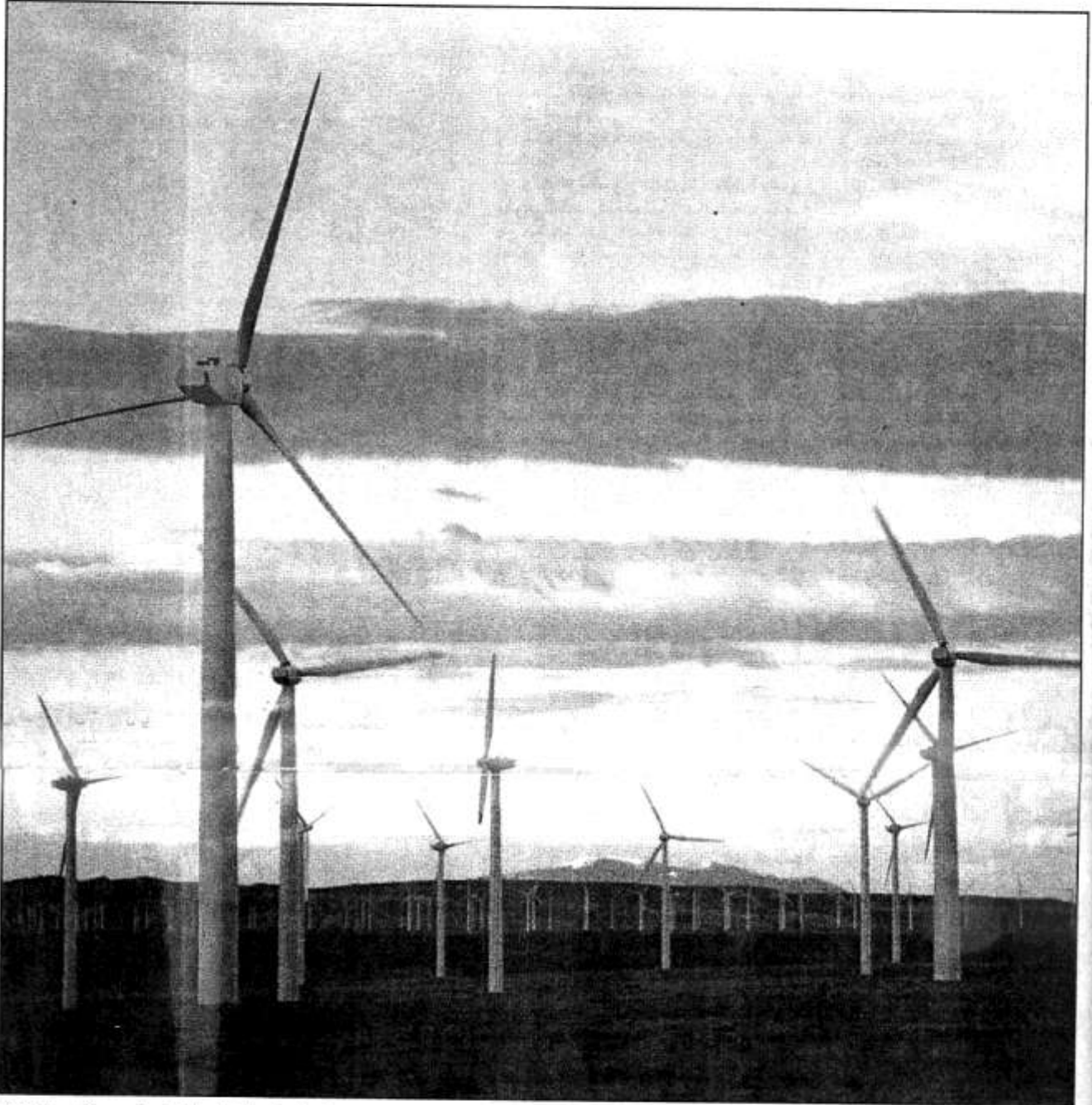


محطة الطاقة الريحية بتازة تقلص 300 ألف طن من انبعاثات الغازات الكاربونية سنويا



والدولية وشركاء المكتب في برنامج الطاقة الريحية المندمج، وشركة الاستثمار الطاقوي وصندوق الحسن الثاني للتنمية الاقتصادية والاجتماعية ويندرج هذا المشروع في إطار الاستراتيجية الوطنية للتنمية المستدامة 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 وتعميمها بأسعار معقولة، والتحكم في الطلب والحفاظ على البيئة.

بالدار البيضاء، أنه تم انتقاء سبعة ملفات من بين 27 ترشيتها 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 انتقاؤها قبل الاختيار النهائي، مختلف الجوانب والتوضيحات حول هذا المشروع للرد على طلبات هذه الشركات والمساهمين الآخرين من بينهم الممولون والبنوك الوطنية

حدد المغرب هدف الوصول إلى 42 في المائة من الطاقة الكهربائية من أصل متجدد 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 القلال، وهو الأول من نوعه الذي سيتم تطويره في إطار برنامج الطاقة الريحية المندمج، وسيتمكن من تقليص 300 ألف طن من انبعاثات الغازات الكاربونية كل سنة. وذكر المكتب الوطني للكهرباء، الخميس