

2015/03/25

الإسكوا في الإعلام

➤ إطلاق عقد الأمم المتحدة للطاقة المستدامة للجميع

- منارة: إطلاق عقد الأمم المتحدة حول "الطاقة المستدامة للجميع 2014 - 2024" بالمنطقة العربية
- وكالة عمّون: إطلاق عقد الأمم المتحدة "الطاقة المستدامة للجميع" بالمنطقة العربية
- العرب اليوم: إطلاق عقد الأمم المتحدة للطاقة المستدامة للجميع 2014 - 2024 بالمنطقة العربية
- صحيفة صدى: إطلاق عقد الأمم المتحدة "الطاقة المستدامة للجميع" بالمنطقة العربية
- الجزيرة: إطلاق عقد الأمم المتحدة للطاقة المستدامة غداً
- صدى البلد: إطلاق عقد الأمم المتحدة "الطاقة المستدامة للجميع" بالمنطقة العربية
- عيون نيوز: إطلاق عقد الأمم المتحدة للطاقة المستدامة على مستوى المنطقة بعمان
- أخبارك.نت: إطلاق عقد الأمم المتحدة "الطاقة المستدامة للجميع" بالمنطقة العربية
- البوابة نيوز: إطلاق عقد الأمم المتحدة "الطاقة المستدامة للجميع" 2014-2024 بالمنطقة العربية
- العربي الجديد: إطلاق حملة الطاقة المستدامة في الدول العربية
- اتحاد وكالات الأنباء العربية: الإسكوا تطلق الاممية حول الطاقة المستدامة
- بترا: الإسكوا تطلق الاممية حول الطاقة المستدامة

إطلاق عقد الأمم المتحدة حول "الطاقة المستدامة للجميع 2014 - 2024" بالمنطقة العربية

منارة

تم، اليوم الاثنين خلال أشغال الدورة العاشرة للجنة الطاقة في اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) المنعقدة في عمان، إطلاق عقد الأمم المتحدة حول "الطاقة المستدامة للجميع 2014 - 2024" بالمنطقة العربية. وقال عبد الله الدردري، نائب الأمين التنفيذي للإسكوا، في كلمة خلال حفل الإطلاق، "إن عقد (الطاقة المستدامة للجميع)، الذي تم إقراره من قبل الأمم المتحدة للفترة 2014 - 2024، يرمي إلى تعميم أسس الطاقة المستدامة بحلول عام 2030 من خلال تحقيق أهداف ثلاثة". وأوضح أن هذه الأهداف تتمثل في ضمان توفير خدمات الطاقة للجميع، ومضاعفة المعدل العالمي لتحسين كفاءة الطاقة، ومضاعفة حصة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة العالمي. وأشار إلى أنه تم اعتماد هذه الأهداف في الأعمال الرامية إلى بلورة "أهداف التنمية المستدامة" لما بعد سنة 2015 والتي ستتضمن خارطة الطريق الدولية لتحقيق التنمية المستدامة. وأبرز نائب الأمين التنفيذي للإسكوا أن التحديات التي تواجهها دول المنطقة العربية في مجال الطاقة تستدعي إعادة النظر في إدارة القطاع واعتماد مقاربة محكمة في صياغة استراتيجية لمزيج

الطاقة تلعب فيه الطاقة المتجددة دورا أساسيا. وقال "إن مستقبلنا رهن بنجاحنا في إقامة معادلة متوازنة" تقوم على اعتماد منظومة متكاملة للطاقة تشمل الاستخدام الكفء لمواردها وتطوير تقنياتها وترشيد استخدامها بما يتجاوب مع الاعتبارات البيئية، وهو ما يتطلب العمل من أجل "الانتقال السريع نحو نظم طاقة عادلة وأكثر استدامة". من جهته، قال وزير الطاقة والثروة المعدنية الأردني إبراهيم سيف إن التدرج في تنفيذ السياسات والإصلاحات في ما يتعلق بقطاع الطاقة يعتبر مسألة ضرورية وملحة من أجل الوصول إلى حالة من التوازن، مؤكدا أن قطاع الطاقة يعتبر المحرك الرئيسي والحيوي لكافة القطاعات الأخرى. وأشار إلى أن الأردن يبقى عرضة لتقلب الأسعار العالمية للنفط، مشددا على أهمية اتخاذ إجراءات للاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة واستغلال مصادر الطاقة المتاحة. يذكر أن لجنة الطاقة أنشئت عملا بقرار الاسكوا المؤرخ في 25 مايو 1995 والذي أقره المجلس الاقتصادي والاجتماعي للأمم المتحدة في قراره المؤرخ في 24 يوليو 1995، وهي لجنة تتكون من ممثلين للدول الأعضاء متخصصين في مجال الطاقة. وتعد لجنة الطاقة في الإسكوا اجتماعاتها مرة كل سنتين.

اطلاق عقد الأمم المتحدة "الطاقة المستدامة للجميع" بالمنطقة العربية

وكالة عمون

أكد وزير الطاقة والثروة المعدنية الدكتور ابراهيم سيف ان التدرج في تنفيذ السياسات والاصلاحات فيما يتعلق بقطاع الطاقة يعتبر مسألة ضرورية وملحة جدا للوصول إلى حالة من التوازن. وأضاف الوزير سيف خلال حفل افتتاح وإطلاق عقد الأمم المتحدة حول (الطاقة المستدامة للجميع 2014 - 2024 في المنطقة العربية) المنعقد في عمان ، أن قطاع الطاقة هو المحرك الرئيسي والحيوي لكافة القطاعات الأخرى ولا يمكن الاستغناء عنه . وأضاف أن نقص الطاقة يعتبر الهم الرئيسي الذي يواجه المنطقة ، قائلا "إن الحياة بدون طاقة تصبح مستحيلة لأن هذا القطاع يمس حياة البشر ".

وقال "إن الأردن كان سباقا في سياسات إعادة الدعم وإعادة هيكلة قطاع الطاقة ، حيث إنه في طليعة الدول من حيث تركيبة القطاع ووضع التشريعات والبيئة الناظمة لقطاع الطاقة وخاصة مصادر الطاقة المتجددة منها".

