



استراتيجية قطر الوطنية للصناعات التحويلية

2030-2024

صناعة

تحويلية

مبتكرة

لمستقبل

مستدام



” تعزيز التنوع الاقتصادي والاتجاه
نحو زيادة إنتاجية العمل و نجاعته
في القطاع العام وتشجيع القطاع
الخاص على الاستثمار

افتتاح الدورة الـ 49 لمجلس الشورى

“
حضرة صاحب السمو الشيخ تميم بن حمد آل ثاني
أمير البلاد المفدى

المحتويات

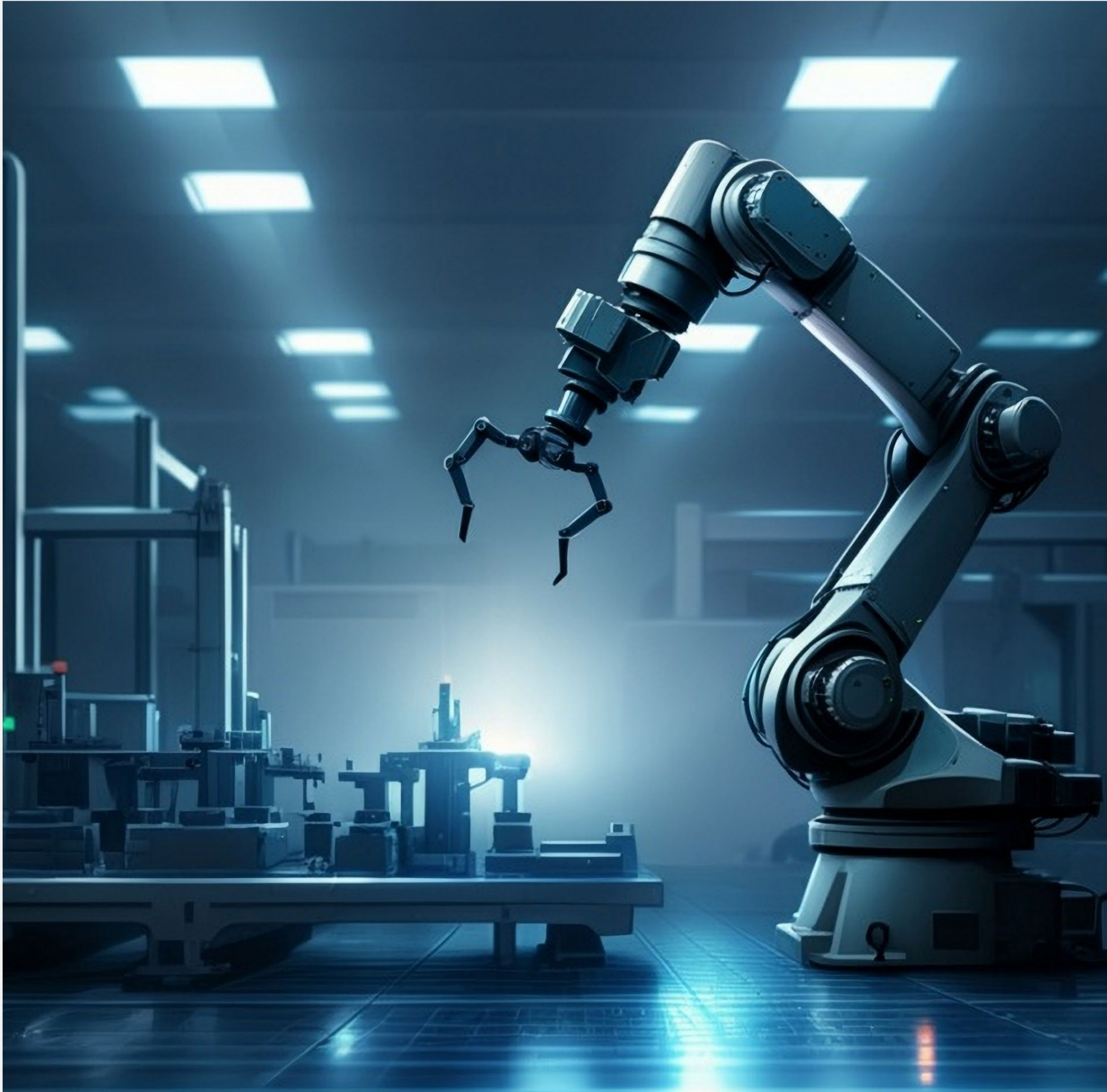
08	استراتيجية قطر الوطنية للصناعات التحويلية 2030-2024	01
11	رؤية قطاع الصناعة	02
12	الاستراتيجية الصناعية ورؤية 2030-2024	03
16	الأهداف الاستراتيجية	04
20	الاستراتيجية وشركاء التنفيذ	05
22	القطاعات الصناعية ذات الأولوية	06
24	الأدوية	06.1
28	الكيمائيات والبتروكيمائيات	06.2
32	البلاستيك	06.3
36	الأغذية والمشروبات	06.4
40	المعادن والمعادن المصنعة	06.5
46	مواد البناء	06.6
50	البرامج والمبادرات	06.6
52	الحكومة	07

كلمة سعادة وزير التجارة والصناعة

تهدف استراتيجية قطر الوطنية للصناعات التحويلية (2024 - 2030) إلى دعم أهداف التنمية المستدامة بما يتكامل مع خطة التنمية الوطنية الثالثة للمساهمة في تحقيق تطلعات ومستهدفات رؤية قطر الوطنية 2030، وذلك من خلال بناء قطاع صناعي عالي القيمة ومتنوع يعتمد على التكنولوجيا المتقدمة والابتكار، وتحفيز ومضاعفة مساهمة القطاع الخاص في قيادة النمو خلال المرحلة القادمة، بما يضمن الانتقال نحو اقتصاد أكثر تنوعاً وتنافسية واستدامة.

