

## بدء التحضيرات لمؤتمر الطاقة العالمي بأبوظبي 2019، اللجنة المنظمة

### توقع عقد مكتب إدارة المشروع

18 يناير 2017، أبوظبي - الإمارات العربية المتحدة

بحضور معالي المهندس سهيل المزروعى، وزير الطاقة ورئيس اللجنة الوطنية الإماراتية لمجلس الطاقة العالمي، وقّع سعادة الدكتور مطر النياى، وكيل وزارة الطاقة ورئيس اللجنة المنظمة لمؤتمر الطاقة العالمي ٢٠١٩، مع شركة E3 عقد مكتب إدارة المشروع. وتعد شركة E3 احدي الشركات المتخصصة في تنظيم فعاليات الطاقة. وسيقوم مكتب ادارة المشروع بدعم عمل اللجنة وضمان التنظيم الفعال لهذا الحدث البارز لقطاع الطاقة في الدولة.

يُعدُّ المؤتمر العالمي للطاقة الذي يعقده مجلس الطاقة العالمي كل ثلاث سنوات، المؤتمر الأقدم والأكثر تأثيراً في العالم، حيث أنه يتناول جميع مجالات الطاقة التي تعني دول العالم. ويجمع المؤتمر رؤساء الدول ووزراء الطاقة من مختلف أنحاء العالم، وكذلك قادة قطاع الطاقة العالميين والخبراء لمناقشة قضايا الطاقة العالمية.

وسيعقد المؤتمر العالمي للطاقة المقبل في مدينة أبوظبي، وذلك في أعقاب الفوز الكبير عام ٢٠١٤ للجنة الوطنية الاماراتية بالمنافسة بحق استضافه هذا المؤتمر. وسيعقد مؤتمر أبو ظبي في الفترة ما بين 07 إلى 14 سبتمبر 2019، ومن المتوقع أن يحقق هذا المؤتمر نجاحا كبيرا بالنظر لمنزله الامارات علي خارطة الطاقه العالميه وما تتمتع به ابوظبي من قدره كبيره في التنظيم.

وفي هذا الإطار قال معالي سهيل المزروعى "عندما قررت دولة الإمارات العربية المتحدة تقديم عرض استضافة المؤتمر العالمي للطاقة 2019، كنا نضع نصب أعطينا تقديم أفضل دورة للمؤتمر منذ بدء فعالياته قبل 90 سنة"، وأضاف معاليه "لقد قمنا اليوم بالتعاقد مع مكتب ادارة المشروع للعمل مع اللجنة التنظيمية لضمان نجاح تنظيم مؤتمر الطاقه العالمي 2019.

وقال سعادة الدكتور مطر النياى، رئيس اللجنة المنظمة "إن التخطيط والتنفيذ لحدث عالمي بهذا الحجم يتطلب مهارات تنظيمية وتنفيذية متطورة، فضلا عن فهم متعمق لقطاع الطاقة" وأضاف سعادة الدكتور مطر النياى "لقد أجرينا عملية شاملة لتعلم الدروس الرئيسية من المؤتمرات السابقة وحددنا الحاجة لجلب مكتب إدارة للمشاريع من ذوي الخبرة لدعم العمل والتنسيق مع اللجان الوطنيه الأعضاء في مجلس الطاقه العالمي ومع مختلف الشركاء المعنيين بقطاع الطاقه. وبتعيين مكتب لإدارة هذا المشروع ثلاث سنوات مسبقه سوف يضمن التحضير والاستعداد الجيد لتنظيم هذا المؤتمر والعمل علي الترويج له في مختلف الفعاليات الدولية".

ويذكر ان معالي وزير الطاقة اصدر قرارا بتشكيل لجنة توجيهية برئاسة لاشرف علي اعمال تنظيم المؤتمر كما اصدر قرارا بتشكيل لجنة تنظيمية برئاسه سعاده وكيل وزاره الطاقه للعمل مع مكتب اداره المشاريع والامانة العامه لمجلس الطاقه العالمي لتنظيم مؤتمر الطاقه العالمي ٢٠١٩.

ومن جانبهم نكر السيد أليكسيس نيرون بانسل المدير الإداري لشركة E3، بأن كل طاقاتهم ستخصص لتقديم المؤتمر العالمي للطاقة على أفضل وجه لجميع أصحاب المصلحة المعنيين وأنه في الواقع يعد ذلك بمثابة الشرف الكبير لديهم أن يلعبوا دوراً أساسياً في هذا المشروع المرموق والحافل بالتحدي.

وستنضم أبو ظبي للائحة الحصرية للمدن التي استضافت المؤتمر العالمي للطاقة منذ سنة 1926، بحيث لا توجد سوى لائحة مختارة من 23 مدينة استضافة هذا الحدث المرموق والعالمي حقاً حتى الآن.