وأضاف "إنه بنهاية العام الجاري سيتم توليد 900 ميجاوات من مصادر الطاقة المتجددة (الرياح والشمس) والعمل على تنويع مصادر الطاقة إلى جانب الديومومة"، مؤكدا على ضرورة محاولة اتخاذ إجراءات للاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة والمتاحة.

وأشار إلى أنه إذا ما قمنا بقياس كفاءة استخدام الطاقة في الدول العربية لوجدنا أنها في آخر السلم بهذا المجال ، ويعود السبب في ذلك للسياسات المتبعة والتي حرمت عددا من الدول العربية وأخرت موضوع

استدامة الطاقة والكفاءة الذي انعكس بدوره على هياكل الاقتصاد في الدول العربية وأيضاً على نمط الاستهلاك".

ونوه بأن مصر تدعم قطاع الطاقة حيث إن الدعم المخصص للمحروقات يفوق دعم التعليم والصحة خلال فترة من الفترات ، منوها بأن مصر بدأت بإعادة هيكلة الدعم حيث اطلعت على الخطوات العملية التي قامت بها خلال زيارتي للقاهرة مؤخراً.

من جهته شدد نائب الأمين التنفيذي للجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) الدكتور عبدالله الدردري الاثنين على أن التحديات التي تواجه الدول العربية في مجال الطاقة تستدعي إعادة النظر في إدارة القطاع واعتماد مقاربة محكمة في صياغة (استراتيجية لمزيج الطاقة) تلعب الطاقة المتجددة فيها دوراً أساسياً.

وقال الدردري - "إن مستقبلنا رهن بنجاحنا في إقامة معادلة متوازنة تبنى على اعتماد منظومة متكاملة للطاقة تشمل الاستخدام الكفء لمواردها وتطوير تقنياتها وترشيد استخدامها بما يتجاوب مع الاعتبارات البيئية وتأمين إمداداتها إلى جميع أفراد الشعوب العربية وهو ما يتطلب العمل للانتقال السريع نحو نظم طاقة عادلة وأكثر استدامة".

وأفاد بأن عقد (الطاقة المستدامة للجميع) الذي تم إقراره من قبل الأمم المتحدة للفترة (2014 – 2024) يهدف إلى تعميم أسس الطاقة المستدامة بحلول عام 2030 من خلال تحقيق ثلاثة أهداف هي: كفاءة توفير خدمات الطاقة للجميع ، مضاعفة المعدل العالمي لتحسين كفاءة الطاقة ، مضاعفة حصة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة العالمي.

ونوه بأنه تم اعتماد هذه الأهداف في الأعمال الرامية إلى بلورة أهداف التنمية المستدامة لما بعد 2015 والتي ستضمن خارطة الطريق الدولية لتحقيق التنمية المستدامة. مؤكداً على أن قطاع الطاقة له تأثير محوري على تحقيق الأهداف الاقتصادية والاجتماعية لكل بلد. مشيراً إلى أن برامج التنمية في المنطقة نجحت في تقادي الإمدادات في أغلب البلدان.

وتعتبر الإسكوا إحدى اللجان الإقليمية الخمس التابعة للأمم المتحدة وهي توفر إطاراً لصياغة السياسات القطاعية للبلدان الأعضاء ومواءمتها، ومنبراً للالتقاء والتنسيق، وبيتاً للخبرات والمعرفة، ومرصداً للمعلومات. كما تهدف إلى دعم التعاون الاقتصادي والاجتماعي بين بلدان المنطقة وتحفيز عملية التنمية فيها من أجل تحقيق التكامل الإقليمي.

وتضم الإسكوا سبع لجان حكومية فرعية متخصصة هي: الإحصائية، التنمية الاجتماعية، الطاقة، الموارد المائية، النقل، واللجنة الفنية للتجارة والتمويل، ولجنة المرأة.

وقد انضمت كل من تونس وليبيا والمغرب إلى عضوية الإسكوا في سبتمبر 2012 ليصبح عدد أعضاء اللجنة 17 بالإضافة إلى الأردن والإمارات والبحرين وسوريا، السودان، العراق، وسلطنة عمان، وفلسطين، قطر، الكويت، لبنان، مصر، السعودية، اليمن.

"الإسكوا" أطلقت تقرير اقتصاد المعلومات 2015

موقع النشرة

اعلن رئيس وحدة الاتصال ونشر الإحصاءات في شعبة الإحصاء في "الإسكوا" رامي الزعتري أن "مدى التسوق عبر الإنترنت يتفاوت كثيرا بين الناس في مختلف البلدان والمناطق. فعلى سبيل المثال، بلغت نسبة الأفراد الذين اشتروا بضائع وخدمات من خلال الإنترنت 1 في المائة فقط في تونس، و17 في المائة في قطر، و14 في المائة في الإمارات العربية المتحدة، و6 في المائة في عمان، مقارنة بـ70% في المملكة المتحدة وغيرها من البلدان المتقدمة".

وخلال ندوة اعلامية في بيت الأمم المتحدة في بيروت اطلقتها "الإسكوا" وتضمنت تقرير "اقتصاد المعلومات 2015" الصادر عن مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية "الأونكتاد"، بعنوان "إطلاق إمكانات التجارة الإلكترونية لفائدة البلدان النامية"، قال: "إن التجارة الإلكترونية العالمية تنمو وتتطور بشكل ملحوظ، إذ بلغت قيمة التجارة الإلكترونية العالمية بين المؤسسات التجارية والمستهلك نحو 1.2 تريليون دولار. وفي حين أن هذه القيمة صغيرة جدا بالمقارنة بقيمة التجارة الإلكترونية فيما بين المؤسسات التجارية والتي تتجاوز 15 تريليون دولار، فإن هذا القطاع ينمو بوتيرة أسرع، ولاسيما في آسيا وأفريقيا. ويتيح هذا المجال إمكانات كبيرة لنمو التجارة الإلكترونية في البلدان النامية".

