

الرض المملكة

ظاهرها نهضة.. وباطنها خيرات

5 آبار غاز جديدة في 4 مناطق



کی تیزار

حقل الشرفة 🔳 في منطقة الربع الخالي 🔳 على بعد 120 كيلو مترا جنوب غرب

ماذا يعنى اكتشاف 5 حقول غاز جديدة؟ وهل تدفع هذه الاكتشافات الخطط التي تسعى إليها الملكة على طريق التحوّل إلى الطاقة النظيفة؟ وما صلة الاكتشافات بالبيئة؟ وهل هذه الاكتشافات الخمس هي الأولى أم سبقتها اكتشافات مثيلة؟ وما الفرق بين الغاز الطبيعي كوقود وغيره من الأنواع الأخرى؟

أسئلة دارت في أذهان الكثيرين في أعقاب إعلان وزير الطاقة الأمير عبد العزيز بن سلمان عن اكتشاف 5 حقول غاز في 4 مناطق مختلفة لافتا إلى الاكتشافات تأتي ضمن أهداف البلاد لتنويع مواردها الاقتصادية ودعم مكانتها في قطاع الطاقة العالمي.

ويمثل الغاز الطبيعي أحد أنواع الوقود وهو بمثابة وقود انتقالي نحو الطاقة المتجددة لكونه الأقل من حيث الانبعاثات الكربونية مقارنة

بأنواع الوقود الأخرى التى تطلق انبعاثات كربونية ضارة بالبيئة.

الاكتشافات الخمس ليست الأولى على صعيد التحوّل فلقد سبقتها اكتشافات مثيلة أعلن عنها وزير الطاقة سابقا في حقول الريش وبئر المنحّز، وجنوب غرب حقل الغوار، وبئر السهباء، وبئر العجرمية، وحقول هضبة الحجرة، وحقل أبرق التلول.

حقل الشيبة

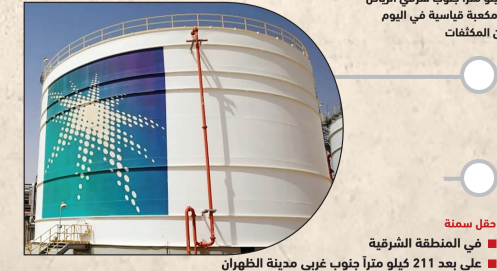
حقل الشيبة

حقل شهاب ■ 31 مليون قدم مكعبة قياسية

 في منطقة الربع الخالي على بعد 70 كيلو مترآ

حقل شدون في المنطقة الوسطى 📕 على بعد 180 كيلو مترآ جنوب شرقى الرياض 27 مليون قدم مكعبة قياسية في اليوم ■ 3300 برميل من المكثفات

الآبار الحمسة



مرار

حقل أم خنصر

جنوب غربي

- 16.9 مليون قدم مكعبة قياسية يوميآ ■ 50 برميلة من
- مليونا قدم مكعبة قياسية يوميا

في منطقة الحدود الشمالية

حقل سمنة

- 🗷 على بعد 71 كيلو متراً جنوب شرقي عرعر
 - 295 برميلاً من المكثفات
- www.tezar.sa 🖾 🕲 🕲 🕲 dezar_ksa

■ 5.8 مليون قدم مكعبة قياسية في اليوم

24 برميلًا من المكثفات