

كيمياء وتواصل™

سابك
Sabik

كيمياء المستقبل

الملخص التنفيذي
للتقرير السنوي الموحد لعام ٢٠٢٣م



المحتويات

لمحة موجزة - ١

هذه (سابق) - ١

إلى المساهمين والأطراف ذات
العلاقة الأجزاء - ٢

أبرز إنجازات عام ٢٠٢٣ - ٣

النهج الاستراتيجي - ٤

استراتيجيتنا وسياق عملنا - ٤

قصة نمونا - ٥

قدرتنا على إيجاد القيمة - ٦

مجالات تركيزنا الاستراتيجية - ٨

التقدم المحرز نحو تحقيق

الأهداف غير المالية الرئيسية - ٩

نهجنا نحو الدائرية - ١٠

منظومة الشراكة - ١٢

النتائج المالية وأداء الأعمال - ١٣

الأداء المالي - ١٤

أداء أسهم (سابق) - ١٧

أداء وحدات الأعمال - ١٨

أثر سلسلة القيمة - ٢٢

باقة الأعمال - ٢٢

الإنتاج - ٢٦

مصادر الإمداد - ٣١

الموظفون والأثر المجتمعي - ٣٣

حوكمة الشركة - ٣٩

المعلومات التكميلية - ٤١

الجوائز والتكريمات المختارة

لعام ٢٠٢٣ - ٤١

المؤشرات غير المالية - ٤٢

أسواقنا - ٤٤

حضورنا العالمي



أوروبا

ستيارد، هولندا (المكتب
الرئيس الإقليمي)



الصين الكبرى

شنغهاي، الصين
(المكتب الرئيس الإقليمي)



الأمريكتان

هيوسطن، الولايات المتحدة
(المكتب الرئيس الإقليمي)



الشرق الأوسط وأفريقيا

الرياض، المملكة العربية السعودية
(المقر الرئيس العالمي)



بقية آسيا

سنغافورة
(المكتب الرئيس الإقليمي)



+١٤٠

دولة تصل إليها
مبيعاتنا وخدماتنا

٦٤

موقع تصنيع/إنتاج مرصبات
(بما في ذلك موقع واحد من حديد)

+٤٥

دولة نعمل فيها

+٣٢,٠٠٠

موظف حول العالم
(حديد: ٣٣٠٠ موظف تقريبا)

لمحة موجزة

هذه (سابق)

٥٣,٥ مليون

الإنتاج (طن في السنة)

١,٣ مليار

ريال سعودي صافي الدخل من
العمليات المستمرة*
(٠,٣٥ مليار دولار أمريكي)

٢٩٤,٤ مليار ريال
سعودي

(٧٨,٥ مليار دولار أمريكي)

١٤١,٥ مليار
ريال سعودي

إيرادات المبيعات
(٣٧,٧ مليار دولار أمريكي)

تصنيفات الممارسات البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات

٢٥,٠

شركة ساستينا ليتيكس
(في بداية عام ٢٠٢٤م)

BBB

الممارسات البيئية والاجتماعية
وحوكمة الشركات الصادرة عن مؤسسة
مورغان ستانلي كاييتال إنترناشيونال

٤,٩ مليار دولار
أمريكي

القيمة التقديرية لعلامتنا التجارية

A+/A1

من بين أعلى التصنيفات الائتمانية
المستقلة في صناعة الكيماويات

التغير المناخي: C
الأمن المائي: B
مشروع الإفصاح عن
انبعاثات الكربون

٤,١٨

الممارسات البيئية والاجتماعية
وحوكمة الشركات الصادرة عن
شركة بلومبيرغ

١٥٠

منتج جديد كل عام

١١,٧٠

براءة اختراع وطلب قيد التسجيل
(حديد: ٧٣)



نعمل على تجسيد شعارنا
(كيمياء وتواصل™)
من أجل عالم أكثر استدامة

جميع الأرقام حتى ٣١ ديسمبر ٢٠٢٣

٢,٠٠٠+

موظفاً في مجال البحث
والتطوير

٢٠

مركزاً للتقنية والابتكار

تتمتع (سابق) بالريادة في إنتاج

الأمونيا

البلاستيكيات الهندسية ومركباتها

اليوريا الحبيبية

الميثانول

ميثيل ثالثي بوتيل الإيثير

جليكول الإيثيلين الأحادي

ترفتالات البولي بيوتيلين

البولي كربونيت

البولي إيثريميد

البولي إيثيلين

البولي إيثيلين إيثر

البولي بروبيلين

المجموع

النتائج
الاستراتيجية

النتائج
المالية وأداء
المحرمات

أثر
البيئية
المسجلة

حوكمة
الشركة

المعلومات
الكيميائية

إلى المساهمين والأطراف ذات العلاقة الأعزاء



المهندس عبد الرحمن بن صالح الفقيه

الرئيس التنفيذي للشركة والعضو التنفيذي في مجلس الإدارة



خالد بن هاشم الديباع

رئيس مجلس إدارة شركة (سابك)

خلال عام ٢٠٢٣م، استطعنا بفضل المرونة والأداء القياحي الفاعل من قبل جميع قطاعات أعمالنا، تخطي الظروف الصعبة للسوق وذلك بالتعامل مع رأس المال بانضباط شديد والتركيز على إدارة التكاليف، حيث حققنا إيرادات بلغت ١٤١,٥ مليار ريال سعودي (٣٧,٧ مليار دولار أمريكي)، وبلغت الأرباح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والإطفاء ١٩ مليار ريال سعودي (٥,١ مليار دولار أمريكي)، بزيادة بلغة نسبتها ١٣٪ عن العام كاملًا، في حين بلغ صافي الدخل من العمليات ١,٣ مليار ريال سعودي (٣٠٠ مليون دولار أمريكي). وعلى الرغم من التحديات التي شهدتها هذا العام، فإن توليد النقد الناتج عن أعمال (سابك) بقي محافظًا على قوته، وحافظنا أيضًا على مكانة قوية على مستوى صافي المديونية. وبشكل عام، فإننا في مكانة جيدة تسمح لنا بمواجهة تحديات السوق الصعبة، حيث حافظنا على معدل صافي مديونية سلمي وميزانية قوية.

على مدار مسيرة استمرت لأكثر من سبعة وأربعين عامًا، مثلت (سابك) قصة نجاح سعودية أصيلة، انطلقت من أرض هذا الوطن المعطاء. وفي أقل من نصف قرن، تمكنت (سابك) من اعتلاء قمة الصناعة، واستطاعت اللحاق بركب الشركات الرائدة في القطاع التي يعود تاريخ تأسيس بعضها إلى القرن التاسع عشر. وبالطبع، كان لصناعتنا نصيب من أثر تلك التحديات. وفي ظل تزايد عدد سكان العالم والحاجة إلى استحداث حلول مستدامة فورية، تضع (سابك) المشكلات الأكثر إلحاحًا في مقدمة أولوياتها، وتحرص على المشاركة بفعالية في حل أبرز القضايا التي يواجهها العالم. ولتحقيق هذه الطموحات، يتعين على (سابك) التحلي بالمرونة والقدرة على التكيف لتكون صامدة في المدى القصير، وفي الوقت نفسه اغتنام الفرص على طول الطريق لتحقيق النمو والازدهار على المدى الطويل. ويشمل ذلك تعزيز أداء أعمالنا وتحقيق أقصى قيمة ممكنة من عملياتنا الحالية، وتحسين نموذجنا التشغيلي، وتعزيز القدرة على زيادة رأس المال والتوسع في أسواق جديدة، بهدف تمهيد الطريق للمرحلة التالية من مسيرة التطور والازدهار.

وتُعد ابتكاراتنا بمثابة بوابة للعديد من الفرص الجديدة التي تُؤسس لأسواق واعدة، أسواق نشأت بالفعل ولكن لم تكتمل ملامحها بعد. وهذه هي سمة عصرنا الذي يدعونا دومًا للتحلي بروح الاستكشاف والتجربة. وهذه الابتكارات تُجسد أهدافنا وتعكس ثقتنا في دورنا الابتكاري والريادي في السوق. كما أنها تعزز شراكتنا الابتكارية مع زبائننا، وتدفع جهودنا المشتركة نحو التغيير والتطور.

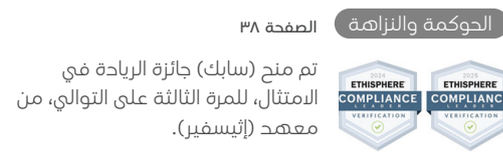
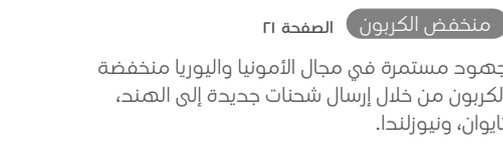
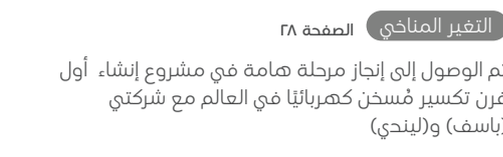
في عام ٢٠٢٣م، بذلت (سابك) جهودًا حثيثة لتعزيز ثقافتها وقيمها وتحديد التزامها على مستوى المنظومة بأكملها، وتكفل ذلك بموافقة مجلس الإدارة على ميثاق أخلاقيات المهنة الجديد كما أصدرنا هذا العام بيان للتنوع بعنوان "حس الإنتماء". ويرتبط هذا البيان ارتباطًا وثيقًا بشعارنا "كيمياء وتواصل" ويدعم مسيرتنا نحو ترسيخ ثقافة مؤسسية شاملة وتناظرة بالحياة تجعل من (سابك) جهة العمل المفضلة، وتمكننا من تحقيق النجاح.

يقدم هذا الملخص التنفيذي نظرة عامة حول أول تقرير سنوي موحد لشركة (سابك). ونسعى من خلال اتباع هذا النهج الجديد في إعداد التقارير إلى تقديم رؤية شاملة حول استراتيجية الشركة وحوكمتها وأدائها وتطلعاتها، وذلك من خلال منظور متكامل يشمل الجوانب المالية والتشغيلية وكذلك الأبعاد المتعلقة بالاستدامة التي نغرس مبادئها في صميم أعمالنا، وإظهار كيفية مساهمة هذه العناصر مجتمعة في إيجاد القيمة وإحداث التأثير بمرور الوقت. وبمثل تحولنا إلى إعداد التقارير الموحدة علامة فارقة مهمة، لا سيما وأن أثر ذلك التوجه لا يقتصر على الإرتقاء بجودة الإفصاح عن المعلومات التي نقدمها للأطراف ذات العلاقة، بل يتجاوز ذلك ليشمل التحفيز على تبني نهج التفكير الشامل والمتكامل الذي تشارك فيه كافة وحدات أعمالنا، فضلًا عن تجسيد شعارنا "كيمياء وتواصل".

ورغم التحدي المتمثل في بيئة الاقتصاد الكلي التي شهدتها عام ٢٠٢٣م والتي اتسمت بالنمو العالمي البطيء ومستويات التضخم المتصاعدة وهوامش الربح المتناقصة، فإن المرونة التي يشهدها التدفق النقدي لشركة (سابك) البالغ ١٤,٠ مليار ريال سعودي (ما يعادل ٣,٧ مليار دولار أمريكي) مكنتنا من توزيع أرباح بلغت قيمتها ١١,٤ مليار ريال سعودي (ما يعادل ٣,٤ مليار دولار أمريكي) لمساهميننا في عام ٢٠٢٣م، محافظين بذلك على استقرار عوائد الأرباح. وسيظل التزامنا طويل المدى بشأن توزيعات الأرباح للمساهمين راسدًا بفضل التحسين المستمر لباقة منتجاتنا مع التركيز على الأصول الرئيسية.

فرغم التحديات التي واجهناها خلال العام إلا أن التزامنا تجاه زبائننا الكرام لم يتزعزع. ونتفهم جيدًا التحديات التي يواجهها زبائننا نتيجة التغييرات المستمرة في اللوائح التنظيمية والظروف الاجتماعية والسياسية، فضلًا عن متطلبات المستهلكين دائمة التغيير. نؤمن إيمانًا راسدًا بأن منتجاتنا تُشكل رافدًا أساسيًا لنجاح زبائننا، فمسيرة نموهم وازدهارهم هي مرآة لنجاحنا وتحقيق أهدافنا. ولذا، نضع نجاح زبائننا دائمًا على رأس أولوياتنا. وعلى هذا النحو، فإننا نُؤدّي دورنا في المساهمة في بناء عالم أكثر استدامة تنعم فيه المجتمعات بالرخاء والازدهار.

أبرز إنجازات عام ٢٠٢٣م

لمحة
موجزةالنهج
الاستراتيجيالنتائج
المالية وأداء
العملياتأثر سلسلة
القيمةحوكمة
الشركةالمعلومات
الاحصائية

النهج الاستراتيجي

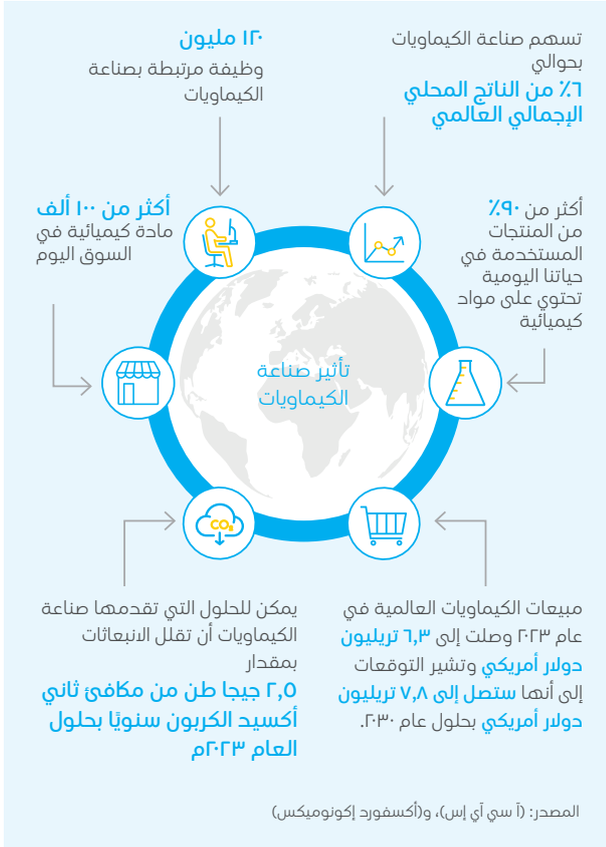
استراتيجيتنا وسياق عملنا

تعد صناعة الكيماويات من أقدم الصناعات، وتتسم منذ نشأتها بمرورها الشديدة وقدرتها على استحداث حلول جديدة كلما ازداد التطور التقني والابتكار. وتدخل الكيماويات في وقتنا الحالي في صناعة حوالي ٩٦٪ من المنتجات التي نجدها في كل مكان حولنا.

تخوض صناعة الكيماويات العالمية غمار فترة تحول تاريخية، مدفوعة بالتسارع في الاتجاهات الكبرى مثل العولمة المتخذة بالتطور، وزيادة التركيز على الاستدامة، والتحول في مجال الطاقة، وتقدم التقنيات الرقمية، والتغيرات التي تطرأ على التركيبة السكانية.

وتشهد المملكة العربية السعودية مرحلة تحويلية من خلال جهودها الرائدة في إطار (رؤية السعودية ٢٠٣٠): حيث تؤدي صناعة الكيماويات دورًا بالغ الأهمية في تحقيق مستهدفات الرؤية عبر جميع ركائزها، بما في ذلك دعم النمو الاقتصادي وتنويع الأنشطة الاقتصادية.

ويؤدي هذا إلى إعلاء شأن صناعة الكيماويات عبر سلسلة القيمة.



سلسلة قيمة صناعة الكيماويات

الاتجاهات العالمية الكبرى

الغذاء
وسائل النقل
السلع الاستهلاكية

الكيماويات

النفط والغاز
الطاقة
التعدين

تطور عملية
تقليص العولمة

احتياجات الصناعات الاستهلاكية
معالجة تفضيلات المستهلك المتغيرة وبيئة السياسات التنظيمية

أهمية صناعة الكيماويات
تمكين النمو والحياة الكربونية والدائرية

احتياجات الصناعات شديدة الاستهلاك للطاقة
تلبية متطلبات التحول في مجال الطاقة بما يؤثر في باقة منتجاتنا الحالية ونموذج أعمالنا

الاستدامة
وسياسات التحول

التقنيات
الفارقة

التصنيع والتغليف القابلة لإعادة التدوير

حلول المواد للسيارات الكهربائية

أنظمة البطاريات

المغذيات الزراعية المستدامة

هيدروجين منخفض الكربون

تحويل السوائل إلى كيماويات

قصة نمونا

تضاعفت كمياتنا الإنتاجية ١٠ مرات تقريباً
بين عامي ١٩٨٥ و٢٠٢٣.

تأسست (سابك) على فكرة تعزيز الاستدامة والاستفادة من الغاز الطبيعي المُهدر الذي كان يحرق دون فائدة. وتبقى الاستدامة محركاً رئيساً لشركتنا اليوم في عملها لتطوير منتجات وحلول جديدة والابتكار في تقنياتنا التصنيعية.



(سابك) في آسيا: حضور يحقق القيمة وشراكات تعزز النمو المتبادل

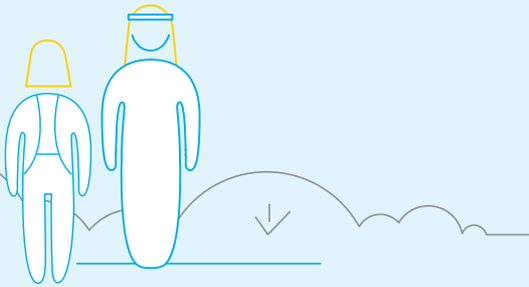
- فيما وقعت الاتفاقية الثانية في عام ٢٠٢٢م مع مجموعة (فوجيان إنيرجي بتروكيمبال)، ثم أقام الطرفان حفل وضع حجر الأساس عام ٢٠٢٤م في مجمع (سابك فوجيان للبتروكيماويات). وسوف يتألف المجمع من وحدة تكسير تعمل باللقيم المختلط، على أن تصل الطاقة الإنتاجية السنوية المتوقعة إلى ١,٨ مليون طن، كما سيضم المجمع سلسلة من مرافق التحويل ذات المستوى العالمي.
 - وفي التونة الأخيرة، عمدت (سابك) إلى توسيع بصمتها في سنغافورة مع بدء تشغيل مصنعها في (بينوي)، الذي يهدف إلى زيادة الإنتاج العالمي من إلتجات (ألتيم™) المتخصصة (مادة بولي إيثير أميد من البلاستيك الحراري).
 - وتُعزز هذه المساعي حضور (سابك) في المنطقة لتلبية أحجام طلب الزبائن المتزايدة.
- منذ دخولها منطقة آسيا في الثمانينات، تقدم (سابك) حلولاً مبتكرة وتقنيات إنتاج متقدمة، من خلال استثماراتنا في المنطقة ومرافقنا الصناعية التشغيلية ومراكز الابتكار، وبوصفها مورداً موثوقاً وشريكاً في عدد من مشاريع النمو في المنطقة. وقد كان لموظفينا -البالغ عددهم ٣٠٠٠ موظف- أعظم الأثر في إنجاز كل ما حققناه في أنحاء الصين والهند وإندونيسيا واليابان وكوريا وماليزيا والفلبين وسنغافورة وتايوان وفيتنام وأستراليا.
- ومن بين أبرز الإنجازات من الناحية الاستراتيجية مشروعنا (سابك) المشترك في الصين، إضافة إلى مصنع مملوك لها بالكامل في سنغافورة.
- وقد وقّعت الشركة اتفاقية أول مشروع مشترك في عام ٢٠٠٩ مع شركة (ساينوك) في تيانجين، المعروف بشركة (ساينوك سابك) تيانجين للبتروكيماويات المحدودة، التي توسعت على مر السنين لتصبح مجمعاً ضخماً للبتروكيماويات على نطاق عالمي. وفي أوائل عام ٢٠٢٣م، بدأ مصنع جديد للبولي كربونيت عملياته في هذه المنشأة ما جعل إمدادات (سابك) أقرب للزبائن في هذه المنطقة.

قدرتنا على إيجاد القيمة

(سابق)

الهدف والطموح

أن نكون الشركة العالمية الرائدة
المفضلة في مجال الكيماويات عبر
تجسيد شعارن
(كيمايا وتواصل™)



الأسواق التي نخدمها

السيارات
العناية الشخصية
والرعاية الصحية
والإلكترونيات
والكهربائيات

قيمنا

كن مؤثراً

المشاركة
لنكون
شريك التعاون

التحفيز
لنحقق
الريادة في
المواهب

التزاماتنا

قيادة الأداء جنباً إلى جنب مع ضمان الاعتمادية
على المدى الطويل وبناء علاقات قيمة مع التركيز
المستمر على الناس والكوكب وتحقيق الازدهار
مع تمكين الرؤية السعودية ٢٠٣٠

الموارد والعلاقات

الشؤون المالية

٤٤,٦ مليار دولار
أمريكي
في الأسهم ١٦٧,٤ مليار ريال
سعودي

٧٤,٤ مليار دولار أمريكي
*في إجمالي الأصول
٢٧٩,٠ مليار ريال سعودي



الابتكار

٥٠٤,٨ مليون دولار
أمريكي
في نفقات البحث لتطوير ١,٩
مليار ريال سعودي

+٢,٠٠٠
موظف مختص يعملون في
مجال البحث والتطوير بدوام كامل



الموظفون

٧,٩%
نسبة النساء الموظفات
(٨,٨% باستثناء شركة حديد)

+٣٢,٠٠٠
الموظفين على مستوى العالم



العمليات

٦٤
مواقع التصنيع

٢١٠
الكيانات القانونية



البيئة

٦٨٩ مليون غيغاجول
استخدام الطاقة

١٠%
من النفقات الرأسمالية السنوية
لمبادرات الحباد الكربوني



الشراكات

المشاركة والحوار مع الأطراف
ذات العلاقة



*الشركة السعودية للحديد والصلب (حديد)، الأصول المعروضة للبيع: ٤,١ مليار دولار أمريكي
(١٥,٤ مليار ريال سعودي)

**العائدة لمساهمي الشركة الأم

خلق القيمة

الشؤون المالية

٣٧,٧ مليار دولار
أمريكيفي المبيعات ١٤١,٥ مليار ريال
سعودي

٠,٣٥ مليار دولار أمريكي

في صافي الدخل من العمليات
المستمرة** مليار ١,٣ ريال
سعودي

الابتكار

١٠٠

منتج جديد كل عام

١١,٧٠

براءات الاختراع المسجلة وطلبات
البراءات قيد التسجيل
(بما في ذلك ٧٣ تابعة لشركة حديد)

الموظفون

٣,٩٥٥

تم تمكين النساء السعوديات
من الوظائف من خلال
نساند™

٦%

مُعدل دوران القوى العاملة



العمليات

٥٣,٥ مليون طن

حجم الإنتاج

١,٠

معدل الحوادث لكل ٢٠,٠٠٠
ساعة عمل

البيئة

٥٢,٢%

تقليل كثافة هدر المواد
من القاعدة الأساسية لعام ٢٠١٠،
لتحقيق الهدف المحدد لعام ٢٠٢٥

١٢,٥%

تخفيض في النسبة المطلقة
لنطاقات ١ و ٢ من انبعاثات الغازات
الدفينة منذ عام ٢٠١٨.

