

### مستجدات الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة في (سابك) نشرة خارجية عن الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة الربع الثاني 2023م

طرح منتجاتٍ جديدةٍ

تُوسّع (سابك) باقة منتجاتها  
ب طرح منتجاتٍ جديدةٍ في  
السوق

[الصفحة الثانية](#)



تقرير الاستدامة 2022م

أصبحت (سابك) تقرير  
الاستدامة للعام 2022م  
بعنوان "نمو مستدام لعالم  
أفضل"

[الصفحة الأولى](#)



نظرةً إلى الربع الثالث للعام  
2023م

(سابك) تتعاون مع تحالف  
القضاء على البلاستيكية

[الصفحة الرابعة](#)

**ALLIANCE  
TO END  
PLASTIC  
WASTE**

أخبار الشركة

(سابك) للمغذيات الزراعية  
ترسل أول شحنة تجارية من  
الأمونيا منخفضة الكربون  
إلى تاوان والهند

[الصفحة الثالثة](#)



# تقرير (سابق) ربع السنوي لآخر مستجدات الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة

## أبرز إنجازات الربع الثاني من العام 2023

### الاستدامة والابتكار

#### أصدرت (سابق) تقرير الاستدامة للعام 2022م بعنوان "نمو مستدام لعالم أفضل"



سلط تقرير الاستدامة للعام 2022م الضوء على التقدم الذي أحرزته (سابق) للوفاء بالتزاماتها الرئيسية بتحقيق الاستدامة، شاملةً النهوض بالاقتصاد الدائري وإدارة الكيماويات إدارةً مسؤولةً، وزيادة الإفصاحات المتعلقة بالممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة. وقدم هذا التقرير في مجمله بياناً للطرف ذات العلاقة بشأن المبادرات المهمة التي أطلقتها الشركة، مثل مبادرتي (بلو هيرو™) و (تروسيركل™)، إضافة إلى أول وحدة تجريبية في العالم لأفران التكسير البخاري التي تعمل بالكهرباء.

[تقرير الاستدامة في \(سابق\) لعام 2022](#)



طالع المنزلة



#### (سابق) تتعاون مع (إستيكو لحلول التغليف) و(كولد ووتر برونز) النرويجية لتقديم حلول تغليف الأغذية المجمدة مُصنعة من البلاستيك المحتمل وصوله إلى المحيطات

تعاونت (سابق) مع الشركاء لابتكار أكياس تعبئة جديدة ومستدامة وتصنيعها لحفظ الروبيان المُجمد، وقد صنعت الأكياس من فيلم متعدد الطبقات باستخدام درجة بوليمرات دائرية معتمدة من البولي بروبيلين عالي التبلور، ونسبة 60% من البلاستيك المحتمل وصوله إلى المحيطات.



60%  
من بلاستيك  
المحيطات



#### (سابق) تتعاون مع (سولارج) لتطوير الألواح الشمسية الدائرية خفيفة الوزن وتسويقها تجارياً

نجحت (سابق)، بالتعاون مع شركة (سولارج)، في تطوير ألواح شمسية كهروضوئية دائرية وخفيفة الوزن، وقد أعلن عن هذا التعاون في حفل افتتاح مصنع سولارج الجديد في مدينة فيرت الهولندية، بحضور ممثلي الشركتين، إضافة إلى روب جيتن، وزير المناخ والطاقة الهولندي، وكادري سيمسون، المفوضة الأوروبية لشؤون الطاقة. وتتميز تلك الألواح الشمسية بصمتها الكربونية المنخفضة، إلى جانب تصنيعها من مركبات مادة البولي بروبيلين المُعتمَدة من (سابق).

طالع المنزلة



#### (سابق) توقع اتفاقيات مع كبرى شركات الكيماويات في العالم لإيجاد حلول مُستدامة للنفايات البلاستيكية

وقعت (سابق) وشركات (باسف) و(كوفيسترو) و(داو) و(ليونديل بازل) و(ميتسوبيشي إلكتروك) و(سولفاي) اتفاقية مع المنظمة الهولندية للبحث العلمي التطبيقي "تي إن أو"، لاستضافة مركز للبحث والتطوير، لتعزيز الجهود التي تسعى إلى إحراز تقدم ملحوظ في إيجاد حلول مستدامة للنفايات البلاستيكية، والمساعدة في ابتكار طرق ميكانيكية وكيميائية لإعادة التدوير. ويعد مركز البحث والتطوير أول مشروع تحت مبادرة المنتدى الاقتصادي العالمي للتقنيات منخفضة الانبعاثات الكربونية.

