



الأول كابيتال
ALAWWAL CAPITAL
لـ... تراثنا

تقرير بدء التغطية: شركة الصحراء العالمية للبتروكيماويات (سبكيم - كود 2310)

(أغسطس 2024م)



بذلك شركة الأول كابيتال الجيد 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 تغيرات أو ضمادات بشأن أي محتوى من المعلومات الموجودة في هذا التقرير أو مدى دقة وصحة المحتوى والتوقعات المبنية 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 تقدیرات السعر المُسْهِدُ أو النظرة المستقبلية للشركة لأي سبب من الأسباب وتعتبر جمیع التقدیرات والتوقعات قابلة للتغيیر أو التعديل في أي وقت وبدون أي إشعار مسبق. لا تتحمل شركة الأول كابيتال أي قرار استثماري تم اتخاذه بناء على هذا التقرير وتعتبر مسؤولة متخذ القرار. تحفظ شركة الأول كابيتال بکامل الحقوق المتعلقة بمحتوى التقرير.



التعريف بالشركة:

"عند النظر إلى الأداء المالي التاريخي الفعلي لسهم سبكيم للبتروكيماويات سنجد أن عامي 2021 و 2022 هما العامان اللذان شهدتا أفضل أداء مالي للشركة بسبب تحقق أسعار عالمية قوية وغير مسبوقة لمنتجات الشركة مدعومة بمعدلات نمو اقتصادي عالي قوية وخصوصا في الصين والهند"

" حققت الشركة صافي ربح بلغ 302.99 مليون ريال في النصف الأول 2024 محققة تراجع بنسبة 6% بالمقارنة بصافي ربح قيمته 783.25 مليون ريال في النصف الأول 2023 "

شركة الصحراء العالمية للبتروكيماويات "سبكيم" هي شركة مساهمة سعودية مدرجة في السوق المالية السعودية تستثمر بشكل نشط في الصناعات البتروكيماوية والكيماوية لإنتاج المواد المستخدمة في صناعة العديد من المنتجات التي تدخل في شق أنماط الحياة اليومية، مع التزامها بأعلى معايير الجودة في الإنتاج، والمحافظة على البيئة، وسلامة موظفها والمجتمعات. ويقع المجمع الصناعي متعدد المنتجات المملوك لشركة سبكيم في مدينة الجبيل الصناعية شرق المملكة العربية السعودية على مساحة مليون وسبعمائة وستة وستون ألف وتسعمائة وتسعة وخمسون متراً مربع لما توفره المدينة لعناصر البنية الأساسية الضرورية، إضافة إلى توفر الوقود والمواد الخام اللازمة، وكذلك سهلة عملية التصدير عن طريق ميناء الملك فهد الصناعي والميناء التجاري في مدينة الجبيل.

الطاقة الإنتاجية السنوية الإجمالية لمجموعة سبكيم

في العام 2022 م بلغ الإنتاج الإجمالي لصانع الشركة القائمة 4,159 مليون طن متري مقابل 4,042 مليون طن متري في عام 2021 م، حيث بلغ صافي الدخل 3,595.2 مليون ريال في عام 2022 م، مقابل 3,591.8 مليون ريال في عام 2021 م بارتفاع قدره 0.1% وبعود سبب الارتفاع في صافي ربح سبكيم للعام الحالي مقارنة بالعام السابق بشكل رئيسي إلى ارتفاع كمية المنتجات المدعومة لزيادة كفاءة واعتمادية المصانع. على الرغم من انخفاض هامش الربح نتيجة انخفاض أسعار المنتجات وزيادة أسعار بعض المواد الأولية وأنخفاض تكاليف التمويل نتيجة لانخفاض نسبة الدين وكذلك تقليل المصاريف العمومية والإدارية وانخفاض مصروف الركازة. وانخفض صافي ربح الشركة في عام 2023 إلى 1175 مليون ريال سعودي متراجعاً بنسبة 67% مقارنة بصافي ربح بلغ 3595 مليون ريال سعودي في عام 2022 ويرجع هذا التراجع إلى انخفاض إيرادات المنتجات بنسبة 26% لتبلغ 7618 مليون ريال سعودي في عام 2023 بالمقارنة بإيرادات المنتجات بلغت 10,254 مليون ريال سعودي في عام 2022 والسبب الرئيسي لتراجع الإيرادات هو تراجع أسعار المنتجات النهائية. وحققت الشركة صافي ربح بلغ 302.99 مليون ريال في النصف الأول 2024 محققة تراجع بنسبة 6% بالمقارنة بصافي ربح قيمته 783.25 مليون ريال في النصف الأول 2023 ويرجع هذا الانخفاض إلى تراجع إيرادات المنتجات بنسبة 2.5% لتسجل 3694.9 مليون ريال في النصف الأول 2024 مقارنة بإيرادات المنتجات بلغت 3788.86 مليون ريال في النصف الأول 2023. وسجلت الشركة خسارة قيمتها 35.56 مليون ريال وهي حصتها في خسائر الشركات المستمرة فيها بطريقة حقوق الملكية في النصف الأول 2024 مقابل حصة من الأرباح قيمتها 81.20 مليون ريال في النصف الأول 2023.

وصف خطط الشركة واستراتيجياتها:

" قررت الشركة إنشاء مصنع جديد لإنتاج ماليك اهيدراید وكذلك توسيعة مصانع البولي بروبيلن وخلافات فينيل الأحادي وايثيلين فينيل الأسيتات ، وستتمكن هذه المشاريع من تلبية الطلب العالمي المتزايد وتقليل تكلفة الإنتاج إضافة إلى تعظيم الربحية 2023 "

قامت سبكيم بتحديث استراتيجيتها للسنوات العشر القادمة في العام 2022 والتي تستند على خمس ركائز رئيسية النمو: حيث تهدف الشركة إلى أن تصبح من الشركات المتوسطة إلى الكبرى عالمياً

الربحية: حيث تهدف الشركة إلى تحقيق عوائد عالية للمساهمين من خلال ترشيد التكاليف الفعالة وهامش ربح مميزة وكفاءة رأس المال

الاستدامة: حيث تهدف الشركة إلى خلق قيمة للأطراف ذات العلاقة من خلال الترشيد والتقليل للمواضيع والمسؤول

التحول الرقمي والابتكار: حيث تهدف الشركة إلى أن تكون رائدة الابتكار والتحول الرقمي في الصناعة الكيميائية

الموارد البشرية: حيث تهدف الشركة إلى أن تكون المفضلة في الصناعات الكيميائية والبتروكيماوية

وفي هذا العام عملت الشركة على تطوير مبادرات لتحقيق هذه الاستراتيجية ونجحت عن اقرار 181 مبادرة في مختلف اقسام الشركة وجعلت ضمن مؤشرات الأداء الرئيسية لجميع مدراء الشركة.

