



صناعات قطر العرض التقديمي الخاص بعلاقات المستثمرين 30 سبتمبر 2025

"إحدى أكبر الشركات الصناعية في المنطقة ذات الأنشطة المتعددة في إنتاج مجموعة كبيرة من منتجات البتروكيماويات والأسمدة الكيماوية ومنتجات الحديد والصلب"

بيان إخلاء المسؤولية

تندرج الشركات التي تمتلك فيها صناعات قطر (ش.م.ع.ق.) استثمارات مباشرة أو غير مباشرة ضمن الشركات ذات الكيانات المستقلة. في هذا العرض التقديمي، يُشار أحياناً إلى شركة صناعات قطر (ش.م.ع.ق.) بعبارة "صناعات قطر" أو كلمة "المجموعة".

قد يحتوي هذا عرض التقديمي على بيانات تطلعية بشأن الأوضاع المالية ونتائج العمليات والأعمال التي تديرها صناعات قطر. وتُعد جميع البيانات، باستثناء بيانات الحقائق التاريخية، بيانات تطلعية تتضمن تقديرات مستقبلية تستند إلى افتراضات وتوقعات في الحاضر، وتتطوي على مخاطر معلومة ومجهولة وشكوك، ما قد يؤدي إلى حدوث اختلاف مادي بين النتائج الفعلية أو الأداء العملي والتشغيلي أو الأحداث التي تؤثر على المجموعة وبين تلك المُعلنة أو التي قد تستنتج من هذه البيانات التطلعية.

ويرتبط تحقق هذه البيانات التطلعية بعدة عوامل، منها: (أ) تذبذب أسعار النفط الخام والغاز الطبيعي (ب) تغير الطلب وظروف الأسواق فيما يتعلق بمنتجات المجموعة (ج) فقدان الحصة من السوق وشدة المنافسة داخل القطاع (د) المخاطر البيئية والكوارث الطبيعية (هـ) تغير الظروف التشريعية والمالية والتنظيمية (و) تغير ظروف الأسواق المالية والاقتصادية (ز) المخاطر السياسية. وبالتالي، قد تختلف النتائج اختلافاً جوهرياً عن تلك المُعلنة أو التي قد تستنتج من البيانات التطلعية الواردة. والبيانات الواردة في هذا الإصدار الصحفي تهدف إلى استعراض نظرات تطلعية في تاريخ هذه الوثيقة.

لا تتحمل شركة صناعات قطر ومديريها وموظفيها ومسؤوليها ومستشاريها ووكلائها أي مسؤولية بأي شكل من الأشكال عن أية تكاليف أو خسائر أو آثار ضارة أخرى قد تنشأ عن استخدام أو اعتماد أي جهة على أي بيان تطلعي و/أو مادة أخرى وردت هنا. ولا تعتبر صناعات قطر وشركاتها التابعة ومشاريعها المشتركة وشركاتها الشقيقة ملزمة بأي حال من الأحوال بتحديث أو نشر تعديلات أدخلت على أي بيان تطلعي أو مادة أخرى وردت هنا ويُعرف أو لا يُعرف أنها قد تغيرت، أو أنها غير دقيقة نتيجة لورود معلومات جديدة أو أحداث مستقبلية، أو أي سبب آخر. كما لا تضمن صناعات قطر دقة البيانات التاريخية الواردة هنا.

ملاحظات عامة

تتبع السنة المحاسبية لشركة صناعات قطر التقويم الميلادي. ولا يتم إدخال أية تعديلات على السنوات الكبيسة. وحيثما ينطبق ذلك، فإن جميع القيم تشير إلى حصة صناعات قطر، وتستند القيم المُعبر عنها بالدولار الأمريكي إلى السعر التالي: دولار أمريكي واحد = 3.64 ريال قطري.

تعريف

Adjusted Free Cash Flow: تدفق نقدي حر معدل، تدفق نقدي من العمليات – إجمالي الإنفاق الرأسمالي – أرباح الأسهم • **CAGR:** معدل النمو السنوي المركب • **Cash:** **Realisation Ratio** نسبة التحقق النقدي، التدفق النقدي من العمليات / صافي الربح $\times 100$ • **Debt to Equity:** نسبة الدين إلى حقوق المساهمين، (الدين الحالي + الدين طويل الأجل) / حقوق المساهمين $\times 100$ • **Dividend Yield:** عائد أرباح الأسهم، إجمالي أرباح الأسهم النقدية / القيمة السوقية عند الإغلاق $\times 100$ • **EBITDA:** الأرباح قبل احتساب الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك (صافي الربح + الفوائد المدينة + الإهلاك + الاستهلاك) • **EPS:** الربح لكل سهم (صافي الربح / عدد الأسهم العادية المستحقة السداد في نهاية العام) • **Free Cash Flow:** التدفق النقدي الحر، التدفقات النقدية من العمليات – إجمالي الإنفاق الرأسمالي • **HBI:** الحديد المُقوَّب على الساخن • **mmBTU:** مليون وحدة حرارية بريطانية • **Payout Ratio:** نسبة توزيع الأرباح، إجمالي أرباح الأسهم النقدية/صافي الأرباح $\times 100$ • **نسبة السعر إلى الأرباح:** (القيمة السوقية عند الإغلاق / صافي الأرباح) • **Utilisation:** الطاقة الإنتاجية، حجم الإنتاج / الطاقة المُقدرة $\times 100$.

جدول المحتويات

1. نبذة حول شركة صناعات قطر
2. نقاط القوة التنافسية
3. التقييم مقارنة بالنظراء في المنطقة
4. المستجدات على مستوى الاقتصاد الكلي
5. نتائج المجموعة (لفترة المالية المنتهية في 30 سبتمبر 2025)
6. نتائج القطاعات (لفترة المالية المنتهية في 30 سبتمبر 2025)
7. التوزيعات والقيمة السوقية
8. الأداء التاريخي (2017-2024)
9. هيكل الحوكمة
10. المبيعات والتسويق

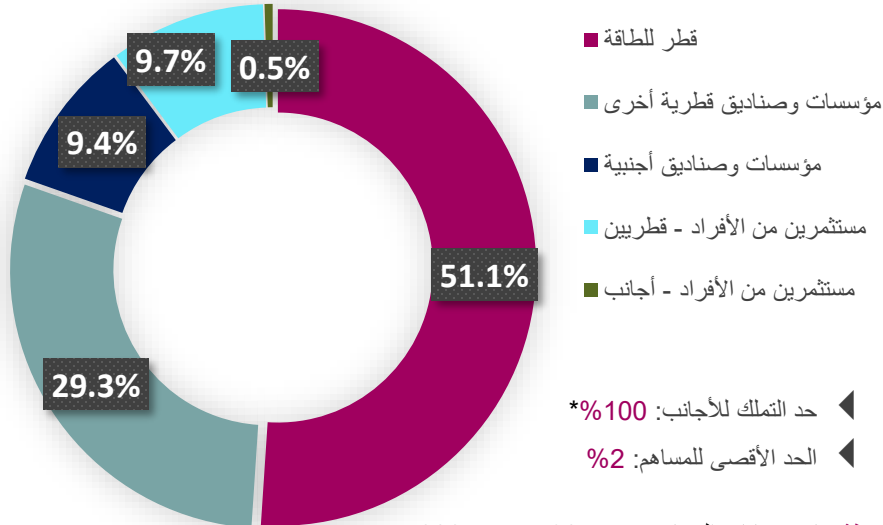
نبذة حول صناعات قطر

نبذة حول صناعات قطر

استعراض عام

- تقدم قطر للطاقة جميع وظائف المكتب الرئيسي للشركة بموجب اتفاقية خدمات شاملة.
- تدار عمليات الشركات التابعة والمشاريع المشتركة بصورة مُستقلة من قِبَل مجالس إدارة الشركات المعنية والإدارة العليا لكل منها.
- تأسست شركة صناعات قطر وتم إدراجها في بورصة قطر عام 2003.
- تعتبر صناعات قطر ثاني أكبر شركة مدرجة في بورصة قطر من حيث القيمة السوقية.
- منحت وكالة التصنيف الائتماني "ستاندرد آند بورز" صناعات قطر تصنيفاً ائتمانياً من الفئة (AA-)، ومنحتها وكالة "موديز" تصنيفاً ائتمانياً من الفئة (Aa3) مع نظرة مستقبلية مستقرة من قِبَل الوكالتين.

هيكل المساهمين في صناعات قطر



- ◀ حد التملك للأجانب: 100%
- ◀ الحد الأقصى للمساهم: 2%

ملاحظة: تاريخ بيانات المساهمين حتى 30 سبتمبر 2025

* تم اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة مع السلطات المعنية، وعليه فقد رفعت شركة صناعات قطر من حد التملك لغير القطريين إلى 100%.

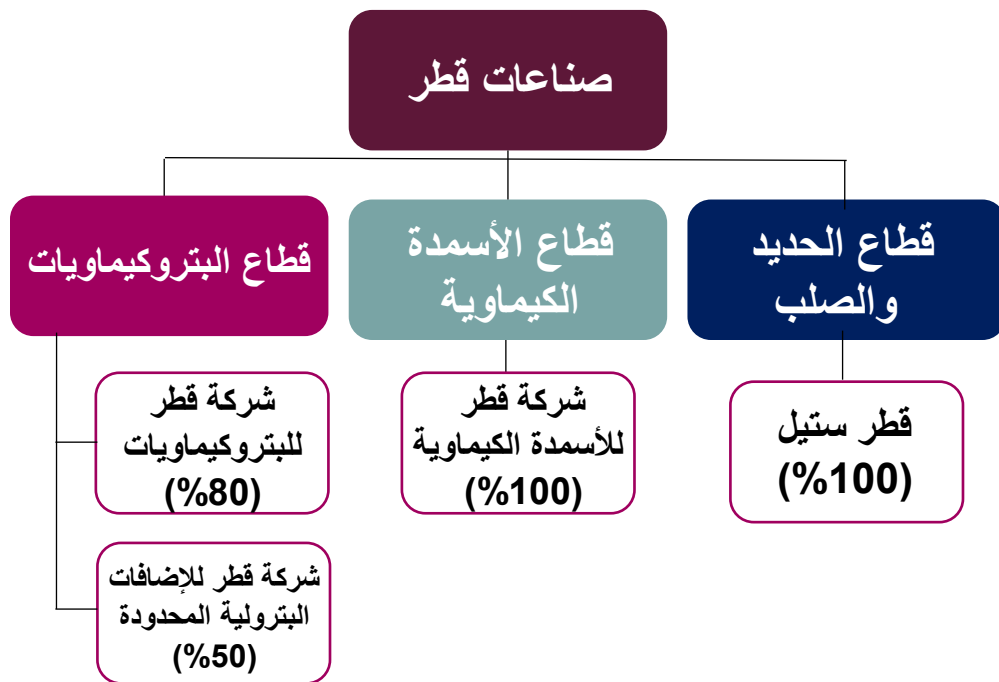
القيم الأساسية



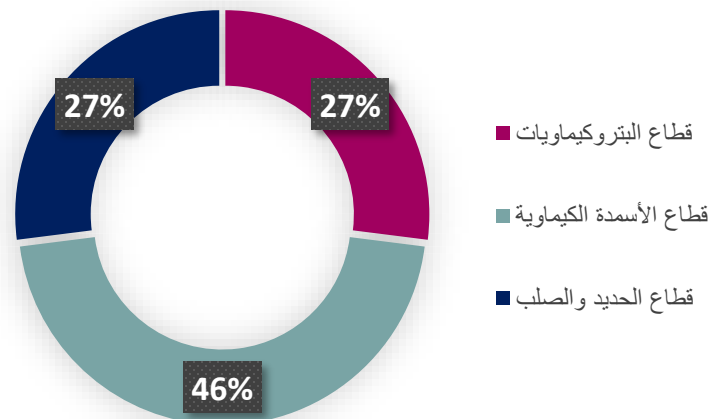
نبذة حول قطاعات أعمال المجموعة (التسعة أشهر الأولى من عام 2025)

استعراض عام لقطاعات الأعمال

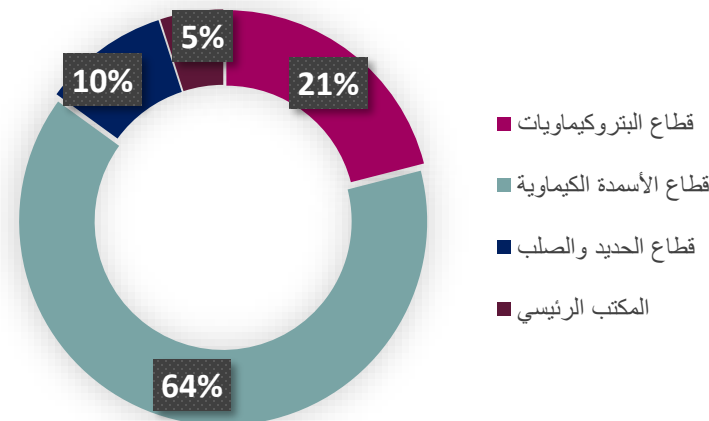
- من خلال شركات مجموعتها، تعمل صناعات قطر في ثلاثة قطاعات مختلفة: البتروكيماويات والأسمدة الكيماوية والحديد والصلب.
- تقع مرافق الإنتاج بصورة أساسية في دولة قطر.



حجم القطاع حسب الإيرادات



حجم القطاع حسب صافي الأرباح



ملاحظة: تاريخ بيانات الإيرادات وصافي الأرباح حتى 30 سبتمبر 2025.

نقاط القوة التنافسية

نقاط القوة التنافسية

مُنْتَج منخفض التكلفة

- ضمان الإمداد باللقيم
- وفورات الحجم وتنوع العمليات التشغيلية
- منافع التآزر

مركز مالي قوي

- مركز سيولة قوي وبلا ديون طويلة الأجل
- تحقيق تدفقات نقدية قوية مع هوامش أرباح مستقرة قبل احتساب الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك
- سجل متميز في توزيع الأرباح

رائدة في السوق

- منتج رئيسي للحديد والصلب في المنطقة
- أكبر منتج في العالم لليوريا من موقع واحد
- دعم تسويقي خاص من قبل قطر للطاقة للتسويق

فريق مُتَمَرَّس

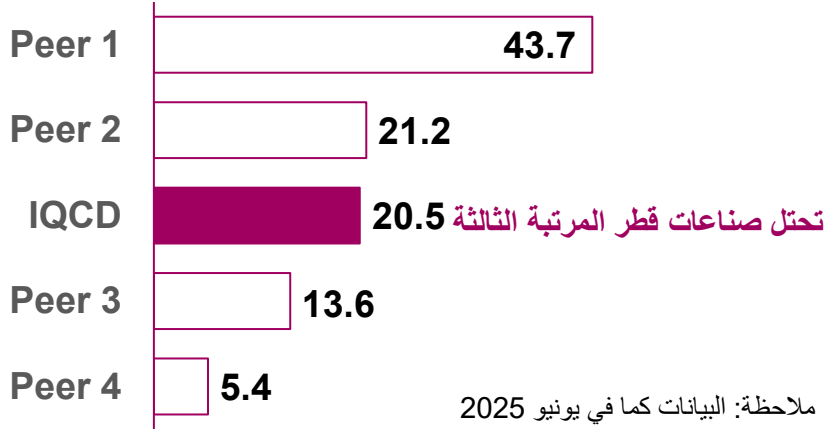
- فريق إدارة عليا يضم خبراء متخصصين
- شريك مرموق في المشاريع المشتركة

التقييم مقارنة بالنظراء في المنطقة

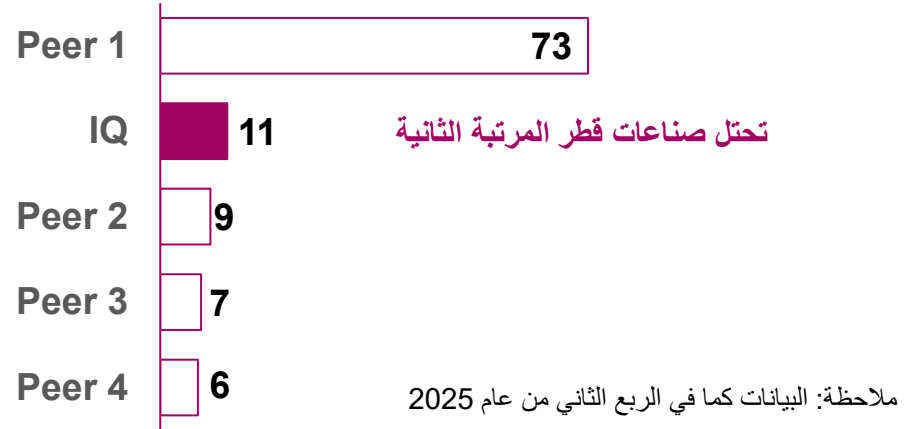
تحتل صناعات قطر المرتبة رقم 37 في
"قائمة فوربس لأفضل 100 شركة مدرجة في الشرق الأوسط لعام 2025"