Low-Carbon  
Emitting  
Technologies



طالع المنزلة



# تقرير (سابق) ربع السنوي لآخر مستجدات الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة



90%

مواد خام متجددة  
ومُعتمدة وفقاً لنظام  
موازنة مواد اللقيم



طالع المزيد



(ستيليا مكارتنبي) تصنع عبواتها من راتنجات (سابق) المُبتكرة القابلة لإعادة التعبئة المصنوعة بنسبة 90% من مادة البولي بروبيلين المُتجدد المُعتمد

تعاونت (سابق)، مع شركة (ستيليا مكارتنبي) وثلاث شركات منتجات بلاستيكية فرنسية شهيرة: "تكسون" و"ليجاتك" و"إس تي بي أومبالاج"، لطرح مجموعةٍ جديدةٍ ومبتكرةٍ من العبوات القابلة لإعادة التعبئة لمستحضرات العناية بالبشرة والعيون. صُنعت هذه العبوات باستخدام بوليمرات مُتجددة مُعتمدة من باقة (تروسيركل™) التي أطلقتها (سابق)، وتُعد هذه العبوات طفرةً عالميةً في حلول تعبئة مستحضرات التجميل في عبواتٍ مستدامة المصدر، وتحتوي العبوات الجديدة على ثلاثة راتنجات من مادة البولي أوليفين المُعتمدة من (سابق) صُنعت من مواد خام متجددة وفقاً لنظام موازنة مواد اللقيم بنسبة تصل إلى 90%.

(غاروفالو) تتبني حلول (تروسيركل™) التي ابتكرتها (سابق) لتصنيع أول عبوة معكرونة من موادٍ معاد تدويرها بعد الاستهلاك

أعلنت (سابق) عن إطلاقها الناجح لمشروع آخر ضمن مبادرة (تروسيركل™)، التي تهدف إلى تسريع وتيرة التحول نحو اقتصادٍ دائري للبلاستيك، وقد طرحت شركة (غاروفالو)، شركة إيطالية كبرى مُختصة بتصنيع المعكرونة، عبوةً حديثة ومُطورة من إنتاج شركتي جي. تي بولي فيلم وبوليفوغا باستخدام مادة البولي بروبيلين الدائرية المُعتمدة من (سابق)، وتنتج المادة المستخدمة في هذا التطبيق بعد إجراء عمليات إعادة تدوير متقدمة ومن ثم تحويل المواد إلى فيلم بولي بروبيلين ثنائي المحور، الذي يُعد أول مادة تعبئة أحادية البولي بروبيلين للمعكرونة تُطرح في السوق وتحتوي على 30% من المواد المُعاد تدويرها بعد الاستهلاك.



طالع المزيد



طرح منتجاتٍ جديدةٍ

(سابق) توسّع باقة راتنجات (ألتم™) بدرجات مُعزّزة وقابلة للتلوين وعالية التدفق للموصلات وغيرها من مكونات الجدران الرقيقة

توسّع (سابق) باقة راتنجات (ألتم™) عالية الحرارة بإصدار مادةٍ جديدةٍ زجاجية مُعزّزة بالألياف توفر مرونة عالية وقابلية تلوين مُخصصة وقوة تحمل كبيرة. وفي إطار تعزيز الاستدامة، تقدم راتنجات (ألتم™) الجديدة باعتبارها إصداراتٍ متجددة ومُعتمدة بالشهادة الدولية للاستدامة والكربون، كما أنها تخلو من المواد المُشبعة بالفلور المُضافة أثناء عملية التصنيع في (سابق).

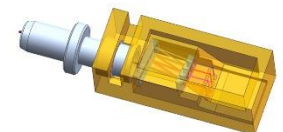


طالع المزيد



شركة (بلوف لايت) تختار راتنجات (ألتم™) من (سابق) لتطوير وحدات الإرسال عبر تقسيم الطول الموجي المتكاملة أحادية الوضع لتوسيع إمكانيات مركز البيانات

تعاونت (سابق) مع شركة (بلوف لايت المحدودة) الصينية لتطوير واحدة من أولى مصفوفات عدسات الألياف البصرية أحادية الوضع المتكاملة والمناسبة تماماً لوحدة الإرسال عبر تقسيم الطول الموجي، وتتيح هذه الوحدات إمكانية النقل المتزامن لثوالم موجيةٍ متعددةٍ من الضوء عبر ليفٍ واحد، ما يزيد من سعة النطاق الترددي زيادةً كبيرةً.