سعادة الشيخ / فيصل بن ثاني بن فيصل آل ثاني
وزير التجارة والصناعة



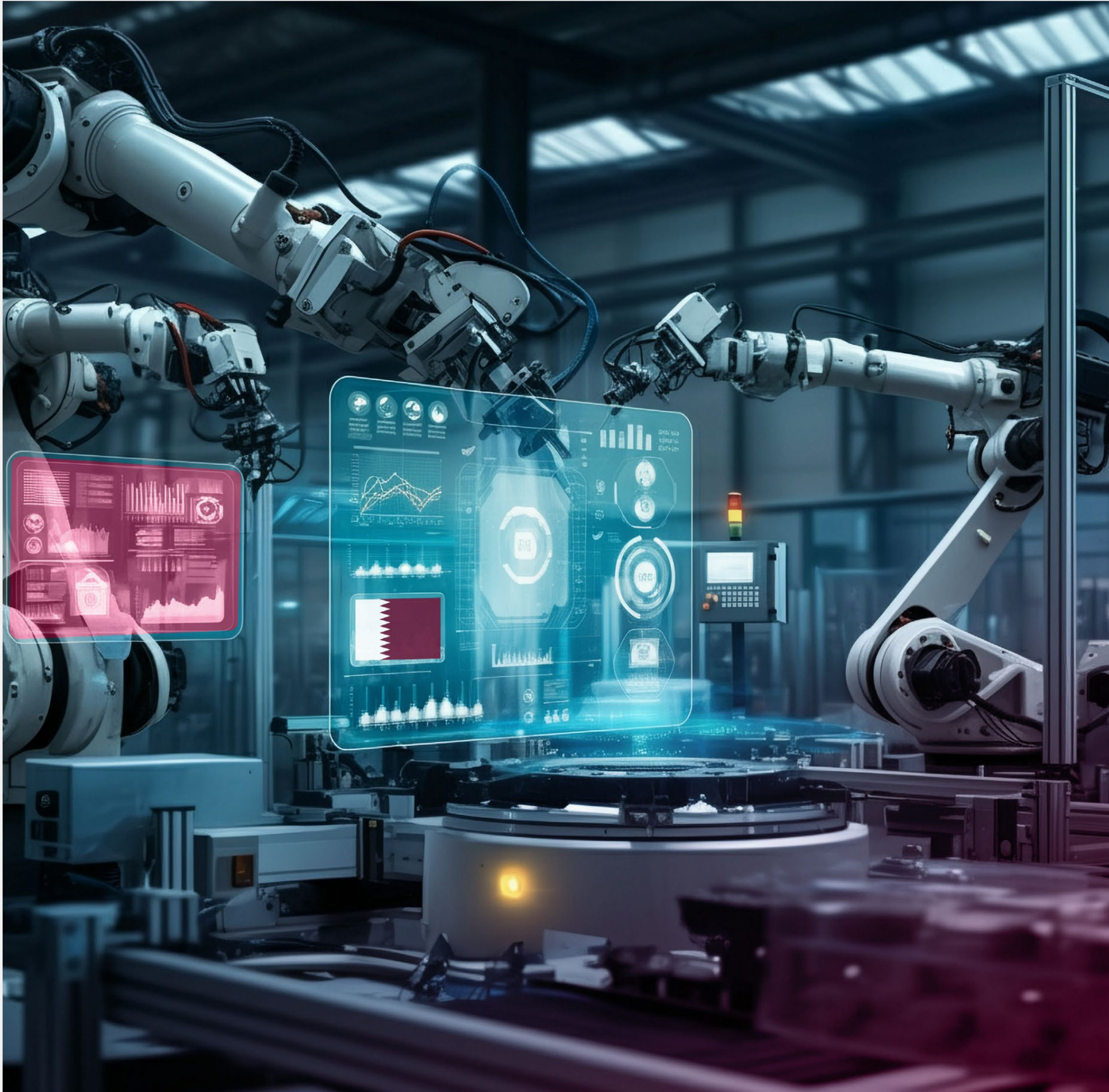


01

استراتيجية قطر الوطنية للصناعات التحويلية

2030-2024

تهدف استراتيجية قطر الوطنية للصناعات التحويلية في قطر 2024 - 2030 الى تعزيز مستقبل صناعي مرن ومتنوع يتميز بالقيمة المعززة والابتكار والنمو المستدام ومشاركة قوية للقطاع الخاص ، كما تم تصميم استراتيجية قطر الوطنية للصناعة التحويلية 2024 - 2030 باستخدام منهجية التخطيط الإستراتيجي المبني على النتائج ويعمل هذا الإطار على موازنة كل مبادرة مع نتائج محددة، والتي يتم تتبعها من خلال مؤشرات الأداء الرئيسية (KPIs)، ويتم قياس ذات المبادرات عن طريق الأهداف الذكية.



02

رؤية قطاع الصناعة وتنمية الاعمال

قطاع صناعي عالي القيمة ومرن ومتنوع يستفيد من التكنولوجيا المتقدمة والابتكار وديناميكية القطاع الخاص من أجل تصنيع منتجات تمكنها من المنافسة في الأسواق الدولية

تتوافق مع رؤية قطر الوطنية 2030



تتكامل مع استراتيجية التنمية الوطنية
الثالثة NDS-3





03

الاستراتيجية الصناعية ورؤية 2024 - 2030

تتضمن الاستراتيجية 60 مشروعًا ذو صلة، في إطار التخطيط الاستراتيجي القائم على النتائج، مع مؤشرات أداء رئيسية لضمان تحقيق أهداف محددة وقابلة للقياس.

تستهدف هذه المرحلة في الغالب مشاريع سريعة المكاسب محدودة النطاق ومنخفضة التكلفة، ويتم تنفيذها في فترات زمنية قصيرة نسبيًا، ولها تأثير واضح في مجال معين، ومشاريع المكاسب السريعة هي المشاريع التي يسعى صنّاع القرار إلى تنفيذها في بداية الاستراتيجية لتحفيز الأداء طويل المدى.

سيتم تنفيذ باقي المشاريع الرئيسية، وهي مشاريع عالية التكلفة، لها تأثير على العديد من الأنشطة والمجالات الصناعية بشكل مباشر وغير مباشر. وستستغرق نتائج هذه المشاريع فترة من الوقت لكي يظهر تأثيرها على نطاق واسع، وستحدد المشاريع في هذه المرحلة نجاح الاستراتيجية، علما بأن هذه المشاريع ستفتح الطريق للعديد من التعزيزات الأخرى.

ستكون هذه المرحلة بمثابة فترة تكميلية لتغطية أي مشاريع جديدة تضاف خلال فترة الاستراتيجية، والتعويض عن أي تأخير في تنفيذ المشاريع الأصلية.

المرحلة الأولى المكاسب السريعة

(حتى نهاية عام 2024)

01

المرحلة الثانية المشاريع الرئيسية

من بداية عام 2025
حتى نهاية عام 2028

02

المرحلة الثالثة الفترة التكميلية

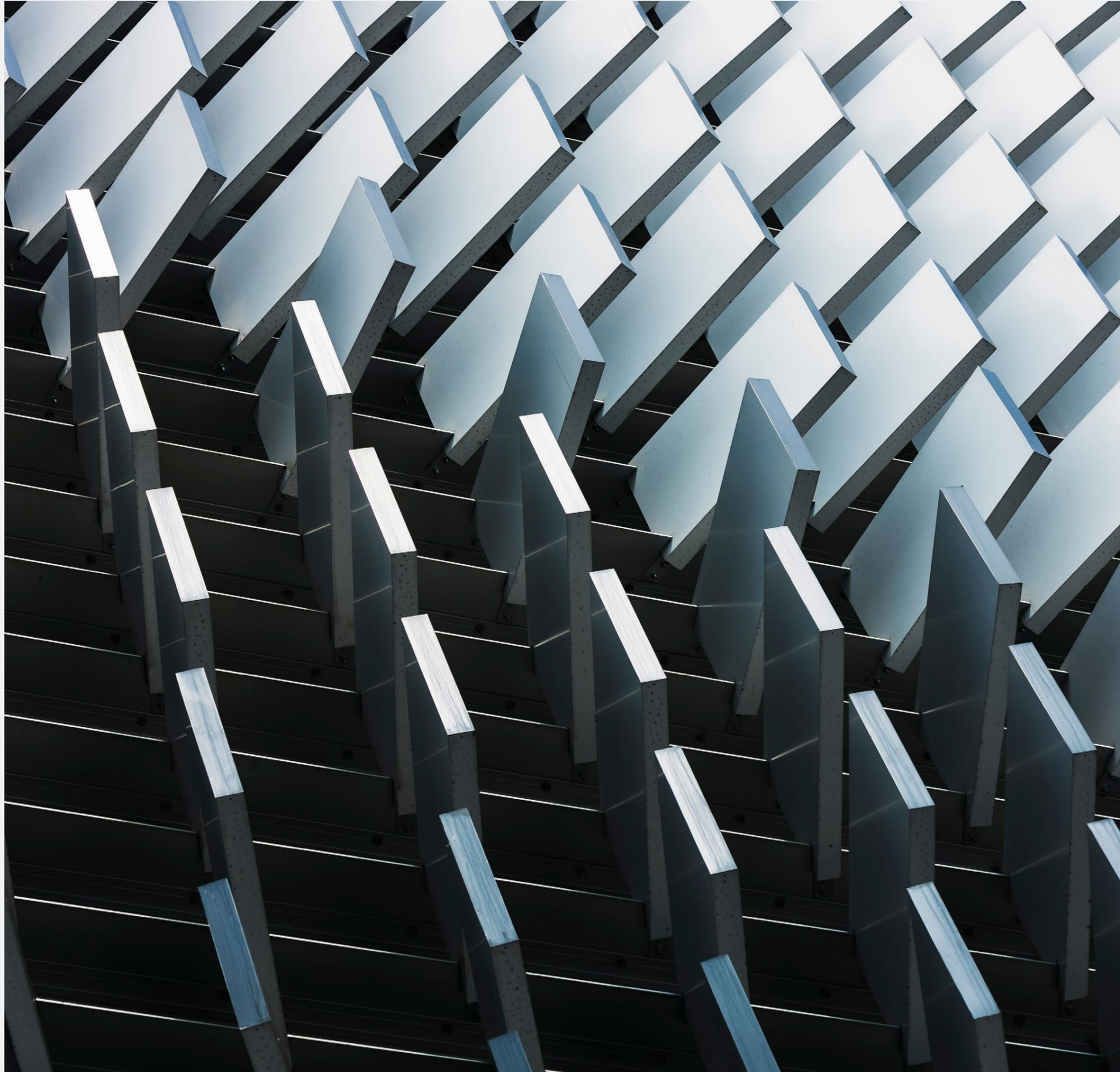
من بداية عام 2029
حتى نهاية عام 2030

03

03

الاستراتيجية الصناعية ورؤية 2024 - 2030

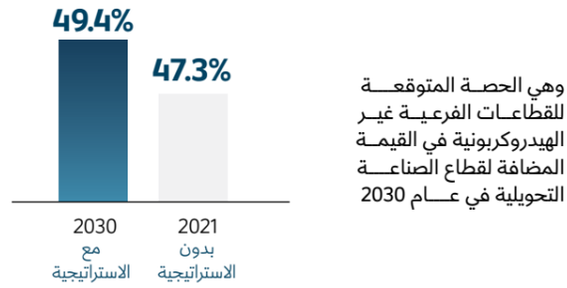
تقوم وزارة التجارة والصناعة بقيادة عملية التنفيذ الرئيسية، مع مساندة من جهات حكومية أخرى تبعًا لأدوارها الحيوية. وستنفذ الاستراتيجية عبر ثلاث مراحل، تبدأ بتنفيذ المكاسب السريعة، تليها مشاريع التأثير الرئيسي، وتختتم بمرحلة تكميلية لتعزيز النجاحات ومعالجة التحديات.



