

الترويج لمشروع الطاقة الشمسية بألمانيا

الغذرية للاقتصاد والتكنولوجيا، وبيتر أمون كاتب الدولة لدى وزارة الخارجية الفدرالية.

كما أجرت وزيرة الطاقة و المعادن والماء 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 لمس لدى المسؤولين الألمان اهتماما كبيرا بالمشروع المغربي للطاقة الشمسية، حيث أكدوا أن هذا المشروع يجعل من المغرب أول بلد في المنطقة يتوفر على رؤية واضحة وواقعية ولمموسة في مجال الطاقات المتجددة .

وأجرى علي الفاسي الفهري ومصطفى باكوري، رئيس مجلس الإدارة الجماعية للوكالة المغربية للطاقة الشمسية، خلال زيارة يقومان بها إلى برلين، سلسلة من المباحثات مع مسؤولين من بنك (ك.إف.دولبيغ) 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 يتوفر على رؤية واضحة ولمموسة وواقعية في مجال الطاقات المتجددة والتنمية المستدامة، مضيفا أنهم أعربوا عن استعدادهم لمواكبة إنجاز هذا المشروع

أجرت أمينة بنخضرة وزيرة الطاقة والمعادن والماء 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 سياسته 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 اختياراته لتحقيق التنمية المستدامة ."

وأجرت بنخضرة، مرفوقة بعلي الفاسي الفهري، المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء ومصطفى باكوري، رئيس مجلس الإدارة الجماعية للوكالة المغربية للطاقة الشمسية، ورشاد بوهلال، سفير المغرب في برلين، مباحثات مع أورسولا هايبن- إيسير، كاتبة الدولة المكلفة بقطاع الطاقة بالوزارة الفدرالية للبيئة، وبيتر هينتز، كاتب الدولة لدى الوزارة



الفاسي الفهري

السلام، إلى
جانب كاتبة
الدولة في
الشؤون
البرلمانية
بالوزارة
الفدرالية
للتعاون
الاقتصادي
والتنمية،
السيدة
غودرون كوب،
ورئيس مجلس
إدارة مبادرة
(دزيرتيك)،
السيد بول فان
سون،
وشخصيت



بأكوري

الطموح، الذي
يهدف إلى
إنشاء قدرة
إنتاجية
للكهرباء،
انطلاقا من
الطاقة
الشمسية
طالقتها 2000
ميغاواط في
أفق 2020.
وأشار المدير
العام للمكتب
الوطني
للكهرباء إلى
أن الجانب
الألماني أبدى
أيضا إعجابا



بنخضرة

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

وقدم الفاسي الفهري، خلال الندوة، الخطوط العريضة للمشروع المغربي للطاقة الشمسية، فأشار إلى أن هذا المشروع، الذي يعتبر من أضخم مشاريع إنتاج الكهرباء من مصدر شمسي على الصعيد الدولي، سيمكن من إنتاج ما يناهز 4500 جيجاواط في الساعة سنويا، أي ما يعادل 8 ألامائة من الإنتاج الوطني للكهرباء حاليا.

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

كبيرا 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 وبأكوري مع المسؤولين الألمان، الوضعية المؤسسية للطاقت المتجددة 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 المتجددة، كما تطرقا 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