الشراكات

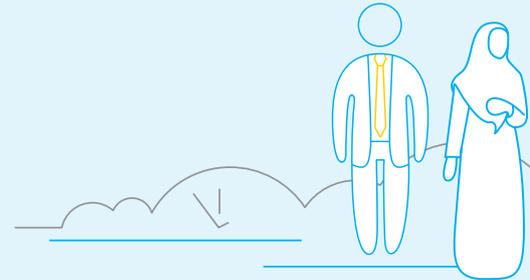
توقيع على الميثاق العالمي للأمم المتحدة

(وضع متقدم) منذ عام ٢٠١٢



مزايا تنافسية

- تعزيز التنافسية على مستوى مواد اللقيم والأصول والتكامل
- الريادة العالمية في المنتجات والسوق
- التقنية والابتكار
- الشراكات العالمية
- بالتعاون مع (أرامكو السعودية)
- التميز التجاري والتشغيلي
- رأس المال البشري
- العلامة التجارية العالمية والتحول الرقمي



المنتجات الاستهلاكية
البناء والتشييد
الزراعة
التعبئة والتغليف

الإيجار
لنكون
دافعاً للتميز

الإبداع
لنكون
شريك الابتكار

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

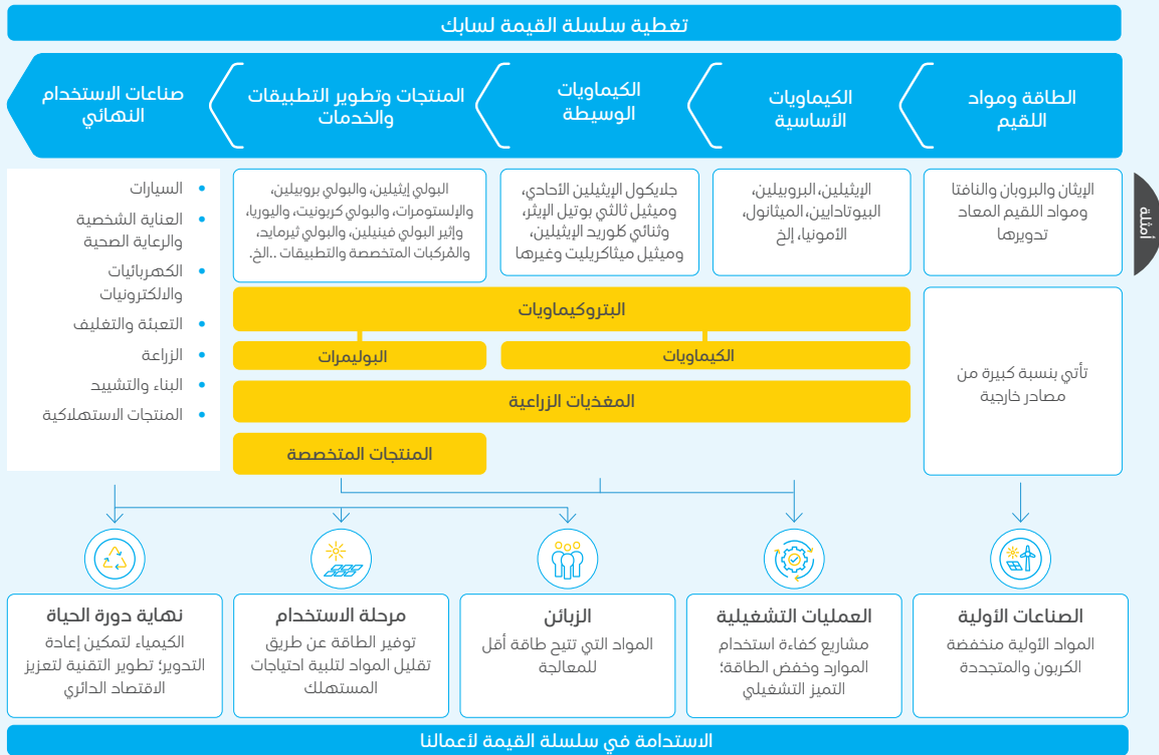
رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

مجالات تركيزنا الاستراتيجية

وإيجاد القيمة وتوفير باقة منتجات قوية وتحقيق الريادة، وتعزيز جاهزية للتصدي لتي مخاطر محتملة. وبوصفنا الشركة الوطنية الرائدة في صناعة الكيماويات، سنواصل جهودنا في تمكين أهداف رؤية السعودية ٢٠٣٠ على محوري توطين عمليات التصنيع والاستدامة، وسنركز جهودنا على الاقتصاد الدائري للكربون.

تتبنى (سابك) رؤية طموحة تتمثل في أن تصبح (الشركة العالمية الرائدة المفضلة في مجال الكيماويات) من خلال شعارها "كيمياء وتواصل™". ولبلوغ هذه الغاية، نحرص دوماً على الإسهام بفعالية في دفع مسيرة التحول القائمة، لا سيما على مسار (رؤية السعودية ٢٠٣٠). وتتمثل مجالات تركيزنا الاستراتيجية الرئيسية في دفع (سابك) على مسار النمو،

حضور (سابك) في سلسلة القيمة



أنشطة التعاون والتكامل مع (أرامكو السعودية)

تتعاون أقسام البحث والابتكار في (أرامكو السعودية) و(سابك) في عدد من المشاريع المشتركة المتعلقة بإزالة الكربون والبلاستيك الدائري والترخيص ونشر التقنية، وإطلاق المشاريع المشتركة، وتحويل المواد السائلة إلى كيماويات والمواد غير المعدنية، وإجراءات العمل الخاصة بالابتكار، وغيرها. ونعمل معاً على تطوير الحلول الضرورية لقطاعات أنابيب الغاز والنفط، والسيارات الكهربائية، والألواح الشمسية، مستهدفين تحقيق تعزيزات أساسية على مستوى الاستدامة في هذه القطاعات. كما تمتد جهودنا لتشمل تقديم البوليمرات الحائرية عبر طرق حديثة لإعادة التدوير الكيميائي والميكانيكي، وعمليات التطوير المشترك للمنتجات منخفضة الكربون، وعمليات التقييم المتقدمة في مجال إنتاج أمونيا منخفضة الكربون والهيدروجين الأزرق.

تتعاون (أرامكو السعودية) و(سابك) عبر سلسلة القيمة من خلال دمج الخبرات في مجالات استخراج النفط، والتصنيع الفعال للكيماويات والبلاستيكيات، وتطوير المواد والتطبيقات الجديدة، وإعادة تدوير المواد. وتعملان معاً على الابتكار في مجال إنتاج الكيماويات المستدامة، وتحسين إجراءات العمل وتطوير أنظمة الحفازات الجديدة لتعزيز الكفاءة وتقليل هدر المواد.

ومن خلال توسيع باقة منتجاتها وتحسين عملياتها عبر سلسلة الإمدادات والريادة في عمليات التصنيع والتوسع في أسواق جديدة، نجحت (سابك) في تعزيز أعمالها والاستفادة من أنشطة التعاون والتكامل بتحقيق نحو ١,٨ مليار دولار أمريكي حتى الآن، منها ٦١٨ مليون دولار أمريكي في عام ٢٠٢٣م. وضعت هذه الجهود (سابك) على المسار الصحيح نحو هدفها المتمثل في تحقيق قيمة تتراوح بين ١,٨-١,٥ مليار دولار أمريكي سنوياً بحلول عام ٢٠٢٥م، وتقديم قيمة للأطراف ذات العلاقة عبر أنشطة التعاون والتكامل التي تركز على خفض التكاليف وترشيد الإنفاق وزيادة الإيرادات واستثمار الفرص التحويلية وتطوير آفاق النمو.

التقدم المحرز نحو تحقيق الأهداف غير المالية الرئيسية

المواضيع المهمة لشركة سابك في التحسين المستمر والتطوير في المواد



مواضيع مهمة

مواضيع التحسين المستمر

الإشراف على
stewardship

رأس المال البشري



سلسلة الإمدادات



الأثر الاجتماعي

المسؤولية
الاجتماعية

الأهداف غير المالية الرئيسية

الأهداف السنوية

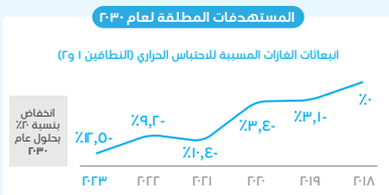
السعي نحو عدم حدوث أية حوادث

معدل الحوادث
٠,١٠
إجمالي معدل الحوادث القابلة للتسجيلأهداف ٢٠٢٥
مقارنة بعام الأساس ٢٠١٠م

- تخفيض كثافة الغازات المسببة للاحتباس الحراري بنسبة ٢٥٪
- تخفيض كثافة استهلاك الطاقة بنسبة ٢٥٪
- تخفيض كثافة هدر المواد بنسبة ٥٠٪
- تخفيض حرق الغازات بنسبة ٦٥٪
- تخفيض كثافة استهلاك المياه بنسبة ٢٥٪

أهداف ٢٠٣٠
مقارنة بعام الأساس ٢٠١٨م

- تخفيض الانبعاثات المطلقة للغازات المسببة للاحتباس الحراري بنسبة ٢٠٪
- الطاقة المتجددة: ٥٠٪ نسبة إجمالي مزيج الطاقة الكهربائية المستخدمة

أهداف ٢٠٥٠
مقارنة بعام الأساس ٢٠١٨

- الانبعاثات المطلقة للغازات المسببة للاحتباس الحراري: تحقيق الحياد الكربوني في جميع العمليات الواقعة تحت سيطرة (سابق)

حلول (تروسيركل[™]) المبيعات السنوية للحلول الدائرية والمتجددة المعتمدة

مبيعات ٢٠٢٣: ١٨ كيلوطن

مستهدف ٢٠٣٠: ١٠٠٠ كيلوطن

الحلول الدائرية: مليون طن متري من مبيعات (تروسيركل[™]) سنويًا

الازدهار في (سابق): أكثر من ٩٠٪ من موظفينا يشعرون أنهم يستطيعون الازدهار في سابق

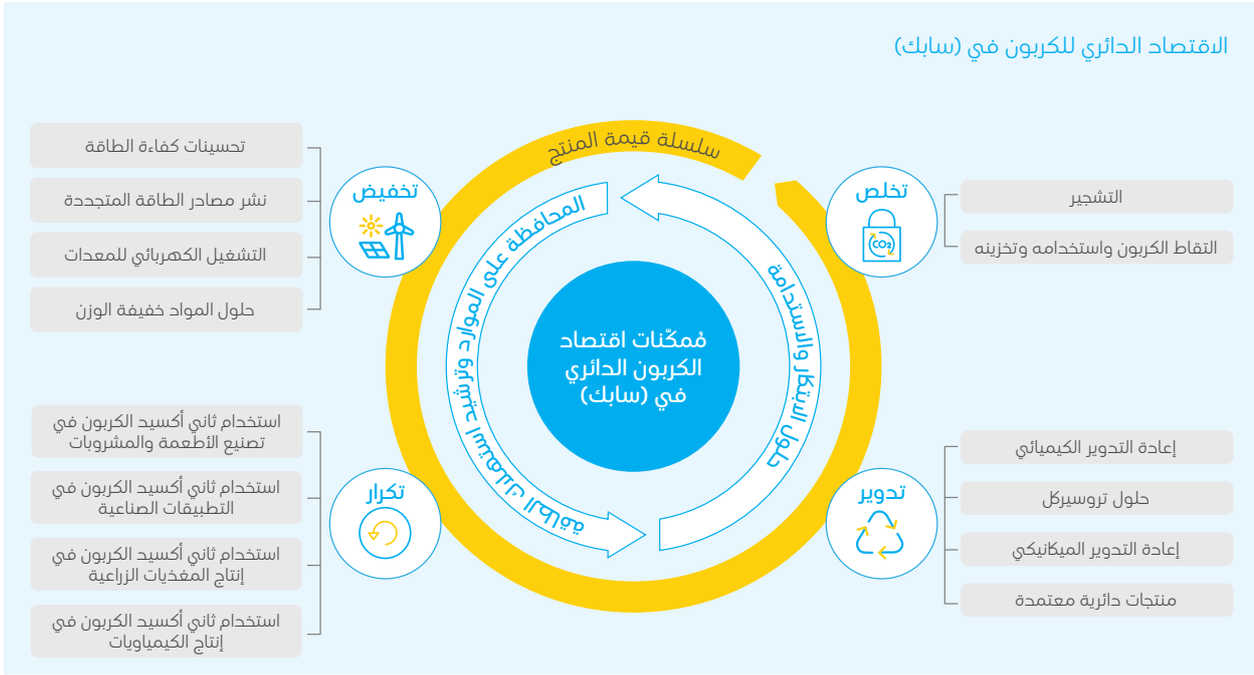
المواضيع ذات الأهمية

نهجنا نحو الدائرية

التقاط الغازات المحتوية على الكربون واستخدامها باعتبارها مواد لقيم ذات قيمة. لإنشاء نظام الاقتصاد الدائري للكربون، نعمل على تطوير استراتيجية ومجموعة من الحلول المبتكرة التي تركز على أربع ركائز: تكرار، تخفيض، تدوير، تخلص.

تركز رؤيتنا فيما يخص الاقتصاد الدائري للكربون على إنشاء نظام تدور من خلاله جميع سلاسل القيمة حول نفسها. ويشمل ذلك تصميم وتطوير المنتجات الدائرية بالإضافة إلى الاستفادة من عملياتنا الصناعية بما في ذلك

الاقتصاد الدائري للكربون في (سابق)



تروسيركل™

نطور العديد من التطبيقات المبتكرة تحت مظلة باقة "تروسيركل™" التي تستخدم في مختلف جوانب سلسلة القيمة، خاصة في قطاع التغليف. فقد ركزنا خلال الأعوام الثلاثة السابقة على خمسة عناصر رئيسة للاستجابة للتحديات التي تواجه الأسواق، وهي الحد من النفايات، وزيادة إمكانات التدوير، وإتمام دورة التعامل مع النفايات، وإعادة استخدام النفايات البلاستيكية التي قد يؤول بها المطاف في المحيطات، واستخدام حلول لمواد لقيم تعتمد على مواد حيوية، وتحسين الأداء وزيادة جاذبية الحلول للمستهلك.

هدف مبيعات باقة "تروسيركل™"

أعلنت (سابق) خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٣م التزامها معالجة ما لا يقل عن مليون طن متري من منتجات "تروسيركل™" سنويًا بحلول عام ٢٠٣٠م اعتمادًا على مواد لقيم حيوية معاد تدويرها.

وخلال العام الأول من هذا الالتزام، استطعنا بيع ١٨ ألف طن، ما يشكل بداية ثابتة رغم عدم ضاقتها. كما أنها تضع الأساس للشراكات والتعاون مع الأطراف في سلسلة القيمة. وتقدم خارطة الطريق الخاصة بالتقنيات الدائرية التي تم إصدارها في أكتوبر ٢٠٢٣م استراتيجية تواكب الأسس المُعدة لتحقيق هذا الهدف الطموح.

- **عبوات المكرونة أحادية المادة النولبي من نوعها في السوق المصنوعة من البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك:** تم تصنيع هذه العبوات من مادة البولبي بروبيلين الدائرية المعتمدة -والتي تنتجها (سابك)- بالتعاون مع شركة (جاروفالو) الإيطالية الرائدة في مجال صناعة المكرونة، وهي عبوات المكرونة النولبي من نوعها في السوق التي تستخدم فيلم البولبي بروبيلين ثنائي المحور الموجه المرن الذي تنتجه شركة (بوليفوجا) وفيلم البولبي بروبيلين المصبوب الذي تنتجه شركة (جي تي بوليفيلم) للحصول على حل تغليف أحادي المادة يحتوي على ٣٠٪ من البلاستيك المعاد تدويره بشكل متقدم بعد الاستهلاك، ويمكن إعادة تدوير هذه العبوات بسهولة في أنظمة إعادة تدوير نفايات البولبي بروبيلين الحالية.



الشهادة الدولية للاستدامة والكربون (ISCC+) يتم التحقق من منتجات (سابك) الدائرية المعتمدة والمتجددة المعتمدة والمصادق عليها بموجب نظام "موازنة مواد اللقيم" في ضوء اعتماد برنامج الشهادة الدولية للاستدامة والكربون (ISCC+).

لمزيد من المعلومات حول تروسيركل™، يُرجى زيارة www.sabik.com.

أطلقنا عام ٢٠٢٣م مجموعة من المنتجات الدائرية المعززة بالابتكارات التقنية التي تضيف قيمة مميزة لربائنا. ومن أمثلة ذلك:

- **هيكل قاعدة التوصيل (Microsoft Surface Thunderbolt™):** تعد هذه القاعدة الأولى من نوعها في سوق المنتجات الإلكترونية الاستهلاكية المصنوعة من هيكل يستخدم بولي كربونيت ناتج عن إعادة التدوير المتقدم لنفايات البلاستيك المتاخمة للمحيطات، والذي تنتجه (سابك) ضمن باقة منتجاتها (تروسيركل™).



- **أوعية الأرز سريع التحضير القابلة للتسخين في الميكروويف:** أثمر التعاون مع كل من شركة (سابك) وشركة (سي جيه تشيلدجانج) في إنتاج أول عبوة في العالم للأرز الجاهز للأكل. وتصنع هذه النوعية من مادة البولبي بروبيلين المتجددة والمعتمدة - والتي تنتجها (سابك)- بنسبة ٢٥٪، ما يوفر ثباتًا كبيرًا في الأبعاد ومقاومة عالية للحرارة أثناء التسخين في الميكروويف.



- **حاوية تعبئة مستحضرات التجميل:** تدخل راتنجات البولبي أوليفينات التي تنتجها (سابك) في تصنيع حاويات إعادة التعبئة الجديدة المصممة خصيصًا لتعبئة محلول التركيز (Care-Alter™) وكريم استعادة نضارة البشرة من (ستيلا) وتتميز هذه الراتنجات باحتوائها على مواد لقيم متجددة بنظام "موازنة مواد اللقيم" بنسبة ٩٠٪ بالتوافق مع العلامة التجارية المعتمدة على المصادر النباتية لشركة (ستيلا).



منظومة الشراكة

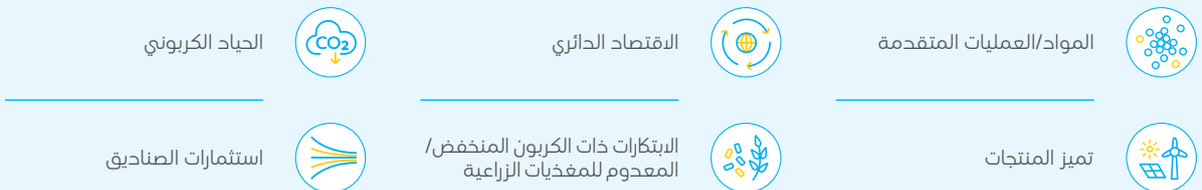
تواصل مع الأطراف ذات العلاقة لتثقيفهم ورفع مستوى الوعي وتحسين معايير القطاع بشكل عام لضمان تحقيق قيمة مستدامة ومؤثرة للجميع. وفي هذا العام، واصلنا العمل مع الشركات العالمية الرائدة والهيئات الدولية لتطوير حلول مبتكرة لدفع عجلة استدامة الصناعة.

الشراكات ومجالات التعاون المُختارة



مجالات تركيز المشاريع

الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابق) هي جهة رأسمال مخصصة للمخاطر ومتوجهة نحو الخارج. لمعرفة المزيد، قم بزيارة <https://ventures.sabiq.com/en/home>



النتائج المالية وأداء الأعمال

نظرة عامة على بيئة الأعمال والمخاطر لعام ٢٠٢٣م

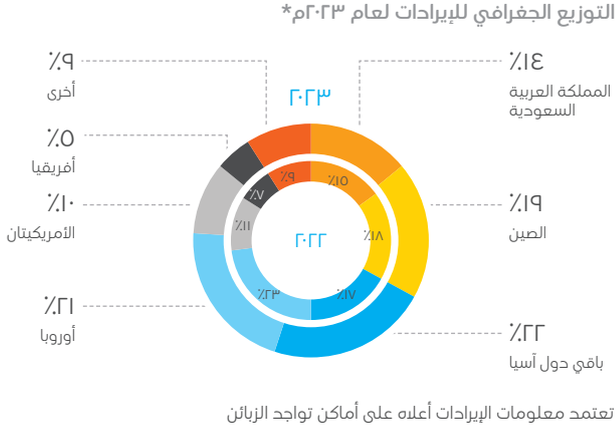
- شهد عام ٢٠٢٣م سلسلة من التحديات الاقتصادية الكبرى كان من شأنها إعادة تشكيل المشهد الاقتصادي العالمي؛ ما أدى بدوره إلى تراجع معدلات النمو وارتفاع معدلات التضخم، وألقت هذه الظروف بظلالها على قطاعات عدة منها صناعة الكيماويات.
- يتضح بتباطؤ النمو الصناعي العالمي في ضعف الطلب على المواد الكيماوية، وفي ظل زيادة المعروض نتيجة التوسعات الكبيرة في الطاقات الإنتاجية لكل من الولايات المتحدة والصين انخفضت الأسعار وتشبعت السوق وتعرض منتج الكيماويات لخسائر مالية غير مسبوقة. وتواصل الاتفاق المستقبلية للقطاع التأثر إلى حد كبير بعوامل عديدة مثل الزيادة المتوقعة في تكاليف المواد الخام واستمرار الفائض في العرض وانخفاض أسعار المنتجات الكيماوية.
- وفي ظل تراجع الطلب من قبل قطاع الصناعات التحويلية على الوقود والكيماويات إلى جانب زيادة الإيرادات في اللقيم من الولايات المتحدة وروسيا، فإن ذلك لم ينتج عنه تأثير إيجابي على ربحية قطاع البتروكيماويات، وذلك لأن الانخفاض في أسعار مواد اللقيم (على الرغم من بقائها مرتفعة نسبياً وفقاً للمعايير التاريخية) تزامن مع انخفاض أسعار البتروكيماويات، التي تدنت إلى مستويات غير مسبوقة.
- ارتفعت أسعار مواد اللقيم في المملكة العربية السعودية على هامش الإشعار الصادر من (أرامكو السعودية) إلى الشركات المنتجة بدءاً بالربع الأول من السنة المالية ٢٠٢٤م، وتظل الأسعار الجديدة تنافسية مقارنةً بمستويات الأسعار السائدة على مستوى المنطقة والعالم.
- وتواصل (سابق) رصد تأثيرات الأحداث العالمية والمستجدات الجيوسياسية والتغيرات المناخية والكوارث الطبيعية على أعمالها بعناية، بما في ذلك الحرب بين روسيا وأوكرانيا، والتوترات بين الصين وتايوان، وتأثير التضخم على البنوك، وتداعيات ديون باكستان، والحرب على غزة، وزلزل تركيا وسوريا، والجفاف الشديد، والحرائق في هاواي، والفيضانات في أوروبا، إضافة إلى التطورات الأخيرة في مجال الذكاء الاصطناعي التي تقترن بمخاطر غير مألوفة على أعمالنا وعملياتنا. لذلك، نحصر على تقييم المخاطر بشكل فعال لضمان استمرارية الأعمال ومرونتها في مواجهة مختلف التحديات.

