



تقرير بداية تغطية سهم شركة أكوا باور قيادة التحول نحو مستقبل مستدام في الطاقة والمياه

قسم الأبحاث، إدارة المصرفية الاستثمارية، شركة الأول كابيتال | فبراير ٢٠٢٦

إخلاء
مسؤولية
وإيضاح

بدلت شركة الأول كابيتال الجهد في هذا التقرير للتأكد من أن المعلومات في التقرير صحيحة ودقيقة وأن الغاية من إعداد هذه التقارير هي تقديم الصورة العامة عن الشركة أو القطاع، ومع ذلك فإن شركة الأول كابيتال لا تقدم أي تعهدات أو ضمانات بشأن أي محتوى من المعلومات الموجودة في هذا التقرير أو مدى دقة وصحة المحتوى والتوقعات المبينة عليها. تم إعداد هذا التقرير لغرض المعلومات العامة فقط ولا تتحمل شركة الأول كابيتال أي خسارة ناتجة عن هذا التقرير أو أي من محتوياته. قد لا تتحقق تقديرات السعر المستهدف أو النظرة المستقبلية للشركة لأي سبب من الأسباب وتعتبر جميع التقديرات والتوقعات قابلة للتغيير أو التعديل في أي وقت وبدون أي إشعار مسبق. لا تتحمل شركة الأول كابيتال أي قرار استثماري تم اتخاذه بناء على هذا التقرير وتعتبره مسؤولية متخذ القرار. تحتفظ شركة الأول كابيتال بكامل الحقوق المتعلقة لمحتوى التقرير .

الملخص والتوصية

التوصية	
شراء	التوصية
إيجابية	النظرة المستقبلية للقطاع خلال سنة
174.10	السعر السوقي الحالي للسهم كما في: 2025/02/19
233	القيمة العادلة (ريال سعودي / للسهم)
34%	الربح الرأسمالي المتوقع
صندوق الاستثمارات العامة	المساهم الرئيسي
44.16%	نسبة الملكية للمساهم الرئيسي
2082	كود الشركة في "نداول"
409.60	أعلى سعر سوقي خلال 52 أسبوع (ريال/السهم)
167.50	أقل سعر سوقي خلال 52 أسبوع (ريال/السهم)
133.45 مليار ريال	القيمة السوقية للشركة
4.24%	التغير من بداية العام:

في هذا التقرير والمعد من قبل قسم الأبحاث التابع لإدارة المصرفية الاستثمارية بشركة الأول كابيتال، تم بدء التغطية البحثية لشركة أكوا باور (أكوا) (كود 2082 في سوق الأسهم السعودية الرئيسي - تاسي) حيث تم تحديد القيمة العادلة عند 233 ريال سعودي للسهم وفقاً لنموذج التقييم والتوقعات المستقبلية والافتراضات المبينة في الجزء الخاص بالتقييم في هذا التقرير، مقابل سعر سوقي لسهم شركة أكوا بلغ 174.10 ريال سعودي للسهم كما في تاريخ إعداد هذا التقرير وهو 19 فبراير 2026م، مما يعني عائد رأسمالي محتمل يبلغ 34% فوق السعر السوقي الحالي لسهم شركة أكوا كما في تاريخ هذا التقرير، وبالتالي تكون التوصية شراء.

تتمثل الأنشطة الرئيسية لشركة أكوا باور (أكوا) في أعمال تطوير واستثمار وتشغيل وصيانة محطات توليد الطاقة الكهربائية (اعتماداً على مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وكذلك محطات توليد الكهرباء العاملة بالغاز الطبيعي) ومحطات تحلية المياه المالحة ومحطات إنتاج الهيدروجين الأخضر وبيع الطاقة الكهربائية والمياه المحلاة والهيدروجين الأخضر والأمونيا الخضراء لتلبية احتياجات مرافق الدول والشركات من خلال تعهدات شراء طويلة الأجل وفق نماذج عمل الشراكة بين القطاعين العام والخاص في المملكة العربية السعودية وفي كافة أنحاء العالم، شركة أكوا مملوكة بنسبة 44.16% لصندوق الاستثمارات العامة السعودي PIF

وفقاً لتصريحات وزير الطاقة السعودي الأمير عبد العزيز بن سلمان، فإن المملكة العربية السعودية تستهدف إضافة 20 جيجاوات سنوياً من الطاقة المتجددة ليرتفع إنتاج المملكة من الطاقة الجديدة والمتجددة إلى 100-130 جيجاوات سنوياً بحلول 2030م، وقد شهدت السعودية تطوراً متسارعاً في إنتاج الطاقة المتجددة حيث قفزت القدرة المركبة من مستويات 0.41 جيجاوات في عام 2020م إلى 11.7 جيجاوات بنهاية عام 2025م مدعومة بمشروعات شمسية ورياح عملاقة. الهدف النهائي للسعودية وفقاً لرؤية 2030م هو التخلص من الوقود السائل، ليصبح مزيج الطاقة المستخدم في المملكة هو 50% طاقة متجددة و50% غاز طبيعي بحلول 2030م.

وفقاً للرئيس التنفيذي لشركة أكوا باور (أكوا) "ماركو أرثيبي"، تم تكليف الشركة بالمشاركة في تطوير 70% من احتياجات المملكة العربية السعودية من الطاقة المتجددة، وأن الهدف يتطلب بناء محطات كهرباء بقدرة 60 إلى 80 جيجاوات باستخدام مصادر متجددة، ونحو 30 جيجاوات من محطات تعمل بالغاز الطبيعي.

شركة أكوا باور (أكوا) تعد لاعباً رئيسياً في رؤية المملكة 2030م إذ يتضمن جزء من الرؤية البرنامج الوطني الطموح للطاقة المتجددة والمبادرة السعودية الخضراء مع أهدافها المتمثلة في تحقيق الحياد الكربوني بحلول 2030م.

وتجدر الإشارة إلى أن المجالات الرئيسية الواعدة للمساهمة في معركة التغير المناخي هي أولاً الحد من الانبعاثات، وثانياً توسيع نطاق الطاقة المتجددة، وثالثاً التركيز على عملية إزالة الكربون بطرق عدة من بينها استخدام الهيدروجين واحتجاز الكربون. وفقاً للعضو المنتدب ونائب رئيس مجلس إدارة أكوا "رعد السعدي" فإن الشركة تستهدف أن تصبح مصدراً رئيسياً للهيدروجين الأخضر الذي يتمتع بإمكانات هائلة في إزالة الكربون من الصناعات الثقيلة فضلاً عن كونه وقوداً محتملاً للمستقبل. وتجدر الإشارة إلى أن نسبة الأعمال الإنشائية في مشروع نيوم للهيدروجين الأخضر (الذي تمتلك فيه شركة أكوا باور حصة 33.33%) قد تجاوزت 90% وذلك قبل بدء الإنتاج التجاري المقرر في 2027م بطاقة تصل إلى 600 طن يومياً من الهيدروجين الأخضر على شكل أمونيا. ويستهدف المشروع إنتاج نحو 10% من المستهدف العالمي لإنتاج الهيدروجين الخالي من الكربون.

تجدر الإشارة إلى أنه في يوليو 2025م قد طرحت شركة أكوا باور (أكوا) 33.93 مليون سهم جديد للإكتتاب من خلال آلية حقوق الأولوية لزيادة رأسمال الشركة من 7325.62 مليون ريال سعودي (مقسمة على 732.56 مليون سهم) إلى 90.16 مليون ريال سعودي (مقسمة على 766.49 مليون سهم) بسعر طرح 210 ريال سعودي للسهم. تم في البداية تغطية 96.24% من الأسهم المطروحة بسعر 210 ريال سعودي للسهم. ثم لاحقاً تم تغطية الأسهم المتبقية وهي 1.28 مليون سهم بمتوسط سعر 221.54 ريال سعودي للسهم.

يمثل تغير المناخ تهديداً متزايداً للاستقرار المالي العالمي، إن الأثار المناخية، كارتفاع درجات الحرارة ومستوى سطح البحر والجفاف وحرائق الغابات واشتداد العواصف وغيرها من الظواهر المناخية، تكبدت شعوب العالم والاقتصاد العالمي تكاليف باهظة، فقد أنفق العالم 20 تريليون دولار خلال 25 عاماً مضت على عمليات التنظيف بعد الكوارث الطبيعية وارتفاع أقساط التأمين، وفقاً لبلومبرغ إنتليجنس، مع تزايد التكاليف السنوية باطراد، وتكبدت الولايات المتحدة وحدها خسائر بلغت 7 تريليونات دولار جراء الظواهر الجوية المتطرفة خلال السنوات الاثني عشرة الماضية، أي ضعف تكلفة الكساد الكبير. أما التقديرات الأحدث فقد اتخذت منظوراً أوسع وتوقعت أضراراً أكبر، ومنها ورقة بحثية صادرة عن المكتب الوطني للبحوث الاقتصادية، أعدها اقتصاديون من جامعتي نورث وسترن وستانفورد، تشير إلى أن كل درجة مئوية واحدة من ارتفاع درجة الحرارة تقلل الناتج المحلي الإجمالي العالمي بنسبة 20%. هناك أيضاً ورقة بحثية (سُحبت لكن سيعاد نشرها قريباً) صادرة عن معهد بوتسدام لأبحاث تأثير المناخ، تقدر انخفاض الناتج المحلي الإجمالي بنسبة 60% بحلول عام 2100م إذا لم يكبح الاحتباس الحراري.

هذا التقرير والمعد من قبل قسم الأبحاث التابع لإدارة المصرفية الاستثمارية بشركة الأول كابيتال، يشتمل على الأقسام التالية على الترتيب: الملخص والتوصية، التعريف بالشركة، الأداء المالي التاريخي للشركة، التطورات الأخيرة، الرؤية المستقبلية للقطاع، التوقعات المستقبلية والتقييم، مخاطر الاستثمار.

في هذا التقرير توقعنا نمو إيرادات شركة أكوا من 6297 مليون ريال سعودي في عام 2024م إلى 7166 مليون ريال سعودي في عام 2026م ثم إلى 21882 مليون ريال سعودي بنهاية عام 2030م وأن بنمو صافي الربح العائد لمساهمي شركة أكوا من 1757 مليون ريال سعودي في عام 2024م إلى 5268 مليون ريال سعودي بنهاية عام 2030م.

تجدر الإشارة إلى أن تقييم شركة أكوا باور في هذا التقرير تم وفقاً لسيناريو الحالة الأساسية. وتجدر الإشارة إلى أن أقل سعر سوقي لسهم شركة أكوا وأعلى سعر سوقي لسهم شركة أكوا خلال فترة 52 أسبوعاً هما 167.50 ريال سعودي للسهم و409.60 ريال سعودي للسهم على الترتيب، مقارنة بسعر سوقي حالي كما في تاريخ هذا التقرير عند 174.10 ريال سعودي للسهم ومقارنة بالقيمة العادلة المحتسبة عند 233 ريال سعودي للسهم ومقارنة بسعر الطرح الأخير من الشركة والذي كان 210 ريال سعودي للسهم وتم تنفيذ الشريحة الأخيرة منه بمتوسط سعر 221.54 ريال سعودي للسهم.

التعريف بالشركة

شركة أكوا باور ("الشركة" أو "أكوا باور" أو "المجموعة")، شركة مساهمة سعودية، تتمثل الأنشطة الرئيسية للشركة في أعمال تطوير واستثمار وتشغيل وصيانة محطات توليد الطاقة الكهربائية ومحطات تحلية المياه المالحة ومحطات إنتاج الهيدروجين الأخضر وبيع الطاقة الكهربائية والمياه المحلاة والهيدروجين الأخضر والأمونيا الخضراء لتلبية احتياجات مرافق الدول والشركات من خلال تعهدات شراء طويلة الأجل وفق نماذج عمل الشراكة بين القطاعين العام والخاص في المملكة العربية السعودية وفي كافة أنحاء العالم.

تعمل الشركة وفقاً لنموذج أعمالها القائم على "التطوير والاستثمار والتشغيل والتحسين"، وذلك في إطار استراتيجيتها لتوفير الطاقة والمياه بشكل موثوق ومسؤول بتكلفة منخفضة في المملكة العربية السعودية والأسواق الدولية الأخرى التي تختار "الشركة" العمل فيها. وتعتبر إضافة مشاريع جديدة أو التصرف الجزئي أو الكامل بأعمالها الحالية مسألاً طبيعياً لأعمال الشركة.

تلتزم شركة أكوا باور بالطاقة المتجددة والهيدروجين الأخضر، بما يتوافق بشكل وثيق مع رؤية المملكة 2030، وتعمل على تطوير مشاريع متجددة واسعة النطاق، حيث تشكل مصادر الطاقة المتجددة 50.4%، كما في 31 ديسمبر 2024، من إجمالي قدرة التوليد لديها وتهدف إلى تحقيق 70% بحلول عام 2030 وصافي انبعاثات صفري بحلول عام 2050 وتربح مبادراتها الرائدة، بما في ذلك "مشروع نيوم للهيدروجين الأخضر"، لتعزيز مكانتها كشركة أولى ورائدة عالمياً في مجال الهيدروجين على نطاق المرافق.

تركز الاستراتيجية على الأسواق ذات النمو المرتفع والمدعومة من الحكومات، لا سيما في دول الجنوب العالمي، التي تقدم سياسات ملائمة ووفرة في الموارد ونمواً سكانياً كبيراً. ومع تركيز عملياتها التشغيلية بشكل كبير في المملكة العربية السعودية، التي تمثل 61% من قدرتها الإنتاجية من الطاقة، تواصل أكوا باور التوسع في الشرق الأوسط وأفريقيا وآسيا الوسطى وجنوب شرق آسيا والصين. وفي إطار خططها الطموحة للنمو، تهدف الشركة إلى زيادة أصولها لتبلغ 250 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2030.

يعتمد نهج الشركة على التميز التقني والتشغيلي، مستفيدة من أحدث الابتكارات لتحسين أداء الأصول وخفض التكاليف. على سبيل

المثال، تمكنت الشركة من خفض تكاليف تحلية المياه بنسبة 58% منذ عام 2009 بفضل التطبيق المبتكر للتقنيات المتاحة، فضلاً عن التطبيق الفعال للرقمنة والذكاء الاصطناعي بهدف تعزيز الكفاءة التشغيلية والصيانة الاستباقية، وضمان الاستدامة على المدى الطويل.

تحسن أنظمة المراقبة المتقدمة من استخدام الموارد وتُخفف الأثر البيئي. وتضمن هذه الاستراتيجية الشاملة قابلية التوسع والتكيف والتوافق مع أهداف الاستدامة العالمية، بدعم من شراكات حكومية قوية ونماذج تمويل مبتكرة.

