





العناوين:

- الاحتجاجات في الصين
- باكستان تتطلع إلى روسيا للحصول على الطاقة
- يظهر تعداد السكان لعام ٢٠٢١ أن أقل من نصف سكان المملكة المتحدة نصارى
 - روسيا تدعو إلى اتحاد غاز مع آسيا الوسطى

التفاصيل:

الاحتجاجات في الصين

أثارت الاحتجاجات العامة في الصين المتعلقة بالقيود الحكومية على كوفيد- 1، وسائل الإعلام العالمية بعد حريق قاتل في شقة في أورومتشي، في تركستان الشرقية، ما أسفر عن مقتل عشرة أشخاص. واندلعت الاحتجاجات في مدن في جميع أنحاء الصين وفقا لمقاطع الفيديو المنشورة على موقع ويبو الصيني وتويتر. وألقى الناس في جميع أنحاء الصين باللوم في الوفيات على عدم قدرة خدمات الإطفاء والإنقاذ على الوصول إلى المبنى بسبب قيود كوفيد- 19. بدأت الاحتجاجات في أورومتشي وتبعتها احتجاجات في العديد من المدن الصينية الأخرى، بما في ذلك شنغهاي وبكين ووهان وقوانغتشو وتشنغدو ولانتشو وشيان. وضمت العديد من الاحتجاجات مئات الأشخاص، وبعضها شملت الآلاف، وبدوا جميعاً وكأنهم يركزون على جعل الحكومة تخفف أو توقف سياسة "صفر كوفيد"، حيث دعت بعض الحشود إلى الحرية والإطاحة بشي جين بينغ والحزب الشيوعي.

تعد إجراءات كوفيد الصينية من بين أكثر الإجراءات صرامة في العالم، حيث تستمر في متابعة عمليات الإغلاق لكبح الفيروس أي ما تسميه سياسة "صفر كوفيد الديناميكي". الاحتجاجات في الواقع هي احتجاجات في الشوارع حيث يتفرق المتظاهرون بعدها، والتركيز الرئيسي للاحتجاجات هو قيود كوفيد وليس المبادئ السياسية الأوسع. المشكلة الرئيسية هنا هي الإحباط ليس فقط بسبب قيود كوفيد ولكن أيضاً من الطرق غير المتسقة التي يتم بها تنفيذ هذه التدابير.

باكستان تتطلع إلى روسيا للحصول على الطاقة

زار وزير البترول الباكستاني روسيا لإبرام صفقة النفط والغاز. وتأتي الزيارة في الوقت الذي تكافح فيه باكستان، كدولة، لتلبية احتياجات إمدادات الغاز المحلية مع اقتراب فصل الشتاء بينما تكافح لاحتواء عجز الحساب الجاري الذي تضخم بسبب مدفوعات الطاقة، ومعظمها للنفط. وفي الاجتماع قال رئيس الوزراء شهباز شريف إن باكستان ملتزمة بتوسيع التعاون مع روسيا في جميع مجالات المنفعة المتبادلة بما في ذلك الأمن الغذائي والتجارة والاستثمار والطاقة والدفاع والأمن.

وبحسب المصادر، فإن باكستان ستوفر أكثر من ملياري دولار سنوياً في حالة تنفيذ مشاريع الطاقة مع روسيا، في حين إن شراء المنتجات البترولية من موسكو من شأنه أن يخفف الضغط على احتياطيات النقد الأجنبي. في تشرين الأول/أكتوبر، كشف سفير باكستان في موسكو شفقت علي خان أن إسلام أباد كانت تسعى أيضاً للحصول على إمدادات الغاز الطبيعي المسال من موسكو. ومع تضاؤل احتياطيات الغاز المحلية، بدأت البلاد في تقنين الإمدادات للمستهلكين السكنيين والتجاريين. كما أفادت وسائل الإعلام المحلية أن إمدادات النفط لا تزال ضعيفة بسبب الصعوبات في سداد قيمة الواردات.

يظهر تعداد السكان لعام ٢٠٢١ أن أقل من نصف سكان المملكة المتحدة نصارى

كشف تعداد السكان لعام ٢٠٢١ لأول مرة أن أقل من نصف الناس في إنجلترا وويلز يصفون أنفسهم بأنهم نصارى. وكانت نسبة الأشخاص الذين قالوا إنهم نصارى ٢٠٢٠٪ منخفضة من ٥٩,٣ في آخر تعداد سكاني في ٢٠١١. وفي المقابل ارتفع عدد الذين قالوا إنهم لا دين لهم إلى ٣٧,٢٪ من السكان، أي ٤ من كل ١٠ أشخاص. وارتفعت نسبة الذين يُعرفون أنفسهم بأنهم مسلمون من ٩,٤٪ في عام ٢٠١١ إلى ٥,٥٪ في عام ٢٠٢١. وتكشف نتائج التعداد هذه عن العديد من التفاصيل حول المملكة المتحدة. فقد تراجع دور الدين بشكل كبير على مر العقود، على الرغم من التراث النصراني البريطاني، ويتزايد عدد الذين ليس لديهم ديانات وسيكون لهم تأثير كبير على التشريع والتوجه المستقبلي للمملكة المتحدة. على الرغم من كل التغطية التي يتلقاها المسلمون، فإنهم لا يتجاوزون ٤ ملايين من إجمالي عدد سكان المملكة المتحدة البالغ ٢٧ مليوناً. أصغر بكثير من كل القصيص عن إغراق المملكة المتحدة أو سيطرة المسلمين على البلاد.

روسيا تدعو إلى اتحاد غاز مع آسيا الوسطى

صرح نائب رئيس الوزراء الروسي ألكسندر نوفاك للصحفيين بأن روسيا وكازاخستان وأوزبيكستان تناقش إنشاء اتحاد للغاز للإمدادات الداخلية وأسواق دول ثالثة، بما في ذلك الصين. وقال المتحدث باسم الرئيس الكازاخستاني قاسم جومارت توكاييف إن الرئيس الروسي فلاديمير بوتين اقترح مثل هذه الفكرة في اجتماع مع توكاييف مؤخرا. في حين إن روسيا هي مصدر رئيسي للغاز الطبيعي، فإن أوزبيكستان وكازاخستان تنتجان تقريباً بقدر ما تستهلكان. ويرتبط البلدان عبر خط أنابيب عاز لروسيا، ويمر خط أنابيب منفصل خلالهما في طريقه إلى الصين. منذ أن غزت روسيا أوكرانيا، فرض الغرب عليها عقوبات، ما أجبر روسيا على البحث عن مستهلكين بديلين راغبين. زادت عائدات روسيا من الطاقة، وهذا يرجع فقط إلى أسعار النفط المرتفعة، حيث انخفض حجم صادراتها. روسيا تعلم أنها تواجه تحديات خطيرة في مجال الطاقة على المدى الطويل.