

# جهودنا في مجال المواطنة في مجتمعاتنا

تؤمن الشركة بقدرة الطاقة على الارتقاء ب حياة البشر وتعزيز قدرة المجتمعات ودفع عجلة التقدم البشري والمحافظة على كوكب الأرض واستدامة موارده.

## أرقام مهمة

برنامج أتائق

52

زيارة مدرسة

4792

طالبًا استقطبوا

71,880

ساعة تعليمية قُدمت

برنامج أكتشف

887

مدرسًا ذَرَبوا

5869

طالبًا استقطبوا

135,120

ساعة تعليمية قُدمت

حملة

"أريد أن أسمع"

1000

سماعة أذن وُزعت

- مركز الملك عبدالعزيز الثقافي العالمي، المملكة العربية السعودية: يُتوقع أن يستقطب 1.5 مليون زائر سنوياً
- محمية الحياة الفطرية في الشبية، المملكة العربية السعودية: ملاذ آمن لأنواع الطيور المهاجرة والنباتات والحيوانات التي توجد في شبه الجزيرة العربية فقط
- مبادرة مؤسسة سميثسونيان (ساي موف)، على مستوى

- العالم: دراسات حركة الحياة على كوكب الأرض والتمكين للتبادل العلمي
- مؤسسة غالفستون باي (خليج غالفستون)، الولايات المتحدة: المساعدة على استعادة شعاب المحار كجزء من جهود المؤسسة الضخمة للمحافظة على الخليج وحمايته
- معهد إيرث-ووتش، أوكسفورد، المملكة المتحدة: من خلال شراكات تعليمية، يُسهّم برنامج

كبير الذي أطلقه المعهد في تمكين الطلاب من المشاركة في جمع البيانات لترسيخ الشغف بالعلم والبيئة في نفوسهم

- منتدى تشونشيون العالمي للمياه، كوريا الجنوبية: دعم دراسة حول الترابط بين المياه والطاقة والغذاء والتنمية الاقتصادية المستدامة

والمحافظة عليها. أما على الصعيد الدولي فإن مكاتب الشركة وأعمالها تقع في عديد من البيئات المختلفة. وتعدّ حماية البيئة الطبيعية والمحافظة عليها من أجل الأجيال القادمة أمراً حيوياً لنجاح الشركة واستمرار جودة الحياة ورفاهيتها للجميع.

### تسريع بناء الموارد البشرية في المملكة

تعتمد قدرة الشركة، في تحقيق أقصى قدر ممكن من القيمة من قاعدة الموارد في المملكة، على تطوير الجيل القادم من الأيدي العاملة من ذوي المهارات العالية، فالجهود التي تبذلها في مجال تعزيز كفاءة الشباب السعوديين في تخصصات العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات تُسهّم في إطلاق شرارة التفكير الخيالي والإبداعي الذي قد يساعدنا يوماً ما في حل عدد من أكثر التحديات إلحاحاً في مجال الطاقة.

### مركز الملك عبدالعزيز الثقافي العالمي: إثراء العقل وإلهام الخيال

يُنظر من مركز الملك عبدالعزيز الثقافي العالمي، الذي يُعدُّ أبرز مبادرات الشركة في مجال المواطنة العامة، أن يُحدث أثراً ملموساً وإيجابياً على مستقبل المملكة من خلال إذكاء الشغف بالمعرفة وتحقيق الإبداع والتواصل بين الثقافات. وقد فتح المركز، كما فتح معرض الطاقة بعد تجديده، أبوابهما في النصف الثاني

تؤمن الشركة بقدرة الطاقة على الارتقاء بحياة البشر وتعزيز قدرة المجتمعات ودفع عجلة التقدم البشري والمحافظة على كوكب الأرض واستدامة موارده.

وحين تسخّر الشركة مواردها في مجال الطاقة لخدمة المجتمعات، فإنها تعمل بذلك على تمكين الآخرين من اغتنام الفرص التي يمكن أن تُسهّم في تغيير العالم إلى الأفضل.

ففي نهاية المطاف يرتكز ازدهار مستقبلنا غداً على ما نقوم به اليوم. كما أن الشركة تدرك أن التعليم هو أساس التقدم الاقتصادي والمجتمعي، وبالتالي فهي تركز على ترسيخ الإمكانيات والكفاءات المتعلقة بمجالات العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات لدى شباب المملكة والمجتمعات التي تعمل فيها على الصعيد العالمي.