وتنطوي سبكيم دائمًا على العمل على صياغة مستقبلها واستقطاب فرص نمو جديدة للإسهام في تحقيق النمو والرخاء للمملكة العربية السعودية والمساهمة في تحقيق رؤية المملكة 2030. وفي هذا العام استمرت الشركة في البحث عن الفرص الاستثمارية وتعظيم النتائج الإيجابية في مختلف الصناعات البتروكيماوية سواء عن طريق الاستثمار في المشاريع الجديدة أو الاستحواذ داخل أو خارج المملكة بما يعزز من رحمة الشركة وتمكنها من الدخول إلى أسواق عالمية جديدة. وفي هذا السياق سيتم إنشاء مصنع جديد لإنتاج ماليك اهيدراید وكذلك توسيعة مصانع البولي بروبيلن وخلافات فينيل الأحادي وايثيلين فينيل الأسيتات ، وستتمكن هذه المشاريع من تلبية الطلب العالمي المتزايد وتقليل تكلفة الإنتاج إضافة إلى تعظيم الربحية وخلق فرص عمل جديدة لأبناء الوطن.

قطاعات التشغيل لمجموعة سبكيم :

- المواد الكيميائية الأساسية: وتشمل الميثanol ومنتجات البوبوتان وأول أكسيد الكربون
- المواد الكيميائية الوسيطة: وتشمل حمض الخليك ومونومرات أسيتات الفينيل وأسيتات الإيثيل وأسيتات البوتيل ومواد ذات صلة
- البوليمرات: التي تشمل البولي إيثيلين منخفض الكثافة وبولي أسيتات الفينيل وكرحول البولي فينيل وبولي بيوتيلين ترفيليت وبولي بروبيلن وأفلام أسيتات فينيل إيثيلين ومنتجات موصلات الأسلاك الكهربائية
- التسويق: يشمل إيرادات التجارة لشركة سبكيم للتوزيع وشركائها التجارية الأجنبية
- شركات وأخرى: تشمل سبكيم ومصنع إنتاج الأدوات ويشمل هذا الجزء أيضًا وظائف التمكين وأنشطة الدعم الخاصة بشركة الصحراء.

أولاً: الكيماويات:

- أ. أهيدراید الخلیک: يستخدم في إنتاج المنسوجات واللدائن (البلاستيكیات) وأفلام التصویر وماده وسیطة في تصلیع دواء الباراسیتمول ومحفز تبییض فی مساحيق الغسیل.
- ب. حامض الخلیک: يستخدم في إنتاج حزمه واسعة من الأملاح غیر العضویة مثل خلات الصودیوم الذي يستخدم كمادة حافظة للطعام.
- ج. الپیوتاندیول: يستخدم في صناعة البلاستیک وعدد كبير من الكيماويات.
- د. الصودا کاکاویة: مادة مضافة وماده خام في عدد من الصناعات مثل الورق والصابون والمنظفات.
- هـ. کلورید الإیثیلن: وهو ال PVC ويستخدم في صناعات التشيید والبناء والرعاية الصحية والإلكترونيات والسيارات، والمواسر وعزل الكابلات وغيرها.
- ـ. خلات الإیتیل: مندبی في الأجهزة والماده اللاصقة والعقاری ومندبی حامل في میدات الأعشاب الضارة وفی صناعة الإلكترونيات.
- ـ. غامبتوپرولاكتون: يستخدم في الصناعات الدوائية والكيماويات الزراعیة والطلاء ومندبی وفي المواد العازلة.
- ـ. المیثانول: المذینات والفورمالدهید واللدائن والطلاء والأقمشة والمنسوجات والأصباغ والملونات وحامض الأستیک و الوقود والدیزل العضوی.
- ـ. خلات الفینیل الاحدی: في صناعة المواد اللاصقة والبویات والطلاء والمنسوجات والماده العازلة وأخبار الطباعة.
- ـ. رباعی هایروفوران: في الصناعات الدوائية والماده اللاصقة والبتروكيمیاوت.

ثانياً: البولیمرات:

- ـ. خلات فینیل الاحدی: يستخدم في إنتاج الرقاائق المختلفة ومنها ما هو على تلامس مباشر مع الأطعمة ومها تطبيقات البيوت البلاستیکیة الزراعیة كما يستخدم في المواد اللاصقة المذابة حراریا وفي عزل الكواپل والأسلاک وكمستوعبات لخلايا تولید الطاقة الشمسمیة كما يستخدم على نطاق واسع لتطبین المعدات الرياضیة وفی مجموعة واسعة من الأحذیة الرياضیة کممتص للصدمات.
- ـ. البولی بروپیلن: مادة بلاستیکیة شديدة التحمل وصلبة وبليوریة القوام يستخدم إما على شكل مواد بلاستیکیة عامه أو ألياف في تطبيقات تخلل صناعات كثیرة. يدخل في صناعة السيارات و مختلف مجالات التصنيع والماده الاستھلاکیة وفی الأثاث وفی التغليف وفی المنسوجات والرعاية الصحية وفی الأنابیب والکهربائیات و الألیاف و الأقمشة و غيرها.

الشركات التابعة لمجموعة سبيكم

الجدول التالي يوضح الشركات التابعة لمجموعة سبيكم ونسبة ملكية سبيكم في كل شركة تابعة ونشاط كل شركة تابعة وطاقتها الإنتاجية بالألف طن متري سنوياً كما يوضح نسبة المساهمة السنوية لمبيعات كل شركة تابعة من المبيعات الإجمالية السنوية المجمعة لمجموعة سبيكم وفقاً للبيانات الفعلية لعام 2022. تجدر الإشارة إلى أن الجدول التالي يوضح فقط الشركات التابعة لمجموعة سبيكم والتي يتم تسجيل بياناتها المالية في القوائم المالية لمجموعة سبيكم بطريقة التجميع أو Consolidation method و تجدر الإشارة إلى أن الجدول يوضح الطاقات الإنتاجية الإجمالية التصميمیة و ليست الصافية بمعنى أن الطاقات الإنتاجية للشركات التابعة المبنية في الجدول تستعمل على المنتجات التي يتم إنتاجها كلها أو بعضها في إنتاج منتجات نهائية مما يعني أن الجدول يشتمل على المنتجات الخام المنتجة و الوسيطة و النهائية المباعة لذلك للحصول على الطاقة الإنتاجية الإجمالية لمجموعة سبيكم لا يتم جمع الطاقات الإنتاجية المبنية في الجدول.