هيكل ملكية شركة أكوا باور



- صندوق الاستثمارات العامة السعودي
- شركة رؤية العالمية للاستثمار (مساهمة مقفلة)
- الملكية الأجنبية
- آخرون

الأداء المالي التاريخي للشركة

أرباح أكوا باور 1280.1 مليون ريال بنهاية التسعة أشهر الأولى 2025.. وأرباح الربع الثالث 371.2 مليون ريال

ارتفعت أرباح شركة أكوا باور التي تعمل بمجال إمدادات المياه والطاقة، إلى 1280.1 مليون ريال بنهاية التسعة أشهر الأولى 2025، مقارنة بأرباح قدرها 1254.9 مليون ريال تم تحقيقها خلال نفس الفترة من عام 2024. (المصدر: موقع أرقام)

ملخص النتائج المالية (مليون)

التغير	9 أشهر 2025	9 أشهر 2024	البند
17.8 %	5,374.22	4,561.77	الإيرادات
12.7 %	2,768.12	2,457.25	اجمالي الدخل
50.0 %	1,429.61	952.94	دخل العمليات
2.0 %	1,280.14	1,254.89	صافي الدخل
3.8 %	766.49	738.44	متوسط عدد الأسهم
58.3 %	1.22	0.77	ربح السهم قبل البنود الاستثنائية (ريال)
(1.7 %)	1.67	1.70	ربح السهم (ريال)

(المصدر: موقع أرقام)

قالت الشركة إن سبب ارتفاع الأرباح خلال الفترة الحالية مقارنة مع الفترة المماثلة من العام السابق يعود إلى:

-ارتفاع الإيرادات الموحدة لشركة أكوا باور لفترة التسعة أشهر المنتهية بتاريخ 30 سبتمبر 2025 بالمقارنة مع فترة التسعة أشهر الأولى من عام 2024، ويعود هذا الارتفاع بشكل أساسي إلى ارتفاع إيرادات بيع الكهرباء.

-ارتفاع مجمل الربح.

-انخفاض تكاليف التطوير والمخصصات والشطب.

-ارتفاع الإيرادات التشغيلية الأخرى والإيرادات الأخرى.

وقد قابل هذه الزيادة جزئيًا:

(1) ارتفاع المصروفات التمويلية.

(2) ارتفاع مصروفات الانخفاض في القيمة.

(3) انخفاض في نتائج الشركات المستثمر فيها بطريقة حقوق الملكية. (المصدر: موقع أرقام)

المقارنة الربعية (مليون)

التغير	الربع الثالث 2025	الربع الثالث 2024	البند
(5.0 %)	1,659.52	1,747.44	الإيرادات
(4.7 %)	953.14	999.79	اجمالي الدخل
13.3 %	390.44	344.54	دخل العمليات
13.1 %	371.17	328.10	صافي الدخل
3.8 %	766.49	738.44	متوسط عدد الأسهم
(39.1 %)	0.24	0.39	ربح السهم قبل البنود الاستثنائية (ريال)
9.0 %	0.48	0.44	ربح السهم (ريال)

(المصدر: موقع أرقام)

قالت الشركة إن سبب ارتفاع الأرباح خلال الربع الحالي مقارنة مع الربع المماثل من العام السابق يعود إلى:

-ارتفاع الإيرادات التمويلية والإيرادات الأخرى.

-انخفاض تكاليف التطوير.

وفي المقابل:

-انخفاض الإيرادات الموحدة لشركة أكوا باور في الربع الحالي مقارنة مع الربع المماثل من العام السابق، ويعود هذا الانخفاض بشكل أساسي إلى انخفاض

خدمات التطوير، وانخفاض إنتاج المياه، بالإضافة إلى انخفاض إيرادات الخدمات الأخرى.

-انخفاض في نتائج الشركات المستثمر فيها بطريقة حقوق الملكية.

-ارتفاع مصروف الزكاة وضريبة الدخل.

-انخفاض مجمل الربح.

(المصدر: موقع أرقام)

المقارنة الربعية (مليون)

البند	الربع الثاني 2025	الربع الثالث 2025	التغير
الإيرادات	1,747.46	1,659.52	(5.0 %)
اجمالي الدخل	714.13	953.14	33.5 %
دخل العمليات	362.78	390.44	7.6 %
صافي الدخل	481.83	371.17	(23.0 %)
متوسط عدد الأسهم	738.44	766.49	3.8 %
ربح السهم قبل البنود الاستثنائية (ريال)	0.30	0.24	(21.9 %)
ربح السهم (ريال)	0.65	0.48	(25.8 %)

(المصدر: موقع أرقام)

كما عزت الشركة سبب انخفاض الأرباح خلال الربع الحالي مقارنة مع الربع السابق إلى: انخفاض الإيرادات الموحدة لشركة أكوا باور في الربع الحالي بالمقارنة مع الربع السابق، ويعود هذا الانخفاض بشكل أساسي إلى انخفاض خدمات التطوير وانخفاض إيرادات التشغيل والصيانة من خدمات الطاقة، وقد قابله جزئياً ارتفاع إيرادات التشغيل والصيانة من خدمات المياه.

- انخفاض الإيرادات التشغيلية الأخرى.

- ارتفاع المصروفات العمومية والإدارية.

- انخفاض في نتائج الشركات المستثمر فيها بطريقة حقوق الملكية.

وفي المقابل:

- انخفاض تكلفة التشغيل.

- انخفاض خسارة انخفاض القيمة.

- ارتفاع الإيرادات التمويلية والإيرادات الأخرى.

كما قالت الشركة إن مجموع حقوق الملكية (بعد استبعاد حقوق الأقلية) بنهاية الفترة الحالية قد بلغت 28198.51 مليون ريال، مقابل 18520.99 مليون ريال، كما في نهاية الفترة المماثلة من العام السابق.

بلغت ربحية السهم للفترة الحالية والمقارن 1.71 (ريال/السهم) و1.7 (ريال/السهم) على التوالي وذلك بقسمة صافي دخل على المتوسط المرجح لعدد الأسهم.

ويشار إلى أن الشركة كانت قد أعلنت بتاريخ 14-07-2025م، عن توقيع اتفاقيات شراء طاقة لمشروعين لإنتاج طاقة رياح في المملكة العربية السعودية: 1-محطة طاقة الرياح المستقلة ستارة بقدرة إنتاجية تبلغ 2,000 ميجاواط والتي تقع في المنطقة الوسطى من المملكة العربية السعودية. 2-محطة طاقة الرياح المستقلة شقراء بقدرة إنتاجية تبلغ 1,000 ميجاواط والتي تقع في المنطقة الوسطى من المملكة العربية السعودية. وقعت اتفاقيات شراء الطاقة لشركتي المشاريع المتمثلة في شركة ستارة الأولى للطاقة المتجددة وشركة شقراء الأولى للطاقة المتجددة، وتعود ملكية شركتي المشاريع لكل من شركة أكوا باور وشركة بديل وشركة أرامكو للطاقة. تبلغ حصة شركة أكوا باور 35.1% وشركة بديل 34.9% وشركة أرامكو للطاقة 30% في كل شركة من شركتي المشاريع. سيتم تحديد الأثر المالي عند الإعلان عن إتمام عقود التمويل الخاصة بكل مشروع. ستكون شركة ("بديل") المملوكة بشكل كامل لصندوق الاستثمارات العامة للمملكة العربية السعودية شريكاً في شركتي المشاريع بحصة تبلغ 34.9%. تفاصيل العقد تطوير وتمويل وبناء وامتلاك وتشغيل معطتين تعمل بطاقة الرياح. ومدة العقد 25 عاماً لكل مشروع. (المصدر: موقع أرقام)

أرباح أكوا باور 1757.1 مليون ريال (+6%) بنهاية عام 2024.. وأرباح الربع الرابع 502.2 مليون ريال (-13%)

ارتفعت أرباح شركة أكوا باور التي تعمل بمجال إمدادات المياه والطاقة إلى 1757.1 مليون ريال بنهاية عام 2024، مقارنة بأرباح 1661.7 مليون ريال تم تحقيقها خلال نفس الفترة من عام 2023. (المصدر: موقع أرقام)

البند	2023	2024	التغير
الإيرادات	6,095.01	6,297.30	3.3 %
اجمالي الدخل	3,495.18	3,330.59	(4.7 %)
دخل العمليات	2,188.91	1,357.51	(38.0 %)
صافي الدخل	1,661.71	1,757.06	5.7 %
متوسط عدد الأسهم	738.44	738.44	-
ربح السهم قبل البنود الاستثنائية (ريال)	2.09	1.33	(36.1 %)
ربح السهم (ريال)	2.25	2.38	5.7 %

(المصدر: موقع أرقام)

قالت الشركة إن سبب ارتفاع الأرباح خلال الفترة الحالية مقارنة مع الفترة المماثلة من العام السابق يعود إلى:
ارتفعت الإيرادات الموحدة لشركة أكوا باور في السنة المالية بنسبة 3.3% بالمقارنة بالسنة المالية 2023م، وتعود هذه الزيادة بشكل أساسي إلى:

- ارتفاع إيرادات الصيانة والتشغيل
 - ارتفاع إيرادات بيع الكهرباء
 - ارتفاع في نتائج الشركات المستثمر فيها بطريقة حقوق الملكية
 - ارتفاع أرباح إعادة تدوير الأصول
 - ارتفاع الإيرادات التمويلية وانخفاض المصروفات التمويلية
 - وقد قابل ذلك،
 - انخفاض إيرادات خدمات المشاريع
 - ارتفاع التكاليف التشغيلية
 - ارتفاع تكلفة تطوير المشروع نتيجة لزيادة وتيرة نشاط تطوير الأعمال
 - ارتفاع المصروفات العمومية والإدارية بالتوازي مع النمو المتسارع للشركة
- (المصدر: موقع أرقام)
المقارنة الربعية (مليون)

التغير	الربع الرابع 2024	الربع الرابع 2023	البند
(4.1 %)	1,735.53	1,809.52	الإيرادات
(22.2 %)	873.34	1,122.08	اجمالي الدخل
(43.5 %)	404.57	715.73	دخل العمليات
(13.4 %)	502.17	579.64	صافي الدخل
-	738.44	738.44	متوسط عدد الأسهم
(23.7 %)	0.57	0.74	ربح السهم قبل البنود الاستثنائية (ريال)
(13.4 %)	0.68	0.78	ربح السهم (ريال)

(المصدر: موقع أرقام)

المقارنة الربعية (مليون)

التغير	الربع الرابع 2024	الربع الثالث 2024	البند
(0.7 %)	1,735.53	1,747.44	الإيرادات
(12.6 %)	873.34	999.79	اجمالي الدخل
17.4 %	404.57	344.54	دخل العمليات
53.1 %	502.17	328.10	صافي الدخل
-	738.44	738.44	متوسط عدد الأسهم
45.2 %	0.57	0.39	ربح السهم قبل البنود الاستثنائية (ريال)
53.1 %	0.68	0.44	ربح السهم (ريال)

(المصدر: موقع أرقام)

كما قالت الشركة إن حقوق المساهمين (بعد استبعاد حقوق الأقلية) بنهاية الفترة قد بلغت 21859.1 مليون ريال، مقابل 19157.9 مليون ريال كما في نهاية الفترة المماثلة من العام السابق.

وأشارت الشركة إلى ما يلي:

أعلنت بتاريخ 2024/12/31 عن توقيع اتفاقيات تمويل محطة طاقة رياح بجمهورية مصر العربية قيمة التمويل 2,638 مليون ريال سعودي

كما أعلنت بتاريخ 2024/12/30 عن دخول سوق جمهورية الصين الشعبية بتأمين أكثر من 1 جيجاواط من مشاريع الطاقة المتجددة

وأشارت أيضا بتاريخ 2024/12/29 إلى تحقيق التشغيل التجاري لكامل القدرة الإنتاجية لمشروع سيردارنا لتوليد الطاقة بدورة الغاز المركبة وسيظهر الأثر المالي لتشغيل المحطة خلال عام 2025.

وبتاريخ 2024/11/18 أعلنت عن توقيع اتفاقيات شراء طاقة مع الشركة السعودية لشراء الطاقة "المشتري الرئيس"

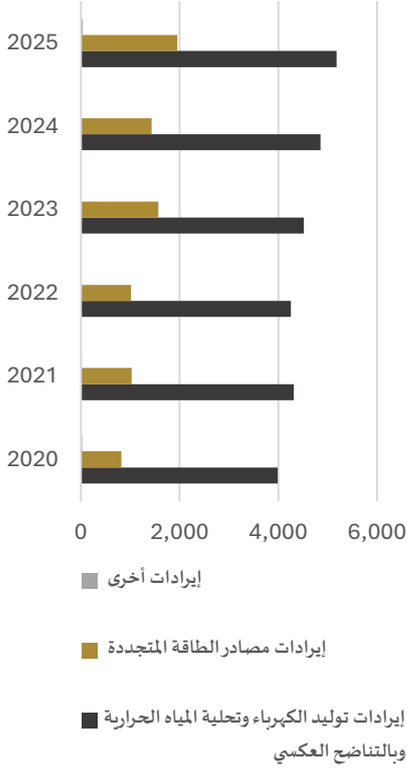
كما تم بدء التشغيل بتاريخ 2024/11/12 لمشروع محطة شعبية 1 للطاقة الشمسية الكهروضوئية بتسلم شهادة التشغيل التجاري من الشركة السعودية

لشراء الطاقة لكامل قدرة المحطة الإنتاجية والبالغة 600 ميغاواط. ويتوقع أن يظهر الأثر المالي لتشغيل المحطة خلال الربع الرابع من العام 2024م

وأعلنت بتاريخ 2024/11/7 عن بداية عمليات التشغيل والإنتاج لمشروع محطة ريفرسايد للطاقة الشمسية الكهروضوئية ويتوقع أن يظهر الأثر المالي لتشغيل

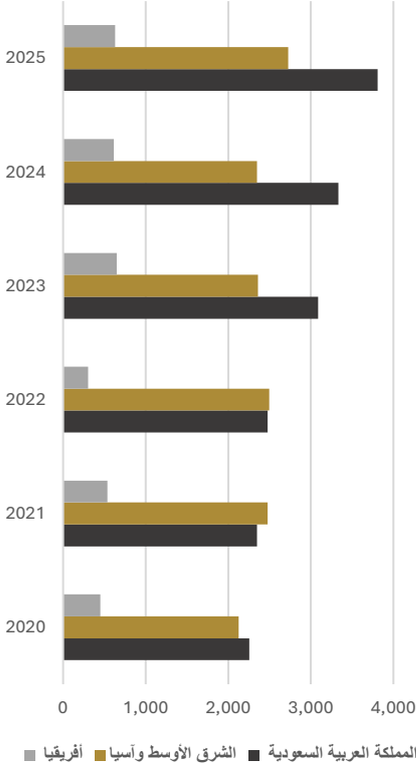
المحطة خلال الربع الرابع من عام 2024. (المصدر: موقع أرقام)