كما تسعى جاهدة، من خلال عديد من برامج التوعية المجتمعية في المملكة، لتسهيل النمو الناجح للصناعات الصغيرة المستدامة التي توفر للأفراد الأدوات اللازمة لتحسين المستقبل الاقتصادي لأسرهم ومجتمعاتهم. كذلك فإن الشركة تقدّم مجموعة من التبرعات الهادفة إلى مساعدة من هم في أمس الحاجة إلى بلوغ كامل إمكانياتهم وطاقاتهم.

وعلى الصعيد المحلي، فإن المملكة تُعدُّ موطناً لمجموعة متنوعة من الموائل الفريدة والحساسة بيئياً التي تتطلب حرصاً في رعايتها

تلخص مبادرتنا الرائدة في مجال المواطنة، والمتمثلة في تدشين مركز الملك عبدالعزيز الثقافي العالمي، هدفنا لتعزيز الإمكانيات البشرية من خلال تعزيز المعرفة والإبداع الملهم والتشجيع على الابتكار.



من عام 2017 واستقطبا أكثر من 44 ألف زائر للمعارض والبرامج الثقافية والتعليمية.

وخلال العام نفسه واصل المركز تنفيذ البرامج التي أسهمت في إثراء المعرفة والإبداع في عموم المملكة. ومن الأمثلة على هذه البرامج يأتي برنامج **أتالِق**، وهو برنامج متنقل قَدَّم مواد ذات محتوى علمي وتقني وهندسي في مدارس الحد الجنوبي للمملكة، وكذلك برنامج **أكتشف**، وهو برنامج تعليمي تثقيفي قَدَّم للمدرسين أساليب تدريس تفاعلية جديدة في مادتي الرياضيات والعلوم. أما مختبر التصنيع الرقمي التابع للشركة، المعروف باسم **فاب-لاب الظهران**، فقد قَدَّم التوجيه والإرشاد المناسب لفريق عمل مكون من أربعين شخصاً يعمل على مشروع تصميم وتصنيع تلسكوب نيوتوني عاكس.

وكدليل على التزام الشركة بالمساعدة في المحافظة على تراث المملكة وتعزيزه، ومن خلال التعاون مع الهيئة العامة للسياحة والتراث الوطني، قامت الشركة برعاية جولة معرض **"طرق التجارة في الجزيرة العربية - روائع آثار المملكة العربية السعودية عبر العصور"** في كل من الصين وكوريا الجنوبية. وقد امتدت

الفترة التي أقيم خلالها المعرض، الذي يبرهن على أن المملكة تمثل حلقة الوصل بين قارات العالم، إلى ثلاثة أشهر في كل من بكين وسيئول واجتذب أكثر من 40 ألف زائر و 120 ألف زائرٍ على التوالي.

أما البرنامج الدولي المعروف باسم **"جسور الثقافة"**، المؤلف من سلسلة من التفاعلات الثقافية المؤثرة، والتي ترمي إلى بناء القيم المشتركة والإسهام بصورة إيجابية في إقامة علاقات أوسع نطاقاً، فقد واصل تقديم فعاليات ثقافية لافتة في عام 2017. وقد شارك أكثر من 50 فناناً سعودياً في تسعة من المعارض التي أقيمت تحت مظلة هذا البرنامج واشتملت على عروض في متحف مقاطعة لوس أنجلوس للفنون ومتحف بروكلين واستقطبت 320 ألف زائر.

### تسريع بناء الموارد البشرية على الصعيد العالمي

يُعدُّ دعم المجتمعات التي تعمل فيها أرامكو السعودية حول العالم أمراً أساسياً في النجاح الذي تحقَّقه وجزءاً لا يتجزأ من اهتمامها باستدامة أعمالها، فحيثما تعمل الشركة



## تعكف الشركة، من خلال البرامج والشراكات، على صقل مهارات العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات في المملكة وفي المواقع التي تعمل فيها على المستوى الدولي.

فإنها تسعى دائماً إلى ربط دعمها لاحتياجات المجتمعات المحلية وأولوياتها بأهدافها وكفاءتها الاستراتيجية.

