

إعلان نوايا القاهرة

إنشاء مركز التميز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة

٢٥ يونيو ٢٠٠٨

نحن وفود وممثلو كل من الجزائر ومصر والأردن ولبنان وليبيا والمغرب و فلسطين وسوريا وتونس واليمن، وبدعم من ممثلي الحكومتين الألمانية و الدنمركية، والمفوضية الأوروبية، المجتمعون بالقاهرة في ٢٥ يونيو ٢٠٠٨ لتأسيس مركز تميز إقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لخدمة دول المنطقة العربية المشاركة.

بناءً على نتائج إعلان دمشق بالمؤتمر الرابع للطاقة المتجددة للشرق الأوسط وشمال إفريقيا، والذي دعا دول المنطقة والمؤسسات الوطنية والمنظمات الإقليمية المعنية للعمل الوثيق مع المركز.

وفي ضوء الطلب المتزايد والمتسارع على الطاقة للوفاء باحتياجات التنمية في دول المنطقة العربية وما يترتب على ذلك من أعباء لضمان استدامة تلك التنمية، وفي سياق الدور المتوقع للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في هذا المجال.

ووضعاً في الاعتبار السياسات والإجراءات والخطط الحالية التي تتخذها دول المنطقة لزيادة مساهمة الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في مزيج الطاقة الوطني وبما يراعى تأمين إمدادات الطاقة والبعد البيئي.

وبملاحظة أحدث التطورات في تكنولوجيات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، وتمتع دول المنطقة العربية بمصادر الطاقة المتجددة، بالتالي فرص التوسع في تطبيق ونشر هذه التكنولوجيات.

و بإدراك أن خلق مناخ أسواق ملائم لزيادة دور استثمارات القطاع الخاص جنباً بجنب مع وجود أطر العمل الميسرة، وبخاصة تهيئة الأوضاع لشراكة قوية بين القطاعين العام والخاص، تشكل أهمية كبيرة للتطبيق التجاري الناجح وطويل المدى لتكنولوجيات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.

وبالإشارة لدراسة " مركز الشرق الأوسط وشمال إفريقيا للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة" الصادرة في نوفمبر ٢٠٠٧، والدراسات الجارية ذات الصلة بدعم من الحكومتين الألمانية والدنمركية.

نعلن أن :

١- دعم تأسيس "مركز التميز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة" سوف يُشكل قيمة مضافة للعمل الجاري من خلال المؤسسات والمنظمات الموجودة واتفاقات التعاون الإقليمي.

٢- هذا المركز، سوف يكون مركزاً للأفكار وأساساً للتعاون في ثلاث مجالات رئيسية متداخلة: (أ) سياسات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، (ب) الشراكات بين القطاعين العام والخاص للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، (ج) سياسات وبرامج البحث والتطوير لتكنولوجيات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.

وبالتالي ستكون الأهداف العامة للمركز هي:

- الإسراع بتنفيذ سياسات وتكنولوجيات ذات تكلفة اقتصادية فعالة للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول المشاركة.
- زيادة نصيب منتجات وخدمات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بدول المنطقة العربية في السوق العالمي.

في حين ستكون الأهداف الخاصة هي:

- مد شبكات التعاون في مجال الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بين الدول المشاركة، وبينها وبين دول الاتحاد الأوروبي.
- نشر الممارسات الناجحة لسياسات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة ومفاهيم تنفيذها بدول المنطقة العربية بهدف زيادة جودة سياسات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول المشاركة.
- توسيع نطاق ومستوى الشراكة بين القطاعين العام والخاص في مجال الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول المشاركة.
- زيادة مكاسب دول المنطقة من التعاون التكنولوجي بين الاتحاد الأوروبي والدول المشاركة ونقل

