

أداء أعمالنا

المدخلات

عام ييزر بالإنجازات في تنفيذ إستراتيجيتنا



الاستحواذ على شركة ميد أوشن إنيرجي

استطاعت الشركة دخول القطاع العالمي للغاز الطبيعي المسال من خلال التوقيع على اتفاقية نهائية في شهر سبتمبر 2023 للاستحواذ على حصة أقلية في شركة ميد أوشن نتيج لها الاستفادة من الفرص التجارية الدولية في أعمال الغاز الطبيعي المسال.

النفط المشتق من مخلفات البلاستيك

نجحت أرامكو السعودية وتوتال إنرجيز وسابك للمرة الأولى في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في تحويل النفط المشتق من مخلفات البلاستيك إلى بولييمرات دائرية معتمدة حاصلة على الشهادة الدولية للاستدامة والكربون.

الاستثمار في شركة رونغشغ للبتروكيماويات

من المقرر أن تسهم هذه الصفقة البالغة 3.4 مليار دولار أمريكي في دعم إستراتيجية أرامكو السعودية في تحويل السوائل إلى كيماويات، وتعزيز حضور الشركة في الصين.

شراكة أرامكو السعودية وسيمنز لاستخلاص الكربون من الهواء مباشرة

تعاونت الشركة مع شركة سيمنز إنيرجي لتطوير وحدة تجريبية لاستخلاص الكربون من الهواء مباشرة في الظهران، مما قد يمهّد الطريق لمعمل أكبر حجماً.



الاستثمار في مشاريع الطاقة الشمسية

أبرمت الشركة اتفاقية مساهمين لتطوير مشروعين للطاقة الشمسية الكهروضوئية في الشعبة تبلغ طاقتهم الإجمالية المقررة 2.7 غيغاواط.

الإدراج في قائمة المنارات الصناعية العالمية من المنتدى الاقتصادي العالمي

مصفاة ينبع هي رابع مرفق تابع لأرامكو السعودية يدرج ضمن قائمة المنارات الصناعية العالمية من المنتدى الاقتصادي العالمي.



توسيع أعمال تحويل السوائل إلى كيماويات

بدأت أرامكو السعودية وشركة إس أويل المنتسبة لها أعمال إنشاء مشروع شاهين الذي تبلغ تكلفته 7 مليار دولار أمريكي في كوريا الجنوبية لتطوير إحدى أكبر وحدات التكسير البخاري للبتروكيماويات المتكاملة مع المصفاة في العالم، متخذةً بذلك خطوة مهمة نحو توسيع أعمال الشركة في مجال تحويل السوائل إلى كيماويات.

الاستحواذ على شركة فالفولين

أكملت أرامكو السعودية صفقة استحواذ على قطاع المنتجات العالمية في شركة فالفولين بقيمة 2.76 مليار دولار أمريكي، وبذلك تكون الشركة قد قطعت شوطاً كبيراً لتحقيق هدفها بأن تصبح من كبرى شركات الطاقة والكيماويات المتكاملة على مستوى العالم.

تطوير تقنية جديدة لتكسير الأمونيا

وقعت الشركة اتفاقية مع شركة ليندي إنجينيرينغ لبناء معمل توضيحي مشترك لكيفية الإنتاج لاختبار تقنية جديدة لتكسير الأمونيا في ألمانيا.

ثلاث شحنات من الأمونيا الزرقاء

سلمت أرامكو السعودية ثلاث شحنات من الأمونيا الزرقاء المعتمدة تجارياً من خلال شركتي أرامكو للتجارة وسابك للمغذيات الزراعية المنتسبتين لها.

أول معمل توضيحي لكيفية إنتاج الوقود الاصطناعي

تسعى أرامكو السعودية وشركة إينونوا لتطوير معمل تعريفي توضيحي لكيفية إنتاج الوقود الاصطناعي، يعد الأول من نوعه في العالم.



