

الإمارات تواصل نيل ثقة العالم

إعداد: عبد الرحيم الطويل - غرافيك: أحمد عباس

بعد الفوز بتنظيم معرض إكسبو 2020، حازت الإمارات مرة أخرى على ثقة العالم من خلال فوز العاصمة أبوظبي بتنظيم القمة العالمية للطاقة للعام 2019، لتكون بذلك واحدة من المدن العشرين الرئيسية على مستوى العالم التي ستستضيف الحدث الأكبر على الإطلاق في قطاع الطاقة. وفازت العاصمة الإماراتية بتنظيم الحدث بعد منافسة قوية من مدن ريو دي جانيرو البرازيلية وسانت بيترسبورغ الروسية، وتجدر الإشارة إلى أن عملية التصويت على المدينة المستضيفة تضم 93 دولة حول العالم وأكثر من 500 مؤسسة غير ربحية معنية بقطاع الطاقة.

أبوظبي

فازت العاصمة الإماراتية باستضافة القمة العالمية للطاقة 2019 بعد نيلها نسبة تفوق ثلثي أصوات الأعضاء في التصويت الذي جرى بمدينة كارناخينا الكولومبية، وهو الأمر الذي حول لأبوظبي الفوز من المرحلة الأولى من التصويت.

ريود دي جانيرو

احتلت مدينة ريو دي جانيرو البرازيلية المركز الثاني في عملية التصويت وكانت المنافس الأول لأبوظبي، الجدير بالذكر أن البرازيل لم تنظم الحدث في تاريخها ونفس الأمر للإمارات، بينما نظمتها روسيا مرة واحدة في 1986 موسكو.



سانت بيترسبورغ

حلت مدينة سانت بيترسبورغ الروسية في المركز الثالث في عملية التصويت، حيث كان ملفها الأقل تأثيراً على الدول الأعضاء، وربما لعبت العقوبات الدولية المفروضة على روسيا دوراً كبيراً في خسارة المدينة الروسية.



1

تعتبر الإمارات أول دولة عضو في منظمة الأوبك تنظم القمة العالمية للطاقة والثانية بعد أميركا كدولة مصدرة للنفط. كما تعتبر أول دولة من منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا تنظم القمة.

185

مليار درهم قيمة استثمارات دولة الإمارات في قطاع الطاقة المتجددة بحلول 2015، حسب دائرة التنمية الاقتصادية في أبوظبي، حيث ستساهم هذه الاستثمارات في دفع عجلة الابتكار وتعزيز فرص الأعمال والاستثمار لمواكبة الحاجة المتزايدة إلى الطاقة المستدامة.

7500

ممثل حضروا القمة التي استضافتها دايفو الكورية من أكثر من 120 دولة وأكثر من 30 وزيراً من مختلف أنحاء العالم، ومن المتوقع أن يصل عدد المشاركين في قمة أبوظبي فوق 10 آلاف مشارك.

40

دولة شاركت في القمة الأولى للمجلس الأعلى للطاقة التي عقدت في العاصمة البريطانية لندن في العام 1924 وذلك بعد عام واحد على تأسيس المجلس الأعلى للطاقة، حيث ناقشت القمة مستقبل الطاقة بعد الحرب العالمية الأولى.

93

عدد الدول الأعضاء في المجلس الأعلى للطاقة حالياً وذلك بالإضافة إلى منات الشركات من القطاع الخاص والمؤسسات غير الربحية، مقارنة بما يقل عن 20 دولة عضو شاركت بالقمة الأولى خلال عام التأسيس 1923.

20

مدينة عالمية نظمتها الحدث خلال 100 عام من تاريخ القمة العالمية للطاقة، بدأت بلندن البريطانية وانتهت في دايفو الكورية على أن تنظم نسخة 2016 بإسطنبول التركية و2019 في العاصمة الإماراتية أبوظبي.

3

تعتبر الولايات المتحدة الدولة الأكثر استضافة للقمة من خلال 3 مرات، حيث استضافت واشنطن النسخة الثالثة 1938 والدورة التاسعة في ديترويت 1974 وانتهت في هيوستن 1998، بينما استضافت بريطانيا وألمانيا وكندا وأستراليا الحدث مرتين.

5

تمتلك الإمارات خامس أكبر احتياطي نفط في العالم وسادس أكبر احتياطي من الغاز، ويتركز استخدام النفط لأغراض التصدير، ودعم عملية التنمية الشاملة التي تشهدها الدولة، بينما يتم استخدام غالبية كميات الغاز للاستخدام المحلي.

3

حلت الإمارات في المرتبة الثالثة على مستوى العالم بالنسبة لإنتاج الطاقة الشمسية المركزة لعام 2013، حسب تقرير شبكة سياسات الطاقة المتجددة للقرن الحادي والعشرين، والذي جاء فيه إسبانيا في المرتبة الأولى والولايات المتحدة الأمريكية في المرتبة الثانية.

96

سيكون عمر المجلس الأعلى للطاقة حين تستضيف أبوظبي أعمال القمة العالمية في العام 2019 ما يناهز 96 عاماً، ويحسب للمجلس معالجته العديد من القضايا الحساسة مثل الطاقة المتجددة وأزمة الطاقة خلال العام 1973.



تاريخ تنظيم القمة العالمية للطاقة

1983	1980	1977	1974	1971	1986	1962	1956	1950	1938	1930	1924
نيودلهي الهند	ميونخ ألمانيا	إسطنبول تركيا	ديترويت أميركا	بوخارست رومانيا	موسكو روسيا	ميلبورن أستراليا	فيينا النمسا	لندن بريطانيا	واشنطن أميركا	برلين ألمانيا	لندن بريطانيا
2019	2016	2013	2010	2007	2004	2001	1998	1995	1992	1989	1986
أبوظبي الإمارات	إسطنبول تركيا	دايفو كوريا الجنوبية	مونتريال كندا	روما إيطاليا	سيدني أستراليا	بوينس آيرس الأرجنتين	هيوستن أميركا	طوكيو اليابان	مدريد إسبانيا	مونتريال كندا	كان فرنسا