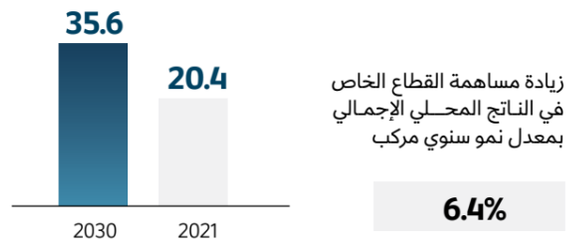
04

الأهداف الاستراتيجية

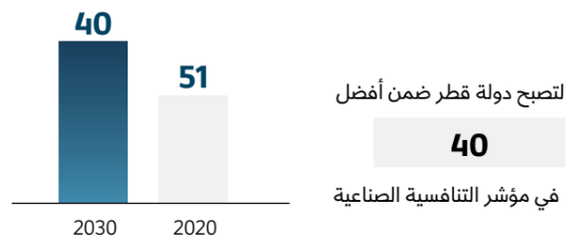
تنويع الصناعة التحويلية إلى 49.4%



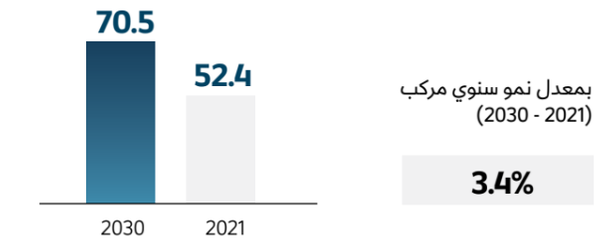
رفع مساهمة القطاع الخاص في القيمة المضافة



زيادة التنافسية الصناعية رفع تصنيف دولة قطر في مؤشر الأداء الصناعي التنافسي (CIP)

04
الأهداف
الاستراتيجية

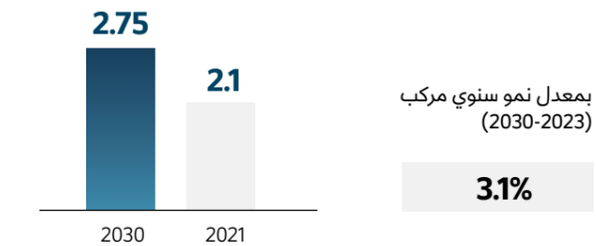
رفع القيمة المضافة من قطاع الصناعة التحويلية إلى 70.5 (مليار ريال قطري)



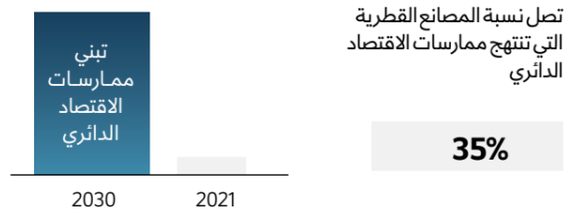
زيادة الصادرات غير الهيدروكربونية إلى 49.1 (مليار ريال قطري)



زيادة الاستثمار السنوي في قطاع الصناعة التحويلية 2.75 (مليار ريال قطري)

04
الأهداف
الاستراتيجية

الصناعة التحويلية الخضراء التحول نحو ممارسات الاقتصاد الدائري

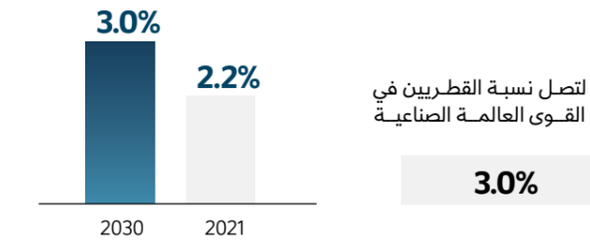


الصناعة الذكية رفع جاهزية المصانع القطرية للصناعة الذكية

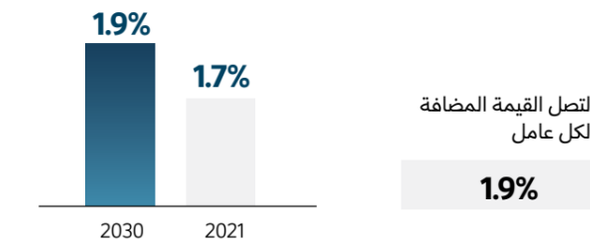


04 الأهداف الاستراتيجية

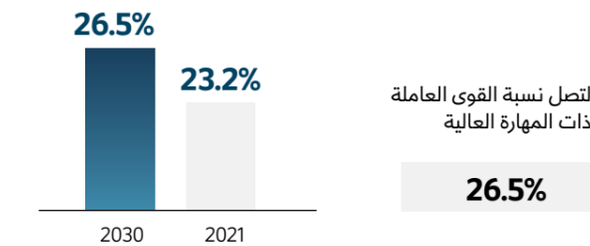
تقطير الوظائف في الصناعة زيادة نسبة القوى العاملة القطرية في الصناعي



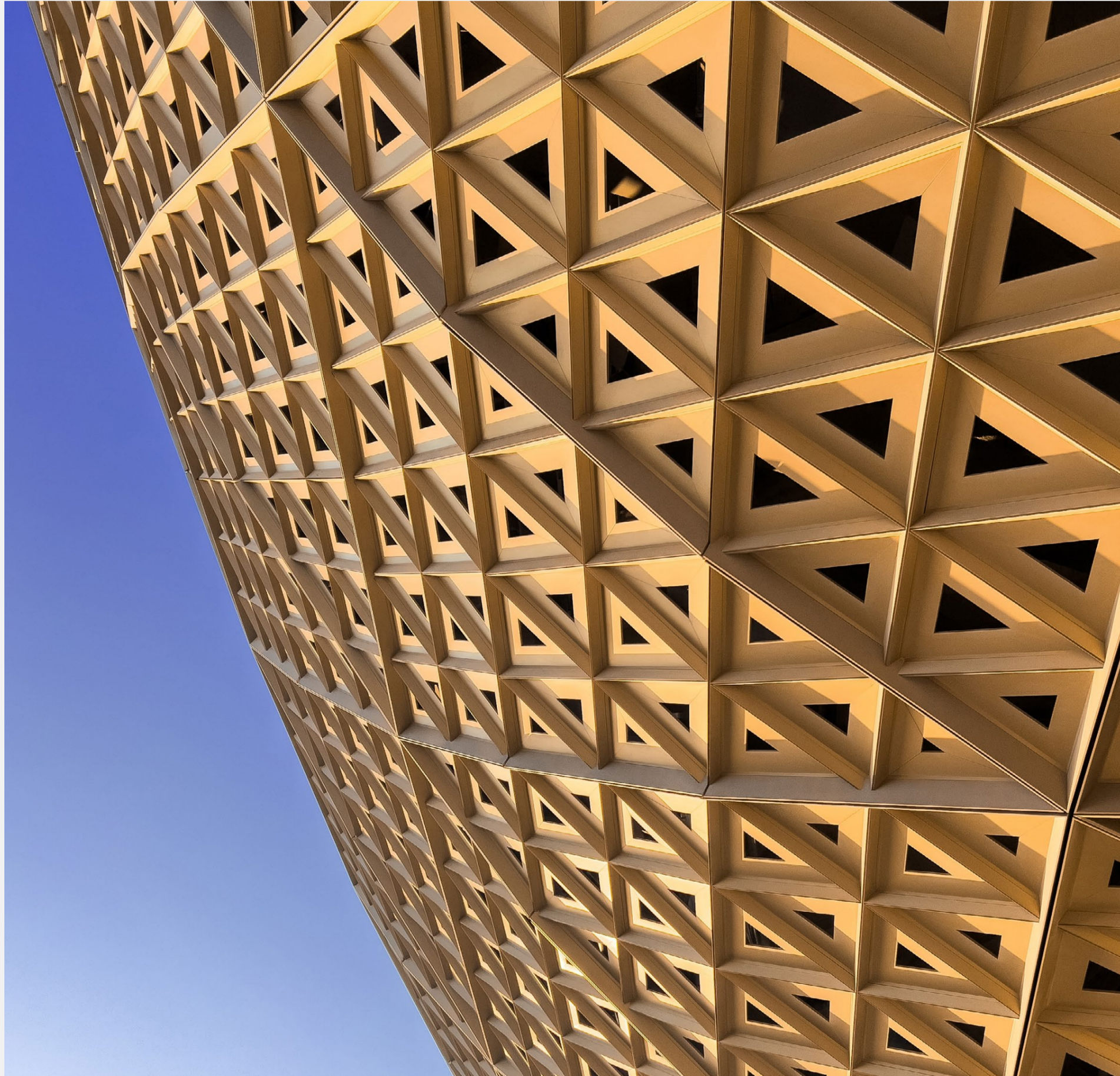
إنتاجية القوى العاملة زيادة القيمة المضافة لكل عامل



الصناعة القائمة على المعرفة رفع نسبة القوى العاملة ذات المهارة العالية



04 الأهداف الاستراتيجية



05

الاستراتيجية
وشركاء التنفيذ

15
مبادرة

مجموعة محددة من المشاريع المترابطة التي تهدف إلى تحقيق هدف قابل للقياس

60
مشروع

تشكل أساس العمل التشغيلي للاستراتيجية ويتكون المشروع من مجموعة من الأنشطة التي ستنفذها الجهة المختصة ويخصص لها مدخلات كميزانيات وفرق العمل

05

الاستراتيجية
وشركاء التنفيذ9
برامج

مجموعة من المبادرات المترابطة التي تشترك في تحقيق نتائج مشتركة:

