

Le Maroc signe la déclaration politique de la charte de l'énergie

Economie

Posté par: Visiteur

Publié le : 21-09-2012 21:52:14

Site de production d'énergie à partir de panneaux solaires

Le Maroc a signé, jeudi à Rabat, la Déclaration politique de la charte de l'énergie, qui vise le renforcement de la coopération entre les pays signataires dans ce secteur.

Cette charte a été signée entre le ministre de l'Energie, des mines, de l'eau et de l'environnement, Fouad Douiri, et le président de la Conférence de la charte de l'énergie, Selim Kunalalp, lors du forum de l'énergie de Rabat organisé conjointement par le ministère et le secrétariat de la charte de l'énergie.

La signature de ce document est "un pas positif et un signal politique fort" sur le respect par le Royaume des normes internationales en la matière, a déclaré à la MAP M. Douiri, notant que le Maroc ambitionne d'améliorer la sécurité de l'approvisionnement, de maîtriser l'évolution des coûts et de développer l'efficacité énergétique.

"En signant la déclaration politique de la charte de l'énergie, le Maroc va être plus attractif pour les investisseurs étrangers dans le domaine de l'énergie" a estimé M. Kunalalp dans une déclaration à la presse.

Le forum de l'énergie de Rabat, qui réunit les pays de la région MENA, a pour objectif de discuter "de la création d'un marché régional intégré compétitif" dans ce secteur et de renforcer la coopération avec les instances internationales spécialisées, a affirmé le ministre des Affaires étrangères et de la coopération, Saad Dine El Otmani.

Placée sous le thème "la création d'un marché régional de l'énergie compétitif et intégré MENA : la contribution de la charte de l'énergie", cette conférence est la 1ère édition organisée hors des pays signataires du traité de la charte de l'énergie, avec la participation du Maroc comme observateur international.

Cette conférence a mis l'accent sur les questions politiques essentielles qui se posent au secteur de l'énergie au niveau international et les importants développements énergétiques attendus dans la région MENA dans les prochaines années.

MAP