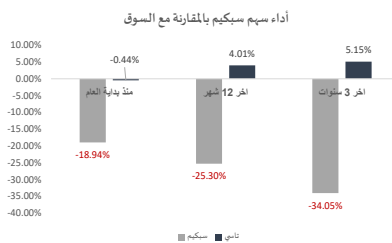
الشركة التابعة	نسبة ملكية سبيكم	النشاط	طاقة الإنتاجية (بالألاف طن متري سنوياً)	نسبة المساهمة في المبيعات السنوية لسبيكم
الشركة العالمية لخلافات الفینیل	100%	إنتاج خلات الفینیل الاحدی	330	23.10%
الشركة العالمية للبوليمرات	75%	بولي أستینات الفینیل وبولي فینیل الكحولي و شمع بولي إیثیلن و بولي إیثیلن منخفض الكثافة	533	17.60%
شركة الواحة للبتروكيمیاوت	75%	إنتاج البروپیلن و البولی بروپیلن	2130	15.20%
الشركة العالمية للمیثانول	65%	إنتاج المیثانول (کحول المیثیل)	970	10.10%
الشركة العالمية للداپیول	100%	إنتاج الپیوتاندیول و مشتقاته	102.65	9.70%
شركة سبيكم للتسويق	100%			11.60%
شركة سبيكم للكيمیاوت	100%	خلافات أثیل الاستینات و بیوتیل أستینات و بولي بیوتیل تریفیٹیل و رباعی هایروفوران	221.5	4.50%
شركة الصحراء العالمية للبتروكيمیاوت	100%	البتروكيمیاوت و الكيمیاوت الأساسية و الوسيطة		4.40%
الشركة العالمية للأستیک	100%	حمض الخلیک وأهیدراید حمض الخلیک	510	2.50%
الشركة العالمية للغازات	100%	أول أکسید الكربون والبیدروجين	410	1%
شركة سبيكم للتقنيات المتقدمة (وهج)	100%	تشكيل المعادن بالطرق والکیس والسبک و الدلفنة و تصنيع هياکل المركبات ذات المحركات		0.20%
مسنع الشركة السعودية للمنتجات المختصة	100%	أفلام خلات فینیل الإیثیلن	4	0.10%
شركة الصحراء للتسويق	100%			0.00%

"كما تدخل منتجات البولیمرات في إنتاج الرقاائق المختلفة ومنها ما هو على تلامس مباشر مع الأطعمة ومها تطبيقات البيوت البلاستیکیة الزراعیة كما يستخدم في المواد اللاصقة المذابة حراریا وفي عزل الكواپل والأسلاک وكمستوعبات لخلايا تولید الطاقة الشمسمیة كما يستخدم على نطاق واسع لتطبین المعدات الرياضیة وفی مجموعة واسعة من الأحذیة الرياضیة کممتص للصدمات"

"بالإضافة إلى البولی بروپیلن الذي يدخل في صناعة السيارات و مختلف مجالات التصنيع والماده الاستھلاکیة وفی الأثاث وفی التغليف وفی المنسوجات والرعاية الصحية وفی الأنابیب والکهربائیات والألیاف والأقمشة وغيرها"

الجدول التالي يوضح مقارنة بين شركة سپکیم وعدد من شركات البتروكيمياويات السعودية المتنافسة معها و المرددة في سوق الأسهم السعودي "تداول" ، ويوضح الجدول مكرر الأرباح لكل شركة كما في تاريخ 12 أغسطس 2024 وفقاً لحسابات سوق الأسهم السعودية "تداول" وهو مكرر الأرباح لأخر أربعة أربعين تقريباً في الرابع الأول 2024 كما يوضح الجدول هامش الربح السنوي لكل شركة لعام 2023 و هو يعتبر عام من السنوات العجاف لصناعة البتروكيمياويات كما يوضح الجدول نبذة عن المشروعات التوسعية و عمليات الاستحواذ قيد التنفيذ لكل شركة.

"تمتلك شركة سپکیم ثانٍ أعلى هوامش ربحية في القطاع بهامش صافي ربح يبلغ 15.40% للعام 2023 بالمقارنة مع -8.45% للقطاع ككل"



انخفض سهم شركة سپکیم أكثر من 25.30% خلال 12 شهر الماضية و 34.05% خلال الـ 3 سنوات الماضية بالمقارنة مع مؤشر تاسي الذي ارتفع بـ 4.01% و 5.15% على التوالي.

الشركة	المشروعات التوسعية	هامش صافي الربح 2023	مكرر الربح	القيمة السوقية (مليون ريال)	القيمة المستخدمة في الإنتاج	المنتج النهائي
المتقدمة	تأسيس مصنع لإنتاج الإيزوبروبيلول وإنشاء خط أنابيب لتوريد الغاز المصادر	7.20%	143.7	10,062.0	بروبان	اليولي بروبلين
اللجن	تأسيس مجمع جديد في بنبع لإنتاج اليولي بروبلين ومنتجات متخصصة من اليولي بروبلين وانتاج البهدروجين	-5.80%	-	2,664.2	بروبان	اليولي بروبلين
سبکیم العالمية	توسيعة مصنع خلات الإيثيلين & تشغيل مصنع انوكيم & تأسيس مصنع الأمونيا الزرقاء	15.40%	23	20,386.7	بروبان	اليولي بروبلين
التصنيع	توسيعة مصنع الإيثيلين المملوكة لشركة التصنيع والصحراء للأوليفينات (المملكة لمكسيم بنسبة 32.55%)	4.80%	358.7	7,317.9	بروبان	اليولي بروبلين
كيان	بدء تشغيل مصنع البسفينول ودراسة جدوی لتأسيس مصنع الإيثوكسيلات في الجبيل	-26%	-	12,465.0	بروبان	اليولي بروبلين
المجموعة السعودية	تسخحوز على 24% من شركة بوينيابو الدنماركية لإنتاج تقنيات البروتين الجبوي وتدرس تأسيس مصنع للبروتين الجبوي في السعودية	-	36.25	13,812.8	بروبان	اليولي بروبلين
کیمانول	توسيعة مصنع الميثanol إضافة 100 ألف طن سنوياً ليصبح الإنتاج 331 ألف طن سنوياً	-24.40%	-	972.6	الميثان	الميثanol
سایک للمغذيات	تأسيس مصنع سایک للمغذيات الزراعية السادس	33%	15.5	54,553.6	الميثان	الموريا
سایک	مصنع لإنتاج مركيبات البلاستيكيات الحرارية & عمليات استحواذ على حصص في شركات بتروكيمياويات في الصين	-1.95%	-	226,200.0	بروبان	



وفقاً لرئيس شركة أرامكو "أمين الناصر" تعد الصين لاعب مهم في قطاع البتروكيميات و كلما عادت إلى الاتعاش والتعافي الاقتصادي كلما زاد الطلب العالمي على البتروكيميات وهذا من شأنه أن يخلق بيئة أفضل لقطاع البتروكيميات

وفقاً للرئيس التنفيذي لشركة التصنيع الوطنية "مطلق المرشد" إن مستوى الأسعار الذي شهد قطاع البتروكيميات في فترة ما بعد الكورونا لن يتكرر بدون نمو جيد للاقتصاد العالمي وبغض النظر عن أسعار البترول السادنة.