طالع المزيد



# تقرير (سابق) ربع السنوي لآخر مستجدات الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة



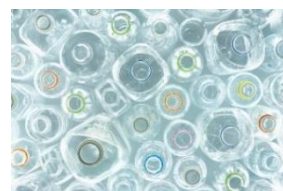
طالع المزيد



سي آر إكس) <sup>TM</sup> نوبتغ (سابق) باقة منتجات البوليمر المشترك (إل إن بي) المقاوم للمواد الكيماوية عبر إضافة ثلاثة راتنجات جديدة لمساعدة الزبائن في قطاعي الصناعة والنقل بفضل متانتها وقوة تحملها

<sup>TM</sup> طرحت (سابق) ثلاثة راتنجات جديدة من البوليمر المشترك (إل إن بي) سي آر إكس) لمساعدة الزبائن في قطاعي النقل والصناعة، وتتميز هذه المواد بقدرة فائقة لمقاومة المواد الكيماوية الشديدة، والظروف لذا، قد تُسهم هذه الخصائص في تعزيز متانة المكونات البيئية الصعبة، التي تضم على سبيل المثال، مقابس الشحن في السيارات الكهربائية وتساعد قوة التحمل وأغلفة معدات تخزين طاقة البطاريات الخارجية، والمئات بدورها على إطالة العمر الإنتاجي للمكونات، ما ينعكس على كما تجدر تعزيز أهداف الاستدامة عبر انخفاض الطلب على الموارد، الإشارة إلى توافر إصداراتٍ أخرى من المواد الحيوية.

(المستدام الجديد المطور في (سابق) سيحوّل 400 مليون <sup>TM</sup> مركب (إل إن بي) عبوة لتوفير مادة مثبتة للهب غير مكورة أو غير مبرومة ذات جدران رقيقة عند سمك 0.4 مم مناسبة لتطبيقات الصناعات الكهربائية



(، وهو مادة مثبتة WF0051iQ <sup>TM</sup> إكرين <sup>TM</sup> طوّرت (سابق) مركب (إل إن بي) وتُعد أحدث إضافة إلى عائلة اللهب غير مكورة وغير مبرومة ذات جدران رقيقة، الشركة المتنامية من راتنجات أي كيو المستخدمة التي تلبى احتياجات التطبيقات وستُعزّز هذه المرحلة الجديدة قدرة (سابق) على تحويل عبوات الكهربائية، المياه المصنوعة من ترافاثلات البولي إيثيلين بعد استهلاكها، حيث يُعاد تحويلها وبحلول نهاية 2022م، حققت كيميائياً إلى راتنجات ترافاثلات البولي بيوتيلين، (iQ الشركة نجاحاً في تحويل 400 مليون عبوة سعة 0.5 لتر عبر تقنية أي كيو ( لإعادة التدوير.



طالع المزيد

11%

بصمة كربونية أقل من النسبة الحالية



## أخبار الشركة

أرسلت " (سابق) للمغذيات الزراعية" أول شحنة تجارية من الأسمدة منخفضة الكربون إلى تايوان والهند



طالع المزيد

شحنة الهند

شحنة تايوان



أرسلت (سابق) خلال شهريّ مايو ويونيو 5000 طن متري من أول شحنة تجارية من الأسمدة منخفضة الكربون إلى الشركة التعاونية لمزارعي الهند المحدودة للأسمدة "إيفكو" وشركة تايوان للأسمدة "تي إف سي"، على تعكس هذه الشحنات التزام (سابق) بتحقيق الحياد الكربوني التوالي. بحلول العام 2050م، وتأتي في أعقاب عمليات التوريد السابقة للأسمدة منخفضة الكربون إلى العديد من الأسواق بما في ذلك اليابان وكوريا الجنوبية، تماشياً مع تطلعات (سابق) لتحقيق الريادة في سوق الأسمدة منخفضة الكربون.

حصلت (سابق) على جائزة الريادة في الاستدامة لعام 2023م من مجلس الكيمياء الأمريكي عن إنجازاتها في مجال الاقتصاد الدائري بإعادة تدوير البلاستيك المحتمل وصوله إلى المحيطات

حصلت (سابق) على جائزة الريادة في الاستدامة لعام 2023م من مجلس الكيمياء الأمريكي، اعترافاً بإنجازاتها المتميزة وجهودها الرائدة في إعادة تدوير البلاستيك المحتمل كما لاقت (سابق) تكريماً من المجلس وصوله إلى المحيطات ودمجه في الاقتصاد الدائري، لتعاونها مع العديد من الشركاء، على رأسهم شركة بوليفوجا ومجموعة نويفا بيسكونوفا وشركة ساينتكتس.



