

## بدء فعاليات منتدى الطاقة العالمي في أبوظبي تحت رعاية محمد بن زايد المزروعي: الارتفاع في أسعار النفط يدعمه نمو



سهيل المزروعي وسلطان الجابر وجون هانتسمان وفريدريك كيمب وعدنان أمين وعدد من المسؤولين خلال افتتاح المنتدى | وام

أكسيد الكربون بنسبة 70٪.

أبو ظبي - عبد الحي محمد

### تنوع

أكد معالي سهيل المزروعي وزير الطاقة والصناعة رئيس الدورة الحالية لمنظمة الأقطار المصدرة للبترول «أوبك»، أن الارتفاع الحالي في أسعار النفط مدعوم بنمو قوي للطلب وتراجع فائض المعروض بفعل اتفاق تقوده أوبك لخفض الإمدادات، مشدداً على النجاح الكبير لقرار المنظمة بتمديد اتفاق خفض الإنتاج وموضحاً أن هذا القرار وموقف المنظمة الصلب نحو تنفيذ وراه الزيادة الحالية في الأسعار جاء ذلك في تصريحات للصحافيين على هامش الدورة الثانية لمنتدى الطاقة العالمي الذي تنظمه وزارة الطاقة وشركات بترو أبوظبي الوطنية «أدنوك» و«مبادلة» و«مصدر»، تحت رعاية صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة. وبدأ أعماله أمس في فندق فورسيزونز أبوظبي في جزيرة المارينا بحضور أكثر من 350 من الوزراء وكبار المسؤولين والخبراء.

وقال المزروعي إن أسواق النفط تشهد طلباً متزايداً منذ الربع الأخير من العام الماضي، إضافة إلى تراجع فائض المعروض الأمر الذي دفع الأسعار للارتفاع ويتوقع أن يستمر هذا الارتفاع. وقال معاليه «لا شك في أن موقف أوبك القوي وراء هذا النجاح والارتفاع».

وردت على سؤال حول السعر المتوقع لبرميل النفط خلال الفترة المقبلة قال: «لا يوجد لدينا رقم بسعر محدد ونحن لا ننظر للسعر في يوم أو شهر ولكن علينا أن ننتظر لمزيد من الوقت وعلينا أن نمنح السوق وقتاً أطول لأننا في مرحلة بها تغييرات كثيرة، ونؤكد أن أوبك مستمرة في قرارها بتمديد قرار خفض الإنتاج وعلينا أن ننتظر لعدة أشهر، والسوق ما زال به فائض كبير يصل لمئة مليون برميل وأعتقد أنه لا يوجد سبب اليوم يدعو لتغيير قرار المنظمة ولا داعي للقلق».

وكان المزروعي قد ألقى كلمة في افتتاح المنتدى أعرب فيها عن سعادته بالزيادة الكبيرة في أعداد المشاركين في منتدى الطاقة العالمي مقارنة بدورته الماضية، ونوه بأن وجود هذا العدد الضخم من كبار المسؤولين والخبراء يؤكد الدور الريادي لإمارة أبوظبي في قطاع الطاقة العالمي سواء في قطاع الطاقة التقليدية أو المتجددة، كما يؤكد تميز الخطة الاستراتيجية للطاقة التي أقرتها حكومة الإمارات 2050 والتي تسعى إلى توفير 50٪ من احتياجات الإمارات من الطاقة النظيفة إضافة إلى التزام الحكومة بخفض انبعاثات ثاني

### إنجازات

والمح إلى أن الإمارات حققت إنجازات وتحولات رائدة على مستوى العالم في قطاع الطاقة المتجددة، لافتاً إلى أنها نفذت حالياً مشاريع الطاقة الشمسية بأقل تكلفة في العالم كما يحدث في مجمع الشيخ محمد بن راشد للطاقة الشمسية في دبي. وتحدث الدكتور عدنان أمين المدير العام للمنظمة الدولية للطاقة المتجددة موضحاً أن العالم دخل بجدارة عصر تحويلات الطاقة، حيث يتم إعادة صياغة مفاهيم الطاقة في العالم بفضل النجاح الكبير لمشاريع الطاقة المتجددة في العالم. وتوجه بالشكر لدولة الإمارات وحكومة أبوظبي لاستضافة المنتدى للعام الثاني،

