

## "طاقة" تستحوذ على شركة رائدة في تطوير مشاريع نقل الكهرباء وخدمتها في المملكة المتحدة

الاستحواذ الاستراتيجي على شركة "ترانسميشن إنفيستمنت" سيدعم خطط شركة "طاقة لشبكات النقل" للنمو على الصعيد الدولي، ويوسع قدراتها في تطوير البنية التحتية لشبكات نقل الكهرباء البحرية وخدمتها

"ترانسميشن إنفيستمنت" هي إحدى أكبر الشركات في سوق النقل البحري للكهرباء في المملكة المتحدة وشركة بارزة في قطاع الربط الكهربائي في البلاد

أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة – 17 أبريل 2025: أعلنت شركة أبوظبي الوطنية للطاقة ش.م.ع (طاقة)، إحدى أكبر شركات المرافق المتكاملة المدرجة في السوق المالي في منطقة أوروبا والشرق الأوسط وشمال إفريقيا، اليوم، أنها استحوذت على كامل الحصص في شركة "ترانسميشن إنفيستمنت" (تي أي)، وهي منصة استثمار رائدة في قطاع الطاقة والمرافق مقرها في المملكة المتحدة. وتعدّ "تي أي" واحدة من أكبر الشركات المشغلة لأصول النقل البحري للكهرباء، حيث تربط محطات توليد الكهرباء من طاقة الرياح البحرية بشبكة الكهرباء في المملكة المتحدة.

ويعزز هذا الاستحواذ الاستراتيجي مكانة شركة "طاقة" في قطاع النقل البحري للكهرباء، ويؤكد التزامها بدعم التحول والنمو في قطاع الطاقة في المملكة المتحدة وخارجها.

وستوفر هذه الصفقة لشركة "طاقة" فريق عمل مخضرم يضم أكثر من 40 موظفاً يعملون لدى "تي أي" ويتمتعون بالمهارات التقنية والتطويرية اللازمة في قطاع نقل الكهرباء.

ونتيجة لهذا الاستحواذ، تصبح شركة "تي أي" جزءاً من شركة "طاقة لشبكات النقل"، التي تم إطلاق علامتها التجارية الجديدة مؤخراً، والتابعة بدورها لمجموعة "طاقة"، والمسؤولة عن أعمال "طاقة" في مجال تطوير وتشغيل البنية التحتية وأصول نقل التيار الكهربائي عالي الجهد وكميات المياه الضخمة.

ويساهم الاستحواذ على شركة "تي أي" في دخول شركة "طاقة" لقطاع نقل الكهرباء في المملكة المتحدة، ويسمح لها بالتوسع في الأسواق الأوروبية والدولية، والاستفادة من مكانتها الرائدة.

ومنذ تأسيسها في عام 2009، برزت شركة "تي أي" باعتبارها واحدة من أكبر الشركات في قطاع النقل البحري للكهرباء في المملكة المتحدة، حيث تدير حالياً محطة تضم 11 من أصول النقل البحري للكهرباء تصل قيمتها إلى 15 مليار درهم إماراتي (3 مليار جنيه إسترليني) تقريباً.

ومن خلال تحالفها بالشراكة مع كلاً من شركة "أمبر انفرستراكشر"، و"انترناشونال بابلبيك بارتنارشيبيس" (INPP)، بنت شركة "تي أي" سجلاً حافلاً في مجال التقدم للمناقصات والفوز بها لتشغيل أصول النقل البحري للكهرباء في المملكة المتحدة، حيث فازت بحوالي 40% من المناقصات التي تقدمت لها. وفي الأسبوع الماضي، اختارت هيئة "أوفجيم" (Ofgem)، وهي هيئة تنظيمية مستقلة تتولى تنظيم قطاع الطاقة في المملكة المتحدة، هذا التحالف باعتباره مقدم العرض المفضل لمشروع النقل البحري للكهرباء في منطقة "موراي ويست".

كما تُعدّ "تي أي" أيضاً، واحدة من مطوري مشاريع الربط الكهربائي في المملكة المتحدة، بما في ذلك مشروع "قاب لينك"، ومشروع "لير اي سي"، الخاضعين لتنظيم هيئة "أوفجيم"، ويربطان المملكة المتحدة بفرنسا وأيرلندا الشمالية من خلال وصلات كهربائية جديدة تحت سطح البحر لنقل التيار الكهربائي المستمر عالي الجهد بقدرة إجمالية تصل 2 جيجاواط تقريباً.

