

الترويج لمشروع الطاقة الشمسية بألمانيا

الغرافية للاقتصاد والتكنولوجيا، وبيتير أمون كاتب الدولة لدى وزارة الخارجية الفدرالية.

كما أجرت وزيرة الطاقة والمعان و الماء والبيئة لقاء مع كاتبة الدولة لدى الوزارة الفدرالية للتعاون الاقتصادي والتنمية، السيدة غودرون كوب، ومع رئيس مجلس إدارة مبادرة (دزيرتيك)، السيد بول فان سون.

وكان علي الفاسي الفهري، المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء، قد أكد في تصريح له أنه ملس لدى المسؤولين الألمان اهتماما كبيرا بالمشروع المغربي للطاقة الشمسية، حيث أكدوا أن هذا المشروع يجعل من المغرب أول بلد في المنطقة يتتوفر على رؤية واضحة وواقعية وملموعة في مجال الطاقات المتجددة.

وأجرى علي الفاسي الفهري ومصطفى باكورى، رئيس مجلس الإدارة الجماعية لوكالة المغرب للطاقة الشمسية، خلال زيارة يقومان بها إلى برلين، سلسلة من المباحثات مع مسؤولين من بنك (ك.إف. دوليفي) الألماني للتنمية، ومن الوزارة الفدرالية للتعاون الاقتصادي والتنمية.

وأضاف الفاسي الفهري، في تصريح لوكالة المغرب العربي للأنباء، أن المسؤولين الألمان أكدوا أنهم تتبعوا عن قرب الإعلان عن المشروع المغربي للطاقة الشمسية، الذي يجعل من المغرب أول بلد في المنطقة يتتوفر على رؤية واضحة وملموعة وواقعية في مجال الطاقات المتجددة والتنمية المستدامة، مضيفا أنهم أعربوا عن استعدادهم لمواكبة إنجاز هذا المشروع

أجرت أمينة بنخضرة وزيرة الطاقة والمعان و الماء والبيئة، يوم الخميس في برلين، سلسلة من المباحثات مع عدد من أعضاء الحكومة الألمانية، قدمت خلالها الاستراتيجية المعتمدة من لدن المغرب في مجال الطاقة، خاصة ما يتعلق بتطوير الطاقات المتجددة وفي مقدمتها المشروع المغربي للطاقة الشمسية.

وقالت بنخضرة، في تصريح لوكالة المغرب العربي للأنباء، إن المسؤولين الألمان أكدوا، خلال هذه المباحثات، على أن المغرب "حقق تقدما كبيرا من خلال سياساته الواضحة والتزامه الراسخ بتطوير الطاقات المتجددة"، مضيفة أنهم أشادوا، في هذا السياق، بمبادرة المشروع المغربي للطاقة الشمسية، واعتبروا أن هذه المبادرة بقدر ما هي طموحة، بقدر ما تنطوي على دينامية جديدة في تطوير الطاقات المتجددة".

كما أعرب المسؤولون الألمان -بنخضرة- عن ثقتهم الكاملة في المغرب وفي استقراره السياسي وفي اختياره لتحقيق التنمية المستدامة".

وأجرت بنخضرة، مرفوقة بعلي الفاسي الفهري، المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء ومصطفى باكورى، رئيس مجلس الإدارة الجماعية لوكالة المغرب للطاقة الشمسية، ورشاد بوهلال، سفير المغرب في برلين، مباحثات مع أورسولا هاين-إيسير، كاتبة الدولة المكلفة بقطاع الطاقة بالوزارة الفدرالية للبيئة، وبيتير هينترزه، كاتب الدولة لدى الوزارة



الطموح، الذي يهدف إلى إنشاء قدرة إنتاجية للكهرباء، انطلاقاً من الطاقة الشمسية طاقتها 2000 ميغاواط في أفق 2020.

وأشار المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء إلى

أن الجانب الألماني أبدى أيضاً إعجاباً

بنخضة

باكوردي



الثلاثاء، إلى جانب كاتبة الدولة في الشؤون البرلمانية بوزارة الفدرالية للتعاون الاقتصادي والتنمية، السيدة غودرون كوب، ورئيس مجلس إدارةمبادرة (دزيرتيك)، السيد بول فان سخنون، وشخصيات

الفاسي الفهري

آخر، في ندوة نظمها بنك (ك.إف. دوليفي) حول إنتاج الكهرباء انطلاقاً من الطاقة الشمسية.

وقدم الفاسي الفهري، خلال الندوة، الخطوط العريضة للمشروع المغربي للطاقة الشمسية، فاشار إلى أن هذا المشروع، الذي يعتبر من أضخم مشاريع إنتاج الكهرباء من مصدر شمسي على الصعيد الدولي، سيتمكن من إنتاج ما يناهز 4500 ميغاواط في الساعة سنوياً، أي ما يعادل 18 بالمائة من الإنتاج الوطني للكهرباء حالياً.

ويعتبر قطاعاً الماء والتطهير السائل من أهم القطاعات التي يركز عليها التعاون المغربي الألماني، حيث يقوم الجانب الألماني، عبر بنك (ك.إف. دوليفي)، الذي يتوفّر على مكتب له في المغرب، بدعم المشاريع المتعلقة بهذه القطاعين، كما يتم التركيز على مجالات البيئة والتغيرات المناخية والتنمية الاقتصادية المستدامة، ومنها على الخصوص، دعم المبادرة الوطنية للتنمية البشرية.



كبيراً بطريقة تحضير الميثاق الوطني للبيئة والتنمية المستدامة، الذي انطلقت بشأنه مشاورات جهوية أول أمس الإثنين.

وأشاد بالتعاون المغربي الألماني، خاصة في مجال الماء والتطهير السائل، وبالدعم الذي تقدمه ألمانيا لإنجاز وتطوير المشاريع المتعلقة بهذين المجالين في المغرب.

وتناولت مباحثات الفاسي الفهري وباكوري مع المسؤولين الألمان، الوضعية المؤسساتية للطاقة المتجدد في المغرب بعد إحداث الوكالة المغربية للطاقة الشمسية، والمشاريع التي يقيمها بنك (ك.إف. دوليفي) الألماني للتنمية مع المكتب الوطني للكهرباء، والشراكة الاستراتيجية بين المكتب والبنك في مجال تنمية الطاقات المتجدد، كما طرقا إلى المشاريع التي يقيمها البنك مع المكتب الوطني للماء الصالح للشرب في مجال المياه والتطهير السائل.

وكان المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء قد شارك مساء أمس