الوضع التنافسي مقارنة بالنظراء في المنطقة

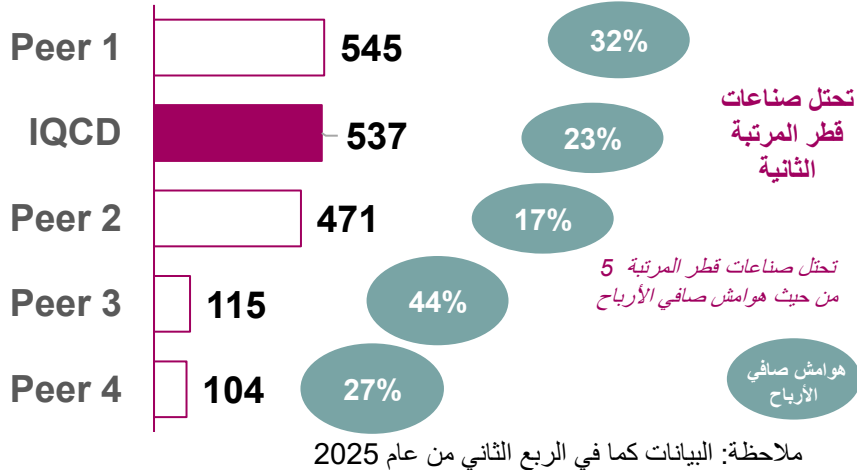
القيمة السوقية (مليار دولار أمريكي)



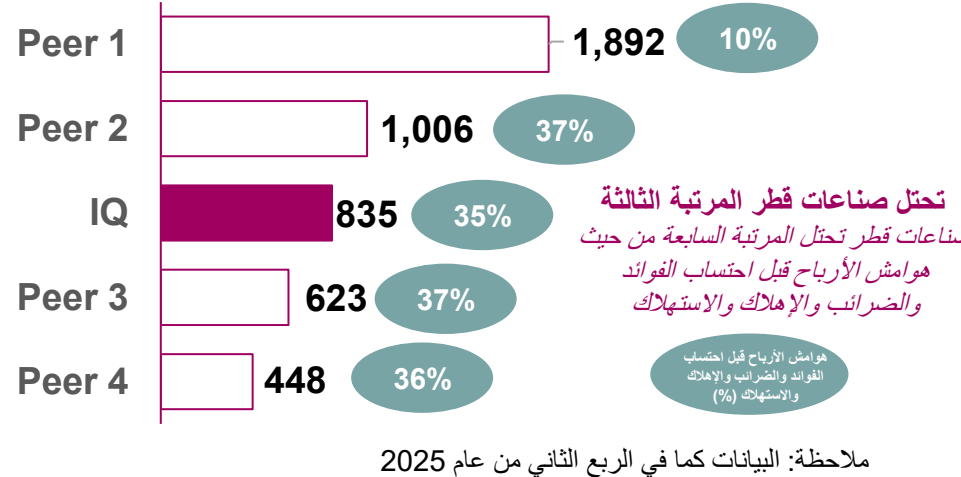
إجمالي الأصول (مليار دولار أمريكي)



صافي الأرباح (مليون دولار أمريكي)



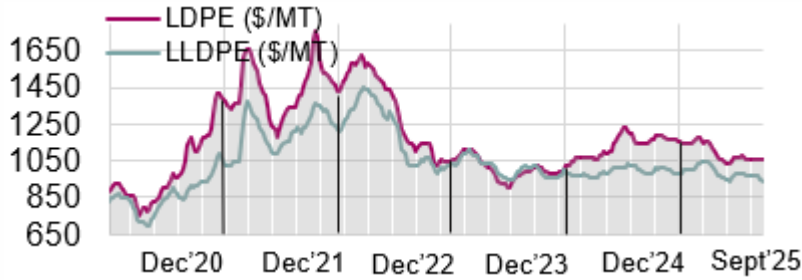
الأرباح قبل احتساب الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك (مليون دولار أمريكي)



المستجدات على مستوى الاقتصاد الكلي

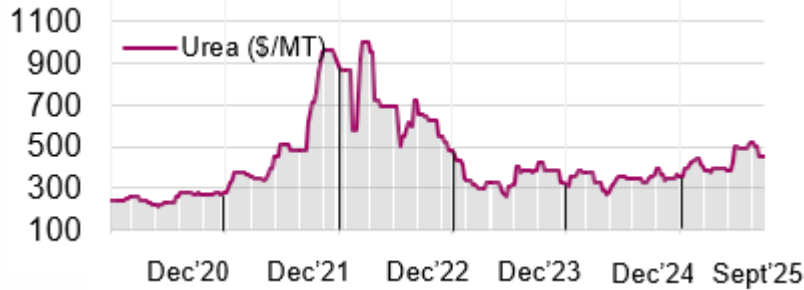
المستجدات على مستوى الاقتصاد الكلي

البتروكيماويات



شهدت صناعة البتروكيماويات خلال الأشهر التسعة الأولى من عام 2025 سلسلة من التحديات؛ إذ خيم الركود على الطلب، وتفاقت أزمة فائض الطاقة الإنتاجية، وتقلبت أسعار المواد الأولية تقلبًا حادًا. وظلّ النشاط الصناعي والإنفاق الاستهلاكي في حالة من الضعف، في حين أسهم دخول طاقات إنتاجية جديدة في خفض معدلات التشغيل واشتداد حدة المنافسة في الأسواق. أما أسعار الإيثيلين ومشتقاته، فقد شهدت موجاتٍ من التذبذب بين ارتفاع وانخفاض، في ظل وفرة المعروض وقصور الطلب. في حين أصفت تقلبات أسعار النفط الخام – المتأثرة بقرارات «أوبك+» والمخاطر الجيوسياسية – مزيدًا من الغموض وعدم اليقين في جانب التكاليف.

الأسمدة الكيماوية



ظلّ العرض في سوق اليوريا العالمي محدودًا متقلبًا طوال الأشهر التسعة الأولى من عام 2025، متأثرًا بتقلبات تكاليف الإنتاج، والضبابية الجيوسياسية، ودورات الشراء العالمية. فقد شهدت الأسعار بعد تراجعها في مطلع العام ارتدادًا تصاعديًا لاحقًا نتيجة احتمالات فرض قيود تجارية، وتوقع عقوبات محتملة، ومناقصات واسعة أعادت توجيه تدفقات المعروض. وقد وجد بعض المنتجين أنفسهم تحت وطأة ضغوط هوامش الربح في بيئات عالية التكلفة، مما دفعهم إلى تقليص النفقات والاعتماد على الواردات لتعويض النقص. وعلى خلفية ذلك، عملت الأطراف الفاعلة في السوق على تنويع مصادر التوريد وتعزيز البنية اللوجستية. وعلى الرغم من التحديات المتعلقة بالقدرة على تحمل التكاليف، فقد ساعد الطلب الزراعي المرن، إضافةً إلى البيئة الاقتصادية الكلية المواتية، في دعم ديناميكيات الأسعار، بما أفاد المنتجين ومنحهم متنفسًا وسط التقلبات.

الحديد والصلب



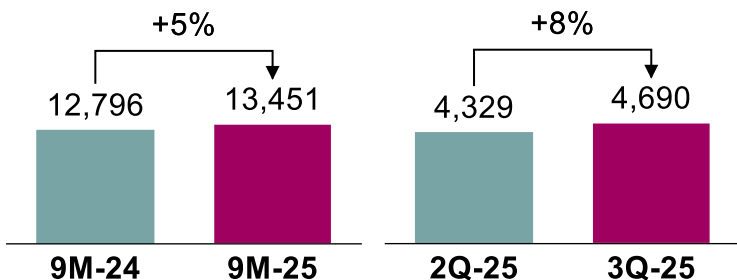
واجه قطاع الصلب العالمي خلال العام المنصرم موجةً من التحديات المستمرة، ناشئةً عن تباطؤ النمو الاقتصادي، وفائض الطاقة الإنتاجية، وارتفاع معدلات التضخم والفائدة. إذ أدى تراجع نشاط الصناعة التحويلية ونشاط البناء والتشييد، وخصوصًا في الصين، إلى زيادة الصادرات وهبوط الأسعار، مترافةً مع تقلب تكاليف المواد الخام وتعقيدات سلاسل التوريد، مما زاد أعباء وتكاليف الإنتاج. ومع ذلك، بدأت مؤشرات التعافي العالمي في الظهور خلال النصف الثاني من عام 2025.

ملاحظة: تم الحصول على أسعار السوق من مزود بيانات دولي خارجي موثوق استنادًا إلى المعايير الآسيوية، ولذلك فإنّ البيانات قد لا تُعبّر عن الأسعار الفعلية المحققة من جانب شركة صناعات قطر، وذلك لأسباب تتعلق بالتوقيت واختلاف المعايير والجغرافيات.

نتائج المجموعة (لفترة المالية المنتهية في 30 سبتمبر 2025)

استعراض للأداء التشغيلي

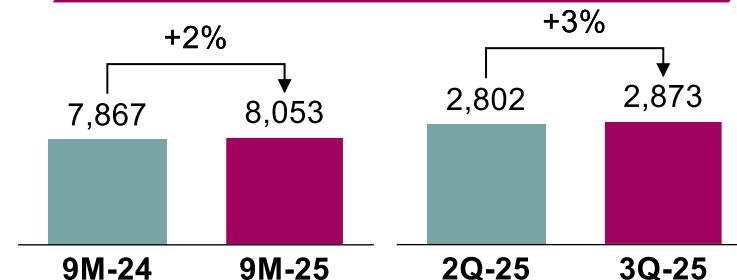
الإنتاج (ألف طن متري)



• الأشهر التسعة الأولى من عام 2025 مقارنةً بالأشهر التسعة الأولى من عام 2024: شهدت أحجام الإنتاج ارتفاعاً طفيفاً على أساس سنوي، رغم عمليات الإغلاق المخطط لها وغير المخطط لها. ويعزى هذا الارتفاع بشكل أساسي إلى ارتفاع الإنتاج من قطاع الحديد والصلب، والذي عوّض بالكامل التراجع في قطاعات الأسمدة والبتروكيماويات.

• الربع الثاني من عام 2025 مقابل الربع الثالث من عام 2025: تحسنت أحجام الإنتاج بشكل طفيف على أساس ربع سنوي، نتيجة تحسن توافر الوحدات التشغيلية وكفاءتها مقارنةً بالربع السابق، في ظل انخفاض عدد التوقفات وعمليات الإغلاق.

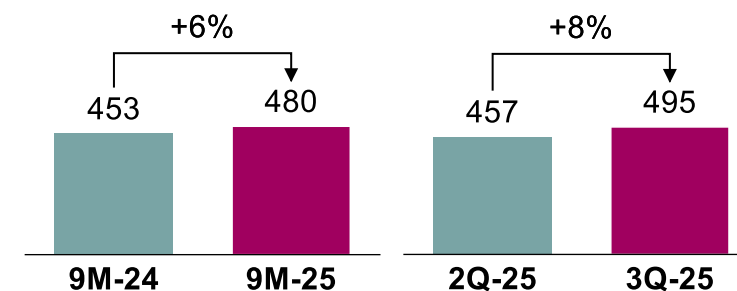
أحجام المبيعات (ألف طن متري)



• الأشهر التسعة الأولى من عام 2025 مقارنةً بالأشهر التسعة الأولى من عام 2024: تحسنت أحجام المبيعات تحسناً طفيفاً، إذ عوّضت المبيعات المرتفعة في قطاع الصلب الانخفاضات المسجلة في قطاعي الأسمدة والبتروكيماويات.

• الربع الثاني من عام 2025 مقابل الربع الثالث من عام 2025: ارتفعت أحجام المبيعات، حيث نجحت المبيعات المرتفعة في قطاعات الأسمدة والبتروكيماويات في تعويض الانخفاض في مبيعات قطاع الصلب بشكل كامل.

أسعار البيع (دولار أمريكي / طن متري)

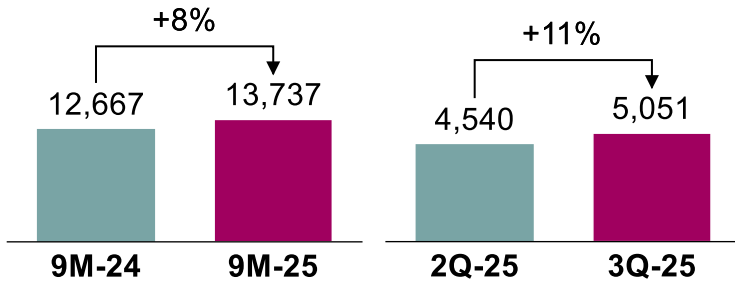


• الأشهر التسعة الأولى من عام 2025 مقارنةً بالأشهر التسعة الأولى من عام 2024: ظلت الظروف العالمية متقلبة بفعل التوترات الجيوسياسية، وتحولات التجارة الدولية، والسياسات النقدية المتشددة. وقد أظهرت الأسعار تحسناً طفيفاً مقارنةً بالفترة نفسها من العام السابق، مدعومةً بديناميكيات سوق الأسمدة القوية، التي ساعدت على تعويض التراجع في القطاعات الأخرى.

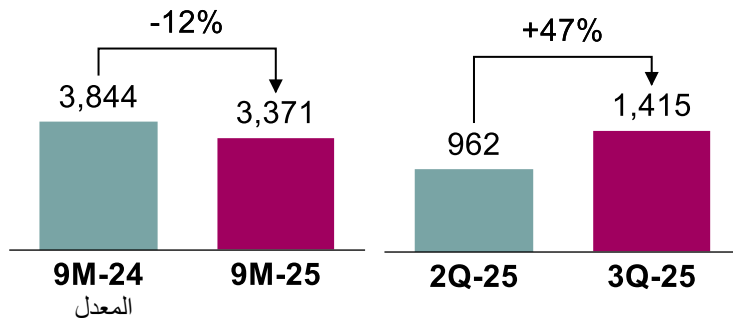
• الربع الثاني من عام 2025 مقابل الربع الثالث من عام 2025: ارتفع متوسط أسعار المبيعات بشكل طفيف، مدفوعاً أساساً بارتفاع أسعار الأسمدة نتيجة دورة الطلب الأقوى. في المقابل، تراجعت أسعار البتروكيماويات بفعل ضعف سوق البولي إيثيلين، فيما شهدت أسعار الصلب تحسناً وأظهرت مؤشرات على الاستقرار التدريجي.

استعراض للأداء المالي

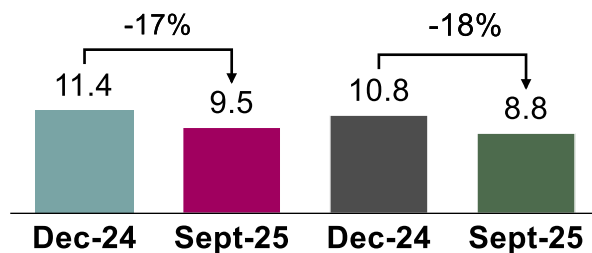
الإيرادات (مليون ريال قطري)



صافي الأرباح (مليون ريال قطري)



صافي النقد (مليار ريال قطري)



المعيار المحاسبي
الدولي 31

المعيار الدولي لإعداد
التقارير المالية 11

• الأشهر التسعة الأولى من عام 2025 مقارنةً بالأشهر التسعة الأولى من عام 2024: سجلت إيرادات المجموعة زيادة هامشية، مدفوعة بمزيج من ارتفاع طفيف في متوسط أسعار البيع وتحسن في حجم المبيعات.

• الربع الثاني من عام 2025 مقابل الربع الثالث من عام 2025: ارتفعت إيرادات المجموعة، مدفوعة بزيادة حجم المبيعات ومتوسط أسعار البيع.

• الأشهر التسعة الأولى من عام 2025 مقارنةً بالأشهر التسعة الأولى من عام 2024: شهدت النتائج تراجعاً أساساً نتيجة غياب المكاسب غير النقدية الاستثنائية والتي حدثت العام السابق، بما في ذلك عكس الضمان المالي وتعديل القيمة العادلة عند الاستحواذ على شركة تابعة. عند المقارنة على أساس متكافئ، أظهر صافي الربح تراجعاً هامشياً فقط مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي.

• الربع الثاني من عام 2025 مقابل الربع الثالث من عام 2025: سجل صافي الربح تحسناً قوياً مقارنة بالربع الثاني، مدفوعاً بالأداء القوي لقطاع الأسمدة، بينما حافظ قطاع البتروكيماويات على استقراره، وتراجع قطاع الصلب بشكل طفيف.

• انخفضت الأرصدة النقدية والمصرفية مقارنةً بنهاية العام في 31 ديسمبر 2024، ويرجع ذلك أساساً إلى توزيع أرباح النصف الثاني من 2024 والنصف الأول من 2025، والتي بلغت 2.6 مليار ريال قطري و1.6 مليار ريال قطري على التوالي.

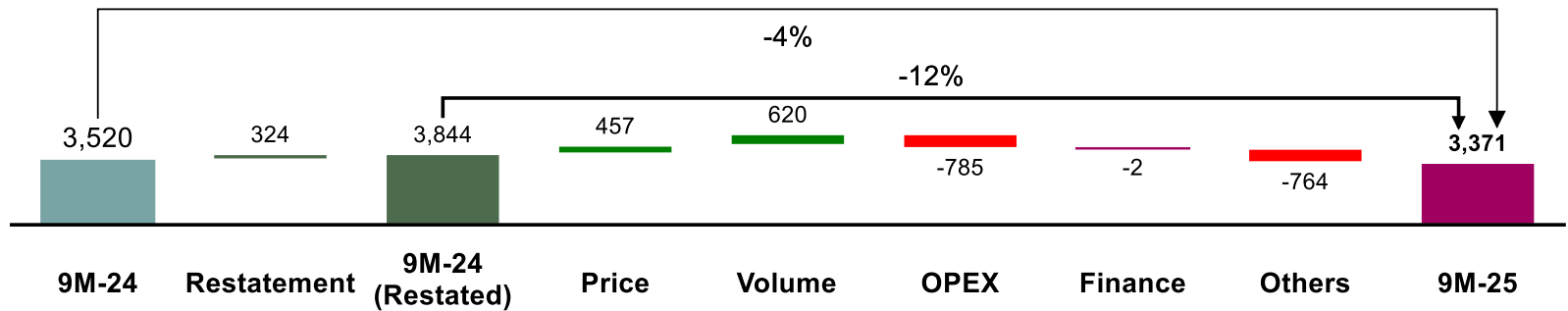
• لم يتم تسجيل ديون طويلة الأجل على مستوى المجموعة حتى تاريخ 30 سبتمبر 2025.