استخدام الوقود الاصطناعي منخفض الكربون في تزويد المحركات بالطاقة

ثبت من خلال هذه الجهود التعاونية بين أرامكو السعودية وشركة ستيلانتس أن الوقود الاصطناعي الذي توفره أرامكو يتواءم مع 24 نوعاً من المحركات الأوروبية، ويسهم استخدام الوقود الاصطناعي منخفض الكربون في خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من المركبات الحالية.

النتائج المالية

إجمالي احتياطيات المواد الهيدروكربونية ¹ (مليار برميل مكافئ نفطي)	251.2	الطاقة الإنتاجية القصوى المستدامة (مليون برميل في اليوم)	12.0	صافي النقد ³ (مليار)	27	الإنتاج الرأسمالي ² (مليار)	42
صافي الطاقة الإنتاجية من الكيماويات ¹⁰ (مليون طن سنوياً)	59.6	صافي الطاقة التكريرية (مليون برميل في اليوم)	4.1	متوسط رأس المال المستثمر ³ (مليار)	545	متوسط رأس المال المستثمر ³ (مليار)	545

الموارد البشرية

الأطراف المعنيين ⁴	• العملاء • الشركاء • المجتمعات	الدول التي تزاوّل فيها الشركة أعمالها	أكثر من 50 دولة	الجنسيات	*94	موظفو الشركة	73,311
-------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-----------------	----------	-----	--------------	--------

النتائج المالية

منتجات الشركة	• النفط الخام • الغاز • سوائل الغاز الطبيعي • المكثفات • الكيماويات	صافي الدخل (مليار)	121	التدفقات النقدية الحرة ⁹ (مليار)	101	صافي الدخل (مليار)	121
كثافة الانبعاثات الكربونية في قطاع التنقيب والإنتاج ⁵ (كيلوغرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون لكل برميل مكافئ نفطي)	**9.6	توزيعات الأرباح المدفوعة ⁸ (مليار)	102	العائد على متوسط رأس المال المستثمر ⁹ (%)	22.5	توزيعات الأرباح المدفوعة ⁸ (مليار)	102

الموارد البشرية

انبعاثات النطاق 1 (مليون طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	**54.4	معدل الأمراض/الإصابات المهددة للوقت (لكل 200 ألف ساعة عمل)	0.018	المعدل الإجمالي للحوادث المسجلة (لكل 200 ألف ساعة عمل)	0.042	انبعاثات النطاق 2 ⁵ (مليون طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	**13.0
الطاقة المنقولة إلى شبكة الكهرباء الوطنية (غيغاواط)	1.1	حوادث السلامة من الفئة الأولى	15	الوفيات	**3	استهلاك المياه العذبة (مليون متر مكعب)	**89.9

علاقات الشركة

نسبة الإنفاق على المشتريات داخل المملكة ضمن برنامج اكتفاء ⁶ (%)	65.0	المدفوعات إلى الحكومة السعودية والحكومات الأجنبية ⁷ (مليار)	205	مؤشر قياس يُفصح عنه لأول مرة خارج الشركة. ** سيخضع/ خضع هذا الرقم لتأكيد محدود من جهة خارجية وفقاً للمعيار الدولي لإرتباطات التأكيد 3000 (النسخة المنقحة)، ويمكن الاطلاع على تقرير التأكيد عبر الإنترنت في قسم الاستدامة من موقعنا الإلكتروني.
نسبة الإنفاق الرأسمالي الاستثمارات الخارجية ¹⁰	769	مليار دولار أمريكي (ريال سعودي)		1. احتياطيات المواد الهيدروكربونية لشركة الزيت العربية السعودية (الشركة) في 31 ديسمبر 2023 بموجب اتفاقية الامتياز.