- 01 التجمعات الصناعية
- 02 الثورة الصناعية الرابعة
- 03 التجارة الدولية
- 04 تنمية القوى العاملة
- 05 البحث والتطوير والابتكار
- 06 تطوير العمليات الحكومية
- 07 الاستثمار والتمويل
- 08 الاستدامة البيئية
- 09 برامج التوطين

05

الاستراتيجية
وشركاء التنفيذ

05

الاستراتيجية
وشركاء التنفيذ

الشركاء
الرئيسيون





06

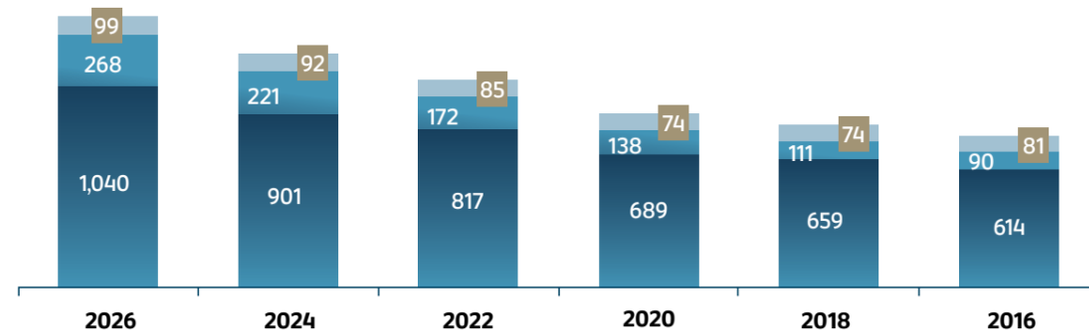
القطاعات
الصناعية
ذات الأولوية

6.1

القطاعات
الصناعية
ذات الأولوية

الأدويةنمو حجم سوق الأدوية العالمي
— مليار دولار

- نما سوق الأدوية العالمي بنسبة 2.6% سنويًا في الفترة من 2012 إلى 2020، ليصل إلى 901 مليار دولار في عام 2020.
- من المتوقع أن يتسارع نمو سوق الأدوية ليصل إلى 9.3% سنويًا في الفترة من 2021 إلى 2026، ليصل إلى 1.4 تريليون دولار بحلول عام 2026.
- كما يُتوقع أن يتسارع معدل نمو سوق الأدوية البديلة، حيث نما بنسبة 2.6% سنويًا في الفترة من 2012 إلى 2020، لكن من المتوقع أن ينمو بنسبة 6.0% في الفترة من 2021 إلى 2026، ليصل إلى حوالي 100 مليار دولار بحلول عام 2026.

حجم سوق الأدوية العالمية
مليار دولار أمريكي

6.1

القطاعات
الصناعية
ذات الأولوية

الأدوية

الوضع الراهن في قطر





6.1

القطاعات الصناعية ذات الأولوية

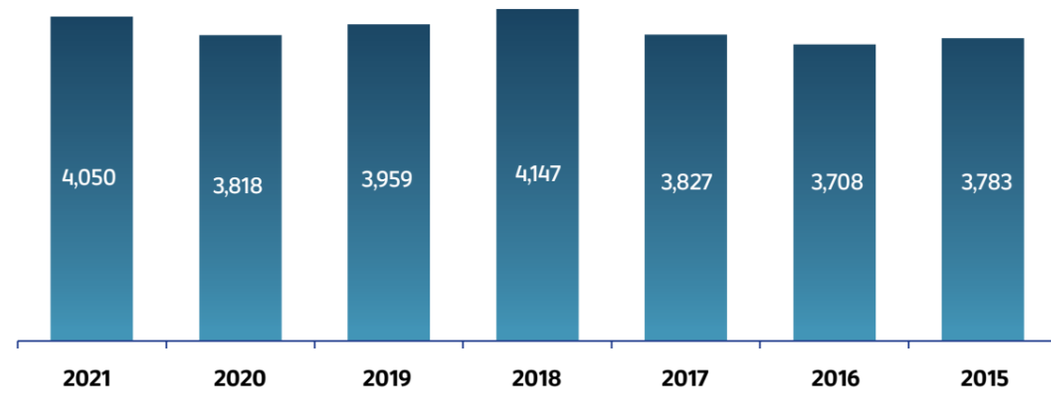
الأدوية

- من المتوقع أن تنمو أسواق الأدوية المحلية والإقليمية والعالمية بسرعة في الفترة المقبلة، من خلال توفير الفرص للمصنعين المحليين.
- قطاع الأدوية هو القطاع الأكثر إنفاقاً على البحث والتطوير كنسبة مئوية من الإيرادات على مستوى العالم، حيث يتم إنفاق أكثر من **15%** من الإيرادات على البحث والتطوير

6.2

القطاعات
الصناعية
ذات الأولويةالكيماويات
والبتروكيماوياتحجم سوق الكيماويات
والبتروكيماويات العالمي — مليار دولار

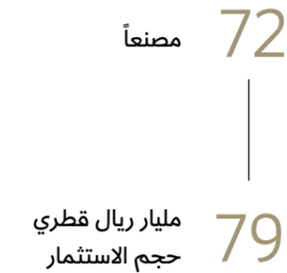
- في عام 2021، تعافى القطاع ونما بأكثر من 6%.
- العوامل التي ستؤثر سلبًا على النمو تشمل ارتفاع تكاليف المواد الخام، وانخفاض في استثمارات البحث والتطوير، والمنافسة الشديدة في السوق.
- من المتوقع نمو سوق البتروكيماويات بنسبة تراكمية 6.5% حتى سنة 2030
- من المتوقع نمو سوق المواد الكيماوية المتخصصة بنسبة تراكمية 4.3% حتى سنة 2030
- من المتوقع نمو سوق المواد الكيماوية الأساسية بنسبة تراكمية 4.2% حتى سنة 2030

إجمالي إيرادات الصناعات الكيماوية في جميع أنحاء العالم
مليار دولار أمريكي

6.2

القطاعات
الصناعية
ذات الأولويةالكيماويات
والبتروكيماويات

الوضع الراهن في قطر





6.2

القطاعات الصناعية ذات الأولوية

الكيماويات والبتروكيماويات

- ساهم القطاع الفرعي للكيماويات والبتروكيماويات بنسبة **52%** من القيمة المضافة الحقيقية من الصناعة التحويلية في قطر، و**45%** من صادراتها الصناعية في عام 2021. قطر هي دولة رائدة في إنتاج الأسمدة النيتروجينية، حيث تنتج **5.8 مليون طن سنوياً** من اليوريا من قبل شركة قطر للأسمدة (قافكو)، وتشكل حوالي **11%** من الإمداد العالمي.
- وأعلنت شركة قطر للطاقة أن «قافكو» ستبني أكبر مصنع للأمونيا الزرقاء في العالم (مشروع الأمونيا 7)، ينتج **1.2 مليون طن سنوياً** بحلول عام 2026.
- يجري الآن بناء مصنع بتروكيماويات جديد، بما في ذلك تكسير الإيثان بسعة إيثيلين قدرها **1.9 مليون طن سنوياً**، مما يزيد من القدرة الاستيعابية لقطر من البولي إيثيلين بنسبة **64%** عام 2026.
- تتمتع البتروكيماويات بطلب أقوى من وقود النقل، ويعد هذا القطاع الأسرع نمواً في الطلب العالمي من النفط، وتشكل أكثر من ثلث النمو حتى عام 2030.

6.3

القطاعات
الصناعية
ذات الأولوية
البلاستيك

الوضع الراهن في قطر

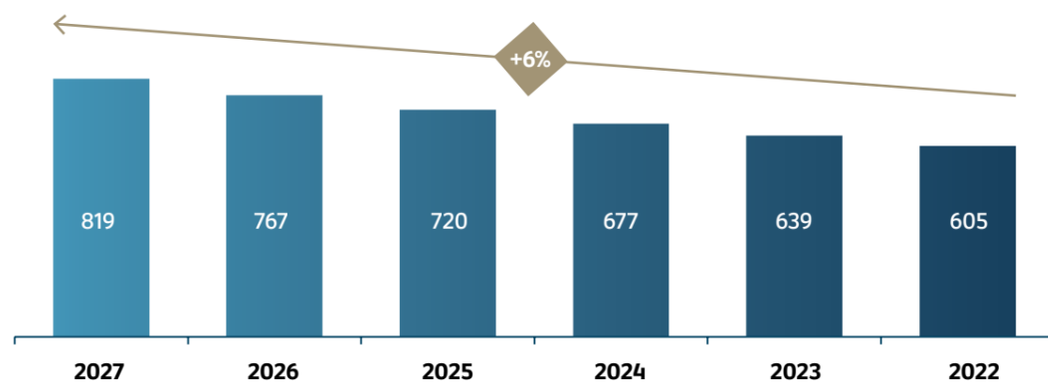
116 مصنعاً
3 مليار ريال قطري
حجم الاستثمار



6.3

القطاعات
الصناعية
ذات الأولوية
البلاستيكحجم سوق البلاستيك العالمي
— مليار دولار

- أدت جائحة كوفيد-19 إلى انخفاض محدود في معدلات استخدام البلاستيك عالمياً مقارنة بمستوى الانخفاض في النشاط الاقتصادي العام، ويُعزى ذلك إلى تزايد استخدام معدات الحماية الشخصية والبلاستيك المستخدم لمرة واحدة.
- يُتوقع أن يتوسع قطاع تطبيقات البثق بسرعة (القش، الخراطيم، الأنابيب، وإطارات النوافذ). يُتوقع أن تزداد الأسواق الناشئة للبناء والسيارات في منطقة آسيا والمحيط الهادئ من الطلب على البلاستيك بسرعة.