تحليل التباين في صافي الأرباح

الأشهر التسعة الأولى من عام 2025 مقارنةً بالأشهر التسعة الأولى من عام 2024

تراجعت النتائج بشكل رئيسي نتيجة غياب المكاسب غير النقدية الاستثنائية التي تحققت في العام السابق. أما عند المقارنة على أساس متكافئ، فقد كان الانخفاض في صافي الربح هامشيًا لا يذكر

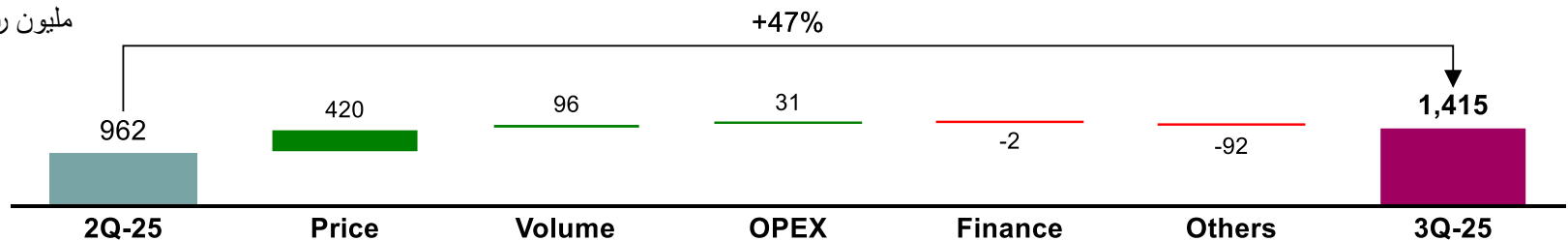
مليون ريال قطري



الربع الثاني من عام 2025 مقابل الربع الثالث من عام 2025

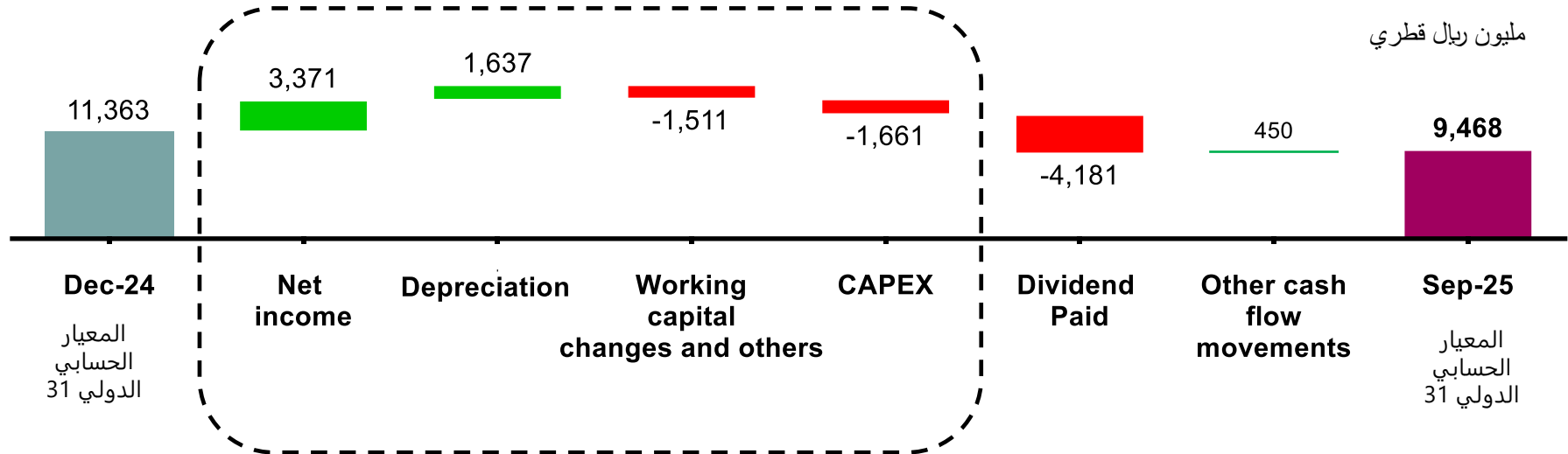
سجل صافي الربح تحسنًا ملحوظًا مقارنة بالربع الثاني، مدفوعًا بارتفاع أسعار البيع وحجم المبيعات، في حين ظلت تكاليف التشغيل منخفضة رغم الزيادة في حجم الإنتاج

مليون ريال قطري



قدرة صناعات قطر على تحقيق تدفقات نقدية

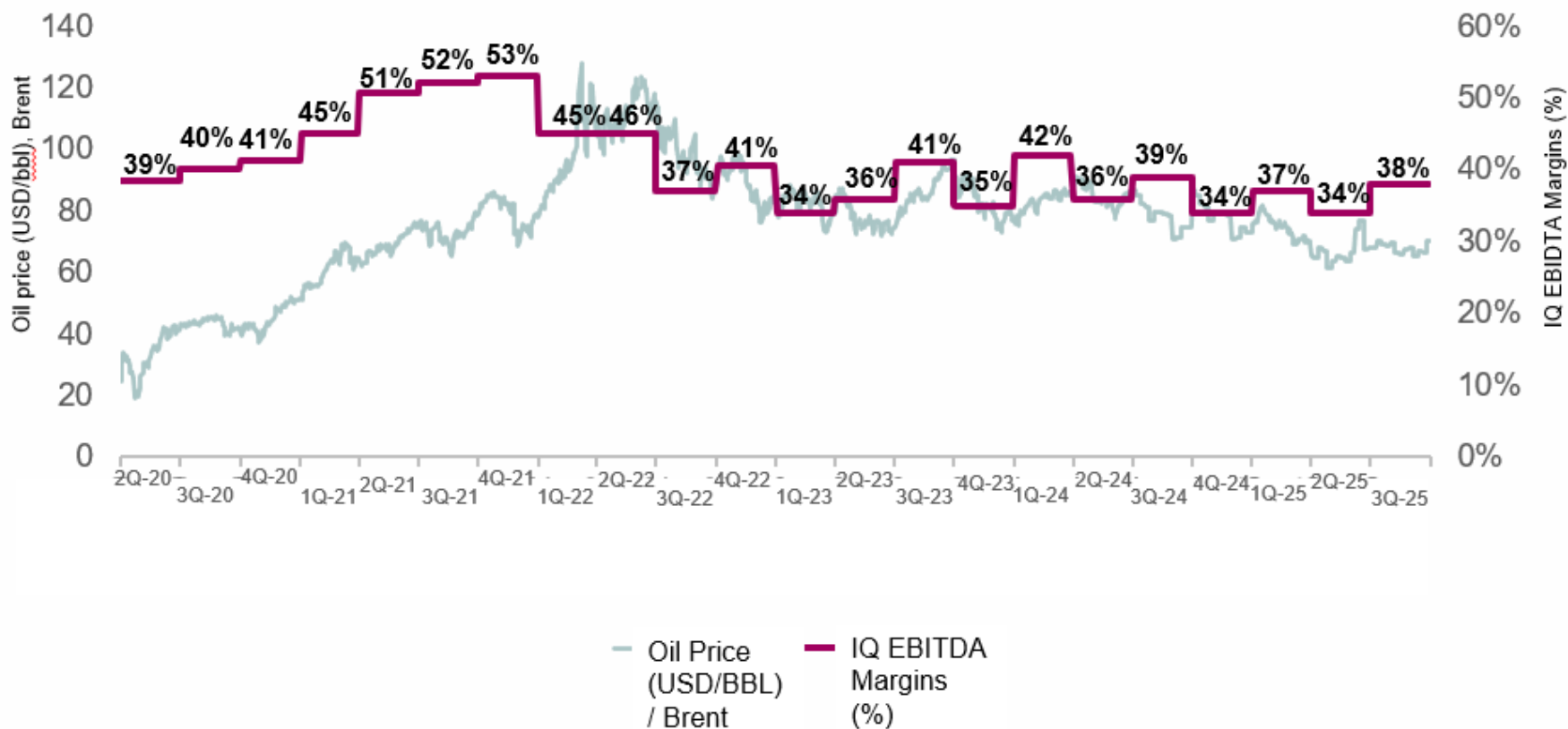
تواصل المجموعة تحقيق تدفقات نقدية حرة كافية، رغم الاستثمارات الكبيرة في مشاريع رأس المال الجديدة ومشاريع الاستدامة



إجمالي التدفقات النقدية الحرة المُتحققة خلال الفترة

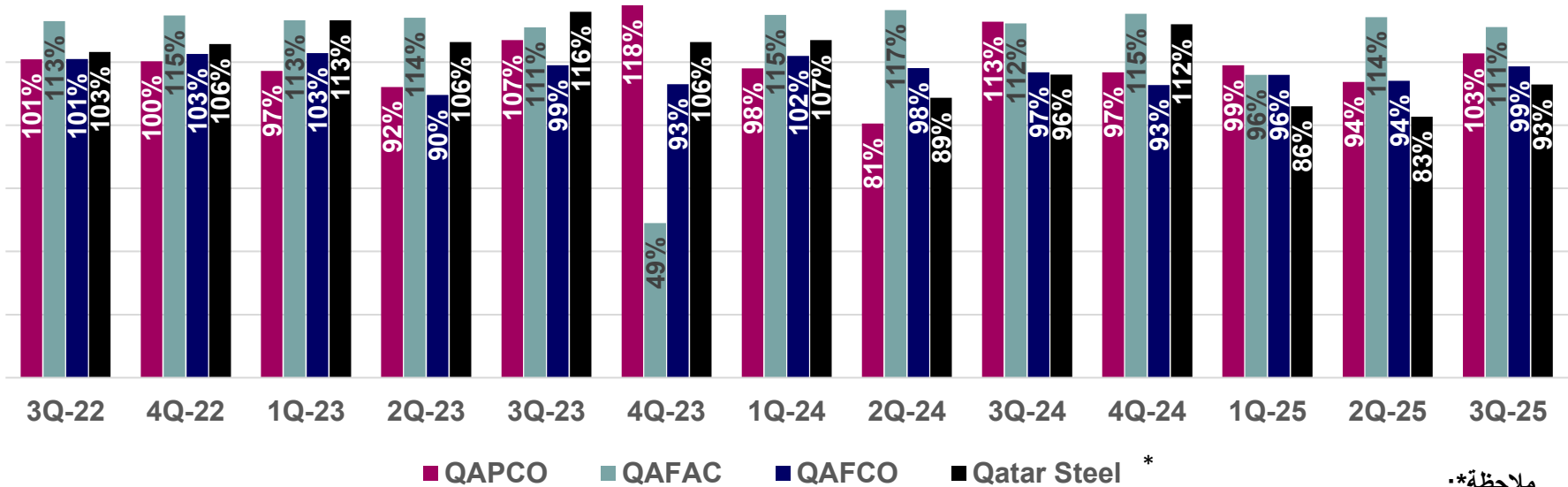
هامش قوي للأرباح قبل احتساب الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك

على الرغم من الاتجاهات المتقلبة في أسعار السلع الأولية، لا تزال هوامش الأرباح قبل احتساب الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك لشركة صناعات قطر قوية وتنافسية



معدلات تشغيل المصانع في صناعات قطر

تواصل معدلات تشغيل مصانع شركة صناعات قطر ثباتها واستقرارها.

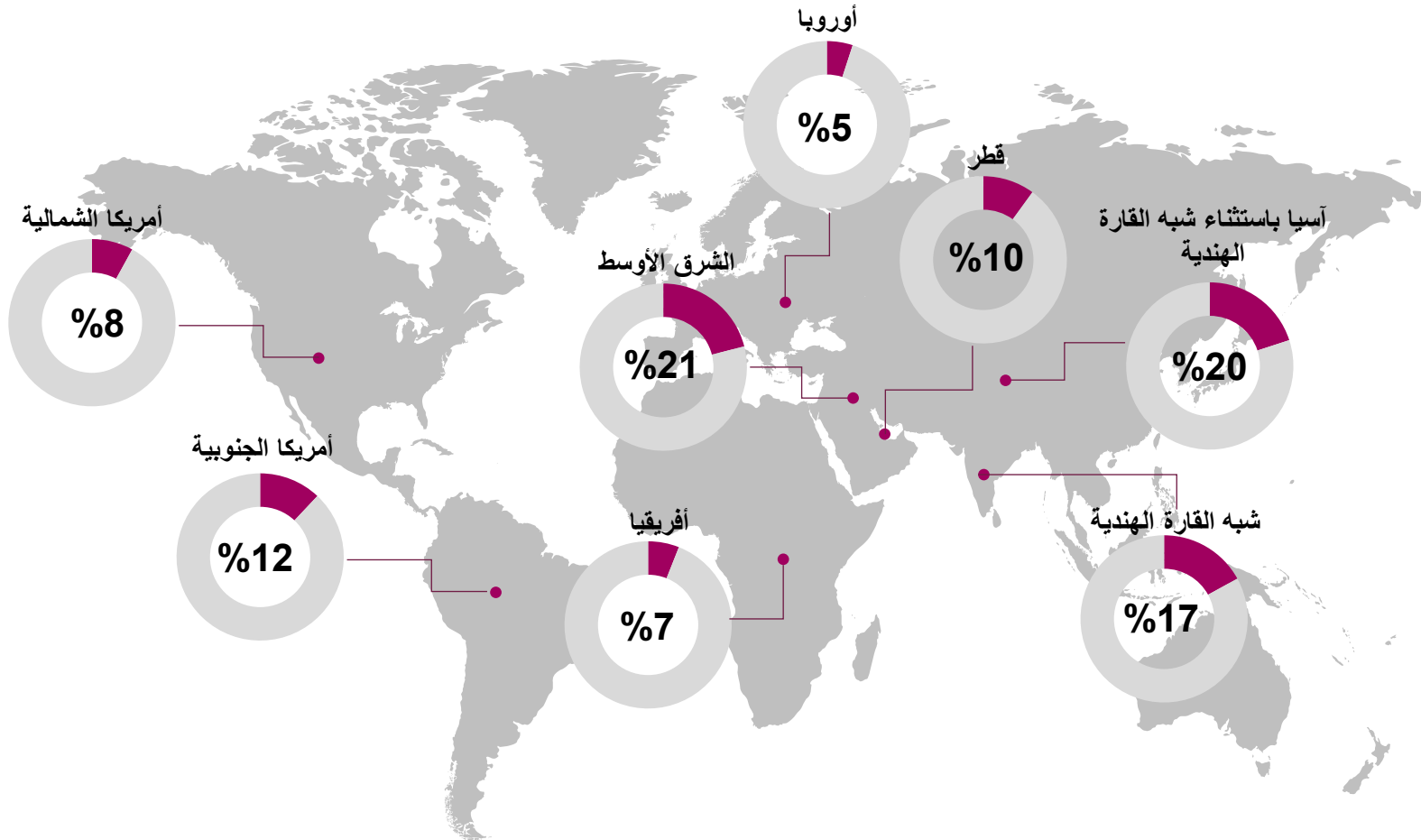


ملاحظة*:

- اعتبارًا من 1 أبريل 2020، قررت الإدارة إيقاف تشغيل بعض منشآت شركة قطر ستيل مؤقتًا، مما استلزم تعديل القدرات الاسمية لتعكس القدرات التشغيلية الفعلية بعد هذا التوقف.
- ابتداءً من الربع الأول من عام 2022، اتخذت شركة قطر ستيل قرارًا بإعادة تشغيل منشأة DR-2، وهي منشأة أكبر مقارنة بمنشأة DR-1 التي ظلت قيد التشغيل حتى نهاية عام 2021، حيث تبلغ الطاقة الإنتاجية الحالية لمنشأة DR-2 نحو 1,700 ألف طن سنويًا، مقارنةً بمنشأة DR-1 التي تبلغ طاقتها السنوية نحو 800 ألف طن سنويًا.
- إضافةً إلى ذلك، قررت قطر ستيل اعتبارًا من الربع الرابع لعام 2024 إعادة تشغيل DR-1 لتعمل بالتوازي مع مرفق DR-2، وذلك للاستفادة من الطلب المحتمل على الفولاذ منخفض الكربون، ودعم شركتها التابعة في دولة الإمارات وشركائها. وقد أعيد عرض أرقام معدلات الاستخدام حيث دعت الحاجة، نظرًا للمكاسب التي أضافتها إعادة التشغيل للقطاع من حيث وفورات الحجم، وخفض تكلفة الوحدة، وتعزيز السيطرة على سلسلة القيمة.
- وفي الربع الأول من عام 2025، أعاد قطاع الصلب تشغيل منشأة EF4، مما سيزيد إنتاج البليت بنحو 750 ألف طن سنويًا، مما يعزز ويُدعم التكامل بين الشركات التابعة والشركاء، ويُسهم في رفع ربحية شركات المجموعة.