### إنجازات

والمح إلى أن الإمارات حققت إنجازات وتحولات رائدة على مستوى العالم في قطاع الطاقة المتجددة، لافتاً إلى أنها نفذت حالياً مشاريع الطاقة الشمسية بأقل تكلفة في العالم كما يحدث في مجمع الشيخ محمد بن راشد للطاقة الشمسية في دبي. وتحدث الدكتور عدنان أمين المدير العام للمنظمة الدولية للطاقة المتجددة موضحاً أن العالم دخل بجدارة عصر تحويلات الطاقة، حيث يتم إعادة صياغة مفاهيم الطاقة في العالم بفضل النجاح الكبير لمشاريع الطاقة المتجددة في العالم. وتوجه بالشكر لدولة الإمارات وحكومة أبوظبي لاستضافة المنتدى للعام الثاني،

### إنجازات

والمح إلى أن الإمارات حققت إنجازات وتحولات رائدة على مستوى العالم في قطاع الطاقة المتجددة، لافتاً إلى أنها نفذت حالياً مشاريع الطاقة الشمسية بأقل تكلفة في العالم كما يحدث في مجمع الشيخ محمد بن راشد للطاقة الشمسية في دبي. وتحدث الدكتور عدنان أمين المدير العام للمنظمة الدولية للطاقة المتجددة موضحاً أن العالم دخل بجدارة عصر تحويلات الطاقة، حيث يتم إعادة صياغة مفاهيم الطاقة في العالم بفضل النجاح الكبير لمشاريع الطاقة المتجددة في العالم. وتوجه بالشكر لدولة الإمارات وحكومة أبوظبي لاستضافة المنتدى للعام الثاني،

### إنجازات

والمح إلى أن الإمارات حققت إنجازات وتحولات رائدة على مستوى العالم في قطاع الطاقة المتجددة، لافتاً إلى أنها نفذت حالياً مشاريع الطاقة الشمسية بأقل تكلفة في العالم كما يحدث في مجمع الشيخ محمد بن راشد للطاقة الشمسية في دبي. وتحدث الدكتور عدنان أمين المدير العام للمنظمة الدولية للطاقة المتجددة موضحاً أن العالم دخل بجدارة عصر تحويلات الطاقة، حيث يتم إعادة صياغة مفاهيم الطاقة في العالم بفضل النجاح الكبير لمشاريع الطاقة المتجددة في العالم. وتوجه بالشكر لدولة الإمارات وحكومة أبوظبي لاستضافة المنتدى للعام الثاني،

### إنجازات

والمح إلى أن الإمارات حققت إنجازات وتحولات رائدة على مستوى العالم في قطاع الطاقة المتجددة، لافتاً إلى أنها نفذت حالياً مشاريع الطاقة الشمسية بأقل تكلفة في العالم كما يحدث في مجمع الشيخ محمد بن راشد للطاقة الشمسية في دبي. وتحدث الدكتور عدنان أمين المدير العام للمنظمة الدولية للطاقة المتجددة موضحاً أن العالم دخل بجدارة عصر تحويلات الطاقة، حيث يتم إعادة صياغة مفاهيم الطاقة في العالم بفضل النجاح الكبير لمشاريع الطاقة المتجددة في العالم. وتوجه بالشكر لدولة الإمارات وحكومة أبوظبي لاستضافة المنتدى للعام الثاني،

### إنجازات

والمح إلى أن الإمارات حققت إنجازات وتحولات رائدة على مستوى العالم في قطاع الطاقة المتجددة، لافتاً إلى أنها نفذت حالياً مشاريع الطاقة الشمسية بأقل تكلفة في العالم كما يحدث في مجمع الشيخ محمد بن راشد للطاقة الشمسية في دبي. وتحدث الدكتور عدنان أمين المدير العام للمنظمة الدولية للطاقة المتجددة موضحاً أن العالم دخل بجدارة عصر تحويلات الطاقة، حيث يتم إعادة صياغة مفاهيم الطاقة في العالم بفضل النجاح الكبير لمشاريع الطاقة المتجددة في العالم. وتوجه بالشكر لدولة الإمارات وحكومة أبوظبي لاستضافة المنتدى للعام الثاني،

