالية حالياً بإجراء مفاوضات مع شركة يونيون فينوسا جاس "يو.إف.جى" الإسبانية، للاستحواذ على حصتها البالغة 40% من مصنع إسالة الغاز في دمياط. وفي حال اتمام الاتفاق بين الشركتين، سيسارع ذلك في تحويل مصر لمركز إقليمي للطاقة بتصدير الغاز المسال بالطاقة المتاحة حالياً والتوسع بإضافات جديدة مستقبلاً. يذكر أن مصنع إسالة الغاز بدمياط يضم وحدة إسالة واحدة بطاقة إنتاجية 5 ملايين طن سنوياً بمعدل تغذية من الغاز 770 مليون قدم مكعب غاز يومياً. ويخضع المصنع لملكية مشتركة بين شركة يونيون فينوسا جاس "يو.إف.جى" الإسبانية بـ 40% وشركة إيني الإيطالية بـ 40% و10% لشركة المصرية القابضة للغاز الطبيعي "إيجاس" و10% للهيئة المصرية العامة للبترول.

نقلنا عن اليوم السابع

"تاون جاس" تنتهي من تعديلات خطوط الغاز بالمرحلة الأولى لتطوير مصر الجديدة

أعلنت الشركة المصرية لتوزيع الغاز الطبيعي للمدن "تاون جاس" عن إنهاء أعمال تعديل خطوط الغاز الطبيعي المتعارضة مع مشروعات الخطة القومية للطرق والكباري بأعلى مستويات الدقة والأمان، وذلك بالمرحلة الأولى من تطوير مصر الجديدة، وبالتنسيق مع الجهات المعنية. وأوضحت الشركة أنه تم الانتهاء من تنفيذ الأعمال المطلوبة بنسبة 100%.

نقلنا عن تاون جاس

هيئة البترول تنجح في التوصل لعقد اتفاق مع شل لتصفية مديونيات معلقة منذ 14 عاماً بقيمة 270 مليون دولار



وافق المجلس التنفيذي لهيئة البترول علي تصفية مديونيات شركة رويال داتش شل البالغة 270 مليون دولار والمتراكمة منذ عام 2006 وحتى عام 2016، وهذا الاتفاق الذي توصلت إليها هيئة البترول يعد اتفاقاً تاريخياً خاصة ان هذه المديونية منذ أكثر من 14 عاماً، وتمثلت هذه المديونية في عقد شركة شل لجولبال ومرتببات مصريين وأجانب ومصاريف غير مباشرة ومتنوعة تشمل توريد عمالة وخدمات فنية

نقلنا عن موقع باور نيوز

توصيل الغاز للمنازل بواقع 100 الف وحدة سكنية شهرياً

تماشياً مع سياسة الدولة لإحداث نوع من العدالة الاجتماعية خاصة للمحافظات والمناطق الأكثر احتياجاً، وتقليل متاعب المواطنين في الحصول على أسطوانة البوتاجاز فقد تم التوسع في استخدام الغاز الطبيعي بديلاً عن البوتاجاز، وفي هذا الإطار تعتزم الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية «إيجاس»، رفع معدلات توصيل الغاز إلى الوحدات والمنشآت السكنية لنحو 12 مليون وحدة بنهاية عام 2020، بواقع 100 الف وحدة سكنية شهرياً.

هذا وقد ارتفع المعدل السنوي لتوصيل الغاز الطبيعي للمنازل إلى 1ر250 مليون وحدة سكنية خلال العام الماضي، ليصل إجمالي الوحدات بنهاية 2019 لنحو 10.7 مليون وحدة سكنية على مستوى الجمهورية. وتم توصيل الغاز إلى عدد 2013 مستهلكاً تجارياً، وعدد 56 مصنعا خلال عام 2019