أبرز الملامح المالية لعام ٢٠٢٣

المؤشر	٢٠٢٣م	٢٠٢٢م
الإيرادات	٢٠٢٣م: ١٤١,٥٤ مليار ريال سعودي ٣٧,٧٤ مليار دولار أمريكي	٢٠٢٢م: ١٨٣,٠٨ مليار ريال سعودي ٤٨,٨٢ مليار دولار أمريكي
الربح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والإطفاء	٢٠٢٣م: ١٩,٠٢ مليار ريال سعودي ٥,٠٧ مليار دولار أمريكي	٢٠٢٢م: ٣٦,٤٠ مليار ريال سعودي ٩,٧١ مليار دولار أمريكي
هامش الأرباح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والإطفاء	٢٠٢٣م: ١٣٪ ٢٠٢٢م: ١٢٪	
الدخل من العمليات (الأرباح قبل خصم الفوائد والضرائب)	٢٠٢٣م: ٣,٧٢ مليار ريال سعودي ٩٩ مليار دولار أمريكي	٢٠٢٢م: ٣,٩١ مليار ريال سعودي ٩,١١ مليار دولار أمريكي
صافي الدخل من العمليات المستمرة*	٢٠٢٣م: ١,٣٠ مليار ريال سعودي ٣٥٠ مليون دولار أمريكي	٢٠٢٢م: ١٥,٧٩ مليار ريال سعودي ٤,٢١ مليار دولار أمريكي
صافي الدخل (الخسارة)*	٢٠٢٣م: -٢,٧٧ مليار ريال سعودي -٧٤٠ مليون دولار أمريكي	٢٠٢٢م: ١٦,٥٣ مليار ريال سعودي ٤,٤١ مليار دولار أمريكي
ربحية السهم من العمليات المستمرة*	٢٠٢٣م: ٤٣٠ ريال سعودي ١٢٠ دولار أمريكي	٢٠٢٢م: ٥,٣٦ ريال سعودي ١,٤٠ دولار أمريكي
صافي الدين (التقدي)	٢٠٢٣م: -٨,٧٦ مليار ريال سعودي -٢,٣٤ مليار دولار أمريكي	٢٠٢٢م: ٣,٩٢ مليار ريال سعودي ٣,٧١ مليار دولار أمريكي
توزيعات الأرباح المدفوعة للمساهمين في (سابق)	٢٠٢٣م: ١١,٤٠ مليار ريال سعودي ٣,٠٤ مليار دولار أمريكي	٢٠٢٢م: ٣,٤٧ مليار ريال سعودي ٣,٥٩ مليار دولار أمريكي
صافي التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية	٢٠٢٣م: ٢٤,٤٥ مليار ريال سعودي ٦,٥٢ مليار دولار أمريكي	٢٠٢٢م: ٣٥,٨١ مليار ريال سعودي ٩,٥٥ مليار دولار أمريكي
صافي التدفق النقدي الحر	٢٠٢٣م: ٣,٩٦ مليار ريال سعودي ٣,٧٢ مليار دولار أمريكي	٢٠٢٢م: ٢٥,٥٩ مليار ريال سعودي ٦,٨٢ مليار دولار أمريكي
توزيعات الأرباح المدفوعة لكل سهم	٢٠٢٣م: ٣,٤٠ ريال سعودي ٩١ دولار أمريكي	٢٠٢٢م: ٤,٢٥ ريال سعودي ١,١٣ دولار أمريكي

الأداء المالي

على الرغم من تأثر أداء (سابك) المالي هذا العام بتقلبات السوق، إلا أن الميزانية العمومية القوية للشركة تُؤكّد على استقرارها المالي وقدرتها التنافسية. وقد ساهمت جهود (سابك) على مستوى ضبط التكاليف، وتحسين رأس المال العامل، والتركيز على تخصيص رأس المال بكفاءة، في الحفاظ على مركز عالي للتدفق النقدي. وفي ظل التحديات الاقتصادية الصعبة، تلتزم (سابك) بتوزيع أرباح مجدية على مساهميها، ما يعكس تفانيها في تحقيق القيمة والاستقرار على المدى الطويل.



بيان الدخل الموحد الموجز

نسبة التغير	٢٠٢٢م	٢٠٢٣م	بالمليار ريال سعودي
٢٣-	١٨٣,٠٨	١٤١,٥٤	المبيعات
٤٨-	٣٦,٤٠	١٩,٠٢	التأرجح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والإطفاء
٨٤-	٢٢,٩١	٣,٧٢	الدخل من العمليات (التأرجح قبل خصم الفوائد والضرائب)
٦٥-	٢,٣٦	٠,٨٣	ضريبة الدخل والزكاة
٩٢-	١٥,٧٩	١,٣٠	صافي الدخل من العمليات المستمرة
٦٤٨-	٠,٧٤	٤,٠٨-	صافي الخسارة من العمليات غير المستمرة
١١٧-	١٦,٥٣	٢,٧٧-	صافي الدخل (الخسارة)
نسبة التغير	٢٠٢٢م	٢٠٢٣م	بالمليار دولار أمريكي
٢٣-	٤٨,٨٢	٣٧,٧٤	المبيعات
٤٨-	٩,٧١	٥,٠٧	التأرجح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والإطفاء
٨٤-	٦,١١	٠,٩٩	الدخل من العمليات (التأرجح قبل خصم الفوائد والضرائب)
٦٥-	٠,٦٣	٠,٢٢	ضريبة الدخل والزكاة
٩٢-	٤,٢١	٠,٣٥	صافي الدخل من العمليات المستمرة
٦٤٨-	٠,٢٠	١,٠٩-	صافي الخسارة من العمليات غير المستمرة
١١٧-	٤,٤١	٠,٧٤-	صافي الدخل (الخسارة)

يرجع صافي الخسائر من العمليات غير المستمرة بشكل رئيس إلى خسائر بقيمة ٢,٩٣ مليار ريال سعودي ترتبط بالتقييم العادل لوصول شركة (حديد) بالإضافة إلى خسائر من أعمال شركة (حديد) الجارية بقيمة ١,١٥ مليار ريال سعودي.

في عام ٢٠٢٣، تم الإعلان عن صافي خسارة إجمالية بلغت ٢,٧٧ مليار ريال سعودي، بانخفاض يعود بشكل رئيس إلى هبوط هوامش الربح نتيجة انخفاض الطلب العالمي، ما أدى إلى انخفاض متوسط أسعار البيع، إضافة إلى الخسائر الناتجة عن العمليات غير المستمرة. وقد تم تعويض مخصصات انخفاض القيمة وإعادة الهيكلة جزئياً من خلال مكاسب القيمة العادلة في المشتقات المشمولة ضمناً في اتفاقيات المشاريع المشتركة، والتي تم تسجيلها في الدخل التمويلي ومنافع الضرائب والزكاة.

انخفضت المبيعات في عام ٢٠٢٣ مقارنة بعام ٢٠٢٢ بشكل رئيس بسبب انخفاض متوسط أسعار البيع بنسبة ٢١٪ عبر جميع خطوط المنتجات الرئيسية.

تأثر الدخل من العمليات (التأرجح قبل خصم الفوائد والضرائب) في عام ٢٠٢٣م بشكل كبير نتيجة انخفاض هوامش الربح لمعظم المنتجات الرئيسية، وبسبب انخفاض النتائج من المشاريع المشتركة المتكاملة، ويرجع ذلك بشكل رئيس إلى انخفاض كميات المبيعات وانخفاض أسعار البيع.

بالنسبة للتأثيرات الناتجة عن تراجع استخدام الطاقة الاستيعابية، والانخفاض في قيمة الأصول، وإعادة الهيكلة المرتبطة بأصول البتروكيماويات في أوروبا والأمريكيتين بشكل رئيس، فضلاً عن المخصصات المتعلقة بمشروع إنشءات في المملكة العربية السعودية، فقد تم تعويضها جزئياً بتخفيض في التكاليف اللوجستية.

عكست مصروفات ضريبة الدخل والزكاة - في الغالب - أقل دخل خاضع للضريبة خلال عام ٢٠٢٣م، إلى جانب تحرير مخصصات ضريبية غير مؤكدة.

ملخص البيان الموحد للمركز المالي

بالمليار ريال سعودي			
	٢٠٢٢م	٢٠٢٣م	نسبة التغير
إجمالي الأصول	٣١٣,١١	٢٩٤,٣٨	٦-
إجمالي المطلوبات	٩٥,٤٩	٩٩,١٠	٤
إجمالي حقوق الملكية	٢١٧,٦٢	١٩٥,٢٨	١٠-
حقوق الملكية غير المسيطرة	٣١,٥٧	٢٧,٨٥	١٢-
حقوق الملكية العائدة لمساهمي الشركة الأم	١٨٦,٠٥	١٦٧,٤٣	١٠-
بالمليار دولار أمريكي			
	٢٠٢٢م	٢٠٢٣م	نسبة التغير
إجمالي الأصول	٨٣,٤٩	٧٨,٥٠	٦-
إجمالي المطلوبات	٢٥,٤٦	٢٦,٤٣	٤
إجمالي حقوق الملكية	٥٨,٠٣	٥٢,٠٨	١٠-
حقوق الملكية غير المسيطرة	٨,٤٢	٧,٤٣	١٢-
حقوق الملكية العائدة لمساهمي الشركة الأم	٤٩,٦١	٤٤,٦٥	١٠-

انخفضت حقوق الملكية المرتبطة بمساهمي الشركة الأم في نهاية عام ٢٠٢٣ بشكل رئيسي نتيجة للأرباح المعلنة للمساهمين بقيمة ١٦,٢ مليار ريال سعودي والخسائر المعلنة عنها للسنة بقيمة ٢,٧٧ مليار ريال سعودي.

إجمالي الأصول: شهد عام ٢٠٢٣م انخفاض في التدفق النقدي والمخزون والأصول الثابتة والمعدات (والأخيرة نتيجة ارتفاع الاستهلاك المكثف) والانخفاض غير العتيادي في القيمة) ما أدى إلى انخفاض في إجمالي الأصول في العمليات المستمرة. وتم إعادة تصنيف أصول شركة (حديد) كأصول محتفظ بها للبيع.

إجمالي المطلوبات في نهاية عام ٢٠٢٣م زاد بشكل رئيسي نتيجة لارتفاع المبالغ المستحقة لتوزيع الأرباح وتم التعويض جزئياً بانخفاض الحسابات التجارية الدائنة.

ملخص التدفقات النقدية الموحدة

بالمليار ريال سعودي			
	٢٠٢٢م	٢٠٢٣م	نسبة التغير
صافي النقدية من الأنشطة التشغيلية	٣٥,٨١	٢٤,٤٥	٣٢-
صافي النقدية المستخدمة في الأنشطة الاستثمارية	١٢,٥٧-	١١,٧٦-	٦-
صافي النقدية المستخدمة في الأنشطة التمويلية	٢٥,٤٢-	١٨,٩٠-	٢٦-
(النقص) الزيادة النقدية وشبه النقدية	٢,١٧-	٦,٢٢-	١٨٦
التدفق النقدي وشبه النقدي في نهاية السنة	٤٠,٠٤	٣٣,٨٠	١٦-
النفقات الرأسمالية	١٠,٢٢	١٠,٤٩	٣
التدفق النقدي الحر	٢٥,٥٩	١٣,٩٦	٤٥-
بالمليار دولار أمريكي			
	٢٠٢٢م	٢٠٢٣م	نسبة التغير
صافي النقدية من الأنشطة التشغيلية	٩,٥٥	٦,٥٢	٣٢-
صافي النقدية المستخدمة من الأنشطة الاستثمارية	٣,٣٥-	٣,١٤-	٦-
صافي النقدية المستخدمة في الأنشطة التمويلية	٦,٧٨-	٥,٠٤-	٢٦-
(النقص) الزيادة النقدية وشبه النقدية	٠,٥٨-	١,٦٦-	١٨٦
التدفق النقدي وشبه النقدي في نهاية السنة	١٠,٦٨	٩,٠١	١٦-
النفقات الرأسمالية	٢,٧٣	٢,٨٠	٣
التدفق النقدي الحر	٦,٨٢	٣,٧٢	٤٥-

انخفض صافي النقد المستخدم في الأنشطة التمويلية بشكل أساسي نتيجة انخفاض مدفوعات الأرباح لكل من المساهمين في (سارك) والحصص غير المسيطرة، بالإضافة إلى ارتفاع صافي الاقتراض في عام ٢٠٢٣م مقارنة بالعام السابق.

شهد صافي النقد الناتج عن الأنشطة التشغيلية في عام ٢٠٢٣م انخفاضاً بشكل رئيسي نتيجة لانخفاض الربحية، تم تعويضه جزئياً بالتحرير النقدي من رأس المال العامل.

انخفض صافي النقد المستخدم في الأنشطة الاستثمارية في عام ٢٠٢٣م بشكل رئيسي بسبب انخفاض التدفق النقدي من الاستثمارات المالية قصيرة الأجل، وتم تعويض ذلك جزئياً بضح مزيد من رأس المال في استثمارات الشركات الزميلة والمشاريع المشتركة بالإضافة إلى زيادة النفقات الرأسمالية.

التمويل

تلتزم (سابك) بسياسة تمويل تهدف إلى ضمان مستويات سيولة كافية في جميع الأوقات، مع تحسين العائدات للمساهمين. ونستخدم الرافعة المالية بحكمة لتمويل طموحات النمو العالمية. جاءت تصنيفات (سابك) الائتمانية المستقلة حوفاً في نطاق (A+/A1)، وهي بين الشركات الكيماوية العالمية الأعلى تصنيفاً، ما يعكس مرونةً ثابتةً على مدى العقد الماضي مقارنةً ببعض الشركات النظرية. وقد رفعت كل من وكالتي ستاندرد آند بورز وفيتش تصنيفهما لشركة (سابك) في عام ٢٠٢٣م من A- إلى A ومن A إلى +A بعد رفع التصنيف السيادي للمملكة العربية السعودية.

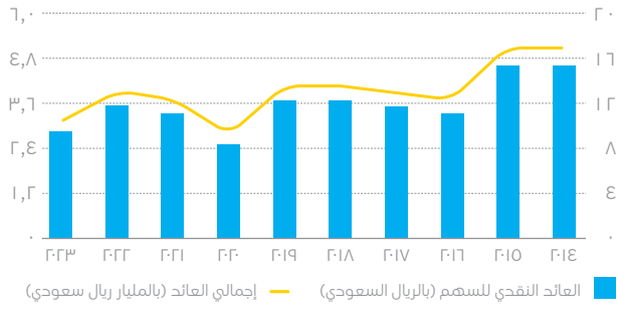
نهجنا في الضرائب

يتمثل نهج (سابك) في الضرائب في ضمان الحوكمة الضريبية القوية عبر المجموعة، والمواءمة مع أهداف الأعمال العامة ل (سابك)، والشفافية والامتثال للسلطات الضريبية المحلية. نلتزم في جميع أنشطتنا بتحقيق أعلى المعايير في حوكمة الشركات وإدارة الأعمال. وتتم إدارة مسؤولياتنا الضريبية بما يتماشى مع هذا الالتزام، ونحن نفخر بكوننا شركة مسؤولة اجتماعياً.

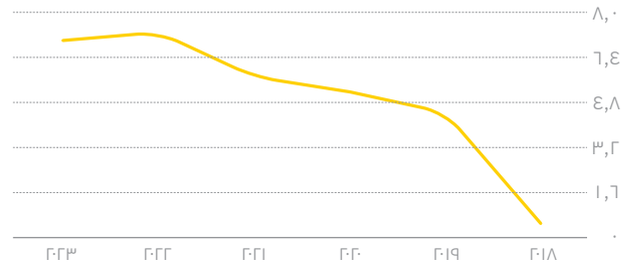
التصنيف الائتماني ل(سابك)



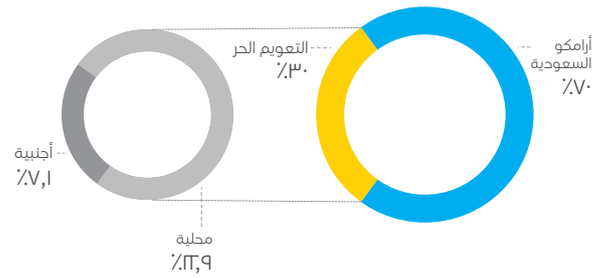
أداء أسهم (سابق)

العائد النقدي للسهم وإجمالي العائد
(بالمليار ريال سعودي)

*يعتمد إجمالي أرباح الأسهم الموزعة على أرباح الأسهم المُعلنَة للعام المالي لمعنى

ملكية أجنبية (%)
حتى ٣١ ديسمبر ٢٠٢٣

معلومات أسهم أخرى	٢٠٢٣	٢٠٢٢
عدد الأسهم المسجلة التي تم إصدارها (بالمليون)	٣,٠٠٠	٣,٠٠٠
عدد الأسهم المسجلة المؤهلة لتوزيع الأرباح (بالمليون)	٣,٠٠٠	٣,٠٠٠
سعر السهم بنهاية العام (بالريال السعودي)	٨٣,٥	٩٠,٤
التوزيع السنوي	٢٢,١	٦٢,٢
القيمة السوقية بحلول نهاية العام (بالمليون ريال سعودي)	٢٥٠,٥٠٠	٢٦٨,٢٠٠
القيمة السوقية بحلول نهاية العام (بالمليون دولار أمريكي)	٦٦,٨٠٠	٧١,٥٢٠

هيكل المساهمين (%)
حتى ٣١ ديسمبر ٢٠٢٣

المحضر

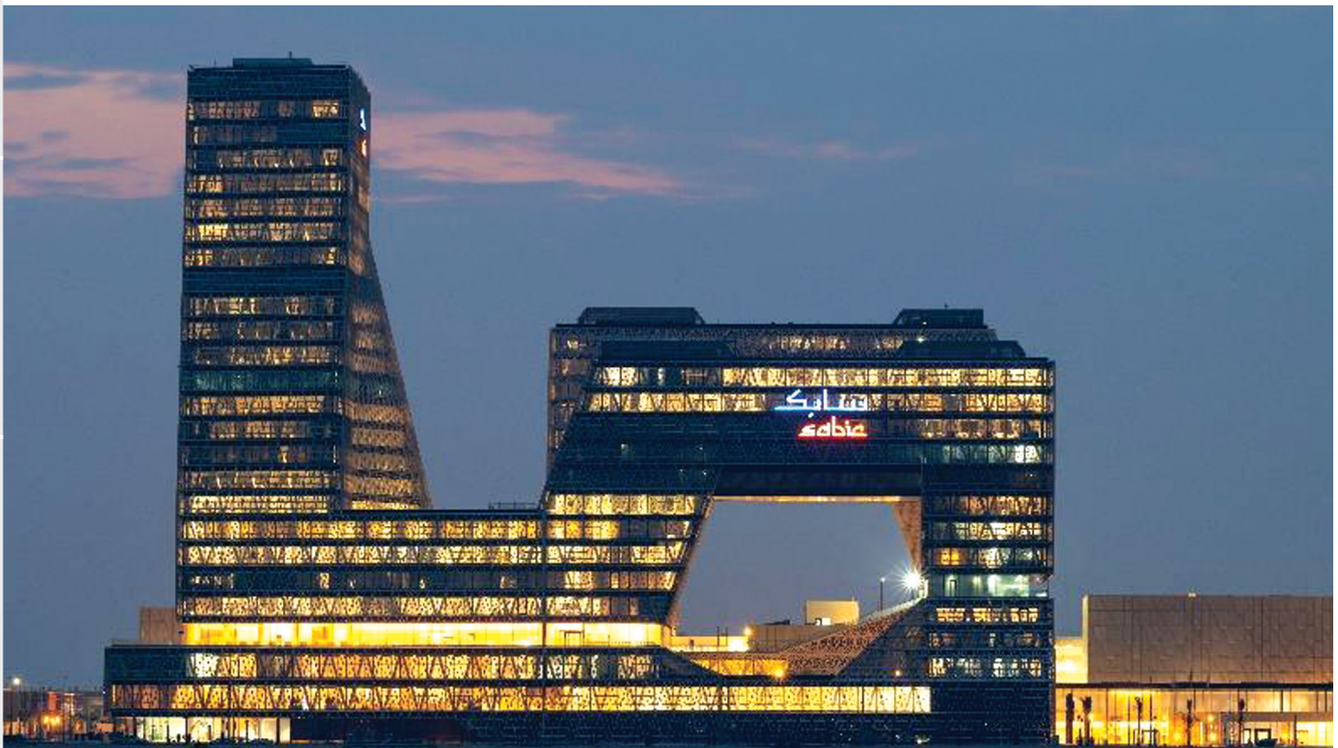
البيانات المالية

البيانات المالية وأداء الأعمال

أثر سلسلة القيمة

حوكمة الشركة

المعلومات الحكومية



أداء وحدات الأعمال

المغذيات الزراعية		المؤشرات المالية البتروكيماويات (الكيمويات والبوليمرات) والمنتجات المتخصصة	
الإيرادات -٤٤%	١٠,٢٨ مليار ريال سعودي ٢,٧٤ مليار دولار أمريكي	الإيرادات -٢٠%	١٣١,٢٦ مليار ريال سعودي ٣٥ مليار دولار أمريكي
الأرباح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والإطفاء -٦١%	٤,٤ مليار ريال سعودي ١,١٧ مليار دولار أمريكي	الأرباح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والإطفاء -٤٢%	١٤٦٢ مليار ريال سعودي ٣,٩٠ مليار دولار أمريكي
الدخل من العمليات (الأرباح قبل الفوائد والضرائب) -٦٦%	٣,٥٢ مليار ريال سعودي ٩٤ مليار دولار أمريكي	الدخل من العمليات (الأرباح قبل الفوائد والضرائب) -٩٨%	٠,٢٠ مليار ريال سعودي ٠,٠٥ مليار دولار أمريكي

المنتجات المتخصصة		المؤشرات التشغيلية البتروكيماويات البوليمرات	
حجم الإنتاج -٢١%	٥٣ ألف طن	حجم الإنتاج -١١%	٩,١ مليون طن
حجم المبيعات -٢١%	٢١٨ ألف طن	حجم المبيعات -٤%	١٥,٥ مليون طن
المغذيات الزراعية		الكيمويات	
حجم الإنتاج -٢%	٨,١ مليون طن	حجم الإنتاج -٤%	٣٦,٢ مليون طن
حجم المبيعات ٠%	٦,٧ مليون طن	حجم المبيعات ٠%	٣٣,٤ مليون طن

النسب المئوية تشير إلى التغيير عن عام ٢٠٢٢.

أبرز إنجازاتنا المُختارة لعام ٢٠٢٣م

الكيمويات

مشاريع النمو

- **شركة (المتحدة)، إلتقاط ثاني أكسيد الكربون:** تماشياً مع أهداف الحباد الكربوني والاقتصاد الدائري، تم تحقيق تكامل بين مصنع الجلايكول في شركتي (المتحدة) و(الرازي). وبموجب هذا التكامل، سيتم ضخ تيار ثاني أكسيد الكربون من مصنع الجلايكول في شركة (المتحدة) كمادة لقيم إضافية لمصانع الميثانول في (الرازي). وستسهم هذه المبادرة في تحسين استهلاك الطاقة بشكل عام، وستقلل من البصمة الكربونية لشركة (سابك).
- **أول موقع في الأمريكتين يحصل على الشهادة الدولية للاستدامة والكربون (ISCC PLUS):** أصبحت وحدة أعمال أحادي الاستايرين في موقع كوزمار التابع لشركة (سابك) (لويزيانا، الولايات المتحدة الأمريكية) أول موقع في الأمريكتين يحصل على شهادة (ISCC PLUS)، والتي ستمكّن (سابك) من إنتاج وبيع الاستايرين الدائري/المتجدد حيويًا لمنتجات الصناعات التحويلية.