### إنجازات

والمح إلى أن الإمارات حققت إنجازات وتحولات رائدة على مستوى العالم في قطاع الطاقة المتجددة، لافتاً إلى أنها نفذت حالياً مشاريع الطاقة الشمسية بأقل تكلفة في العالم كما يحدث في مجمع الشيخ محمد بن راشد للطاقة الشمسية في دبي. وتحدث الدكتور عدنان أمين المدير العام للمنظمة الدولية للطاقة المتجددة موضحاً أن العالم دخل بجدارة عصر تحويلات الطاقة، حيث يتم إعادة صياغة مفاهيم الطاقة في العالم بفضل النجاح الكبير لمشاريع الطاقة المتجددة في العالم. وتوجه بالشكر لدولة الإمارات وحكومة أبوظبي لاستضافة المنتدى للعام الثاني،

### إنجازات

والمح إلى أن الإمارات حققت إنجازات وتحولات رائدة على مستوى العالم في قطاع الطاقة المتجددة، لافتاً إلى أنها نفذت حالياً مشاريع الطاقة الشمسية بأقل تكلفة في العالم كما يحدث في مجمع الشيخ محمد بن راشد للطاقة الشمسية في دبي. وتحدث الدكتور عدنان أمين المدير العام للمنظمة الدولية للطاقة المتجددة موضحاً أن العالم دخل بجدارة عصر تحويلات الطاقة، حيث يتم إعادة صياغة مفاهيم الطاقة في العالم بفضل النجاح الكبير لمشاريع الطاقة المتجددة في العالم. وتوجه بالشكر لدولة الإمارات وحكومة أبوظبي لاستضافة المنتدى للعام الثاني،

### إنجازات

والمح إلى أن الإمارات حققت إنجازات وتحولات رائدة على مستوى العالم في قطاع الطاقة المتجددة، لافتاً إلى أنها نفذت حالياً مشاريع الطاقة الشمسية بأقل تكلفة في العالم كما يحدث في مجمع الشيخ محمد بن راشد للطاقة الشمسية في دبي. وتحدث الدكتور عدنان أمين المدير العام للمنظمة الدولية للطاقة المتجددة موضحاً أن العالم دخل بجدارة عصر تحويلات الطاقة، حيث يتم إعادة صياغة مفاهيم الطاقة في العالم بفضل النجاح الكبير لمشاريع الطاقة المتجددة في العالم. وتوجه بالشكر لدولة الإمارات وحكومة أبوظبي لاستضافة المنتدى للعام الثاني،

### قائمة الوزراء

تشمل قائمة الوزراء الذين سيحضرون المنتدى كلا من ، كاي رالا زانانا غوسماو، الرئيس السابق، ورئيس مجلس الوزراء السابق، ووزير التخطيط والاستثمار الاستراتيجي الحالي، جمهورية تيمور- ليشتي الديمقراطية، وألفريدو بيريز، وزير البترول والثروة المعدنية، جمهورية تيمور- ليشتي الديمقراطية، ومعالي الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي، وزير التغير المناخي والبيئة - الإمارات، وآخرين.



المزروعي والجابر وعدد من المسؤولين خلال السلام الوطني

### أسعار

وقال فاتح بيروول مدير وكالة الطاقة الدولية: إن أسعار النفط بين 65 - 70 دولاراً للبرميل جيدة للمنتجين حالياً، متوقفاً استمرار الخام الفنزويلي بالانخفاض خلال العام الجاري في ظل العوامل الجيوسياسية. وشهدت فعاليات اليوم الأول للمنتدى وضع صناع القرار على الصعيدين العالمي والإقليمي جدول الأعمال الخاص بسياسة الطاقة لعام 2018 وتحديد إطار العمل المنوط بها ومناقشة الدور الذي سيضطلع به صناع السياسات في مسيرة التحول في قطاع الطاقة والحاجة إلى أطر مالية جديدة للحقبة المقبلة التي سيشهدها القطاع.

### أسواق

وتناولت أعمال منتدى الطاقة العالمي أمس عدداً من القضايا المتعلقة بتعزيز أسواق الطاقة العالمية وتحفيز الجهود الرامية إلى ابتكار التقنيات الحديثة في مجال الطاقة والتنمية المستدامة، وركزت

### أسواق

وتناولت أعمال منتدى الطاقة العالمي أمس عدداً من القضايا المتعلقة بتعزيز أسواق الطاقة العالمية وتحفيز الجهود الرامية إلى ابتكار التقنيات الحديثة في مجال الطاقة والتنمية المستدامة، وركزت

### أسواق

وتناولت أعمال منتدى الطاقة العالمي أمس عدداً من القضايا المتعلقة بتعزيز أسواق الطاقة العالمية وتحفيز الجهود الرامية إلى ابتكار التقنيات الحديثة في مجال الطاقة والتنمية المستدامة، وركزت

