

محطة الطاقة الريحية بتازة تقلص 300 ألف طن من انبعاثات الغازات الكاربونية سنويا



والدولية وشركاء المكتب في برنامج الطاقة الريحية المندمج، وشركة الاستثمار الطاقي وصناديق الحسن الثاني للتنمية الاقتصادية والاجتماعية ويندرج هذا المشروع في إطار الاستراتيجية الوطنية للتنمية المستدامة للكهرباء. وقدم المنسقون التقنيون في قطاع الطاقة منذ مارس 2009 لتلبية الحاجيات المتزايدة على استهلاك الطاقة، والذي يرمي إلى تأمين تزويد البلاد بمختلف أشكال الطاقة المقبولة من الناحية الاجتماعية والبيئية، وضمان الوصول إليها وتعديدها بأسعار معقولة، والتحكم في الطلب والحفاظ على البيئة.

بالدار البيضاء، أنه تم انتقاء سبعة ملفات من بين 27 ترشحها قبل الاختيار النهائي لإنجاز محطة الطاقة الريحية بتازة بطاقة 150 ميغاوات، ضمن عملية الإنتاج الخاص للكهرباء. وقدم المستشارون التقنيون والقانونيون والماليون للمكتب، خلال لقاء طلب عروض مسبق مع الشركات والمجموعات التي تم انتقاءها قبل الاختيار النهائي، مختلف الجوانب والتوضيحات حول هذا المشروع للردد على طلبات هذه الشركات والمساهمين الآخرين من بينهم الممولون والبنوك الوطنية.

حد المغرب هدف الوصول إلى 42 في المائة من الطاقة الكهربائية من أصل متعدد في أفق 2020. وسيشغل مشروع محطة الطاقة الريحية بتازة، الواقع على بعد 12 كلم شمال غرب المدينة، مساحة قدرها 800 هكتار، وسيتم إنجازه على مدى يبلغ طوله 24 كيلومترا من التلال، وهو الأول من نوعه الذي سيتم تطويره في إطار برنامج الطاقة الريحية المندمج، وسيتمكن من تقليل 300 ألف طن من انبعاثات الغازات الكاربونية كل سنة.

وذكر المكتب الوطني للكهرباء، الخميس