- دفع استثمارات البحوث والتطوير والمشروعات الاسترشادية في مجال الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول المشاركة.
- ٣- العمل على تنسيق الجهود التي تمكن من اتخاذ الإجراءات الضرورية وإعداد الخطط المؤهلة لإنجاح عمل المركز كأحد الوسائل لمزيد من الارتقاء بالطاقات المتجددة وكفاءة الطاقة في مزيج الطاقة بدولنا، وبما يلائم موارد ومتطلبات كل دولة.
- ٤- تأسيس مركز التميز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة سوف يلعب دوراً ملحوظاً في تلبية الاحتياجات للاستكشاف وحشد تدابير التمويل المبتكرة والملائمة لدعم الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بالدول المشاركة.
- ٥- مساندة المركز لتقوية أواصر التعاون فيما بين الدول المشاركة من جانب، وبينها وبين الإتحاد الأوروبي على الجانب الآخر في مجالات نقل التكنولوجيا، بناء القدرات، تبادل أفضل الممارسات وتحسين التعاون المشترك في البحث والتطوير والمشروعات الاسترشادية لمصلحة كافة الأطراف.
- ٦- إنشاء المركز سوف يساعد الدول المشاركة على اتخاذ القرارات المناسبة في مجال سياسات واستراتيجيات الطاقة المتجددة وترشيد الطاقة لتحقيق الفوائد المتوقعة من المركز.
- ٧- إنشاء المركز سيساهم في تقديم اقتراحات لمواد تعليمية وبرامج تدريبية في مجال الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، طبقاً لاحتياجات كل دولة.
- ٨- "مركز التميز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة"، الذي تستضيفه مصر، سيمثل الدول المشاركة وسيؤدي وظائفه على أساس من الاستقلال الذاتي التام.

هـ

٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

الدول العربية المشاركة (مرتبة أبجديا)

<p>المغرب مهندسة/ الزهرة التايق  رئيس قسم الطاقات المتجددة والتحكم في الطاقة وزارة الطاقة والمعادن والماء والبيئة</p>	<p>الجزائر مهندس / رشيد حمود مدير إدارة البحوث وزارة الطاقة و التعدين</p>
<p>اليمن مهندس/ محمد حميد سعيد الشعبي  مدير عام الطاقة المتجددة ومنسق مشروع كهرباء الريف وزارة الكهرباء والطاقة</p>	<p>الأردن مهندس/ زياد جبريل صبره  مدير مديرية الطاقة البديلة وترشيد الطاقة وزارة الطاقة والثروة المعدنية</p>
<p>سوريا الوزير المفوض/ عصام حداد  نائب السيد سفير/ الجمهورية العربية السورية بالقاهرة</p>	<p>تونس مهندس / عبد المؤمن الفرشيشي  مدير بالإدارة العامة للطاقة وزارة الصناعة والطاقة والمؤسسات الصغرى والمتوسطة</p>
<p>لبنان مهندس/ غسان نور الدين  مستشار السيد الوزير وزارة الطاقة والمياه</p>	<p>فلسطين مهندس/ حسين إبراهيم حامد  مدير عام المركز الفلسطيني لأبحاث الطاقة والبيئة سلطة الطاقة الفلسطينية</p>
<p>مصر مهندس/ عبد الرحمن صلاح الدين  هيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة وزارة الكهرباء والطاقة</p>	<p>ليبيا مهندس/ فتحي محمد أبو قراض  أمين لجنة إدارة الجهاز التنفيذي للطاقات المتجددة اللجنة الشعبية العامة للكهرباء والمياه والغاز</p>

الشهود

<p>ألمانيا Germany</p> <p><i>Bernd Erbel</i></p> <p>H.E. Bernd Erbel, Ambassador of the Federal Republic of Germany</p>	<p>الدنمرك Denmark</p> <p><i>Christian Hoppe</i></p> <p>H.E. Christian Hoppe, Ambassador of Royal Kingdom of Denmark</p>	<p>المفوضية الأوروبية European Commission (EC)</p> <p>H.E. Dr. Klaus Ebermann, Ambassador of EC</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

25/6/2008

C. Ebermann