طالع المزيد



# تقرير (سابق) ربع السنوي لآخر مستجدات الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة



## (سابق) تحصد خمسة من جوائز إديسون 2023 اعترافاً بطولها المبتكرة ومنتجاتها الجديدة

حصلت (سابق) على خمسة من جوائز إديسون 2023 المرموقة عن حلولها المبتكرة، المُصممة لتلبية احتياجات زبانتها ومتطلبات سلسلة القيمة الأشمل، يذكر أن هذه السنة الثالثة على التوالي التي تحصل فيها (سابق) على جوائز إديسون المرموقة التي تحفي بالمنتجات والخدمات الجديدة المبتكرة وتُكِّم رواد الأعمال وقادة الابتكار البارزين على مستوى العالم، وقد فازت (سابق) بثلاثة جوائز ذهبية واثنين برونزيين في ثلاث فئات عن منتجاتها الجديدة وحلولها المبتكرة، وتضم هذه الفئات "الأغذية والزراعة" و"علوم المواد" و"الاستدامة".

## (سابق) تحصد ميدالية (إيكو فاديس) الذهبية

حصلت (سابق) على الميدالية الذهبية من شركة (إيكو فاديس)، الرائدة في تصنيفات استدامة الأعمال، التي صنفت (سابق) ضمن أفضل 5٪ من الشركات المُصنعة للكيمياويات الأساسية والأسمدة ومركبات النيتروجين والبلاستيك والمطاط الصناعي، وتعتمد (إيكو فاديس) في تقييمها على المحاور التالية: المشتريات المستدامة والأخلاقيات وحقوق العمل وحقوق الإنسان والبيئة. وقد حققت (سابق) مجموع نقاط بلغ 100 / 72، لتحل بذلك في الشريحة المثوية 96 بين الشركات المُصنعة للكيمياويات الأساسية والأسمدة ومركبات النيتروجين والبلاستيك والمطاط الصناعي، وصُنفت (سابق) أيضاً في هذه القطاعات من بين أفضل 2٪ من الشركات في مجال الأخلاقيات ومن بين أعلى 7٪ في مجال البيئة.



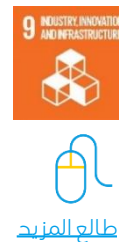
## (سابق) تُعيد التأكيد على أنها إحدى الشركات المكوّنة لسلسلة مؤشرات FTSE4Good



صممت سلسلة مؤشرات FTSE4Good لتحديد الشركات التي تُظهر أداءً قوياً على مستوى الممارسات البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات

## أعلنت (سابق)، الشريك الرئيس في "فورمولا إي"، عن رعايتها الرئيسية لسباق (سابق) برلين إي بري 2023

أعلنت (سابق) عن رعايتها الرئيسية لسباق برلين للفورمولا إي وذلك ضمن الجولتين السابعة والثامنة من بطولة العالم لفورمولا إي 2022/23، ويتفق دور (سابق) في فورمولا إي مع استراتيجية الشركة العامة الرامية إلى تحقيق الاستدامة عبر تسريع وتيرة مسيرتها نحو تحقيق الحياد الكربوني، وتتعهد (سابق) على مدى السنوات المقبلة بتوطيد تعاونها مع فورمولا إي عبر تطوير حلول مبتكرة لمساعدتها.



## نظرةً إلى الربع الثالث من العام 2023م



(سابق) وأرامكو السعودية وتوتال إنرجيز يستكملون أولى عمليات معالجة الزيت الناتج عن النفايات البلاستيكية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، لتطوير بوليمرات دائرية مُعتمدة



تقريرٍ مرحلي بشأن تعاون (سابق) مع تحالف القضاء على النفايات البلاستيكية

إخلاء مسؤولية: يستند هذا التقرير إلى البيانات المتاحة لدى (سابق) وقت إجرائه، ويعكس وجهة نظر (سابق) الحالية للأحداث المستقبلية. يعتمد التقرير على الافتراضات والتنبؤات التي قد تتغير بمرور الوقت، مما يؤدي إلى اختلافات محتملة في النتائج المستقبلية. يرجى ملاحظة أن هذه التحليلات قد أجريت من قبل (سابق) في تواريخ محددة وتحفظ (سابق) بالحق في تغيير أي من المعلومات المنصوص عليها هنا دون إشعار مسبق. لا يوجد أي التزام على (سابق) بمراجعة أو تحديث التقرير. أي استخدام للتقرير يكون على مسؤولية المستلم وحده، ولا تضمن (سابق) دقة المعلومات المقدمة هنا، ولا تتحمل (سابق) أي مسؤولية أو التزام تجاهه، وتخلي مسؤوليتها عن أي وجميع الضمانات المتعلقة باعتماد المستلم على التقرير.