إيرادات شركة أكوا باور وفقا للقطاعات التشغيلية
بالمليون ريال سعودي

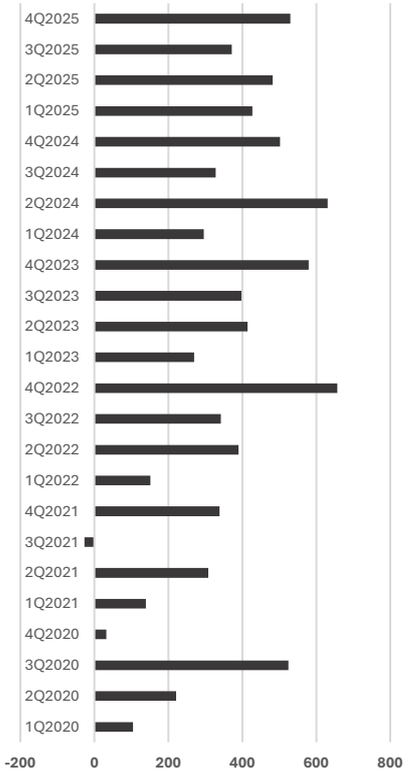


2025	2024	2023	2022	2021	2020	شركة أكوا باور (بالمليون ريال سعودي، مالم يحدد غير ذلك)
7,166	6,297	6,095	5,276	5,361	4,829	إيرادات
3,000	2,485	2,173	1,979	1,881	1,768	تكاليف العمليات
4,166	3,812	3,922	3,297	3,480	3,061	إجمالي الربح
603	514	447	453	608	557	استهلاك
1,100	1,023	692	579	521	438	رواتب ومنافع موظفين أخرى
800	695	524	429	391	357	المصاريف العمومية والإدارية
113	223	70	35	133	143	تكلفة تطوير ومخصص ومشطوبات
700	694	245	294	226	231	الحصة في نتائج شركات مستثمر فيها بطريقة حقوق الملكية
1,345	931	550	520	142	152	إيرادات خدمات استشارات إدارية وخدمات دعم وبيع استثمارات
3,594	2,983	2,984	2,615	2,193	1,949	دخل العمليات قبل خسارة الإنخفاض في القيمة ومصروفات أخرى
456	29	0	252	356	181	خسارة انخفاض في القيمة ومصروفات أخرى، صافي
3,138	3,012	2,984	2,363	1,837	1,768	دخل العمليات بعد خصم خسارة الإنخفاض في القيمة ومصروفات أخرى
387	63	92	276	96	156	إيرادات أخرى بالصافي
738	1,028	1,241	1,147	1,106	1,092	أعباء تمويلية بالصافي
2,787	2,047	1,835	1,492	827	832	الربح قبل الزكاة وضريبة الدخل
627	59	54	233	83	51	زكاة وضريبة الدخل
2,160	1,988	1,781	1,259	744	883	صافي الربح
0	0	10	217	0	20	نتائج العمليات المتوقفة
2,160	1,988	1,771	1,476	744	902	ربح السنة
350	231	110	64	15	20	حقوق الملكية الغير مسيطرة
1,810	1,757	1,662	1,540	759	883	صافي الربح العائد للمساهمين
14,758	12,061	10,292	10,106	11,816	12,732	ممتلكات وآلات ومعدات
2,012	2,012	2,047	2,029	1,997	2,059	موجودات غير ملموسة
21,497	18,940	15,873	12,625	9,433	5,063	شركات مستثمر فيها بطريقة حقوق الملكية
10,820	10,797	11,234	11,502	12,372	10,605	صافي الاستثمار في عقد إيجار تمويلي
0	0	0	0	0	25	مبالغ مستحقة من جهات ذات علاقة
239	239	153	120	165	135	موجودات الضريبة المؤجلة
1,049	1,049	755	925	46	0	القيمة العادلة للمشتقات
0	0	0	0	54	71	مخزون وقود استراتيجي
401	401	380	398	157	198	موجودات أخرى
50,775	45,499	40,736	37,703	36,040	30,888	إجمالي الموجودات غير المتداولة
640	582	479	407	425	451	المخزون
325	328	382	378	376	324	صافي الاستثمار في عقد إيجار تمويلي
306	306	88	106	0	0	القيمة العادلة للمشتقات المالية
1,952	1,952	1,356	985	781	746	مبالغ مستحقة من جهات ذات علاقة
4,190	4,133	3,215	2,772	2,914	3,020	مدينون ومصاريف مدفوعة مقدما ومدينون آخرون
281	281	1,218	200	0	0	الاستثمارات قصيرة الأجل
1,215	3,803	4,741	6,155	5,173	833	نقدية وشبه نقدية
0	0	2,803	140	0	0	الموجودات المحتفظ بها لغرض البيع
8,909	11,384	14,282	11,143	9,668	5,373	إجمالي الموجودات المتداولة
59,685	56,883	55,018	48,846	45,709	36,261	إجمالي الموجودات
7,149	7,149	7,134	7,134	7,134	6,429	رأس المال

إيرادات شركة أكوا باور وفقا للموقع الجغرافي بالمليون
ريال سعودي



صافي الربح لشركة أكوا على أساس ربع سنوي (بالمليون
ريال سعودي)



2025	2024	2023	2022	2021	2020	شركة أكوا باور (بالمليون ريال سعودي، مالم يحدد غير ذلك)
5,336	5,336	5,336	5,336	5,336	1,410	علاوة إصدار
-107	-107	0	0	0	0	أسهم الخزينة
1,396	1,215	1,039	873	719	643	الإحتياطي النظامي
6,501	4,872	3,247	2,081	1,308	1,185	الأرباح المبقاة
0	0	329	607	560	0	توزيعات الأرباح المقترحة
20,275	18,465	17,085	16,030	15,057	9,668	حقوق الملكية العائدة لمالكي الشركة قبل الإحتياطات الأخرى
3,394	3,394	2,073	2,629	1,572	2,798	الإحتياطات الأخرى
23,669	21,859	19,158	18,660	13,484	6,869	حقوق الملكية العائدة لمالكي الشركة
3,426	2,447	1,551	1,369	836	531	حقوق الملكية غير المسيطرة
27,095	24,306	20,709	20,028	14,320	7,400	إجمالي حقوق الملكية
25,012	24,207	23,550	22,333	22,857	17,287	قروض وتسهيلات طويلة الأجل
890	890	855	863	1,595	1,578	مبالغ مستحقة إلى الجهات ذات العلاقة
238	238	623	68	443	1,183	شركات مستثمر فيها وفقا لطريقة حقوق الملكية
110	110	63	2	363	651	القيمة العادلة للمشتقات
167	167	163	214	120	126	مطلوبات ضريبية مؤجلة
170	170	140	91	54	63	إيرادات مؤجلة
0	0	768	820	265	302	مطلوبات مالية أخرى
253	253	211	191	196	179	التزامات مكافأة نهاية الخدمة للموظفين
0	632	0	0	409	309	مطلوبات أخرى
26,840	26,667	26,373	24,581	26,303	21,678	إجمالي المطلوبات غير المتداولة
3,398	3,501	3,149	2,596	3,598	4,105	دائنون ومبالغ مستحقة الدفع ومطلوبات مالية أخرى
317	317	317	275	186	365	تسهيلات تمويل قصيرة الأجل
1,694	1,751	1,613	1,040	958	1,178	قسط متداول من قروض وتسهيلات طويلة الأجل
80	80	79	89	83	43	مبالغ مستحقة إلى الجهات ذات العلاقة
72	72	0	0	44	60	القيمة العادلة للمشتقات
188	188	194	237	216	277	الزكاة والضريبة
0	0	0	0	0	1,155	قروض وتسهيلات تمويل مصنفة كمتداولة
0	0	2,584	0	0	0	المطلوبات المرتبطة بالموجودات المحفوظ بها لغرض البيع
5,749	5,909	7,937	4,236	5,086	7,183	إجمالي المطلوبات المتداولة
32,590	32,576	34,309	28,818	31,389	28,861	إجمالي المطلوبات
59,685	56,883	55,018	48,846	45,709	36,261	إجمالي حقوق الملكية والمطلوبات

(المصدر: القوائم المالية للشركة، بحوث الأول كابيتال)

2025	2024	2023	2022	2021	2020	مؤشرات الأداء المالي لشركة أكوا باور (كود 2082 في تاسي)
14%	3%	16%	-2%	11%		معدل نمو الإيرادات
9%	-3%	19%	-5%	14%		معدل نمو مجمل الربح
3%	6%	8%	103%	-14%		معدل نمو صافي الربح
61%	61%	64%	62%	65%	63%	هامش مجمل الربح
25%	28%	27%	29%	14%	18%	هامش صافي الربح
2.36	2.29	2.17	2.01	0.99	1.15	ربحية السهم (بالريال السعودي)
30.88	28.52	24.99	24.34	17.59	8.96	القيمة الدفترية للسهم (بالريال السعودي)
0.00	0.00	0.43	0.83	0.77	0	توزيعات الأرباح للسهم (بالريال السعودي)
0%	0%	0%	0%	0%	0%	عائد توزيع الأرباح (وفقا لسعر الإقفال في تاريخ التقرير)
0%	0%	20%	41%	78%	0%	توزيعات الأرباح للسهم/ربحية السهم
73.73	75.95	80.31	86.65	175.86	151.20	مكرر الأرباح
5.64	6.10	6.97	7.15	9.90	19.43	مكرر القيمة الدفترية
8%	9%	9%	10%	7%		متوسط العائد على حقوق المساهمين
114%	120%	133%	127%	178%	274%	معدل القروض/حقوق المساهمين

(المصدر: القوائم المالية للشركة، بحوث الأول كابيتال)

التطورات الأخيرة:

أكوا باور: أرقام: تتوقع مضاعفة الأصول تحت الإدارة إلى 250 مليار دولار بحلول 2030

قال هشام طاشكندني، المدير الإقليمي للمشاريع في شركة "أكوا باور" بالسعودية، إن القيمة الإجمالية لمحفظته الشركة تبلغ نحو 115 مليار دولار، منها 68 مليار دولار داخل المملكة. وتوقع طاشكندني في لقاء مع أرقام على هامش مبادرة مستقبل الاستثمار، مضاعفة أصول تحت الإدارة إلى 250 مليار دولار بحلول 2030. موزعة على 15 دولة، منها أوزبكستان والصين وإفريقيا، لافتاً إلى أن الشركة تتوسع حالياً في الصين وآسيا الوسطى، بما في ذلك أوزبكستان وكازاخستان. مع مشاريع في 16 دولة أخرى. وأوضح طاشكندني أن الشركة تدير 110 مشاريع حول العالم، من بينها 39 مشروعاً في السعودية، مبيناً أن استثماراتها تشمل مجالات الطاقة المتجددة، والهيدروجين الأخضر، وتغذية المياه، والطاقة التقليدية المعتمدة على الغاز الطبيعي. وأوضح أن 52% من الطاقة التي توفرها أكوا باور تأتي من مصادر متجددة، فيما تسهم الشركة في قطاع تحلية المياه بإنتاج نحو 9 ملايين متر مكعب يومياً، منها حوالي 4 ملايين متر مكعب متاحة داخل المملكة. أما في مشروع الهيدروجين الأخضر، فيبلغ حجم الإنتاج نحو 600 طن يومياً. وبين أن محفظة الشركة تشمل مشاريع في قطاعي المياه والطاقة، مع استحواد السعودية على نحو 62% من حجم الاستثمارات، موضحاً أن مشاريع الطاقة المتجددة تتضمن البرنامج الوطني تحت إشراف برنامج الطاقة وصندوق الاستثمارات العامة، حيث تمثل أكوا باور نحو 70% من هذه المشاريع، إلى جانب مشاريع تحلية المياه داخل المملكة وخارجها.

رئيس أكوا باور: الشركة تنتج 4 جيجاواط من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح

قال محمد عبدالله أبو نيان رئيس مجلس إدارة شركة أكوا باور، إن مشاريع الشركة تشمل توليد نحو 4 جيجاواط من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، مشيراً إلى أن العالم اليوم بحاجة ماسة إلى أمن الطاقة، وأمن توريدها حيث إنه أصبح أمراً أساسياً. وأضاف أن المملكة تمتلك موارد متنوعة تشمل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والتخزين، وهي ميزة تفردها دول مجلس التعاون الخليجي. وقال في حديث له خلال جلسة حوارية خلال منتدى فورتشن العالمي 2025، إن السعودية تبني اليوم أكبر مصنع للهيدروجين الأخضر في العالم، موضحاً أن 100% من الطاقة المتجددة هي الماء الأخضر، وأن 60% من تكلفة إنتاج المياه تأتي من الطاقات المتجددة، مما أدى إلى خفض تكلفة المياه وتحليلها بنحو 85% خلال السنوات الـ 10 الماضية، مبيناً أن الشركة تقدم تكلفة تنافسية. ونوه إلى أن الصين لديها كل الامتياز في تحول الطاقة من خلال ما تقوم به بدعم من ابتكاراتها، قائلاً: ما لم تكن هناك الصين لن يكون هناك تحول في الطاقة، إذ إنها تعمل في هذا المجال وتقدم حلولاً للعالم.

وضعت شركة أكوا باور السعودية 3 دول عربية على رأس إستراتيجيتها للتوسع عالمياً في مشروعات الطاقة النظيفة، وإنتاج الهيدروجين الأخضر. وتقود شركة الطاقة السعودية عمليات تحول الطاقة في المملكة، إذ تُعد لاعباً رئيساً في "رؤية السعودية 2030"، في إطار التزامها باستعمال التقنيات الرائدة لتعزيز الكفاءة وتقليل الانبعاثات عبر محفظتها المتنوعة. لا تقود شركة أكوا باور السعودية (أكبر شركة خاصة لتحلية المياه في العالم والرائدة في تحول الطاقة وأول شركة تعمل في مجال الهيدروجين الأخضر) مشروع نيوم للهيدروجين الأخضر فحسب، وإنما تستكشف الفرص، تُعد دول مصر والمغرب وتونس من بين البلدان التي تركز شركة الطاقة السعودية على تعزيز حلول الطاقة المستدامة فيها.

يقول رعد السعدي (نائب رئيس مجلس الإدارة، والعضو المنتدب لشركة أكوا باور): "لدينا حالياً ما مجموعه 30 مشروعاً للطاقة المتجددة قيد التشغيل والإنشاء والتطوير في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، بقدرة إجمالية تبلغ 18.8 غيغاواط". وأشار إلى استحواد مشروعات الطاقة المتجددة على 46.6% من محفظة مشروعات الطاقة على مستوى العالم، قائلاً: "في طريقنا نحو تحقيق هدفنا المتمثل في صفر انبعاثات بحلول عام 2050".

مسؤول في أكوا: الشركة تخطط لاستثمار جديد في تركيا بنهاية العام الجاري

قال عابد مالك، رئيس شركة أكوا لمنطقة آسيا الوسطى، إن الشركة تستهدف توقيع اتفاقية مع تركيا بشأن المرحلة الثانية من استثماراتها في الطاقة المتجددة بقدرة 3 غيغاواط قبل نوفمبر 2026م، وفقاً لما نقلته وكالة بلومبرغ. ووفقاً للوكالة، من المقرر بدء أعمال الإنشاء في المرحلة الأولى من استثمارات "أكوا" في تركيا خلال الربع الأول أو الثاني من 2027، على أن يبدأ توفير الكهرباء بحلول منتصف 2028، وتشمل محفظة أكوا -التي يملك صندوق الاستثمارات العامة السعودي نسبة 44% منها- محطة تعمل بالغاز في تركيا، كما وسعت مشروعاتها بقطاع الطاقة الشمسية في كل من إندونيسيا وأوزبكستان.