6.3

القطاعات الصناعية ذات الأولوية

البلاستيك

- يعتبر التغليف هو القطاع الرائد في إنتاج البلاستيك العالمي، يليه قطاع البناء والتشييد والمنسوجات.
- يتميز إنتاج البولي إيثيلين في قطر بانخفاض تكاليف الإنتاج، فضلاً عن إسهامه بحصة كبيرة من الإنتاج العالمي (حوالي 4%).
- تشمل الشركات المصنعة للمنتجات البلاستيكية المحلية بقاعدة سريعة النمو قوامها 116 مصنعاً، بمعدل نمو سنوي مركب بلغ 12% في السنوات الخمس الماضية، وتنتج هذه المصانع بشكل أساسي المنتجات النهائية لأسواق البناء والتشييد والتعبئة والتغليف.
- المتوقع أن يتجاوز الطلب على النفط على المواد البلاستيكية للفرد الطلب على النفط لنقل الركاب على الطرق بحلول عام 2050.

6.4

حجم سوق البلاستيك العالمي
— مليار دولار

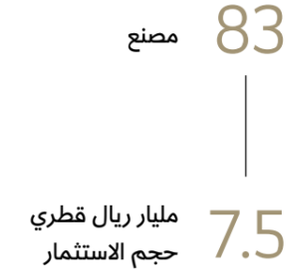
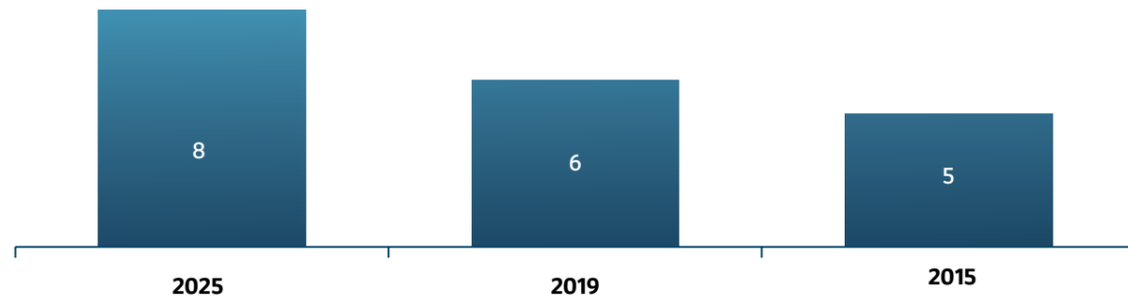
- شهد حجم سوق الأغذية والمشروبات ازدهاراً ملحوظاً خلال السنوات الخمس الماضية، حيث بلغ **5.9 تريليون دولار** في عام 2019 بمعدل نمو سنوي مركب قدره **5.7%**.
- من المتوقع أن يرتفع السوق ليصل إلى **7.5 تريليون دولار** في عام 2023 و**8.5 تريليون دولار** في عام 2025 بمعدل نمو سنوي مركب قدره **6.1%**.

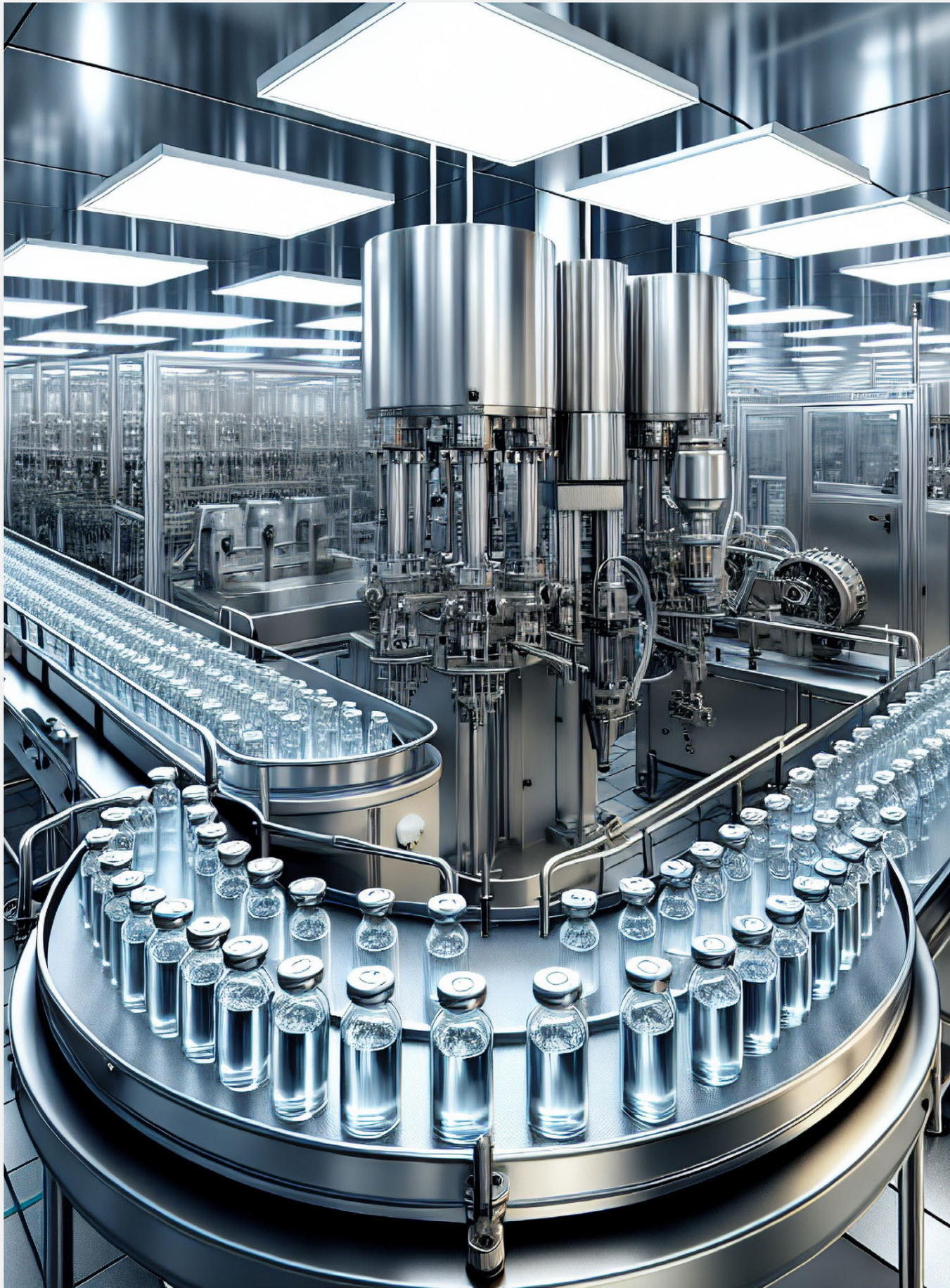
القطاعات
الصناعية
ذات الأولويةالأغذية
والمشروبات

6.4

القطاعات
الصناعية
ذات الأولويةالأغذية
والمشروبات

الوضع الراهن في قطر

حجم سوق الأغذية والمشروبات العالمية
تريليون دولار أمريكي



6.4

القطاعات الصناعية ذات الأولوية

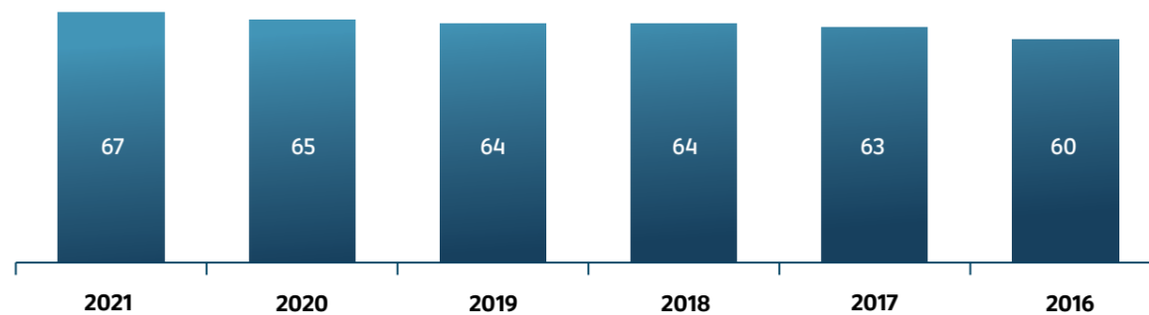
الأغذية والمشروبات

- هناك استثمارات كبيرة في القطاع الفرعي لتصنيع الأغذية والمشروبات في قطر، بلغ مجموعها حوالي **7.5 مليار ريال** قطري في عام 2021، مع استمرار فرص النمو.
- يعتبر معدل التوظيف في قطاع الأغذية والمشروبات الفرعي في قطر مرتفعاً نسبياً، حيث يبلغ حوالي **13.0%** من إجمالي القوى العاملة في قطاع الصناعة التحويلية.
- ستستمر الثورة الصناعية الرابعة في النمو بسرعة، سوف تكون متضمنة في القطاع الفرعي للأغذية والمشروبات.
- من بين جميع أنشطة الأغذية والمشروبات، شكلت أنشطة الألبان وحدها أكثر من النصف (**60%**) من إجمالي حصة الاستثمار.
- ظلت حصة المواد الغذائية والمشروبات من إجمالي القيمة المضافة في دولة قطر ثابتة على مدى السنوات الخمس الماضية، حيث تراوحت بين **2.0%** و **4.0%**.