### أسواق

وتناولت أعمال منتدى الطاقة العالمي أمس عدداً من القضايا المتعلقة بتعزيز أسواق الطاقة العالمية وتحفيز الجهود الرامية إلى ابتكار التقنيات الحديثة في مجال الطاقة والتنمية المستدامة، وركزت

### أسواق

وتناولت أعمال منتدى الطاقة العالمي أمس عدداً من القضايا المتعلقة بتعزيز أسواق الطاقة العالمية وتحفيز الجهود الرامية إلى ابتكار التقنيات الحديثة في مجال الطاقة والتنمية المستدامة، وركزت

### أسواق

وتناولت أعمال منتدى الطاقة العالمي أمس عدداً من القضايا المتعلقة بتعزيز أسواق الطاقة العالمية وتحفيز الجهود الرامية إلى ابتكار التقنيات الحديثة في مجال الطاقة والتنمية المستدامة، وركزت

### أسواق

وتناولت أعمال منتدى الطاقة العالمي أمس عدداً من القضايا المتعلقة بتعزيز أسواق الطاقة العالمية وتحفيز الجهود الرامية إلى ابتكار التقنيات الحديثة في مجال الطاقة والتنمية المستدامة، وركزت

### أسواق

وتناولت أعمال منتدى الطاقة العالمي أمس عدداً من القضايا المتعلقة بتعزيز أسواق الطاقة العالمية وتحفيز الجهود الرامية إلى ابتكار التقنيات الحديثة في مجال الطاقة والتنمية المستدامة، وركزت

## «مشرعو الطاقة المتجددة» يلتقون في منتدى تنظمه «أيرينا»

# بحث السياسات اللازمة لتسريع وت



مقر أيرينا في أبوظبي | البيان

وذلك رفع مستوى الطموحات حيال دور الطاقة المتجددة في تنفيذ المساهمات المقررة وطنياً بموجب اتفاق باريس. من جانبه قال معالي الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي، وزير التغير

وإضافة إلى تغطية السياسات والتشريعات والأدوات اللازمة لدعم المشرعين، ستركز مناقشات المنتدى لهذا العام على نشر تقنيات الطاقة المتجددة بدءاً من قطاع الإنتاج وصولاً إلى قطاع الاستخدام النهائي،

### مقر أيرينا في أبوظبي | البيان

وإضافة إلى تغطية السياسات والتشريعات والأدوات اللازمة لدعم المشرعين، ستركز مناقشات المنتدى لهذا العام على نشر تقنيات الطاقة المتجددة بدءاً من قطاع الإنتاج وصولاً إلى قطاع الاستخدام النهائي،

وإضافة إلى تغطية السياسات والتشريعات والأدوات اللازمة لدعم المشرعين، ستركز مناقشات المنتدى لهذا العام على نشر تقنيات الطاقة المتجددة بدءاً من قطاع الإنتاج وصولاً إلى قطاع الاستخدام النهائي،

### مقر أيرينا في أبوظبي | البيان

وإضافة إلى تغطية السياسات والتشريعات والأدوات اللازمة لدعم المشرعين، ستركز مناقشات المنتدى لهذا العام على نشر تقنيات الطاقة المتجددة بدءاً من قطاع الإنتاج وصولاً إلى قطاع الاستخدام النهائي،

## سوي للطلب

مؤكداً أن تلبية الطلب ستكون من خلال مزيج متنوع من المصادر  
سلطان الجابر: انتعاش الاقتصاد العالمي  
يرفع الطلب على الطاقة

سلطان الجابر يلقي كلمته حول استراتيجية أدنوك الجديدة خلال المنتدى أمس | البيان

التي يمكن للذكاء الاصطناعي من خلالها المساهمة في رفع الكفاءة وتعزيز المرونة والارتقاء بالأداء وكذلك إمكانية الاستفادة من تحليل البيانات لتكوين معرفة دقيقة عن العمليات سواء فوق سطح الأرض أو تحتها.

## توجهات القطاع

وفي ختام كلمته، أشاد معالي الدكتور سلطان بن أحمد الجابر بمنتدى الطاقة العالمي للمجلس الأطلسي ودوره في تسليط الضوء على توجهات قطاع الطاقة العالمي وفي توفير منصة تجمع الأطراف الفاعلة على مستوى العالم لمناقشة أهم المواضيع المرتبطة بالقطاع وكذلك في توفير منصة مثالية تجمع قيادات وشخصيات مؤثرة للتباحث والخروج بأفكار تسهم في تقدم قطاع الطاقة.