أكوا تعلن بدء التشغيل التجاري لنظام تخزين الطاقة بمشروع ريفرسايد 2 في أوزبكستان

أعلنت شركة أكوا أنها استلمت بتاريخ 11 فبراير 2026 إشعاراً من شركة المشروع التابعة لها والمسؤولة عن تطوير نظام تخزين الطاقة بالبطاريات بقدرة 334 ميغاواط / 501 ميغاواط ساعة ضمن مشروع ريفرسايد للطاقة الشمسية (المحطة 2)، في أوزبكستان، فيعيد بدء التشغيل التجاري الكامل. وأوضحت الشركة في بيان لها على تداول، أنه جاء ذلك بعد تأكيد صادر من الشبكة الكهربائية الوطنية في أوزبكستان بتحقيق تاريخ التشغيل التجاري الخاص بالمحطة 2، متوقعة أن ينعكس الأثر المالي في الربع الأول 2026. وتمتلك أكوا حصة 100% في شركة المشروع التي تقوم بتشغيل محطة ريفرسايد للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة 200 ميغاواط (المحطة 1)، بالإضافة إلى نظام تخزين الطاقة بالبطاريات بقدرة 334 ميغاواط / 501 ميغاواط ساعة (المحطة 2)، والواقعة في منطقة طشقند بجمهورية أوزبكستان، وفقاً للبيان.

" قال هشام طاشكندني، المدير الإقليمي للمشاريع في شركة "أكوا باور" بالسعودية، إن القيمة الإجمالية لمحفظته الشركة تبلغ نحو 115 مليار دولار، منها 68 مليار دولار داخل المملكة. وتوقع طاشكندني في لقاء مع أرقام على هامش مبادرة مستقبل الاستثمار، مضاعفة الأصول تحت الإدارة إلى 250 مليار دولار بحلول 2030. موزعة على 15 دولة، منها أوزبكستان والصين وإفريقيا، لافتاً إلى أن الشركة تتوسع حالياً في الصين وآسيا الوسطى، بما في ذلك أوزبكستان وكازاخستان، مع مشاريع في 16 دولة أخرى. وأوضح طاشكندني أن الشركة تدير 110 مشاريع حول العالم، من بينها 39 مشروعاً في السعودية، مبيناً أن استثماراتها تشمل مجالات الطاقة المتجددة، والهيدروجين الأخضر، وتغذية المياه، والطاقة التقليدية المعتمدة على الغاز الطبيعي. وأوضح أن 52% من الطاقة التي توفرها أكوا باور تأتي من مصادر متجددة، فيما تسهم الشركة في قطاع تحلية المياه بإنتاج نحو 9 ملايين متر مكعب يومياً، منها حوالي 4 ملايين متر مكعب متاحة داخل المملكة. أما في مشروع الهيدروجين الأخضر، فيبلغ حجم الإنتاج نحو 600 طن يومياً. وبين أن محفظة الشركة تشمل مشاريع في قطاعي المياه والطاقة، مع استحواد السعودية على نحو 62% من حجم الاستثمارات، موضحاً أن مشاريع الطاقة المتجددة تتضمن البرنامج الوطني تحت إشراف برنامج الطاقة وصندوق الاستثمارات العامة، حيث تمثل أكوا باور نحو 70% من هذه المشاريع، إلى جانب مشاريع تحلية المياه داخل المملكة وخارجها"

"وضعت شركة أكوا باور السعودية 3 دول عربية على رأس إستراتيجيتها للتوسع عالمياً في مشروعات الطاقة النظيفة، وإنتاج الهيدروجين الأخضر. وتقود شركة الطاقة السعودية عمليات تحول الطاقة في المملكة، إذ تُعد لاعباً رئيساً في "رؤية السعودية 2030"، في إطار التزامها باستعمال التقنيات الرائدة لتعزيز الكفاءة وتقليل الانبعاثات عبر محفظتها المتنوعة. لا تقود شركة أكوا باور السعودية (أكبر شركة خاصة لتحلية المياه في العالم والرائدة في تحول الطاقة وأول شركة تعمل في مجال الهيدروجين الأخضر) مشروع نيوم للهيدروجين الأخضر فحسب، وإنما تستكشف الفرص، تُعد دول مصر والمغرب وتونس من بين البلدان التي تركز شركة الطاقة السعودية على تعزيز حلول الطاقة المستدامة فيها"

"يقول رعد السعدي (نائب رئيس مجلس الإدارة، والعضو المنتدب لشركة أكوا باور): "لدينا حالياً ما مجموعه 30 مشروعاً للطاقة المتجددة قيد التشغيل والإنشاء والتطوير في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، بقدرة إجمالية تبلغ 18.8 غيغاواط". وأشار إلى استحواد مشروعات الطاقة المتجددة على 46.6% من محفظة مشروعات الطاقة على مستوى العالم، قائلاً: "في طريقنا نحو تحقيق هدفنا المتمثل في صفر انبعاثات بحلول عام 2050"

أكوا توقع اتفاقية لتحويل الطاقة وشراء المياه في الكويت بقيمة 4.1 مليار دولار

" وحسب بيانات "موقع أرقام"، كانت أكوا باور قد أعلنت ديسمبر 2024 دخولها إلى السوق الصينية مع محطة تطوير مشاريع في مجال الطاقة المتجددة بقيمة إجمالية تبلغ 1 جيجاواط، تم إغلاق 333 ميغاواط منها بعد استيفائها لشروط الاستحواذ وإضافتها إلى محفظة الشركة التشغيلية"

"أعلنت شركة أكوا، وهي أكبر شركة خاصة في مجال تحلية المياه في العالم، والرائدة في مجال تحول الطاقة، والأولى في مجال الهيدروجين الأخضر، عن توقيع اتفاقية تطوير مشترك بين وزارة الطاقة في الجمهورية العربية السورية من جهة وإنتلاف "أكوا" مع شركة نقل المياه (WTCO) في المملكة العربية السعودية، وتُشكل هذه الاتفاقية بدايةً للدراسات التمهيدية لدعم تقييم وتطوير مشاريع تحلية المياه ونقلها داخل الجمهورية العربية السورية، بما يُسهم في تحقيق أهداف الأمن المائي طويلة الأجل للدولة"

وقع إنتلاف أكوا اتفاقية لتحويل الطاقة وشراء المياه مع وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة (MEWRE) لمشروع الزور الشمالي المرحلتين الثانية والثالثة (IWPP) في دولة الكويت بقيمة 4.1 مليار دولار تقريباً. وقالت الشركة في بيان لها على تداول، إن مشروع الزور الشمالي (المرحلتان 2 و 3) يتكون من محطة توليد كهرباء تعمل بتقنية الدورة المركبة باستخدام التوربينات الغازية (CCGT) بقدرة إنتاجية 2700 ميغاواط، كما يشمل محطة لتحلية مياه البحر باستخدام تقنية التناضح العكسي بطاقة إنتاجية قدرها 545.5 ألف متر مكعب من المياه المحلاة يومياً. وأوضحت أنه سيتم تطوير المشروع وفق نموذج البناء والتشغيل ونقل الملكية (BOT) بموجب اتفاقية لتحويل الطاقة وشراء المياه (ECWPA) لمدة 25 عاماً من تاريخ بدء التشغيل التجاري، حيث ستقوم الوزارة بشراء كامل الطاقة الإنتاجية من الكهرباء والمياه التي ينتجها المشروع طوال مدة الاتفاقية. وذكرت أنه تم توقيع الاتفاقية بين الوزارة وشركة تحالف الخليج للطاقة والمياه (ش.م.ك.م)، المملوكة لكل من الهيئة العامة لمشروعات الشراكة بين القطاعين العام والخاص في الكويت (KAPP)، وأكوا (acwa)، ومؤسسة الخليج للاستثمار (GIC).

وأشارت إلى أنه سيتم الإعلان عن الأثر المالي للمشروع في مرحلة الإغلاق المالي، مبينة أن حصتها في المشروع هي 24%.

أكوا باور تدخل في اتفاقيات شراء للاستحواذ على عدد من مشاريع طاقة الرياح في الصين

تلقت شركة أكوا باور إشعاراً من شركة أكوا باور الصين بتاريخ 29 ديسمبر 2025 بدخولها اتفاقيات شراء للاستحواذ على عدد من مشاريع طاقة الرياح في جمهورية الصين الشعبية. وقالت الشركة في بيان لها على تداول، إن المشاريع تشمل مشروعاً واحداً قيد التشغيل (250 ميغاواط) وأربعة مشاريع قيد الإنشاء (1000 ميغاواط) مع اشتراطية التسليم بعد استلام شهادة التشغيل، وحسب بيانات "موقع أرقام"، كانت أكوا باور قد أعلنت ديسمبر 2024 دخولها إلى السوق الصينية مع محطة تطوير مشاريع في مجال الطاقة المتجددة بقيمة إجمالية تبلغ 1 جيجاواط، تم إغلاق 333 ميغاواط منها بعد استيفائها لشروط الاستحواذ وإضافتها إلى محفظة الشركة التشغيلية.

إنتلاف أكوا وشركة نقل المياه يوقع اتفاقية تطوير مشترك مع وزارة الطاقة السورية لمشاريع تحلية المياه ونقل المياه

أعلنت شركة أكوا، وهي أكبر شركة خاصة في مجال تحلية المياه في العالم، والرائدة في مجال تحول الطاقة، والأولى في مجال الهيدروجين الأخضر، عن توقيع اتفاقية تطوير مشترك بين وزارة الطاقة في الجمهورية العربية السورية من جهة وإنتلاف "أكوا" مع شركة نقل المياه (WTCO) في المملكة العربية السعودية، وتُشكل هذه الاتفاقية بدايةً للدراسات التمهيدية لدعم تقييم وتطوير مشاريع تحلية المياه ونقلها داخل الجمهورية العربية السورية، بما يُسهم في تحقيق أهداف الأمن المائي طويلة الأجل للدولة. وبموجب اتفاقية التطوير المشترك، سوف يُجري الطرفان دراسات فنية وتجارية ودراسات جدوى خلال مرحلة التطوير. وتشمل هذه الدراسات تقييم الطلب على المياه، وتقييم موارد المياه المتاحة، ومراجعة حلول التحلية ونقل المياه المحتملة. وتهدف هذه الدراسات إلى دعم تقييم مشاريع تحلية مياه البحر بـ 1.2 مليون متر مكعب يومياً، إلى جانب البنية التحتية اللازمة لنقل المياه والمرافق المُساندة. وسيدعم هذا النهج المرحلي اتخاذ قرارات مستنيرة بشأن التنمية المستقبلية، مع الاستفادة من خبرة أكوا في تحلية المياه ونقلها وتشغيلها وتمويل المشاريع. وصرح ماركو أرتشيلي، الرئيس التنفيذي لشركة أكوا، قائلاً: "تتمتع أكوا بسجل حافل في تطوير وتنفيذ مشاريع تحلية ونقل المياه واسعة النطاق حول العالم، ما يُسهم في مساعدة الدول على تأمين مياه موثوقة وبأسعار تنافسية لشعبها. وتعكس هذه الاتفاقية التزامنا بتطبيق هذه الخبرة لدعم الأمن المائي طويل الأمد في سوريا، وذلك من خلال نهج منظم ومرحلي يركز على الدقة الفنية والجدوى والاستدامة. وننتظر إلى العمل عن كثب مع وزارة الطاقة لتقييم الحلول التي من شأنها تعزيز البنية التحتية للمياه ودعم التنمية المستقبلية". وقّعت اتفاقية التطوير المشترك بحضور ممثلين عن وزارة الطاقة السورية وإنتلاف أكوا مع شركة نقل المياه، ما يعكس الجهود المتواصلة للهوض بحلول مستدامة لقطاع المياه وتعزيز البنية التحتية للمياه بما يتماشى مع أفضل الممارسات الدولية. ويمثل هذا الاتفاق خطوة هامة نحو دعم الأمن المائي في سوريا والهوض بحلول مائة متكاملة ومستدامة، استناداً إلى إطار عمل منظم للدراسة والتقييم قبل أي مراحل تطوير لاحقة.

أكوا باور تعلن عن تغيير اسمها المختصر ليصبح أكوا بدلاً من أكوا باور

أعلنت شركة أكوا باور عن تغيير اسمها المختصر (اسم التداول) ليصبح "أكوا" بدلاً من "أكوا باور"، وذلك تماشيًا مع هوية العلامة التجارية الجديدة للشركة.

أكوا توقع مذكرة تفاهم لإنشاء ممر لتصدير الأمونيا من السعودية إلى ألمانيا

وقّعت شركة أكوا مذكرة تفاهم مع كل من شركة إي إن بي دبليو (Energie Baden-Württemberg AG) وميناء روستوك وشركة "في إن جي (VNG AG) لإنشاء ممر لتصدير الأمونيا الخضراء من السعودية إلى ألمانيا. وأوضحت أكوا في بيان لها -تلقت أرقام نسخة منه- أن ممرًا للأمونيا الخضراء سيتم من مشروعها في بنينغ إلى ميناء روستوك الألماني، حيث ستقوم "في إن جي" بتحويل الأمونيا إلى هيدروجين أخضر لضخه في الشبكة الوطنية الألمانية. وأشارت أكوا إلى أنها تتولى حالياً الإشراف على تطوير موقع إنتاج الهيدروجين الأخضر والأمونيا في بنينغ، والذي من المقرر بدء التشغيل التجاري في عام 2030. وذكرت أن تصميم المرحلة الأولية لمحطات المعالجة يسير وفقاً للجدول الزمني المحدد، ومن المتوقع إنجازها منتصف العام الجاري 2026، مع توقع بدء التشغيل التجاري في عام 2030. وأشارت أكوا إلى أنها تقوم بتقييم إمكانات مشاركتها في التطوير المشترك والاستثمار المحتمل في بنية الأمونيا التحتية في ألمانيا.

أكوا باور توقع اتفاقية حجز مساحات لتطوير مشاريع طاقة متجددة في الفلبين

وقعت شركة أكوا باور، على هامش فعاليات المنتدى الاقتصادي العالمي 2026 في دافوس، اتفاقية مع هيئة تحويل وتطوير القواعد في الفلبين بهدف حجز مساحات مخصصة لتطوير مشاريع طاقة متجددة واسعة النطاق في مدينة نيو كلارك الفلبينية. وأوضحت الشركة في بيان لها، تلقت "أرقام" نسخة منه، أنها ستعاون بموجب الاتفاقية مع الهيئة لتطوير مشروع ضخ للطاقة الشمسية، مع إمكانية تزويده بنظام متقدم لتخزين الطاقة باستخدام البطاريات، وذلك ضمن المنطقة الاقتصادية الخاصة في نيو كلارك، وهي مدينة ذكية وخضراء نموذجية تقع شمال العاصمة مانيلا، وأشارت الشركة إلى أنه عقب توقيع مذكرة التفاهم الأولية في الرياض بتاريخ 27 نوفمبر 2025، شرع الطرفان في تحديد واختيار مواقع استراتيجية ضمن مدينة نيو كلارك لتطوير مشاريع الطاقة المتجددة، إذ جرى اختيار موقع تبلغ مساحته نحو 500 هكتار داخل المنطقة الاقتصادية الخاصة في نيو كلارك لإجراء دراسات ما قبل الجدوى.