نقلنا عن موقع أموال الغد



مزايدات البحث عن البترول والغاز خلال خمس سنوات

وصل عدد المزايدات التي تم طرحها عالمياً خلال الخمس سنوات الماضية إلى 7 مزايدات عالمية للبحث عن البترول والغاز في كافة أنحاء الجمهورية في مناطق بالبحر المتوسط والبحر الأحمر والدلتا والصحراء الغربية والشرقية وخليج السويس وصعيد مصر، ومن خلال إعلان نتائج 6 مزايدات فقد تم ترسية 28 منطقة للبحث عن البترول والغاز على شركات عالمية بحجم استثمارات وصل حدها الأدنى نحو 1.6 مليار دولار ومنح توقيع حوالي 249 مليون دولار

نقلنا عن اليوم السابع

خيارات أساسية حول الوقود على المحك في قارة آسيا

أشار ملخص تقرير الوكالة الدولية للطاقة في نسخته الأخيرة لعام 2019 إلى وجود سباق ثلاثي بين الفحم والغاز الطبيعي والطاقة المتجددة لتوفير الكهرباء والحرارة لاقتصاديات آسيا ذات النمو السريع. ورغم أن الفحم هو المصدر الرئيسي في معظم البلدان الآسيوية النامية، إلا أن هناك بطيء في قرارات الاستثمار الجديدة في البنية التحتية التي تستخدم الفحم بشكل كبير.

وتشكل مصادر الطاقة المتجددة التحدي الرئيسي للفحم في قطاع الكهرباء في آسيا، بقيادة الصين والهند. وتعد البلدان النامية في آسيا مسئولة عن أكثر من نصف النمو العالمي في توليد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة. كما يتزايد الطلب على الغاز الطبيعي سريعاً كوقود للصناعة وفي الصين للاستهلاك المنزلي، مما حفز موجة عالمية من الاستثمار في إمدادات جديدة من الغاز الطبيعي المسال وخطوط الأنابيب. وبحسب التوقعات، فإن الواردات ستكون مسئولة عن 70% من الزيادة في استخدام الغاز في آسيا - إلى حد كبير من الغاز الطبيعي المسال - ولكن القدرة التنافسية لهذا الغاز في الأسواق الحساسة للأسعار لا تزال من العوامل الرئيسية غير المؤكدة.

وقد طرح التقرير تساؤلاً عن ما إذا كانت شبكات الغاز بإمكانها أن تكون مصادر طاقة منخفضة الكربون أو غير منتجة للكربون حقا على المدى الطويل؟ كما هو الحال مع الهيدروجين والميثان الحيوي ذوي الانبعاثات الكربونية المنخفضة. ولباق الهيدروجين منخفض الكربون موجة من الاهتمام، على الرغم من أن إنتاجه يعتبر مكلفاً نسبياً في الوقت الحالي. ومن شأن دمجها في شبكات الغاز أن يوفر طريقة لتحفيز تكنولوجيات الإمداد وخفض التكاليف. وأشار التقرير إلى أن التقييم الجديد للإمكانات المستدامة لإمدادات الميثان الحيوي (المنتج من النفايات العضوية والمخلفات) يشير أنه من الممكن أن يغطي حوالي 20% من الطلب الحالي على الغاز. وأن إدراك قيمة تجنب انبعاثات ثاني أكسيد الكربون والميثان سوف تلعب دوراً مهماً في تحسين القدرة التنافسية لتكلفة كلا هذين الخيارين.

International Energy Agency

انتهاء "مفاوضات الغاز" بين أوكرانيا وروسيا في فيينا



Radio Free Europe

أعلن المدير العام للشركة المنظمة لنقل الغاز الأوكرانية سيرهي ماكهون انتهاء "مفاوضات الغاز" بين أوكرانيا وروسيا في العاصمة النمساوية فيينا التي استمرت لأربعة أيام متتالية. وأوضح المسؤول الأوكراني أن المفاوضات تمحورت حول إبرام العقد النهائي لنقل الغاز من روسيا إلى أوروبا عبر أوكرانيا بقيمة 7 مليار دولار. وكتب الرئيس الأوكراني، فولوديمير زيلينسكي: "وقعت أوكرانيا عقد ترانزيت لمدة 5 سنوات، أوروبا تعرف أننا لن نتخلى عنها". يُذكر أن حوالي 40% من 200 مليار متر مكعب من الغاز الذي ترسله روسيا إلى أوروبا سنوياً، يتم نقله عبر شبكة خطوط الأنابيب الضخمة الأوكرانية.