وينعقد المنتدى لمدة يومين بالتعاون مع وزارة الطاقة والصناعة وشركات «أدنوك» و«مبادلة» و«آبييك» و«مسدر» ويشترك في فعالياته أكثر من 350 متحدثاً يمثلون أكبر الشركات والمؤسسات الفاعلة في قطاع الطاقة على المستويين الإقليمي والعالمي.

وتتم إطلاق المنتدى في عام 2017 كجزء من أسبوع أبوظبي للاستدامة الذي يضم عدداً من الفعاليات الرئيسية مثل الاجتماع السنوي للجمعية العامة للوكالة الدولية للطاقة المتجددة «إيرينا» والقمة العالمية لطاقة المستقبل.

للتكرير والكيماويات على مستوى العالم في دولة الإمارات الذي سيسهم في زيادة قدرة التكرير الخام بنسبة 60٪ وزيادة إنتاج البتروكيماويات بأكثر من 3 أضعاف.

وعند اكتمال مشروع التوسعة ستقوم أدنوك بتحويل 20٪ من النفط الخام إلى مواد كيميائية وتوزيع مجموعة منتجاتها عالية القيمة للحد من تأثير تغيرات أسعار النفط.

## تسارع الابتكارات

وقال معالي الدكتور سلطان بن أحمد الجابر في كلمته إنه مع تسارع وتيرة الابتكارات الجديدة يجب أن يتحلى قطاع الطاقة بمزيد من المرونة والذكاء والقدرة على الاستجابة والاستفادة من هذه الابتكارات وأن يتعاون مع شركاء من خارج القطاع لتقديم حلول مبتكرة تلبي احتياجات العالم المتنامية من الطاقة.

وأضاف معاليه: «نحن ندخل حقبة من الزمن أصبحت فيها التكنولوجيا قادرة على توفير ميزة استباق الفرص والبقاء في الطليعة، حيث بدأ الذكاء الاصطناعي بالفعل في تحويل آليات العمل في قطاعات متنوعة مثل الصناعة وتجارة التجزئة والخدمات المالية، والآن يتم تطبيق الذكاء الاصطناعي في قطاع الطاقة».

ولفت معاليه إلى الدور الذي يلعبه الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة في النقلة النوعية التي تشهدها أدنوك بالقول «نعمل على استكشاف الطرق

## منصة مثالية

يشكل المنتدى منصة مثالية تسهم في تحديد أجندة الطاقة لعام 2018 وتعزيز التفاهم حول أسواق الطاقة وتحفيز الجهود الرامية إلى ابتكار التقنيات الحديثة في مجال الطاقة وتحقيق التنمية المستدامة.

ويقع المقر الرئيسي للمجلس الأطلسي في العاصمة الأميركية واشنطن، حيث يمثل مؤسسة بحثية تعنى بتعزيز الشراكات وتشجيع النقاشات البناءة حول المواضيع والقضايا الدولية الملحة.

وبين معاليه أن استراتيجية أدنوك 2030 للنمو الذكي تهدف إلى الاستفادة من النمو الاقتصادي العالمي المتوقع وارتفاع الطلب على النفط والمنتجات البتروكيماوية، ولا سيما في الدول غير الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، موضحاً أنه في الوقت الذي تستجيب فيه الشركة لديناميكيات السوق المتغيرة، ستواصل «أدنوك» توسيع شراكاتها الاستراتيجية وتعزيز العائد الاقتصادي والسعي إلى زيادة الوصول إلى الأسواق الحالية والجديدة.

وتشمل استراتيجية «أدنوك» للنمو الذكي إنشاء أكبر موقع متكامل

## أبو ظبي - البيان

أكد معالي الدكتور سلطان بن أحمد الجابر وزير دولة الرئيس التنفيذي لشركة بتترول أبوظبي الوطنية «أدنوك» ومجموعة شركاتها، أن النمو المتوقع في الاقتصاد العالمي - ولا سيما في الدول غير الأعضاء بمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية - سيؤدي إلى رفع الطلب على الطاقة إلى مستويات لا يمكن تلبيةها عبر مصدر واحد بل من خلال مزيج متنوع من المصادر.