وقد حقق مشروع "اير اي سي" مؤخراً خطوات مهمة مع الهيئات التنظيمية لقطاع الطاقة في أيرلندا الشمالية والمملكة المتحدة. وعلاوةً على ذلك، تعمل الشركة على تطوير مشاريع لدعم استقرار الشبكة، وهي مستعدةً لدخول سوق شبكات نقل الكهرباء البرية.

وفي هذه المناسبة، قال الدكتور عفيف سيف اليافعي، الرئيس التنفيذي لشركة "طاقة لشبكات النقل": "تعتبر شبكات نقل الكهرباء عنصراً أساسياً لتمكين التحول في مجال الطاقة على الصعيد العالمي، وفي هذا السياق تقدر الوكالة الدولية للطاقة المتجددة (ايرينا) أنه ينبغي استثمار نحو 717 مليار دولار أمريكي سنوياً بين عامي 2024 و2030 في مشاريع البنية التحتية لشبكات نقل الكهرباء والتي تعزز المرونة في نقل الطاقة الكهربائية للتمكن من مواجهة التحديات المرتبطة بسيارو التغيير المناخي بواقع 1.5 درجة مئوية. لذلك، يسرنا الإعلان عن أول صفقة استحواذ دولية تنفذها شركتنا، ما يعزز محافظتنا المتنامية ويدعم دور "طاقة" باعتبارها شركة رائدة عالمياً في مجال توفير حلول الكهرباء والمياه منخفضة الكربون. وستتيح لنا هذه الصفقة، الاستفادة من القدرات الكبيرة لشركة "تي أي" لدعم استراتيجيتنا للنمو على الصعيد الدولي، مع المساهمة في برنامج المملكة المتحدة لتحقيق الحياد المناخي بحلول عام 2050 وطموحاتنا الأوسع في مجال الاستدامة."

ومن جهته، قال، الدكتور كريس فيل، المؤسس والعضو المنتدب لشركة "ترانسميشن إنفيستمنت": "يسرنا أن شركة "طاقة" استحوذت على شركة "ترانسميشن إنفيستمنت". وسنمكّن خبرات "طاقة" وقدراتها ودعمها لشركة "ترانسميشن إنفيستمنت" من مواصلة نموها والمساهمة في تطوير نظام نقل الكهرباء في المملكة المتحدة دعماً للتحول في قطاع الطاقة. إن تحقيق أهداف المملكة المتحدة المتمثلة بتوليد 50 جيجاواط كهرباء من طاقة الرياح البحرية بحلول عام 2030، وتحقيق هدف الحياد المناخي بحلول عام 2050، يتطلب توسعاً هائلاً في الشبكات البحرية والبرية لنقل الكهرباء. ونحن في شركة "ترانسميشن إنفيستمنت" مستعدون للمساهمة في هذا التوسع. وبصفتنا شركة رائدة في توفير حلول تنافسية في مجال نقل الكهرباء في المملكة المتحدة، فإننا ملتزمون بالقيام بتلك المهمة بكفاءة من حيث التكلفة للمستهلكين في المملكة المتحدة، مع ضمان السلامة وعلى نحو مسؤول تجاه المجتمع والبيئة."

وبعد صفقة الاستحواذ، سيواصل الدكتور كريس فيل قيادة شركة "تي أي" والحفاظ على أدائها القوي واستهداف مجالات النمو.

وتسعى شركة "طاقة لشبكات النقل"، التي تعد المشغل الوحيد لشبكات نقل الكهرباء في إمارة أبوظبي وأكبر مالك لأصول النقل في دولة الإمارات العربية المتحدة، لتوسيع نطاق حضورها الدولي في منطقة دول مجلس التعاون الخليجي، والمملكة المتحدة، وشمال إفريقيا، من خلال الاستثمار في بعض مشاريع نقل الكهرباء الأكثر ابتكاراً في العالم.