أضاف: "إن التقرير يلاحظ أن نطاق مشاركة البلدان النامية في التجارة الإلكترونية والاستفادة منها أخذ في الاتساع. ويعزى ذلك أولا إلى تحسّن الربط بالإنترنت، مع انتشار استخدام الهواتف المحمولة وشبكات التواصل الاجتماعي، وارتفاع مستويات استخدام الإنترنت. وثانيا، تؤدي تطبيقات ومنصات التجارة الإلكترونية وحلول الدفع الجديدة إلى تيسير الانخراط في التجارة الإلكترونية. وثالثا، تظهر بسرعة، في البلدان النامية، بما في ذلك في أقل البلدان نموا، الشركات الإلكترونية المحلية التي تقدم خدمات في التجارة الإلكترونية مصممة وفقا للطلب المحلي".

وأشار إلى أنه "في الوقت الذي تؤثر الجرائم الإلكترونية في مدى استعداد المشتريين والبائعين على السواء لإجراء معاملات على شبكة الإنترنت، أظهر التقرير أن سن قوانين لتيسير تحقيق الأمن والثقة في إجراء المعاملات على شبكة الإنترنت هو أمر ضروري ولكن يختلف اختلافا كبيرا من بلد إلى آخر مع وجود ثغرات كبيرة في كثير من البلدان النامية".

إطلاق عقد الأمم المتحدة الطاقة المستدامة للجميع 2014 – 2024 بالمنطقة العربية

العرب اليوم

أكد وزير الطاقة والثروة المعدنية، الدكتور ابراهيم سيف، أن التدرج في تنفيذ السياسات والاصلاحات، فيما يتعلق بقطاع الطاقة يعتبر مسألة ضرورية وملحة جدا للوصول إلى حالة من التوازن.

وقال الوزير سيف، خلال حفل افتتاح وإطلاق عقد الأمم المتحدة حول (الطاقة المستدامة للجميع 2014 – 2024 في المنطقة العربية) المنعقد في عمان، إن قطاع الطاقة هو المحرك الرئيسي والحيوي لكافة القطاعات الأخرى ولا يمكن الاستغناء عنه.

وأضاف سيف: «إن نقص الطاقة يعتبر الهم الرئيسي الذي يواجه المنطقة، إن الحياة بدون طاقة تصبح مستحيلة لأن هذا القطاع يمس حياة البشر». وأوضح ان الأردن كان سباقا في سياسات إعادة الدعم وإعادة هيكلة قطاع الطاقة؛ حيث إنه في طليعة الدول من حيث تركيبة القطاع ووضع التشريعات والبيئة الناظمة لقطاع الطاقة، وخاصة مصادر الطاقة المتجددة منها.

وبين سيف انه سيتم توليد 900 ميجاوات من مصادر الطاقة المتجددة (الرياح والشمس) بنهاية العام الحالي، والعمل على تنويع مصادر الطاقة إلى جانب الديومومة»، مؤكدا ضرورة محاولة اتخاذ إجراءات للاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة والمتاحة.

وأشار إلى أن الدول العربية في آخر السلم بقياس كفاءة استخدام الطاقة، ويعود السبب في ذلك للسياسات المتبعة، التي حرمت عددا من الدول العربية، وأخرت موضوع استدامة الطاقة والكفاءة، الذي انعكس بدوره على هياكل الاقتصاد في الدول العربية، وأيضا على نمط الاستهلاك. ونوه الى أن مصر تدعم قطاع الطاقة؛ حيث إن الدعم المخصص للمحروقات يفوق دعم التعليم والصحة خلال فترة من الفترات، منوها الى أن مصر بدأت بإعادة هيكلة الدعم حيث اطلعت على الخطوات العملية التي قامت بها خلال زيارتي للقاهرة مؤخرا.

من جهته شدد نائب الأمين التنفيذي للجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)، الدكتور عبدالله الدردري، الاثنين، على أن التحديات التي تواجه الدول العربية في مجال الطاقة تستدعي إعادة النظر في إدارة القطاع، واعتماد مقاربة محكمة في صياغة (استراتيجية لمزيج الطاقة) تلعب الطاقة المتجددة فيها دورا أساسيا.

وقال الدردري: «إن مستقبلنا رهن بنجاحنا في إقامة معادلة متوازنة تبني على اعتماد منظومة متكاملة للطاقة، تشمل الاستخدام الكفؤ لمواردها وتطوير تقنياتها وترشيد استخدامها، بما يتجاوب مع الاعتبارات البيئية وتأمين إمداداتها إلى جميع أفراد الشعوب العربية، وهو ما يتطلب العمل للانتقال السريع نحو نظم طاقة عادلة وأكثر استدامة». وأضاف ان عقد (الطاقة المستدامة للجميع) الذي تم إقراره من قبل الأمم

المتحدة للفترة (2014 – 2024) يهدف إلى تعميم أسس الطاقة المستدامة بحلول عام 2030، من خلال تحقيق ثلاثة أهداف هي: كفاءة توفير خدمات الطاقة للجميع ، مضاعفة المعدل العالمي لتحسين كفاءة الطاقة، ومضاعفة حصة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة العالمي.

ونوه الى أنه تم اعتماد هذه الأهداف في الأعمال الرامية إلى بلورة أهداف التنمية المستدامة لما بعد 2015، التي ستتضمن خريطة الطريق الدولية لتحقيق التنمية المستدامة، مؤكداً أن قطاع الطاقة له تأثير محوري في تحقيق الأهداف الاقتصادية والاجتماعية لكل بلد.

وإشار إلى أن برامج التنمية في المنطقة نجحت في تفادي الإمدادات في أغلب البلدان.