تحليل جغرافي - إيرادات مجموعة صناعات قطر

ظلت آسيا السوق الأكبر بالنسبة للمجموعة



نتائج القطاعات (لفترة المالية المنتهية في 30 سبتمبر 2025)

التفاصيل الخاصة بقطاعات المجموعة: البتروكيماويات

- تساهم الشركات التابعة لقطاع البتروكيماويات (قابكو، قاتوفين، كفاك، كيو في سي) في إنتاج:

المنتج	(بالآلاف طن متري سنويًا)
الإيثيلين	920
البولي إيثيلين منخفض الكثافة	600
البولي إيثيلين الخطي منخفض الكثافة	280
الميثانول	500
ميثيل ثلاثي بوتيل الإيثر	305
الصودا الكاوية	98
ثاني كلوريد الإيثيلين	68
مونومر كلوريد الفينيل	98
الإجمالي	2,869

- المواد الأولية الأساسية التي يعتمد عليها هذا القطاع هي الميثان (الذي يُستخدم في إنتاج الميثانول)، وغاز الإيثان (المستخدم في إنتاج الإيثيلين)، بالإضافة إلى غاز البيوتان (المستخدم في تصنيع ثلاثي ميثايل بيوتائل)، وجميعها يتم توريدهم بواسطة قطر للطاقة.



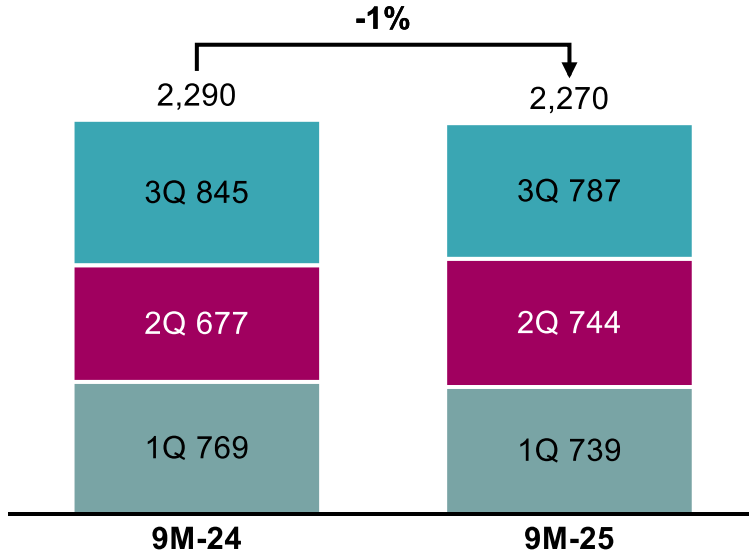
القدرة الإنتاجية¹ تعكس حصة صناعات قطر في الكيانات المعنية

نتائج: قطاع البتروكيماويات

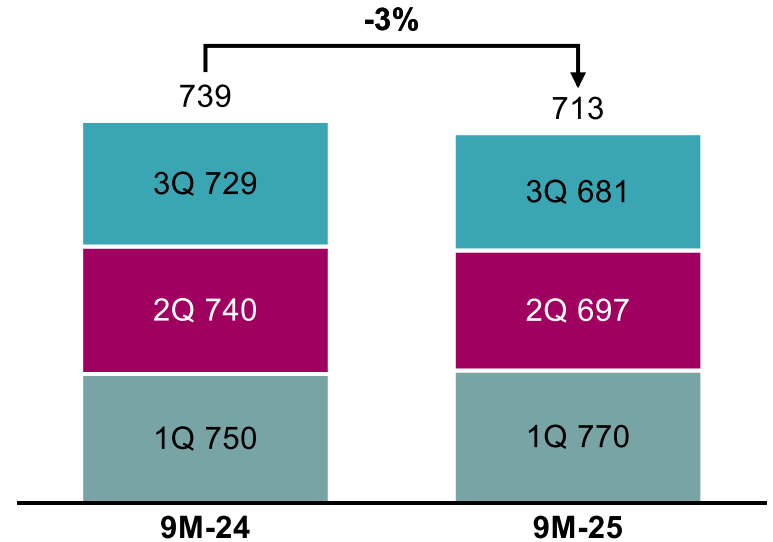
تحليل للإنتاج وأسعار البيع

- **الإنتاج:** استقرت أحجام الإنتاج خلال الأشهر التسعة الأولى من عام 2025، حيث شهد قطاع الوقود المضاف انخفاضًا طفيفًا في توافر الوحدات التشغيلية مقارنة بالعام الماضي، نتيجة عمليات الإغلاق المخطط لها وغير المخطط لها.
- تحسنت أحجام الإنتاج بشكل هامشي مقارنة بالربع السابق، مدعومةً بتحسين توافر وكفاءة المصانع، إذ عملت المنشآت لأيام أكثر مع عدد أقل من عمليات الإغلاق المخطط لها وغير المخطط لها.
- **أسعار البيع:** تراجعت أسعار البيع على أساس سنوي نتيجة ضعف الطلب، والتوترات الجيوسياسية، وتقلب أسعار النفط الخام.
- انخفضت أسعار البيع مقارنة بالربع السابق، ويرجع ذلك أساسًا إلى الظروف الاقتصادية الكلية المتقلبة، بما في ذلك ضعف الطلب، وعدم اليقين الإقليمي، واختلالات العرض والطلب.

الإنتاج (ألف طن متري)

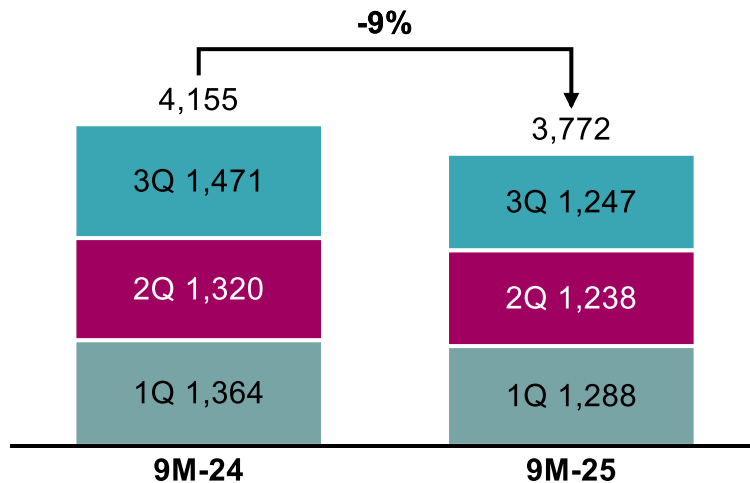


أسعار البيع (دولار أمريكي / طن متري)

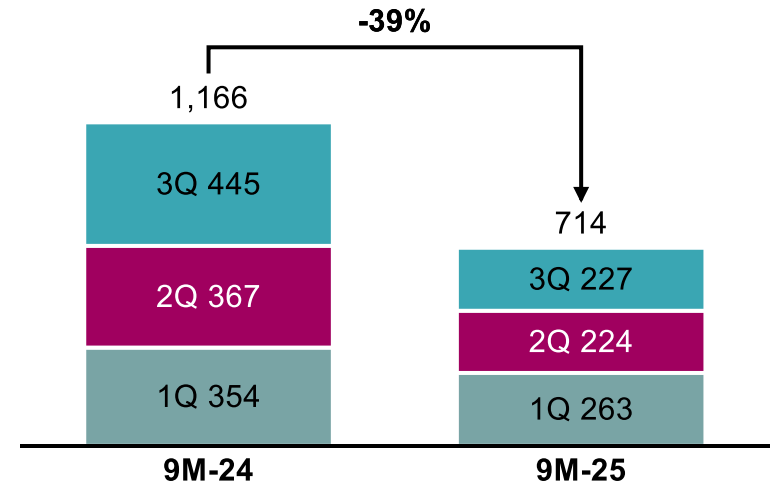


- **الإيرادات:** شهدت الإيرادات تراجعًا طفيفًا على أساس سنوي، ويرجع ذلك في الأساس إلى انخفاض أحجام المبيعات الناتج عن اختلافات الطلب والعرض، إضافة إلى انخفاض طفيف في متوسط الأسعار المحققة.
- ارتفعت الإيرادات قليلاً مقارنة بالربع السابق، ويُعزى هذا الاستقرار في الإيرادات إلى زيادة حجم المبيعات التي تعوّض جزئيًا الانخفاض في متوسط الأسعار المحققة.
- **صافي الربح:** تراجع مقارنة بنفس الفترة من العام السابق، وكان هذا التراجع نتيجة انخفاض الإيرادات بسبب تراجع أحجام المبيعات والأسعار، إضافة إلى انخفاض هوامش الربح التشغيلي.
- استقر صافي الربح مقارنة بالربع السابق، ويرجع ذلك أساسًا إلى استقرار الإيرادات إلى حد كبير.

الإيرادات (مليون ريال قطري)



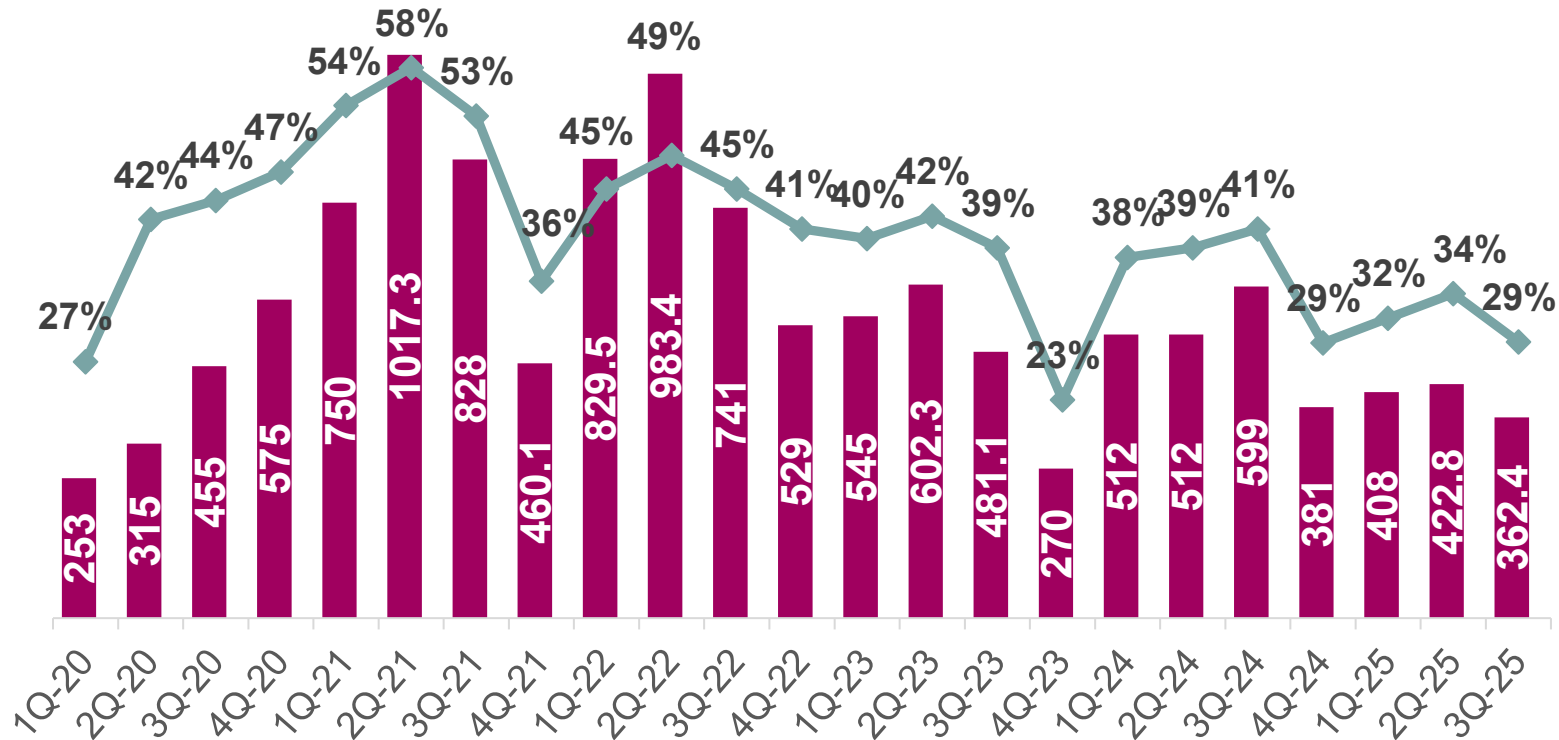
صافي الأرباح (مليون ريال قطري)



تحليل لهوامش أرباح القطاع
قبل احتساب الفوائد والضرائب
والإهلاك والاستهلاك

نتائج: قطاع البتروكيماويات

هوامش الأرباح قبل احتساب الفوائد والضرائب والاستهلاك والإهلاك في القطاع لا تزال قوية وسط تحديات الاقتصاد الكلي والبيئة التشغيلية



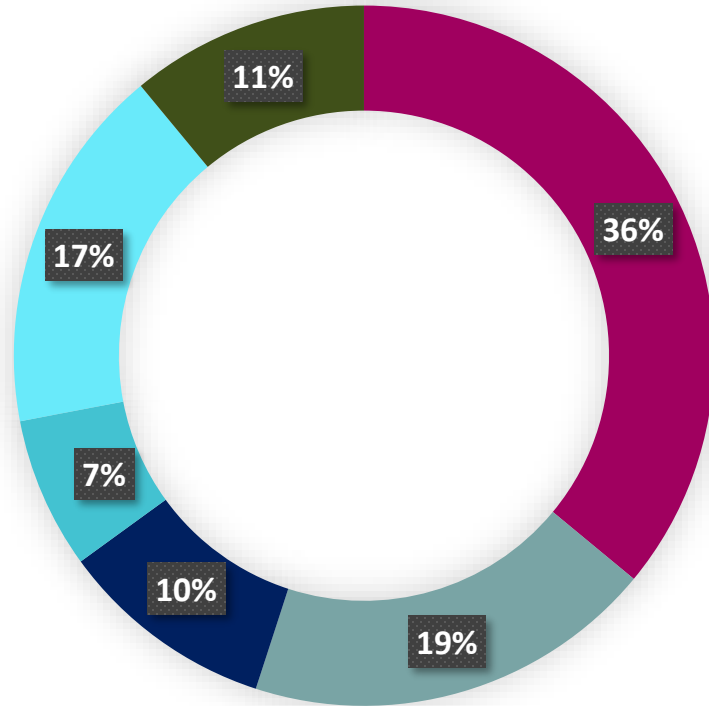
الأرباح قبل احتساب الفوائد والضرائب
والإهلاك والاستهلاك (مليار ريال قطري)



هوامش الأرباح قبل احتساب الفوائد
والضرائب والإهلاك والاستهلاك (%)

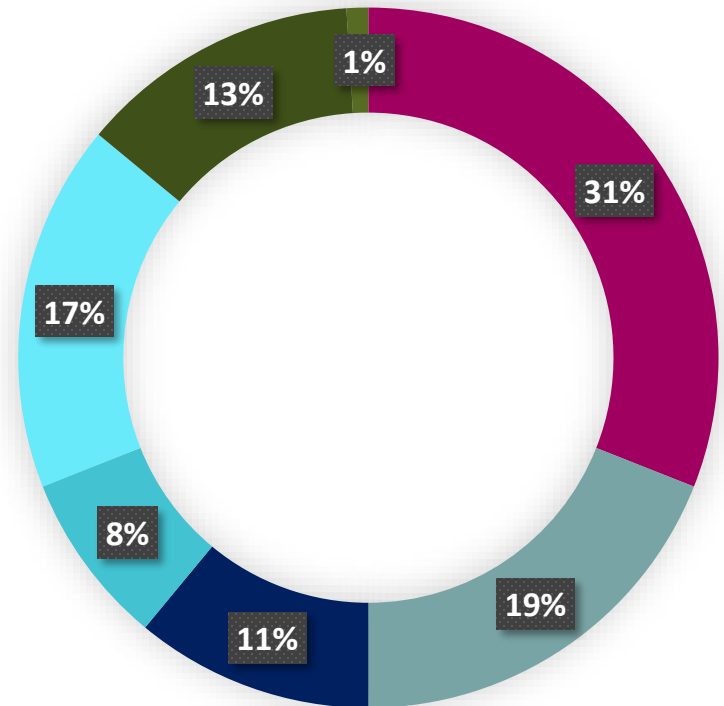
- لا تزال آسيا (بما يشمل شبه القارة الهندية وقطر والشرق الأوسط) السوق الرئيس لمنتجات شركة صناعات قطر من البولي إيثيلين (البولي إيثيلين المنخفض الكثافة والبولي إيثيلين الخطي المنخفض الكثافة) وثلاثي ميثايل بيوتائل الإيثر).