توقيع اتفاقية إنشاء خط لنقل الغاز إلى أوروبا

عُقدت القمة الثلاثية بين إسرائيل واليونان وقبرص في العاصمة اليونانية أثينا، يوم الخميس 2 يناير 2020، لتوقيع اتفاقية إنشاء خط لنقل الغاز الإسرائيلي والقبرصي «إيست ميد» إلى السوق الأوروبي عبر اليونان، وذلك بعد ساعات فقط من إعلان إسرائيل أنها أصبحت مُصدرة للطاقة لأول مرة. وتقدر قيمة المشروع نحو 6 مليار دولار، ومن المخطط أن يغطي نحو 10% من احتياجات دول الاتحاد الأوروبي من الغاز الطبيعي.

يتم ذلك في الوقت الذي تتصاعد فيه التوترات مع تركيا، بعدما وقعت أنقرة الشهر الماضي اتفاقية مع ليبيا لترسيم الحدود البحرية في البحر المتوسط تتضمن منطقة اقتصادية حصرية من المقرر أن يمر عبرها خط الغاز.



نقلا عن dailymail.co.uk

استراليا تتجاوز قطر لتصبح أكبر مصدر للغاز الطبيعي المسال في العالم

أستراليا أصبحت رسمياً أكبر مصدر للغاز الطبيعي المسال في العالم على أساس سنوي، حيث صدرت البلاد ما يقدر بـ 77.514 مليون طن متري من الغاز الطبيعي المسال في فترة الـ 12 شهراً حتى 31 ديسمبر، بزيادة 11.4% عن عام 2018، وبذلك تجاوزت قطر، حيث أظهرت البيانات أن أستراليا شحنت في نوفمبر 6.79 مليون طن من الغاز الطبيعي المسال في حين صدرت قطر 6.20 مليون طن. وقفزت صادرات أستراليا من الغاز الطبيعي المسال ما يربو على 15% مقارنة بالشهر السابق بينما تراجع صادرات قطر 3% لتهدأ لأول مرة في مثل هذا الوقت من العام منذ عام وكانت صادرات الغاز الطبيعي المسال الأسترالية لعام 2019 أكثر من ضعف صادرات الولايات المتحدة، وهي منتج الغاز الطبيعي المسال الآخر سريع النمو في العالم. 2014.

وجاءت المساهمة الأسترالية من المراكز الثلاثة للغاز الطبيعي المسال التي تم تأسيسها بالكامل في كاراثا في غرب أستراليا، وجلادستون في وسط كوينزلاند وداروين في الإقليم الشمالي

نقلا عن جريدة العرب الاقتصادية الدولية

اتفاقية لتزويد الكويت بـ 3 ملايين طن من الغاز سنوياً لـ 15 عاماً

وقعت قطر للبترول اتفاقية بيع وشراء طويلة الأمد مع مؤسسة البترول الكويتية لتوريد ما يصل إلى 3 ملايين طن من الغاز الطبيعي المسال سنوياً إلى الكويت بصفقة تقدر بـ 3 مليارات دولار ، وتبلغ مدة الاتفاقية 15 عاماً وستبدأ شحنات الغاز الطبيعي المسال بالوصول إلى محطة الاستقبال في مجمع الغاز الطبيعي المسال في ميناء الزور الكويتي اعتباراً من العام 2022، وتأتي الصفقة بعد لجوء الكويت إلى واردات الغاز الطبيعي المسال في السنوات الأخيرة لمواجهة الطلب المتزايد على الطاقة. وعلى الرغم من وجود خطط لزيادة الإنتاج المحلي من الغاز الطبيعي ، إلا أن هناك حاجة ملحة لتأمين واردات وإمدادات الغاز الطبيعي في المستقبل القريب.

