

## الأعمال

إجمالي احتياجات المواد الهيدروكربونية <sup>8</sup> (مليار برميل مكافئ نفطي)	251.2	الطاقة الإنتاجية القصوى المستدامة (مليون برميل في اليوم)	12.0	صافي النقد <sup>3</sup> (مليار)	27
صافي الطاقة الإنتاجية من الكيماويات <sup>10</sup> (مليون طن سنوياً)	59.6	صافي الطاقة التكريرية (مليون برميل في اليوم)	4.1	الإنتاج الرأسمالي <sup>2</sup> (مليار)	42
		متوسط رأس المال المستثمر <sup>3</sup> (مليار)	545		

## علاقات الشركة

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

## النتائج والآثار

## الأعمال

منتجات الشركة	• النفط الخام • الغاز • سوائل الغاز الطبيعي • المكثفات • الكيماويات	كثافة الانبعاثات الكربونية في قطاع التنقيب والإنتاج <sup>5</sup> (كيلوغرام من مكافئ ثاني أكسيد الكربون لكل برميل مكافئ نفطي) **9.6	انبعاثات النطاق 1 (مليون طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون) **54.4
التدفقات النقدية الحرة <sup>9</sup> (مليار)	101	الموثوقية <sup>6</sup> (%)	99.8
صافي الدخل (مليار)	121	انبعاثات النطاق 2 <sup>5</sup> (مليون طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون) **13.0	استهلاك المياه العذبة (مليون متر مكعب) **89.9
توزيعات الأرباح المدفوعة <sup>8</sup> (مليار)	102	معدل الأمراض/الإصابات المهددة للوقت (لكل 200 ألف ساعة عمل) **0.018	حوادث السلامة من الفئة الأولى 15
العائد على متوسط رأس المال المستثمر <sup>9</sup> (%)	22.5	المعدل الإجمالي للحوادث المسجلة (لكل 200 ألف ساعة عمل) 0.042	الوفيات **3

## النتائج المالية

## الموارد البشرية

## علاقات الشركة

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

## عام يزر بالإنجازات في تنفيذ إستراتيجيتنا



## الاستحواذ على شركة ميد أوغن إنبرجي

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 أوغن 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 بوليمرات 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 إنبرجي 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.