- **(سابك) تفتتح أكبر مصنع لإنتاج مادة ميثيل ثالثي بوتيل الإيثر على مستوى العالم في مجمع البتروكيمياويات بالجبل في المملكة العربية السعودية:** أعلنت (سابك) عن افتتاح أكبر مصنع لإنتاج مادة ميثيل ثالثي بوتيل الإيثر على مستوى العالم في مجمع البتروكيمياويات بالجبل بالمملكة العربية السعودية. وسيلد المصنع الجديد محل وحدة نزع الهيدروجين من الإيزوبوتين الموجودة في شركة (بتروكيميا) الشمالية، باستخدام تقنية حديثة حاصلة على رخصة من (سابك). ويمثل هذا المشروع أول رخصة تمنحها (سابك) لإنتاج مادة ميثيل ثالثي بوتيل الإيثر. وضم المصنع الجديد وفقاً لمعايير كفاءة الطاقة التي وضعها مركز كفاءة الطاقة السعودي، كما سيسهم في التخلص من التحديات التشغيلية المتعلقة بالسلامة والأداء التشغيلي وموثوقية الأداء التي كانت تواجه الوحدة القديمة. بالإضافة إلى ذلك، سيؤدي المصنع الجديد إلى رفع الطاقة الإنتاجية إلى 1,000 كيلو طن متري سنوياً.

الاقتصاد الدائري

- **ميثيل ثالثي بوتيل الإيثر الحيوي:** نجحت (سابك) في إنتاج ميثيل ثالثي بوتيل الإيثر الحيوي من خلال استبدال قيم الميثانول الأحفوري بالميثانول الحيوي، وبالتالي تلبية احتياجات سوق البنزين الأوروبي من الوقود الحيوي.

البوليمرات

ابتكار المنتجات

- **يُعد منتج البولي بروبيلين (SABIC® PP FPC105) من (سابك) عضو جديد في باقة حلول (SABIC® PP FLOWPACT) المخصصة للتطبيقات رقيقة الجدران مثل عبوات منتجات الدهون والسمن، ومنتجات الألبان والأغذية المجمدة والمبردة، والأدوات المنزلية.**



- **حقق راتنج البولي بروبيلين المقوى بألياف زجاجية طويلة المضاد للاشتعال (ستاماكس STAMAX™ 30YH570)، والذي تم تطويره ضمن مبادرة (بلوهيروم™)، إنجازاً رائداً في هذا المجال، إذ أصبح أول بوليمر يُستخدم في أنظمة بطاريات السيارات الكهربائية يحصل على شهادة التحقق من مختبرات (UL) لأدائه في تأخير الاشتعال.**



- **درجات جديدة من الراتنجات للعناية الشخصية والرعاية الصحية:**

راتنج (SABIC PP PCGR45) لتطبيقات الحقن الطبية، وراتنجات (SABIC LDPE PCG0330) و (PCG0830) لتطبيقات العبوات المُحكمة المُشكلة بالنفخ مثل عبوات وأمبولات الحقن الوريدي، وراتنجات (CYCOLAC™) لهيكل الأجهزة الطبية مثل أجهزة المراقبة المستمرة لجلوكوز الدم.



- **منح معهد (دي بي أي) الألماني المستقل شهادة "جاهز للاستخدام مع الهيدروجين" لأحد حلول الأنابيب المصنوع من مواد (سابك) التالية: (PE100-RC Vestolen)، و (A RELY 5922R)، و (PE100 Vestolen 6060A)، و (PE112 P6006AD).**



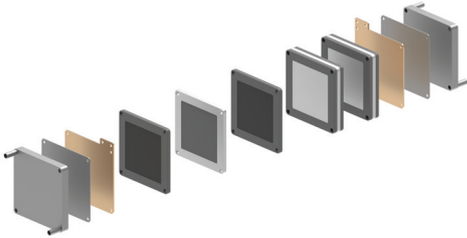
المنتجات المتخصصة

الاقتصاد الدائري

- **تسهيل تبني تقنية هوائيات (LDS) وتعزيز عمليات إنتاج الأجهزة:** أطلقت سابك مركب (LNPT™ THERMOCOMPT™ WF-7V) الجديد، وهو منتج مثالي لتقنية الهيكلة بالليزر المباشر (LDS) في الهوائيات المدمجة ضمن هياكل وأغطية الأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية وغيرها من مكونات الأجهزة الكهربائية. ويتميز هذا المنتج بالمقاومة الكبيرة للمواد الكيميائية والثبات الهيدروليكي ومقاومة الإعوجاج، كما يوفر ميزات جمالية لشكل الأسطح وقدرة على تلقي الإشارات بما يُمكن الزبائن من تعجيل عمليات الإنتاج وتقليل التكلفة.



- **تعزيز إمكانيات رادار (أنظمة مساعدة السائق المتقدمة) وتحسين السلامة:** يُعد مُركب (LNPTM STAT-KONTM) مناسباً للاستخدام في ممتصات رادار أنظمة (ADAS) واعتماد الموجات المليمترية التي يُمكنها توفير معلومات عالية الدقة حول الأشياء البعيدة، وهو أمر بالغ الأهمية بالنسبة إلى تعزيز سلامة القيادة والترويج لاستخدام المُركبات ذاتية القيادة.



- **مركب إل إن بي™ المستخدم الخالي من البرومين والكلور المثبط للهب والمصمم خصيصاً للاستخدامات الكهربائية، المركب الجديد** هو عبارة عن راتنج إل إن بي™ ELCRIN™ iQ المستخدم المناسب للاستخدامات الكهربائية، ويؤدي هذا المنتج دوراً مهماً في تعزيز جهود (سابك) الرائدة في إعادة تدوير زجاجات المياه المصنوعة من تريفثاليت البولي إيثيلين المعاد تدويره بعد الاستهلاك.



- **باقة منتجات مواد نورييل™ الجديدة القائمة على البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك التي تهدف إلى مساعدة الزبائن على تقليص بصمتهم الكربونية** بنسبة 1٠٪، كما يمكن دمجها في أكثر من ٢٠ درجة من راتنج نورييل™ الحالية، فضلاً عن إمكانية تطوير درجات جديدة غير محدودة تلبي احتياجات الزبائن المُحددة.



ابتكار المنتجات

- **تمكين التصميم المصغر عالي الدقة للموصلات وغيرها من المكونات ذات الجدران الدقيقة:** تقدم فئات راتنجات "أتم™" ذات المقاومة العالية للحرارة والمعززة بالألياف الزجاجية، إمكانية تحقق عالية والقدرة على توفير الألوان المتخصصة، وتتميز بالقوة وهي مثالية للمكونات ذات الجدران الدقيقة مثل موصلات الألياف البصرية والموصلات الكهربائية ومعتمدة بشهادات (ISCC PLUS) كمنتجات متجددة تدعم جهود الاستدامة.



المغذيات الزراعية

الشراكات القوية

- تُمكن الشراكات مثل الشراكة مع BiOWiSH شركة (سابك) للمغذيات الزراعية) من تقديم المنتجات المميزة المحسنة بيولوجياً إلى السوق، بعد حصولها على موافقة التشريعات التنظيمية في العديد من الدول. ومن المتوقع أن تصل أول شحنة ضخمة لليوريا المحسنة بيولوجياً من (سابك) إلى الولايات المتحدة خلال بداية عام ٢٠٢٤م.
- بالإضافة إلى ذلك، وقّعت (سابك) للمغذيات الزراعية) اتفاقية حصرية لإنتاج الأمونيا باستخدام تقنيات شركة (أتمونيا) في الشرق الأوسط. وهي شركة أيسلندية تعمل على تطوير إجراءات إنتاج مستدامة للأمونيا ضمن إجراءات تتألف من خطوة واحدة، باستخدام المياه، والنيتروجين من الهواء، والكهرباء النظيفة فقط.

استكشاف الفرص الكامنة

٢٠٢٣ م	٢٠٢٢ م	٢٠٢٠ م
<ul style="list-style-type: none">• في مايو ٢٠٢٣م: إرسال ٥,٠٠٠ طن من الأمونيا منخفضة الكربون المعتمدة كأول شحنة تجارية إلى شركة المزارعين الهندية التعاونية المحدودة للأسمدة (آي إف سي أو).• في يونيو ٢٠٢٣م: إرسال ٥,٠٠٠ طن من الأمونيا منخفضة الكربون المعتمدة كأول شحنة تجارية إلى شركة تايوان للأسمدة (تي إف سي).• في يوليو ٢٠٢٣م: أول شحنة من اليوريا منخفضة الكربون إلى (Ravensdown)، وهي جمعية تعاونية زراعية مقرها نيوزيلندا (٢,٧٠٠ طن).	<ul style="list-style-type: none">• في أغسطس ٢٠٢٢م: حصلنا بالتعاون مع (أرامكو) على أول شهادة اعتماد مستقلة في العالم لإنتاج الأمونيا منخفضة الكربون والهيدروجين النظيف من وكالة (تي يو في رابنلاند): (تشمل ٣٧,٨٠٠ طن من الأمونيا منخفضة الكربون بواسطة (سابك) للمغذيات الزراعية) و ٩,٠٧٥ طناً من الهيدروجين منخفض الكربون من أرامكو السعودية).• نوفمبر ٢٠٢٢م: تعاوننا مع (أرامكو) في إرسال أول شحنة من الأمونيا منخفضة الكربون إلى كوريا الجنوبية (٢٥,٠٠٠ طن).	<ul style="list-style-type: none">• في سبتمبر ٢٠٢٠م: تعاوننا مع (أرامكو) في تصدير أول شحنة من الأمونيا الزرقاء في العالم من المملكة العربية السعودية إلى اليابان (٤٠ طن).

كلمة شكر ووداع لشركة (حديد)

وقّع صندوق الاستثمارات العامة اتفاقية شراء أسهم للاستحواذ على الشركة السعودية للحديد والصلب (حديد) بنسبة ١٠٪، من (سابك)، وحسب شروط الاتفاقيات ستستحوذ شركة (حديد) في الوقت ذاته على أسهم شركة الراجحي للصناعات الحديدية (حديد الراجحي) بنسبة ١٠٪. وستدعم الصفقات جهود (صندوق الاستثمارات العامة) في المساهمة بتنمية الصناعة المحلية وتلبية الطلب المحلي المتزايد لمنتجات الحديد من جانب قطاعات التشييد والبناء والسيارات، والمرافق الخدمية والطاقة المتجددة والنقل والخدمات اللوجستية بما يتوافق مع مستهدفات رؤية السعودية ٢٠٣٠. وقد تم الإعلان عن الصفقة في ٣ سبتمبر ٢٠٢٣م وتبلغ قيمتها ١٢,٥ مليار ريال سعودي. وتخضع هذه الصفقة للشروط العرفية والموافقات التنظيمية. ومن المتوقع إغلاقها قبل نهاية النصف الثاني من ٢٠٢٤م.

وقد كانت شركة (حديد) على مر السنوات ركيزة أساسية لنجاح (سابك) ودعامه قوية لمسيرة نموها وتعزيز قيمتها؛ إلا أننا أدركنا أن انفصالهما سيُفضي إلى تحقيق منافع جمة تعود بالفائدة على كليهما، إذ إن قطاعات البتروكيماويات والمعادن تخدم أسواقاً متميزة تتسم بأنماط ديناميكية مختلفة، ولذا سيمرّ الانفصال كالتقسيم الفدرية على توجيه الموارد بشكل دقيق، ويعزز مرونتهما في مواجهة التغيرات التي تطرأ على قطاع عمل كل منهما وتلبية متطلبات الزبائن على أكمل وجه، فضلاً عن أن ذلك سيسهم في رفع مستوى الكفاءة التشغيلية وتسريع وتيرة الإنجاز لديهما. وبفضل الوضوح الاستراتيجي من هذا الانفصال، سُنصح كل من (سابك) و(حديد) أكثر قدرة على المنافسة، وأكثر حيوية وديناميكية، ما يمهّد لهما الطريق نحو أفاق جديدة من النمو.

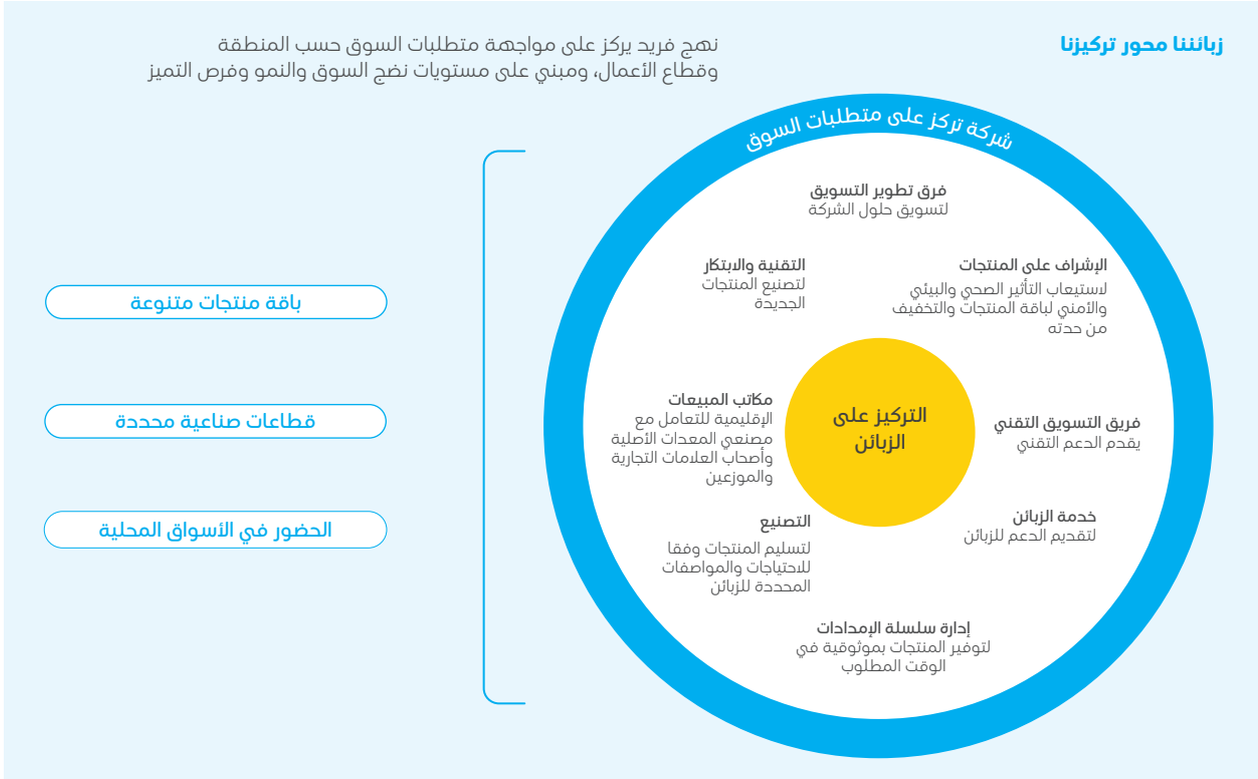
أثر سلسلة القيمة

اقرأ المزيد عن المواضيع الرئيسية عبر سلسلة قيمتنا في هذا الفصل.

<p>مصادر الإمداد – الصفحات ٣١-٣٢</p> <p>سلسلة الإمدادات – ٣١ المشتريات – ٣٢ المواد الخام – ٣٢</p>	<p>الإنتاج – الصفحات ٢٦-٣٠</p> <p>أصولنا التصنيعية – ٢٦ التحول الرقمي – ٢٦ الأمن السيبراني – ٢٦ البيئة والصحة والسلامة والأمن – ٢٧ تغير المناخ وكفاءة الموارد – ٢٨</p>	<p>باقة الأعمال – الصفحات ٢٢-٢٥</p> <p>التركيز على الزبائن – ٢٢ الابتكار والحلول المستدامة – ٢٣ الإشراف على المنتجات – ٢٥</p>
<p>الموظفون والأثر المجتمعي – الصفحات ٣٣-٣٨</p> <p>موظفونا – ٣٣ مجتمعاتنا – ٣٧ نحو تحقيق رؤية السعودية ٢٠٣٠: تعزيز المحتوى المحلي – ٣٦ الأخلاقيات والامتثال وحقوق الإنسان – ٣٨</p>		

باقة الأعمال التركيز على الزبائن

تُبنى ثقافة الشراكة مع الزبائن لدينا عبر عدد من قنوات التواصل، ونركز على جهود التعاون التي تتجاوز العلاقات التقليدية بين الزبائن والموردين، ونطرح على أنفسنا باستمرار سؤالاً جوهرياً متكرراً: كيف يمكن أن نحسن تجربة زبائننا؟



وعكفنا طوال العام على تنفيذ عناصر مختلفة من هذه الإعادة التنظيمية. وكان من بين أبرزها إطلاق بوابة جديدة لإدارة علاقات الزبائن (CRM) التي تم تطبيقها تدريجياً من قبل وحدة البوليمرات (مع خطط لمواصلة الامتداد عبر الشركة). وتم العمل بهذه الأداة الجديدة لهدف الاستجابة السريعة لاحتياجات الزبائن المتغيرة، وتقليل الوقت اللازم لطرح المنتجات في السوق، والتحسين من زمن الاستجابة لطلبات الزبائن المختلفة.

في عام ٢٠٢٣م، كان أحد المجالات الحيوية للتركيز هو بدء إعادة تنظيم وإعادة توجيه شاملة للشركة تهدف إلى تعزيز علاقاتنا مع زبائننا، مع التركيز على تطوير السوق والمبيعات لدفع النمو الاستراتيجي للزبائن. وستدعم هذه الإعادة التنظيمية نهجنا في العمل من خلال استيعاب احتياجات الزبائن لإنشاء عروض متكاملة وتطوير حلول طويلة المدى وشراكات لتحقيق الانفتاحات في السوق.

المواضيع ذات الأهمية

الابتكار والحلول المستدامة

٦٣٢	٢٢٤	١١,٧٠
جميع مشاريع البحث والتطوير النشطة	طلبات براءات الاختراع ذات الأولوية الجديدة	إجمالي براءات الاختراع النشطة (حديدي: ٧٣)
١,٨٩ مليار ريال سعودي	٦٨٪	٦٧٪
الإيفاق على البحث والتطوير	النسبة المئوية لطلبات براءات الاختراع الجديدة ذات الأولوية ذات تصنيف الاستدامة المقيّمة بواسطة "تقييم استدامة الباقية"	النسبة المئوية لإجمالي باقة براءات الاختراع النشطة ذات تصنيف الاستدامة المُقيّم بواسطة "تقييم استدامة الباقية"

*مرتبطة بمشاريع البحث الجارية

- بالإضافة إلى ذلك، تم تحديد ١٥٪ من المنتجات والتطبيقات ضمن فئة "تحت الرقابة (C-)" أو "تواجه تحديات (C--)". وتتعلق هذه النتائج السلبية بتطبيقات منتجات معينة مثل المواد التي تثير المخاوف والمستخدم في المواد المضافة، التي يتم التعامل معها ضمن برنامجنا "كيمياء أكثر أماناً"، أو المتعلقة بالمخاطر المرتبطة بتطورات اللوائح الرقابية وتوقعات الزبائن ومسؤولية المستخدم النهائي، التي يتم التعامل معها من قبل باقة "تروسيركل TMM" وغيرها من الحلول منخفضة الكربون.

سوف يُنظر خلال الأعوام القادمة إلى "تقييمات استدامة باقة المنتجات" على أنها أداة مهمة تُمكن (سابق) من تسريع نموها في القطاعات المستدامة وتعزيز قدرتها على مساعدة القطاعات التي تشهد تحديات خلال سعيها لتصبح أكثر استدامة، مع تشجيع تبني نموذج الاقتصاد الدائري. وفي نهاية المطاف، يعد تقييم استدامة باقة المنتجات أداة قوية توجه باقة منتجاتنا نحو الحلول الأكثر استدامة.

تم تطوير آلية "تقييم استدامة باقة المنتجات" وتنفيذها عبر وحدات الأعمال الاستراتيجية بمواكبة معايير النسخة (٢٠٠) من عملية "تقييم استدامة باقة المنتجات"، التي تم إصدارها من قبل مجلس الأعمال الدولي للتنمية المستدامة في سبتمبر ٢٠٢٣م.

البصمة الكربونية للمنتجات

شهد هذا العام إطلاق مشروع "البصمة الكربونية للمنتجات (PCF)" التجريبي مستهدفاً موقعين من مواقع التصنيع لدينا هما مصنع (البيروني) للآمونيا واليوربا في الجبيل في المملكة العربية السعودية، ومصنع بيرغن أوب زووم للبولي كربونيت في هولندا.

ومن خلال توسيع نطاق هذا المشروع، ستمكن (سابق) من تعزيز كفاءة عملية تقييم البصمة الكربونية للمنتجات ضمن باقة أعمالها عبر استخدام الحسابات المعتمدة بها في القطاع، ما سيؤدي بدوره إلى تمكين الاستجابة لتوقعات الزبائن بشأن شفافية الإفصاح عن البصمة الكربونية لمنتجاتنا.

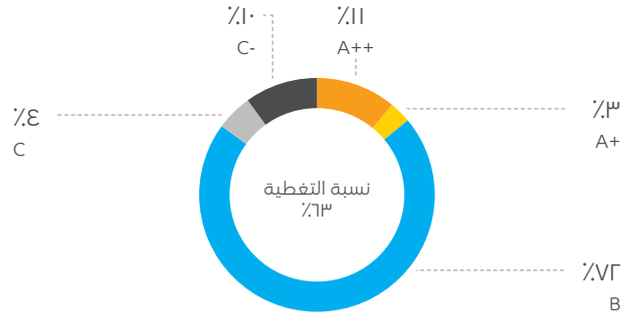
كوننا شركة متخصصة في إنتاج المواد، تقع بين قطاعي الطاقة والسلع الاستهلاكية، يُعد الابتكار ركيزة أساسية تصل بين خططنا الطموحة للنمو وتركيزنا على احتياجات الزبائن، وذلك بما يتوافق مع أهدافنا للاستدامة.

تقييم باقة منتجاتنا بحسب عوامل الاستدامة

أجرت (سابق) تقييمات بشأن استدامة تطبيقاتها ومنتجاتها لهدف تسهيل عملية اتخاذ القرار وتنفيذ استراتيجيات الابتكار والاستدامة ذات التأثير الكبير والمعتمدة على السوق. وأدى ذلك بدوره إلى تمكينها من إقامة العلاقات القوية طويلة الأمد مع الزبائن الذين يحتاجون الحلول المستدامة، وتنفيذ المتطلبات البيئية الصارمة.

تشمل آلية (تقييم استدامة باقة المنتجات) اعتبارات المتطلبات الأساسية للأنواع ذات العلاقة، مثل الامتثال بسلسلة المواد في المنتجات النهائية والمخاطر واتجاهات اللوائح التنظيمية والطموحات المتعلقة بالاستدامة في سلسلة القيمة وتحليل أداء المنتجات في عمليات معينة ومقارنتها بمعايير القياس المرجعية.

تغطية تقييم استدامة باقة المنتجات حسب الإيرادات (%) لعام ٢٠٢٣م



ونُفذت (سابق) للمرة الأولى عملية تقييم استدامة باقة المنتجات بشكل واسع خلال عام ٢٠٢٢م. وخلال هذا العام، ارتفعت نسبة التغطية إلى ٦٣٪ من إجمالي إيرادات الشركة عبر إضافة منتجات الكيماويات. ونجحتنا في تقييم ٤٣٠ صنفاً من ١٧٩ منتجاً وتطبيقاً للشركة. وحتى اليوم، حددنا:

- نسبة ١٤٪ من باقة منتجاتنا وتصنيفها كمتقدمة (A++) أو في طور التقدم (A+) وتشمل منتجات وتطبيقات مثل العزل بالرغوة والتطبيقات خفيفة الوزن في قطاعات رئيسة مثل النقل، والتطبيقات عالية النقاء في قطاع الرعاية الصحية والعناية الشخصية، والمنتجات منخفضة الكربون. وتسهم مثل هذه المنتجات في تقليل البصمة الكربونية لأعمال الزبائن وترشيد استخدام الموارد على مستوى التطبيق.