إيرادات القطاع في التسعة أشهر الأولى من عام 2025 (%)

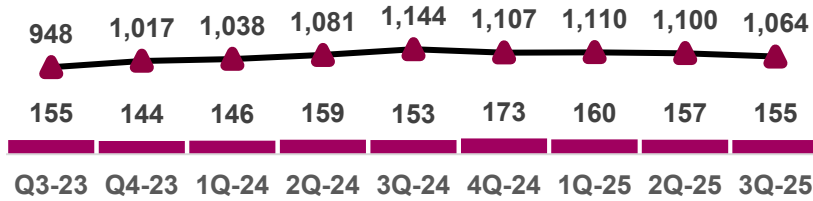


الأمريكتين ● أفريقيا ● آسيا، شبه القارة الهندية ●
 الشرق الأوسط ● شبه القارة الهندية ● أوروبا ●

إيرادات القطاع في التسعة أشهر الأولى من عام 2024 (%)

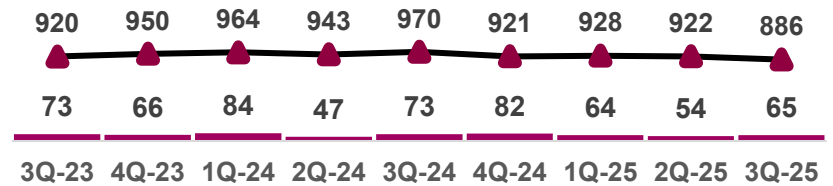


البولي إيثيلين منخفض الكثافة



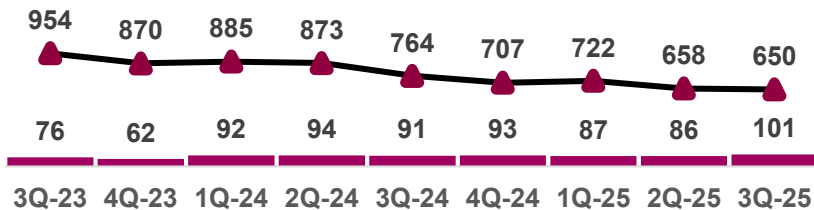
استقرت أحجام المبيعات بينما انخفضت أسعار البيع مقارنة بالربع السابق نتيجة الظروف الاقتصادية الكلية المتقلبة داخل قطاع البتروكيماويات، بما في ذلك ضعف الطلب، وفائض المعروض، والتوترات الجيوسياسية، وتقلب أسعار النفط الخام.

البولي إيثيلين الخطي منخفض الكثافة



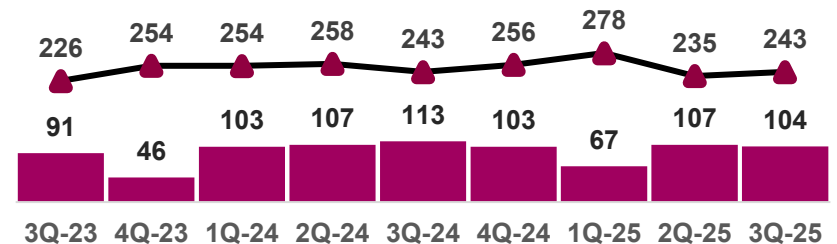
على غرار البولي إيثيلين منخفض الكثافة، انخفضت مؤخرًا أسعار البولي إيثيلين المنخفض الكثافة الخطي، متأثرة بتقلبات الاقتصاد الكلي في قطاع البتروكيماويات.

ثلاثي ميثايل بيوتائل الإثير



تماشيًا مع حركة أسعار النفط، انخفضت أسعار بيع في عام 2025.

الميثانول



تعتمد مبيعات الميثانول (وأسعاره) على توافر فائض الميثانول، حيث يُستخدم الجزء الأكبر منه في إنتاج ثلاثي ميثايل بيوتائل الإثير. كما تعتمد أحجام المبيعات على الإنتاج الذي يعتمد بدوره على توافر الوحدات التشغيلية في المصانع.

التفاصيل الخاصة بقطاعات المجموعة: الأسمدة الكيماوية

- تمتلك شركة قطر للأسمدة الكيماوية ستة خطوط لإنتاج الأمونيا وستة خطوط لإنتاج اليوريا، وجميع هذه الخطوط تقع في قطر.

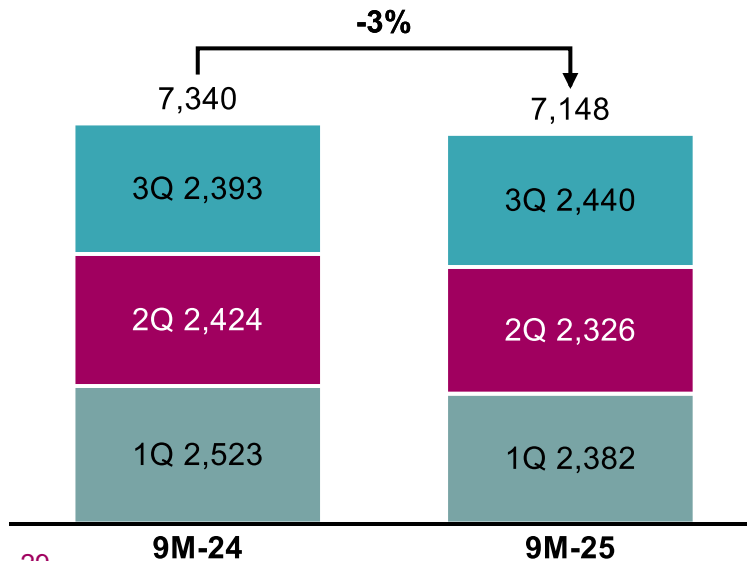
المنتج	(بالآلف طن متري في العام) الطاقة الإنتاجية ¹
أمونيا	3,840
يوريا	5,957
ميلامين	60
الإجمالي	9,922

- المادة الخام الأساسية لهذا القطاع هي غاز الميثان، الذي يُستخدم في إنتاج الأمونيا، والأمونيا نفسها التي تُستخدم في تصنيع اليوريا. ويتم توريد غاز الميثان بواسطة قطر للطاقة وفق عقد طويل الأمد.

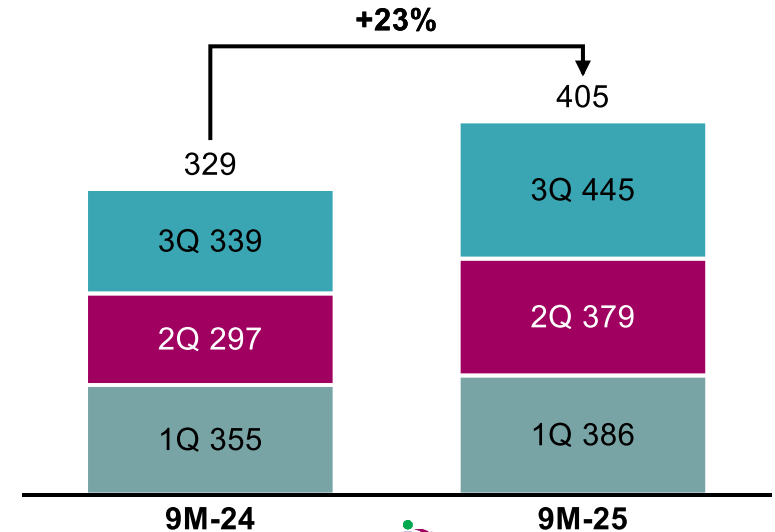


- الإنتاج: تراجعت أحجام الإنتاج بشكل طفيف مقارنة بنفس الفترة من العام الماضي، ويرجع ذلك أساساً إلى زيادة عدد أيام التوقف عن التشغيل.
- شهد الإنتاج تحسناً مقارنة بالربع السابق، مدعوماً بتحسين توافر الوحدات التشغيلية بعد التوقف المخطط له في الربع السابق.
- أسعار البيع: تحسنت أسعار البيع مقارنة بنفس الفترة من العام الماضي، ويرجع ذلك أساساً إلى قوة أساسيات سوق الأسمدة النيتروجينية، مدعومة بزيادة الطلب على الغذاء، ومحدودية المعروض نتيجة القيود المفروضة على الصادرات، وتجدد الاهتمام بالشراء من الأسواق الزراعية الكبرى.
- جاء التحسن الملحوظ في أسعار البيع مقارنة بالربع السابق نتيجة تشديد ظروف المعروض، وتجدد الطلب من الأسواق الزراعية الكبرى، بالإضافة إلى القيود المفروضة على الصادرات من قبل المنتجين الرئيسيين

الإنتاج (ألف طن متري)

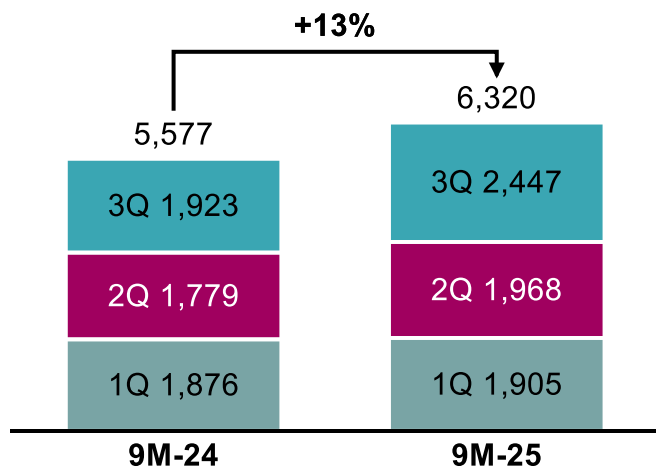


أسعار البيع (دولار أمريكي / طن متري)

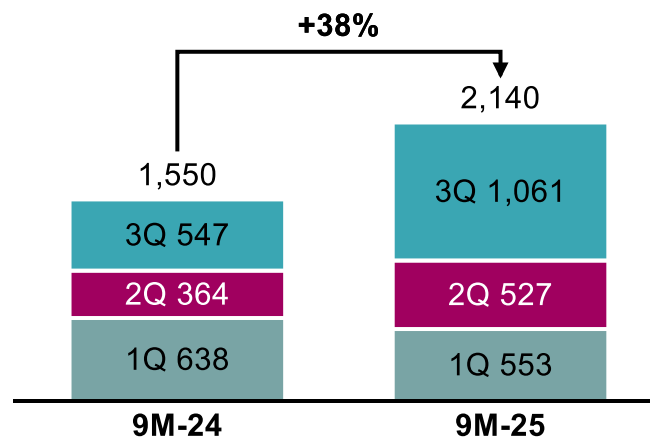


- **الإيرادات:** ارتفعت الإيرادات مقارنة بنفس الفترة من العام الماضي، نتيجة تحسن أسعار البيع، رغم أن هذا الارتفاع تم تعويضه جزئيًا بانخفاض أحجام المبيعات.
- شهدت الإيرادات تحسنًا ملحوظًا مقارنة بالربع السابق نتيجة الزيادة المعتدلة في أسعار البيع وارتفاع أحجام المبيعات.
- **صافي الربح:** تحسن مقارنة بنفس الفترة من العام الماضي، مدفوعًا أساسًا بارتفاع الإيرادات الناتج عن قوة أسعار البيع، مع تسجيل أرباح تشغيلية وهوامش متميزة أيضًا.
- شهد صافي الربح تحسنًا كبيرًا مقارنة بالربع السابق، نتيجة ارتفاع الإيرادات وتحسن هوامش التشغيل، مدعومًا بالزيادة في الإيرادات وانخفاض تكاليف التشغيل.

الإيرادات (مليون ريال قطري)



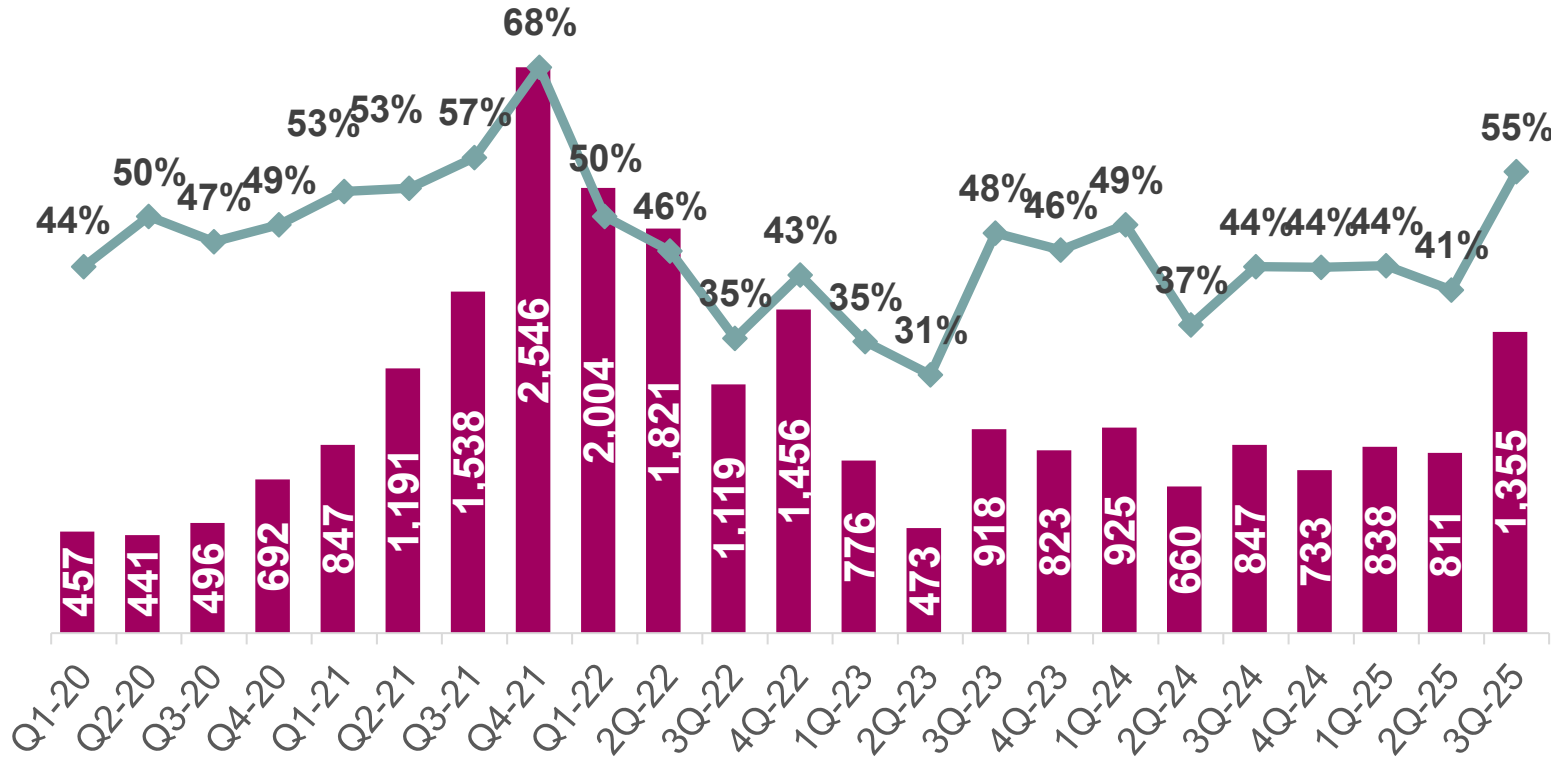
صافي الأرباح (مليون ريال قطري)



تحليل هوامش أرباح القطاع
قبل احتساب الفوائد والضرائب
والإهلاك والاستهلاك

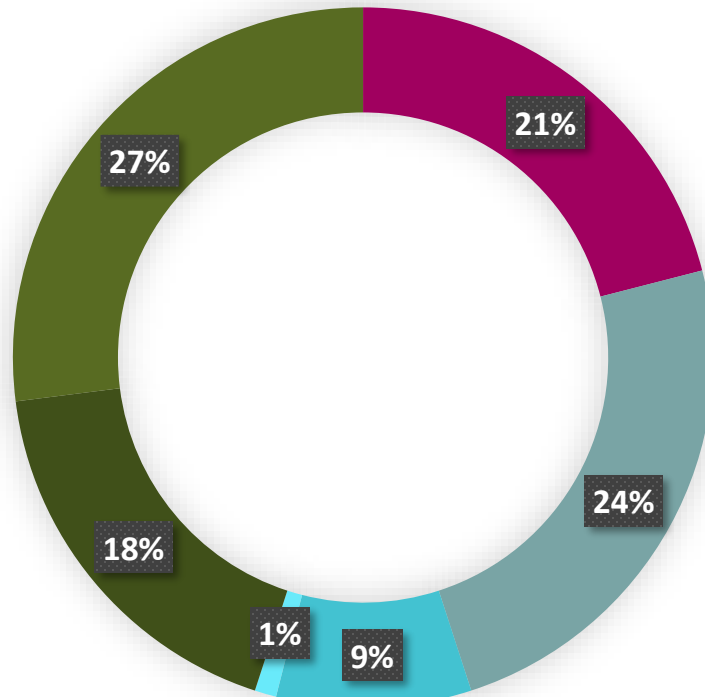
نتائج: قطاع الأسمدة الكيماوية

تواصل هوامش الأرباح قبل احتساب الفوائد والضرائب والاستهلاك والإهلاك في هذا القطاع الحفاظ على مرونتها وقوتها



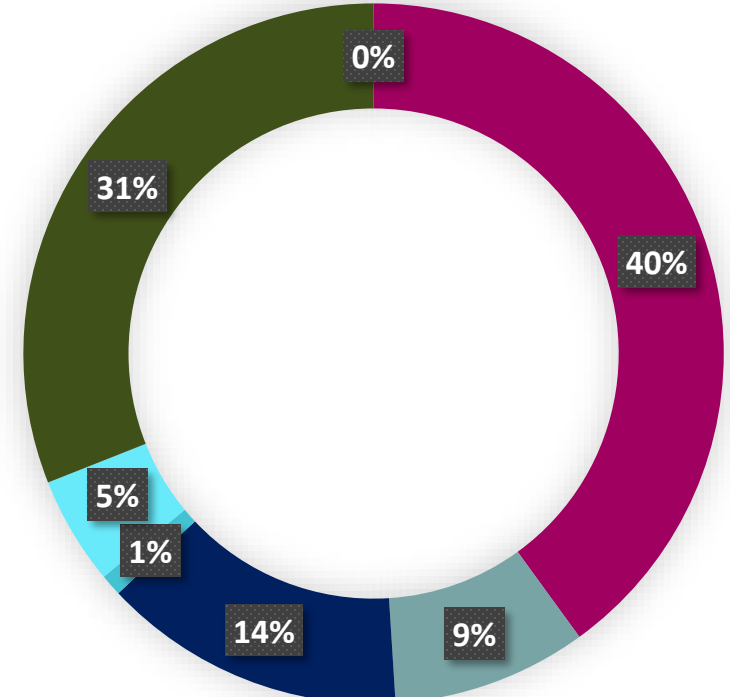
- تُعد آسيا سوقاً رئيسياً للأسمدة إلى جانب الأمريكتين.