6.5

حجم سوق البلاستيك العالمي
— مليار دولار

- من المتوقع أن تصل الطلبات على الألمنيوم الأولي إلى **119.5 مليون طن** بحلول عام 2030، بزيادة قدرها **33.3 مليون طن** مقارنة بـ 86.2 مليون طن في عام 2020.
- من حيث القيمة، من المتوقع أن يصل حجم سوق الألمنيوم إلى **242 مليار دولار** في عام 2027، ارتفاعاً من 164 مليار دولار في عام 2019 بمعدل نمو سنوي مركب قدره **5.7**
- شهد إنتاج الألمنيوم الأولي في دول مجلس التعاون الخليجي زيادة طفيفة على مدار الست سنوات الماضية بمعدل نمو سنوي مركب قدره **2.5%**.

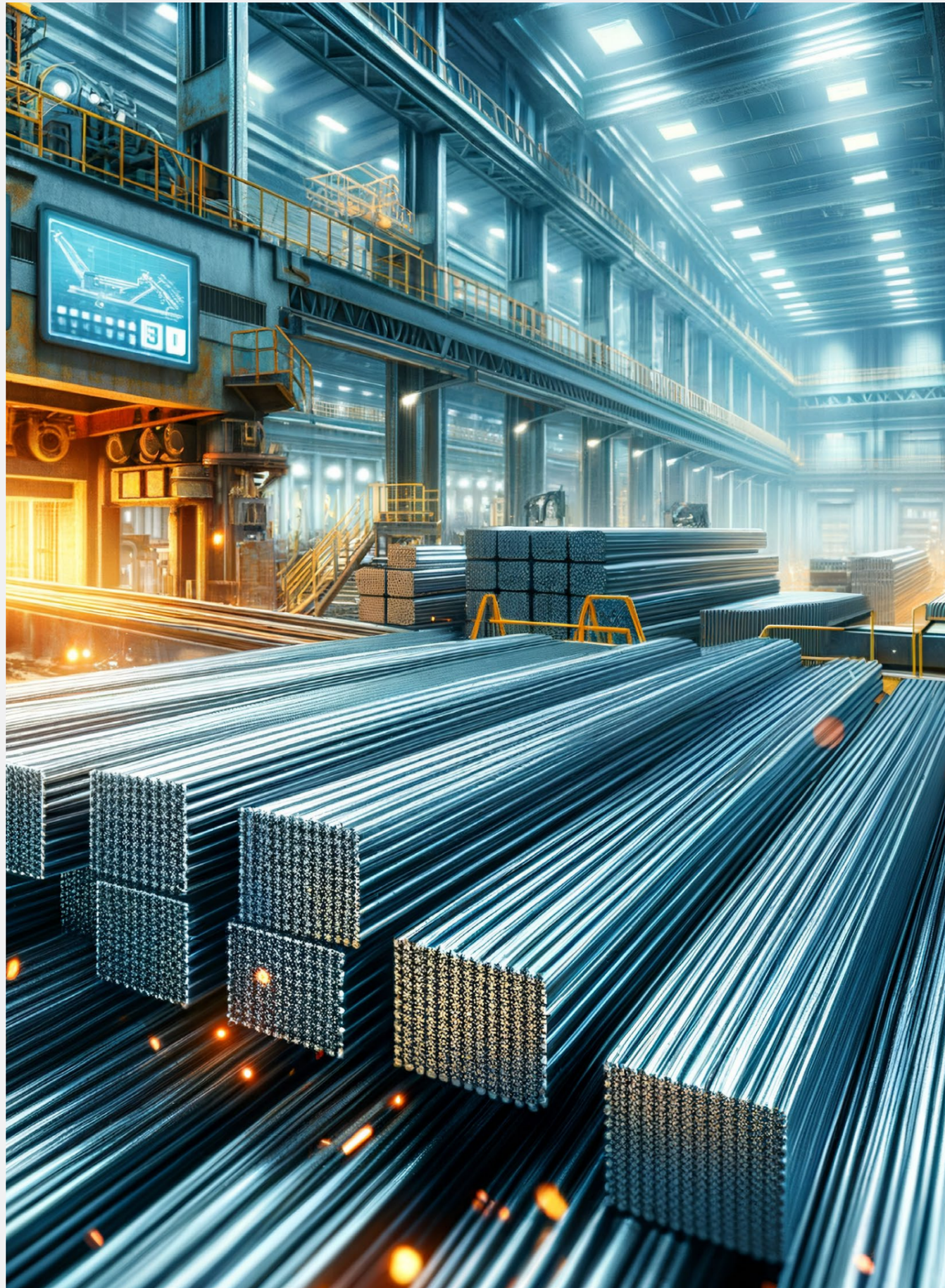
القطاعات
الصناعية
ذات الأولويةالمعادن
والمعادن
المصنعةحجم إنتاج الألمنيوم العالمي
مليون طن متري

الوضع الراهن في قطر

171
مصنع25
مليار ريال قطري
حجم الاستثمار

6.5

القطاعات
الصناعية
ذات الأولويةالمعادن
والمعادن
المصنعة



6.5

القطاعات الصناعية ذات الأولوية

المعادن والمعادن المصنعة

- يتم تصدير ما يقارب من **95%** من منتجات (ألومنيوم قطر) إلى آسيا وأوروبا وأميركا الشمالية.
- حققت المعادن المشكلة نمواً واضحاً من عام 2016 إلى عام 2021 بمعدل نمو سنوي مركب بنسبة **6%**، من **3 مليارات ريال قطري** في عام 2016 إلى **4.5 مليار ريال قطري** في عام 2021.
- من المتوقع أن يأتي حوالي **75%** من هذا النمو في الطلب من قطاعات النقل (**35%**)، والكهرباء (**16%**)، والبناء (**14%**)، والتعبئة والتغليف (**10%**) مجتمعة.
- سيكون قطاع النقل الأسرع نمواً من حيث الطلب المطلق على الألومنيوم في السنوات المقبلة. وسينمو الاستهلاك من هذا القطاع بنسبة **11.8** مليون طن، لينتقل من **19.9 مليون طن** في عام 2020 إلى **31.7 مليون طن** في عام 2030، حيث يأتي **33%** من هذا النمو من الصين، و**22%** من أميركا الشمالية، و**19%** من أوروبا.