3. للإطلاع على تعريف متوسط رأس المال المستثمر ووصافي النقد، يرجى مراجعة بند "مطابقات وتعريفات المقاييس غير المدرجة في المعايير الدولية للتقرير المالي" في الصفحة 36 من التقرير السنوي لأرامكو السعودية لعام 2023.
4. لمزيد من المعلومات حول الأطراف المعنية في الشركة وكيفية عملنا معهم، يرجى الرجوع إلى الصفحة 20 من هذا التقرير.
5. في عام 2023، اعتمدت الشركة منهجية جديدة وفقاً للسوق لحساب كثافة انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري، بالإضافة إلى منهجية الحساب وفقاً للموقع التي لا تزال تستخدمها الشركة حتى تاريخه في إعداد التقارير، ويأتي استخدام المنهجية الجديدة لتجنباً لتكرار حساب الانبعاثات المرتبطة بنقل الطاقة الكهربائية، وذلك وفقاً لإرشادات بروتوكول الغازات المسببة للاحتباس الحراري في النطاق 2، وعليه غُرِضت الأرقام الواردة عن كثافة الانبعاثات الكربونية في قطاع التنقيب والإنتاج في النطاق 2 وفقاً للسوق وبالنسبة لعام 2023، بلغت كثافة الانبعاثات الكربونية في قطاع التنقيب والإنتاج وفقاً للموقع 10.7 كيلوغرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون لكل برميل مكافئ نفطي، أما انبعاثات النطاق 2 فبلغت 18.2 مليون طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، ولمزيد من المعلومات حول منهجية الشركة لحساب انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري، يرجى الرجوع إلى الصفحة رقم 30 من هذا التقرير.
6. ينطبق على شركة الزيت العربية السعودية (الشركة).
7. تشمل هذه الدفعات ضريبة الدخل والريوع وتوزيعات الأرباح المقدمة إلى الحكومة السعودية.
8. توزيعات الأرباح المدفوعة تشمل توزيعات الأرباح للمساهمين والخصص غير المسجلة في الشركات التابعة.
9. المقاييس غير المدرجة في المعايير الدولية للتقرير المالي في الصفحة رقم 36 من التقرير السنوي لأرامكو السعودية لعام 2023، يستثنى من ذلك أعمال سابك في المغذيات الزراعية والمعادن (حديد).
10. لا يشمل الإنفاق الرأسمالي الاستثمارات الخارجية.

أداء الشركة في مجال الاستدامة

محاور اهتمام أرامكو السعودية

تضطلع أرامكو السعودية بدور هام في مساعدة العالم على التحول السلس في مجال الطاقة، حيث إن إسهامات الشركة اليوم هي والمجتمع الدولي ستحدد حجم الإرث الذي نتركه للأجيال القادمة.

وتتوسع الشركة إلى أن تكون جزءاً من الحل الذي يخلق بيئة مستقرة للطاقة تعزز الابتكار وفرص النمو في الدول النامية والمتقدمة.



تغير المناخ والتحول في مجال الطاقة

تهدف الشركة إلى توفير إمدادات موثوقة ومنخفضة التكلفة من الطاقة، إذ تُصنّف الشركة من بين أقل منتجي النفط الخام من حيث الكثافة الكربونية في قطاع التنقيب والإنتاج، وتواصل في الوقت نفسه جهودها لتحقيق صافي انبعاثات صفري من الغازات المسببة للاحتباس الحراري للنطاقين (1 و2) على مستوى جميع الموجودات التي تملكها الشركة بالكامل وتديرها، وذلك بحلول عام 2050.

