



بيان صحفي

مفوضية الاتحاد الأفريقي تدفع الأجندة الأفريقية في الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الطاقة العالمي

اسطنبول - تركيا - 13 أكتوبر 2016: ترأست الدكتورة الهام ابراهيم مفوضة الاتحاد الأفريقي للبنية التحتية والطاقة، وفداً من إدارة البنية التحتية والطاقة، للمشاركة في الدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الطاقة العالمي المختتم حديثاً، والتي نظمها المجلس العالمي للطاقة، في اسطنبول، تركيا، من 9 إلى 13 أكتوبر 2016. وهدف المؤتمر إلى تمكين حوار بين وزراء وقادة الطاقة من قطاع الأعمال والتمويل والاعلامية من سائر انحاء العالم، سعياً لإيجاد خيارات لتنويع نظم الطاقة المستدامة على الصعيد الوطنية والاقليمية والعالمية.

حضر المؤتمر أكثر من عشرة آلاف من قادة العالم في مجال الطاقة، من الحكومات والمنظمات الدولية فضلاً عن الاوساط الاعلامية والجامعات ورابطات مجال الطاقة. وتم القاء خطابات رئاسية خاصة من رؤساء دول وحكومات كل من تركيا، روسيا، فنزويلا، واذربيجان، سلطت الضوء على القضايا والتحديات الناشئة للطاقة، ووسائل وضع حلول للتغلب على تلك التحديات.



الدكتورة الهام ابراهيم ، ترأست العديد من الجلسات خلال المؤتمر بما في ذلك ، نقاش طاولة مستديرة للمسؤولين التنفيذيين وقادة الطاقة ، واجتماع قادة طاقة المستقبل. وفي التاسع من أكتوبر 2016 ، وخلال اجتماع الجمعية التنفيذية للمجلس ، تم انتخاب الدكتورة الهام نائباً لرئيس مجلس الطاقة العالمي لأفريقيا.

وفرت النتائج الرئيسية للدورة الثالثة والعشرين لمؤتمر الطاقة العالمي توصيات لكافة اصحاب المصلحة في مجال الطاقة في سائر ارجاء العالم لتعزيز ومواصلة التعاون لتعزيز الابعاد الثلاثة للطاقة بما في ذلك أمن الطاقة ، والانصاف في الطاقة والبيئة المستدامة. بالنسبة لمفوضية الاتحاد الافريقي ، فإنها يجب أن تسعى إلى تعزيز تعاونها مع مؤسسات البحوث الخيرة والمنظمات المختصة مثل مجلس الطاقة العالمي ، بهدف تقييم الاحتياجات المعينة لأفريقيا من مختلف مبادراتها للتعاون مع شركاء التنمية.

وقد خصص مجلس الطاقة العالمي اليوم الرابع للمؤتمر لأفريقيا ، تحت شعار " أفريقيا: تأمين طاقة مستدامة للمستقبل". وتمثل الهدف الرئيسي لهذه الجلسات في ذلك اليوم لاستكشاف الدوافع الحاسمة والابتكارات لتأمين طاقة مستدامة للمستقبل بأفريقيا. وتحت ذلك الشعار ، تم إجراء جلستي نقاش هي:

1. تمكين أفريقيا: إدراك الامكانيات: ركزت هذه الجلسة على امكانيات الطاقة الهائلة في أفريقيا والجهود الاقليمية والوطنية اللازمة لتسخير تلك الامكانيات. مفوضة البنية التحتية والطاقة ، ذكرت خلال حديثها في حلقة النقاش خلال الجلسة ، أن حجم ونطاق موارد الطاقة في القارة توفر فرصاً هائلة لتطوير قطاع الطاقة على كافة المستويات بما في ذلك الوطنية والاقليمية والقارية. كما ابرزت المفوضة الحاجة إلى مواصلة التصدي للعوائق امام قطاع الطاقة بما في ذلك التمويل والسياسات والاطر المؤسسية والتقنيات فضلاً عن الأسواق. كما أبرزت جهود مفوضية الاتحاد الافريقي لضمان تنمية قطاع الطاقة الافريقي عبر تعزيز المشاريع الاقليمية فضلاً عن التعاون بين الشركاء والدول والأعضاء.

2. حلقة نقاش قادة الطاقة - عدم انتظام نماذج الاعمال: إعادة تشكيل الفرص بالمناطق الريفية: ركزت الجلسة على الفرص المتاحة وأنواع نماذج الاعمال التي يمكن تطبيقها في مشاريع ائصال الكهرباء إلى المناطق الريفية في أفريقيا. وقدمت مفوضة البنية التحتية والطاقة كلمية رئيسية خلال حلقة النقاش الوزارية ، والتي حضرها وزراء وخبراء الطاقة الافارقة العاملين في افريقيا. وأبرزت المفوضة الصلة الواضحة بين الوصول إلى خدمات طاقة مستدامة وحديثة والحد من الفقر ، كما طرحت مختلف العوامل والتحديات امام توفير الطاقة للمناطق الريفية في افريقيا بما في ذلك التكلفة ، والوصول ومستويات الطلب المنخفضة. ودعت المفوضة ايضاً إلى تبني نماذج اعمال مبتكرة محددة للمناطق الريفية ، بهدف تحفيز وتعجيل اعمال اقتصادية مستدامة في الطاقة.

نظم مجلس الطاقة العالمي ، اجتماعاً خلال المؤتمر ، **لقادة طاقة المستقبل** ، وهي مبادرة تابعة للمجلس ، صممت للمساعدة في تشكيل والهام وتنمية قادة الطاقة للغد. وتخدم المبادرة بمثابة ارضية لإشراك عدد محدود من المهنيين الشباب الطموحين في الانشطة والأحداث الوطنية

والاقليمية والدولية ، بغية إلهام المشاركين لجعل الجيل القادم من قادة المستقبل قادرين على حل التحديات الأكثر إلحاحاً للعام فيما يتعلق بالطاقة والاستدامة. وقدمت الدكتورة الهام كلمة رئيسية للحضور الشباب لتقاسم رؤية الاتحاد الافريقي حول مستقبل قطاع الطاقة الافريقي وبرزت أجندة الاتحاد الافريقي 2063 ، وشددت على أن جيل الشباب الافريقي يجب أن يتولى قيادة وتأمين تنفيذ الاجندة.

للحصول على مزيد من المعلومات ، يرجى الاتصال:

د. بركات فرج الله عبد الرحيم أحمد

مساعد خاص للمفوضة

بريد الكتروني: Ahmedb@africa-union.org

هاتف: 00251115182403