6.6

القطاعات
الصناعية
ذات الأولوية

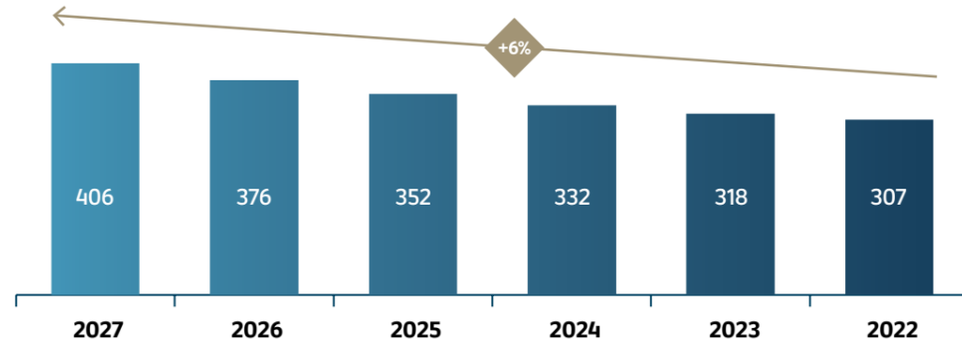
مواد البناء

الوضع الراهن في قطر

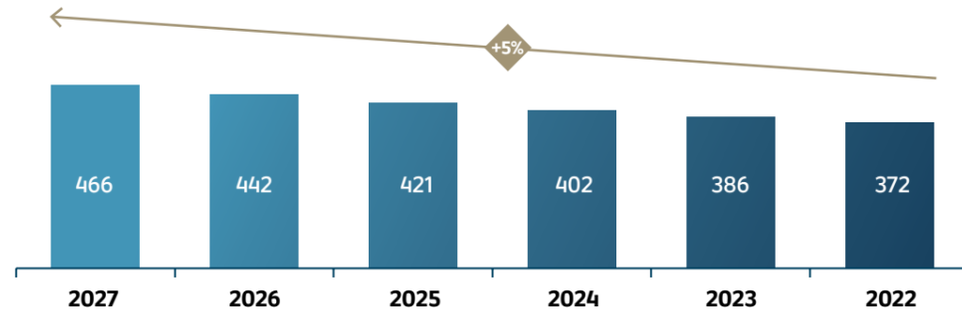
مصنع 216

مليار ريال قطري
حجم الاستثمار 3.6

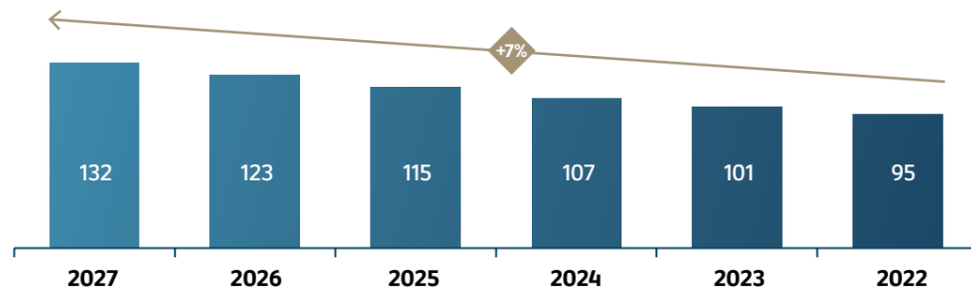
حجم سوق الزجاج العالمي — مليار دولار

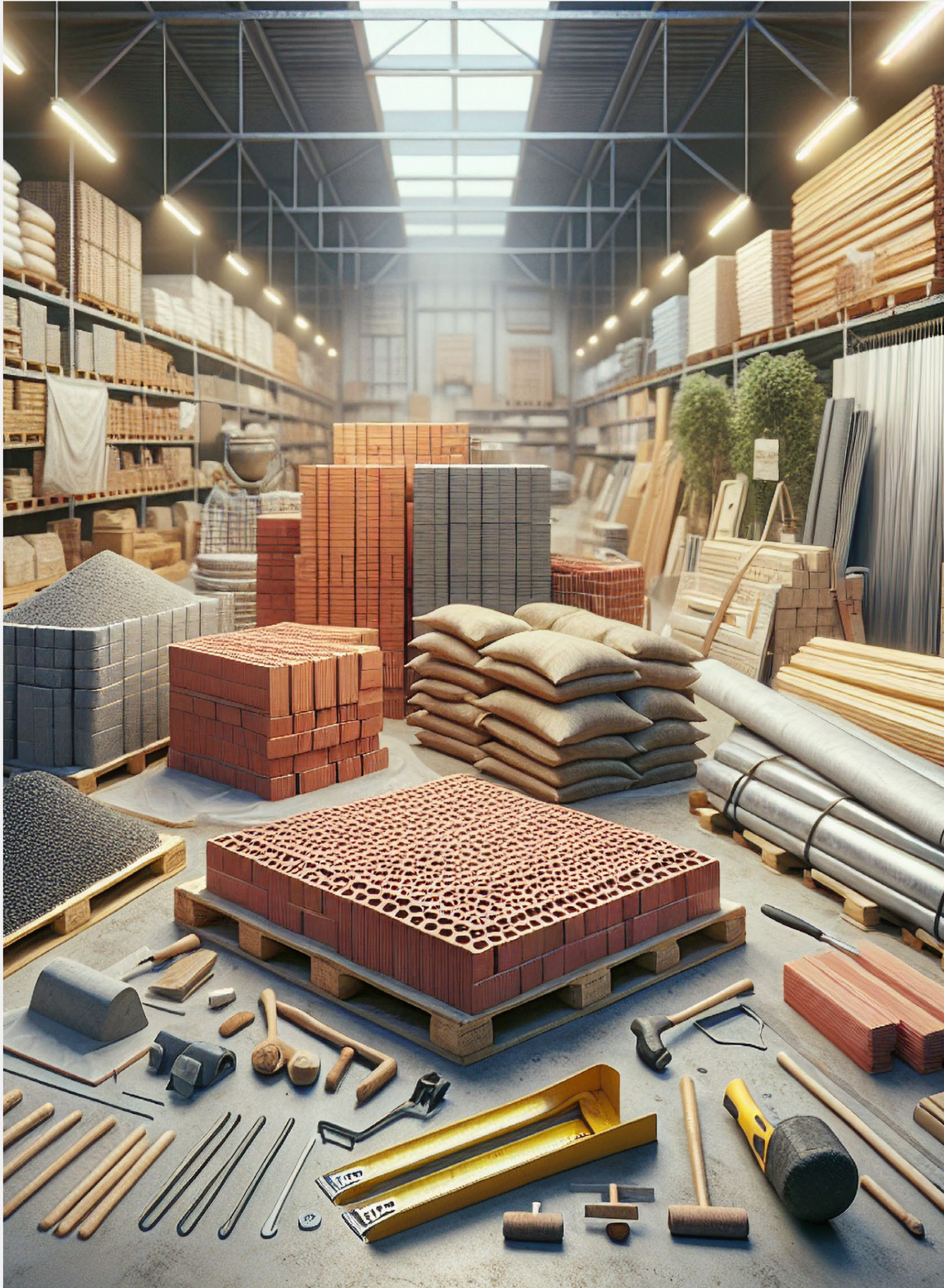


حجم سوق الاسمنت العالمي — مليار دولار



حجم سوق الخزف العالمي — مليار دولار





6.6

القطاعات الصناعية ذات الأولوية

مواد البناء

- يركز الاهتمام بمواد البناء كقطاع فرعي إستراتيجي وذلك لاهتمام دولة قطر بتحسين الإنتاجية في قطاع البناء، وتقليل عدد العمال ذوي المهارات المتدنية، ويمكن تحقيق هذا الهدف من خلال الانشاءات المصنعة .
- تشجع الانشاءات المصنعة على تقدم عمليات البناء من خلال استخدام الميكنة والأتمتة، وهناك العديد من المقاصد من الإنشاءات الصناعية، مثل: زيادة إنتاجية العمالة، واستبدال العمليات كثيفة العمالة بالآلات، والتعقب السريع لمعدل البناء، والتكليف بمشاريع جديدة بشكل أسرع، وخفض التكاليف، واستخدامات الواقع المعزز والواقع الافتراضي، وتحسين الجودة الشاملة.
- تعد الصناعة التحويلية اتجاهاً مهماً في الإنشاءات، حيث تعمل التكنولوجيا على تغيير طريقة تصميمنا وتصنيعنا وتجميعنا، ومن المتوقع أنه بحلول عام 2035 سيتم تشييد غالبية المباني باستخدام الانشاءات المصنعة، حيث يتقارب الصناعة التحويلية والبناء، والاستفادة من خبرة الصناعة التحويلية في النتاج الضخم والقدرة على تصميم المباني، وتقديم منتج متطورٍ للغاية.