وتتمثل المجالات التي تركَّز عليها الشركة وتستطيع من خلالها تحقيق أقصى فائدة ممكنة من خبراتها وتحقيق القيمة على المدى البعيد في تعليم العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات، وتطوير الشباب، والتواصل الثقافي، والرعاية الاجتماعية. وفيما يلي نورد أمثلة على الأساليب والمواقع التي سعت الشركة فيها ومن خلالها إلى إحداث فروق إيجابية في عام 2017:

#### أمريكا الشمالية

متحف هيوستن للعلوم الطبيعية: تقديم الدعم المستمر لترميم "قاعة ويس للطاقة" وتوسعتها في قلب عاصمة الطاقة في أمريكا الشمالية، علماً بأن هذا المتحف يستقطب ما يزيد على مليوني زائر كل عام.

مركز العلوم في ميشيغان: من خلال رسالة تهدف إلى إلهام العقول من مختلف الأعمار ورغبة هذه العقول في اكتشاف الجوانب المتعلقة بدراسة العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات وسبر أغوارها وإدراكها إدراكاً كاملاً، قَدَّمت الشركة المساندة إلى مركز العلوم في ميشيغان من خلال إضافة وحدة طاقة جديدة في معرض الطاقة المتنقل التابع للمركز والذي يستقطب ما يزيد على 300 ألف شخص كل عام.

#### أوروبا

هولندا - جامعة ماسترخت: ساندت الشركة برنامجاً يُعنى بمنح درجة الدكتوراه في مجال الأساليب المستدامة للمواد الحيوية، مثل الكتلة الحيوية والطاقة الحيوية.

المملكة المتحدة - معهد أكسفورد لدراسات الطاقة: يساعد برنامج الزمالة في أرامكو السعودية في دعم سبعة من طلاب درجة الدكتوراه في مجال دراسات الطاقة.

#### آسيا

كوريا الجنوبية: قدمت الشركة المساعدة اللازمة لتصميم وإنشاء ملعب ترفيهي تفاعلي يُعنى بالترويج لتبني مصادر الطاقة المتجددة في مركز أحلام الطاقة وهو متحف ومركز تثقيفي في مدينة سيئول.

اليابان: دعمت الشركة أنشطة البحث والتطوير، بما في ذلك الأنشطة المتعلقة باستخلاص غاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه، التي أجراها معهد التقنية الابتكارية للأرض في مدينة كيوتو.

دول متعددة: طرحت الشركة "تحدي أرامكو-إنكاتوس الابتكاري" للطلاب في كل من الصين وماليزيا وسنغافورة وكوريا الجنوبية والفلبين، وذلك لتشجيع الطلاب على تطوير حلول ابتكارية تُعنى بالتصدي للمسائل المتعلقة بالاستدامة البيئية، وكفاءة استهلاك الطاقة في مجتمعاتهم.

#### مساندة المجتمعات في المملكة

##### الارتقاء بمستوى الممارسات المستدامة

تتطلع أرامكو السعودية إلى إحداث أثر إيجابي ودائم في هذه المجتمعات من خلال تزويد قاطنيتها بالمهارات والموارد والخبرات اللازمة لإيجاد مشاريع مستدامة تتمتع بالاكتمال الذاتي.

وتسعى الشركة في هذا الصدد إلى دعم البرامج التي تعتمد على الموارد المحلية والحرف التقليدية، فعلى سبيل المثال واصلت الشركة دعمها لتطوير قطاع تربية النحل

وصناعة العسل في الباحة من خلال تدريب 500 شخص من العاملين في مجال تربية النحل، بالإضافة إلى زراعة 50 ألف شتلة لمساندة النحالين في إنتاج العسل، والوفاء باشتراطات شهادة اعتماد المنظمة الدولية للمعايير (الأيزو) لمركز الأبحاث والتدريب الذي أنشأته الشركة مسبقاً في هذا المجال.

وبالمثل تعمل الشركة على مساعدة مزارعي البن في منطقة جازان، وهي المنطقة التي يتم فيها تشييد مصفاة وفرضة جازان التابعتين للشركة، فقد وفرت الشركة التدريب اللازم في مجال زراعة البن وإنتاجه لخمسمائة وستين مزارعاً، كما عملت على تحسين البنية التحتية لسنت وسبعين مزرعة.

