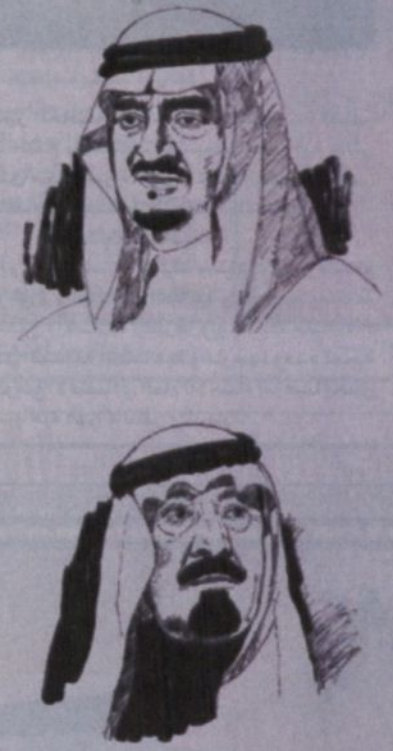


ارامكو السعودية
Saudi Aramco

مشروع غاز الحوية العملاق بسر جديد لنهضتنا الصناعية

اليوم يطلق ولي العهد الأمين، صاحب السمو الملكي الأمير عبد الله بن عبد العزيز، يحفظه الله، مرحلة جديدة في الصناعة البترولية السعودية، حيث يشمل برعايته الكريمة حفل افتتاح مشروع غاز الحوية، أحد أكبر معامل الغاز في العالم. ويتدشين هذا المعمل المكرس إنتاجه بالكامل لتعزيز مصادر الطاقة ودعم الصناعات الوطنية ينشأ منعطف رئيس وانطلاقة جديدة في مسيرة نهضتنا الصناعية.



وليس أبلغ من هذه المناسبة لتعبر فيها صناعة البترول الوطنية، ممثلة بأرامكو السعودية عن فخرها واعتزازها بالرؤية الوطنية الواضحة والجريئة لقيادة بلادنا التي مكنت هذه الصناعة الحيوية لنا وللعالم من التحول إلى صناعة بترولية متكاملة تتبوأ المكانة التي تستحقها في مقدمة صناعة البترول العالمية.

وموظفو أرامكو السعودية في جميع مواقع أعمال الشركة، داخل المملكة وخارجها، إذ يبتهجون بإطلاق هذا المشروع العملاق، ليتوجهون بالشكر لسموه الكريم حيث يكفل بحضوره الميمون ورعايته الضافية، جهود الشباب السعوديين من بناء هذا المشروع الوطني الذي يرسم للمملكة وللشركة طريقاً إلى مستقبل جديد. كما يرفعون أسمى آيات التهنئة والتبريكات لمقام خادم الحرمين الشريفين، الملك فهد بن عبد العزيز وإلى مقام سمو ولي عهده وسمو النائب الثاني وإلى جميع أبناء شعب المملكة الوفي لتحقيق هذا الإنجاز الوطني الكبير.

مشروع غاز الحوية .. قصة تستحق أن تروى

- أدارت أرامكو السعودية بناء مشروع غاز الحوية العملاق من خلال مقاولين تمركزوا في خمس قارات.
- شاركت أعداد كبيرة من موظفي الشركة السعوديين خمسين جنسية أخرى في أعمال المشروع.
- أسهم علماء الشركة في ابتكار أنظمة إلكترونية متقدمة جداً، ساعدت على حفر أكثر من ٦٠ بئراً تنتج ١.٦ بليون قدم مكعبة قياسية في اليوم من الغاز الطبيعي.
- يزيد المشروع إمدادات شبكة الغاز الرئيسية بمقدار ١.٤ بليون قدم مكعبة قياسية من غاز البيع لمواجهة تنامي الاستهلاك المحلي من هذه المادة.
- في المستقبل الضريب سيتم تحقيق زيادة في طاقة المشروع لتوفير ٢.٤ بليون قدم مكعبة قياسية.
- يؤمن المشروع ٨٤٠ وظيفة رئيسة للسعوديين، ويوفر وظائف أخرى مساندة.
- تم تدريب أعداد كبيرة من السعوديين من مشغلي المعمل الجدد والفنيين والمديرين أثناء عمليات الإنشاء ليسهموا في إدارة المعمل وتشغيله بعد تشييده.
- يزود المعمل محطات توليد الطاقة بالرياض بالوقود عبر خط أنابيب يبلغ طوله ٥٠٠ كيلومتر.
- تم تمديد ٦٠٠ كيلومتر من الكابلات و٤٧٠ كيلومتر من أنابيب المعمل.
- خضع المشروع لتعاون وثيق بين أرامكو السعودية ومقاولي المشروع فيما يتعلق بتطبيق معايير السلامة والمعايير الخاصة بالبيئة.
- فاز المشروع بلقب مشروع العام من معهد إدارة المشاريع الدولية في الولايات المتحدة الأمريكية.
- وأخيراً، انتهت أعمال المشروع قبل أربعة أشهر من مواعده المقرر، وتكلفة أقل من الميزانية المقدرة له.