لمزيد من التفاصيل، يرجى الاطلاع على صفحة 22

- تأسيس دائرة الطاقة الجديدة بعد المصادقة على إستراتيجية الشركة بعيدة المدى لتنفيذ حلول منخفضة الكربون تمكّنها من تلبية طموحاتها في خفض انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري والحد منها
- خفض انبعاثات غاز الميثان الناتجة عن أعمال قطاع التنقيب والإنتاج بنسبة 5.1% والمحافظة على كثافة غاز الميثان في قطاع التنقيب والإنتاج عند مستوى 0.05%*
- مبادرات كفاءة الطاقة أدت إلى تجنب 0.73 مليون طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون
- القيام بدور رئيس في إطلاق الميثاق العالمي لقطاع الطاقة "ميثاق خفض انبعاثات قطاع النفط والغاز" خلال الدورة 28 لمؤتمر الأطراف (COP28) الذي وقعت عليه أكثر من 50 شركة تعمل في مجال النفط والغاز الطبيعي
- المشتري الأكبر لارصدة الكربون في المزاد الثاني الذي نظّمته شركة سوق الكربون الطوعي الإقليمية في العاصمة الكينية نيروبي خلال شهر يونيو 2023

انبعاثات النطاق 1¹
(مليون طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون)

54.4**
(2022: 55.7)**

انبعاثات النطاق 2^{1,2}
(مليون طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون)

13.0**
(2022: 10.3)**

كثافة الانبعاثات الكربونية في قطاع التنقيب والإنتاج²
(كيلوغرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون لكل برميل مكافئ نفطي)

9.6**
(2022: 9.3)**



الحد من الآثار البيئية

تسعى الشركة جاهدة للحفاظ على الموارد الطبيعية، وتطبيق نماذج الأعمال القائمة على الاقتصاد الدائري في جميع مراحل سلاسل القيمة، وامتلاك مجموعة من المشاريع التي يعود نفعها على كل من الموائل الطبيعية والموارد المشتركة.

لمزيد من التفاصيل، يرجى الاطلاع على صفحة 64

- نيل شهادة الأيزو 14001 بنسبة 100%* في 52 إدارة مسجلة في نظام إدارة البيئة التابع لأرامكو السعودية في قطاع التنقيب والإنتاج وقطاع التكرير والكيميائيات والتسويق
- مواصلة تحسين وحدات استخلاص الكبريت من خلال إضافة وحدات لمعالجة الغاز العادم
- زيادة عدد المناطق المخصصة لحماية التنوع الحيوي، بحيث يصل إجمالي عددها إلى 14 منطقة
- مواصلة السعي لتحقيق تطلعات الحياد المائي
- زراعة حوالي 6.5 مليون شجرة مانجروف و1.1 مليون شجرة إضافية

صافي الأثر الإيجابي على التنوع الحيوي (%)

85.6**
(2022: 53)**

حالات انسكاب المواد الهيدروكربونية (العدد)

12
(2022: 15)

استهلاك المياه العذبة (مليون متر مكعب)

89.9**
(2022: 93.6)**



تعظيم القيمة المجتمعية

تسعى الشركة إلى زيادة القيمة في أي مكان تزاوّل فيه أعمالها، ولأن المملكة العربية السعودية هي أكبر رقعة جغرافية تزاوّل الشركة فيها أعمالها، فقد استثمرت الشركة في قطاع النفط والغاز في المملكة لتعزيز موثوقية سلسلة الإمداد بالشركة، وخلق الفرص الاقتصادية وتوفير فرص العمل لآلاف المواطنين السعوديين.

لمزيد من التفاصيل، يرجى الاطلاع على صفحة 78

- الالتزام المستمر بزيادة عدد المستفيدين المحليين² من البرامج المجتمعية التي ترعاها الشركة، وقد نجحت أرامكو السعودية في زيادتهم بنسبة 24% (15,099 مستفيد في عام 2023 مقابل 12,160 مستفيد في عام 2022)
- تقديم الخدمات اللازمة لتسريع وتيرة النمو من خلال برنامج تليد لدعم استدامة المنشآت الصغيرة والمتوسطة وتوسيع نطاقها، بما في ذلك إقامة الشراكات، وبناء الشبكات، وتطوير الأعمال، وجذب الاستثمارات
- استثمارات اجتماعية³ بقيمة 475 مليون دولار أمريكي في المملكة العربية السعودية وخارجها
- تبرع أرامكو السعودية وموظفوها بأكثر من 18 مليون دولار أمريكي لجهود الإغاثة من الكوارث حول العالم