نقلنا عن موقع الرأي

نوبل إنرجي بدأت تشغيل منصة الغاز "لفياتان"

بدأت شركة نوبل إنرجي تشغيل محطة الغاز الطبيعي بحقل الغاز لفياتان قبالة إسرائيل ، وقد سبق هذه العملية تدفقات تجريبية للغاز من الشاطئ إلى منصة الإنتاج من أجل اختبار سلامة خط التصدير البالغ طوله 10 كم وذلك لمدة 10 أيام متواصلة ، كما استطاعت الشركة الحصول على تصريح انبعاثات من وزارة البيئة. ومن المتوقع أن تبدأ الشركة إمدادات الغاز إلى السوق المحلي والتصدير إلى الأردن إما في وقت لاحق من هذا الشهر.

نقلنا عن sputnik

بدأت بلغاريا استلام الغاز الروسي عن طريق "التيار التركي"

جاء في بيان شركة "بلغار غاز" ، أنه تم توقيع اتفاقية إضافية مع شركة "غازبروم إكسبورت" الروسية في نهاية ديسمبر 2019، ووفقاً لها سيتم تغيير نقطة تسليم الغاز الطبيعي الروسي إلى بلغاريا اعتباراً من 1 يناير 2020 لتكون من الأراضي التركية بدلا من رومانيا. كما صرحت بلغاريا بأنها مستعدة لنقل الغاز إلى اليونان وشمال مقدونيا.

وقالت الشركة أن الفوائد المالية لتغيير نقطة التسليم تقدر بحوالي 81 مليون ليفا، ويمكن هذا التوفير إلى إلغاء تكاليف الوصول والعبور عبر أراضي رومانيا بمبلغ حوالي 76 مليون ليفا، والتي لن تدفعها شركة الغاز البلغارية ومستهلك الغاز البلغاري بعد الآن. بالإضافة إلى ذلك، ستصل المنفعة الإضافية إلى 4.6 مليون ليفا بسبب انخفاض التعريفات.



نقلنا عن sputnik

روسيا وبيلاروسيا البيضاء تمدان إمدادات الغاز

ذكرت شركة جازبروم الروسية أنها مددت عقود توريد الغاز وعبورها مع بيلاروسيا حتى عام 2021. وكان من المقرر أن تنتهي العقود الحالية للجانبين في نهاية عام 2019. وبموجب الاتفاقيات الجديدة ، فإن حجم الغاز الروسي سيبقى على نفس المستوى الذي كان عليه العام الماضي. كما وقع الجانبان على بروتوكول لتسعير إمدادات الغاز خلال شهري يناير وفبراير. وكانت أسعار الغاز قضية شائكة بالنسبة لبيلاروسيا وروسيا في السنوات الأخيرة ، حيث أدت الخلافات السابقة إلى تخفيض إمدادات النفط والغاز الروسي إلى بيلاروسيا في 2004 و 2007 و 2010. وتطالب بيلاروسيا أيضاً بتعويض من روسيا عن التغييرات في الضرائب التي أدت إلى ارتفاع تكلفة مشترياتها من النفط الروسي ، وكذلك عن الأضرار المتعلقة بأزمة النفط دروزيا في أبريل.

نقلنا عن موقع كايرو 24

"إنرجيان" توقع اتفاقية مع "ديبا" لبيع 2 مليار متر غاز سنويا عبر خط "EastMed"

وقعت شركتا إنرجيان وديبا اليونانية خطاب نوايا لبيع وشراء 2 مليار متر مكعب سنويا من الغاز الطبيعي من حقول إنرجيان الموجودة في مياه إسرائيل، حيث تقوم إنرجيان باستثمار 1.7 مليار دولار لتطوير حقول كاريش وطانين من خلال الوحدة العائمة لتخزين وتفرغ الإنتاج الخاصة بإنرجيان، وتعد ديبا لاعبا أساسيا في أنشطة التجزئة والإمداد بالغاز الطبيعي في الأسواق اليونانية والأوروبية وكذلك في تطوير مشاريع البنية التحتية الرئيسية المتعلقة بالغاز الطبيعي، بهدف تعزيز تأمين وتنوع إمدادات اليونان والمنطقة ككل، وسيتم قريباً الاتفاق على تفاصيل أخرى، منها الشروط، نقاط التسليم، تركيبة الغاز، والجهة التي تشحن خط أنابيب.