نسبة إنجاز الأعمال الإنشائية لمشروع نيوم للهيدروجين الأخضر الأكبر في العالم تتجاوز 90% قبل بدء الإنتاج في 2027

تجاوزت نسبة إنجاز مشروع نيوم للهيدروجين الأخضر في السعودية 90%، في خطوة تعكس التقدم الثابت نحو اكتماله ضمن الجدول الزمني المحدد. ويعد المشروع من أبرز مشاريع التحول الطاقوي في السعودية وعلى مستوى العالم، وفقاً لموقع رنيو بلزنواو المتخصص في الطاقة المتجددة. ومن المتوقع أن يُستكمل المشروع الأكبر عالمياً لإنتاج الهيدروجين الأخضر في 2026، على أن تبدأ التسليمات الأولية من الأمونيا الخضراء مطلع 2027. في الوقت الذي تأمل فيه المملكة أن يسهم المشروع في تلبية نحو 10% من المستهلك العالمي لإنتاج الهيدروجين الخالي من الكربون، بحسب وزير الصناعة والثروة المعدنية السعودي بندر الخريف. وفي سبتمبر 2025م، أعلنت الشركة استكمال استلام وتركيب المعدات الرئيسية، بما في ذلك توربينات الرياح وخزانات الهيدروجين وأجهزة التحليل الكهربائي. مؤكدة تجاوز نسبة الإنجاز 80% مع بداية الربع الأول من 2025 في جميع مواقع المشروع. ويبلغ إجمالي استثمارات المشروع 8.4 مليار دولار. وحظي بدعم كبير من حكومة المملكة، كما كانت الشركة أول شركة سعودية تحصل على ترخيص صناعي لإنتاج الهيدروجين الأخضر. ويقع المشروع في منطقة أوكساجون، ويستهدف استكمال توليد 4 غيغاواط من الطاقة الشمسية والرياح بحلول منتصف 2026، تمهيداً لبدء الإنتاج في 2027 بطاقة تصل إلى 600 طن يومياً من الهيدروجين الأخضر على شكل أمونيا، ما يوفر حلاً فعالاً من حيث التكلفة لقطاعي النقل والصناعة على المستوى العالمي. ويعزز المشروع مكانة المملكة كلاعب محوري في سوق الوقود النظيف عالمياً، ضمن توجه متسارع نحو بناء اقتصاد للهيدروجين يدعم التحول الطاقوي وخفض الانبعاثات. يُصنع الهيدروجين الأخضر باستخدام طاقة الرياح والطاقة الشمسية لتقسيم جزيئات الماء، ويُعد وقوداً خالياً من الكربون إلى الطاقة النظيفة في العقود القادمة. وكان فيشال وانشو، الرئيس التنفيذي لـ"أوكساجون"، قد توقع في مقابلة سابقة أن يبدأ مصنع "نيوم" للهيدروجين الأخضر، بالشراكة بين "أكوا باور" و"إير برودكتس" و"نيوم"، الإنتاج نهاية 2026.

أكوا باور توصي بإعادة شراء 1.2 مليون سهم من أسهمها

أوصى مجلس إدارة شركة أكوا باور بإعادة شراء أسهم الشركة، والاحتفاظ بها كأسهم خزينة في إطار برنامج حو افز الموظفين طويلة الأجل. وأوضحت الشركة في بيان لها على تداول، أن عدد الأسهم المقرر شراؤها يبلغ 1.19 مليون سهم، وسيتم تمويل عملية الشراء من مصادر الشركة الذاتية. وبيّنت أن نسبة أسهم الخزينة لدى الشركة حالياً من إجمالي فئة الأسهم محل الشراء تبلغ 0.11%. لافتةً إلى أن الأسهم المشتراة لا تكون لها أصوات في جمعيات المساهمين. وأضافت أنه سيتم التصويت على القرار من قبل الجمعية العامة غير العادية والتي سوف يعلن عنها لاحقاً، وذلك حسب متطلبات الفقرة الرابعة من المادة السابعة عشرة من اللائحة التنفيذية لنظام الشركات الخاصة بالمساهمة المدرجة، على أن يتم استكمال كافة الموافقات من قبل الجمعية العامة حسب الأنظمة ذات العلاقة. ويعد أن تستوفي الشركة شروط الملاءة المالية الواردة في الفقرة الثالثة من المادة السابعة عشرة من اللائحة التنفيذية لنظام الشركات الخاصة بشركات المساهمة المدرجة. وحسب البيانات المتوفرة على "موقع أرقام"، تمثل الأسهم التي تستهدف أكوا باور إعادة شرائها 0.16% من إجمالي أسهم الشركة البالغ عددها 766.5 مليون سهم.

أكوا باور توقع اتفاقيات لتطوير تحلية مياه البحر في السنغال باستثمارات 800 مليون دولار

أعلنت أكوا باور، توقيعها عدداً من الاتفاقيات مع حكومة جمهورية السنغال، لتنفيذ مشروع تحلية مياه البحر في منطقة غراند كوت. وقالت الشركة في بيان لها تلقت "أرقام" نسخة منه، إن مشروع غراند كوت يُعد أكبر مبادرة لتحلية المياه في غرب إفريقيا بإجمالي استثمارات تصل إلى 800 مليون دولار، مبيّنة أنه سيتم تنفيذه على مرحلتين تبلغ القدرة الإنتاجية لكل منهما 200 ألف متر مكعب يومياً من المياه المحلاة. وأوضحت أن هذا المشروع الضخم الذي يعتمد كلياً على الطاقة المتجددة، يهدف إلى توفير ما يصل إلى 400 ألف متر مكعب من مياه الشرب يومياً للعاصمة السنغالية دكار والمناطق المحيطة، بما يعزز الأمن المائي في المنطقة. وتوقعت استكمال عملية الإغلاق المالي للمشروع بحلول عام 2026 على أن يتم بدء التشغيل التجاري الكامل بحلول عام 2031. حيث يعتبر المشروع بمثابة شراكة استراتيجية طويلة الأمد مع الشركة الوطنية للمياه في السنغال، ومن المتوقع أن يلعب دوراً محورياً في تحسين البنية التحتية المائية للسنغال وتعزيز مرونتها. وذكرت أن مشروع غراند كوت يعتمد بشكل كامل على الطاقة الخضراء التي سيتم توفيرها من الشبكة الوطنية السنغالية بموجب اتفاقية توريد خاصة مع الشركة الوطنية للكهرباء، حيث يُصنّف ضمن مشروعات تحلية المياه حول العالم التي تعتمد كلياً على الطاقة المتجددة.

تغطية الطرح المتبقي لحقوق أولوية أكوا باور بنسبة 592%

أعلنت شركة أكوا باور عن نتائج الطرح المتبقي وتخصيص أسهم حقوق الأولوية، حيث بلغت نسبة التغطية بنهاية فترة الطرح المتبقي 592%. وفيما يلي تفاصيل نتائج الطرح المتبقي:

تفاصيل تغطية الاكتتاب	
عدد الأسهم المبيعة	1.28 مليون سهم
إجمالي المبلغ العائد من عملية بيع الأسهم التي لم يُكتتب فيها	282.55 مليون ريال
نسبة التغطية	592%
كسور الأسهم	52.16 ألف سهم
متوسط سعر البيع للأسهم المبيعة	221.54 ريال
صافي مبلغ التعويضات العائد لملاك حقوق الأولوية وكسور الأسهم	14.71 مليون ريال
تاريخ إيداع الأسهم في حسابات المساهمين	30 يوليو 2025

(المصدر: موقع أرقام)

وقالت الشركة في بيان لها على تداول، إن الشركة ستحصل على إجمالي سعر الطرح المحصل من بيع الأسهم المتبقية، فيما ستوزع باقي المتحصلات (بما يتجاوز سعر الطرح) على مستحقيها كلاً حسب ما يستحقه وذلك في موعد أقصاه يوم الثلاثاء بتاريخ 5 أغسطس 2025، وحسب بيانات "موقع أرقام". أعلنت شركة أكوا باور مؤخراً، تفاصيل عملية بيع الأسهم التي لم يُكتتب فيها ونتائج تداول حقوق الأولوية والاكنتاب في الأسهم الجديدة، حيث تم الاكنتاب بـ 32.65 مليون سهم من الأسهم الجديدة المطروحة من إجمالي نحو 33.93 سهم، ونسبة تغطية ناهزت 96.2%. يُشار إلى أن فترة الاكنتاب بدأت يوم الأحد 6 يوليو 2025م وذلك عن طريق طرح 33.93 مليون سهم عادي بسعر 210 ريالاً للسهم الواحد، كأسهم حقوق أولوية بقيمة 7.13 مليار ريال. ويهدف الاكنتاب إلى رفع رأسمال الشركة من 7325.62 مليون ريال (732.56 مليون سهم)، إلى 7664.90 مليون ريال (766.49 مليون سهم)، ونسبة 4.63%.

أكوا باور: تغطية الاكنتاب بأسهم حقوق الأولوية بنسبة 96.2%

أعلنت شركة أكوا باور عن تفاصيل عملية بيع الأسهم التي لم يُكتتب فيها ونتائج تداول حقوق الأولوية والاكنتاب في الأسهم الجديدة.

وقالت في بيان لها على تداول، إنه تم الاكنتاب بـ 32.65 مليون سهم من الأسهم الجديدة المطروحة من إجمالي نحو 33.93 سهم، ونسبة تغطية ناهزت 96.2%

تفاصيل الاكنتاب بأسهم حقوق الأولوية:	
إجمالي الأسهم المطروحة	33.93 مليون سهم
إجمالي عدد الأسهم المكتتب بها	32.65 مليون سهم
قيمة الأسهم المكتتب فيها	6.86 مليار ريال
نسبة التغطية من مجمل الأسهم المطروحة الجديدة	96.24%
عدد الأسهم التي لم يتم الاكنتاب بها	1.28 مليون سهم
تاريخ بداية الطرح المتبقي	21 يوليو 2025
تاريخ نهاية الطرح المتبقي	22 يوليو 2025

(المصدر: موقع أرقام)

وأوضحت الشركة أنه سيتم طرح الأسهم المتبقية على عدد من المستثمرين ذوي الطابع المؤسسي (المؤسسات الاستثمارية) وستقدم تلك المؤسسات الاستثمارية عروض شراء للأسهم المتبقية، وستخصص الأسهم المتبقية للمؤسسات الاستثمارية ذات العرض الأعلى ثم الأقل فالأقل (بشروط ألا يقل عن سعر الطرح (210 ريالاً)، على أن تخصص الأسهم بالتناسب على المؤسسات الاستثمارية التي تقدم نفس العرض، وأضافت أنه سيقوم متعهدو التغطية بالاكنتاب في أسهم الطرح المتبقية بعد الطرح المتبقي، وذلك بسعر الطرح. وذكرت أن فترة الطرح المتبقي للأسهم التي لم يتم الاكنتاب بها يبدأ من الساعة 10:00 صباحاً بتوقيت مكة المكرمة يوم الإثنين بتاريخ 21 يوليو 2025، وتستمر حتى الساعة 5:00 مساءً بتوقيت مكة المكرمة يوم الثلاثاء بتاريخ 22 يوليو 2025، يُشار إلى أن فترة الاكنتاب بدأت يوم الأحد 6 يوليو 2025م وذلك عن طريق طرح 33.93 مليون سهم عادي بسعر 210 ريالاً للسهم الواحد، كأسهم حقوق أولوية بقيمة 7.13 مليار ريال. ويهدف الاكنتاب إلى رفع رأسمال الشركة من 7325.62 مليون ريال (732.56 مليون سهم)، إلى 7664.90 مليون ريال (766.49 مليون سهم)، ونسبة 4.63%.

(المصدر: موقع أرقام)

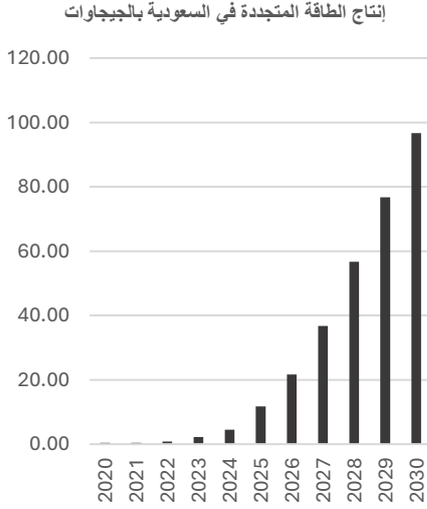
عمومية أكوا باور توافق على زيادة رأس المال بـ 7.12 مليار ريال عن طريق حقوق أولوية

2025/07/01 وافقت الجمعية العامة غير العادية لشركة أكوا باور خلال اجتماعها أمس الإثنين، على توصية مجلس الإدارة بزيادة رأس المال بقيمة 7.12 مليار ريال عن طريق طرح أسهم حقوق أولوية، كما يوضح الجدول التالي:

تفاصيل زيادة رأس المال	
رأس المال الحالي	7325.62 مليون ريال
عدد الأسهم	732.56 مليون سهم
رأس المال بعد الزيادة	7664.90 مليون ريال
عدد الأسهم بعد الزيادة	766.49 مليون سهم
نسبة الزيادة	4.63%
عدد الأسهم الجديدة	33.93 مليون سهم
سعر الطرح	210 ريالاً للسهم الواحد
إجمالي قيمة الطرح	7125.00 مليون ريال
القيمة الاسمية	10 ريالاً
تاريخ الأحقية	ستكون الأحقية للمساهمين المالكين للأسهم في نهاية تداول يوم انعقاد الجمعية العامة غير العادية بتاريخ اليوم 30 يونيو 2025
سبب زيادة رأس المال	ترسيخ استراتيجية النمو الخاصة بالشركة المتمثلة في مضاعفة أصولها المدارة ثلاث مرات بحلول عام 2030 وتعزيز مركزها المالي.

وأضافت الشركة في بيان لها على تداول، أن الجمعية وافقت كذلك على تفويض مجلس الإدارة بتوزيع أرباح مرحلية بشكل نصف سنوي أو ربع سنوي عن العام المالي المنتهي في 31 ديسمبر 2025، وقالت إن الجمعية وافقت أيضاً على شراء الشركة لأسهمها وبتدبير أقصى 1.61 مليون سهم من أسهمها بهدف تخصيصها لموظفي الشركة ضمن برنامج حوافز أسهم الموظفين، وسيتم تمويل الشراء عن طريق الموارد الذاتية للشركة. وأوضحت أن الموافقة تضمنت تفويض مجلس الإدارة بإنهاء الشراء خلال فترة أقصاها 18 شهراً من تاريخ قرار الجمعية العامة غير العادية، وستحتفظ الشركة بأسهم المشتراة لمدة لا تزيد على 7 سنوات كحد أقصى من تاريخ موافقة الجمعية لحين تخصيصها لبرنامج أسهم الموظفين. وأشارت الشركة إلى أنه بعد انقضاء هذه المدة ستنتج الإجراءات والضوابط المنصوص عليها في المواد ذات العلاقة، مبيّنة أن الموافقة تضمنت تفويض مجلس الإدارة من أجل تحديد شروط هذا البرنامج بما فيها سعر التخصيص لكل سهم معروض على الموظفين إذا كان بمقابل. من جانبها أعلنت تداول السعودية احتساب نسبة تذبذب سهم الشركة ليوم الثلاثاء 1 يوليو 2025 على أساس سعر 254.00 ريالاً، وإلغاء الأوامر القائمة. وبيّنت أنه سيتم إيداع حقوق أولوية لشركة أكوا باور في محافظ المساهمين يوم الخميس بتاريخ 3 يوليو 2025.