بلوهيرو™

- **تطوير مواد جديدة لتخفيف وزن مكونات بطاريات السيارات الكهربائية بشكل كبير:** طوّرتنا مادتين جديدتين مبتكرتين مناسبتين تماماً للقولبة بالبتق والتشكيل الحراري لمكونات بطاريات السيارات الكهربائية الهيكلية الكبيرة والمعقدة مثل الأغطية العلوية والحاويات وفواصل الوحدات. ويوفر كل منتج منهما (مركب البوليمر بروبيلين H1090) وراتنج ستاماكس™ (30YH570) خصائص ممتازة لمنع التسرب الحراري، ما يساعد على تأخير حوادث الانبعاث الحراري أو منعها، كما أنه يوفر مزايا إضافية في التصميم وتكلفة النظام والعزل الحراري والكهربائي والوزن مقارنة بالصفائح المعدنية المصقولة. بيان صحفي
- **حل مانع التسرب الحراري لبطاريات الدراجات النارية الكهربائية:** استفادت (سابك) من تقنية راتنج (ستاماكس™) الحالية المثبتة للهب في ابتكار حل جديد لمانع التسرب الحراري يسهم في تعزيز السلامة من الحرائق في بطاريات الدراجات النارية الكهربائية.
- **تطوير قضبان التوصيل المستخدمة في بطاريات السيارات الكهربائية باستخدام حل البوليمر بروبيلين المثبت للهب:** بفضل مادة البوليمر بروبيلين H1030 المثبتة للهب التي تنتجها (سابك)، تسهم الشركة في إحداث نقلة نوعية في تصنيع قضبان التوصيل عالية الجهد في أنظمة بطاريات السيارات الكهربائية (وهي مكونات أساسية لنقل الطاقة من البطارية إلى مختلف مكونات مجموعة نقل الحركة الكهربائية).

تهدف مبادرة (سابك) "بلوهيرو™" لدعم حلول التشغيل الكهربائي بما يسرع من عملية تحول العالم إلى الطاقة الكهربائية. ويتمثل تركيز هذه المبادرة في دعم مهمة قطاع السيارات لتقديم صناعة المركبات الكهربائية المتمنة، ذات الكفاءة العالية، والفعالة، من خلال إيجاد حلول مثل المنتجات خفيفة الوزن والفعالة من حيث التكلفة ذات التأثير البيئي الطفيف.

خلال عام ٢٠٢٣م، وّجّهت (سابك) جهودها بشكل رئيس إلى الحلول المتعلقة ببطاريات المركبات الكهربائية وتطبيقات الأنظمة الكهربائية، التي تساعد (سابك) في وصفها شركة رائدة مفضلة وموثوقة في مجال توفير حلول البلاستيكيات الحرارية لمجال المركبات الكهربائية:

- **دعم تصنيع قطع بطاريات السيارات الكهربائية كبيرة الحجم:** نجحنا بفضل التعاون الوثيق مع شركائنا في سلسلة القيمة في الحصول على موافقة على تشكيل غطاء علوي لبطارية سيارة كهربائية مقاس ٢,٢ متر باستخدام البوليمر بروبيلين ستاماكس™ المعزز بألياف الزجاج الطويلة المثبتة للهب. واستكمالاً لأعمال التطوير هذه، دخلنا في شراكات مع العديد من الشركات المصنعة بهدف تطوير تقنية القولبة بالحقن للقطع كبيرة الحجم المستخدمة في بطاريات السيارات الكهربائية، ما قد يسهم في تمكين الشركات المصنعة من تقليل درجة تعقيد أنظمة بطاريات السيارات الكهربائية وتخفيف وزنها وخفض تكلفتها، إلى جانب الحد من أثارها البيئية.

إعادة تصور بطاريات السيارات الكهربائية مع بلوهيرو™



موضوع التحسين المستمر

الإشراف على المنتجات

٨٩,٧٤٣	٢٦٠	١٢,٤٢٨
نشرة بيانات السلامة تم إصدارها.	مراجعة تتعلق بالإشراف على المنتجات في مشاريع التقنية والابتكار من خلال أداة (أكوليد).	استفسارًا من الزبائن حول المنتجات تم الرد عليها.
صفر	١١	
حوادث عدم الالتزام باللوائح والقواعد الطوعية المتعلقة بالاتصالات التسويقية.	التزامًا لتقليل أثر الكيماويات الخطرة على المجتمع والبيئة حتى الآن.	

يمثل برنامج "كيمياء أكثر أمانًا" بداية لمسيرة سطرت أولى صفحاتها عام ٢٠٢١ م، وبعد فحص أول دفعتين ضمنا ٢٥ مادة كيميائية مثيرة للقلق على مدى العامين الماضيين، طورنا عام ٢٠٢٣م دفعة ثالثة تضم ٢٥ مادة أخرى لتقييمها في عام ٢٠٢٤م، واختيرت هذه الدفعة الثالثة في ضوء نتائج مبادرة (سابك) الحالية لتقييم باقة منتجات الاستدامة.

الإبلاغ عن المخاطر

تُعد المعلومات الدقيقة والتحديثات المستمرة حول سلامة المنتجات وتمييزها ركيزة أساسية لعلاقات (سابك) مع الأطراف في سلسلة القيمة والزبائن في جميع أنحاء العالم، وتتمحور جهود الإبلاغ عن مخاطر المنتجات حول ضمان الاستجابة الفعالة لكُمّ الأسئلة والاستفسارات الهائل التي يطرحها الزبائن سنويًا لهدف تعزيز القدرة على الامتثال للأنظمة واللوائح وتلبية متطلبات السوق المتعلقة بالمواد الكيميائية، في سياق تلبية تطلعات زبائننا لتحقيق الاستدامة.

تُعد "بوابة بلاغات الزبائن" القناة المركزية للرد على الاستفسارات الواردة، وتُمكن هذه الأداة (سابك) من توجيه استفسارات الزبائن بفعالية إلى الخبير المختص والمعني بالاستفسار.

نعمل في (سابك) على استيعاب التأثيرات الصحية والبيئية والأمنية المرتبطة بمنتجاتنا المتنوعة والتخفيف منها، فهذا هو جوهر رسالتنا ونهجنا في الإشراف على المنتجات والتعلم المستمر والتقدم نحو التميز يومًا بعد يوم وعملاً بعد عام.

كيمياء أكثر أمانًا

يعتبر برنامج "كيمياء أكثر أمانًا" ركيزة أساسية في جهودنا لتقليل التأثيرات السلبية على كل من البيئة وصحة الإنسان جراء إنتاج واستخدام المواد الكيميائية. وتهدف هذه المبادرة التطوعية إلى استكمال سعينا للاستغناء عن المواد الكيميائية المثيرة للقلق أو التخلص منها، أو حتى خفض استخدامها إلى مستويات تتجاوز اللوائح العالمية الحالية. وتُفهم (سابك) توقعات أصحاب العلامات التجارية والمنظمات غير الحكومية ووكالات تصنيف الممارسات البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات فيما يتعلق بجهود إدارة المواد الكيميائية الخطرة وتعزيز الشفافية، وتبني هذا الطموح وتسعى لمواصلة مشاركة المعلومات حول نهجها المتبع في برنامج كيمياء أكثر أمانًا والتقدم الذي تحرزه في هذا الخصوص.



الإنتاج

أصولنا التصنيعية

التصنيع هو النشاط الرئيس لشركة (سالك)، وعلى هذا النحو، فإن الهدف الأساسي لاستراتيجية التصنيع لدينا هو مواءمة قدراتنا الإنتاجية مع استراتيجية الشركة ورؤيتها الشاملة. وتحدد استراتيجية التصنيع الأهداف وحدود المسؤولية والمحاسبة، ما يسمح لنا باستخدام مواردها بكفاءة، وتحسين التكاليف، وضمان أمان بيئة العمل، والحفاظ على أداء أصولنا وسلامتها وموثوقيتها بينما نعمل على تحقيق أهدافنا الإنتاجية.

يؤدي التحول الرقمي دورًا محوريًا في قطاع التصنيع، ومن ثم، فقد تم تبني هذا الاتجاه في وقت مبكر جدًا، ما يمكننا من تعزيز أداء الأصول من خلال العديد من المبادرات الرقمية: يُعدّ برنامج "العناية بالأصول" أحد مبادراتنا الأساسية، وهو برنامج رقمي يكمل جهود قطاع التصنيع الحالية نحو تحسين موثوقية الأصول في أكثر من 100 مصنع على مستوى العالم. وبفضل هذا البرنامج، تتوقع (سالك) خلال السنوات الخمس المقبلة تحقيق وفورات تصل إلى ٤٠ مليون دولار أمريكي تقريبًا عن طريق تجنب هدر المواد، إضافة إلى تحسين القدرة على التنبؤ بالأعطال المحتملة، ما يسمح بالصيانة الاستباقية وتقليل وقت التوقف غير المخطط له.

التحول الرقمي

يؤثر التطور السريع الذي تشهده التقنيات الرقمية الناشئة على صناعة البتروكيماويات العالمية ويزيد أهمية اعتماد التحول الرقمي. وتدرك (سالك) الإمكانيات الهائلة للتحول الرقمي ومدى فعالية أدواته من البيانات الضخمة والتعلم التلي وحلول الذكاء الاصطناعي، والتي تعزز من كفاءة إجراءات العمل وسلسلة القيمة وتُجنب (سالك) مخاطر التحولات الرقمية الفارقة القادمة التي يمكن أن تؤثر على صناعتها.

الأمن السيبراني

كسائر المؤسسات والشركات، تواجه (سالك) أيضًا تحديات الأمن السيبراني الناشئة عن الصراعات الجيوسياسية، وانتشار التطبيقات الخبيثة، والتجسس الصناعي. ومن هذا المنطلق، تتزايد أهمية الأمن السيبراني لضمان عدم تعرض عمليات التصنيع الخاصة بالشركة للخطر، وحماية أصولها وبياناتها الرقمية. تمكنت (سالك) من ترسيخ سمعة قوية في مجال ممارسات الأمن السيبراني، ما عزز ثقة شركائها التجاريين فيها كشريك مفضل. كما نجحت (سالك) في عام ٢٠٢٣م في الحفاظ على شهادة (ISO/IEC ٢٧٠٠١) للأمن السيبراني على مستوى عملياتها العالمية. ولم تُسجّل (سالك) أي حوادث اختراق للأمن السيبراني في عام ٢٠٢٣م، وهي تتخذ إجراءات دائمة للحفاظ على هذا المستوى في السنوات القادمة.

تعزيز الوعي المجتمعي بالأمن السيبراني

ترعى (سالك) البرنامج الوطني للأمن السيبراني (أمن) بالتنسيق مع الهيئة الوطنية للأمن السيبراني ووزارة التعليم، ويستهدف هذا البرنامج شرائح واسعة من المجتمع، بما في ذلك الجمهور العام والمؤسسات التعليمية والجامعات والمدارس. ويهدف البرنامج، المستوحى من (رؤية السعودية ٢٠٣٠) والاستراتيجية الوطنية للأمن السيبراني، إلى رفع مستوى التوعية في المجتمع وتعزيز المشاركة لحماية الفضاء السيبراني والاقتصاد الرقمي السعودي. ويتضمن البرنامج معارض وندوات وجلسات تفاعلية في أربع عشرة مدينة تتوزع في مختلف أرجاء المملكة العربية السعودية.

تعزيز الأداء في مجال التقليل من الانبعاثات من خلال التحول الرقمي

• **المراقبة والتتبع الفوري لبصمة استدامة (سالك) العالمية وأدائها في تحقيق الحياد الكربوني:** تتصل خوارزميات الذكاء الاصطناعي بأجهزة استشعار متقدمة داخل الشركات التابعة لشركة (سالك) لتوفير رؤية أعمق على صعيد المعايير التشغيلية، ما يتيح إمكانية الكشف المبكر عن أي خلل ضمن مقاييس الاستدامة ليتم تصحيحه في الوقت المناسب.

منذ إطلاق استراتيجية التحول الرقمي في (سالك)، شكّلت قضايا كفاءة الطاقة والبصمة التشغيلية وتقليل انبعاثات الكربون محورًا أساسيًا حيث أتاحت للشركة استكشاف الفرص التي يمكن للتحول الرقمي أن يسهم من خلالها في تحقيق الاستدامة، وذلك على النحو التالي:

- **الكفاءة وتحسين العمليات:** طبقت (سالك) نماذج الذكاء الاصطناعي التي تعزز كفاءة الأصول وتحسن أداء العمليات. ويمكن أن توفر هذه النماذج رؤية قيمة لتوجيه فرق العمل من أجل تحقيق المقاييس التشغيلية المثلى لتعظيم الإنتاج مع الحد من مستويات استهلاك الطاقة وانبعاثات الكربون.
- **موثوقية الأصول وسلامتها:** يمكن لنماذج الذكاء الاصطناعي التي تبنتها (سالك) توقع أي خلل حرج في الأصول التصنيعية يمكن أن يؤدي إلى اضطرابات في سير عملية الإنتاج. حيث تنجم عن هذه الاضطرابات زيادة استهلاك الطاقة والإسهام بشكل كبير في زيادة انبعاثات غازات الاحتباس.

المواضيع ذات الأهمية

البيئة والصحة والسلامة والأمن

الصحة والسلامة المهنية	انبعاثات الهواء	سلامة العمليات
١ الوفيات	٢١,٥٦٧ أكاسيد النيتروجين (طن متري)	١١ حوادث تتعلق بسلامة العمليات المستوى ١ حسب معهد البترول الأمريكي V0E (الحوادث)*
١٠ إجمالي معدل الحوادث القابلة للتسجيل (الحوادث/٢٠٠٠ ساعة عمل)	٢,٩٣٣ أكاسيد الكبريت (طن متري)	
٠,٠١ معدل الأمراض المهنية (الحالات المرضية/٢٠٠٠ ساعة عمل)		

النفائات

٤٨٤,٥٨٥ النفائات الخطرة المتولدة (طن متري)	٣٤٨,٧٧٤ النفائات الخطرة المحولة من التخلص (بالطن المتري)	١٣٥,٨١١ النفائات الخطرة الموجهة للتخلص (بالطن المتري)
١٣٩,٦٥٥ النفائات غير الخطرة المتولدة (طن متري)	٤٦,٥٠٥ النفائات غير الخطرة المحولة من التخلص (طن متري)	٩٣,١٥٥ النفائات غير الخطرة الموجهة للتخلص (طن متري)

*VOE API الطبعة الثالثة

باعتبارها شركة معتمدة وفق متطلبات شهادة الرعاية المسؤولة®، تلتزم (سابق) بتطوير برامج وممارسات البيئة والصحة والسلامة والأمن ذات المستوى العالمي. وفي عام ٢٠٢٣م، اجتازت (سابق) عمليات إعادة الاعتماد لشهادتي الرعاية المسؤولة® رقم ١٤٠١:٢٠١٥ ونظام الإدارة البيئية (EMS) القياسي آيزو ١٤٠١:٢٠١٥ للمواقع في مناطق الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وأوروبا والأمريكتين وأسيا والمحيط الهادئ. وفي منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، حافظنا أيضاً على اعتماد آيزو ١٤٠١:٢٠١٥ للصحة والسلامة المهنية من خلال عملية إعادة الاعتماد.

تسعى (سابق) جاهدة للحفاظ على أعلى معايير البيئة والصحة والسلامة والأمن في جميع أنحاء الشركة، ويمتد ذلك ليشمل جميع الكيانات والقطاعات التابعة لها والشركاء. ونسعى باستمرار إلى تعزيز كفاءات وسياسات البيئة والصحة والسلامة والأمن من خلال تنفيذ أفضل العمليات والممارسات. طوّرت (سابق) العديد من مؤشرات الأداء الرئيسية الاستباقية واللاحقة لقياس رد الفعل؛ من أجل مراقبة أداء جميع كيانات (سابق) على مستوى العالم، لهدف تحسين الأداء والحفاظ على ثقافة راسخة للبيئة والصحة والسلامة والأمن. وهذا يسمح لنا بتشغيل منشأتنا بما يتوافق مع الأنظمة واللوائح المعتمدة وبطريقة آمنة ومستقرة.

إضافة إلى الامتثال لمعيار إدارة البيئة والصحة والسلامة والأمن الداخلي، فإن برامجنا معتمدة لامتنالها للمعايير الخارجية الرئيسية وهي:

- شهادة الرعاية المسؤولة Responsible Care® رقم ١٤٠١ في جميع مواقع التصنيع الكيميائي حول العالم.
- شهادة آيزو ١٤٠١ في جميع مرافق التصنيع الكيميائي على مستوى العالم بالإضافة إلى العديد من مواقعنا الأخرى.

المواضيع ذات الأهمية

تغير المناخ وكفاءة الموارد

٥٢,٢٪ تقليل كثافة هدر المواد*	١٩,٥٪ تقليل كثافة استهلاك المياه*	١٧,٣٪ تقليل كثافة استهلاك الطاقة*	٢٥,٠٪ تقليل كثافة غازات الاحتباس الحراري*
١٢,٥٪ الحد من القيمة المطلقة لانبعاثات غازات الاحتباس الحراري (إجمالي النطاقين الأول والثاني)** (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	٣,٨٤ إجمالي استخدام ثاني أكسيد الكربون (مليون طن متري)	٣٧,٢٪ خفض الانبعاثات الناتجة عن حرق الغاز*	٢,٠٩ حرق الغاز (طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون)

*مقارنة بعام الأساس ٢٠١٠
**مقارنة بعام الأساس ٢٠١٨

إيجاد القيمة من خلال الاستفادة من النفايات: تقنية (سابق) لالتقاط الكربون

مصنعنا الضخم للتلطاط واستخدام ثاني أكسيد الكربون (CCU) افتتح في عام ٢٠١٥ في شركة يوناييد، وهي تابعة لسابق، وهو واحد من أكبر المرافق من نوعه في العالم. يستخدم تكنولوجيا خاصة لالتقاط ٥٠٠,٠٠٠ طن متري من ثاني أكسيد الكربون سنوياً من إنتاج الإيثيلين جلايكول الذي بخلاف ذلك سيتم إطلاقه في الغلاف الجوي، وتحويله إلى مادة خام للعمليات الصناعية.



بعد أن تعهدنا بتحقيق الحياد الكربوني في جميع عملياتنا بحلول عام ٢٠٥٠م، تحدد خارطة طريق الحياد الكربوني الخاصة بنا انخفاضاً بنسبة ٢٠٪ في انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري بحلول عام ٢٠٣٠م (النطاق ١ و ٢) مقارنة بعام الأساس ٢٠١٨م. بالإضافة إلى ذلك، تعد أهدافنا المتعلقة بكفاءة استخدام الموارد أمراً أساسياً لتحقيق أهداف الاستدامة.

وتحدد خارطة خمسة مسارات رئيسية لإزالة الكربون، وهي: الموثوقية وكفاءة الطاقة والتحسينات، والطاقة المتجددة، والتشغيل باستخدام الطاقة الكهربائية، والتقاط الكربون واستخدامه وتخزينه، والهيدروجين منخفض الكربون. ولتحقيق أهداف عام ٢٠٣٠م، سيتمحور تركيز (سابق) في استراتيجيتها للوصول إلى الحياد الكربوني حول الموثوقية وكفاءة الطاقة والتحسينات، والطاقة المتجددة، والتقاط الكربون. وفي حين يظل التقاط الكربون واستخدامه وتخزينه الخيار الأكثر ملاءمةً لنا، فإن التشغيل باستخدام الطاقة الكهربائية والهيدروجين منخفض الكربون يمثل جزءاً لا يتجزأ من خطتنا طويلة الأجل الرامية إلى تحقيق الحياد الكربوني بحلول عام ٢٠٥٠م.

وقد بدأت جميع الشركات التابعة لشركة (سابق) في عام ٢٠٢٣م في طرح خطط تنفيذ لخرائط طريق تحقيق الحياد الكربوني بالشركات التابعة، وهي الخطوة التولية في تحديد آليات الحد من الكربون لهذه الشركات، وتقييم كل برنامج منها للوصول إلى التخطيط السليم للموارد والاستثمار.

خارطة طريق الحياد الكربوني



عوامل تمكين خارطة الطريق نحو عام ٢٠٥٠

٢٠٥٠

الحياد الكربوني

التشغيل بالكهرباء

- استخدام الطاقة المتجددة
- التشغيل الكهربائي للمعدات الحوارة المختلفة التي تعمل بالبخار
- أفران التكسير الكهربائية للأوليفينات والمنتجات العطرية

هيدروجين منخفض الكربون

- الحلول المتاحة تجاريًا وفي إطار البحث والتطوير المبكر

٢٠٣٠

خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري

كفاءة الطاقة والتحسينات

- تحسين التقنيات
- كفاءة الطاقة
- تحسين الأصول والموثوقية
- ترشيد الأصول
- الإسهام بنسبة ٣٥-٤٥٪ في هدف خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بحلول عام ٢٠٣٠

الطاقة المتجددة

- زيادة حصة الطاقة المتجددة في واردات مزيج الطاقة
- اعتماد استراتيجية للحصول على ٥٠٪ من احتياجات الطاقة الكهربائية من المصادر المتجددة بحلول عام ٢٠٣٠

التقاط الكربون

- تركيزات عالية توفر إمكانية الاستخدام - الاستفادة من المملكة العربية السعودية كمركز رئيس لاستخدام ثاني أكسيد الكربون
- التعاون في التقاط الكربون واستخدامه وتخزينه

- استثمار رأسمالي محدود
- التقنيات الجديدة والقائمة ذات الجاهزية العالية
- التركيز على الطاقة المتجددة، في المقام الأول من خلال اتفاقيات شراء الطاقة (PPA)

- من المتوقع استثمار رأس مال أكبر
- التقنيات قيد التطوير حاليًا
- التركيز على الشركات الصناعية الاستراتيجية

*الإسهام في هدف تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري لعام ٢٠٣٠. من المتوقع أن تسهم مبادرات التحول إلى التشغيل بالكهرباء والهيدروجين منخفض الكربون بنسبة ٠.٨٪ و ٠.٥٪ على التوالي في تحقيق هدف تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري لعام ٢٠٣٠.