وقال معاليه - خلال الكلمة التي ألقاها في الدورة الثانية من منتدى الطاقة العالمي للمجلس الأطلسي - إن «الهدف الأساسي لقطاع الطاقة العالمي هو توفير إمدادات آمنة وموثوقة ومستقرة خاصة مع التغيرات التي تشهدها الأسواق وزيادة معدلات استهلاك الطاقة المتوقع أن ترتفع بنسبة 25 في المئة بحلول عام 2040». وأضاف: «نجمع في دورة هذا العام من المنتدى بالتزامن مع انتعاش الاقتصاد العالمي إلى مستويات هي الأفضل خلال العقد الماضي، وسيسهم هذا النمو الاقتصادي في زيادة الطلب على الطاقة المتوقع أن يرتفع بنسبة لا تقل عن 25 بحلول عام 2040 وهذا يعني أنه لا يمكن تلبية هذا الطلب من خلال مصدر واحد وإنما سيتم الاعتماد على مزيج متنوع من مصادر الطاقة، وستستمر الموارد الهيدروكربونية في القيام بدور حيوي في تلبية هذا الطلب، حيث من المتوقع أن يتجاوز الطلب العالمي على النفط وحده - مع نهاية العام الحالي- 100 مليون برميل يومياً».

## استراتيجية جديدة

وأشار معالي الدكتور الجابر إلى استجابة «أدنوك» للمتغيرات التي تشهدها أسواق الطاقة بالقول «تنفيذاً لتوجهات القيادة، وضعت (أدنوك) استراتيجية جديدة تركز على الاستفادة من نموذج عمل الشركة المرن والبناء عليه وتطويره لتعزيز الأداء وإحداث نقلة نوعية قائمة على النمو الذكي وتعزيز القيمة وتحسين هيكلية رأس المال، حيث أصبحت تقدم نموذجاً جديداً في منهجية عمل شركات النفط الوطنية».



سهيل المزروعى يلقي كلمته أمام المؤتمر

إعدادها مؤخراً بعنوان «صياغة مستقبل النفط والغاز في العراق»، و«الطاقة: القوة الكامنة وراء زيادة مشاركة المرأة في دول الخليج»، و«الاستثمار في الطاقة الكهربائية والطاقة المتجددة».

**أبرز المتحدثين**

ضمت قائمة أبرز المتحدثين في المنتدى أمس كلاً من معالي الدكتور أنور بن محمد قرقاش وزير الدولة للشؤون الخارجية، ومعالي سهيل بن محمد فرج فارس المزروعى وزير الطاقة والصناعة رئيس أوبك، ومعالي الدكتور سلطان الجابر وزير دولة رئيس مجلس إدارة «مسدر» وخلدون خليفة المبارك الرئيس التنفيذي للمجموعة والعضو المنتدب

في «مبادلة»، وجون هانتسمان رئيس مجلس إدارة المجلس الأطلسي، وفريدريك كيمب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي للمجلس الأطلسي، وعدنان أمين مدير عام الوكالة الدولية للطاقة المتجددة «إيرينا»، ومصباح الكعبي الرئيس التنفيذي لمبادلة للبتترول، ووفاء يوسف الزعابي، العضو المنتدب بمؤسسة البترول الكويتية، وريتز بايك، وزير الدولة في الوزارة الاتحادية للشؤون الاقتصادية والطاقة بجمهورية ألمانيا الاتحادية، وفاتح بيرو، المدير التنفيذي في وكالة الطاقة الدولية، ودان برويليت نائب الوزير في وزارة الطاقة الأميركية وكريستوفر وهسل الرئيس العالمي للبحوث في جهاز أبوظبي للاستثمار.

## سيرة التحول في الطاقة العالمي

## الإمارات لديها رؤية مستقبلية واضحة للطاقة المتجددة



فريدريك كيمب

وأكد أن انعقاد المنتدى في أبوظبي يكتسب أهمية خاصة واصفاً الإمارات بأنها الدولة الرائدة عالمياً في التخطيط لمستقبل الطاقة ولديها رؤية مستقبلية واضحة للطاقة المتجددة في إطار التنوع الاقتصادي. وأوضح أن اختيار المجلس الأطلسي لأبوظبي لاستضافة المنتدى العالمي للطاقة جاء من منطلق أن دولة الإمارات باتت نموذجاً يحتذى به في كيفية التعامل مع مزيج الطاقة بشيقة التقليدي والمتجدد والتخطيط لمستقبل هذا المزيج، مضيفاً: «لا أعتقد أن هناك أي دولة أخرى في العالم تماثل دولة الإمارات في ريادتها لمزيج الطاقة من خلال إنتاجها للوقود الأحفوري والطاقة المتجددة».