وسيكون المؤتمر العالمي للطاقة في أبو ظبي 2019 المؤتمر الأول الذي ينعقد في بلد في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. وستكون دولة الإمارات أيضاً أول دولة عضو في منظمة أوبك تستضيف هذا الحدث . ومجموعة العوامل الفريدة هذه ستدعم هدف اللجنة المنظمة لتقديم منصة فريدة من نوعها لأصحاب المصلحة في مجال الطاقة، وستغطي جميع وجهات النظر لصناعة الطاقة، لتجتمع في أبو ظبي سنة 2019 للمعالجة الاستراتيجية للقضايا التي تؤثر على قطاع الطاقة، وللاستمرار في قيادة نقاش الطاقة العالمية.

وسوف يَنصُ المؤتمر العالمي للطاقة 2019 إلى فعاليات أخرى رائدة عالمياً في مجال الطاقة والتي تستضيفها دولة الإمارات العربية المتحدة، مثل أديبك، WEFS أو WETEX ، وذلك بجعل سنة 2019 سنة حاسمة حقاً لقطاع الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة ولتصنّف الإمارات كمركز لمستقبل الطاقة.

## نبذة عن المؤتمر العالمي للطاقة (WEC)

اكتسب المؤتمر العالمي للطاقة المنعقد كل ثلاث سنوات، الاعتراف به كالمندى العالمي الرائد للقادة والمفكرين لمناقشة الحلول لقضايا الطاقة منذ أول مؤتمر في سنة 1924. واشتهر بكونه اللقاء الأول للطاقة في العالم، وتشمل قائمة أعضائه الحكومات والشركات والمنظمات الخبيرة بالمجال. وبالإضافة إلى المناقشات، فإن هذا اللقاء يوفر مجموعة من الفرص للرؤساء التنفيذيين في قطاع الطاقة لعرض تقنياتهم واستكشاف الفرص التجارية. ومع عقد المؤتمر الأخير مؤخراً في اسطنبول تحت شعار "احتضان الحدود الجديدة"، يكون هذا المؤتمر قد انعقد لحد الآن في 21 مدينة رئيسية في جميع أنحاء العالم منذ تأسيسه.

## نبذة عن اللجنة الوطنية الإماراتية لمجلس الطاقة العالمي

اللجنة الوطنية الإماراتية لمجلس الطاقة العالمي هي الكيان المكلف بتمثيل مصالح أصحاب المصلحة لقطاع الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة وجهاً لوجه مع مجلس الطاقة العالمي، والمنظمة الرائدة الحيادية للطاقة والمكونة من قادة قطاع الطاقة والممارسين من جميع أنحاء العالم.

وبقيادة رئيسها معالي المهندس. سهيل المزروعى وزير الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة وعضو مجلس الإدارة ومدير تنفيذي لشركة الاستثمارات البترولية الدولية، فإن اللجنة الوطنية الإماراتية لديها وجود نشط سواء في كل أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة و حتى داخل مجلس الطاقة العالمي، للتأكد من أن لقطاع الطاقة بدولة الإمارات العربية المتحدة دور نشط في مجلس الطاقة ودور مؤثر كذلك فيما يتعلق بالنقاش العالمي حول الطاقة.

تعمل اللجنة الوطنية لدولة الإمارات العربية المتحدة أيضاً جاهدة نحو المساهمة في جدول الأعمال العالمي للطاقة من خلال المشاركة في فعاليات مجلس الطاقة العالمي، وكذلك في الجمعيات التنفيذية والمؤتمرات لتشكيل استراتيجيات الطاقة العالمية والإقليمية والوطنية.

كما تنظم اللجنة الوطنية لدولة الإمارات الفعاليات الرفيعة المستوى في الدولة كتمثيل لمجلس الطاقة العالمي، وتنتشر تقارير ودراسات موثوقة تُصنّف دولة الإمارات العربية المتحدة كدولة لديها استراتيجية للطاقة تعزز البنية التحتية للطاقة بأسعار معقولة ومستقرة وحساسة من الناحية البيئية.

## نبذة عن خبراء فعاليات الطاقة (E3)

E3 هي شركة إدارة للفعاليات وللترويج تركز بشكل خاص على تنظيم الفعاليات والتعاون مع المعارض التجارية المتميزة في قطاع الطاقة، وتعمل في جميع أنحاء العالم، كما يقع مقرها الرئيسي في دبي. ولدى الإدارة العليا لهذه الشركة أكثر من عشرين سنة خبرة في تنظيم وإدارة المؤتمرات والمعارض ما بين الشركات التجارية في أكثر من 25 بلداً.

إن فعاليات الطاقة المنظمة من طرف شركة E3 مصممة خصيصاً لتوفير أقصى قدر من العائد على الاستثمار لأصحاب المصلحة، والمتحدثين، والجهات الراعية والعارضين والوفود والزوار. وإن من كبار العملاء لهذه الشركة في السنوات الأخيرة يضم المجلس العالمي للبترول، والمعهد الأمريكي للمهندسين الكيميائيين والعديد من دول العالم الرائدة في المؤسسة الوطنية للنفط ووزارات الطاقة وشركات الطاقة الدولية المتكاملة.