المشاريع المختارة في مجال إزالة الكربون والاقتصاد الدائري

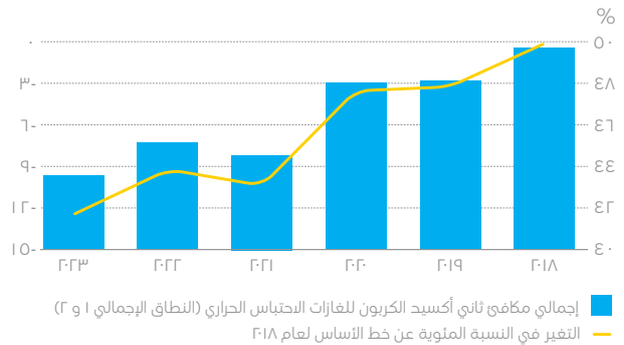
<p>شهد سبتمبر ٢٠٢٣ م تركيب آخر المحولات الخاصة بالمصنع التجريبي لفرن التكمير، وهو الأول من نوعه في العالم بالشراكة مع شركتي (ياسف) و(ليندي). وتُعد أفران التكمير من أكثر عمليات الإنتاج استهلاكاً للطاقة، ويفضل تقنيات التسخين الجديدة التي تتم باستخدام الكهرباء من مصادر متجددة بدلاً من الغاز الطبيعي، يمكن الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بهذه العملية بنسبة ٩٠٪ مقارنةً بالتقنيات التقليدية. وستبدأ مرحلة التشغيل التجريبي عام ٢٠٢٤م.</p>	<p>فرن تكسير اللقيم كهربائياً (المصنع التجريبي) ألمانيا</p>
<p>في يوليو ٢٠٢٣م، نجحت شركات (أرامكو السعودية) و(توتال إنبرجيز) و(سابق)، لأول مرة في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، في تحويل الزيت المستمد من نفايات البلاستيك إلى بوليمرات دائرية معتمدة حاصلية على الشهادة الدولية للاستدامة والكربون (ISCC+). تسمح عملية إعادة التدوير الكيميائي باستخدام البلاستيك غير المصنف، والذي قد يكون من الصعب إعادة تدويره ميكانيكياً، وبالتالي تسهم في حل تحدي المواد البلاستيكية التي انتهت صلاحيتها. وكانت الخطوة الأولى للمشروع الحصول على شهادة ISCC+ لضمان الشفافية والتتبع لمصدر مواد اللقيم والمنتجات المعاد تدويرها، وتمت معالجة زيت التحلل الحراري في مصفاة (ساتورب) التي تملكها بالتشارك بين (أرامكو السعودية) و(توتال إنبرجيز)، ومن ثم استخدامه مادة لقيم للبوليمرات المصنعة من قبل شركة (بتروكيميا) التابعة لشركة (سابق).</p>	<p>مشروع إعادة التدوير المتقدم للبلاستيك المملكة العربية السعودية</p>
<p>أبرمت (سابق) مذكرة تفاهم مع شركتي (ساينتيفك ديزاين) و(ليندي إنجنيرينغ) لبحث فرص التعاون الرامية لإزالة الكربون من عمليات إنتاج جلايكول الإيثيلين المرخصة من شركة (ساينتيفك ديزاين)، وذلك بالاستفادة من تقنية (سابق) المبتكرة التي تطبقها في أكبر مصنع لالتقاط وتنقية ثاني أكسيد الكربون بشركة (المتحدة)، واستخدامها في مصانع الجلايكول المرخصة من شركة (ساينتيفك ديزاين) في جميع أنحاء العالم.</p>	<p>إزالة الكربون من الصناعات الكيماوية المملكة العربية السعودية</p>
<p>سيشهد عام ٢٠٢٤م تدشين وحدة إعادة التدوير المتقدم في خيلين بهولندا مشروعاً مشتركاً بين (سابق) وشركة (بلاستيك إنبرجيز)، لهدف إعادة تدوير ٢٠ ألف كيلو طن من النفايات البلاستيكية سنوياً. وستتيح الوحدة الجديدة لشركة (سابق) رفع مستوى إنتاج البوليمرات الدائرية المعتمدة بشكل كبير، وإمداد الزبائن بكميات أكبر من المواد المستدامة المعاد تدويرها، التي يتم إنتاجها بصورة تسهم في حماية الموارد الطبيعية للكوكب.</p>	<p>وحدة إعادة التدوير المتقدم هولندا</p>

انبعاثات غازات الاحتباس الحراري النطاقان (١) و(٢)

حققت (سابق) انخفاضاً ملحوظاً في انبعاثاتها خلال عام ٢٠٢٣م، فقد انخفضت الانبعاثات المطلقة بنسبة ٣,٤٧٪ مقارنةً بعام الأساس ٢٠١٨م، وانخفضت الانبعاثات بنسبة ٣,٦٪ مقارنةً بالعام السابق. وشهدت انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من النطاق الأول انخفاضاً بنسبة ٣,٦٪ على أساس سنوي، بينما انخفضت الانبعاثات من النطاق الثاني بنسبة ٦,١٪ خلال الفترة ذاتها.

ويُعزى انخفاض الانبعاثات المطلقة من النطاق الأول في عام ٢٠٢٣م إلى أعمال الصيانة المقررة ومبادرات التحسين، إلا أن هذا الانخفاض قابلته زيادة في حرق الغاز وانخفاضاً في الكفاءة التشغيلية. أمّا انخفاض الانبعاثات من النطاق الثاني فيعود إلى انخفاض الإنتاج والتوسع في استخدام الطاقة المتجددة.

الانبعاثات الكلية للغازات الاحتباس الحراري (أطنان من مكافئ ثاني أكسيد الكربون)



النطاق ٣

بلغت الانبعاثات للنطاق الثالث لشركة (سابق) في عام ٢٠٢٣م ما مقداره ٣,٣٠ مليون طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون.

وفي عام ٢٠٢٣م، شملنا جميع الفئات المرتبطة بالصناعات الأولية للنطاق الثالث والتي تشمل الفئات من C١ إلى C٨. ونكشف عن انبعاثات فئات النطاق الثالث القابلة للقياس بدرجة معقولة من اليقين وتوجد لها منهجية موثوقة. في الوقت الحالي، نعيد النظر في منهجيتنا للتقارير المرتبطة بالصناعات التحويلية للفئات من C٩ إلى C١٥ لضمان الوضوح والتوافق مع نظرائنا. لذلك، يعود الانخفاض المبلغ عنه في انبعاثات النطاق الثالث مقارنة بالعام الماضي بشكلٍ أساسي إلى استبعاد فئات الصناعات التحويلية C٩ إلى C١٥.

نهدف إلى التعاون مع شركائنا في المبادرات التي تطمح لتقليل انبعاثاتنا غير المباشرة للنطاق الثالث على طول سلسلة القيمة. كما تتبع معايير مجلس الأعمال العالمي للتنمية المستدامة للمحاسبة وإعداد التقارير بشأن سلسلة القيمة الخاصة بالشركات، وقد طورت (سابق) إجراءات مفصلة مكيفة مع احتياجاتنا.

المخاطر والفرص المرتبطة بالمناخ

تعمل (سابق) على تقدير المخاطر والفرص المتعلقة بتغير المناخ وتقييمها لتأكيد أن جهودها تتماشى مع علوم المناخ، والمحافظة على الزيادة في متوسط درجة الحرارة العالمية في مستويات أقل بكثير من ٢ درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الثورة الصناعية، ومواصلة الجهود للحد من زيادة درجة الحرارة إلى ١,٥ درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الثورة الصناعية، انطلاقاً من إيمانها بأن ذلك سيقلل كثيراً من مخاطر وتأثيرات تغير المناخ.

تضع (سابق) إدارة المخاطر على رأس أولوياتها، فتعمل على تحديد وتقييم كل المخاطر لا سيما تلك المتعلقة بتغير المناخ ضمن إطار إدارة المخاطر الشامل الذي تطبقه، والذي يتماشى مع المعيار العالمي لإدارة المخاطر (ISO ٣١٠٠٠).

موضوع التحسين المستمر

مصادر الإمداد
سلسلة الإمدادات

تولي مبادراتنا الخاصة بسلسلة الإمدادات العناية الكاملة لتلبية احتياجات زبائننا، وتمثل مهمتنا الأساسية في تقديم المنتجات اللازمة في الوقت المناسب وبالطريقة الصحيحة. ونُعزز الإمدادات الآمنة والموثوقة قدرتنا على المنافسة في السوق. وركز أهدافنا الرئيسية على إنشاء سلسلة إمدادات قوية ومستدامة في الصناعات الأولية والتحويلية، مع العمل مؤدًا محليًا في الأسواق الرئيسية لتعزيز قدرة الشركة على تحقيق المزيد من النمو المستقبلي.

توفر سلسلة الإمدادات العالمية لـ(سابق) أكثر من ٣١ مليون طن من المنتجات

نخدم حوالي ٢,٠٠٠ موقع في أكثر من ١٤٠ دولة كل عام

الاعتماد على ٢٠ مركز توزيع لضمان تدفق المنتجات عبر ٥٠٠ مقدم للخدمات اللوجستية

الغالبية العظمى من سلسلة الإمدادات لدينا تتم عبر النقل البحري، حيث يشكل الشحن البري والقطارات جزءاً أصغر بكثير

تؤثر مستهدفات الاستدامة وخفض انبعاثات الكربون على الطريقة التي ندير بها سلسلة الإمدادات لدى (سابق). ولمواكبة توقعات وتطلعات زبائننا في هذا الصدد، تحول تركيزنا من تقليل التكلفة إلى تحقيق العمليات المستدامة، ليصبح هدفنا الأساسي هو الموازنة بين التكلفة ومستويات خدمة الزبائن والفوائد البيئية. واستباقاً لإصدار اللوائح التنظيمية العالمية بشأن إزالة الكربون في قطاع الشحن؛ تعمل (سابق) بشكل تدريجي على تبديل أسطول ناقلات الكيماويات المستأجرة؛ بحيث يتم الاستعاضة عن السفن العادية بسفن أحدث مصممة وفق المتطلبات البيئية وأكثر فاعلية في استهلاك الوقود.

نظام تقييم السلامة والجودة

يشكل "نظام تقييم السلامة والجودة" أداة حيوية لمعاونة صناعة الكيماويات في قياس أداء مقدمي الخدمات اللوجستية بمجال البيئة والصحة والسلامة والأمن، وتقييم ومعالجة الثغرات ومجالات التحسين، وتحديد كبار مقدمي الخدمات. وقد تعاونت (سابق) على مدار السنوات القليلة الماضية مع الجهات المعنية الأخرى في هذا القطاع، بما في ذلك المجلس الأوروبي للصناعات الكيماوية (CEFIC)، لوضع معايير قوية لتقييم الاستدامة في نظام تقييم السلامة والجودة.

تظل تقييمات نظام تقييم السلامة والجودة صالحة لمدة ثلاثة أعوام. ويجب على أي مقدم خدمة يعمل في مجال نقل المواد البلاستيكية أو مناولتها أن يطلب تقييمًا جديدًا يشمل التحقق من عملية التنظيف الشامل على يد مقيمين محزيين ومعتمدين. وتشمل التقارير المقدمة منذ عام ٢٠٢٢م قائمة مخففة من المتطلبات، ولكن منذ أوائل عام ٢٠٢٣م، أصبح تقديم هذا الطلب إلزاميًا ليصبح مقدم الخدمات شريكًا لوجستيًا لشركة (سابق). ومن المقرر تقييم جميع مقدمي الخدمات لدينا على مدى ثلاثة أعوام، وسنجد عملية التنظيف الشامل إلزامية لمقدمي الخدمات اللوجستية اعتبارًا من نهاية عام ٢٠٢٥م لهدف الاكتفاء بالعمل مع الشركات المعتمدة في إطار نظام تقييم السلامة والجودة وعملية التنظيف الشامل.

نسبة تقييم السلامة والجودة من أجل الاستدامة لمجموع السوائل والمواد الصلبة (%)

العام	٢٠٢٣	٢٠٢٢
نظام تقييم السلامة والجودة لجمالي المواد السائلة	١٠٠	٩٤
النسبة المستهدفة	١٠٠	١٠٠
نظام تقييم السلامة والجودة لجمالي المواد الصلبة	٩٧	٨٧
النسبة المستهدفة	٩٩	٩٨

المشتريات

يضمن الفحص الدقيق للموردين استدامة سلسلة الإمدادات واستيفاء متطلبات المشتريات، مما يُمكن (سابك) من الامتثال لمعايير صارمة في مجالات مثل تأمين ظروف العمل الآمنة ومكافحة الفساد واحترام حقوق الإنسان وتفعيل المسؤولية البيئية. وتؤمن (سابك) بأهمية التوطين، لذا تحرص دائماً على دعم المنشآت الصغيرة والمتوسطة والشركات السعودية في سلسلة الإمدادات، وتوفير فرص عمل جديدة، وتطوير البنية التحتية في المملكة، فضلاً عن تعزيز قدراتها التصديرية.

تلتزم (سابك) بشراء المواد والخدمات من موردين مؤهلين يُشاركونها التزامها بالممارسات الأخلاقية والقانونية والعادلة. وتنطلق (سابك) في مسيرتها هذه من ميثاق أخلاقياتها، الذي يحدد المعايير التي يجب على الموردين الالتزام بها. وإضافة إلى الممارسات الأخلاقية والقانونية والعادلة، تضع (سابك) معايير فنية وبيئية واجتماعية صارمة يجب على جميع الموردين استيفاؤها. وتخضع مختلف العقود المبرمة مع مورديننا لـ "سياسة المشتريات المستدامة" لدى (سابك)، التي أعدت بالانسجام مع المعايير القانونية والأخلاقية. وفي إطار التزامنا الاستدامة نطبق ميثاق أخلاقيات الموردين ويهدف إلى تعزيز أفضل الممارسات السلوكية والتشغيلية لدى مورديننا.

مبادرة (مغا) من أجل الاستدامة



في عام ٢٠٢٣م، انضمت (سابك) إلى "مبادرة مغا من أجل الاستدامة" التي أطلقتها شركات الكيماويات بهدف تقييم ممارسات الاستدامة ضمن سلاسل الإمدادات لديها ومراجعتها وتحسينها. وستمكن هذه الخطوة (سابك) من الاستفادة من البنية التحتية والمنهجيات الراسخة التي ستساعدنا في تسريع تنفيذ استراتيجيتها الخاصة بالمشتريات المستدامة. وتبرز هذه المبادرة أهمية التعاون على مستوى القطاع، لا سيما بزيادة الشفافية في سلاسل القيمة الخاصة بالصناعات الأولية، لدعم خفض انبعاثات النطاق الثالث من الغازات المسببة للاحتباس الحراري بشكل أكبر.

المواد الخام

تعتمد (سابك) بشكل أساسي على الغاز والمنتجات البتروكيماوية المستخلصة من النفط الخام مصدرًا رئيسيًا لمواد اللقيم. وتشمل هذه المواد الميثان والإيثان والبروبان والبيوتان والنافتا والمواد المكثفة. ويُعدّ الغاز الطبيعي والغاز المسال من أهمّ مصادر الطاقة ومواد اللقيم التي تعتمد عليها (سابك). وتُستخدم هذه المواد بشكل أساسي لتوليد الطاقة والبخار وإنتاج المواد الكيميائية الأساسية الرئيسة. ويُستخدم الإيثان والبروبان والبيوتان والنافتا بشكل أساسي في وحدات التكسير الخاصة بنا، حيث تُقسم إلى منتجات مثل الإيثيلين والبروبيلين التي تندرج ضمن مواد اللقيم المهمة للعديد من سلاسل القيمة في (سابك).

بالنسبة للأصول التي نمتلكها في المملكة العربية السعودية، نتمتع بإمكانية الوصول إلى المواد الخام بموجب عقود طويلة الأجل مع (أرامكو السعودية) كمورد رئيس يُمثل ٧٦٪ من إجمالي الإمداد المحلي. وتُعدّ (أرامكو السعودية) من الشركات الرائدة عالميًا في خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، بما في ذلك ثاني أكسيد الكربون والميثان وحرارة الغازات، من خلال نظامها لإنتاج الهيدروكربونات. وتتنوع (سابك) مصادر مواد اللقيم الرئيسة لمرافقها خارج المملكة العربية السعودية بالاعتماد على العديد من الموردين، ويستهدف ذلك تقليل مخاطر الإمدادات. وتعتمد وحدات تكسير السوائل التابعة لشركة (سابك) في أوروبا على مصادر خارجية لتوفير المواد الخام. بينما بدأت (سابك) في عام ٢٠٢٢م تشغيل وحدتها الخاصة بتكسير الإيثان في المنشأة التابعة لمشروع تنمية ساحل الخليج المشترك مع (إكسون موبيل) في الولايات المتحدة الأمريكية. ويستخدم مشروع التكسير المشترك في الصين (سابك-ساينوبك) مزيجًا من مواد اللقيم السائلة والغازية.

نواصل العمل لتوسيع وتنويع موارد اللقيم في إطار سعينا لتحسين بصمتنا الكربونية، وتعاون مع مورديننا لاستكشاف موارد جديدة لمواد اللقيم تحتوي على بدائل منخفضة الكربون أو قابلة لإعادة التدوير، بما في ذلك مصادر مواد اللقيم المتجددة (مثل النافتا الحيوية) والطاقة المتجددة سواء في إمدادات الطاقة أو في عملياتنا الإنتاجية.

الموظفون والأثر المجتمعي

موضوعات التحسين المستمر

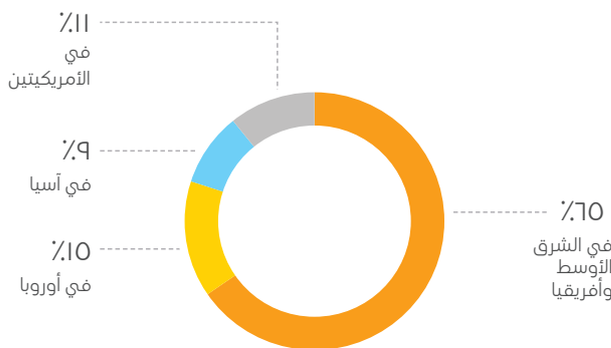
موظفونا



نؤمن في (سابق) بأن موظفينا هم أعلى أصولنا، إذ ندرك تمامًا أن نجاح مسيرة نمونا الطموحة ومساعدتنا لتحقيق الحياض الكربوني والتزامنا بالاعتقاد الدائري يعتمد بشكل كبير على مهارات موظفينا وقدراتهم.

حيث إن لهم دورًا حاسمًا في تنفيذ استراتيجيتنا وضمان الحفاظ على قدرتنا التنافسية في قطاع يتطور بلا توقف. وإيمانًا بأهمية موظفينا، يجب علينا توفير الموارد والبرامج التدريبية اللازمة ونهئ لهم بيئة عمل داعمة تُمكنهم من إطلاق العنان لإمكاناتهم الكاملة وتحقيق نجاحات يعود نفعها على الأطراف ذات العلاقة لدينا والمجتمع ودعم (سابق) في مسيرة نموها. تستكشف (سابق) ما يصنع الفرق.

توزيع القوى العاملة



المقاييس الرئيسية - تمكن رؤية السعودية ٢٠٣٠



لمحة موجزة

النتائج الاستراتيجية

النتائج المالية وأداء الأعمال

أثر سلسلة القيمة

حوكمة الشركة

المعلومات الحاسوبية

مواهبنا سر ريادتنا

أسلوب القيادة في سابق

هدفنا

ما الذي يدفعنا إلى القيام
بما نقوم به

كيمياء وتواصل™

التزاماتنا

ما نلتزم بتقديمه
لتحقيق هدفنا

1 تعزيز الأداء
لأجل الزبائن

2 ضمان الاعتمادية
على المدى الطويل

3 بناء علاقات
قيمة

أسلوبنا في القيادة

كيف نقود التحول
في (سابق)

قيمنا

كيف نُؤدي
أعمالنا كل يوم

بطل المواهب

شريك التعاون

رائد الابتكار

قائد التميز



التحفيز
نعزز الفخر والالتزام
بإحداث التأثير



المشاركة
نتواصل مع الآخرين لتحقيق
المزيد معًا



الإبداع
نستكشف طرقًا جديدة ونتبنى
أساليب أفضل للعمل



الإنجاز
نتحمل المسؤولية
لتحقيق نتائج ذات قيمة

برامج القيادة والتوجيه العالمية

لطالما شكلت برامج تطوير القيادات حجر الأساس في مسيرة نجاح (سابق) المتواصلة، إذ عززت روح الثقة وثقافة الهدف المشترك للزمين في بيئات العمل الحالية، التي تركز على القيم والمرونة والتنوع. وتمثل مشاركة الموظفين ورفاهيتهم عاملين رئيسيين في المنافسة على استقطاب أفضل المواهب واستبقائهما. ولذلك، نسعى إلى تزويد قادتنا بالمهارات والمعارف والأدوات المناسبة لتنمية موظفينا وتمكينهم والعناية باحتياجاتهم وإلهامهم ليتولوا زمام القيادة بأنفسهم.

في عام ٢٠٢٣ م، عمدت (سابق) إلى توسيع نطاق برامجها القيادية المخصصة وذلك في إطار جهودها المستمرة لبناء قاعدة من القادة المتميزين من أجل تحقيق الأهداف المنشودة للنمو الاستراتيجي.

المكافآت الشاملة في (سابق)

تلتزم (سابق) بتوفير حزمة مكافآت تنافسية وظروف عمل مثالية لجميع موظفيها، بالإضافة إلى خيارات عمل مرنة تعزز تحقيق التوازن المنشود بين الحياة الشخصية والمهنية. نطبق برنامجًا شاملاً للمكافآت الشاملة نسعى من خلاله إلى جذب أفضل المواهب بهدف أن تصبح روادًا في قطاع الكيماويات شديد التنافسية.

يعمل أكثر من ٩٥٪ من موظفي (سابق) في دول تطبيق حدًا أدنى قانونيًا للأجور، ومع ذلك، يتقاضى جميع الموظفين رواتب تفوق بكثير أي حد أدنى قانوني ذي صلة، وذلك دون احتساب أي بدلات أو ساعات عمل إضافية أو مكافآت. كما نحرص على إجراء عمليات مراجعة دورية لضمان الامتثال المستمر ونولي اهتمامًا خاصًا للموظفين في الدول التي ترتفع فيها معدلات التضخم.

إضافة إلى ذلك، يشارك أكثر من ٩٥٪ من الموظفين في خطط المكافآت السنوية المصممة لمكافأتهم على أساس أداء الشركة والأداء الفردي. وتهدف خطط المكافآت هذه إلى غرس ثقافة الأجر مقابل الأداء وتعزيز العمل الجماعي من خلال تحديد أهداف مشتركة والمساعدة في جذب الموظفين وتحفيزهم واستبقائهم في ظل سوق العمل التي تتسم بالتنوع والتنافسية الشديدة.

تطمح (سابق) لأن تكون الشركة العالمية الرائدة المفضلة في مجال الكيماويات، وتمثل استراتيجيتنا لتنمية المواهب الركيزة الأساسية لتحقيق هذه الرؤية. وتشمل العناصر الرئيسية لهذه الاستراتيجية غرس ثقافة التعلم المستمر في الشركة، وبناء قاعدة من المواهب، وإتاحة فرص وظيفية استثنائية في إطار عمل هادف؛ وتقديم مكافآت مجزية للموظفين والاحتفاء بإنجازاتهم.

تعتبر (سابق) شريكاً رئيسياً في تحقيق (رؤية السعودية ٢٠٣٠) في العديد من المجالات وأهمها حرصها على دعم المواهب المحلية، حيث تهتم بتنمية قدرات الموظفين السعوديين من خلال مبادرات متنوعة.

تؤمن (سابق) بأهمية الاستثمار في تنمية مهارات موظفيها ومعارفهم المهنية، وتعمل ذلك من خلال توفير العديد من الفرص. تشمل هذه الفرص برامج التدريب الخارجية التي تُقام بالتعاون مع جهات عالمية متخصصة، وبرامج داخلية يصممها خبراء (سابق) لتلبية احتياجاتها المحددة. كما توفر (سابق) خيارات تعليمية رقمية تشمل التدريب الافتراضي و وحدات التعلم الذاتي.