نسبة الإنفاق على المشتريات داخل المملكة ضمن برنامج اكتفاء (%)

65
(2022: 63)

السعودة (%)

90.3
(2022: 90.9)

الاستثمارات الاجتماعية³ (مليون دولار أمريكي)

475
(2022: 453)



سلامة الأعمال وتطوير الأفراد

تهدف الشركة إلى توفير بيئة عمل آمنة يسودها الاحترام المتبادل بين الجميع، سواء في بيئة العمل أو خارجها، وتُطبّق فيها أشمل السياسات والإجراءات والموارد. وتسعى أرامكو السعودية جاهدة لدعم موظفيها وتنويعهم وتمكينهم.

لمزيد من التفاصيل، يرجى الاطلاع على صفحة 50

- حققت أرامكو السعودية مستويات توظيف تاريخية بلغت أكثر من 73,300 موظف
- بلغت نسبة النساء في التوظيف المباشر أكثر من 20%
- زيادة الموظفين اللاتي يتبوّأن مناصب قيادية بنسبة 26.3%
- تخرج 57,943 طالباً في مراكز التدريب الوطنية مجتمعة منذ انطلاقها
- تخرج أكبر دفعة في برنامج الإعداد الجامعي تضم 358 طالباً
- انتفع أكثر من 2,000 طالب من برنامج العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات للمرحلة المتوسطة بالتعاون مع وزارة التعليم
- تحسن المعدل الإجمالي للحوادث المسجلة في أرامكو السعودية بنسبة 16% في عام 2023 ممثلاً بذلك أفضل أداء حققته الشركة على هذا الصعيد

حوادث السلامة من الفئة الأولى (العدد)

15
(2022: 11)

الوفيات (العدد)

3**
(2022: 5)**

الموظفات (%)

7.2
(2022: 6.4)

** سيخضع/خضع هذا الرقم لتأكيد محدود من جهة خارجية وفقاً للمعيار الدولي لارتباطات التأكيد 3000 (النسخة المنقحة)، ويمكن الاطلاع على تقرير التأكيد عبر الإنترنت في قسم الاستدامة من موقعنا الإلكتروني.

1. استثنيت مصفأة جازان من تقارير انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري لعامي 2022 و2021، وفي عام 2022، بدأت الشركة إعداد التقارير بشأن مؤشرات قياس الطاقة المرتبطة بها، وفي عام 2023، أدرجت الشركة الوحدات المستقرة فقط في مصفأة جازان في تقارير مؤشرات قياس انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري وممارسات حرق الغاز في الشعلات إلى جانب مؤشرات قياس الطاقة.
2. في عام 2023، اعتمدت الشركة منهجية جديدة وفقاً للمسوح لحساب وإعداد تقارير كثافة انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري، بالإضافة إلى منهجية الحساب وفقاً للموقع التي لا تزال تستخدمها الشركة حتى تاريخه، ويتأثر استخدام المنهجية الجديدة تحجناً لتكرار حساب الانبعاثات المرتبطة بنقل الطاقة الكهربائية، وذلك وفقاً لإرشادات بروتوكول الغازات المسببة للاحتباس الحراري في النطاق 2، وعليه عرضت الأرقام الواردة عن كثافة الانبعاثات الكربونية في قطاع التنقيب والإنتاج في النطاق 2 وفقاً للسوق. وبالنسبة لعام 2023، بلغت كثافة الانبعاثات الكربونية في قطاع التنقيب والإنتاج وفقاً للموقع 10.7 كيلوغرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون لكل برميل مكافئ نفطي، أما انبعاثات النطاق 2 فبلغت 18.2 مليون طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون. ولمزيد من المعلومات حول منهجية الشركة لحساب انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري، يرجى الرجوع إلى الصفحة 30 من هذا التقرير.