

بيان صحفي

إتفاق بين سونلغاز و جنرال إلكترىك فيرنوفا و لتوسيع الشراكة من خلال GEAT من أجل تطوير منشآت الشبكة الكهربائية الوطنية

- تقوم سونلغاز و جنرال إلكترىك فيرنوفا بتوسيع القدرات الحالية لمشروعهما المشترك "جنرال إلكترىك الجزائر للتوربينات (GEAT) لتطوير حلول لشبكات الكهرباء.
- بالإضافة إلى تلبية احتياجات شركات مجمع سونلغاز فيما يتعلق بمعدات المراكز الكهربائية للتوتر العالي والعالي جداً، من المتوقع أن تدعم حلول الشبكات التي تنتشرها GEAT إدماج الطاقات المتجددة وتضمن تموين مستدام و أكثر موثوقية بالكهرباء مع قيام الجزائر بتتويج مزيجها الطاقوي و توجيهها نحو مستقبل بأقل إنبعاثات من الكربون.
- من المتوقع أن تفضي الاتفاقية إلى تعزيز القدرات الهندسية المحلية وتوفير فرص عمل إضافية في البلاد.

الجزائر العاصمة، الجزائر – 17 أبريل 2024: قامت كل من الشركة الجزائرية للكهرباء والغاز (سونلغاز) ووحدة أنظمة شبكات الكهرباء التابعة لشركة جنرال إلكترىك فيرنوفا (المدرجة في بورصة نيويورك تحت الرمز GEV) الرائدة عالمياً في مختلف مجالات الطاقة، بتوسيع القدرات الحالية للشركة المختلطة بينهما "جنرال إلكترىك توربينات الجزائر" (GEAT) من أجل توفير حلول للشبكات الكهربائية الجزائرية. وتمثل هذه الاتفاقية الاستراتيجية، التي تم التوصل إليها من خلال تعديل اتفاقية المشروع المشترك القائم المتعلق بالشركة المختلطة، خطوة مهمة نحو تحقيق الأهداف الطاقوية للجزائر، كما يعتبر التزاماً مشتركاً بتسريع التنمية الطاقوية المستدامة وتوطين القدرات الصناعية وتعزيز النمو الاقتصادي.

جنرال إلكترىك توربينات الجزائر (GEAT) هي شركة مختلطة بين سونلغاز و جنرال إلكترىك فيرنوفا العالمية، وتم إنشاءها سنة 2014 تقوم بتصنيع ملحقات التوربينات وتوفير التوربينات الغازية البخارية وكذا أنظمة التحكم وهذا على مستوى المنشآت ذات التكنولوجيات الأكثر حداثة لمصنع ياقوت بولاية باتنة الذي يعتبر مركز إنتاج فريد من نوعه في القارة الأفريقية.

ولتلبية احتياجات تطوير الشبكات الكهربائية الجزائرية، تم الإتفاق بين سونلغاز و جنرال إلكترىك فيرنوفا بموجب تعديل اتفاقية الشراكة الموقعة سنة 2014 لتتويج منتجات GEAT بتوجيهها نحو تصنيع مراكز كهربائية للتوتر العالي والعالي جداً، بالإضافة إلى معدات وحلول آلية لشبكة نقل الكهرباء بفعالية وموثوقية سيسمح أيضاً بالتكامل والاستخدام التكميلي لمصادر الطاقة المتجددة.

ومن المتوقع أيضًا أن يؤدي ذلك إلى تعزيز القدرات الهندسية المحلية وتوفير فرص عمل إضافية في الجزائر.

توطين هذا الإنتاج الصناعي، وفق خطة الإدماج الوطني التي اعتمدها الطرفان، سيساهم في تعزيز القدرات الوطنية للهندسة وخلق فرص عمل إضافية في الجزائر. ويمثل تعاون سونلغاز مع جنرال إلكتريك فيرنوفا خطوة مهمة في برنامج الانتقال الطاقوي في الجزائر بالإضافة إلى تطوير الوسائل الوطنية لإنتاج المعدات الموجهة لمنشآت شبكات نقل الكهرباء. ويشكل حجر الزاوية في جهود خاصة سونلغاز الرامية إلى تعزيز وتحسين البنية التحتية للشبكة الوطنية، وضمان خدمة أفضل لمنشآت نقل الكهرباء عبر التراب الوطني، وتحسين مستوى الفعالية والسماح بالربط عن طريق وسائل إنتاج الطاقة المتجددة.

وفي تصريح سابق، أكد الرئيس المدير العام لسونلغاز، السيد مراد عجال أنه: "بالتعاون مع جنرال إلكتريك فيرنوفا، فإن سونلغاز واثقة من القدرات لإنشاء شبكة طاقة أكثر مرونة وفاعلية للمستقبل. كما أن هذا المسار الجديد للشراكة بين الطرفين، والذي يسير في اتجاه تنفيذ توجهات السلطات العليا في البلاد فيما يتعلق ببرنامج الإدماج الوطني، سيسمح بالتوطين التدريجي لصناعة المعدات والمواد (ذات التوتر العالي و العالي جدا) لمنشآت نقل الكهرباء. وبالتالي، نقل المعرفة والخبرة في هذه المجالات الجديدة تمامًا في بلدنا بالإضافة إلى زيادة إمكانات التصدير الوطنية لهذه الأنواع من المعدات في المستقبل، والتي سوف تساهم بشكل كبير في خفض فاتورة الاستيراد في البلاد.

من جانبه، أفاد فيليب بيرون، الرئيس التنفيذي لوحدة أنظمة شبكات الكهرباء التابعة لشركة جنرال إلكتريك فيرنوفا "يشرفنا تعزيز علاقتنا مع سونلغاز، ومن خلال هذا التعاون، نحن نهدف إلى نشر تقنيات متطورة لحلول الشبكة الوطنية في الجزائر، والتي ستعمل على تحديث شبكة البلاد وتحسين فعاليتها وتسريع الانتقال الطاقوي في الجزائر. أيضا، من خلال توسيع علاقة الشراكة لتشمل تقديم حلول بخصوص الشبكات، فإننا ملتزمون ليس فقط بتوطين الإنتاج المتعلق بالشبكات، ولكن أيضًا بتعزيز تنمية الكفاءات المحلية وخلق فرص العمل".