وتعتبر الإسكوا إحدى اللجان الإقليمية الخمس التابعة للأمم المتحدة، وهي توفر إطاراً لصياغة السياسات القطاعية للبلدان الأعضاء ومواءمتها، ومنبراً للالتقاء والتنسيق، وبيتاً للخبرات والمعرفة، ومرصداً للمعلومات، كما تهدف إلى دعم التعاون الاقتصادي والاجتماعي بين بلدان المنطقة، وتحفيز عملية التنمية فيها من أجل تحقيق التكامل الإقليمي. وتضم الإسكوا سبع لجان حكومية فرعية متخصصة هي: الإحصائية، التنمية الاجتماعية، الطاقة، الموارد المائية، النقل، واللجنة الفنية للتجارة والتمويل، ولجنة المرأة.

إطلاق عقد الأمم المتحدة "الطاقة المستدامة للجميع" بالمنطقة العربية

صحيفة صدى

شدد الدكتور عبدالله الدردري نائب الأمين التنفيذي للجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) اليوم الاثنين على أن التحديات التي تواجه الدول العربية في مجال الطاقة تستدعي إعادة النظر في إدارة القطاع واعتماد مقاربة محكمة في صياغة (استراتيجية لمزيج الطاقة) تلعب الطاقة المتجددة فيها دوراً أساسياً.

وقال الدردري - خلال حفل افتتاح وإطلاق عقد الأمم المتحدة حول (الطاقة المستدامة للجميع 2014 - 2024 في المنطقة العربية) اليوم في عمان - "إن مستقبلنا رهن بنجاحنا في إقامة معادلة متوازنة تبنى على اعتماد منظومة متكاملة للطاقة تشمل الاستخدام الكفء لمواردها وتطوير تقنياتها وترشيدها استخدامها بما يتجاوز مع الاعتبارات البيئية وتأمين إمداداتها إلى جميع أفراد الشعوب العربية وهو ما يتطلب العمل للانتقال السريع نحو نظم طاقة عادلة وأكثر استدامة".

وأفاد بأن عقد (الطاقة المستدامة للجميع) الذي تم إقراره من قبل الأمم المتحدة للفترة (2014 – 2024) يهدف إلى تعميم أسس الطاقة المستدامة بحلول عام 2030 من خلال تحقيق ثلاثة أهداف هي: كفاءة توفير خدمات الطاقة للجميع ، مضاعفة المعدل العالمي لتحسين كفاءة الطاقة ، مضاعفة حصة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة العالمي.

ونوه بأنه تم اعتماد هذه الأهداف في الأعمال الرامية إلى بلورة أهداف التنمية المستدامة لما بعد 2015 والتي ستضمن خارطة الطريق الدولية لتحقيق التنمية المستدامة .. مؤكداً على أن قطاع الطاقة له تأثير محوري على تحقيق الأهداف الاقتصادية والاجتماعية لكل بلد..ومشيراً إلى أن برامج التنمية في المنطقة نجحت في تفادي الإمدادات في أغلب البلدان.

ومن جهته..أكد الدكتور إبراهيم سيف وزير الطاقة والثروة المعدنية الأردني على أن نقص الطاقة يعتبر الهم الرئيسي الذي يواجه المنطقة ، قائلا "إن الحياة بدون طاقة تصبح مستحيلة لأن هذا القطاع يمس حياة البشر".

وأضاف "إن الأردن كان سابقاً في سياسات إعادة الدعم وإعادة هيكلة القطاع حيث إنه في طليعة الدول من حيث تركيبة القطاع ووضع التشريعات والبيئة الناظمة لقطاع الطاقة وخاصة مصادر الطاقة المتجددة منها" ..موضحاً أنه سيتم بنهاية العام الجاري توليد 900 ميجاوات من مصادر الطاقة المتجددة (الرياح والشمس) والعمل على تنويع مصادرها.

وزاد "إذا ما قمنا بقياس كفاءة استخدام الطاقة في الدول العربية لوجدنا أنها في آخر السلم بهذا المجال ، ويعود السبب في ذلك للسياسات المتبعة والتي حرمت عدداً من الدول العربية وأخرت موضوع استدامة الطاقة والكفاءة الذي انعكس بدوره على هياكل الاقتصاد في الدول العربية وأيضاً على نمط الاستهلاك".

ونوه في هذا الإطار بأن الدعم المصري الذي كان مخصصاً للمحروقات فاق دعم التعليم والصحة خلال فترة من الفترات ، قائلا "إن #مصر بدأت بإعادة هيكلة الدعم للطاقة حيث اطلعت خلال زيارتي الأخيرة للقاهرة على الخطوات العملية التي قامت بها في هذا الصدد".

وتعتبر الإسكوا إحدى اللجان الإقليمية الخمس التابعة للأمم المتحدة وهي توفر إطاراً لصياغة السياسات القطاعية للبلدان الأعضاء ومواءمتها ومنبراً للالتقاء والتنسيق وبيتاً للخبرات والمعرفة ومرصداً للمعلومات، كما تهدف إلى دعم التعاون الاقتصادي والاجتماعي بين بلدان المنطقة وتحفيز عملية التنمية فيها من أجل تحقيق التكامل الإقليمي.

وتضم الإسكوا سبع لجان حكومية فرعية متخصصة هي (الإحصائية، والتنمية الاجتماعية، والطاقة، والموارد المائية، والنقل، اللجنة الفنية للتجارة والتمويل، والمرأة)..وقد انضمت كل من تونس وليبيا والمغرب إلى عضويتها في سبتمبر 2012 ليصبح عدد أعضاء اللجنة 17 بالإضافة إلى الأردن، والإمارات، والبحرين، وسوريا، والسودان، والعراق، وسلطنة عمان، وفلسطين، وقطر، والكويت، ولبنان، ومصر، والسعودية، واليمن.

إطلاق عقد الأمم المتحدة للطاقة المستدامة غداً

الجزيرة

أعلنت لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) إطلاق عقد الأمم المتحدة للطاقة المستدامة 2014-2024 على مستوى المنطقة العربية غداً الاثنين بالعاصمة الأردنية عمّان. ويشارك في الاجتماعات الحكومية التي دعت إليها لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)، والتي تستضيفها العاصمة الأردنية عمّان خلال الأسبوع الجاري، شخصيات رفيعة وخبراء في مجال الطاقة والمياه والأمن الغذائي.