الرؤية المستقبلية للقطاع



" أبرز مشكلات شركات الطاقة الجديدة والمتجددة في الدول الغربية ظهرت مؤخراً بسبب ارتفاع أسعار الفائدة وارتفاع أسعار المواد الخام ومشكلات سلاسل التوريد وانخفاض الدعم الحكومي وارتباط تلك الشركات بعقود موقعة سلفاً بأسعار بيع للكهرباء أصبحت غير ذات جدوى اقتصادية في بيئة التضخم المرتفع وأسعار الفائدة المرتفعة "

"يمثل تغير المناخ تهديداً متزايداً للاستقرار المالي للولايات المتحدة. إن الآثار المناخية، كارتفاع درجات الحرارة ومستوى سطح البحر والجفاف وحرائق الغابات واشتداد العواصف وغيرها من الظواهر المناخية، تكبد المواطنين والاقتصاد تكاليف باهظة في الولايات المتحدة وحول العالم. أثبتوا لي زيف هذا الادعاء. فقد أنفق العالم 20 تريليون دولار خلال 25 عاماً مضت على عمليات التنظيف بعد الكوارث الطبيعية وارتفاع أقساط التأمين، وفقاً ليلومبرغ إنتليجنس، مع تزايد التكاليف السنوية باطراد. وتكبدت الولايات المتحدة وحدها خسائر بلغت 7 تريليونات دولار جراء الظواهر الجوية المتطرفة خلال السنوات الاثنتي عشرة الماضية، أي ضعف تكلفة الكساد الكبير"

المملكة العربية السعودية ، وفقاً لتصريحات رسمية لوزير الطاقة الأمير عبد العزيز بن سلمان ، تستهدف إضافة 20 جيجاوات سنوياً من الطاقة المتجددة ليرتفع إنتاج المملكة من الطاقة الجديدة والمتجددة إلى 100 – 130 جيجاوات قبل عام 2030

وفقاً للرئيس التنفيذي لشركة أكوا باور ، ماركو أرتشيلي ، تم تكليف الشركة بالمشاركة في تطوير 70% من احتياجات المملكة العربية السعودية من الطاقة المتجددة ، وأن الهدف سيتطلب بناء محطات كهرباء بقدرة 60 إلى 80 جيجاوات باستخدام مصادر متجددة ، ونحو 30 جيجاوات من محطات تعمل بالغاز 64 جيجاوات إجمالي ساعات مشروعات الطاقة المتجددة المطروحة في السعودية بنهاية 2025

بلغ إجمالي ساعات مشروعات الطاقة المتجددة التي تم طرحها في السعودية بنهاية 2025 نحو 64 جيجاوات، بينها 20.6 جيجاوات خلال العام المنصرم 2025م، بحسب منشور لوزارة الطاقة على منصة إكس. وقالت إن 12.3 جيجاوات إجمالي ساعات مشروعات الطاقة المتجددة المرتبطة بالشبكة الكهربائية حتى نهاية 2025. وأكدت أن الطاقة المتجددة في السعودية، شهدت خطوات نوعية ترسخ ريادتها العالمية في قطاع الطاقة، وتسهم في تحقيق مستهدفاتها لرفع إسهام مصادر الطاقة المتجددة، بما يتواءم مع مستهدفات مزيج الطاقة الأمثل لإنتاج الكهرباء، ويعزز استدامة وأمن الطاقة للمستقبل. وأشارت إلى أن 30 جيجاوات ساعة إجمالي ساعات مشروعات تخزين الطاقة بتقنية البطاريات التي تم طرحها حتى نهاية 2025، وتعزيزاً لمكانة السعودية على الصعيد العالمي، تم بدء تشغيل أحد أكبر مشاريع تخزين الطاقة بتقنية البطاريات في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، في خطوة استراتيجية تسهم في تحقيق مستهدفات مزيج الطاقة الأمثل، وتعزيز موثوقية واستدامة منظومة الطاقة، بحسب الوزارة.

وذكرت أن 8 جيجاوات ساعة إجمالي ساعات مشروعات تخزين الطاقة بتقنية البطاريات التي تم ربطها بالشبكة الكهربائية حتى نهاية العام المنصرم 2025م. الفلاح وزير الاستثمار السعودي السابق: صدرنا الهيدروجين الأزرق إلى اليابان.. ونستعد لبدء تصدير الهيدروجين الأخضر قريباً

قال خالد الفلاح وزير الاستثمار السعودي السابق، إن السعودية كانت أول دولة تقوم بتصدير الهيدروجين الأزرق إلى اليابان، وتستعد لبدء تصدير الهيدروجين الأخضر قريباً من أكبر مصنع له في نيوم من شركة أكوا باور. وأضاف الفلاح في كلمة له ضمن المنتدى الوزاري السعودي - الياباني للاستثمار، أن السعودية ستستمر في كونها المورد الموثوق للطاقة إلى اليابان، بما في ذلك مشاريع الطاقة النظيفة.

وتوقعت "أوابك" استحواد السعودية والإمارات وعمان والمغرب ومصر على 72% من إجمالي النمو في الطاقة المتجددة بمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا خلال الـ 5 سنوات المقبلة، وأن تشكل حصة الطاقة الشمسية الكهروضوئية 75% من زيادة توليد الكهرباء من الطاقة المتجددة.

أبرز مشكلات شركات الطاقة الجديدة والمتجددة في الدول الغربية ظهرت مؤخراً بسبب ارتفاع أسعار الفائدة وارتفاع أسعار المواد الخام ومشكلات سلاسل التوريد وانخفاض الدعم الحكومي وارتباط تلك الشركات بعقود موقعة سلفاً بأسعار بيع للكهرباء أصبحت غير ذات جدوى اقتصادية في بيئة التضخم المرتفع وأسعار الفائدة المرتفعة

أوضح الجاسر، وزير النقل والخدمات اللوجستية، أن التعاون والابتكار ومشاركة أفضل الممارسات هي الأساس لتحقيق هذا الهدف المشترك، وأن الاستدامة تعد جزءاً أساسياً من رؤية المملكة 2030. مبيناً أن المملكة تلازم بجديّة اتجاه الاستدامة، ونوّه الجاسر، إلى مبادرة السعودية الخضراء والتي تهدف إلى خفض انبعاثات الكربون بأكثر من 4 بالمائة من المساهمات العالمية، من خلال برامج طموحة للطاقة المتجددة حيث سيولد حوالي 50 بالمائة من الطاقة في المملكة من مصادر متجددة بحلول عام 2030، إذ تقدر العديد من المشاريع الأخرى في مجال تكنولوجيا الهيدروكربونات النظيفة بالقضاء على أكثر من 130 مليون طن من انبعاثات الكربون.

الاحتياطي الفيديالي يفشل في اختبار قدره 7 تريليونات دولار

تجاهل البنك المركزي الأمريكي للعوامل المسببة للاحتباس الحراري على الاقتصاد قد يكون كارثي الأثر

يصر المسؤولون الذين اختارهم الرئيس دونالد ترامب لحماية أموال أميركا على أن ارتفاع درجة حرارة الأرض لن يهددهم الأموال، لكن المناخ أحرق تريليونات الدولارات فعلاً، ويهدد بإحراق أضعاف مضاعفة، وقد تصبح كثير من هذه الخسائر دائمة. يرى كينيث وارن.

محافظ الاحتياطي الفيديالي السابق، الذي اختاره ترنمب لإدارة البنك المركزي بعد جيروم باول، أن على الاحتياطي الفيديالي تجاهل تغير المناخ، مستهزئاً بالاهتمام به ووصفه بأنه "نزعة عابرة" و"رائجة" وبضاعة "مهترية"، وهو، في رأي كمستخدم محترف للغة الإنجليزية، استخدام غير دقيق لهذه الكلمة، لأن الاهتمام بالمناخ ليس كذلك. على الأقل في الوقت الراهن. أما وزير الخزانة سكوت بيسنت، فوصف مؤخراً تغير المناخ بأنه قضية "لا صلة واضحة لها بسلامة واستقرار" البنوك، في جلسة استماع بالكونغرس، لجع إلى أن عمل مجلس الإشراف على الاستقرار المالي بشأن المناخ "قد فقد مصداقيته". الشيء الوحيد الذي فقد مصداقيته في هذه المرحلة هو هذا النوع من الخطاب. فسياسة المناخ هي سياسة مالية، وهو أمر أقرت به معظم البنوك المركزية الكبرى الأخرى في العالم. فالبنك المركزي الأوروبي وبنك الشعب الصيني وبنك إنجلترا وبنك اليابان وغيرها كثير، لديها قواعد صارمة للبنوك بشأن إدارة مخاطر المناخ. تمنح منظمة "جرين ستارل باتكينغ" غير الربحية. البنوك المركزية الكبرى درجات حرفية بناء على تعاملها مع هذه القضايا. البنوك المذكورة أعلاه تحصل على تقديرات "جيد" و"مقبول". أما الاحتياطي الفيديالي في عهد باول فقد حصل على تقدير "ضعيف" وقد استحقه، وإذا ما زاد وارش الأمر سوءاً، فسيتنضم إلى الأرجنتين وروسيا كبنوك تفشل وحدها في التعامل مع المناخ.

تتمحور أطروحة مجلس الإشراف على الاستقرار المالي، التي يصفها بيسنت بأنها "فاقة للمصداقية"، حول ما يلي:

يمثل تغير المناخ تهديداً متزايداً أيضاً للاستقرار المالي للولايات المتحدة. إن الآثار المناخية، كارتفاع درجات الحرارة ومستوى سطح البحر والجفاف وحرائق الغابات واشتداد العواصف وغيرها من الظواهر المناخية، تكبد المواطنين والاقتصاد تكاليف باهظة في الولايات المتحدة وحول العالم. أثبتوا لي زيف هذا الادعاء. فقد أنفق العالم 20 تريليون دولار خلال 25 عاماً مضت على عمليات التنظيف بعد الكوارث الطبيعية وارتفاع أقساط التأمين، وفقاً ليلومبرغ إنتليجنس، مع تزايد التكاليف السنوية باطراد. وتكبدت الولايات المتحدة وحدها خسائر بلغت 7 تريليونات دولار جراء الظواهر الجوية المتطرفة خلال السنوات الاثنتي عشرة الماضية، أي ضعف تكلفة الكساد الكبير.

خسائر كوارث المناخ في الولايات المتحدة تتخطى تكاليف الكساد الكبير في 12 عاماً

ارتفعت أقساط التأمين على المنازل بنسبة 69% منذ ديسمبر 2019. وفقاً لشركة "إنتركونتيننتال إكسشينج (Intercontinental Exchange)"، متجاوزة بكثير تكاليف الرهن العقاري وهي 23% والفائدة وهي 27% والضرائب وهي 27% أيضاً خلال تلك الفترة. ويطلق على هذه الظاهرة اسم التضخم، وهو أحد أركان التفويض المزدوج للاحتياطي الفيدرالي لتحقيق استقرار الأسعار وزيادة فرص العمل. رغم هذا الضغط على الميزانية، ما تزال هناك ثغرات كبيرة في التغطية التأمينية لن يكتشفها كثير من مالكي المنازل إلا بعد وقوع كارثة. وقد حذر المستثمر ديف بيرت، الذي كان من أوائل من تنهوا لئمة الإسكان عام 2008، من أن نقص التأمين قد يعني أن قيمة سوق الإسكان في أميركا مبالغ فيها بما يصل إلى 2.7 تريليون دولار. ينبغي على وارش، الذي ساهم في إدارة الأزمة المالية التي أعقبت انهيار سوق الإسكان، أن يدرك أن هذا يمثل مشكلة محتملة للقطاع المالي. إذا أردنا منح وارش وبيسنت فرصة للتوضيح، يمكننا الاعتراف بأن علم قياس تأثير ارتفاع درجة حرارة الأرض على الأسعار والتوظيف (من خلال النمو الاقتصادي) ما يزال في مراحله الأولى.

التوقعات الأولية تهمل جوانب من المشكلة

توقعت الجهود المبكرة تأثيرات طفيفة، متجاهلة على ما يبدو كيف تعيق الكوارث سلاسل التوريد، وكيف تؤثر درجات الحرارة المرتفعة سلباً على إنتاجية العمل، وكيف تؤدي موجات الجفاف إلى عدم الاستقرار السياسي، وغير ذلك. وقد باتت هذه المشكلات واضحة مع ازدياد الكوارث المرتبطة بالاحتباس الحراري، التي شهدناها بأنفسنا. أما التقديرات الأحدث فقد اتخذت منظوراً أوسع وتوقعت أضراراً أكبر. ومنها ورقة بحثية صادرة عن المكتب الوطني للبحوث الاقتصادية، أعدها اقتصاديون من جامعتي نورث وسترن وستانفورد، تشير إلى أن كل درجة مئوية واحدة من ارتفاع درجة الحرارة تقلل الناتج المحلي الإجمالي العالمي بنسبة 20%. هناك أيضاً ورقة بحثية (سُحبت لكن سيعاد نشرها قريباً) صادرة عن معهد بوتسدام لأبحاث تأثير المناخ، تقدر انخفاض الناتج المحلي الإجمالي بنسبة 60% بحلول عام 2100 إذا لم يُكبح الاحتباس الحراري. ما يزال هناك مجال واسع لتطوير دراسات الأثر الاقتصادي. أصدر باحثون من جامعة إكستر ومنظمة "كلايمت تراكر" غير الربحية تقريراً مؤخراً، استطلعوا فيه آراء عشرات من علماء المناخ حول سبل تطوير هذا المجال، ويرغبون في أن تعكس الدراسات الواقع بشكل أفضل، حيث تُعدّ الظواهر المتطرفة أكثر أهمية من المتوسطات طويلة الأجل، وحيث تزيد الكوارث المتفاجئة -مثل انقطاع التيار الكهربائي الذي يلي الأعاصير- الخسائر المالية، وحيث يمكن لعوامل مثل نقاط التحول والتكيف أن تؤثر على النتائج.