وفي تعليقه على ارتفاع أسعار النفط في الآونة الأخيرة أكد كيمب أن الأسواق العالمية تشهد حالياً عودة المخاطر الجيوسياسية وطالما استمرت هذه المخاطر فإن أسعار النفط ستواصل الصعود.

وحول مشاركة المرأة في قطاعات الطاقة خاصة في دول مجلس التعاون الخليجي قال فريدريك كيمب: «نتعلم كل يوم أن الدول التي تتطور بشكل مضطرب هي تلك التي تتيح فرصة المشاركة لنصف المجتمع ولا شك في أن دولة الإمارات لديها الريادة في تمكين المرأة من المشاركة في عملية التنمية».

## أبو ظبي - وام

وصف فريدريك كيمب رئيس المجلس الأطلسي -المؤسسة البحثية الأميركية ومقرها واشنطن - دولة الإمارات بأنها الرائدة عالمياً في التخطيط لمستقبل الطاقة ولديها رؤية مستقبلية واضحة للطاقة المتجددة في إطار التنوع الاقتصادي. وأضاف أن اختيار المجلس الأطلسي لأبوظبي لاستضافة المنتدى العالمي للطاقة جاء من منطلق أن دولة الإمارات باتت نموذجاً يحتذى به في كيفية التعامل مع مزيج الطاقة بشيقة التقليدي والمتجدد والتخطيط لمستقبل هذا المزيج، مضيفاً: «لا أعتقد أن هناك أي دولة أخرى في العالم تماثل دولة الإمارات في ريادتها لمزيج الطاقة من خلال إنتاجها للوقود الأحفوري والطاقة المتجددة».

وأشار إلى أن الدورة الثانية للمنتدى تصادف الذكرى المئوية لميلاد المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، الذي وصلت إنجازاته بالإمارات إلى هذا التطور المذهل.

وأشار إلى أن الدورة الثانية للمنتدى -التي تتعقد برعاية صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، تناقش التداخلات الجيوسياسية في أسواق الطاقة العالمية والتحديات التي تواجه قطاعات الاستدامة والطاقة وكذلك الفرص المستقبلية.

من البرلمانين بالمساهمة في ذلك. ونحتاج إلى إبقاء البرلمانات على اطلاع وافي بالتطورات الحاصلة على هذا الصعيد، وضمان امتلاكها القدرة على سن التشريعات اللازمة ودعم الجهود المبذولة في هذا المجال».

ويشارك المشرعون أيضاً في حوار القطاعين العام والخاص، والذي يتضمن جلسة حوار مع أعضاء مجموعة الأعمال والمستثمرين في «تحالف إيرينا من أجل العمل» ومسؤولين حكوميين وبرلمانيين.

وقبل انعقاد «منتدى المشرعين»، تعاونت الوكالة يوم أمس مع المجلس الوطني الاتحادي لتنظيم منتدى برلماني مشترك حول تنفيذ أهداف التنمية المستدامة وتعزيز التعاون مع القطاع الخاص في هذا السياق.

وركز المشاركون في المنتدى البرلماني بشكل خاص على العلاقة المترابطة بين الغذاء والطاقة كدليل على الروابط القائمة بين توفير الطاقة وتحقيق أهداف التنمية المستدامة الأخرى، كما تناولوا أحدث التوجهات والتطورات في مجال الطاقة الحيوية. وحظي المشاركون أيضاً بزيارة إلى محطة «نظام الطاقة والزراعة المتكامل المعتمد على مياه البحر» في مدينة مسدر.

ويقام «منتدى مشرعي سياسات الطاقة المتجددة 2018» في سياق اجتماع الجمعية العمومية الثامنة للوكالة الدولية للطاقة المتجددة، والذي ينعقد بمشاركة قادة 150 الطاقة المتجددة في أكثر من 150 بلداً. ويناقش الاجتماع توجهه الاستراتيجي الممنهج الذي تتبعه الوكالة لمساعدة الدول على تسريع وتيرة نشر حلول الطاقة المتجددة، وبالتالي تحقيق الأهداف المناخية، ودعم القطاع الاقتصادي، وتعزيز أمن الطاقة وفرص الوصول إليها. وستتم رفع نتائج المنتدى إلى الوفود المشاركة في اجتماع الجمعية العمومية للوكالة.