ويلي مراسم إطلاق عقد الأمم المتحدة للطاقة المستدامة حلقة نقاش وزارية، يشارك فيها كل من الوزير سيف، والدكتور عمر كتانة وزير الطاقة في السلطة الفلسطينية، وعيسى بن هلال الكواري رئيس المؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء (كهرماء)، وكامل بن ناصر وزير سابق للصناعة والطاقة والمناجم تونس، وجميلة يوسف مطر وزير مفوض إدارة الطاقة جامعة الدول العربية بمصر، والدكتور طارق إمطيرة المدير التنفيذي للمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، والدكتورة هدى علال المدير العام لمرصد المتوسطي للطاقة في باريس.

وتدير الجلسة السيدة رُلى مجدلاني مدير إدارة سياسات التنمية المستدامة - الإسكوا.

إطلاق عقد الأمم المتحدة "الطاقة المستدامة للجميع" بالمنطقة العربية

صدى البلد

شدد الدكتور عبدالله الدردري نائب الأمين التنفيذي للجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) اليوم الاثنين على أن التحديات التي تواجه الدول العربية في مجال الطاقة تستدعي إعادة النظر في إدارة القطاع واعتماد مقاربة محكمة في صياغة (استراتيجية لمزيج الطاقة) تلعب الطاقة المتجددة فيها دوراً أساسياً.

وقال الدردري - خلال حفل افتتاح وإطلاق عقد الأمم المتحدة حول (الطاقة المستدامة للجميع 2014 - 2024 في المنطقة العربية) اليوم في عمان - "إن مستقبلنا رهن بنجاحنا في إقامة معادلة متوازنة تبنى على اعتماد منظومة متكاملة للطاقة تشمل الاستخدام الكفء لمواردها وتطوير تقنياتها وترشيد استخدامها بما يتجاوب مع الاعتبارات البيئية وتأمين إمداداتها إلى جميع أفراد الشعوب العربية وهو ما يتطلب العمل للانتقال السريع نحو نظم طاقة عادلة وأكثر استدامة".

وأفاد بأن عقد (الطاقة المستدامة للجميع) الذي تم إقراره من قبل الأمم المتحدة للفترة (2014 - 2024) يهدف إلى تعميم أسس الطاقة المستدامة بحلول عام 2030 من خلال تحقيق ثلاثة أهداف هي: كفاءة توفير خدمات الطاقة للجميع ، مضاعفة المعدل العالمي لتحسين كفاءة الطاقة ، مضاعفة حصة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة العالمي.

ونوه بأنه تم اعتماد هذه الأهداف في الأعمال الرامية إلى بلورة أهداف التنمية المستدامة لما بعد 2015 والتي ستتضمن خارطة الطريق الدولية لتحقيق التنمية المستدامة .. مؤكدا على أن قطاع الطاقة له تأثير محوري على تحقيق الأهداف الاقتصادية والاجتماعية لكل بلد..ومشيرا إلى أن برامج التنمية في المنطقة نجحت في تفادي الإمدادات في أغلب البلدان.

ومن جهته..أكد الدكتور إبراهيم سيف وزير الطاقة والثروة المعدنية الأردني على أن نقص الطاقة يعتبر الهم الرئيسي الذي يواجه المنطقة ، قائلا "إن الحياة بدون طاقة تصبح مستحيلة لأن هذا القطاع يمس حياة البشر".

وأضاف "إن الأردن كان سباقا في سياسات إعادة الدعم وإعادة هيكلة القطاع حيث إنه في طليعة الدول من حيث تركيبة القطاع ووضع التشريعات والبيئة النازمة لقطاع الطاقة وخاصة مصادر الطاقة المتجددة منها" ..موضحا أنه سيتم بنهاية العام الجاري توليد 900 ميجاوات من مصادر الطاقة المتجددة (الرياح والشمس) والعمل على تنويع مصادرها.

وزاد "إذا ما قمنا بقياس كفاءة استخدام الطاقة في الدول العربية لوجدنا أنها في آخر السلم بهذا المجال ، ويعود السبب في ذلك للسياسات المتبعة والتي حرمت عددا من الدول العربية وأخرت موضوع استدامة الطاقة والكفاءة الذي انعكس بدوره على هياكل الاقتصاد في الدول العربية وأيضا على نمط الاستهلاك".

ونوه في هذا الإطار بأن الدعم المصري الذي كان مخصصا للمحروقات فاق دعم التعليم والصحة خلال فترة من الفترات ، قائلا "إن مصر بدأت بإعادة هيكلة الدعم للطاقة حيث اطلعت خلال زيارتي الأخيرة للقاهرة على الخطوات العملية التي قامت بها في هذا الصدد".

وتعتبر الإسكوا إحدى اللجان الإقليمية الخمس التابعة للأمم المتحدة وهي توفر إطارا لصياغة السياسات القطاعية للبلدان الأعضاء ومواءمتها ومنبرا للالتقاء والتنسيق وبيئا للخبرات والمعرفة ومرصدا للمعلومات، كما تهدف إلى دعم التعاون الاقتصادي والاجتماعي بين بلدان المنطقة وتحفيز عملية التنمية فيها من أجل تحقيق التكامل الإقليمي.

وتضم الإسكوا سبع لجان حكومية فرعية متخصصة هي (الإحصائية، والتنمية الاجتماعية، والطاقة، والموارد المائية، والنقل، اللجنة الفنية للتجارة والتمويل، والمرأة)..وقد انضمت كل من تونس وليبيا والمغرب إلى عضويتها في سبتمبر 2012 ليصبح عدد أعضاء اللجنة 17 بالإضافة إلى الأردن، والإمارات، والبحرين، وسوريا، والسودان، والعراق، وسلطنة عمان، وفلسطين، وقطر، والكويت، ولبنان، ومصر، والسعودية، واليمن.