إيرادات القطاع في التسعة أشهر الأولى من عام 2025 (%)




● آسيا، شبه القارة الهندية
● شبه القارة الهندية
● أوروبا


إيرادات القطاع في التسعة أشهر الأولى من عام 2024 (%)



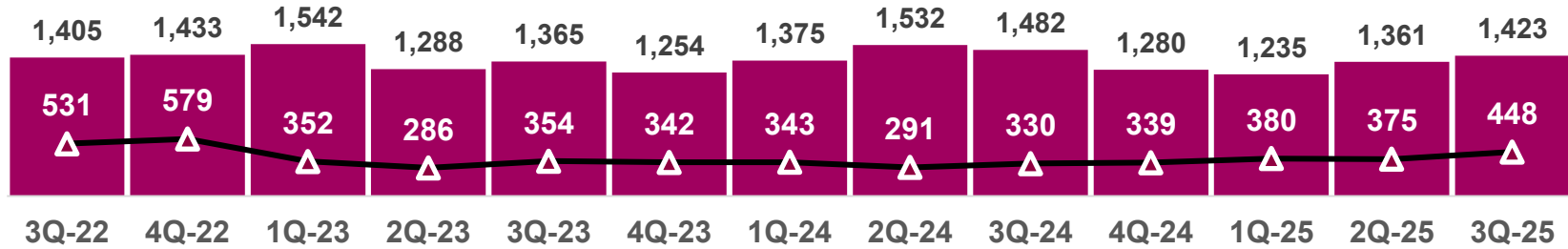
● أميركا الجنوبية
● الشرق الأوسط
● أميركا الشمالية

نتائج: قطاع الأسمدة الكيماوية

أحجام المبيعات (ألف طن متري) 

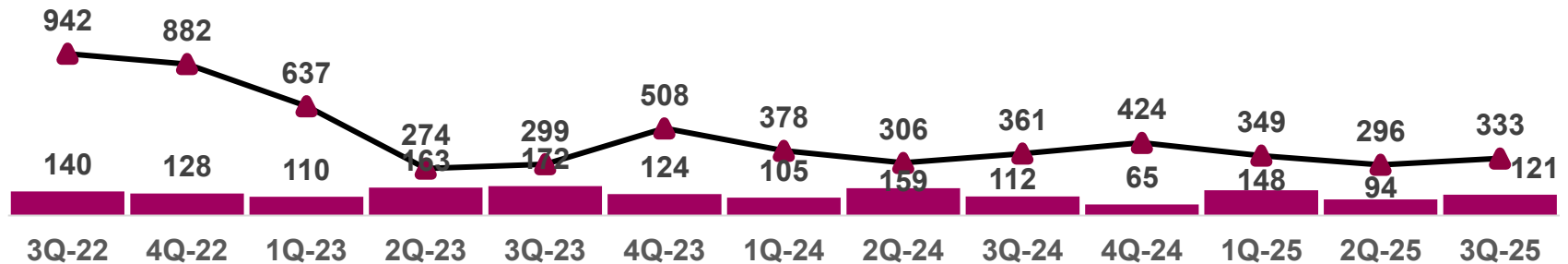
أسعار البيع (دولار أمريكي/طن متري) 

اليوريا



تحسّنت أحجام مبيعات اليوريا خلال هذا الربع، في حين واصلت أسعارها الارتفاع مدفوعةً بضيق المعروض، وتجدد الطلب من الأسواق الزراعية الكبرى، فضلاً عن القيود المفروضة على التصدير في بعض المناطق.

الأمونيا



تعتمد مبيعات الأمونيا وأسعارها على مدى توفر فائض الإنتاج، إذ يُستهلك الجزء الأكبر من الأمونيا في إنتاج اليوريا، مع الاستفادة من الفائض في استخدامات أخرى.

التفاصيل الخاصة بقطاعات المجموعة: الحديد والصلب

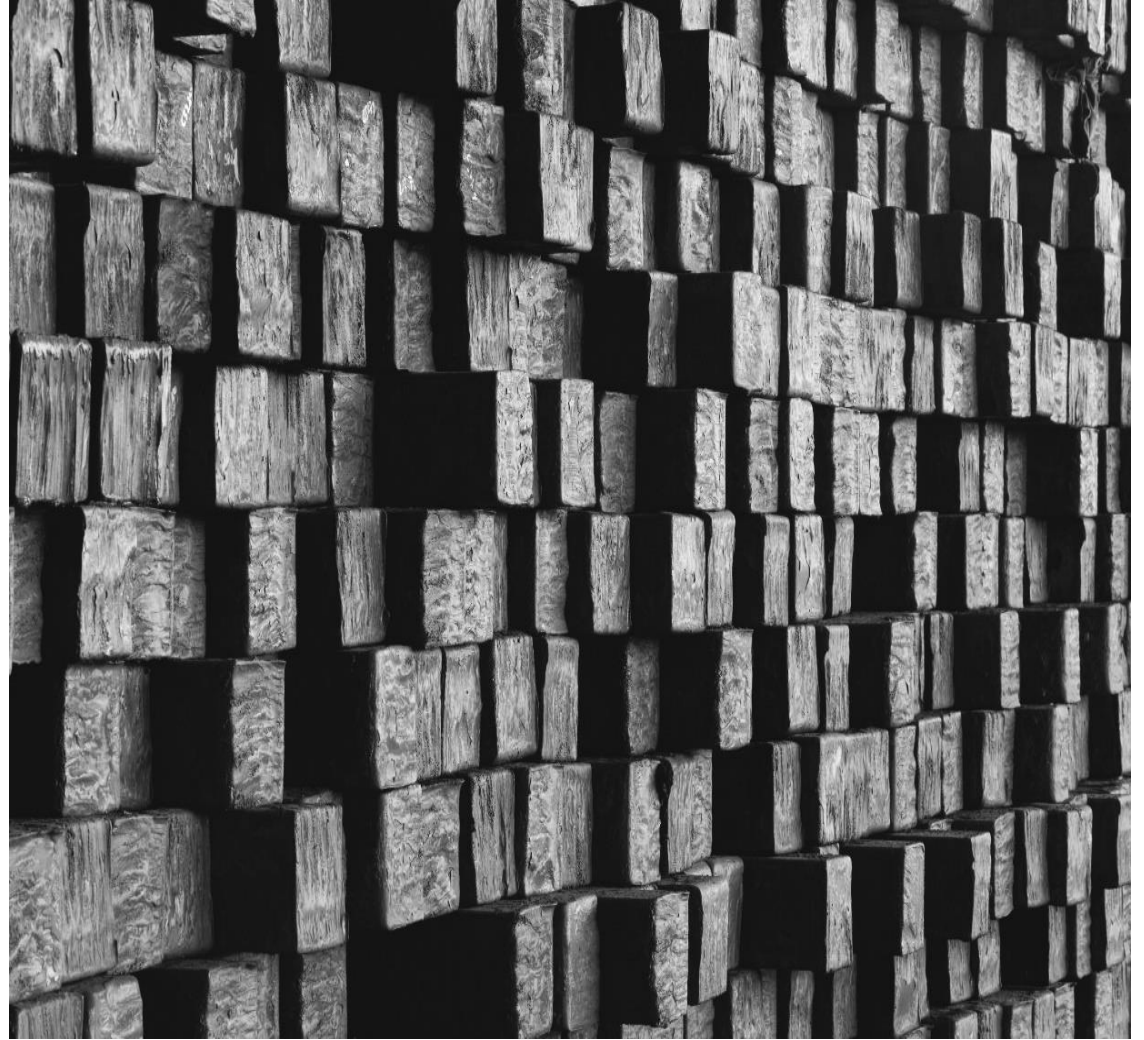
➤ شركة قطر للحديد والصلب

تنتج شركة قطر للحديد والصلب مجموعة من منتجات الحديد والصلب الوسيطة.

فيما يلي توضيح للقدرة الإنتاجية للمصانع:

المنتج	(بالآلاف طن متري سنويًا) القدرة الإنتاجية
الحديد المختزل المباشر/ الحديد المقولب على الساخن	2,300
كتل الحديد	1,850
حديد التسليح	1,700
اللفائف	240
الإجمالي	6,090

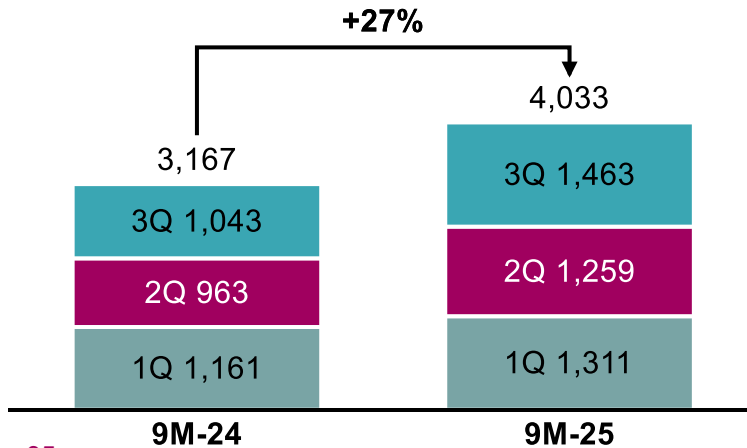
- المواد الخام الأولية للقطاع هي **قوالب الأكسيد والخردة المعدنية**، وكلاهما يتم الحصول عليه من مصادر خارجية.



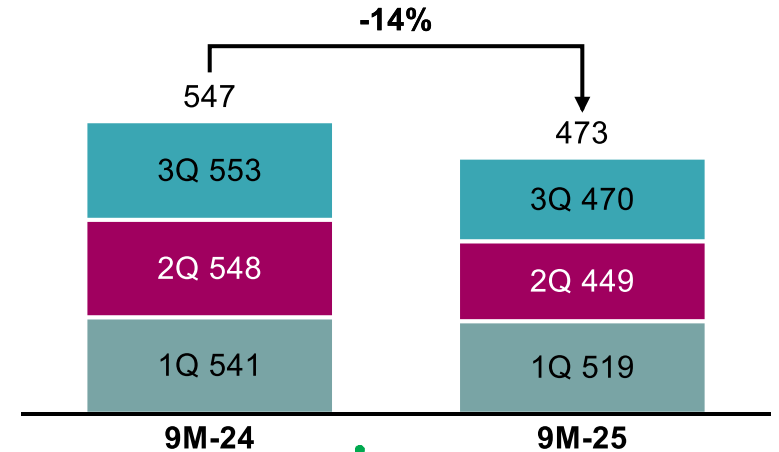
نتائج: قطاع الحديد والصلب

- الإنتاج: شهد الإنتاج ارتفاعًا كبيرًا مقارنة بنفس الفترة من العام الماضي، ويرجع ذلك أساسًا إلى زيادة الطاقة التشغيلية المتاحة (نتيجة إعادة تشغيل المنشآت المتوقفة)، رغم الظروف الصعبة للطلب.
- تحسنت أحجام الإنتاج مقارنة بالربع السابق، نظرًا لأن القطاع واجه المزيد من توقعات غير المخطط لها خلال الربع السابق.
- أسعار البيع: انخفضت الأسعار مقارنة بنفس الفترة من العام الماضي، في ظل استمرار حالة عدم اليقين الاقتصادي نتيجة ضعف الطلب من الأسواق الرئيسية، بالإضافة إلى زيادة الطاقة الإنتاجية العالمية للصلب التي فاقت معدل نمو الطلب.
- تحسنت الأسعار مقارنة بالربع السابق، مدعومة بمؤشرات على التعافي العالمي التدريجي خلال النصف الثاني من عام 2025، ولا سيما في الصين.

الإنتاج (ألف طن متري)



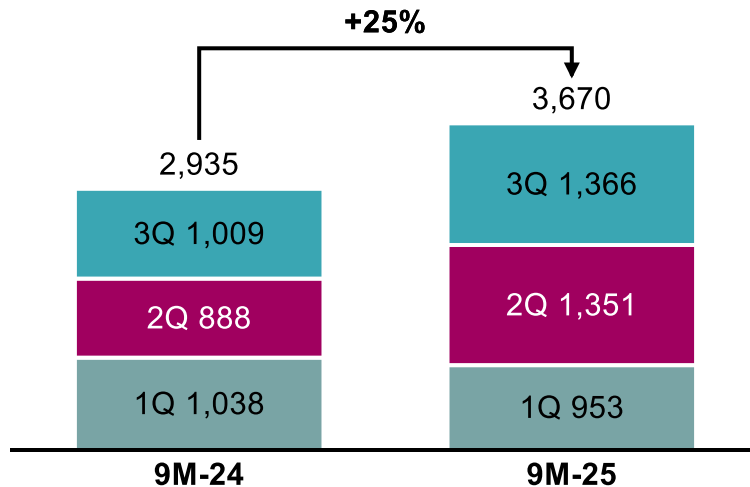
أسعار البيع (دولار أمريكي / طن متري)



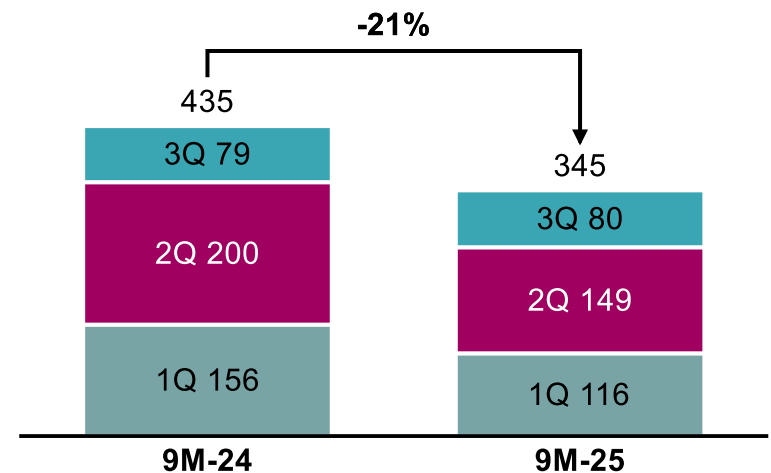
نتائج: قطاع الحديد والصلب

- **الإيرادات:** ارتفعت الإيرادات مقارنة بنفس الفترة من العام الماضي، حيث تم تعويض الانخفاض في متوسط أسعار البيع بشكل كامل بزيادة حجم المبيعات نتيجة إعادة تشغيل المنشآت المتوقفة سابقاً.
- شهدت الإيرادات ارتفاعاً طفيفاً مقارنة بالربع السابق، ويرجع ذلك بالأساس إلى ارتفاع أسعار البيع، على الرغم من تراجع حجم المبيعات.
- **صافي الأرباح:** تراجع صافي الربح بشكل ملحوظ مقارنةً بالفترة ذاتها من العام الماضي، ويرجع ذلك أساساً إلى: (أ) انخفاض أسعار البيع، (ب) غياب المكاسب الاستثنائية المرتبطة بعكس الضمان المالي، و(ج) انخفاض نسبة الأرباح المتحققة من شركات الزميلة في القطاع. وباستبعاد أثر المكاسب الاستثنائية المذكورة أعلاه، ارتفع صافي الربح في الأشهر التسعة الأولى من 2025 بنحو 18٪.
- تراجع صافي الربح مقارنة بالربع السابق، ويرجع ذلك أساساً إلى انخفاض حصة الأرباح من الشركات التابعة.