وفي وقت سابق من هذا العام، أكملت الشركة بالشراكة مع شركة بترول أبوظبي الوطنية (أدنوك) أعمال إنشاء أحدث شبكة من نوعها لكابلات نقل الكهرباء بطول 1000 كيلومتر، كجزء من مشروعها الاستراتيجي الذي تبلغ تكلفته 3.8 مليار دولار أمريكي لتوريد الكهرباء إلى عمليات "أدنوك" البحرية، الأمر الذي سيساهم في تقليل الانبعاثات الكربونية الناتجة عن هذه العمليات بشكل كبير. وسيُنشئ عن هذا المشروع إنشاء أول شبكة من نوعها لنقل التيار الكهربائي المباشر عالي الجهد تحت سطح البحر في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

وخارج المملكة المتحدة، تواصل شركة "طاقة" تطوير مشاريع البنية التحتية للطاقة في جميع أنحاء منطقة دول مجلس التعاون الخليجية، ففي عام 2024، أنجزت الشركة صفقة لتمويل مشروع خزان "جعرانة" الاستراتيجي المستقل للمياه بالمملكة العربية السعودية، والذي يهدف إلى تحسين نظام نقل وتوزيع مياه الشرب في منطقتي مكة المكرمة والمدينة المنورة.

-انتهى-

للاستفسارات الإعلامية، يرجى التواصل على: [media.hq@taqa.com](mailto:media.hq@taqa.com)

للاستفسارات المستثمرين، يرجى التواصل على: [ir@taqa.com](mailto:ir@taqa.com)

## نبذة عن "طاقة"

تأسست شركة أبوظبي الوطنية للطاقة "طاقة" في عام 2005، وهي مجموعة متنوّعة من شركات المرافق والطاقة يقع مقرّها الرئيسي في أبوظبي، عاصمة دولة الإمارات العربية المتحدة، وهي مدرجة في سوق أبوظبي للأوراق المالية) تحت الرمز: (TAQA). تملك "طاقة" استثمارات ضخمة في مجالات توليد الكهرباء وتحلية المياه ونقلهما وتوزيعهما، كما تدير عمليات استكشاف وإنتاج ونقل وتخزين النفط والغاز. وتمتلك "طاقة" أو تدير أصولاً في 25 دولة. لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني [www.taqa.com](http://www.taqa.com)، ومتابعة صفحاتنا عبر وسم @TAQAGroup على منصّات "لينكدان" و"تويتر" و"إنستغرام" و"يوتيوب".

## نبذة عن شركة طاقة لشبكات النقل

تتولى شركة طاقة لشبكات النقل مسؤولية تخطيط وإنشاء وتشغيل وصيانة شبكات نقل الكهرباء ذات الجهد العالي والمياه بكميات كبيرة داخل إمارة أبوظبي وخارجها. وتوفر الشركة شبكات آمنة ومستدامة وموثوقة وفعّالة من حيث التكلفة لنقل الكهرباء والمياه، بما يسهم في ربط شركات إنتاج الكهرباء والمياه بشركات التوزيع وغيرها من العملاء. وتُعدّ طاقة لشبكات النقل من الشركات التابعة لشركة أبوظبي الوطنية للطاقة (طاقة).

## نبذة عن ترانسميشن إنفستمنت:

تعد "ترانسميشن إنفستمنت"، شركة رائدة في مجال تطوير واستثمار أصول البنية التحتية لنقل الكهرباء. وتُطوّر الشركة وتبني وتدير وتشغل أصولاً لنقل الكهرباء، مستفيدةً من أفضل خبراتها في هذا القطاع. وتُدير الشركة واحدةً من أكبر محافظ أعمال النقل البحري للكهرباء في بريطانيا، بمحفظّة تبلغ نحو 4 جيجاوات، ورأس ماليّ مُوظّف يبلغ 3 مليارات جنيه إسترليني. وتقود "ترانسميشن إنفستمنت" تطوير مشاريع ربط الكهرباء لدعم طموح المملكة المتحدة نحو تحقيق الحياد المناخي، بما في ذلك الاستثمار في خط ربط مُقترح بقدرة 700 ميجاوات بين أيرلندا الشمالية واسكتلندا، وخط ربط بقدرة 1250 ميجاوات بين بريطانيا وفرنسا. كما تُشيد "ترانسميشن إنفستمنت" وتُشغّل، مشروعاً لمكثفات الطاقة المتزامنة في اسكتلندا، والذي سيوفر خدمات استقرار الشبكة لمُشغّل النظام في بريطانيا.