إطلاق عقد الأمم المتحدة للطاقة المستدامة على مستوى المنطقة بعمان

عيون نيوز

أعلنت لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)، عن إطلاق عقد الأمم المتحدة للطاقة المستدامة 2014-2024 على مستوى المنطقة العربية يوم الاثنين المقبل بالعاصمة الأردنية عمّان، تحت رعاية ومشاركة إبراهيم سيف، وزير الطاقة والثروة المعدنية في الأردن، بكلمة افتتاحية رئيسية. يشارك في الاجتماعات الحكومية التي دعت إليها لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) والتي تستضيفها العاصمة الأردنية عمّان، خلال الأسبوع المقبل شخصيات رفيعة وخبراء في مجال الطاقة والمياه والأمن الغذائي.

ويلى مراسم إطلاق عقد الأمم المتحدة للطاقة المستدامة حلقة نقاش وزارية يشارك فيها كل من الوزير سيف والدكتور عمر كتانة، وزير الطاقة في السلطة الفلسطينية، وعيسى بن هلال الكواري، رئيس المؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء (كهرماء)، وكامل بن ناصر، وزير سابق للصناعة والطاقة والمناجم، تونس، وجميلة يوسف مطر، وزير مفوض مدير إدارة الطاقة جامعة الدول العربية بمصر، والدكتور طارق إمطيرة، المدير التنفيذي للمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، والدكتورة هدى علال، المدير العام، المرصد المتوسطي للطاقة في باريس. وتدير الجلسة السيدة رلى مجدلاني، مدير إدارة سياسات التنمية المستدامة، الإسكوا.

إطلاق عقد الأمم المتحدة "الطاقة المستدامة للجميع" بالمنطقة العربية

أخبارك.نت

شدد الدكتور عبدالله الدردري نائب الامين التنفيذي للجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا) اليوم الاثنين علي ان التحديات التي تواجه الدول العربية في مجال الطاقه تستدعي اعاده النظر في ادارة القطاع واعتماد مقاربه محكمه في صياغه (استراتيجيه لمزيج الطاقه) تلعب الطاقه المتجدده فيها دورا اساسيا.

وقال الدردري - خلال حفل افتتاح واطلاق عقد الامم المتحده حول (الطاقه المستدامه للجميع 2014 - 2024 في المنطقه العربية) اليوم في عمان - "ان مستقبلنا رهن بنجاحنا في اقامه معادله متوازنه تبني علي اعتماد منظومه متكامله للطاقه تشمل الاستخدام الكفاء لمواردها وتطوير تقنياتها وترشيد استخدامها بما يتجاوب مع الاعتبارات البيئيه وتامين امداداتها الي جميع افراد الشعوب العربية وهو ما يتطلب العمل للانتقال السريع نحو نظم طاقه عادله واكثر استدامه".

وافاد بان عقد (الطاقه المستدامه للجميع) الذي تم اقراره من قبل الامم المتحده للفترة (2014 - 2024) يهدف الي تعميم اسس الطاقه المستدامه بحلول عام 2030 من خلال تحقيق ثلاثه اهداف هي: كفاله توفير

خدمات الطاقة للجميع ، مضاعفه المعدل العالمي لتحسين كفاءه الطاقه ، مضاعفه حصه الطاقه المتجدده في مزيج الطاقه العالمي.

ونوه بانه تم اعتماد هذه الاهداف في الاعمال الراميه الي بلوره اهداف التنمية المستدامة لما بعد 2015 والتي ستتضمن خارطه الطريق الدوليه لتحقيق التنميه المستدامه .. مؤكدا علي ان قطاع الطاقه له تاثير محوري علي تحقيق الاهداف الاقصاديه والاجتماعيه لكل بلد..ومشيرا الي ان برامج التنميه في المنطقه نجحت في تقادي الامدادات في اغلب البلدان.

ومن جهته..أكد الدكتور ابراهيم سيف وزير الطاقه والثروه المعدنيه الاردني علي ان نقص الطاقه يعتبر الهم الرئيسي الذي يواجه المنطقه ، قائلا "ان الحياه بدون طاقه تصبح مستحيله لان هذا القطاع يمس حياه البشر".

واضاف "ان الاردن كان سباقا في سياسات اعاده الدعم واعاده هيكله القطاع حيث انه في طليعه الدول من حيث تركيبه القطاع ووضع التشريعات والبيئه الناظمه لقطاع الطاقه وخاصه مصادر الطاقه المتجدده منها"..موضحا انه سيتم بنهايه العام الجاري توليد 900 ميغاوات من مصادر الطاقه المتجدده (الرياح والشمس) والعمل علي تنويع مصادرها.

وزاد "اذا ما قمنا بقياس كفاءه استخدام الطاقه في الدول العربيه لوجدنا انها في اخر السلم بهذا المجال ، ويعود السبب في ذلك للسياسات المتبعه والتي حرمت عددا من الدول العربيه واخرت موضوع استدامه الطاقه والكفاءه الذي انعكس بدوره علي هياكل الاقتصاد في الدول العربيه وايضا علي نمط الاستهلاك".

إطلاق عقد الأمم المتحدة "الطاقة المستدامة للجميع" 2014-2024 بالمنطقة العربية

البوابة نيوز

شدد الدكتور عبدالله الدردري نائب الأمين التنفيذي للجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)، أمس الإثنين، على أن التحديات التي تواجه الدول العربية في مجال الطاقة تستدعي إعادة النظر في إدارة القطاع واعتماد مقاربة محكمة في صياغة (إستراتيجية لمزيج الطاقة) تلعب الطاقة المتجددة فيها دورا أساسيا.

وقال الدردري -خلال حفل افتتاح وإطلاق عقد الأمم المتحدة حول (الطاقة المستدامة للجميع 2014-2024 في المنطقة العربية) أمس في عمان- "إن مستقبلنا رهن بنجاحنا في إقامة معادلة متوازنة تبنى على اعتماد منظومة متكاملة للطاقة تشمل الاستخدام الكفاء لمواردها وتطوير تقنياتها وترشيد استخدامها بما يتجاوب مع الاعتبارات البيئية وتأمين إمداداتها إلى جميع أفراد الشعوب العربية وهو ما يتطلب العمل للانتقال السريع نحو نظم طاقة عادلة وأكثر استدامة".