ومن البرامج المجتمعية الأخرى التي تهدف إلى إيجاد مزيد من الفرص الاقتصادية وترسيخ الممارسات المستدامة ما يلي:

- مساعدة 50 أسرة في منطقة الجوف عبر مشروع زراعة شتلات الزيتون.
- مساعدة 50 صياداً عبر تدريبهم على مهارات الصيد وتزويدهم بقوارب صيد جديدة في المنطقة الساحلية المطلّة على البحر الأحمر بالقرب من ينبع.
- إنشاء مركز قيطان للخياطة والتطريز لذوات الإعاقة السمعية في الدمام، وإنشاء مركز آخر للنساء في منطقة القصيم، يقدمان مجتمعين فرصاً لتحسين الأوضاع الاقتصادية لمائة وسبعين امرأة.
- قامت الشركة بتجديد وتجهيز مركز صيانة طابعات الكتابة البارزة (طابعات برايل) في المدينة المنورة، كما قامت بتدريب 100 شخص من ذوي الإعاقة البصرية على هذه الحرفة.
- يهدف برنامج "صُنْع في مكة"، إلى تعزيز توطّن سوق الهدايا التذكارية في مواسم الحج والعمرة. وقد قامت الشركة من خلال هذا البرنامج بتدريب 60 امرأة، وأجرت دراسة للسوق تهدف إلى توجيه الإنتاج لتلبية طلبات ما يزيد على عشرة ملايين حاج ومعتزم يزورون الأراضي المقدسة كل عام.

#### مساعدة ذوي الإعاقة السمعية

في إطار التزام أرامكو السعودية بدعم المجتمعات المحلية في المملكة، فإنها تعمل على تحديد السكان المحتاجين لتتمكّن من إحداث أثر إيجابي وفوري. ويتجسد هذا البرنامج في حملة "أريد أن أسمع" التي أتمت عامها الثاني على التوالي في عام 2017، فقد قدّم الآلاف من موظفي الشركة تبرعات لهذا

من خلال التدريب وتوفير الموارد اللازمة، فإننا نساعد في تعزيز صناعة العسل في الباحة جنوب غرب المملكة ونوسع نطاق الفرص الاقتصادية أمام المجتمع.



البرنامج لتوفير ألف سماعة شاملة تقييمات السمع وتركيب السماعات.

#### مساعدة المجتمعات التي تعمل فيها الشركة في جميع أنحاء العالم

إلى جانب مساندة المجتمعات المحلية في المملكة العربية السعودية، تسعى الشركة إلى تقديم مساعدات ملموسة إلى المجتمعات التي تستضيف مكاتبها وأعمالها حول العالم. وتتضمن جهودها في هذا المجال تقديم أوجه الدعم والمساندة لمجموعة واسعة النطاق من أنشطة المواطنة، التي تشمل أعمال الإغاثة في حالات الكوارث، والتعليم، وتطوير مهارات العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات، وتعزيز العمل التطوعي لدى موظفي الشركة لأغراض خيرية.

#### أمريكا الشمالية

تستضيف مدينة هيوستن مكتب فرع الشركة وعدداً من الشركات التابعة لها في أمريكا الشمالية. وبعد الأثار المدمرة التي خلفها إعصار هارفي في المدينة، قدّمت الشركة جهوداً إغاثية ملموسة، حيث شارك عشرات من موظفي الشركة في الأنشطة التطوعية المختلفة في المدينة. وتضمنت هذه الجهود المساعدة في تنظيم وتقديم 300 ألف وجبة للأمر المعرضة للخطر، والإسهام في مشروع تشرف عليه منظمة هايتات فور هيومانيتي المعني بإعادة بناء 176 منزلاً.

وللمرة الثالثة عشرة كان مكتب الشركة في هيوستن الراعي الرسمي لنصف الماراثون الذي أقيم في المدينة، والذي يُعدُّ جزءاً من مهرجان هيوستن للماراثون، فقد شارك مئات من موظفي الشركة في هذا الحدث من العدائين والمتطوعين، وشهد هذا الحدث مشاركة 33 ألف مشارك من 42 دولة، وتمخض عن جمع تبرعات بملايين الدولارات للجمعيات الخيرية المحلية.

#### أوروبا

أطلقت الشركة في مدينة لاهاي الهولندية أول سباق جري على الشاطئ. وبمشاركة ما يزيد على 1500 متسابق، تم جمع أموال نقدية لمستشفى جوليانا للأطفال، الذي يُعدُّ واحداً من المستشفيات الرائدة والمتميّزة في هولندا في مجال طب الأطفال.

وفي المملكة المتحدة أسهم موظفو الشركة في تنظيف شبكة القنوات المائية في لندن ومساندة أحد بنوك الغذاء في المدينة.



## يشكل دعم المجتمعات التي نعمل فيها عنصراً أساسياً لنجاح الشركة.

### آسيا

من خلال برنامج المنح الدراسية في الشركة، وبالشراكة مع الجمعية الخيرية الكورية كوميونيتي تشست، قامت الشركة بمساندة 86 طالباً جامعياً من ذوي الاحتياجات الخاصة والمنخرطين في تخصصات علمية وهندسية.