يخضع جميع الموظفين المهنيين في (سابق)، بمن فيهم كبار التنفيذيين، لتقييم أداء سنوي موحد عالمياً، ويتبع مناقشات لمتابعة التقدم. وقد انصب تركيزنا في عام ٢٠٢٣م على التطوير الشخصي والمهني للموظفين وتحديد التوقعات والأهداف بوضوح وتعزيز التواصل المستمر والحوار المفتوح بين المديرين والموظفين. وفي إطار عمليات التقييم، نضع مناهج لتطوير موظفينا تركز على خطة تطوير سنوية وخطة للتطوير الوظيفي بعيد المدى. في عام ٢٠٢٣م، تلقى ١٠٠٪ من موظفينا المؤهلين عمليات تقييم الأداء، وأكمل ٩٠٪ من الموظفين المؤهلين النشطين مراجعة منتصف العام وأعادوا النظر في أهدافهم السنوية وحددوها.

ثقافتنا أساس تميزنا

التنوع

نؤمن في (سابك) بأن التنوع في وجهات النظر والخبرات هو المحرك الأساسي لأفكارنا الإبداعية وأثرنا الإيجابي العميق. كما أن تعزيز حس الانتماء للجميع هو ما يجعلنا مكانًا مميّزًا للعمل ويساعدنا على تحقيق رؤيتنا بأن نصبح الشركة العالمية الرائدة المفضلة في مجال الكيماويات. ويجسد بيان "حس الانتماء" الجديد الصادر في أواخر عام ٢٠٢٣ هذه المعتقدات ويرسخ معاييرنا العالمية المشتركة لمكان العمل، ليمثل خارطة طريق نحو ثقافة مؤسسية رائدة.

(سابك) هي العلامة التجارية المفضلة للنساء العاملات في صناعة الكيماويات

وفي عام ٢٠٢١م، أعلنت (سابك) عن رؤيتها الرائدة المتمثلة في أن تصبح العلامة التجارية المفضلة في العالم للنساء العاملات في صناعة الكيماويات، وأن توفر بيئة حاضنة لتمييز العناصر النسائية. وتسهم رابطة موظفات (سابك) المعروفة باسم "SHE" بدور مهم بوصفها أحد العناصر الرئيسة في هذا الجانب، وذلك بتوفير منصة للنساء في (سابك) للمشاركة في المبادرات التي تحقق مستهدفات الأعمال.

وتسعى رابطة (SHE) إلى تمكين النساء من تحقيق كامل إمكاناتهن. إذ توفر لهن موارد للتطوير المهني، بما في ذلك برامج التوجيه، كما تعمل على إبراز إنجازاتهن داخليًا وخارجيًا وتهيئة بيئة تفاعلية تتيح تبادل الآراء والخبرات. وقد استضافت الرابطة على مدار العام العديد من الفعاليات التي تسلط الضوء على المساهمات القيمة لكوادرننا النسائية وتعزز مسيرتنا نحو إرساء بيئة عمل أكثر تنوعًا وإنصافًا وشمولًا.

مجلس (سابك) للقادة الشباب

يوفر مجلس (سابك) للقادة الشباب منصة فاعلة تتيح لقادة المستقبل والمواهب الشابة في (سابك) فرصة التفاعل المباشر مع فريق القيادة التنفيذية في الشركة والإسهام في قرارات العمل المستقبلية وترسيخ ثقافة مؤسسية تحتضن التنوع وتقديم قيمة ملموسة للشركة.

نمو دور المرأة السعودية في بيئة العمل

منذ ما يزيد قليلاً على ١٠ سنوات، فتحت المملكة العربية السعودية أبواب توظيف النساء في العديد من القطاعات الجديدة، ما أدى إلى زيادة مشاركة المرأة في القوى العاملة. واغتنمت شركة (سابك) هذه الفرصة لاستقطاب أول مجموعة من النساء ليكن موظفات مباشرات في مواقعها في الرياض والجبيل وينبع. وقد ساعدت هؤلاء النساء وغيرهن ممن تبعوهن على مر السنين في تشكيل تطور (سابك) وتعزيز نموها في المملكة العربية السعودية وفي جميع أنحاء العالم.

لدى (سابك) اليوم العديد من القيادات النسائية السعودية اللاتي تقدمن إسهامات على مختلف المستويات، مسترشدات بالتغيرات الوطنية الواسعة التي تتكشف في المملكة العربية السعودية تحت مظلة (رؤية السعودية ٢٠٣٠). وتؤكد إحصاءات التوظيف جهود (سابك) لاستقطاب موظفات داخل المملكة العربية السعودية، بما يتماشى مع أهداف الرؤية الطموحة المتمثلة في زيادة مشاركة المرأة في القوى العاملة الوطنية، وعلى مدى العامين الماضيين، زادت نسبة النساء اللاتي قامت (سابك) بتوظيفهن في مواقع الشركة حول المملكة بحوالي ١٥٠٪ مقارنة بعام ٢٠٢١م.

وكان جزءاً مهماً من هذا التطور توسيع مجموعة المواهب من الشباب السعوديين المتميزين ليشمل النساء. وقد قُبل هذا العام ٢٢٤ طالباً في برنامج (سابك) للابتعاث، نصفهم من النساء، ليصل إجمالي المسجلين النشطين إلى ٦٦ (٥٧٪ ذكور و٤٣٪ إناث).

افتتحت (سابك) مؤخرًا مدرسة للتصميم الهندسي وإعداد الرسومات الهندسية في مدينة الجبيل بالمملكة العربية السعودية، وذلك بالتعاون مع شركة (فلور)، إحدى الشركات الرائدة في مجال الهندسة والإنشاءات. وتقدم المدرسة تدريبًا لطلاب الدراسات العليا في هذا المجال المتخصص، ويعد هذا البرنامج الأول من نوعه في (سابك). تضم المدرسة حاليًا ٣٤ موظفة مسجلة في (سابك) (بالإضافة إلى ٦ موظفين ذكور).

ومن خلال توطين خدمات إعداد الرسومات الهندسية، تساعد هذه المبادرة على حماية الملكية الفكرية للشركة ودفع مشاريع النمو، وتدعم على نطاق أوسع أهداف (رؤية السعودية ٢٠٣٠) من خلال الإسهام في تطوير المواهب المحلية وتعزيز الابتكار داخل المملكة..

لحمّة
موجزة

النتائج
الاستراتيجية

النتائج المالية وأداء
الأعمال

أثر سلسلة
القيمة

حوكمة الشركة

المعلومات
الحكومية

موضوعات التحسين المستمر

نحو تحقيق رؤية السعودية ٢٠٣٠: تعزيز المحتوى المحلي

(سابق) وبرنامج (شريك)

في مارس ٢٠٢١م، أطلق صاحب السمو الملكي ولي العهد الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز برنامج (شريك) المعروف أيضاً باسم برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص، وهو عبارة عن مبادرة تهدف إلى إقامة شراكات قوية بين القطاعين العام والخاص (تشمل الشركات المدرجة وغير المدرجة على حد سواء) من أجل دفع عجلة الاقتصاد الوطني وتعزيز النمو المستدام.

يسعى هذا البرنامج إلى تشجيع الشركات الكبرى على ضخ استثماراتها في المشاريع المحلية بما يعود بالنفع على المنشآت الصغيرة والمتوسطة وغيرها من الأعمال التجارية في المنظومة الاقتصادية بشكل عام، بهدف الوصول إلى استثمارات محلية بقيمة ١,٣ تريليون دولار أمريكي بحلول عام ٢٠٣٠.

تعاونت (سابق) بشكل فعال مع برنامج (شريك) منذ انطلاقه. وستؤدي هذه الشراكة دوراً محورياً في المرحلة المقبلة من نمو (سابق)، إذ ستشمل التعاون في مبادرات بمجالات البتروكيماويات والمغذيات الزراعية والمنتجات المتخصصة. وبعد توقيع الإطار العام للاتفاقية في الربع الأول من عام ٢٠٢٣م، سيُنفذ المشروع الأول وهو مراكز لإنتاج الحفازات الصناعية بهدف تحويل المملكة إلى مركز للمواد المتخصصة بما يتوافق مع الاستراتيجية الوطنية للصناعة.

ونظراً لأن المملكة تعتمد حالياً وبشكل كبير على استيراد الحفازات، فإن هذا المشروع الاستراتيجي سيساعد في توفير احتياجات مصنعي البتروكيماويات في المنطقة، ما يعزز كل من الكفاءة التشغيلية وكفاءة الطاقة بالإضافة إلى دعم (سابق) في تحقيق أهدافها المتعلقة بالحياد الكربوني بحلول عام ٢٠٥٠م.

يشير مسمى "شريك" إلى روح التعاون والشراكة بين القطاعين العام والخاص التي هي بمثابة القلب النابض لهذا البرنامج. وانطلاقاً من دعم أهداف (رؤية السعودية ٢٠٣٠)، يطمح برنامج (شريك) إلى تسريع نمو الأعمال، وتوسيع نطاق الاقتصاد الوطني، وزيادة إسهام القطاع الخاص في الناتج المحلي الإجمالي، وتوفير فرص عمل جديدة.

بينما تتسع أعمال (سابق) ويتنامى حضورها العالمي، تواصل العمل على ترسيخ جذورها في المملكة العربية السعودية. ويتجلى ذلك في حرصها على تطوير المحتوى المحلي والاستثمار في مبادرات مثل (نساندTM)، إلى جانب شراكتها مع البرامج الحكومية الفاعلة مثل برنامج (شريك) لدعم أهداف (رؤية السعودية ٢٠٣٠) الجريئة الرامية إلى تحقيق التحول الاقتصادي للمملكة، بما يؤدي إلى تعزيز الاستثمار والتنويع الاقتصادي وتقليل الاعتماد على الواردات.

ما هو المحتوى المحلي؟

يُعتبر مفهوم "المحتوى المحلي" في (سابق) تجسيداً لجهودنا الرامية إلى تعزيز الكفاءات والقدرات الوطنية على امتداد سلسلة القيمة الخاصة بأعمالنا وما وراءها في المملكة، وذلك في إطار التزامنا بتحقيق أهداف (رؤية السعودية ٢٠٣٠).

وقد بدأت مسيرتنا للاستثمار في المحتوى المحلي في يناير ٢٠١٧م، عندما أنشأنا وحدة المحتوى المحلي وتطوير الأعمال عقب إطلاق (رؤية السعودية ٢٠٣٠) في مارس ٢٠١٦م.

نساندTM

أطلقت (سابق) مبادرة المحتوى المحلي الرائدة (نساندTM) في عام ٢٠١٨م، وعملت من خلال هذه المبادرة على الربط بين القطاعين العام والخاص في مسعى لمساعدة المنشآت الصغيرة والمتوسطة في بدء أعمالها وتمكينها من الانطلاق إلى آفاق أوسع. توفر مبادرة (نساندTM) فرصاً للمستثمرين، لا سيما الشباب ورواد الأعمال، الذين يسعون إلى تطوير أعمالهم في القطاعات الصناعية الرائدة والمبتكرة، كما تهدف أيضاً إلى تعزيز توظيف التقنيات الصناعية وتوفير فرص عمل جديدة وزيادة حجم الصادرات السعودية. إضافة إلى ذلك، تمثل شراكات (سابق) وحضورها على الصعيد العالمي محركاً رئيساً لجذب الاستثمارات والخبرات العالمية إلى المملكة، الأمر الذي يُعزز من قدرات الصناعات المحلية على النمو والمنافسة.

أبرز أحداث عام ٢٠٢٣



تشير عبارة "خريج نساند" إلى المشاريع الصغيرة والمتوسطة ورواد الأعمال والشركات المحلية التي نجحت في استكمال متطلبات مبادرة (نساندTM)

موضوعات التحسين المستمر

مجتمعاتنا

بفضل الحضور العالمي لشركة (سابك)، تعمل الشركة ضمن العديد من المجتمعات المحلية؛ وحرصاً على تحقيق القيمة المجتمعية، تتفاعل الشركة مع هذه المجتمعات التي يعيش فيها موظفوها ويعملون بها من خلال مبادرات المسؤولية الاجتماعية التي تدشنها.

المياه والزراعة المستدامة	الصحة	حماية البيئة	تعليم العلوم والتقنية	مجالات التركيز ذات الأولوية في مجال المسؤولية الاجتماعية للشركات في (سابك)
وطن طموح	مجتمع حيوي	وطن طموح	اقتصاد مزدهر	رؤية VISION 2030 المملكة العربية السعودية KINGDOM OF SAUDI ARABIA

المبادرات المختارة في عام ٢٠٢٣

المشاركة المجتمعية لشركة (سابك) على مستوى مصنع ناشئا

نظمت (سابك) مؤخراً سلسلة فعاليات في مصنع ناشئا التابع لها في مدينة غوانزو بالصين، تحت شعار "معاً نحو غد أكثر استدامة"، بهدف تعزيز علاقتنا مع المجتمع المحلي ورفع مستوى الوعي بأهمية الاستدامة. وشملت المبادرة استضافة طلاب ومعلمين وممثلين من مكتب البيئة المحلي في المصنع ضمن فعاليات يومنا المفتوح للعام ٢٠٢٣م. كما أجرى المتطوعون من موظفينا ورشة عمل حول الاستدامة بعنوان "أضواء مستقبلنا" في إحدى مدارس ناشئا المتوسطة التي تناولت عدداً من الموضوعات المهمة؛ أبرزها تغيّر المناخ والطاقة المتجددة وإدارة النفايات.



مشاركة متطوعي (سابك) في تنظيف الشاطئ في إندونيسيا

برنامج (إنهم يبصرون، إنهم يتعلمون)

يعاني العديد من الأطفال في مجتمعاتنا من مشكلات في الإبصار ويرجع ذلك إلى الافتقار إلى الوعي بهذه المشكلات وعدم توافر الدعم المالي اللازم لتشخيصها ومعالجتها، وقد يدفعهم ذلك إلى انقطاعهم عن التعليم بل وحتى إلى اللجوء إلى العمل لإعالة أسرهم. ويستهدف برنامج الرعاية الصحية للعيون "إنهم يبصرون، إنهم يتعلمون" الطلاب في المدارس الحكومية في الهند من خلال معسكرات فحص العيون. وقد ساعدت (سابك) في توزيع النظارات الطبية مجاناً على الأطفال المحتاجين وإحالتهم إلى مستشفيات العيون الموقعة على اتفاقيات شراكة في حال تطلب الأمر المزيد من العلاج، ووصل عدد المستفيدين من هذا البرنامج إلى أكثر من ١٠٠ ألف طالب.

أكاديمية مذاك التعليمية المملكة العربية السعودية

افتتحت أكاديمية مذاك التعليمية بالمدينة المنورة في ديسمبر ٢٠٢٣م، بدعم من شركة (سابك)، وهي مجمع تعليمي على طراز عالمي يسعى إلى تطبيق أفضل النظريات والممارسات التعليمية لابتكار منهج دراسي يوازن بين القيم التعليمية والثقافية. تتخصص الأكاديمية الممولة من شركة (سابك) بمبلغ ٢٠ مليون ريال سعودي في توفير التعليم الاستثنائي للأطفال والشباب، وتحفيزهم لفهم الجوانب التاريخية والثقافية والعلمية للحضارة وتنمية مهاراتهم الفكرية في العلم والثقافة.

المواضيع ذات الأهمية

الأخلاقيات والامتثال وحقوق الإنسان

تعد ممارسة الأعمال التجارية بأساليب أخلاقية ونزيهة، والامتثال الكامل للأنظمة واللوائح في الدول التي نعمل فيها من العوامل الجوهرية لتحقيق طموحاتنا في أن نصبح الشركة العالمية الرائدة المفضلة في مجال الكيماويات. يوفر (ميثاق أخلاقيات المهنة) في (سابك) نهجاً شاملاً وإطاراً للسياسة التي تتبعها، ونحرص من خلاله على دمج الأخلاقيات والامتثال في العمليات التشغيلية والتجارية التي تتفاعل فيها مع القوى العاملة والزبائن والموردين والمستثمرين وأفراد المجتمع والأطراف الأخرى ذات العلاقة.

وافق مجلس الإدارة على ميثاق أخلاقيات جديد في (سابك) في سبتمبر ٢٠٢٣م على أن يُعمم على جميع الموظفين من خلال حملة متعددة اللغات، تبتث عبر وسائل التواصل المختلفة بما في ذلك مقاطع الفيديو، إلى جانب دعم إرشادي جديد خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٤م.

عمليات التحقيق في الامتثال

ونحرص في (سابك) على تشجيع الموظفين للإبلاغ عن أي مخاوف تتعلق بالنزاهة، والاستفسار وطلب التوجيه عند الضرورة. وُتتيح أيضاً للأطراف الخارجية ذات العلاقة، بما في ذلك الزبائن والموردين وأفراد المجتمع، التعبير عن مخاوفهم من خلال قنوات متعددة.

على مدار عام ٢٠٢٣م، حققت الشركة في ١٤٧ حالة متعلقة بميثاق أخلاقيات المهنة، إذ تم إثبات مخالفة القواعد في ٥١ حالة، وأغلقت التحقيقات في ١١٤ حالة.

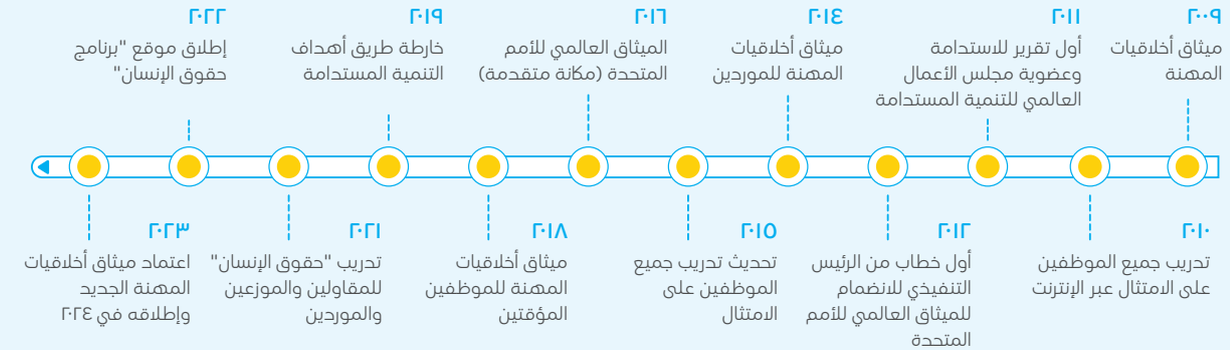
التدريب على الامتثال

ولضمان ترسيخ ثقافة النزاهة، نلزم موظفينا بالخضوع لتدريب شامل على الامتثال مرة كل عامين. ويغطي هذا التدريب جميع اللوائح والأنظمة المتعلقة بمسؤولياتهم، مع التركيز على المخاطر المحتملة في مهامهم الوظيفية. كما تجري تدريباً مباشراً حضورياً أو افتراضياً عبر الوسائل الإلكترونية كيفما ناسب الأمر.

التدريب عبر الإنترنت

النسبة المئوية للتدريب المكتمل	النسبة المئوية للتدريب غير المكتمل
٩٥٩٨	١,٨

مسيرة التميز في أخلاقيات الأعمال



برنامج حقوق الإنسان (سابك)

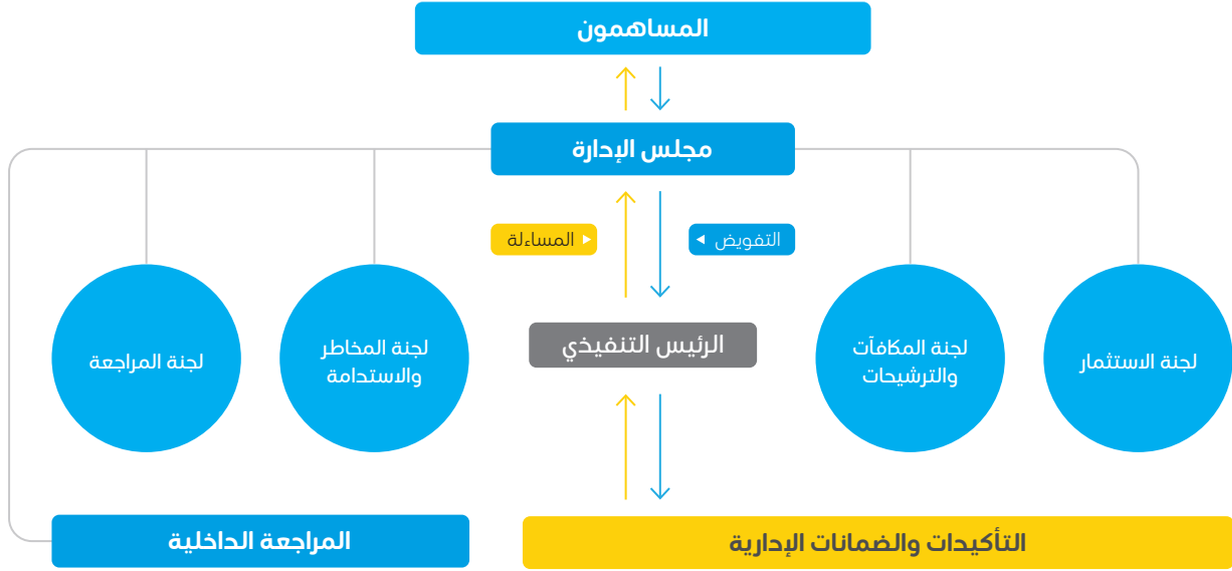
تفضل بزيارة موقعنا على الويب للحصول على مزيد من المعلومات حول التزامات سابك، والحوكمة، وآليات التقارير، والثقافة الشاملة: <https://www.sabik.com/en/about/our-compliance-culture/> (our-human-rights-program).

نسعى في (سابك) إلى تجسيد شعارنا "كيمياء وتواصل™" إيماناً بضرورة دعم حقوق الإنسان وتعزيزها على مستوى جوانب عملياتنا التشغيلية. ونحن نتبنى هذا التوجه نفسه مع شركاء أعمالنا في سلسلة القيمة، وفي المجتمعات التي نعمل فيها، وفي مختلف استخدامات وتطبيقات منتجاتنا.

حوكمة الشركة

المعتمدة من مجلس الإدارة، وتتوافق الممارسات القوية لحوكمة الشركة التي تتبناها (سابك) مع الأنظمة واللوائح ذات الصلة الصادرة عن الجهات الرقابية، بما في ذلك هيئة السوق المالية السعودية، كما تتماشى أيضًا مع أفضل الممارسات المعترف بها دوليًا في هذا المجال.

نلتزم في (سابك) التزامًا راسخًا بتطبيق أعلى المعايير في الحوكمة، يتخطى نهجنا في حوكمة الشركة ما هو أبعد من مجرد في الالتزام باللوائح التنظيمية، إذ وضعت (سابك) الإطار العام للحوكمة المبتين في الشكل بطريقة منهجية ومدروسة، ليحدد بكل وضوح الأدوار والمسؤوليات ومسارات اتخاذ القرار وآليات المساءلة وفقًا لسياسة تفويض الصلاحيات



هيكل مجلس الإدارة وتشكيله

يتولى إدارة الشركة مجلس إدارة مؤحد مكون من تسعة (٩) أعضاء، غالبيتهم من غير التنفيذيين بينهم أعضاء مستقلون. ويتمتع مجلس إدارة (سابك) بعدد مناسب من الأعضاء والمزيج المثالي من المهارات والخبرات لإدارة شؤون الشركة وأعمالها.

