

90 عامًا من النمو المستدام

1945-1933

بداية ظهور النفط في المملكة

1933

البداية: الكشف عن ثروات المملكة النفطية الهائلة بموجب اتفاقية الامتياز (الموقعة مع شركة ستاندرد أويل أوف كاليفورنيا)

1940

علاوة على توفير فرص العمل: توفير المزيد من الفرص التعليمية للسعوديين

1941

تشجيع الزراعة: مسح الأراضي وحفر الآبار لتوفير الموارد المائية القيمة للمزارعين

1943

صحة الموظفين: مساعدة المجتمعات المحلية في القضاء على الملاريا

1959-1946

إرساء حجر الأساس للاستدامة

1946

تطوير سلاسل الإمداد المحلية: تقديم المساعدة التقنية والمالية لرواد الأعمال السعوديين

1949

التدريب الداخلي: الاستثمار في التدريب الفني والإداري على رأس العمل.

الخمسينيات

بناء قادة الغد: تقديم منح للدراسة في الولايات المتحدة للسعوديين المتفوقين

1975-1960

قفزات نوعية إلى الأمام

1960

تعليم الإناث: بناء مدارس ابتدائية للبنات بالمنطقة الشرقية

1975

شبكة الغاز الرئيسية: اتخاذ القرار ببناء شبكة الغاز الرئيسية، التي مهدت الطريق لميلاد أحد أكبر أسواق الغاز في العالم، وأسهمت في توجيه مزيج الطاقة الوطني نحو الغاز الطبيعي، وبناء حجر الأساس للنهضة الاقتصادية القائمة على الصناعة

1978

حماية المياه الجوفية:

تأسيس معمل معالجة مياه البحر في القرية لدعم أعمال الشركة والمحافظة على المياه الجوفية

1989-1976

أكبر شركة منتجة للنفط في العالم

1976

أصبحت أرامكو السعودية أكبر شركة منتجة للنفط في العالم من حيث حجم الإنتاج في عام واحد

1988

التأسيس الرسمي لشركة الزيت العربية السعودية

2004-1990

حماية الموارد والحد من الانبعاثات

التسعينيات

حماية النظم البيئية: الاستجابة بسرعة وكفاءة لانسكابات النفط أثناء حرب الخليج

الوقود منخفض الرصاص: خفض محتوى الرصاص في البنزين المنتج إلى النصف، والتوقف تمامًا عن إنتاج البنزين المحتوي على الرصاص بحلول نهاية عام 2001

1993

استعادة غابات المانجروف: بدء زراعة أول دفعة من أشجار المانجروف

2001

إعادة التدوير وإعادة الاستخدام: إيجاد تطبيقات مبتكرة لمياه الصرف الصحي في أرامكو السعودية

2020-2005

حلول مبتكرة مستدامة

2009

نظام مراقبة حرق الغاز في الشعلات: تطوير نظام داخل الشركة يساهم في الحد من حرق الغاز في الشعلات

2013

مكاتب مستدامة: حصول مكاتب برج المدرا الجديد على الشهادة البيئية للريادة في مجال الطاقة والتصميم البيئي

2015

التغيير المتسارع: عضو مؤسس في مبادرة شركات النفط والغاز بشأن المناخ

تطوير الحوية كمعمل تجريبي لاستخلاص الكربون واستخدامه وتخزينه: القدرة على استخلاص 800 ألف طن من ثاني أكسيد الكربون في السنة

خلق القيمة المحلية: إطلاق برنامج تعزيز القيمة المضافة الإجمالية لقطاع التوريد (اكتفاء)

2016

رعاية التنوع الحيوي: إعادة توطین المها العربي والغزلان في محمية الحياة الفطرية في الشبية

2017

استخدام البدائل: تركيب أول توربين لتوليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح في المملكة في مستودع المنتجات البترولية في طريف

2018

الإثراء الثقافي: افتتاح مركز الملك عبدالعزيز الثقافي العالمي (إثراء)

2019

طرح الهيدروجين في السوق المحلية: افتتاح أول محطة لتزويد الوقود الهيدروجيني في المملكة

2020

الأمونيا الزرقاء: تصدير أول شحنة أمونيا زرقاء في العالم لفتح أفقًا جديدة أمام المستقبل المستدام

2020

الأمونيا الزرقاء: تصدير أول شحنة أمونيا زرقاء في العالم لفتح أفقًا جديدة أمام المستقبل المستدام

2020

الأمونيا الزرقاء: تصدير أول شحنة أمونيا زرقاء في العالم لفتح أفقًا جديدة أمام المستقبل المستدام

2023-2021

التحول وأمن الطاقة

2021

مشروع سدبر للطاقة الشمسية: انضمام أرامكو السعودية إلى ائتلاف شركات لتطوير محطة للطاقة الشمسية بطاقة 1.5 غيغاواط

تقرير الاستدامة الأول: إصدار أرامكو السعودية أول تقرير لها حول الاستدامة، تحدد فيه ماذا تعني الاستدامة لأرامكو السعودية وكيفية إدارتها

صافي انبعاثات صفري: الإعلان عن طموح الشركة المتمثل في الوصول إلى صافي انبعاثات صفري من الغازات المسببة لظاهرة الاحتباس الحراري للناطقين (1 و2) على مستوى جميع الموجودات التي تملكها الشركة بالكامل وتديرها بحلول عام 2050

2022

أثر إيجابي صاف على التنوع الحيوي: الإعلان عن طموح الشركة في تحقيق أثر إيجابي صاف في أعقاب نجاحها في حماية مناطق تتسع رقعتها إلى أكثر من 985 كيلومترًا مربعًا

تمويل الاستدامة: دشنت أرامكو السعودية صندوق جديد للاستدامة بقيمة 1.5 مليار دولار أمريكي للاستثمار في التقنيات اللازمة لمعالجة تحديات المناخ

استخلاص وتخزين الكربون: إبرام اتفاقية لإنشاء أحد أكبر مراكز استخلاص الكربون وتخزينه في العالم

الأمونيا الزرقاء والهيدروجين الأزرق: حصول شركتي ساسرف وسابك للمغذيات الزراعية على أول شهادة لإنتاج الأمونيا الزرقاء والهيدروجين الأزرق

2023

توسيع أعمال الشركة في مجال الطاقة المتجددة: إبرام اتفاقيات للاستثمار في مشروعين الشعبيين 1 والشعبية 2 للطاقة الشمسية، التي من المتوقع أن تبلغ طاقتهما الإجمالية 2.7 غيغاواط

الاقتصاد الدائري: نجحت أرامكو السعودية وتوتال إنترجي وسابك في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في تحويل النفط المشتق من المخلفات البلاستيكية لإنتاج كميات كبيرة من البوليمرات الدائرية المعتمدة