فالنشاط الاستهلاكي والنمو الاقتصادي والعلوقة وما يرافقها من تضخم اسهمaki، والانتقال من الريف إلى المدينة وما يصاحب ذلك من توسيع حضري، ونمو السكان وزيادة أعداد الفئات الشابة، وتنامي الحركة مع سهولة التنقل والمواصلات، وما يترافق مع ذلك كله من تحسن في مستويات المعيشة، خاصة في الأسواق الناشئة التي يوجد جلها في القارة الآسيوية وتحديداً شرق وجنوب القارة، كل هذا أدى إلى تنامي الطلب على البتروكيميات في آسيا بشكل كبير، خاصة في العقدين الماضيين، وسط توقعات أن يسجل الطلب على البتروكيميات نمواً 4% في المائة في القارة الصفراء.

في 2020 ومع تفشي وباء كورونا تقلص معدل نمو الاقتصاد العالمي، ووفقاً لتقديرات صندوق النقد الدولي انكمش الاقتصاد العالمي 3.5% في المائة، مقارنة بنسبة نمو 2.8% في المائة عام 2019، كما انخفض الاستثمار الأجنبي المباشر بنسبة 42% في المائة، ولم يشهد العالم هذا التراجع في الاستثمار الأجنبي المباشر منذ تسعينيات القرن الماضي، وبالطبع انعكس ذلك على الصناعات كافة، بما في ذلك صناعة البتروكيميات في قارة آسيا، التي تأثرت نتيجة انخفاض الطلب وتدهور سلاسل الإمداد، وتأخير المشاريع، وانخفاض الإنفاق بشقيه التشغيلي والاستثماري.

ومع ذلك وعلى الرغم من جميع تلك التحديات، فإن الأفق كان واعداً لصناعة البتروكيميات الآسيوية، ففي شهر مايو 2023 عقد في الهند مؤتمر صناعة البتروكيميات الآسيوية، وشارك في المؤتمر قادة الصناعة في القارة، وخلص المشاركون إلى نتيجة واحدة وهي أن القارة الصفراء تكافح لتلبية احتياجات سكانها من المواد البتروكيماوية، خاصة أن أعداد قاطنها في تزايد مستمر، مما يجعل مستقبل الصناعة زاهراً، رغم التحديات الجسام التي تواجهها.

يقول الدكتور دانيال بلوم، أستاذ الدراسات الكيميائية في جامعة مانشستر "القارة الآسيوية لا تُغدو خارج السرب العالمي، فالمتوقع أن تشهد القدرة العالمية لإنتاج البتروكيميات نمواً كبيراً بحلول 2030، ومن المحتمل أن ترتفع من 2129 مليون طن سنوياً في 2019 إلى 3029.1 مليون طن سنوياً في عام 2030، وسيسجل الطلب على البتروكيميات في آسيا نمواً كبيراً، وقد ذكرت تقارير أن كبرى وسائل النقل والصناعة والتنمية السكنية ستجعل قطاع البتروكيميات المستهلك الرئيس للنفط الخام بحلول 2050 حيث سيتحسن على 55% في المائة من الطلب على الوقود التقليدي، فاستخدام النفط الخام كمادة وسيطة لقطاع البتروكيميات سينمو في ظل جميع السيناريوهات المحتملة، وسيأتي الارتفاع من زيادات كبيرة في استهلاك الخام في صناعة البتروكيميات في الشرق الأوسط والصين والهند".

ويضيف "قدرة آسيا المتزايدة على تكرير النفط الخام لتلبية الطلب المتزايد على السلع الاستهلاكية والوقود قد يكون محركاً أيضاً لمشاريع البتروكيميات في آسيا".

تسهم منطقة آسيا والمحيط الهادئ بأكثر من 50% في المائة من إيرادات سوق البتروكيميات العالمية، وشكلت المنطقة 50.3% في المائة من الإنتاج العالمي عام 2021، مقارنة بـ33% في المائة عام 2015. ويرجع ذلك إلى الطلب المتزايد من الصين ودول آسيا والمحيط الهادئ، وسط توقعات بأن يستمر هذا الاتجاه مستقبلاً.

توقع وزير الطاقة السعودي الأمير عبد العزيز بن سلمان أن يستمر الطلب العالمي على البتروكيميات في النمو السريع، بما سينعكس زيادةً في الطلب على البتروكيميات كمواد حامٍ. وقال خلال الجلسة التمهيدية للدورة 17 من مؤتمر جيبكا السنوي، إن المملكة تجري تقييماً لإنتاج مواد بتوكيمياوية ذات ابعاثات كربونية منخفضة مثل البويريا النظيفة. وأضاف أنه وفقاً لتقارير السوق والمحللين، من المنتظر نمو قطاع البتروكيميات عالمياً بنسبة تزيد على 50% بحلول عام 2040. ما يترجم فرصةً بالطلب على المواد الكيميائية البترولية الأساسية، مثل الإيثيلين والبروبيلين بنسبة تزيد على 60%.

وأكّد أن البتروكيميات موجودة لتبقي، وسيستمر قطاع البتروكيميات بتحقيق الدخل، وتوليد الأموال للمستثمرين لعقود قادمة. وأشار إلى أن البتروكيميات ومشتقاتها تشكّل حوالي 50% من مكونات السيارات، بما في ذلك السيارات الكهربائية، لا يوجد مهرب من البتروكيميات.

قال الدكتور عبد الوهاب السعدون، أمين عام الاتحاد الخليجي للبتروكيميات والكيماويات جيبكا، إن العام 2023 لم يكن من أفضل السنوات على الرغم من أن المبيعات تجاوزت 100 مليار دولار، والإنتاج أكثر من 155 مليون طن على مستوى دول الخليج. وأضاف السعدون على هامش منتدى جيبكا السنوي في العاصمة القطرية الدوحة، أن هناك توسيعاً في حجم الإنتاج والتنوع في القاعدة الاقتصادية، مبيناً أن ذلك يأتي ضمن خطط التوجه لإنتاج منتجات متخصصة ذات قيمة أعلى وأقل عرضة للتذبذب في الدورات الاقتصادية. وذكر أن المستقبل واعد في صناعة البتروكيميات في دول الخليج، مبيناً أن هذه الصناعة تقوم بتصنيع منتجات سلعية وتعرض لدورات اقتصادية بشكل دائم ويتأثر الطلب فيها بعدها عوامل كالأوضاع الجيوسياسية، مثل توجه الصين للاكتفاء الذاتي، وال الحرب الأوكرانية. وأوضح أن النمو الاقتصادي على مستوى العالم في تراجع

تعد البتروكيميات عنصراً أساسياً لعدد لا يحصى من السلع الاستهلاكية، ويرتبط الطلب على البتروكيميات ارتباطاً وثيقاً بالطلب الكلي للمستهلكين وإنفاقهم.