وفي سنغافورة عقد مكتب الشركة هناك شراكة مع منظمة هايبات فور هيومانيتي لمساندة الأسر الفقيرة في مدينة باتام الإندونيسية المجاورة. ومن خلال مشروع بناء باتام، وعلى مدى عامي 2016 و2017، بنت الشركة 33 منزلاً قادراً على تحمل الرياح الموسمية.

### تعزيز التنوع الحيوي في المملكة

تدرك الشركة تمام الإدراك أن المملكة هي موطن لمجموعة كبيرة من الموائل الفريدة والحساسية بيئياً والتي تتطلب حرصاً شديداً في رعايتها والحفاظ عليها. ومع انتشار أعمال الشركة عبر المناطق البيئية في المملكة فإنها تولي أهمية بالغة لحماية البيئة الطبيعية والمحافظة عليها للأجيال القادمة. وتسعى الشركة من خلال أنشطتها في هذا المجال إلى فهم النظم البيئية بصورة أفضل وتعزيز التنوع الحيوي وحمايته من خلال البرامج التثقيفية والتدخلات الإيجابية.

### مراقبة البيئة وفهم خصائصها

واصلت الشركة مراقبة البيئات البحرية خلال عام 2017. ومضت قدماً، في إطار شراكة مع جامعة الملك فهد للبترول والمعادن وجامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية، في تنفيذ برنامجها الخاص بتقييم حالة البيئة البحرية والساحلية في الخليج العربي وإعداد بيانات بيئية أساساً لمنطقة البحر الأحمر.

ومع الشركاء أنفسهم، أكملنا أيضاً دراسة الكربون الأزرق (وهو الكربون المخزن والمحتجز في النظم البيئية الساحلية) لتقدير احتجاز الكربون في مناطق التنوع البيولوجي للشركة. وأبرزت الدراسة أن بعض المناطق مثل محمية أشجار القرم برأس تنورة وجزيرة أبو علي قادرة على تخزين حوالي 1.7 مليون طن من ثاني أكسيد الكربون على مدى عمر أشجار القرم.

كما راجعت الشركة التقرير النهائي للنتائج الخاص بمراقبة أكثر من 700 من وحدات الشعاب المرجانية الاصطناعية التي نشرتها الشركة في الخليج العربي، ومن المقرر نشر مجموعة أخرى من هذه الشعاب المرجانية استناداً إلى معدل نجاح نموها.

### تثقيف الأجيال القادمة

يقدم برنامج التثقيف البيئي، الذي أطلقته الشركة في عام 2007 والخاص بالطلاب، الأدوات والوسائل المعرفية اللازمة التي تهدف إلى حماية البيئة وترسيخ الشعور بالمسؤولية تجاه مجتمعاتهم. وبالشراكة مع وزارة التعليم يساعد هذا البرنامج المعلمين في المدارس على تطوير أندية أصدقاء البيئة. كما يتبادل الشباب خبراتهم ومهاراتهم الجديدة مع أقرانهم في مختلف المشاريع البيئية، مثل زراعة الزهور والأشجار وإعادة التدوير والمحافظة على البيئة وتثقيف أئمة المدارس. ومنذ بداية البرنامج وصل عدد المدارس المشاركة فيه إلى 1836 مدرسة، بإجمالي 1293 صديقاً لأندية البيئة.

علاوة على ذلك طورت دائرة حماية البيئة في الشركة دليلاً ميدانياً جديداً للأشخاص من جميع الأعمار تُسلط فيه الضوء على التنوع الحيوي الملحوظ في مدينة الظهران التي تحتضن المقر الرئيس للشركة. وقد صُمم هذا الدليل الغني بمحتواه التوضيحي لحث



الموظفين وسكان الأحياء السكنية على فهم ثراء التنوع الحيوي في منطقتهم، ورفع مستوى الوعي البيئي بصورة أفضل.