وأفاد أن عقد (الطاقة المستدامة للجميع) الذي تم إقراره من قبل الأمم المتحدة للفترة (2014-2024) يهدف إلى تعميم أسس الطاقة المستدامة بحلول عام 2030 من خلال تحقيق ثلاثة أهداف هي: كفاءة توفير خدمات الطاقة للجميع، مضاعفة المعدل العالمي لتحسين كفاءة الطاقة ، مضاعفة حصة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة العالمي.

ونوه بأنه تم اعتماد هذه الأهداف في الأعمال الرامية إلى بلورة أهداف التنمية المستدامة لما بعد 2015 والتي ستتضمن خارطة الطريق الدولية لتحقيق التنمية المستدامة، مؤكدا على أن قطاع الطاقة له تأثير محوري على تحقيق الأهداف الاقتصادية والاجتماعية لكل بلد، مشيرا إلى أن برامج التنمية في المنطقة نجحت في تقادي الإمدادات في أغلب البلدان.

ومن جهته، أكد الدكتور إبراهيم سيف وزير الطاقة والثروة المعدنية الأردني على أن نقص الطاقة يعتبر الهم الرئيسي الذي يواجه المنطقة ، قائلا "إن الحياة بدون طاقة تصبح مستحيلة لأن هذا القطاع يمس حياة البشر".

وأضاف "إن الأردن كان سابقا في سياسات إعادة الدعم وإعادة هيكلة القطاع حيث إنه في طليعة الدول من حيث تركيبة القطاع ووضع التشريعات والبيئة الناظمة لقطاع الطاقة وخاصة مصادر الطاقة المتجددة منها"، موضحا أنه سيتم بنهاية العام الجاري توليد 900 ميغاوات من مصادر الطاقة المتجددة (الرياح والشمس) والعمل على تنويع مصادرها.

وزاد "إذا ما قمنا بقياس كفاءة استخدام الطاقة في الدول العربية لوجدنا أنها في آخر السلم بهذا المجال ، ويعود السبب في ذلك للسياسات المتبعة والتي حرمت عددا من الدول العربية وأخرت موضوع استدامة الطاقة والكفاءة الذي انعكس بدوره على هياكل الاقتصاد في الدول العربية وأيضا على نمط الاستهلاك".

ونوه في هذا الإطار بأن الدعم المصري الذي كان مخصصا للمحروقات فاق دعم التعليم والصحة خلال فترة من الفترات، قائلا: "إن مصر بدأت بإعادة هيكلة الدعم للطاقة حيث اطلعت خلال زيارتي الأخيرة للقاهرة على الخطوات العملية التي قامت بها في هذا الصدد".

وتعتبر الإسكوا إحدى اللجان الإقليمية الخمس التابعة للأمم المتحدة وهي توفر إطارا لصياغة السياسات القطاعية للبلدان الأعضاء وموائمتها ومنبرا للالتقاء والتنسيق وبيتا للخبرات والمعرفة ومرصدا للمعلومات، كما تهدف إلى دعم التعاون الاقتصادي والاجتماعي بين بلدان المنطقة وتحفيز عملية التنمية فيها من أجل تحقيق التكامل الإقليمي.

وتضم الإسكوا سبع لجان حكومية فرعية متخصصة هي (الإحصائية، والتنمية الاجتماعية، والطاقة، والموارد المائية، والنقل، اللجنة الفنية للتجارة والتمويل، والمرأة)..وقد انضمت كل من تونس وليبيا والمغرب إلى عضويتها في سبتمبر 2012 ليصبح عدد أعضاء اللجنة 17 بالإضافة إلى الأردن، والإمارات، والبحرين، وسوريا، والسودان، والعراق، وسلطنة عمان، وفلسطين، وقطر، والكويت، ولبنان، ومصر، والسعودية، واليمن.

إطلاق حملة الطاقة المستدامة في الدول العربية

العربي الجديد

أطلقت في العاصمة الأردنية عمّان، اليوم الثلاثاء، حملة الأمم المتحدة (الطاقة المستدامة للجميع 2014 / 2024، في المنطقة العربية).

وقال وزير الطاقة والثروة المعدنية الأردني، إبراهيم سيف، في بيان صحفي، حصل "العربي الجديد" على نسخة منه، إن قطاع الطاقة هو المحرك الرئيسي والحيوي للقطاعات الأخرى كافة ولا يمكن الاستغناء عنه، مشدداً على أن أهمية التدرج في تنفيذ السياسات والإصلاحات في ما يتعلق بهذا القطاع، يعتبر مسألة ضرورية وملحة جداً للوصول إلى حالة من التوازن.

وأكد الوزير الأردني أنه في نهاية العام الجاري سيتم توليد 900 ميجاوات من مصادر الطاقة المتجددة (الرياح والشمس) والعمل على تنويع مصادر الطاقة في بلاده.

وشدّد نائب الأمين التنفيذي للجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)، عبد الله الدردري، على أن التحديات التي تواجه الدول العربية في مجال الطاقة تستدعي إعادة النظر في إدارة القطاع واعتماد مقاربة محكمة في صياغة (استراتيجية لمزيج الطاقة) تلعب الطاقة المتجددة فيها دوراً أساسياً.

وأشار الدردري إلى أن مستقبل الاقتصادات العربية مرتبط بإقامة معادلة متوازنة تبنى على اعتماد منظومة متكاملة للطاقة، تشمل الاستخدام الكفء لمواردها وتطوير تقنياتها وترشيد استخدامها، بما يتجاوب مع الاعتبارات البيئية وتأمين إمداداتها إلى جميع أفراد الشعوب العربية، وهو ما يتطلب العمل للانتقال السريع نحو نظم طاقة عادلة وأكثر استدامة.