التوترات الإقليمية والحرق في أوكرانيا وإنتاج البروبيلين المرتفع من الصين ساهم في الضغط على العرض. كما أن تكلفة الإنتاج في الصين أعلى من تكلفة الاستيراد، ولذلك لا يمكنها أن تطبق سياسة الاكتفاء الذاتي وسوف تستمرة في الاستيراد

خلص المشاركون في مؤتمر صناعة البتروكيميات الآسيوي إلى نتيجة واحدة وهي أن القارة الصفراء تكافح لتلبية احتياجات سكانها من المواد البتروكيماوية، خاصة أن أعداد قاطنها في تزايد مستمر، مما يجعل مستقبل الصناعة زاهراً



من المتوقع أن تؤدي كهربة وسائل النقل والصناعة والتدفئة السكنية ستجعل قطاع البتروكيمياويات المستهلك الرئيس للنفط الخام بحلول 2050 حيث سيستحوذ على 55 في المائة من الطلب على الوقود التقليدي

تسهم منطقة آسيا والمحيط الهادئ بأكثر من 50 في المائة من إيرادات سوق البتروكيمياويات العالمية، وشكلت المنطقة 50.3 في المائة من الإنتاج العالمي عام 2021. مقارنة بـ33 في المائة عام 2015.

وذكرت وكالة الطاقة الدولية أن 90% من الطلب المتزايد على النفط في الصين في الفترة من 2021 إلى 2024 يأتي من المواد الأولية الكيميائية مثل الإيثان والنافتا. لذلك يتتسارع السباق من قبل بعض أكبر الشركات العامة بمجال الطاقة نحو الحصول على حصة بمجال البتروكيمياويات والسوق الصينية.

كشف المهندس خالد الفالج وزير الاستثمار السعودي، أن المملكة ستضخ استثمارات تصل إلى 600 مليار دولار أمريكي في قطاع البتروكيمياويات بالملكة بحلول 2030، مبيناً أن ال碧روجین مجال مهم للشراكة بين السعودية واليابان. وأعلن في كلمته خلال منتدى الاستثمار السعودي الياباني الذي انعقد في الرياض مؤخراً أنه سيجري الإعلان عن 14 اتفاقية ومذكرة تفاهم بين الجهات والشركات السعودية واليابانية خلال المنتدى، مشيراً إلى أن القطاع الخاص هو أهم جسر للتعاون بين البلدين. وأوضح الفالج أن البنوك اليابانية لديها فرص لتمويل المشاريع الكبرى في السعودية، مؤكداً أن طلبات الاقتراض المتوقعة للمشاريع في المملكة ستصل إلى 1.5 تريليون دولار.

مقارنة هامش الربح التشغيلي مع أداء السوق خلال آخر 12 شهراً



تحليل S.W.O.T لقطاع البتروكيمياويات

ال الفرص

الطلفة المتوقعة في الصناعات التحويلية في السعودية قد تفتح مجالاً جديداً للطلب على المنتجات البتروكيمياوية في الداخل السعودي وللمساعدة في خفض صادرات البتروكيمياويات السعودية الخام وزيادة صادرات السعودية من المنتجات ذات القيمة المضافة الأخرى. الطلفة المتوقعة في صناعة السيارات الكهربائية وخصوصاً خطط المملكة لتصنيع مركز إقليمي للتصنيع وتوزيع السيارات الكهربائية وهي التي 50% من مكونات تصنيعها من البتروكيمياويات. الطلفة المتوقعة في صناعات الطاقة الجديدة والمتقدمة تضمن المزيد من الطلب القوي على العديد من منتجات البتروكيمياويات ومهما منتجات سپکیم.

نقاط القوة

قطاع البتروكيمياويات هو ثاني أهم قطاع اقتصادي في السعودية بعد قطاع النفط والغاز ويتميز بنفوذ المركز المالي لشركاه وحصوله على التفقيه بأسعار تفضيلية تضمن له وضع تنافسي قوي في مواجهة الشركات العالمية المنافسة. مؤخرًا بدأت شركات النفط والغاز الكبرى المحلية وقد نرى أيضاً الأختبار تسعى للاستحواذ على أو الاندماج مع أو الاستثمار في شركات البتروكيمياويات السعودية مما يعزز قوتها ومكانة هذه الصناعة في المستقبل القريب. شركات البتروكيمياويات السعودية تتميز بالإنفاق الاستثماري على الابتكار وعلى التوافق مع معايير الحفاظ على البيئة وخفض انبعاثات الكربون مما يضفي لها الريادة على خريطة التنافس العالمي. حجم الاحتياطي الخام لدى المملكة من النفط والغاز يضمن لها تنافسية لصناعة البتروكيمياويات خلال الأجل الطويل و حتى في عصر ما بعد النفط في قطاع التسلق والموصلات. سيكون للملكةقدرة على توجيه النفط والغاز لصناعة البتروكيمياويات التي تحدى تحديات شتى مناحي الحياة البشرية، مما يضفي لها مصدراً جديداً لصادرات البتروكيمياويات السعودية. السعودية تعتزم استثمار 600 مليار دولار أمريكي في البتروكيمياويات بحلول 2030.

التهديدات

سيعي الصين تزايد صناعة البتروكيمياويات لديها بهدف تحقيق الاكتفاء الذاتي يغير مصدر تزدهيد صناعة غاز الطبيعى فى دول العالم حالياً في ظل مشاهدة جديدة للحروب التجارية لزيادة التعرفات و الرسوم الجمركية و رسوم الإغراق وهكذا خصوصاً في التوجه العالمي الجديد المناهض للعولمة، مما قد يؤثر على أحجام الصادرات وأسعار المنتجات.

نقاط الضعف

حتى الآن يتم توجيه 85% من إنتاج البتروكيمياويات السعودية إلى الخارج في صورة صادرات أغلبها إلى آسيا وخصوصاً الصين ثم الهند وأوروبا مما يجعل قطاع البتروكيمياويات السعودي مرتبط إلى حد كبير بحجم الطلب في تلك الأسواق. صناعة البتروكيمياويات بطيئتها سبعة بورقة وتناثر بحالات المivo الاقتصادي أو الركود الاقتصادي أعلى الات ومعدات مصانع البتروكيمياويات متسرعة من الخارج وتخضع لعمليات صيانة مازمة و محدودة و دورية كما أنها عرضة لمخاطر التطور التكنولوجي و الصناعي المستمر. توجه العديد من دول العالم حالياً في ظل مشاهدة جديدة للحروب التجارية لزيادة التعرفات و الرسوم الجمركية و رسوم الإغراق وهكذا خصوصاً في التوجه العالمي الجديد المناهض للعولمة، مما قد يؤثر على أحجام الصادرات وأسعار المنتجات.