تزايد خسائر الكوكب الاقتصادية كلما ارتفعت درجة الحرارة

قد ترغب الدراسات المستقبلية أيضاً في التركيز بشكل أقل على الناتج المحلي الإجمالي، الذي قد يغفل الضرر الهيكلي الذي يلحق بالإنتاجية على المدى الطويل. على سبيل المثال، يمكن أن يؤدي ضخّ كميات كبيرة من مواد إعادة الإعمار إلى زيادة الناتج المحلي الإجمالي. حتى مع تراجع التعليم وتدهور الصحة ما يُعيق النمو الاقتصادي المستقبلي. مع ذلك، طلب باحثو جامعة إكستر ومبادرة تتبع المناخ من العلماء تقدير الخسائر الاقتصادية عند درجات حرارة معينة. وقد ارتفعت هذه الخسائر من حوالي 10% من الناتج المحلي الإجمالي عند ارتفاع درجة الحرارة بمقدار 1.5 درجة مئوية إلى حوالي 35% عند 3 درجات مئوية. ربما تكون أهم نتيجة يمكن استخلاصها من التقرير هي أن الكوارث المناخية تلحق خسائر بالنشاط الاقتصادي الأساسي، ولن تُخفف هذه الخسائر تدريجياً على مدى القرن القادم كما هو الحال مع أقساط السيارات. في مرحلة ما، قد تكون هذه الخسائر كبيرة بما يكفي لوقف النمو أو عكس مساره تماماً. إن الدول التي تُدرك هذه النتائج وتستعد لها ستكبد خسائر أقل عند وقوعها. أما ترمب، فيختار تجاهل الواقع. ولن يكون ذلك خياراً مرحباً.

(المصدر: الشرق بلومبرج)

ترامب يواجه ضربة جديدة لقطاع الطاقة المتجددة في الولايات المتحدة

في ضربة جديدة لقطاع الطاقة المتجددة، فرضت إدارة الرئيس الأمريكي دونالد ترامب أمراً مفاجئاً بوقف العمل في مشروع رياح بقيمة 1.5 مليار دولار قبالة سواحل رود آيلاند، مما دفع بأسهم شركة أورستد، أكبر مطور لمشاريع الرياح في العالم، إلى أدنى مستوى قياسي ووضعت مستقبلها على المحك. وكان مشروع ريفولوشن ويند، المكتمل بنسبة 80%، مقرراً أن يبدأ العام المقبل لتزويد 350 ألف منزل بالكهرباء، لكن مستقبله بات على المحك. وحسب تقرير لصحيفة الفاينانشيال تايمز، أدت سياسات الرئيس الأمريكي دونالد ترامب إلى إرباك قطاع الطاقة المتجددة، مع إلغاء مشاريع بقيمة 18.6 مليار دولار هذا العام مقارنة بـ 82.7 مليون دولار فقط في 2024، وانخفاض الاستثمارات المعلنة بنحو 20% إلى 15.8 مليار دولار. وفق بيانات Atlas Public Policy. ومنذ عودته إلى البيت الأبيض، ألجأ الرئيس دونالد ترامب إلى عدم ارتياحه لصناعة الطاقة المتجددة، من خلال تقليص المزايا التي كانت إدارة الرئيس جوبايدين قد وفرتها سابقاً، كما قام بإلغاء الحوافز الضريبية والقروض والمنح الخاصة بالطاقة النظيفة، وقيد تراخيص مشاريع الرياح والشمس، ما تسبب في موجة إفلاس طالت 11 شركة منذ بداية العام. ويحذر الخبراء من أن هذه السياسات تهدد قدرة الولايات المتحدة على تلبية الطلب المتزايد على الطاقة في ظل طفرة الذكاء الاصطناعي. خصوصاً أن الطاقة المتجددة تعد الأرخص والأسرع للتنفيذ. كما توقعت BloombergNEF تراجع إضافات طاقة الرياح البرية بنسبة 50% بحلول 2030. فيما أظهرت بيانات Kayrros انخفاض تركيب الألواح الشمسية على مستوى المراقب بنسبة 44% منذ انتخاب ترامب.

"ارتفعت أقساط التأمين على المنازل بنسبة 69% منذ ديسمبر 2019، وفقاً لشركة "إنتركونتيننتال إكسشينج" (Intercontinental Exchange)، متجاوزة بكثير تكاليف الرهن العقاري وهي 23% والفائدة وهي 27% والضرائب وهي 27% أيضاً خلال تلك الفترة. ويطلق على هذه الظاهرة اسم التضخم، وهو أحد أركان التفويض المزدوج للاحتياطي الفيدرالي لتحقيق استقرار الأسعار وزيادة فرص العمل. رغم هذا الضغط على الميزانية، ما تزال هناك ثغرات كبيرة في التغطية التأمينية لن يكتشفها كثير من مالكي المنازل إلا بعد وقوع كارثة. وقد حذر المستثمر ديف بيرت، الذي كان من أوائل من تنهوا لئمة الإسكان عام 2008، من أن نقص التأمين قد يعني أن قيمة سوق الإسكان في أميركا مبالغ فيها بما يصل إلى 2.7 تريليون دولار"

"أما التقديرات الأحدث فقد اتخذت منظوراً أوسع وتوقعت أضراراً أكبر. ومنها ورقة بحثية صادرة عن المكتب الوطني للبحوث الاقتصادية، أعدها اقتصاديون من جامعتي نورث وسترن وستانفورد، تشير إلى أن كل درجة مئوية واحدة من ارتفاع درجة الحرارة تقلل الناتج المحلي الإجمالي العالمي بنسبة 20%. هناك أيضاً ورقة بحثية (سُحبت لكن سيعاد نشرها قريباً) صادرة عن معهد بوتسدام لأبحاث تأثير المناخ، تقدر انخفاض الناتج المحلي الإجمالي بنسبة 60% بحلول عام 2100 إذا لم يُكبح الاحتباس الحراري"

"قد ترغب الدراسات المستقبلية أيضاً في التركيز بشكل أقل على الناتج المحلي الإجمالي، الذي قد يغفل الضرر الهيكلي الذي يلحق بالإنتاجية على المدى الطويل. على سبيل المثال، يمكن أن يؤدي ضخّ كميات كبيرة من مواد إعادة الإعمار إلى زيادة الناتج المحلي الإجمالي. حتى مع تراجع التعليم وتدهور الصحة ما يُعيق النمو الاقتصادي المستقبلي. مع ذلك، طلب باحثو جامعة إكستر ومبادرة تتبع المناخ من العلماء تقدير الخسائر الاقتصادية عند درجات حرارة معينة. وقد ارتفعت هذه الخسائر من حوالي 10% من الناتج المحلي الإجمالي عند ارتفاع درجة الحرارة بمقدار 1.5 درجة مئوية إلى حوالي 35% عند 3 درجات مئوية"

هيمنة صينية مرتقبة على سوق الهيدروجين الأخضر بحلول 2050

أشار تقرير صادر عن P Global Commodity Insights&S إلى أن الصين ستصدّر سوق الهيدروجين الأخضر العالمي بحلول 2050، بإنتاج 33.4 مليون طن متري من الهيدروجين الكهربائي عديم الانبعاثات، مقارنة بـ 4.7 مليون طن في الولايات المتحدة و20 مليون طن في الاتحاد الأوروبي.

" أشار تقرير صادر عن S&P Global Commodity Insights إلى أن الصين ستصدّر سوق الهيدروجين الأخضر العالمي بحلول 2050، بإنتاج 33.4 مليون طن متري من الهيدروجين الكهربائي عديم الانبعاثات، مقارنة بـ 4.7 مليون طن في الولايات المتحدة و20 مليون طن في الاتحاد الأوروبي "

"وعزى الصعود الصيني إلى توسع كبير في قدرات التحليل الكهربائي، حيث تمثل الصين 70% من إجمالي تركيب أجهزة التحليل الكهربائي عالمياً، كما أبرمت شركتها عقوداً مع مشاريع هيدروجين أخضر في أوروبا والشرق الأوسط والبرازيل وأميبيا والولايات المتحدة، وفي المقابل، قلصت الولايات المتحدة طموحاتها بسبب تعديلات على الاعتمادات الضريبية لمطوري الهيدروجين الأخضر وتأجيل القروض وإلغاء المنح، ما خفض توقعات تركيب أجهزة التحليل الكهربائي إلى 2.5 جيجاوات بنهاية العقد الجاري. ورغم ذلك، من المتوقع أن تبقى الولايات المتحدة رائدة في إنتاج الهيدروجين الأزرق من الوقود الأحفوري باستخدام تكنولوجيا احتجاز الكربون، متوقعة إنتاج 14.1 مليون طن متري بحلول 2050، مدعوماً بإعانات يابانية وكورية لاستيراد الوقود النظيف لتوليد الطاقة.

"وزير الطاقة السعودي الأمير عبد العزيز بن سلمان: تبنينا نهجاً يدعو لاستثمار جميع الإمكانيات من إنتاج الطاقة. قال وزير الطاقة الأمير عبد العزيز بن سلمان، لقد تبنينا نهجاً يدعو لاستثمار جميع الإمكانيات من إنتاج الطاقة من المصادر المتجددة، وإنتاج الهيدروجين، ونقل الكهرباء، وإنشاء خطوط أنابيب لتوزيع الهيدروجين. وأضاف وزير الطاقة أن هناك مبرراً لدول المنطقة للاستمرار في إنتاج النفط والغاز، يتمثل في التوقعات بتضاعف حجم قطاع الطاقة في العالم بحلول عام 2050 مقارنة بما هو عليه اليوم. وبين أن السعودية تؤمن بأن خريطة الدول التي تدير النفط مستقبلاً، ففي حين ستوقف دول ومناطق من كوتها منتجة للنفط، فإن دولاً أخرى ستكون لها إمكانيات للاستمرار. وذكر أنه في ظل التغيرات الحاصلة تحرص على أن تظل المنطقة في الخريطة أو بالأحرى في مقدمة الدول المصدرة للنفط والغاز. وأشار إلى أنه على الرغم من أن نسب استخدام النفط والغاز في مزيج الطاقة قد تتغير، إلا أن نسب الاستهلاك ستزيد."

"وقالت الوكالة في تقريرها أن غالبية تكنولوجيا الطاقة النظيفة في الشرق الأوسط منذ أكتوبر 2025 بدأت تعمل على إزالة الكربون من قطاع الطاقة من خلال الطاقة الشمسية الكهروضوئية، وطاقة الرياح البرية، وإنتاج الهيدروجين، وبطاريات تخزين الطاقة، بما يتوافق مع خطط الاستدامة الخاصة بكل دولة. وأضافت الوكالة أنه في حين تظل أنشطة التنقيب والإنتاج في قطاع النفط والغاز مساهماً كبيراً في توليد التدفقات النقدية لشركات النفط الوطنية الخليجية، فإن هذه الشركات تواصل توسيع محافظها من الطاقة النظيفة لتحقيق أهداف الحياد الكربوني وكفاءة الطاقة. كما تخطط الشركات لإضافة إنتاج الهيدروجين منخفض الكربون وتوسيع محافظ الغاز الطبيعي المسال الخاصة بها."

وزير الطاقة السعودي الأمير عبد العزيز بن سلمان: تبنينا نهجاً يدعو لاستثمار جميع الإمكانيات من إنتاج الطاقة. قال وزير الطاقة الأمير عبد العزيز بن سلمان، لقد تبنينا نهجاً يدعو لاستثمار جميع الإمكانيات من إنتاج الطاقة من المصادر المتجددة، وإنتاج الهيدروجين، ونقل الكهرباء، وإنشاء خطوط أنابيب لتوزيع الهيدروجين. وأضاف وزير الطاقة أن هناك مبرراً لدول المنطقة للاستمرار في إنتاج النفط والغاز، يتمثل في التوقعات بتضاعف حجم قطاع الطاقة في العالم بحلول عام 2050 مقارنة بما هو عليه اليوم. وبين أن السعودية تؤمن بأن خريطة الدول التي تدير النفط مستقبلاً، ففي حين ستوقف دول ومناطق من كوتها منتجة للنفط، فإن دولاً أخرى ستكون لها إمكانيات للاستمرار. وذكر أنه في ظل التغيرات الحاصلة تحرص على أن تظل المنطقة في الخريطة أو بالأحرى في مقدمة الدول المصدرة للنفط والغاز. وأشار إلى أنه على الرغم من أن نسب استخدام النفط والغاز في مزيج الطاقة قد تتغير، إلا أن نسب الاستهلاك ستزيد."

(ستاندر أند بورز): النفط والغاز سيستمران في تلبية 50% من الطلب على الطاقة حتى 2040

توقعت وكالة ستاندر أند بورز أن النفط والغاز سيستمران في تلبية 50% من الطلب على الطاقة حتى 2040، كما أن إستراتيجيات شركات النفط الوطنية الخليجية ستستمر في دمج الطاقة النظيفة والوقود منخفض الكربون كجزء من خطط الاستدامة الخاصة بها. وقالت الوكالة في تقريرها أن غالبية تكنولوجيا الطاقة النظيفة في الشرق الأوسط منذ أكتوبر 2025 بدأت تعمل على إزالة الكربون من قطاع الطاقة من خلال الطاقة الشمسية الكهروضوئية، وطاقة الرياح البرية، وإنتاج الهيدروجين، وبطاريات تخزين الطاقة، بما يتوافق مع خطط الاستدامة الخاصة بكل دولة. وأضافت الوكالة أنه في حين تظل أنشطة التنقيب والإنتاج في قطاع النفط والغاز مساهماً كبيراً في توليد التدفقات النقدية لشركات النفط الوطنية الخليجية، فإن هذه الشركات تواصل توسيع محافظها من الطاقة النظيفة لتحقيق أهداف الحياد الكربوني وكفاءة الطاقة. كما تخطط الشركات لإضافة إنتاج الهيدروجين منخفض الكربون وتوسيع محافظ الغاز الطبيعي المسال الخاصة بها. كما تتوقع أن تساعد المراكز المالية القوية لشركات النفط الوطنية الخليجية في التعامل مع ارتفاع الإنفاق وفي الحفاظ على جودتها الائتمانية. كما تتضمن خطط تنوع الأعمال زيادة أنشطة التكرير والمعالجة لتنوع مزيج الأعمال وزيادة الكفاءة. وبحسب شركة إس أند بي جلوبال إنرجي فإن إجمالي الإنفاق المعلن في الشرق الأوسط على إضافات محطات التصفية سيبلغ ما بين 4.0 و4.5 مليار دولار بين عامي 2025 و2026 وغالبية في عام 2025، وهو ما يشكل 5% إلى 6% من الإنفاق العالمي.

قال هيثم الغيص الأمين العام لمنظمة البلدان المصدرة للبترول "أوبك"، "نرى في أوبك أن الاستثمارات المطلوبة من الآن حتى عام 2045 لصناعة النفط وحدها تبلغ نحو 14 تريليون دولار. وهذا يعني نحو 600 مليار دولار سنوياً. هذا هو ما يتطلبه الأمر لكي تتمكن من تحقيق أمن الطاقة لأوروبا وبقية العالم" وقال "لا تزال نتوقع أن يكون الطلب على النفط قوياً بشكل كبير هذا العام كما كان في العام الماضي". مشيراً إلى أن توقعات المنظمة تشير إلى نمو الطلب على أساس سنوي بأكثر من 2.3 مليون برميل يومياً. وأضاف أن الاستثمار في قطاع النفط والغاز مهم لأمن الطاقة. وقال "طاقتنا الإنتاجية الفائضة تراجع بشدة، قلنا ذلك مراراً وهو ما يتطلب تضامناً جهود جميع الأطراف المعنية لإدراك أهمية الاستثمار في هذا القطاع."

