

الصحراء المغربية

مشروع الطاقة الريحية

أساس الطاقات المتجددة. وتشكل حصة الطاقة الريحية ثلثا (14% في المائة) أي ما يعادل 2000 ميغاوات. وسيشكل مشروع الطاقة الريحية بنازة ذو القراءة 150 ميغاوات والواقع على بعد 12 كم شمال غرب هذه المدينة.

الشطر الأول من هذا البرنامج الريحي، وأشار البلاغ إلى أنه لبلوغ هذا الهدف، وبالإضافة إلى القدرة الريحية المنجزة، أو التي هي في طور الإنجاز، وبالدالة المئوية الميغاوات، أعطى المغرب انطلاقته البرنامج الريحي المندمج بالقدرة نفسها، أي ألف ميغاوات، وذكر البلاغ أنه على إثر طلب عروض دولي اختار المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالحة للشرب مجموعة تتالف من 10 دyi Af للطاقة المتجددة (فرنسا)، و مينسوبي (الإمارات)، من أجل إنجاز واستغلال الريحية بنازة ٠

المربطة بدراسة آثاره البيئية والاجتماعية. وواصل البلاغ أنه تم عرض هذه الدراسة قصد قبولها من طرف السكان المحليين، كما تم بحثها والصادقة عليها من طرف اللجنة الوطنية لدراسات التأثير على البيئة.

وأوضح أن هذه الدراسة أظهرت مدى إمكانية إنجاز المشروع على المستوى البيئي، مشيرا إلى أن كل من المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالحة للشرب وشركة المشروع فيما يتضمن تحفظ التدبير البيئي والاجتماعي، المتبع عن هذه الدراسة، تجدر الإشارة إلى أنه في إطار الاستراتيجية الطافية الوطنية الرامية إلى تأمين تزويد المغرب بالطاقة الكهربائية وتعزيز الطاقات المتجددة، وضع المعاقة استراتيجية تهدف في آفق سنة 2020، بلوغ نسبة 42% في المائة من قدرته الكهربائية المنشاة على

الدار البيضاء (ومع) - أطلق المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالحة للشرب ومجموعة مكونة من ١٥ دyi Af للطاقة المتجددة (فرنسا) و مينسوبي (الإمارات)، ثلاثة جماعات إخبارية عمومية مفتوحة لسكان الجماعات المعنية بإنجاز مشروع الطاقة الريحية بنازة.

وأوضح بلاغ للمكتب أن الاجتماع العمومي الأول قد عقد يوم السبت المنصرم مع الجماعات الثلاث المعنية وهي الجماعة القروية أولاد الشريف، والجماعة القروية مكانسة الغربية والجماعة القروية باب مرزوق، مضيقاً أن باقي الاجتماعات ستنظم على التوالي يومي ٩ و ١٠ أبريل الجاري وتهدف هذه اللقاءات بالخصوص حسب المصدر نفسه إلى إخبار السكان، وكذا الأطراف المعنية بطبيعة المشروع، وبالبرنامج الزمني لإنجازه، وكذا بالنتائج