

الربط الكهربائي

مقدمة

قامت الشركة خلال عام 2022 بالعمل على تنفيذ مشاريع تدعيم شبكات الربط الكهربائي مع الدول المجاورة. فعلى صعيد الربط الكهربائي مع مصر، واصلت الشركة جهودها الحثيثة لإستكمال العمل على مشروع رفع قدرات تبادل الطاقة الكهربائية بين البلدين، ويعتبر هذا المشروع الإستراتيجي أحد أبرز المشاريع العربية التي حققت نجاحاً وفوائد لكلا النظامين.

كما تم كذلك الإنتهاء من تنفيذ مشروع رفع قدرة التزويد إلى فلسطين (شركة كهرباء القدس) من (40) م.و حالياً الى (80) م.و، وذلك من خلال إنشاء مشروع محطة تحويل الرامة 33/132 ك.ف، بقدرة تحويلية (80) م.ف.أ. أما مشروع الربط الكهربائي الأردني – العراقي، فقد باشرت شركة الكهرباء الوطنية إتخاذ الإجراءات اللازمة لتنفيذ المشروع، حيث تم طرح العطاءات اللازمة لإنشاء محطة تحويل الريشة الجديدة، وإنشاء خط الربط الكهربائي بين المحطة ومحطة تحويل القائم في العراق.

وفيما يتعلق بمشروع الربط الكهربائي الاردني – السعودي، تم الإنتهاء من إعداد كافة الدراسات الفنية والاقتصادية الخاصة بالمشروع والتوقيع على مذكرة تفاهم بين البلدين لإعداد اتفاقيات المشروع الثلاث (الربط والتشغيل والتجارية)، وفقاً للصيغة النهائية التي تم الاتفاق عليها بين الطرفين. هذا ومن المتوقع الإنتهاء من تنفيذ أعمال المشروع والبدء بالتشغيل التجاري نهاية عام 2025. وتعتبر هذه المشاريع خطوة مهمة نحو إنشاء سوق عربية مشتركة للطاقة والكهرباء، وتجربة رائدة لتحقيق التكامل الاقتصادي العربي المطلوب، الذي يعود بالإيجاب على كافة القطاعات الاقتصادية للدول العربية.

مشاريع الربط الكهربائي مع الأردن

مشروع الربط	مع المشروع
الربط الكهربائي المصري – الأردني (كيبيل بحري)	تعدد عقد تبادل الطاقة بين الجانبين الأردني والمصري لعام 2022.
الربط الكهربائي الأردني – السوري	م.و خلال عام 2021 أي تبادل للطاقة الكهربائية عبر البلدين
الربط الكهربائي الأردني – اللبناني	توقيع عقد لتبادل الطاقة الكهربائية بين الجانبين الأردني واللبناني واتفاقية لتمرير الطاقة الكهربائية عبر الشبكة بقدرة 33/132 ك.ف، بقدرة تحويلية (80) م.ف.أ. وذلك لغايات رفع قدرة التزويد بالطاقة الكهربائية المصدر لشركة كهرباء محافظة القدس من (40) م.و إلى (80) م.و من المتوقع الإنتهاء من تنفيذ مشروع محطة تحويل الرامة خلال النصف الأول من عام 2022
الربط الكهربائي الأردني – الفلسطيني (أريحا)	<ul style="list-style-type: none"> تم توقيع إتفاقية إنشاء محطة تحويل الرامة 33/132 ك.ف (المرحلة الأولى)، بتاريخ 9/أيار/2021، بقدرة تحويلية (80x1) م.ف.أ، وذلك لغايات رفع قدرة التزويد بالطاقة الكهربائية المصدر لشركة كهرباء محافظة القدس من (40) م.و إلى (80) م.و من المتوقع الإنتهاء من تنفيذ مشروع محطة تحويل الرامة خلال النصف الأول من عام 2022
الربط الكهربائي الأردني – السعودي	<ul style="list-style-type: none"> تم الإنتهاء من إعداد الدراسات الفنية والإقتصادية الخاصة بالمشروع من قبل مستشار عالمي، وقد تم توقيع مذكرة تفاهم بين البلدين ممثلة بوزارة الكهرباء السعودية ووزارة الطاقة والثروة المعدنية، وذلك بهدف تفويض الشركات المعنية في كلا البلدين (شركة الكهرباء الوطنية وشركة الكهرباء السعودية)، للتفاوض لإعداد إتفاقيات الربط، واختيار النموذج الأفضل لتمويل المشروع. يتم حالياً العمل على التوصل الى صيغ نهائية للاتفاقيات (الربط والتشغيل والتجارية)
الربط الكهربائي الأردني – الخليجي – المصري	<ul style="list-style-type: none"> إنتهاء من دراسات الجدوى الفنية والاقتصادية والبيئية للمشروع من خلال مستشار علمي ويتم حالياً التنسيق مع خارطة طريق للمشروع تتضمن الجدول الزمني لمراحل إنجازه.
الربط الكهربائي الأردني – العراقي	<ul style="list-style-type: none"> تم التوقيع على عقد تزويد الطاقة الكهربائية من الجانب الأردني إلى الجانب العراقي كمرحلة أولى للمشروع، وذلك بتاريخ 27/أيلول/2020. تم التوقيع على آلية تنفيذ المشروع بين الجانبين الأردني ممثلاً بشركة الكهرباء الوطنية، والعراقي ممثلاً بالشركة العامة لنقل الطاقة الكهربائية (المنطقة الوسطى). وذلك بتاريخ 15/تموز/2021 باشرت شركة الكهرباء الوطنية إجراءات تنفيذ المشروع، وذلك من خلال تحضير العطاءات اللازمة لإنشاء محطة تحويل الريشة الجديدة، وإنشاء خط الربط الكهربائي بين محطة تحويل الريشة، ومحطة تحويل القائم في العراق