كما في ٣١ ديسمبر ٢٠٢٣م، يتألف المجلس من الأعضاء التاليين:

الاسم	الوظيفة	نوع العضوية	الصفة	عدد إرتباطات العضوية خارج (سابك)
خالد هاشم الدباغ	رئيس المجلس	غير تنفيذي	بصفته الشخصية	١
زياد ثامر المرشد	عضو المجلس	غير تنفيذي	بصفته الشخصية	-
عبدالرحمن صالح الفقيه (١)	عضو المجلس	تنفيذي	بصفته الشخصية	١
محمد طلال النحاس	عضو المجلس	غير تنفيذي	ممثل عن المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية	١
د. محمد يحيى القحطاني	عضو المجلس	غير تنفيذي	بصفته الشخصية	٢
يوسف عبدالرحمن الزامل	عضو المجلس	مستقل	بصفته الشخصية	-
نادر إبراهيم الوهيبى	عضو المجلس	مستقل	بصفته الشخصية	١
كلايم جريجور ماكلين	عضو المجلس	مستقل	بصفته الشخصية	-
د. فيصل محمد الفقير (٢)	عضو المجلس	غير تنفيذي	بصفته الشخصية	-
٩ أعضاء				
		٣ مستقلين (٣٣,٣٪)		
		٥ غير تنفيذيين (٥٥,٦٪)		
		عضو تنفيذي واحد (١١,١٪)		
		متوسط الارتباطات الخارجية ٢,١		

أوليفير جيرارد ثوريل (٣) عضو المجلس غير تنفيذي بصفته الشخصية

(١) انضم إلى مجلس الإدارة ولجنة الاستثمار بتاريخ ٢١ مارس ٢٠٢٣م

(٢) انضم إلى مجلس الإدارة ولجنة المخاطر والاستدامة بتاريخ ٠١ سبتمبر ٢٠٢٣م

(٣) استقال من مجلس الإدارة ولجنة المخاطر والاستدامة بتاريخ ٣١ أغسطس ٢٠٢٣م

*GOSI = المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية

**الشركات المساهمة المدرجة

مجلس الإدارة: لمشاورات والنوليات الرئيسة

تناولت مشاورات مجلس الإدارة في عام ٢٠٢٣م جميع الأمور الروتينية والمستجدة التي تقع في دائرة اختصاصاته، باعتباره الجهة النهائية المسؤولة عن إدارة الشركة وتوجيهها وتقديم المشورة لها. وفيما يلي بعض الموضوعات الرئيسة التي تناولها المجلس بالنقاش:

٢٠٢٤م النوليات الرئيسة



- إجراء مراجعة شاملة لاستراتيجية الشركة.
- الإشراف على المواهب وإدارة رأس المال البشري وتخطيط التعاقب ضمن الفريق التنفيذي.
- مراجعة جهود الشركة في التخفيف من مخاطر السوق والأمن السيبراني وقضايا البيئة والصحة والسلامة والأمن.
- مراقبة جهود الإدارة في تحسين أداء الشركة من حيث الربحية.

٢٠٢٣م المشاورات الرئيسة والأنشطة



- مراجعة ومناقشة تطبيقات واستخدامات منتجات (سابق) في كافة قطاعات السوق في ضوء الاتجاهات والتحديات والفرص العالمية، من منظور الاستدامة.
- مراجعة إجمالي أجور الأعضاء التنفيذيين، في ضوء المقارنة المعيارية مع السوق.
- مراجعة مؤشرات السلامة والموثوقية المتعلقة بالعمليات التشغيلية.
- تحديث سياسة تفويض صلاحيات المجلس وجدوله.
- اعتماد التحديثات المدخلة على ميثاق أخلاقيات المهنة.
- المشاركة مع الإدارة في ورشة عمل مشاريع النمو في (سابق).
- التفاعل مع الزبائن العالميين الرئيسيين وزيارات الموقع.

حوكمة الاستدامة وإدارتها

تقع على عاتق مجلس إدارة (سابق) المسؤولية الكاملة عن تعزيز النجاح المستدام للشركة على المدى الطويل، ولذلك، فهو مُكلف باعتماد أهداف الشركة واستراتيجيتها طويلة المدى وقيمتها، ووضع السياسات ومؤشرات الأداء الرئيسة الضرورية والموافقة عليها لضمان توافقها مع الأهداف المرجوة للاستدامة، وذلك من خلال الحصول على الضمانات اللازمة.

يرأس اللجنة التنفيذية في (سابق) الرئيس التنفيذي، وتضم اللجنة جميع نواب الرئيس التنفيذي لوحدة العمل والإدارات المركزية، بمن في ذلك كبير مسؤولي الاستدامة. وتتولى اللجنة التنفيذية مسؤولية وضع رؤية الاستدامة وأولوياتها وأهدافها، كما تتحمل المسؤولية الكاملة عن أداء الشركة وفقاً لأهداف الاستدامة. وتتمتع اللجنة التنفيذية بصلاحيات إنشاء لجان فرعية لتعزيز التركيز على مجالات بعينها، بما في ذلك تغير المناخ، والإشراف على المنتجات، وغيرها. وتحدد المكافآت المالية التي يحصل عليها كبار التنفيذيين والقيادات العليا بناء على مدى نجاحهم في تحقيق الأهداف المحددة على مستوى الشركة وإداراتها المختلفة.

حرصت (سابق) خلال هذا العام على إعادة هيكلة إدارة الاستدامة لهدف وضع مسارات عمل واضحة لجميع الأنشطة المتعلقة بالاستدامة وتعزيز آليات المساءلة المتعلقة بها، وستسهم هذه الخطوة في تحسين عملية اتخاذ القرار ودمج قضايا الاستدامة بشكل أعمق في صميم أنشطة الأعمال الرئيسة، وسيركز الهيكل التنظيمي الجديد للاستدامة على إدارة مبادرات الاستدامة الرئيسة وتنفيذها، إضافة إلى ضمان الامتثال لمعايير الاستدامة والممارسات البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات والسعي لإضافة قيمة ملموسة لمساهمي (سابق).

المعلومات التكميلية

الجوائز والتكريمات المختارة لعام ٢٠٢٣

حلول الابتكار والاستدامة

علم المواد

راتنج إكستيم™

يمكن لهذا المنتج أن يزود المصنعين بالقدرة على تثبيت الموصلات البصرية على لوحات الدوائر المطبوعة، وتبسيط عمليات التجميع وتمكين الإنتاج الضخم للوحدات الدوائر الكهربائية اللازمة للمنتجات التقنية



الاستدامة

البلاستيك المعاد تدويره والمستخلص من نفايات البلاستيك المتاخمة للمحيطات

حصل منتج البولي إيثيلين الدائري من باقة (تروسيركل)™ التي تنتجها (سابك)، على جائزة ذهبية في فئة "المعالجة الخضراء" لتطوير حل مناسب لتغليف الأغذية المجددة باستخدام البلاستيك المعاد تدويره والمستخلص من نفايات البلاستيك المتاخمة للمحيطات.



جوائز إديسون ٢٠٢٣



علم المواد

راتنج نوريل™

حصل راتنج (نوريل)™ من (سابك)، الذي يمكن استخدامه كطبقة عازلة لطائرات المركبات الكهربائية وأنظمة الشحن لزيادة السلامة، على الجائزة البرونزية في المجموعة الفرعية "الأداء المحسن".



الغذاء والزراعة

الأسمدة من الجيل القادم

الأسمدة من الجيل القادم التي تنتجها (سابك) تساعد في زيادة محصول الزراعة مع تقليل الكمية العامة المطلوبة من الأسمدة.



الغذاء والزراعة

اليوريا منخفضة الكربون

الحلول اليوريا منخفضة الكربون المقدمة من (سابك) هي أسمدة نيتروجينية مستدامة ومنخفضة الكربون لصناعة الغذاء والزراعة.



جائزة البحث والتطوير (R&D100) لعام ٢٠٢٣

مبتكر الاستدامة لهذا العام

حصل الدكتور بوب موهان نائب الرئيس التنفيذي للتقنية والابتكار في (سابك)، على تقدير خاص باعتباره "مبتكر العام في مجال استدامة البحث والتطوير"



الفئة الميكانيكية/المواد

راتنج LNP™ ELCRES™ CRX هو راتنج مركب قائم على البولي كربونيت يناسب تصنيع هيكل موصلات الطاقة الشمسية، حيث يوفر حلاً فعالاً من حيث التكلفة ويعمل بشكل أفضل من المواد التنافسية مثل النايلون المقوى بالزجاج وإيثر البولي فينيلين والبولي كربونيت القياسي.



الحوكمة والأخلاقيات

فازت (سابك) في عام ٢٠٢٣ بجائزة "الريادة في الامتثال" لعامي ٢٠٢٤ و٢٠٢٥، التي يمنحها معهد إيسفير، وذلك للعام الثالث على التوالي.



حصلت (سابك) على الميدالية الذهبية من إيكوفاديس بدرجة ٧٢ من ١٠٠، ووضعتنا في المرتبة الـ ٩٦ بين شركائنا النظيرة في الصناعة.



الإشراف على المنتجات

حصدت (سابك) المرتبة الأولى بين ٥٠ شركة كيموايات عالمية، وذلك وفقاً لتقرير (ChemScore) لعام ٢٠٢٣ م. الجدير بالذكر أن تصنيفنا تحسن بمقدار ثلاث عشرة نقطة.



المؤشرات غير المالية

- ✓ المؤشرات ذات هذا الرمز خضعت لضمان محدود للسنة المالية ٢٠٢٣.
 - المؤشرات ذات هذا الرمز تستثني بيانات (حديد) من عام ٢٠١٨ إلى ٢٠٢٣.
- جميع المؤشرات الأخرى، ما لم يُذكر خلاف ذلك، تتضمن بيانات (حديد) من عام ٢٠١٨ إلى ٢٠٢٣ (مع توفير قيمة عام ٢٠٢٣ لشركة (حديد) بين القوسين عند الإمكان).

٢٠١٨	٢٠١٩	٢٠٢٠	٢٠٢١	٢٠٢٢	٢٠٢٣	الوحدة	مؤشرات الأداء الرئيسية الأكثر أهمية
كفاءة الموارد							
١٧,٩	١٧,٢	١٧,٠	١٦,٦	١٦,٢	١٦,١	غيغا جول/طن مبيعات	كثافة استهلاك الطاقة
٢,٨	٢,٧	٢,٧	٢,٧	٢,٦	٢,٦	متر مكعب/طن مبيعات	كثافة استهلاك المياه
٠,٠٦٨	٠,٠٦٩	٠,٠٦٣	٠,٠٦٣	٠,٠٦١	٠,٠٥٩	طن/طن مبيعات	هدر المواد
%٤٢	%٤٧	%٥٦	%٥٢	%٥٦	%٣٧	نسبة مئوية	خفض حرق الغازات منذ عام ٢٠١٠م
٤,٠	٣,٦	٣,٧	٣,٦	٣,٨	٣,٨	مليون طن	استخدام ثاني أكسيد الكربون
الانبعاثات المنطقية في الهواء							
				٢٣,٩٢٩	٢١,٥٦٧	طن	أكسيد النتروجين
				٣,٠٧١	٢,٩٣٣	طن	أكسيد الكبريت
إدارة النفايات							
					٤٨٤,٥٨٥	طن	النفايات الخطرة الناتجة
					٣٤٨,٧٧٤	طن	النفايات الخطرة الناتجة من عمليات التخلص
					١٣٥,٨١١	طن	النفايات الخطرة خلال التوجه إلى عمليات التخلص
					١٣٩,٦٥٥	طن	النفايات غير الخطرة الناتجة
					٤٦,٥٠٥	طن	النفايات غير الخطرة الناتجة من عمليات التخلص
					٩٣,١٥٥	طن	النفايات غير الخطرة الموجهة إلى عمليات التخلص
المناخ							
٤٩,٨	٤٨,٢	٤٨,١	٤٤,٦	٤٥,٢	٤٣,٦	طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون	القيمة المطلقة لانبعاثات غازات الاحتباس الحراري (إجمالي النطاقين الأول والثاني)
١,١٩	١,١٤	١,١٢	١,٠٨	١,٠٣	١,٠٢	طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون/طن مبيعات	كثافة غازات الاحتباس الحراري
					٣٠,١٢	طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون	انبعاثات النطاق الثالث
حلول الابتكار والاستدامة							
					١٨,٠٠٠	طن مبيعات	لا ينطبق مبيعات تروسيركل™
				٤٨	٦٣	نسبة إجمالي إيرادات (سابق)	تغطية تقييم استدامة الباقة
						:++A, %١١ :+A :B, %٧١ :C, %٥ :D, %١٠	
						مجموع باقة براءات اختراع (سابق) الكلية (حديد) عدد	
						(٧٣)١١,٠٧٠ (٧٢) ٩,٩٤٨ (٧٣) ١٠,٠٩٠ (٥٤) ٩,٩٤٦ (٧٩) ١٢,٥٤٠ (٦٦) ١١,٧٣٨	

✓ المؤشرات ذات هذا الرمز خضعت لضمان محدود للسنة المالية ٢٠٢٣.

○ المؤشرات ذات هذا الرمز تستثني بيانات (حديد) من عام ٢٠١٨ إلى ٢٠٢٣.

جميع المؤشرات الأخرى، ما لم يُذكر خلاف ذلك، تتضمن بيانات (حديد) من عام ٢٠١٨ إلى ٢٠٢٣ (مع توفير قيمة عام ٢٠٢٣ لشركة (حديد) بين القوسين عند الإمكان).

مؤشرات الأداء الرئيسية الأكثر أهمية	الوحدة	٢٠٢٣	٢٠٢٢	٢٠٢١	٢٠٢٠	٢٠١٩	٢٠١٨
الحوكمة والنزاهة *							
✓ مخاوف الامتثال الفيلع عنهما	عدد	١٤٧	١٣٦	٩٩	٩٠	١٥٧	١٥٢
✓ عمليات التدقيق والتحقق التي تم إغلاقها	عدد	١١٤	١١٣	٨٩	٦٩	١٣٥	١١٩
✓ المخالفات التي تم تحديدها (تم اتخاذ الإجراءات اللازمة بشأنها)	عدد	٥١	٤٢	٤١	٣٠	٤١	٤٢
✓ إكمال التدريب	نسبة مئوية	٩٦	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩
البيئة والصحة والسلامة والأمن							
⊙ إجمالي معدل الحوادث القابلة للتسجيل	حادثة/٢٠,٠٠٠ ساعة عمل	٠,١٠	٠,١٠	٠,١١	٠,١٠	٠,١٤	٠,١٤
⊙ معدل الأمراض المهنية	حادثة/٢٠,٠٠٠ ساعة عمل	٠,٠٠١	٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	٠,٠٠٣	٠,٠٠٨	٠,٠٠٣
⊙ الوفيات	عدد	١	٠	٠	٣	٠	٠
⊙ معدل الوفيات	وفاة/٢٠,٠٠٠ ساعة عمل	٠,٠٠١	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٣	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
⊙ معيار حوادث السلامة في العمل من المستوى ١ وفقاً للممارسة الموصى بها رقم V0٤ للمعهد الأمريكي للبتترول		١١	١١	١٥	١٠	٢٥	٧
تطوير رأس المال البشري							
توظيف النساء	نسبة مئوية من القوى العاملة باستثناء إجمالي قوى عمل (حديد)	٧,٩٪ ٨,٨٪ قوى عمل (حديد)	٧,٧	٧,٤	٧,٤	٧,٥	٧,٣
التأثيرات الاجتماعية							
○ إجمالي التبرعات لخدمة المجتمع	مليون دولار أمريكي	١٢,٨	٢٨,٩	٣٣,٦	٣٩,٣	١٥,٦	٣٦,٧
سلسلة الإمدادات							
نظام تقييم السلامة والجودة - المواد السائلة*	نسبة الموردين	١٠٠	٩٤	٨١	١٠٠	١٠٠	١٠٠
نظام تقييم السلامة والجودة - المواد الصلبة*	نسبة الموردين	٩٧	٨٧	٨٥	٩٨	٩٣	٩١
إجمالي الموردين في برنامج إدارة دورة حياة الموردين	#	٣٣,٥٩١	٣٢,٢٥٤	٣٠,٣٥٥	٢٨,٥٦٣	٢٧,٣١٨	
الموردين الذين تم تقييمهم عبر (إيكو فاديس - تي إف إس)	#	١٦٧					
الموردين الذين خضعوا للمراجعة من خلال شركة (تي يو في)	#	١٦٥					
الموردين المؤهلين من خلال شركة (تي يو في)	#	١١٥					

* تغطي بيانات نظام تقييم السلامة والجودة فقط البوليمرات والكيماويات

محة
مؤشر

النتائج
الاستراتيجية

النتائج المالية وأداء
المعامل

أثر سلسلة
القيمة

حكومة
الشركة

المعلومات
الكمية

أسواقنا

قطاع السيارات

مواد (سابق) المستخدمة



البلاستيكيات الحرارية الهندسية (مثلًا ، مطاط أكريلونيتريل بيوتاديين الاستايرين، البولوي كربونيت، مزائج البولوي كربونيت، وترافثاليت البولوي بيوتيلين، و ترافثاليت البولوي إيثيلين، والثيرمو بلاستيك بوليميد، ؛ البولوي أوليفينات (مثل البولوي بروبيلين، ودرجتي البولوي بروبيلين LGF-PP و SGF-PP) والإلستومرات (مثلًا مطاط البيوتيل BR ومطاط مونومر داين بروبيلين الإيثيلين EPDM)، وبما في ذلك البوليمرات من باقة (تروسيركل™) ومبادرة (بلوهيرو™) ؛ والبلاستيكيات عالية الأداء بما في ذلك راتنج البولوي إيثريميد الحراري غير المتبلور (PEI)، وراتنج البوليفينيلين إيثر (PPE)، والمركبات المتخصصة والبوليمرات المشتركة والمواد المضادة.

التطبيقات النهائية

أجزاء السيارة الداخلية والخارجية، أنظمة السلامة، بطاريات السيارات الكهربائية، الخراطيم وأجزاء الإحكام، أنظمة الإضاءة والألواح الذكية، أجهزة الاستشعار، الهياكل، الإطارات، النوافذ.

العناية الشخصية والرعاية الصحية

مواد (سابق) المستخدمة



- درجات متخصصة للقطاع الطبي باقة كاملة بدءًا من البولوي أوليفينات (البولوي إيثيلين، البولوي بروبيلين) وصولًا إلى البلاستيك عالي الأداء بما في ذلك راتنجات البولوي إيثريميد والمركبات المتخصصة والبوليمرات المشتركة، وراتنجات البولوي كربونيت، وراتنجات البولوي بروبيلين، بالإضافة إلى مجموعة متنوعة من الراتنجات المتخصصة.

- باقة بيوركيز™ من (سابق) - بولي أوليفينات مخصصة لتطبيقات العناية الشخصية.

التطبيقات النهائية

أقلام الأنسولين، أجهزة مراقبة الجلوكوز، زجاجات المحاليل الوريدية، أنابيب جمع الدم، أجهزة الحقن التالية، تغليف العدسات اللاصقة، أقنعة الوجه، حفاظات (للبالغين)، المنتجات النسائية، أدوات امتصاص الجروح، العباءات الجراحية.

المنتجات الاستهلاكية

مواد (سابق) المستخدمة



البولوي بروبيلين ومركباته، والبولوي إيثيلين، و ترافثاليت البولوي إيثيلين، وبولي ميثيل ميثاكريلات، ومطاط البولوي أوليفين الصناعي، والتايلون، ومطاط مونومر داين بروبيلين الإيثيلين، والبولوي استايرين، و ترافثاليت البيوتيلين، وأكريلونيتريل بيوتاديين الاستايرين، والبولوي كربونيت، ومركباته؛ والبوليمرات المعاد تدويرها، والمتجددة، والدائرية والمعاد تدويرها ميكانيكيًا من باقة (تروسيركل™).

التطبيقات النهائية

الأجهزة المنزلية (الكبيرة والصغيرة)، الأمتعة، الأثاث، المنتجات المنزلية بما في ذلك أدوات الطعام والشراب، منتجات الأطفال، المعدات الرياضية والترفيهية، الخوذات، أدوات البستنة والأعمال اليدوية، أدوات النظافة، الصناديق والسلال، النظارات الشمسية، أدوات التحكم في حركة المرور.

الكهربائيات والالكترونيات

مواد (سابق) المستخدمة



البلاستيكيات الحرارية الهندسية، البولوي أوليفين المطاطية، والبولوي بروبلين، والبولوي إيثيلين، بما في ذلك البوليمرات الخاصة بباقة (تروسيركل™)، والبلاستيكيات عالية الأداء بما في ذلك راتنجات بولي إيثريميد وبولي فينيلين الأثير، والمركبات المتخصصة والبوليمرات المشتركة، بالإضافة إلى المواد المضادة.

التطبيقات النهائية

الألواح الكهروضوئية وألواح الطاقة الشمسية، المحولات العكسية للتيار، مكونات توزيع الطاقة، البنية التحتية لشحن المركبات الكهربائية، تخزين الطاقة، الموصلات، أجهزة الكمبيوتر المحمولة، الهواتف الذكية، الطابعات، الإضاءة.

الزراعة

مواد (سابق) المستخدمة



اليوريا الحبيبية والمحبية، والأمونيا، وأسمدة (إن بي كيه) و(ماب) و(داب)، واليوريا المستقرة، واليوريا المغلفة بحمض الهيوميك، واليوريا المغلفة بالزنك ويوريا الدرجة الفنية (TGU).

التطبيقات النهائية

الزراعة العالمية واسعة النطاق؛ البستنة والصوبات الزراعية؛ تصنيع سائل عدم الديزل، والاستخدامات الصناعية/الراتنجات.

البناء والتشييد

مواد (سابق) المستخدمة



البولوي ستايرين القابل للتمدد، البولوي إيثيلين منخفض الكثافة (ixPE)، راتنج (PP-UMS)، والبولوي إيثيلين عالي الكثافة، والبولوي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي، والبولوي إيثيلين منخفض الكثافة، وبولي كلوريد الفينيل (بي في سي)، والبولوي بروبيلين، وأكريلونيتريل بيوتاديين الاستايرين، بما في ذلك البوليمرات الخاصة بباقة (تروسيركل™) ومركبات (إل إن بي™)، والبوليمرات المشتركة.

التطبيقات النهائية

حبيبات البولوي ستايرين المتمدد، ألواح البولوي بروبيلين الرغوية الحشوية، ألواح (ixPE) الرغوية للطبقة السفلية الأرضية؛ أنابيب الضغط والأنابيب العادية؛ الأسلاك والكابلات، وأجزاء وعناصر البناء.

تغليف

مواد (سابق) المستخدمة



البولوي إيثيلين، البولوي بروبيلين، ترافثاليت البولوي إيثيلين، بولي كلوريد الفينيل (بي في سي)، البولوي ستايرين، البولوي يورثان، البولوي ميثيل ميثاكريليت، أكريلونيتريل بيوتاديين الاستايرين، البولوي كربونيت، بما في ذلك البوليمرات الدائرية والمتجددة وغيرها من الحلول الخاصة بباقة (تروسيركل™).

التطبيقات النهائية

مواد التغليف المرن والصلبة للأغذية والمشروبات والمنتجات غير الغذائية، (الزجاجات، التغطية، الهياكل، الأكياس، الحذاء)، منتجات العناية الشخصية، مستحضرات التجميل، تغليف عمليات النقل (الصناديق، فيلم التمدد)، عمليات التعبئة والتغليف الصناعية (العبوات، وحوايات السوائل الوسيطة) والتطبيقات الزراعية (أفلام لف الأعلاف).

الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)
ص.ب 011 - الرياض 11 ٤٢٢
المملكة العربية السعودية
هاتف: ٨٠٠ ٢٢٥ (٠١١) ٩٦٦ +
البريد الإلكتروني: info@SABIC.com

جميع الحقوق محفوظة لشركة (سابك) ٢٠٢٤ م.

www.sabic.com