الإيرادات (مليون ريال قطري)



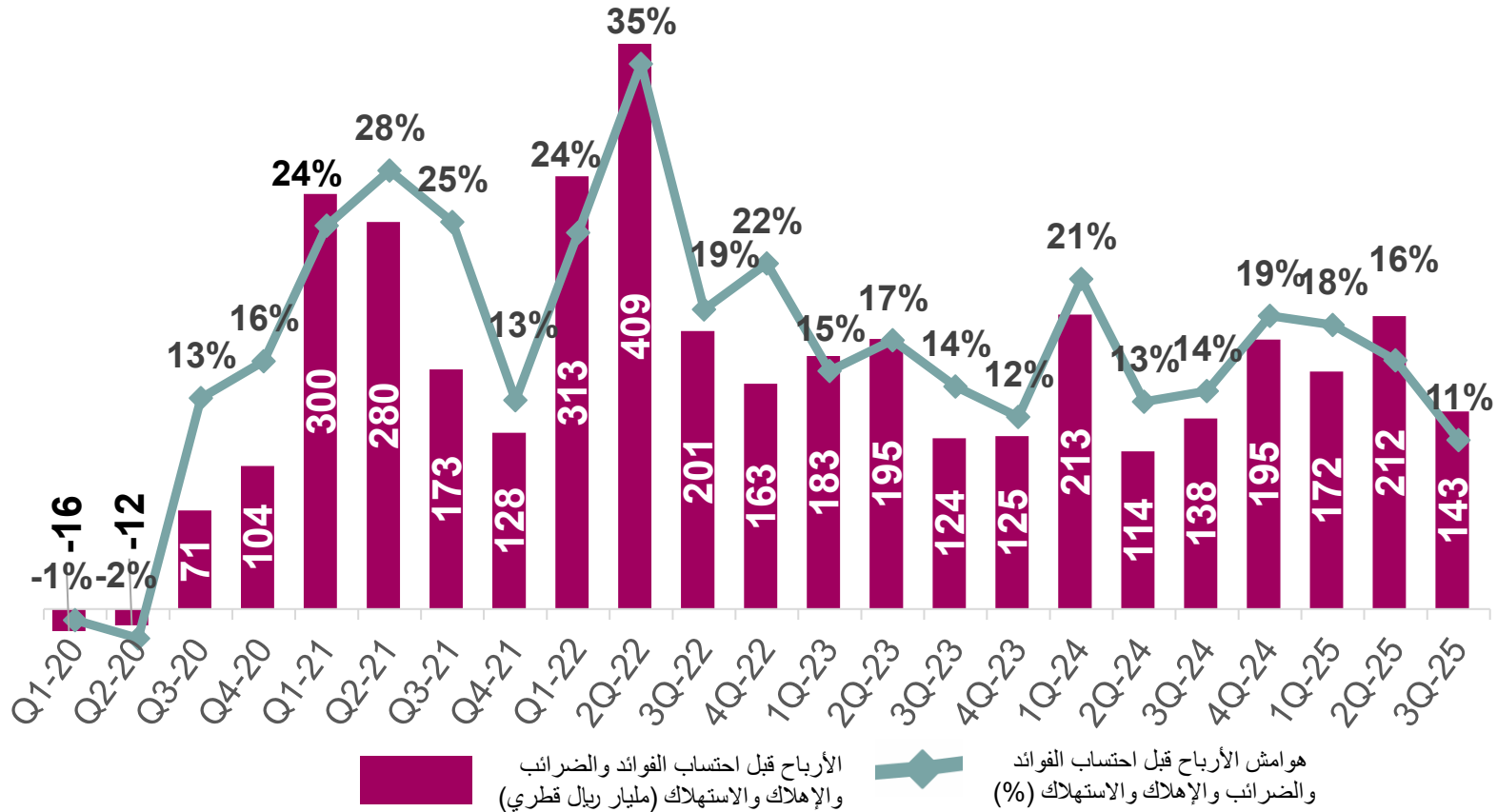
صافي الأرباح (مليون ريال قطري)



تحليل لهوامش أرباح القطاع
قبل احتساب الفوائد والضرائب
والإهلاك والاستهلاك

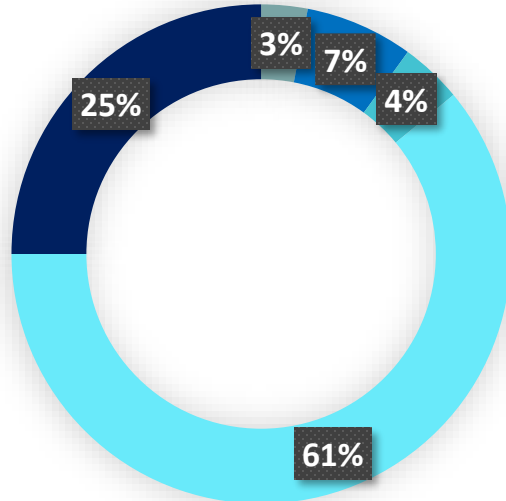
نتائج: قطاع الحديد والصلب

رغم التقلبات، تواصل هوامش الأرباح التشغيلية قبل احتساب الفوائد والضرائب والاستهلاك والإهلاك في هذا القطاع إظهار قدر كبير من الصلابة والمرونة.

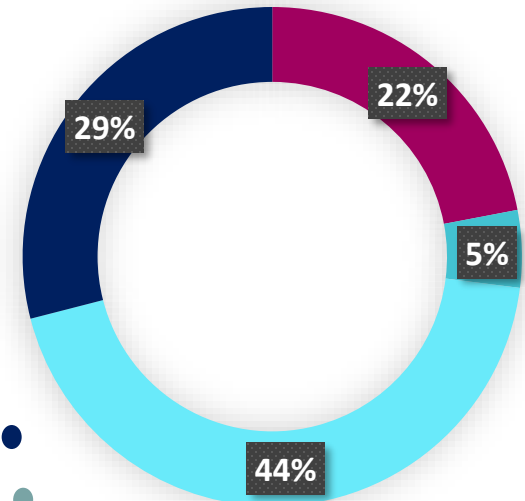


- واجه قطاع الصلب تحديات هائلة في عام 2019 نتيجة التباطؤ العالمي وديناميكيات السوق الصعبة والزيادة غير الطبيعية في تكلفة المواد الخام المستخدمة.
- اعتبارًا من الربع الثاني من عام 2020، قررت المجموعة إعادة ضبط العمليات في دولة قطر مؤقتًا إلى 0.8 مليون طن متري سنويًا من حديد التسليح بهدف تلبية طلب القطاع المحلي في المقام الأول. ومع ذلك، وبفضل تحسن الطلب الدولي، تمكن القطاع من بيع جزء من الإنتاج عالميًا بشكل انتعاشي عند توفر الفرص.
- مع نمو الطلب على الصلب في الشرق الأوسط مع عدم توفر الخردة المعدنية محليًا، تم اتخاذ قرار بإعادة تشغيل المنشأة DR-2 خلال الربع الأول من عام 2022، مع إيقاف منشأة DR-1 مؤقتًا، والتي كانت تعمل حتى نهاية عام 2021. تتمتع المنشأة DR-2 بقدرة إنتاجية أكبر (~ 1,700 ألف طن متري سنويًا) من الحديد المختزل المباشر/ الحديد المقولب على الساخن مقارنة بالمنشأة DR-1 الذي تبلغ طاقته الإنتاجية السنوية 800 ألف طن متري سنويًا من الحديد المختزل المباشر/ الحديد المقولب على الساخن. سيوفر التبديل في تعليق أنشطة المرافق فرصة لبيع ما يقرب من 500 ألف طن متري سنويًا من الحديد المقولب المباشر/ الحديد المقولب على الساخن مباشرة، معظمها في الأسواق الإقليمية، وتقليل الاعتماد على الخردة.
- مع زيادة الطلب العالمي على الصلب منخفض الكربون في الربع الرابع من عام 2024، قررت قطر ستيل إعادة تشغيل المرفق DR-1، للعمل بالتوازي مع المرفق DR-2، وهو ما أدى إلى تحقيق اقتصاديات الحجم وتحقيق مزايا تنافسية من خلال قيادة التكلفة وتحسين ربحية القطاع / المجموعة.
- علاوة على ذلك، في أوائل الربع الأول من عام 2025، أعادت قطر ستيل تشغيل المصنع EF4، مما أدى إلى زيادة إنتاج كتل الحديد بمقدار 750 ألف طن متري سنويًا، وهو ما من المتوقع أن يؤدي إلى الارتقاء بأوجه التكامل بين الشركات التابعة والشركاء وتحسين ربحية المجموعة.

إيرادات القطاع في التسعة أشهر الأولى من عام 2025 (%)

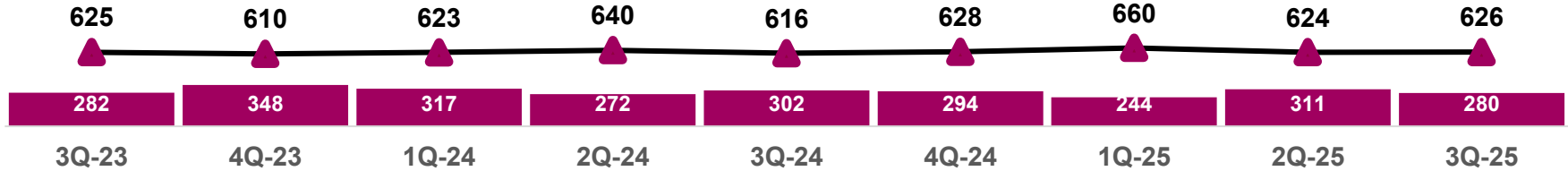


إيرادات القطاع في التسعة أشهر الأولى من عام 2024 (%)



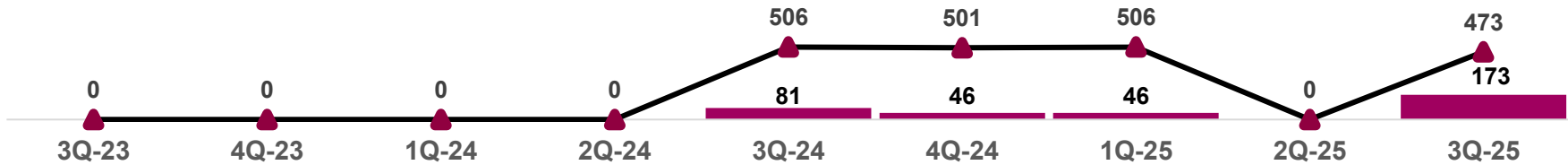
قطر ● الشرق الأوسط ● آسيا ● أفريقيا ● شبة قارة الهند ● أوروبا ● الأمريكتين

حديد التسليح



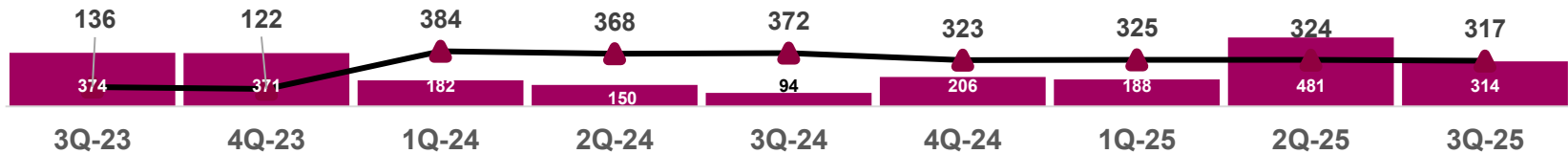
استقرت الأسعار على أساس ربع سنوي، في حين انخفضت أحجام المبيعات بشكل معتدل بسبب اعتبارات العرض والطلب.

كتل الحديد



تظل مبيعات كتل الحديد قائمة وفقاً لظروف السوق وتوافر فائض منها، حيث يُستخدم معظم إنتاج الكتل لإنتاج حديد التسليح.

الحديد المختزل بالطريقة المباشرة / الحديد المقولب على الساخن



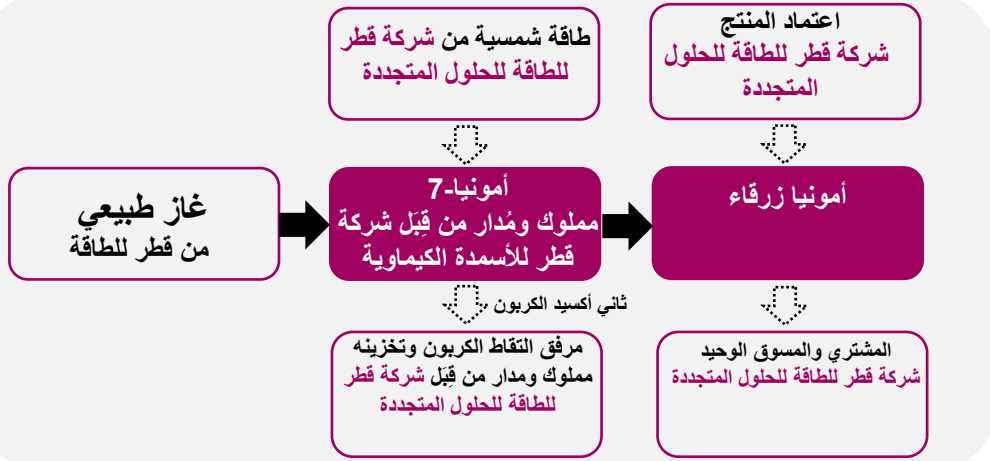
بدأت قطر للصلب في بيع كميات إضافية من الحديد المختزل المباشر والحديد المقولب على الساخن عقب إعادة تشغيل المنشآت، واستمرت هذه الأحجام من المبيعات في الازدياد.

المشاريع الرأسمالية

مشروع الأمونيا الزرقاء

يتم إنتاج الأمونيا الزرقاء عندما يتم التقاط وتخزين ثاني أكسيد الكربون الناتج أثناء عملية الإنتاج التقليدية للأمونيا

شراكة استراتيجية مع شركة قطر للطاقة المتجددة¹



أبرز الملامح

بناء أكبر مرفق في العالم للأمونيا الزرقاء

إرساء عقد أعمال الهندسة والتوريد والإنشاء بقيمة تبلغ **1.06 مليار دولار أمريكي**

خط جديد لإنتاج الأمونيا مملوك بالكامل لصناعات قطر (من خلال شركة قطر للأسمدة الكيماوية)

الجاهزية لبدء التشغيل **الربع الأول من عام 2026**

طاقة إنتاجية تصل إلى **1.2 مليون طن متري في العام من الأمونيا الزرقاء**

ممول بالكامل من مصادر **النقد الداخلية لشركة قطر للأسمدة الكيماوية**

مشروع متكامل تماماً مع شركة قطر للأسمدة الكيماوية

الاستخدامات الرئيسية للأمونيا الزرقاء

الاستخدامات الحالية

الأسمدة الكيماوية والتبريد والمنسوجات والمستحضرات الصيدلانية

التوسع في الاستخدام

توليد الطاقة الكهربائية ووقود النقل ونقل الحرارة

المشروع الجديد لإنتاج البولي فينيل كلوريد وإعادة هيكلة شركة قطر للفينيل

أبرز ملامح مشروع البولي فينيل كلوريد الجديد أول مصنع لإنتاج البولي فينيل كلوريد في دولة قطر

صناعات قطر ستتمول
44.8% من المشروع؛
والنسبة المتبقية ستتمولها
شركة مسيبيد
للبتروكيماويات القابضة

الحصول على اللقيم (أي
مونومر كلوريد الفينيل) من
المرافق القائمة

عملية الإنشاء من المتوقع
أن تنتهي في منتصف
الثاني من عام 2025

مشروع متكامل تماماً مع
المرافق القائمة لشركة قطر
للفينيل

التكلفة الاجمالية للمشروع
تبلغ 279 مليون دولار
أمريكي*

طاقة تصميمية تبلغ 350
ألف طن متري في العام
من البولي فينيل كلوريد ذي
الدرجة
Suspension "
"PVC

إعادة هيكلة شركة قطر للفينيل

عقب انتهاء اتفاقية المشروع المشترك الحالية في 1 مايو 2026

هيكل الملكية الجديد لشركة قطر للفينيل - اعتباراً من تاريخ اتفاقية
المشروع المشترك الجديدة

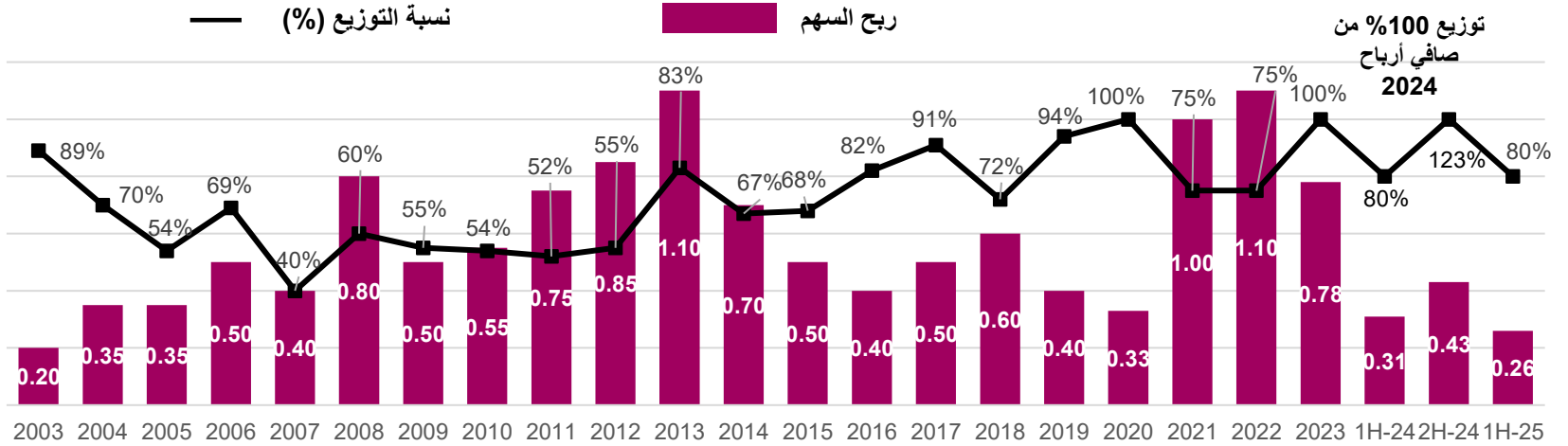
هيكل الملكية الحالي لشركة قطر للفينيل حتى انتهاء اتفاقية المشروع
المشترك الحالية