لماذا تتجه شركات النفط الكبرى نحو التوسيع في قطاع البتروكيمياويات وقد ظهر ذلك جلياً في سلسلة من الاستحواذات الأخيرة التي تمت من قبل أرامكو وشركات نفط أخرى عالمية؟

يتزايد الاتجاه الواسع النطاق حول العالم نحو السيارات الكهربائية والتحول نحو الطاقة النظيفة وهو ما قد يؤثر على الطلب على شركات النفط والغاز الكبرى. تتجه شركات النفط الكبرى نحو التركيز على البتروكيمياويات - التي تدخل في صناعة البلاستيك والبوليستر والعديد من السلع الأخرى الخصصة وخفيفة الوزن. حتى تتمكن من مواصلة أعمالها لفترة طويلة بعد وصول الطلب على الوقود اللازم للتنقل إلى ذروته، وأصبحت البتروكيمياويات بالفعل جزءاً لا يتجزأ من الحياة الحديثة، بدءاً من التعبئة والتغليف والمنظفات وحتى الأدوية والأسمدة، كما تعتبر ضرورية للتحول نحو الطاقة الخضراء.

توقعات الطلب على النفط

توقعت "بلومبرغ" العام الماضي وصول الطلب العالمي على الوقود اللازم للتنقل على الطرق إلى ذروته في 2027 عند 49 مليون برميل يومياً، قبل أن يدخل في حالة تراجع. كما ذكر "لو روكون" رئيس مهندس أبحاث التكنولوجيا والاقتصاد التابع لـ"شركة البترول الوطنية الصينية" التابعة للدولة أن المركبات الكهربائية ستحل محل أكثر من 20 مليون طن متري من الطلب على النفط الخام هذا العام، أي ما يعادل 10% من استهلاك البنزين والديزل في البلاد.

بالنظر للمدين المتوسط والطويل، فإن وكالة الطاقة الدولية هي الوحيدة التي تتوقع وصول الطلب العالمي على النفط لذروته قبل عام 2030. ومع ذلك ترى الوكالة أن ذروة الطلب على النفط لا تعي بالضرورة التراجع السريع في استهلاك الوقود الأحفوري.

وتتوقع الوكالة نمو الطلب على النفط إلى 105.45 مليون برميل يومياً في 2030 من 102.24 مليون برميل يومياً في العام الماضي، على أن تكون أكثر من 85% من الزيادة الإجمالية في الطلب من البتروكيمياويات.

شركات النفط الكبرى والتوجه نحو قطاع البتروكيمياويات

في العام الماضي، استحوذت "أرامكو السعودية" على حصة 10% في "رونغيشنغ" للبتروكيمياويات المدرجة في بورصة شنجن مقابل 3.6 مليار دولار. وفي وقت سابق هذا العام، أجرت "أرامكو السعودية" محادثات بشأن الاستحواذ المحتمل على حصة 10% في الصينية "هنجي للبتروكيمياويات".

وأظهرت مراجعة لعام 2023 لشركات النفط والغاز والكيماويات الكبرى أنه على مدى الثلاث سنوات المقبلة: تخطط "إكسون موبيل" لاستثمار أكثر من 20 مليار دولار في توسيع إنتاج البلاستيك، وسوف تتفق "مي بي تشم" 14.5 مليار دولار. وتشيد "إكسون" حالياً مجمع للبتروكيمياويات في جنوب الصين. وتوسيع إنتاجها في المنشآت القائمة على ساحل الخليج الأمريكي. وسيتيح ذلك المجمع بوليمرات عالية الأداء تستخدم في منتجات التعبئة والتغليف والسيارات والمنتجات الزراعية والاستهلاكية للنظافة والعناء الشخصية.

وحالياً، يُوجّه حوالي 6.7 مليون برميل يومياً أو 6.5% من إجمالي استخدام النفط العالمي لتزويد الصين بالبتروكيمياويات، وذلك وفقاً لما ذكره محلل سوق النفط لدى وكالة الطاقة الدولية "سياران هيلي"، ما جعل الصين أكبر مساهم فردي في نمو الطلب العالمي على النفط في السنوات الأخيرة. كما أن المواد الصناعية المستخدمة على نطاق واسع مثل البوليستر والنایلون مشتقة من النفط، وكانت شركات بيع الأزياء عبر الإنترنت مثل "شي إن" من المحركات القوية للطلب عليها. وذكرت وكالة الطاقة الدولية أن 90% من الطلب المتزايد على النفط في الصين في الفترة من 2021 إلى 2024 يأتي من المواد الأولية الكيميائية مثل الإيثان والناتفتا. لذلك يتتسارع السباق من قبل بعض أكبر الشركات العامة بمجال الطاقة نحو الحصول على حصة بمجال البتروكيمياويات والسوق الصينية.

وفقاً للوكالة الدولية للطاقة فإن الصين تعمل حالياً على تأسيس طاقات إنتاجية جديدة للتتوسيع في إنتاج الإيثيلين والبروبيلين وللذان لهما استعمالات واسعة في قطاع التصنيع والسيارات والتبسيط والبناء وأن تلك الطاقات الجديدة تعادل حجم الطاقات الإنتاجية الموجودة حالياً بالفعل في أوروبا واليابان وكوريا الجنوبية، وأن مع حلول وقت التشغيل التجاري لتلك المشروعات الجديدة في الصين فإن ذلك سيرفع طلب الصين على النافتا والبروبيلين . وبالتالي وفقاً أيضاً لتقديرات الوكالة الدولية للطاقة فإن الطلب العالمي على النافتا والإيثان والبروبيلين والغاز الطبيعي المسال وكلها مدخلات لصناعة البتروكيمياويات قد تزيد بحوالي ما يعادل 1.7 مليون برميل يومياً في 2024 فوق الطلب العالمي عليها في عام 2019.

يتوقع أن المركبات الكهربائية ستحل محل أكثر من 20 مليون طن متري من الطلب على النفط الخام هذا العام، أي ما يعادل 10% من استهلاك البنزين والديزل في البلاد.

تتوقع الوكالة نمو الطلب على النفط إلى 105.45 مليون برميل يومياً في 2030 من 102.24 مليون برميل يومياً في العام الماضي، على أن تكون أكثر من 85% من الزيادة الإجمالية في الطلب من البتروكيمياويات.

تحللت "إكسون موبيل" لاستثمار أكثر من 20 مليون برميل يومياً في العام الماضي، على أن تكون أكثر من 85% من الزيادة الإجمالية في الطلب من البتروكيمياويات.

تحللت "إكسون موبيل" لاستثمار أكثر من 20 مليون برميل يومياً في العام الماضي، على أن تكون أكثر من 85% من الزيادة الإجمالية في الطلب من البتروكيمياويات.

يُوجّه حوالي 6.7 مليون برميل يومياً أو 6.5% من إجمالي استخدام النفط العالمي لتزويد الصين بالبتروكيمياويات.