وقال كونستانتينوس شيفاراس، الرئيس التنفيذي لديبا، إن الاتفاقية التي وقعت تعد الأولى لاستخدام التجاري لخط أنابيب EastMedK لتحقيق الجدوى التجارية للمشروع، ومن خلال خطاب النوايا الحالي تتعهد ديبا بشراء 2 مليار متر مكعب من الغاز، وهو ما يعادل 20% من الطاقة الأولية لشركة EastMed، وبالتالي، نجد منتجين رئيسيين للغاز – وهما إنرجيان في شرق البحر المتوسط وديبا كموزع رئيسي للغاز في جنوب شرق أوروبا "ديبا" – يتعاونان لضمان نجاح خط الأنابيب.

نقلنا عن جريدة البورصة

| | | |
|-------|----------|-----------------------------------|
| 68.60 | \$/BBL | سعر برميل البترول برنت |
| 63.05 | \$/BBL | النفط الخام الخفيف |
| 10.5 | \$/MMBtu | اليابان (ديسمبر 2019) |
| 4.62 | \$/MMBtu | أوروبا (ديسمبر 2019) |
| 5.53 | \$/MMBtu | آسيا (الغاز المسال) (ديسمبر 2019) |
| 4.15 | \$/MMBtu | TFF المانيا |
| 3.8 | \$/MMBtu | NBP إنجلترا |
| 2.13 | \$/MMBtu | Henry Hub أمريكا |

* الأرقام الواردة بالجدول السابق تعكس السعر خلال وقت معين , ومتوسط للمنطقة الجغرافية.

أحداث ومؤتمرات

The 13th Annual European Gas Conference

من المقرر أن يستضيف المؤتمر الأوروبي السنوي الثالث عشر للغاز الذي سيقام في الفترة من 27 - 29 يناير 2020 في فيننا أهم تجمع لصناعة الغاز. ويعد هذا الحدث الذي سيحضره رواد صانعي القرار في السوق الأوروبية حدثا هاما حيث يتبادلون وجهات نظرهم بشأن التحديات المقبلة بما في ذلك أمن الإمداد، وصعود الغاز الطبيعي المسال، ودور الغاز مستقبلا في عملية تحول الطاقة. كما ستحدد هذه المناقشات التوقعات الخاصة بسوق الغاز لعام 2020.

The Egypt Petroleum Show – EGYPS 2020

يقام مؤتمر ومعرض مصر الدولي الرابع للبترول (ايجبس 2020) خلال الفترة من 11-13 فبراير 2020 تحت شعار "شمال أفريقيا والبحر المتوسط.. تلبية الاحتياجات المستقبلية من الطاقة". وتحرض الشركات العالمية على المشاركة في هذا الحدث إذ يعد بمثابة نافذة لتبادل الخبرات والتعرف على التكنولوجيات الحديثة التي تشهدها صناعة البترول والغاز الطبيعي في مختلف مجالاتها. ومن المقرر أن يشهد المؤتمر هذا العام زيادة في عدد الدول المشاركة لتصل إلى 60 دولة، بالإضافة إلى زيادة عدد الأوراق البحثية إلى أكثر من 800 ورقة بحثية. كما سيشهد المؤتمر الإهتمام بموضوع التحول الرقمي في صناعة البترول.

The International Gas Research Conference 2020 (IGRC 2020)

تستضيف سلطنة عمان لأول مرة في الشرق الأوسط أعمال المؤتمر الدولي لبحوث الغاز لعام 2020 في نسخته السادسة عشرة. سيتم تنظيم المؤتمر من قبل الاتحاد الدولي للغاز والشركة العمانية للغاز الطبيعي المسال خلال الفترة من 24 إلى 26 فبراير 2020 بمركز عُمان للمؤتمرات والمعارض. وينعقد المؤتمر كل ثلاث سنوات برعاية الاتحاد الدولي للغاز ويستقطب أكثر من 1000 مشارك يمثلون أكثر من 40 دولة حول العالم ويسلط الضوء على جوانب البحث والتطوير والابتكار في صناعة الغاز المتنامية.