تتقل كل من شركة قطر للبتروكيماويات وقطر للطاقة حصتيهما في شركة قطر للفينيل إلى شركة
صناعات قطر بدون مقابل عند انتهاء اتفاقية المشروع المشترك الحالية



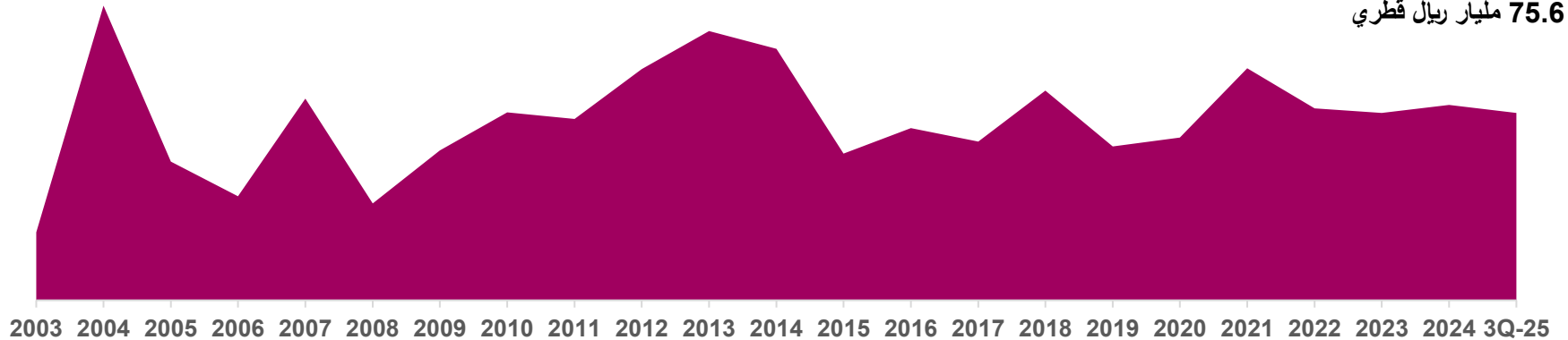
التوزيعات والقيمة السوقية

التوزيعات والقيمة السوقية



رأس المال السوقي (مليار ريال قطري)

75.6 مليار ريال قطري

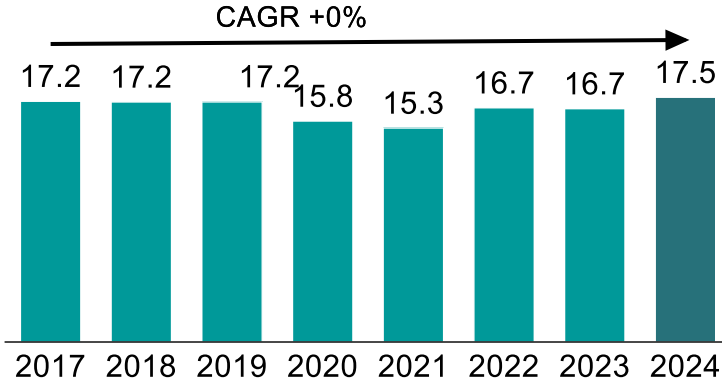


- تم إدراج الشركة في مؤشر مورغان ستانلي كابيتال إنترناشيونال قطر في مايو 2014.
- في 7 أغسطس 2025، قرر مجلس الإدارة توزيع أرباح نقدية مرحلية، وذلك وفقاً للأنظمة المعمول بها.

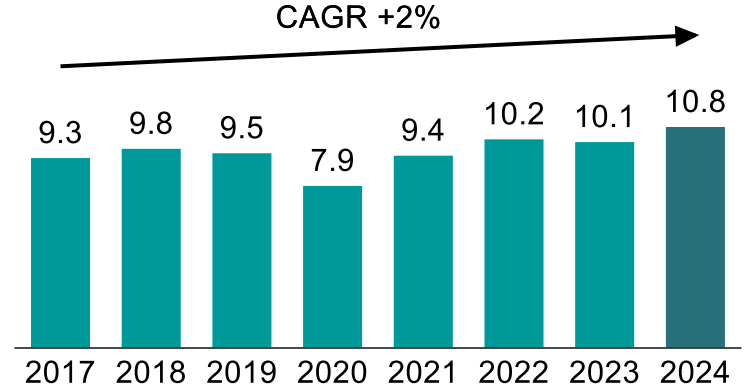
الأداء التاريخي (2017 - 2024)

الأداء التاريخي (2017 - 2024)

الإنتاج (مليون طن متري)

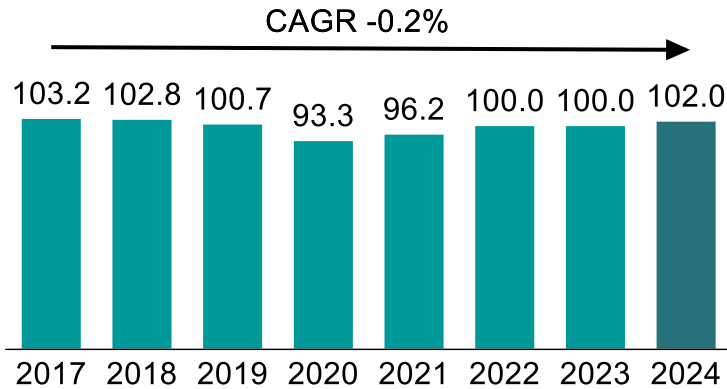


أحجام المبيعات (مليون طن متري)

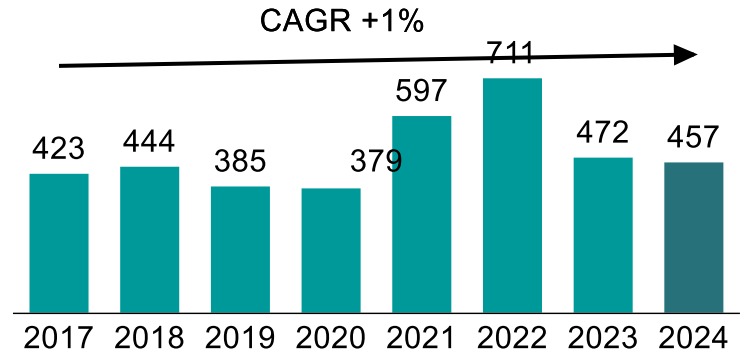


- حافظت أحجام الإنتاج ومعدلات التشغيل على استقرارها منذ عام 2017
- ظلت التغيرات في أحجام المبيعات متماشية مع التغير العام في أحجام الإنتاج.
- تأثرت أسعار البيع بدورات الاقتصاد الكلي

الطاقة التشغيلية (%)

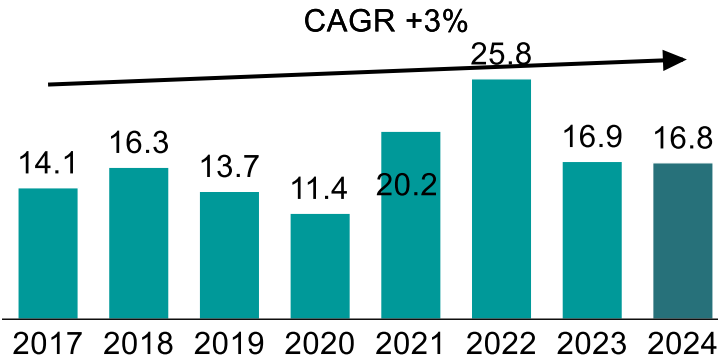


أسعار البيع (دولار أمريكي / طن متري)

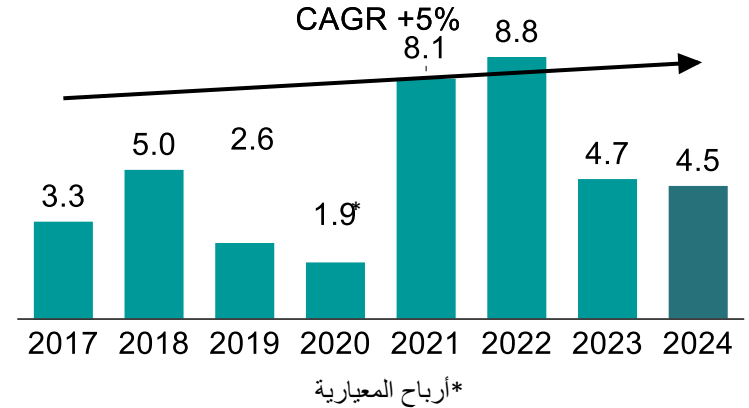


الأداء التاريخي (2017 - 2024)

الإيرادات (مليار ريال قطري)

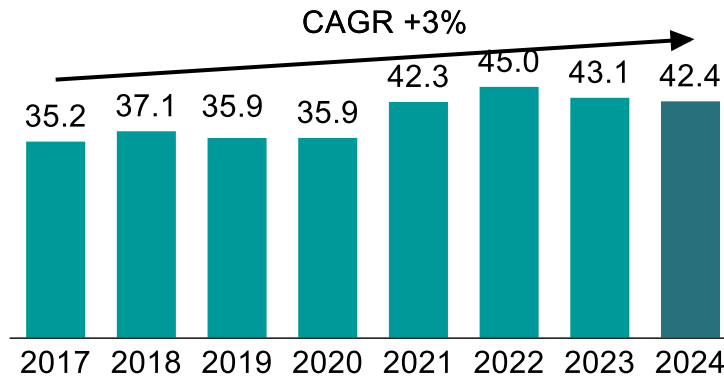


صافي الدخل (مليار ريال قطري)



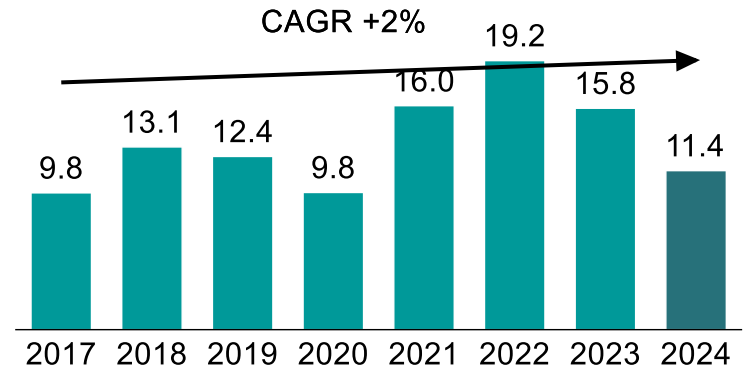
- ظلّت اتجاهات الإيرادات في توافق مع حركة أسعار البيع
- أثّرت الحركات في الإيرادات، إلى جانب تكاليف التشغيل، على نمو صافي الدخل
- ظلّ توليد التدفق النقدي للمجموعة قوياً، وذلك على الرغم من الأرباح الدورية.

إجمالي الأصول (مليار ريال قطري)



صافي النقد / (الدين) (مليار ريال قطري)

بموجب المعيار المحاسبي الدولي 31



هيكل الحوكمة

هيكل مجلس الإدارة

- يتشكل مجلس إدارة صناعات قطر من ثمانية (8) أعضاء، يتم تعيين سبعة (7) أعضاء من قِبل المساهم الخاص، وهو قطر للطاقة، بينما تم تعيين عضو واحد (1) من قِبل الهيئة العامة للتقاعد والتأمينات الاجتماعية.
- وتحرص قطر للطاقة والهيئة العامة للتقاعد والتأمينات الاجتماعية على اختيار أعضاء مجلس الإدارة المؤهلين والمستوفين لشروط عضوية مجلس الإدارة ممن تتوفر فيهم الخبرة الكافية والدراية التامة لتأدية مهامهم بصورة فعالة لما فيه مصلحة الشركة وتحقيق أهدافها وغاياتها.

اللجان التابعة لمجلس الإدارة

- قام مجلس الإدارة بتشكيل بعض اللجان المنبثقة عنه، وكذلك بعض اللجان الخاصة لإجراء عمليات محددة مع بقاء المجلس مسؤولاً عن جميع الصلاحيات أو السلطات التي فوضها. ومن لجان مجلس الإدارة حالياً هناك لجنة التدقيق ولجنة المكافآت.

الحوكمة والامتثال

- تلتزم صناعات قطر بتطبيق مبادئ الحوكمة الواردة في نظام حوكمة الشركات والكيانات القانونية المدرجة في السوق الرئيسية الصادر عن هيئة قطر للأسواق المالية وبما يتماشى مع أحكام تأسيسها.
- يحرص مجلس الإدارة دوماً على وجود إطار تنظيمي يتوافق مع الإطار القانوني والمؤسسي للشركات المساهمة المدرجة من خلال مراجعة وتحديث تطبيقات الحوكمة بالشركة كلما تطلب الأمر.

الصلاحيات

- ليس هناك لأي شخص في الشركة السلطة المطلقة لاتخاذ القرارات، فعملية اتخاذ القرار تتم دائماً وفقاً لدليل صلاحيات وإجراءات الشركة واللوائح ذات الصلة.

المكافآت

مجلس الإدارة

- قامت الشركة بإعداد سياسة لمكافآت أعضاء مجلس الإدارة وتقوم بمراجعتها بشكل دوري. وتأخذ هذه السياسة في اعتبارها جزءاً ثابتاً مقابل عضوية مجلس الإدارة وحضور جلسات مجلس الإدارة، وجزءاً متغيراً يرتبط بالأداء العام للشركة. ويتم اعتماد المكافآت المقترحة لأعضاء مجلس إدارة الشركة من قبل الجمعية العامة للشركة.

الإدارة التنفيذية

- يتم توفير جميع الخدمات المالية والإدارية والمكتب الرئيسي من خلال موارد توفرها قطر للطاقة بموجب اتفاقية خدمات. ووفقاً لذلك، يتم تحديد راتب العضو المنتدب للشركة، الذي يمثل الإدارة التنفيذية لصناعات قطر، والموافقة عليه من قبل مجلس إدارة الشركة. ولا يحصل العضو المنتدب بهذه الصفة على مكافأة.

حقوق المساهمين

- ينص النظام الأساسي للشركة على حقوق المساهمين، وبوجه خاص حق الحصول على النصيب المقرر من أرباح الأسهم، وحق حضور الجمعية العامة والاشتراك في مداولاتها والتصويت على قراراتها وممارسة حقوق الارتباط بالبيع وحق الوصول إلى المعلومات وطلبها بما لا يضر بمصالح الشركة.

الإفصاح والشفافية

- يحرص المجلس على اتخاذ التدابير الملائمة لضمان إجراء جميع عمليات الإفصاح وفقاً لتعليمات وقواعد الجهات الرقابية ذات الصلة، كذلك توفير معلومات صحيحة وغير مضللة ودقيقة بالكم والكيف المناسبين، وبما يمكن كافة مساهمي الشركة من العلم بها بشكل منصف واتخاذ قرارهم بشكل صحيح.

نظام الرقابة بالشركة

- اعتمدت الشركة نظام رقابة داخلي يضم السياسات والإجراءات التشغيلية المتعلقة بإدارة المخاطر، والتدقيق الداخلي والخارجي، ورقابة التزام الشركة بالضوابط واللوائح ذات الصلة. وتم وضع معايير واضحة للرقابة الذاتية والمسؤولية والمساءلة في أقسام الشركة كلها.
- يتم الإشراف على إطار الرقابة الداخلية من قبل الإدارة التنفيذية العليا ولجنة التدقيق ومجلس الإدارة.

المبيعات والتسويق

المبيعات والتسويق

- تمتلك شركة قطر لتسويق وتوزيع الكيماويات والبتروكيماويات ش.م.خ.ق. "منتجات"، وهي شركة مملوكة بالكامل لحكومة دولة قطر، الحقوق الحصرية لشراء وتسويق وبيع وتوزيع منتجات الدولة من البتروكيماويات والأسمدة الكيماوية الخاضعة للتنظيم الحكومي؛
- تم نقل مهام تسويق وتوزيع منتجات الحديد والصلب إلى "منتجات" أوائل عام 2018 بعد أن تحققت الفوائد المرجوة للقطاعين الآخرين التابعين للمجموعة.
- تم ضم أنشطة "منتجات" إلى قطر للطاقة خلال عام 2020 على المستوى التشغيلي فقط، وسيظل فريق التسويق يعمل بصورة مستقلة، وبالتالي فليس لهذه العملية أي أثر على صناعات قطر.
- بعد صدور القانون رقم (9) لسنة 2024، أنجزت قطر للطاقة عملية إعادة هيكلة شركة منتجات ودمجها بعدما قامت بإحالة جميع الأنشطة التي تم تنفيذها سابقاً بموجب اتفاقيات الوكالة المعنية إلى الشركة التابعة المملوكة لها بالكامل، وهي قطر للطاقة للتسويق.
- تمت إعادة مهام تسويق الحديد والصلب إلى قطر ستيل اعتباراً من 1 سبتمبر 2020 وفقاً للاستراتيجية التشغيلية الجديدة بعد تقليص أنشطة التسويق الدولية.

للحصول على المزيد من المعلومات، يمكنك الاتصال **صناعات قطر** من خلال الوسائل التالية:

هاتف: (974) 4013 2080

فاكس: (974) 4013 9750

بريد إلكتروني: iq@qatarenergy.qa و iq.investorrelations@qatarenergy.qa

العنوان: ص.ب. 3212، الدوحة، قطر

يرجى زيارة www.iq.com.qa للحصول على أحدث المعلومات والمنشورات والبيانات الصحفية والعروض التقديمية حول صناعات قطر وشركات المجموعة.