العوامل العامة لرسم آفاق قطاع البتروكيميات في السعودية في عام 2024 وما بعدها:

صافي أرباح (خسائر) شركات قطاع البتروكيميات خلال عام 2023 مقارنة بعام 2022 :
"بالمليون ريال"

1. تكلفة اللقيم والوقود. من المفترض أنه اعتباراً من 1 يناير 2024 فقد زادت تكلفة اللقيم على شركة سبيكم بمعدل 40% مقارنة بأسعار اللقيم قبل 1 يناير 2024. هيكل اللقيم المستخدم في سبيكم يتكون من 35% ميثان و 35% بروبان و 15% إيثان و 5% بيبوتان و 10% أخرى . وفقاً لتوقعاتنا و اشعارات شركة أرامكو عن أسعار اللقيم اعتباراً من 1 يناير 2024 فإن الأسعار الجديدة المساعدة اعتباراً من 1 يناير 2024 هي : 1.75 دولار أمريكي لكل مليون وحدة حرارية بريطانية من الميثان & 2.45 دولار أمريكي لكل مليون وحدة حرارية بريطانية من الإيثان & بالنسبة للبروبان تكون معادلة السعر $1.12 \times$ (متوسط سعرطن البيوتان في اليابان في الشهر السابق) ناقصاً سعر الشحن والتامين من رأس تنورة إلى اليابان). ثم هناك توقعات من بعض بنوك الاستثمار الكبرى في السعودية بأنه قد يتم تطبيق زيادة جديدة في أسعار اللقيم في السعودية اعتباراً من 1 يناير 2025 وقد تكون مماثلة لتلك المطابقة اعتباراً من 1 يناير 2024. بعض النظر عن الأرقام الموضحة هنا بشأن أسعار بند اللقيم . سعر اللقيم لسبكيم ارتفع في 2024 بنسبة 40% مقارنة بما قبل 1 يناير 2024 وفقاً للتصريرات الرئيس التنفيذي للشركة المبتدئ عبد الله السعدون.

2. أسعار بيع المنتجات الهامة للبتروكيميات ، وهي التي تخضع لحجم الطلب والعرض في الأسواق العالمية ومعدل نمو الاقتصاد العالمي ومعدل نمو الاقتصاد في الصين ومعدل نمو الاقتصاد في الهند كما أن صناعة البتروكيميات تعتبر من الصناعات الدورية cyclical مما يعني أنها ستكون من بين الأكثر صناعات معاناه في حالات الركود الاقتصادي وبيئة أسعار الفائدة المرتفعة بينما تتعثر صناعة البتروكيميات في بيئة النمو الاقتصادي المرتفع وسعر الفائدة المنخفض.

3. مدد توقف أنشطة المصانع للصيانة الدورية

4. أسعار الفائدة المساعدة ومستوى المديونية للشركات. وتتجذر الإشارة إلى أن سبيكم كانت تتبع سياسة منذ عدة سنوات في ظل بيئة أسعار الفائدة المرتفعة ، وكانت تلك السياسة متغيرة من ناحية توزيع أرباح على المساهمين و خفض ديون الشركة . ونتج عن تلك السياسة خلال الثلاث سنوات الأخيرة خفض نسبة الدين كنسبة من رأس المال من 53% إلى 14% فقط ب نهاية الرابع الثاني من عام 2024 لذلك حتى في ظل ارتفاع أسعار الفائدة الحالي كان تأثير الدين وخدمتها ضئيل على شركة سبيكم مما مهد الطريق لخطط التمويول المستقبلية للشركة. بلغت إجمالي الفروض المستحقة على شركة سبيكم ب نهاية الرابع الثاني 2024 تقريباً 2.31 مليار ريال سعودي بينما بلغت الأرباح المبادلة 4.52 مليار ريال سعودي وبلغ النقد وما يماثله 2.11 مليار ريال سعودي ، وبالتالي فإننا نتوقع مع قرب خفض البنوك المركزية لأسعار الفائدة عالمياً خلال الفترة المتبقية من 2024 و خلال 2025 أن تكون شركة سبيكم قادرة ليس فقط على تسديد ديونها المتبقية بل وعلى زيادة توزيعات الأرباح على المساهمين أو توزيع أسمهم منحة لتمويل مشروعاتها التوسعية.

5. الابتكار من خلال إطلاق منتجات جديدة للفحاظ على الحصة السوقية و مواجهة المنافسة أو لزيادة الحصة السوقية

6. الالتزام بمعايير البيئة والاستدامة و خفض انبعاثات الكربون Environmental, Social and Governance – ESG

7. التكامل بين الشركات المحلية في الصناعة لخلق كيانات أكبر ذات قدرات تنافسية أكبر من خلال عمليات الدمج والاستحواذ

8. زيادة بيع منتجات البتروكيميات في السوق المحلي داخل السعودية لتنمية صناعات تحويلية جديدة قد تنشأ لتعزيز القطاع الصناعي السعودي و تصدير منتجات ذات قيمة مضافة أعلى

9. التوترات الجيوسياسية وأسعار الشحن البحري و مشكلات سلاسل الإمداد ، وهي ذات تأثير سلبي على قطاع البتروكيميات في الأجل القصير. الأداء المالي لقطاع البتروكيميات السعودية في عام 2023 من خلال أداء شركات البتروكيميات المدرجة في سوق الأسهم السعودي:

لأول مرة في تاريخه، قطاع البتروكيميات يتکبد خسائر بـ 5.2 مليار ريال عام 2023 نتيجة لانخفاض هامش الربح للمنتجات المكررة والبتروكيماوية تکبد قطاع شركات البتروكيميات خسائر بقيمة 5.2 مليار ريال عام 2023 مقابل تحقيق صافي أرباح عام 2022 بـ 29.76 مليار ريال، وذلك في تحول دراماتيكي في أداء القطاع الذي تأثر بشكل كبير نتيجة التراجع المطرد في متوسط أسعار البيع والانخفاض في الطلب العالمي خاصة من الصين التي تعتبر أكبر مستورد لمنتجات البتروكيميات في العالم، وتصدرت الشركات الخاسرة بالقطاع عملاق البتروكيميات "سابك" التي حققت خسارة بقيمة 2772.3 مليون ريال مقابل صافي ربح 16529.7 مليون ريال عام 2022 لتحول الشركة للمرة الأولى منذ أكثر من عقدين للخسائر، وتحولت 4 شركات للخسائر هي (ينساب وكيمانول ونماء للكيميات والجيدين) ليتکبدوا خسائر بـ 485.1 مليون ريال و 177.8 مليون ريال و 152.4 مليون ريال و 82.3 مليون ريال على التوالي كنتيجة أيضاً للتقلبات التي شهدتها قطاع البتروكيميات خلال العام الحالي.