وكرر وزير الطاقة الإماراتي سهيل المزروعى هذه الدعوة، قائلاً: إن استثمارات شركات النفط الدولية والوطنية ضرورية. وأضاف المزروعى أن هذه الاستثمارات تتطلب أن تكون الأوساط المالية عازمة على تمويل النفط والغاز. "إذا لم تأت استثمارات بنحو 500 مليار دولار كل عام، فليس هناك حل يمكننا التفكير فيه في مواجهة حقيقة أن الموارد لن تكون كافية". وقال: إن بلاده تسير على الطريق الصحيح لزيادة طاقتها الإنتاجية من النفط إلى خمسة ملايين برميل يومياً بحلول عام 2027 من 4.2 مليون حالياً، وتحدث عن ثلاثة محالات رئيسة للمساهمة في معركة التغير المناخي هي:

الحد من الانبعاثات،

وتوسيع نطاق مصادر الطاقة المتجددة،

وعملية "إزالة الكربون" عبر طرق عدة بينها استخدام الهيدروجين واحتجاز الكربون.

الولايات المتحدة تقود تحالف من عشرين دولة لزيادة إنتاج الكهرباء من الطاقة النووية بمعدل ثلاثة أضعاف الطاقات الحالية وذلك بحلول عام 2050 لتتحقق صفر انبعاثات كربونية ومكافحة تغير المناخ.

التوقعات المستقبلية وتقييم السهم

2030	2029	2028	2027	2026	شركة أكوا باور (بالمليون ريال سعودي، مالم يحدد غير ذلك)
21,882	16,209	12,468	9,975	8,312	إيرادات
9,190	6,808	5,237	4,189	3,491	تكاليف العمليات
12,691	9,401	7,232	5,785	4,821	إجمالي الربح
1,081	1,044	977	871	738	استهلاك
1,935	1,669	1,464	1,307	1,188	رواتب ومنافع موظفين أخرى
2,407	1,783	1,372	1,097	914	المصاريف العمومية والإدارية
113	113	113	113	113	تكلفة تطوير ومخصص ومشطوبات
1,422	1,337	1,384	1,317	1,297	الحصة في نتائج شركات مستثمر فيها بطريقة حقوق الملكية
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	إيرادات خدمات استشارات إدارية وخدمات دعم وبيع استثمارات
9,577	7,130	5,690	4,714	4,165	دخل العمليات قبل خسارة الإنخفاض في القيمة ومصروفات أخرى
456	456	456	456	456	خسارة انخفاض في القيمة ومصروفات أخرى، صافي
9,121	6,674	5,234	4,258	3,709	دخل العمليات بعد خصم خسارة الإنخفاض في القيمة ومصروفات أخرى
0	0	0	0	0	إيرادات أخرى بالصافي
927	880	835	797	765	أعباء تمويلية بالصافي
8,194	5,794	4,399	3,461	2,944	الربح قبل الزكاة وضريبة الدخل
1,844	1,304	990	779	662	زكاة وضريبة الدخل
6,350	4,490	3,409	2,683	2,282	صافي الربح
0	0	0	0	0	نتائج العمليات المتوقعة
6,350	4,490	3,409	2,683	2,282	ربح السنة
1,082	902	752	601	463	حقوق الملكية الغير مسيطرة
5,268	3,588	2,657	2,081	1,819	صافي الربح العائد للمساهمين
21,846	21,628	20,871	19,549	17,420	ممتلكات وألات ومعدات
2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	موجودات غير ملموسة
28,446	26,744	23,066	21,944	21,612	شركات مستثمر فيها بطريقة حقوق الملكية
12,035	11,346	11,221	11,072	10,889	صافي الاستثمار في عقد إيجار تمويلي
0	0	0	0	0	مبالغ مستحقة من جهات ذات علاقة
239	239	239	239	239	موجودات الضريبة المؤجلة
1,049	1,049	1,049	1,049	1,049	القيمة العادلة للمشتقات
0	0	0	0	0	مخزون وقود استراتيجي
401	401	401	401	401	موجودات أخرى
66,028	63,419	58,860	56,265	53,621	إجمالي الموجودات غير المتداولة
1,960	1,452	1,117	893	744	المخزون
361	340	337	332	327	صافي الاستثمار في عقد إيجار تمويلي
306	306	306	306	306	القيمة العادلة للمشتقات المالية
1,952	1,952	1,952	1,952	1,952	مبالغ مستحقة من جهات ذات علاقة
6,252	5,894	4,987	4,433	4,156	مدينون ومصاريف مدفوعة مقدما ومدينون آخرون
281	281	281	281	281	الاستثمارات قصيرة الأجل
14,539	8,921	7,033	4,036	2,519	نقدية وشبه نقدية
0	0	0	0	0	الموجودات المحتفظ بها لغرض البيع
25,650	19,146	16,012	12,234	10,285	إجمالي الموجودات المتداولة
91,679	82,564	74,872	68,499	63,906	إجمالي الموجودات
7,149	7,149	7,149	7,149	7,149	رأس المال
5,336	5,336	5,336	5,336	5,336	علاوة إصدار
-107	-107	-107	-107	-107	أسهم الخزينة
2,303	2,303	2,051	1,786	1,578	الإحتياطي النظامي
21,008	15,740	12,403	10,012	8,138	الأرباح المبقة
0	0	0	0	0	توزيعات الأرباح المقترحة
35,689	30,421	26,833	24,175	22,094	حقوق الملكية العائدة لمالكي الشركة قبل الإحتياطات الأخرى
3,394	3,394	3,394	3,394	3,394	الإحتياطات الأخرى
39,083	33,815	30,227	27,569	25,488	حقوق الملكية العائدة لمالكي الشركة
10,823	9,019	7,516	6,013	4,625	حقوق الملكية غير المسيطرة
49,906	42,834	37,742	33,582	30,113	إجمالي حقوق الملكية

2030	2029	2028	2027	2026	شركة أكوا باور (بالمليون ريال سعودي، مالم يحدد غير ذلك)
31,636	30,146	28,544	27,144	25,962	قروض وتسهيلات طويلة الأجل
890	890	890	890	890	مبالغ مستحقة إلى الجهات ذات العلاقة
238	238	238	238	238	شركات مستثمر فيها وفقاً لطريقة حقوق الملكية
110	110	110	110	110	القيمة العادلة للمشتقات
167	167	167	167	167	مطلوبات ضريبية مؤجلة
170	170	170	170	170	إيرادات مؤجلة
0	0	0	0	0	مطلوبات مالية أخرى
253	253	253	253	253	التزامات مكافأة نهاية الخدمة للموظفين
0	0	0	0	0	مطلوبات أخرى
33,464	31,974	30,372	28,972	27,790	إجمالي المطلوبات غير المتداولة
5,542	5,102	4,200	3,471	3,596	داننوت ومبالغ مستحقة الدفع ومطلوبات مالية أخرى
317	317	317	317	317	تسهيلات تمويل قصيرة الأجل
2,110	1,998	1,900	1,817	1,751	قسط متداول من قروض وتسهيلات طويلة الأجل
80	80	80	80	80	مبالغ مستحقة إلى الجهات ذات العلاقة
72	72	72	72	72	القيمة العادلة للمشتقات
188	188	188	188	188	الزكاة والضريبة
0	0	0	0	0	قروض وتسهيلات تمويل مصنفة كمتداولة
0	0	0	0	0	المطلوبات المرتبطة بالموجودات المحتفظ بها لغرض البيع
8,309	7,757	6,757	5,945	6,004	إجمالي المطلوبات المتداولة
41,773	39,731	37,129	34,917	33,793	إجمالي المطلوبات
91,679	82,565	74,872	68,499	63,906	إجمالي حقوق الملكية والمطلوبات

(المصدر: قسم البحوث بالأول كابيتال)

2030	2029	2028	2027	2026	مؤشرات الأداء المالي لشركة أكوا باور (كود 2082 في تاسي)
35%	30%	25%	20%	16%	معدل نمو الإيرادات
35%	30%	25%	20%	16%	معدل نمو مجمل الربح
47%	35%	28%	14%	0%	معدل نمو صافي الربح
58%	58%	58%	58%	58%	هامش مجمل الربح
24%	22%	21%	21%	22%	هامش صافي الربح
6.87	4.68	3.47	2.72	2.37	ربحية السهم (بالريال السعودي)
50.99	44.12	39.44	35.97	33.25	القيمة الدفترية للسهم (بالريال السعودي)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	توزيعات الأرباح للسهم (بالريال السعودي)
0%	0%	0%	0%	0%	عائد توزيع الأرباح (وفقاً لسعر الإقفال في تاريخ التقرير)
0%	0%	0%	0%	0%	توزيعات الأرباح للسهم/ربحية السهم
25.33	37.19	50.22	64.12	73.36	مكرر الأرباح
3.41	3.95	4.41	4.84	5.24	مكرر القيمة الدفترية
14%	11%	9%	8%	7%	متوسط العائد على حقوق المساهمين
87%	96%	102%	106%	110%	معدل القروض/حقوق المساهمين

(المصدر: قسم البحوث بالأول كابيتال)

نموذج التقييم المالي للشركة

ACWA POWER (Code: 2082 in TASI) Valuation Assumptions	
Risk Free Rate of Return	4.25%
Equity Risk Premium	5.01%
Beta	0.297
Inflation	2%
Required Rate of Return	5.74%
Terminal Growth Rate	3%
Current P/E Ratio for Utilities Sector	24.266
Current P/E for TASI	16.068
Cyclically Adjusted P/E ratio for TASI	14.3x
P/E for FY2025	73.73
Avg Historical P/E	113.99
Forward P/E for 2026	73.36

(المصدر: قسم البحوث بالأول كابيتال)

ACWA POWER Valuation Model (SAR Million) (Code: 2082 in TASI)	2025	2026	2027	2028	2029	2030
EBIT	3,138	3,709	4,258	5,234	6,674	9,121
EBIT×(1-TAX Rate)	2,432	2,874	3,300	4,056	5,172	7,069
Depreciation and Amortization	603	738	871	977	1,044	1,081
Change in working capital	0	-128	551	48	340	426
CAPEX	-3,300	-3,400	-3,000	-2,300	-1,800	-1,300
FCFF	-265	340	620	2,686	4,076	6,424
Discount Rate	4.43%	4.46%	4.48%	4.51%	4.54%	4.60%
PV of FCFF	-262	325	568	2,353	3,413	5,131
Terminal value						241,672
PV of Terminal value						193,007
Cash	1,215					
Debt	27,024					
Enterprise Value in SAR mn	178,726					
Estimated fair value per share in SAR	233					
Potential Capital Gains above current mkt price	34%					

(المصدر: قسم البحوث بالأول كابيتال)

مخاطر الاستثمار

- الاستثمار في سوق الأسهم بشكل عام يعتبر استثمار مرتفع المخاطر من خلال التعرض لتقلبات سعرية حادة وفقا لمتغيرات عديدة محلية وعالمية واقتصادية وسياسية فضلا عن العوامل الخاصة بسيولة السوق و نسبة التعرض في السوق للاستثمارات الأجنبية و استراتيجيات الاستثمار النشطة وتدوير الاستثمارات بين القطاعات المختلفة فضلا عن التطورات المالية الخاصة بالشركة تحت الدراسة في هذا التقرير.
- هذا التقرير يشتمل على تقييم مالي خاضع لمتغيرات و افتراضات و توقعات مستقبلية قد تتحقق و قد لا تتحقق و بالتالي فإن عملية احتساب القيمة العادلة هي عملية ديناميكية متحركة معرضة للتغير بالرفع والخفض.
- هذه الشركة مغطاه بحثيا من قبل عدد كبير من بيوت الخبرة المحلية والعالمية وبالتالي يكون السعر السوقي لسهم الشركة معرض لتقلبات نتيجة لظهور رأي وجهة نظر مغايرة أو نتيجة أي تقلبات في الأسواق العالمية والتي تؤثر على تداولات الأجانب (أفراد ومؤسسات) في السهم.
- مخاطر ارتفاع أسعار الفائدة وخصوصا أن هذه الشركة لها معدلات رافعة مالية مرتفعة، وتستفيد هذه الشركة من خفض أسعار الفائدة محليا وعالميا.
- مخاطر أسعار الصرف للعمات الأجنبية بسبب إستثمارات الشركة خارج السعودية.
- المخاطر الجيوسياسية ومخاطر عدم الاستقرار السياسي في الدول الأجنبية التي تعمل فيها الشركة.
- مخاطر سلاسل التوريد وأسعار المعادن والخامات المستخدمة في تأسيس محطات توليد الطاقة المتجددة.
- مخاطر تراجع الدول عن الإلتزام بمقررات إنفاذية باريس للمناخ لعام 2015م وتأخير أو إلغاء التوجه نحو التحول في الطاقة والطاقة الجديدة والمتجددة ومكافحة تغير المناخ.

تم اعداد التقرير بواسطة

قسم الأبحاث، إدارة المصرفية الاستثمارية، شركة الأول كابيتال

معلومات التواصل

البريد الالكتروني:

Research@alawwalcapital.com

info@alawwalcapital.com

الموقع الالكتروني :

<https://alawwalcapital.com.sa>

رقم الهاتف الموحد:

(+966) 8002440216

تابعونا على مواقع التواصل الاجتماعي

@alawwalcapital



إخلاء مسؤولية وإيضاح

بذلت شركة الأول كابيتال الجهد في هذا التقرير للتأكد من أن المعلومات في التقرير صحيحة ودقيقة وأن الغاية من إعداد هذه التقارير هي تقديم الصورة العامة عن الشركة أو القطاع، ومع ذلك فإن شركة الأول كابيتال لا تقدم أي تعهدات أو ضمانات بشأن أي محتوى من المعلومات الموجودة في هذا التقرير أو مدى دقة وصحة المحتوى والتوقعات المبينة عليها. تم إعداد هذا التقرير لغرض المعلومات العامة فقط ولا تتحمل شركة الأول كابيتال أي خسارة ناتجة عن هذا التقرير أو أي من محتوياته. قد لا تتحقق تقديرات السعر المستهدف أو النظرة المستقبلية للشركة لأي سبب من الأسباب وتعتبر جميع التقديرات والتوقعات قابلة للتغيير أو التعديل في أي وقت وبدون أي إشعار مسبق. لا تتحمل شركة الأول كابيتال أي قرار استثماري تم اتخاذه بناء على هذا التقرير وتعتبره مسؤولية متخذ القرار. تحتفظ شركة الأول كابيتال بكامل الحقوق المتعلقة لمحتوى التقرير.

جميع الحقوق محفوظة © لشركة الأول كابيتال 5202
مسجلة في المملكة العربية السعودية – ترخيص رقم (37-14178) صادر من هيئة السوق المالية (الرياض)
رقم الهاتف الموحد 8002440216 (+966)