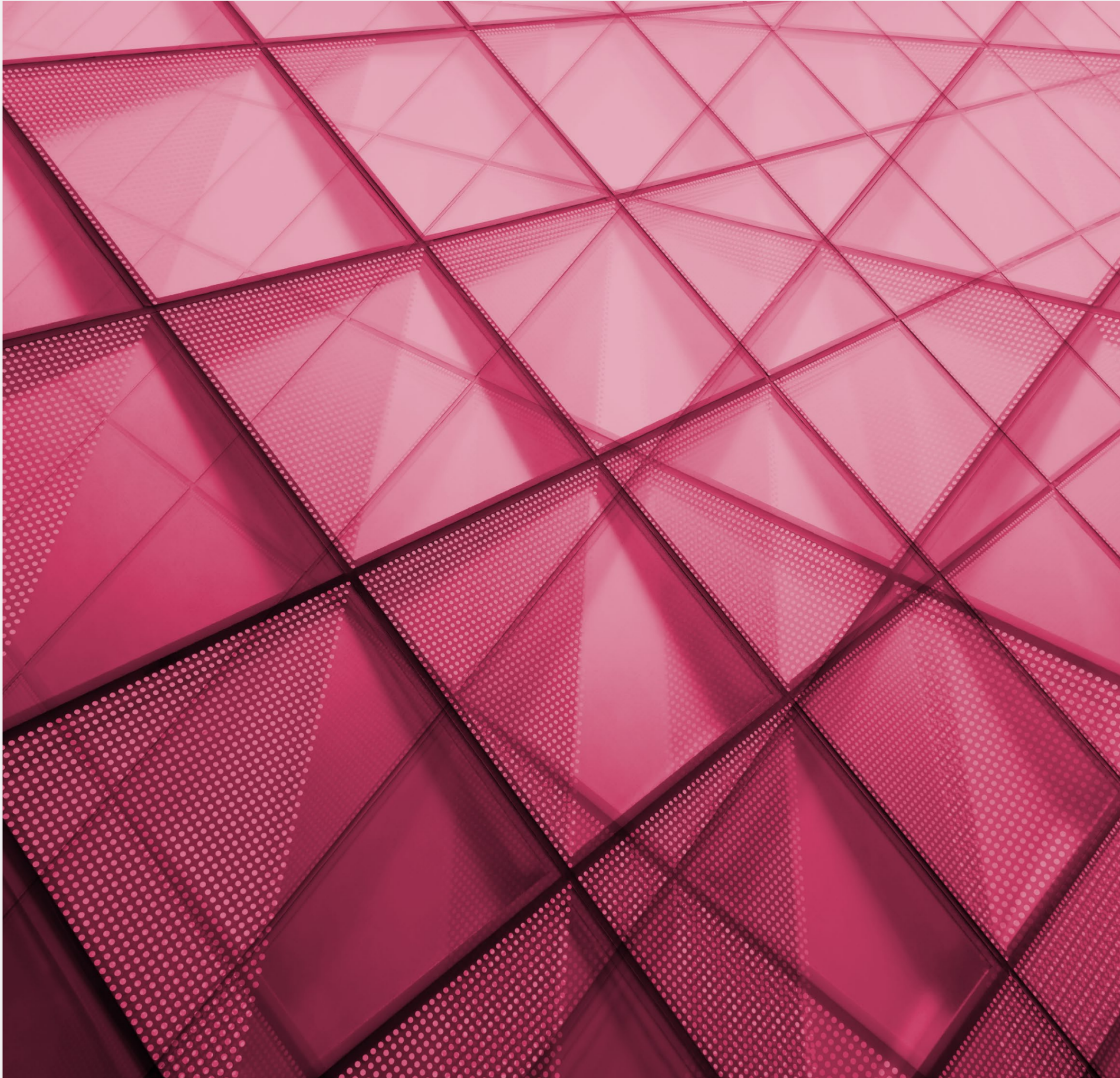
07

البرامج والمبادرات

#	برنامج	مبادرة	مشروع
05	المحتوى المحلي	تعزيز القيمة المحلية وتقوية الروابط الصناعية	<ul style="list-style-type: none"> توسعة برنامج الاتفاقيات الإطارية تشجيع توظيف القطريين في القطاع الخاص تفعيل القيمة المضافة الوطنية وضع برنامج وطني للجودة
06	تنمية القوى العاملة	تعزيز قوة عاملة محلية ذات كفاءة عالية وخلق فرص عمل جذابة	<ul style="list-style-type: none"> موائمة المناهج لمتطلبات الصناعة تسهيل عمليات التوظيف في الصناعة تنظيم قيود الاستقطاب من الخارج
07	البحث والتطوير والابتكار	تعزيز التعاون في البحث والتطوير والإبداع (RDI)	<ul style="list-style-type: none"> تحديث استراتيجية البحث العلمي تعزيز مشاريع حكومة-صناعة-جامعة ربط الصناعة بالقطاع البحث والتعليم تسهيل تمويل ريادة الأعمال الصناعية برنامج التفرغ الصناعي للأكاديميين
08	التجارة الدولية	تسهيل نمو الصادرات الصناعية	<ul style="list-style-type: none"> تسهيل إجراءات التجارة وكالة مستقلة لترويج التصدير تحسين اتفاقيات التجارة الحرة مراقبة أسعار الشحن الصناعي برنامج لتطوير الشركات المصدرة
09	الاستدامة البيئية	تعزيز التصنيع المستدام ومبادئ الاقتصاد الدائري	<ul style="list-style-type: none"> سلاسل القيمة للاقتصاد الدائري إعداد الفرص الاستثمارية بالاستدامة وضع الحوافز لممارسات الاستدامة

#	برنامج	مبادرة	مشروع
01	التجمعات الصناعية	صناعات الألمنيوم	<ul style="list-style-type: none"> تطوير التجمعات والبنية التحتية إعداد الفرص الاستثمارية الترويج وجذب المستثمرين
		المنتجات البلاستيكية القائمة على PE و PVC	
		المنتجات الدوائية والطبية المتخصصة	
		الصناعات الغذائية والمشروبات المتقدمة	
		الصناعات المساندة لقطاع إنتاج النفط والغاز	
02	الثورة الصناعية الرابعة	زيادة اعتماد أدوات وتطبيقات الثورة الصناعية الرابعة في المصانع	<ul style="list-style-type: none"> تقييم جاهزية المصانع للتحول SIRI إعداد الفرص الاستثمارية الترويج وجذب المستثمرين
03	تطوير العمليات الحكومية	تبسيط وتقليل وقت المعالجة والتكاليف المتعلقة بالإجراءات الحكومية	<ul style="list-style-type: none"> تطوير منصات خدمات الصناعة تنظيم الحوار مع القطاع الخاص اتفاقيات مستوى الخدمة تبسيط مراجعة الأثر البيئي قائمة لمزودي الخدمة المعتمدين توحيد إدارات المناطق الصناعية
04	التمويل والاستثمار	جذب ودعم الاستثمار الصناعي الخاص	<ul style="list-style-type: none"> تسهيل برامج تمويل المصانع اعتماد برامج التمويل الجماعي وضع برنامج الاستئجار حتى التملك ربط المستثمرين بالمصنعين تقليل تكاليف دراسات الجدوى تفعيل برنامج الاسترجاع الاقتصادي





08

الحوكمة

8

الحكومة

الشركاء
المساعدون

01 شركاء الحكومة

- الوزارات في دولة قطر.
- السلطات المتخصصة مثل جهاز التخطيط والإحصاء والجمارك.

02 شركاء التمويل

- بنك قطر للتنمية
- البنوك التجارية القطرية
- شركات الملكية الخاصة
- التمويل

03 شركاء دوليون

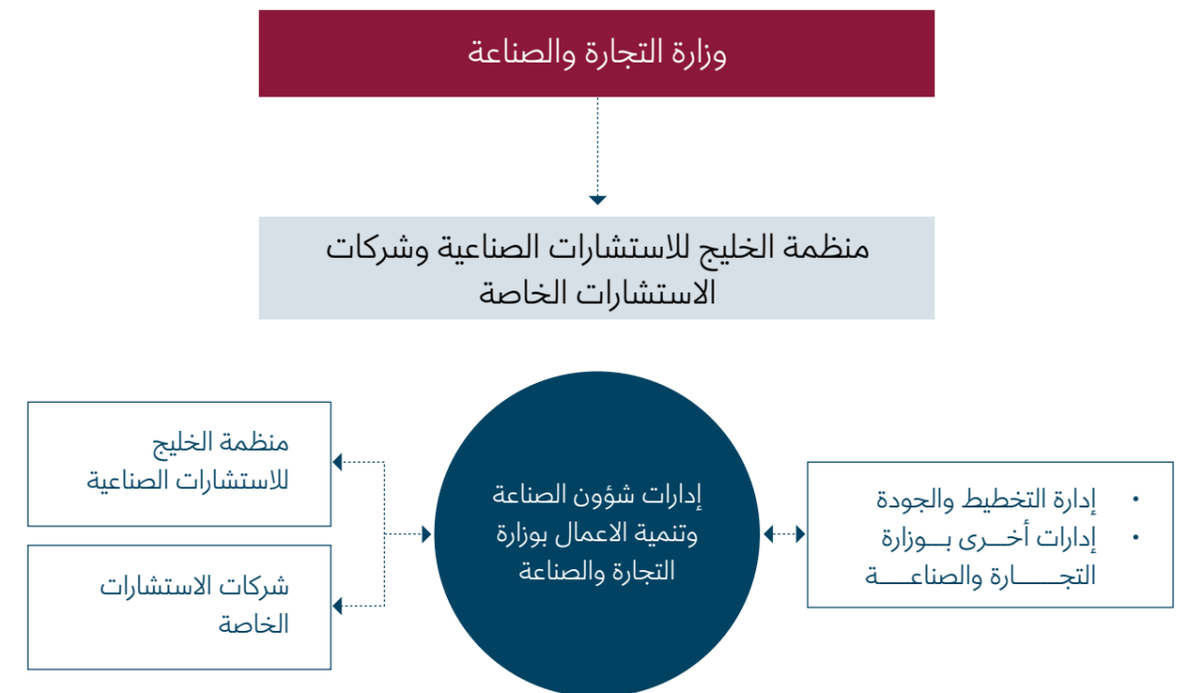
- الأمانة العامة لدول مجلس التعاون الخليجي
- منظمات دولية مثل منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية ومركز التجارة العالمي

04 شركاء المعرفة

- مجلس قطر للبحوث والتطوير والابتكار
- جامعة قطر
- جامعات مؤسسة قطر
- مراكز البحوث بمؤسسة قطر

8

الحكومة



يمكنك تحميل النسخة الإلكترونية لاستراتيجية قطر الوطنية
للصناعات التحويلية من خلال مسح الرمز التعريفي



وزارة التجارة والصناعة
Ministry of Commerce and Industry
دولة قطر • State of Qatar



استراتيجية قطر الوطنية للصناعات التحويلية

2030-2024

moci.gov.qa