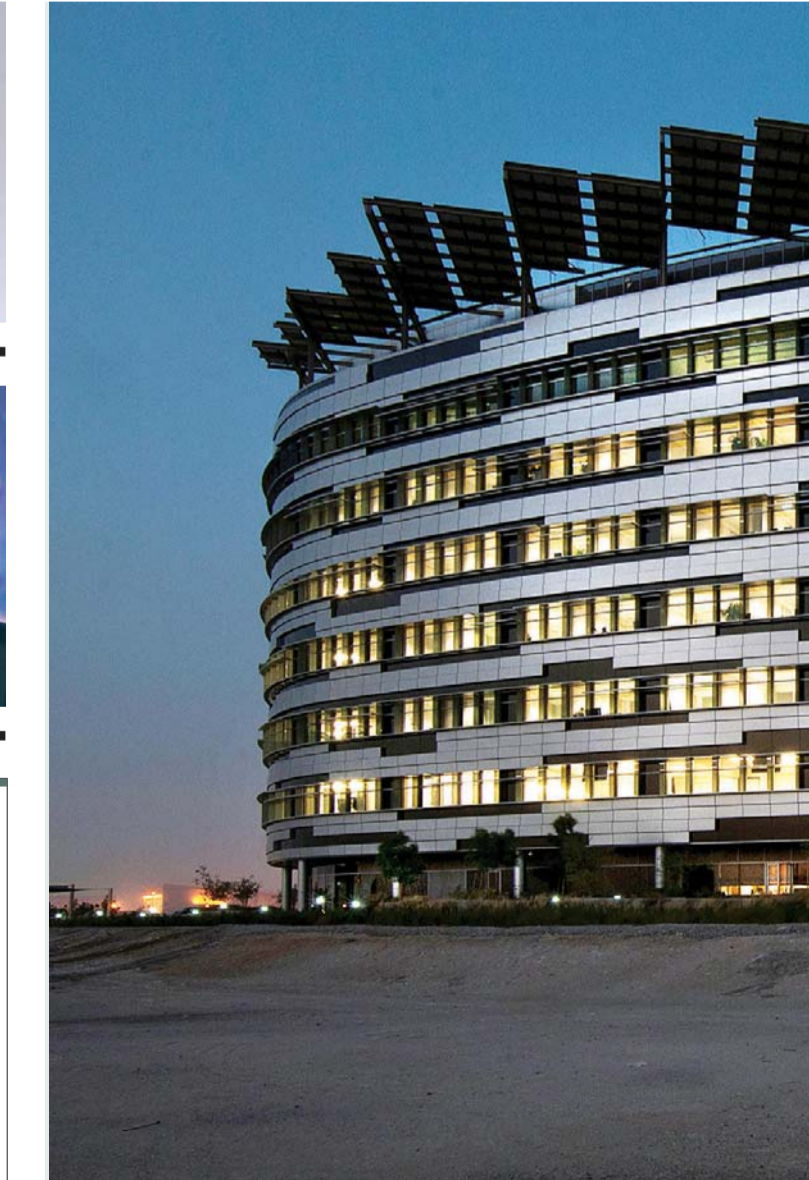
ثاني الزيودي



عدنان أمين

## وكالة إيرينا

تعتبر الوكالة الدولية للطاقة المتجددة بمثابة مركز عالمي للتعاون في مجال الطاقة المتجددة وتبادل المعلومات بين أعضائها الذين يبلغ عددهم 154 عضواً (153 دولة إلى جانب الاتحاد الأوروبي). وتوسع أكثر من 26 دولة إضافية للانضمام إلى الوكالة.



بمناسبة 40%، وبهذه المناسبة، ألقى مارتن تشونجونج، سكرتير عام الاتحاد البرلماني الدولي، خطاباً رئيسياً قال فيه: «إن تحول قطاع الطاقة هو أولوية عالمية، ونشهد التزاماً قوياً

عمل سياسي داعم، وتعزيز القدرات المؤسسية، وتشجيع الشراكات بين القطاعين العام والخاص». وأضاف معاليه: «كشفت دولة الإمارات عن استراتيجية طموحة لتبني مزيج طاقة موزع بنسبة 44% للمصادر

المتجددة، و38% للغاز، و12% للفحم النظيف، و6% للطاقة النووية بحلول عام 2020، ويتوافق ذلك مع خفض انبعاثات الكربون الناجمة عن توليد الطاقة في البلاد بنسبة 70%. وخفض استهلاك الطاقة في المباني السكنية