وتفاقمت خسائر بتر و رابع شكل كبير لتصل إلى 4693 مليون ريال عام 2023 مقابل 11115 مليون ريال، ويرجع ذلك نتيجة لظروف السوق الصعبة التي أثربت سلباً على هامش الربح لكل من المنتجات المكررة والبتروكيماوية وانخفاض الإنتاج بسبب الإيقاف غير المجدول والاستغلال الأمثل للمجمع الصناعي، فضلاً عن تكوين الشركة ملءة واحدة مخصصة لقابلة المطالبة المرفوعة من قبل طرف ثالث ضد الشركة بمبلغ 365.7 مليون ريال، كما ارتفعت خسائر شركة كيان السعودية للبتروكيميات لتقترب إلى 2,136.5 مليون ريال مقابل 1243.9 مليون ريال بنسبة زيادة 71.8% لتصبح خسائرها المترافقمة 24.44% من رأس المال.

ويرجع الانخفاض في صافي أرباح شركة "سابك للمغذيات" انخفاض متوسط أسعار الأسمدة بكافة أنواعها خلال عام 2023 مقارنة بعام 2022. كما تراجعت إيرادات الشركة بـ 41.9% بانخفاض بـ 7.9 مليار ريال، وتزامن ذلك بالارتفاع في تكلفة مبيعاتها خلال عام 2023 لتمثل 58.3% من الإيرادات مقابل 41.1% عام 2022 كنتيجة لارتفاع في أسعار الغاز الطبيعي، الأمر الذي أدى لهبوط صافي أرباح الشركة بنسبة 63.5% بـ 6.4 مليار ريال لانخفاض صافي الأرباح إلى 3.7 مليار ريال عام 2023 مقابل 10 مليارات ريال في 2022.

ويتراجع صافي أرباح شركة الصخراء العالمية للبتروكيميات "سبكيم العالمية" بنسبة 66.7% لتهبط إلى 1175 مليون ريال مقابل 3595.3 مليون ريال بـ 2420.3 مليون ريال نتيجة لانخفاض أسعار منتجات الشركة وكمية مبيعاتها وكذا أعمال الصيانة المجدولة للشركة العالمية للميثانول والشركة العالمية للدياول، بالإضافة لانخفاض حصة الأرباح من المستثمر في مشروع مشترك وشركات زميلة.

Gordon Growth Model	
<i>Risk Free Rate of Return</i>	6%
<i>Equity Risk Premium</i>	6.06%
<i>Beta</i>	0.41
<i>Inflation</i>	2%
<i>Required Rate of Return</i>	8.48%
<i>Terminal Growth Rate</i>	3%
<i>Sustainable/Normalized Annual Earnings in SAR mn</i>	1,280.00
<i>Fair Value of the company in SAR mn</i>	24,038.22
<i>Fair Value per Share in SAR</i>	32.78

تقييم شركة سبكيم وفقاً لنموذج مكررات الأرباح (المتوسط التاريخي المعدل مع استبعاد مكررات
عام 2020)

Relative Valuation Techniques	
<i>Current P/E Ratio for Materials Sector</i>	30.029
<i>Current P/E for TASI</i>	16.5
<i>Cyclically Adjusted P/E ratio for TASI</i>	14.3x
<i>P/E for FY2023</i>	17.29
<i>Avg Historical P/E for Sipchem</i>	29.62
<i>Forward P/E for 2024</i>	21.70
<i>Target Price per Share in SAR</i>	51.69

تقييم شركة سبكيم كمتوسط مرجح بوزن نسبي 70% للقيمة العادلة بالطريقة الأولى و وزن
نسبي 30% للطريقة الثانية

<i>Weighted Avg Fair Value/share in SAR</i>	38.45
<i>Potential upside above current mkt price</i>	%39

في هذا التقرير تم بالفعل اتباع منهجية التيار المتحفظ في التقييم و يظهر ذلك بوضوح في توقعات نتائج أعمال الشركة في أعوام 2024 و 2025 و 2026 و التي تشير إلى أن الأسعار السوقية لم المنتجات الشركة في تلك السنوات و خصوصا في عام 2024 كانت تقريبا في نفس مستويات أسعار عام 2023 و التي من المفترض أنها الأسعار القريبة من الواقع و التي تعكس حالة الركود الاقتصادي العالمي وبينة أسعار الفائدة المرتفعة و حالات زيادة المعروض و تراجع النمو الاقتصادي في الصين

بشكل عام يعتبر تراجع النمو الاقتصادي العالمي أو وقوع الاقتصاد العالمي في حالة الركود وكذلك تراجع النمو الاقتصادي في الصين وأو الهند و استمرار أسعار الفائدة المرتفعة و استمرار المخاطر الجيوسياسية وأثرها السلبي في استمرار مشكلات سلاسل الإمداد و ارتفاع أسعار الشحن البحري وأي زيادات جديدة في أسعار اللقيم و زيادة عمليات توقف الإنتاج بهدف الصيانة أو مخاطر الحريق أو مخاطر ابعاثات الكربون و عدم التوافق مع المعايير البيئية و فرض غرامات أو معن استيراد منتجات لا تتوافق مع معايير الحفاظ على البيئة و المناخ أو تأجيل أو تأخير أو إلغاء تنفيذ المشروعات التوسعية أو عدم الإنفاق الاستثماري الكافي بهدف دعم الابتكار و البحث لإطلاق منتجات جديدة ... كل تلك العوامل تعتبر مصادر لمخاطر الاستثمار في شركة سبيكم بصفة خاصة و في قطاع البتروكيميويات بصفة عامة

على الرغم أن حدوث كل تلك العوامل السلبية معا و بشكل متزامن هو أمر غير مرجح ، لكن في حالة حدوثه سيكون له تأثير سلبي و ينبع عنه خفض القيمة العادلة لسهم سبيكم عن السعر المحدد في هذا التقرير و ربما يكون قريبا من السعر السوقى الحالى للسهم كما في هذا التقرير أو أقل .

تم اعداد التقرير بواسطة

قسم الأبحاث، إدارة المصرفية الاستثمارية، شركة الأول كابيتال

معلومات التواصل

البريد الإلكتروني:

Research@alawwalcapital.com

info@alawwalcapital.com

الموقع الإلكتروني :

<https://alawwalcapital.com.sa>

رقم الهاتف الموحد:

(+966) 8002440216

تابعونا على مواقع التواصل الاجتماعي

@alawwalcapital



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 المبنية 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 مسؤولة متخذ القرار. تحفظ شركة الأول كابيتال بكل الحقوق المتعلقة بـ المحتوى التقرير.

جميع الحقوق محفوظة © لشركة الأول كابيتال 2024

مسجلة في المملكة العربية السعودية - ترخيص رقم (14178-37) صادر من هيئة السوق المالية (الرياض)
رقم الهاتف الموحد (966+8002440216)

