



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Akhbar
DATE:	11-September-2022
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	750,000
TITLE:	Egypt's President meets with FFI, Scatec
PAGE:	01, 05
REPORTER:	Staff Report

الرئيس خلال لقائه مع شركتي «سكاتك» النرويجية و«FFI» الأسترالية: إنتاج ١٢,٢ جيجا وات كهرباء من الطاقة الجديدة والرياح



الرئيس عبد الفتاح السيسي يلتقي أندرو فورست رئيس شركة «FFI» بحضور وزير الكهرباء والبنترول ومعتز فتديل المدير العام للإقليمى لمنطقة الشرق الأوسط.

السيسى: الطاقة الخضراء تحظى بدعم غير مسبوق من الدولة

خلال لقائه أندرو فورست رئيس شركة FFI الأسترالية للطاقة السيسى : كافة التسهيلات لإنتاج ٩,٢ جيجا وات كهرباء من الطاقة الجديدة

والرياح كالألواح الشمسية وتوربينات الهواء» .. ومن جانبه: أعرب رئيس شركة FFI الأسترالية عن تشرفه بلقاء الرئيس، مثنياً القدرات الكبيرة والموارد الكامنة التي يمتلكها قطاع الطاقة المتجددة في مصر، التي تؤهلها لأن تكون أحد المراكز العالمية لإنتاج الطاقة الخضراء، ومؤكداً حرص الشركة الأسترالية على التعاون مع مصر في هذا المجال، إلى جانب الاستفادة من إنتاج الهيدروجين الأخضر كمصدر للطاقة النظيفة.

للشركة. وصرح السفير بسام راضى المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية بأن الاجتماع تناول «متابعة التعاون بين الشركة الأسترالية وقطاع الكهرباء والطاقة المتجددة في مصر في مجال إنتاج الهيدروجين الأخضر والأمنى الخضراء، بما فيها مشروع إنتاج طاقة كهربائية بمقدار ٩,٢ جيجا وات من الطاقة الجديدة والمتجددة، وتوطين الصناعات ذات الصلة بتوليد الكهرباء من الشمس

للطاقة الكهربائية، والتي تأتي في إطار حرص الدولة على تنويع مصادر إنتاج الطاقة الكهربائية والاستفادة من ثروات مصر الطبيعية. جاء ذلك خلال لقاء الرئيس السيسي مع أندرو فورست رئيس شركة FFI الأسترالية للطاقة، وذلك بحضور الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، والمهندس طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية، إلى جانب معتز فتديل المدير العام الإقليمى لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

وجه الرئيس عبد الفتاح السيسي، بتقديم كافة التسهيلات اللازمة لإسراع عملية تنفيذ المشروعات المشتركة مع شركة FFI الأسترالية للطاقة والخاصة بالطاقة الخضراء، والاستفادة من الخبرات المتطورة للشركات الأسترالية في هذا المجال، وأشار الرئيس السيسي إلى الاهتمام الذى توليه مصر لمواكبة التوجه العالمى بنشر استخدامات الطاقة المتجددة، وفى إطار الاستراتيجية الوطنية التى تهدف لزيادة مساهمة نسبة الطاقة المتجددة فى مزيج