#### حماية الأنظمة البيئية

تسير مبادرة زراعة أشجار القرم، التي أطلقتها الشركة لاستعادة الموائل الطبيعية في المناطق الساحلية في المنطقة الشرقية من المملكة، على الطريق الصحيح لزراعة مليوني شتلة شجرة قرم بحلول نهاية عام 2018. وبالإضافة إلى ذلك سيُسهَم مشروع محمية أشجار القرم، الذي وصل حاليًا إلى مرحلة الإنشاء، في حماية موائل القرم شديدة التأثر بالتغيرات البيئية، مع رفع مستوى الوعي العام بالدور الذي تلعبه أشجار القرم في توفير موئل لأنواع مختلفة من الطيور والنباتات، فضلًا عن الأهمية البالغة لدوره في امتصاص الكربون.

وتحتضن صحراء الربع الخالي، التي تُعدُّ واحدة من المناطق النازخة بتنوع الحياة البرية فيها على مستوى العالم، عددًا من الزواحف والثدييات المحلية، بالإضافة إلى 180 نوعًا من الطيور. وتساعد الشركة من خلال إنشاء

محمية الحياة الفطرية في الشبية بالقرب من منشآتها على المحافظة على هذه المنظومة البيئية الفريدة وحماية أنواع الحيوانات والنباتات الموجودة فيها. وبالإضافة إلى ذلك أعادت الشركة، في إطار شراكة مع الهيئة السعودية للحياة الفطرية، ثلاثة أنواع من الحيوانات الفريدة التي اختفت من المنطقة، وهي: المها العربي والريم والنعام. كما تعكف الشركة على تطوير محطة أبحاث لدعم الباحثين الوطنيين والدوليين لدراسة التنوع البيولوجي في منطقة الربع الخالي لمساعدتها على استكشاف وفهم هذه المنطقة الشاسعة وإدارتها بصورة أفضل، بالإضافة إلى إنشاء مركز للزوار للمساعدة في إثراء معارفهم وزيادة وعيهم وتشجيعهم للاهتمام بهذا المجال.

#### حماية التنوع الحيوي على

##### الصعيد العالمي

على الرغم من أن مقر الشركة الرئيس يقع في المملكة فإن التزامها تجاه التنوع الحيوي يمتد ليشمل المجتمعات التي توجد فيها مكاتب

الشركة وأعمالها على مستوى العالم. وبالتعاون مع المؤسسات الأكاديمية والبحثية وغيرها من المؤسسات والمنظمات الأخرى، تواصل الشركة تنفيذ مجموعة من المبادرات الرامية إلى المساعدة على حماية التنوع الحيوي للأنظمة البيئية البرية والبحرية والساحلية. وتشمل هذه الجهود كلا من:

#### أمريكا الشمالية

مبادرة مؤسسة سميثسونيان (ساي موف): وهي مبادرة رائدة تهدف إلى تتبع أنواع مختلفة من الحيوانات البرية والطيور والحيوانات البحرية باستخدام أجهزة تتبع متصلة بالأقمار الصناعية لتحسين فهم أنماط الهجرة والأنظمة البيئية التي تعيش فيها. وقامت مؤسسة سميثسونيان، بمساعدة الشركة، بتركيب أجهزة متصلة بالأقمار الصناعية على أكثر من 75 حيوانًا يمثلون عشرة أنواع حول العالم. وكجزء من تعاون الشركة مع المؤسسة ستعمل هذه المبادرة في المملكة العربية السعودية على تعقب المها العربي وطيور الغاق المائية الكبيرة المعروفة محليًا باسم اللوهة وأسماك القرش ذات الزعانف السوداء.

#### أوروبا

مؤسسة سي ألام، البرنامج الإقليمي للتأهب للحياة البرية المهجرة في البحار الإقليمية الأوروبية: تسعى المؤسسة إلى وضع خطط للاستجابة للحياة البرية المهجرة على السواحل وتطوير قدرات الاستجابة المهنية في جميع أنحاء العالم. وتنظم المؤسسة، بمساعدة الشركة، برامج وأنشطة تدريبية تتصل بالحياة البرية في منطقة البحر الأبيض المتوسط، والمحيط الأطلسي/بحر الشمال، ومناطق بحر البلطيق.

#### آسيا

مركز الابتكار التعاوني للكيمياء لمواد الطاقة (أي-كيم): دخلت الشركة في اتفاقية شراكة مع المركز، الذي شاركت ثلاث جامعات صينية في تأسيسه لإطلاق تحدي الابتكار البيئي في مجال الطاقة الهادف إلى دعم فرق من الطلاب المهتمين بالطاقة النظيفة وريادة الأعمال والتممية المستدامة.

توفر محمية الحياة البرية في الشبية الحماية لنظام بيئي فريد وتدعم أبحاث التنوع البيولوجي المحلية والدولية.