وأفاد بأن عقد (الطاقة المستدامة للجميع) الذي تم إقراره من قبل الأمم المتحدة للفترة (2014 / 2024) يهدف إلى تعميم أسس الطاقة المستدامة من خلال تحقيق ثلاثة أهداف هي: كفاءة توفير خدمات الطاقة للجميع، وزيادة المعدل العالمي لتحسين كفاءتها، ومضاعفة حصة "المتجددة" في مزيج الطاقة العالمي.

الإسكوا تطلق الاممية حول الطاقة المستدامة

اتحاد وكالات الأنباء العربية

أطلقت لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا "الإسكوا" اليوم الاثنين، عقد الأمم المتحدة للطاقة المستدامة 2014-2024 على مستوى المنطقة العربية.

وجاء حفل الاطلاق في دورة الاسكوا العاشرة التي عقدت في فندق كمبنسكي، وتأتي ضمن مبادرة الأمين العام للأمم المتحدة "الطاقة المستدامة للجميع".

وقال وزير الطاقة والثروة المعدنية الدكتور ابراهيم سيف، الذي رعى الاحتفال، ان قطاع الطاقة يعتبر الهم الرئيسي الذي يواجه المنطقة وهو يمس بشكل مباشر حياة الناس، ولا يمكن النظر اليه بشكل منفصل عن القطاعات الثانية، إذ انه محرك لهذه القطاعات وهو مكون رئيسي وحيوي لها جميعا.

وأضاف ان الشيء الوحيد الثابت في قطاع الطاقة ان الطلب على الطاقة متزايد، والشيء المتغير فيه هو تنوع مصادر التزود، مشيرا الى أهمية الديمومة والتنوع في القطاع، وما اتخذته الأردن من خطوات لتنويع مصادر الطاقة لديه.

واوضح ان الديمومة والتجدد في القطاع لم يعد خيارا بل أصبح واقعا فرض نفسه على الدول، منوها إلى انه لم يعد من المقبول أن تصل تكلفة الطاقة من 20 الى 30 بالمئة من موازنة الدول.

واكد نائب الامين التنفيذي لـ "الاسكوا" عبدالله الدردري، أهمية اعتماد الدول العربية الطاقة المستدامة لبناء مجتمعات آمنة، مشيرا إلى أن المنطقة العربية تواجه تحديات في الطاقة رغم ما تملك من حجم كبير منها.

وأضاف ان النسق العربي في قطاع الطاقة يجب ان يكون اكثر تقدما وهي قضية معقدة لا بد أن تعمل المنطقة العربية عليها، مشيرا بهذا الصدد إلى أن المنطقة تواجه هدرا كبير في الطاقة.

وقدم ممثل ومدير مبادرة الامين العام للامم المتحدة "الطاقة المستدامة" مينورو تاكادا، عرضا للمبادرة تناول الفرص المتعلقة بدور الطاقة المستدامة كعنصر لتمكين التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة في المنطقة، بما في ذلك الربط بين الطاقة والغذاء والماء وايضا الربط بين الطاقة والمرأة والصحة، كما تطرق الى الجهود المطلوبة لتعبئة الموارد المالية اللازمة لتحقيق أهداف الطاقة المستدامة للجميع في المنطقة والموارد المالية المتاحة المحتملة على المستوى الدولي.

الاسكوا تطلق الاممية حول الطاقة المستدامة

بترا

اطلقت لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا "الإسكوا" اليوم الاثنين، عقد الأمم المتحدة للطاقة المستدامة 2024-2014 على مستوى المنطقة العربية.

وجاء حفل الاطلاق في دورة الاسكوا العاشرة التي عقدت في فندق كمبنسكي، وتأتي ضمن مبادرة الأمين العام للأمم المتحدة "الطاقة المستدامة للجميع". وقال وزير الطاقة والثروة المعدنية الدكتور ابراهيم سيف، الذي رعى الاحتفال، ان قطاع الطاقة يعتبر الهم الرئيسي الذي يواجه المنطقة وهو يمس بشكل مباشر حياة

الناس، ولا يمكن النظر اليه بشكل منفصل عن القطاعات الثانية، إذ انه محرك لهذه القطاعات وهو مكون رئيسي وحيوي لها جميعا.

وأضاف ان الشيء الوحيد الثابت في قطاع الطاقة ان الطلب على الطاقة متزايد، والشيء المتغير فيه هو تنوع مصادر التزود، مشيرا الى أهمية الديمومة والتنوع في القطاع، وما اتخذته الأردن من خطوات لتنوع مصادر الطاقة لديه.

واوضح ان الديمومة والتجدد في القطاع لم يعد خيارا بل أصبح واقعا فرض نفسه على الدول، منوها إلى انه لم يعد من المقبول أن تصل تكلفة الطاقة من 20 الى 30 بالمئة من موازنة الدول.

واكد نائب الامين التنفيذي لـ "الاسكوا" عبدالله الدردري، أهمية اعتماد الدول العربية الطاقة المستدامة لبناء مجتمعات آمنة، مشيرا إلى أن المنطقة العربية تواجه تحديات في الطاقة رغم ما تملك من حجم كبير منها.

وأضاف ان النسق العربي في قطاع الطاقة يجب ان يكون اكثر تقدما وهي قضية معقدة لا بد أن تعمل المنطقة العربية عليها، مشيرا بهذا الصدد إلى أن المنطقة تواجه هدرا كبيرا في الطاقة.

وقدم ممثل ومدير مبادرة الامين العام للامم المتحدة "الطاقة المستدامة" مينورو تاكادا، عرضا للمبادرة تناول الفرص المتعلقة بدور الطاقة المستدامة كعنصر لتمكين التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة في المنطقة، بما في ذلك الربط بين الطاقة والغذاء والماء وايضا الربط بين الطاقة والمرأة والصحة، كما تطرق الى الجهود المطلوبة لتعبئة الموارد المالية اللازمة لتحقيق أهداف الطاقة المستدامة للجميع في المنطقة والموارد المالية المتاحة المحتملة على المستوى الدولي.
