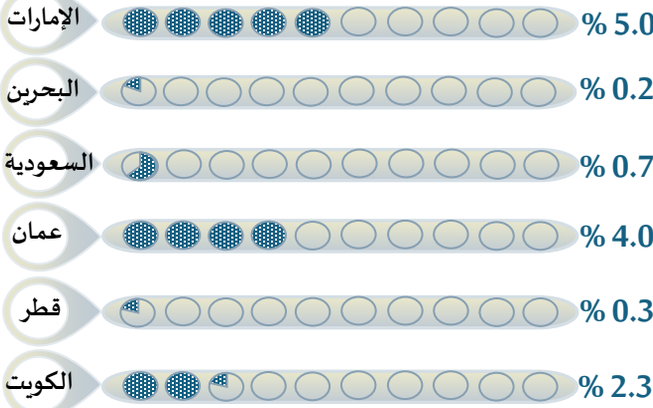


ومضات عن الطاقة المتجددة في دول مجلس التعاون

اليوم العالمي للطاقة النظيفة
26 يناير

نسبة الطاقة المتجددة من إنتاج الكهرباء في
دول مجلس التعاون 2022م*

(جيجاواط. ساعة %)



* مصدر البيانات: الوكالة الدولية للطاقة المتجددة (IRENA)

سجلت دولة الإمارات العربية المتحدة النسبة الأكبر في نسبة الطاقة المتجددة من إنتاج الكهرباء في عام 2022م بلغت 5.0%، تليها سلطنة عمان بنسبة 4.0%، بينما سجلت مملكة البحرين نسبة 0.2%. وتهدف دول مجلس التعاون الى زيادة نسبة الطاقة المتجددة من خلال الخطط الوطنية لتنفيذ المزيد من المشاريع سواءً في الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح أو الطاقة النووية وغيرها.

مقتطفات من البيان الختامي
الصادر عن المجلس الأعلى في
دورته الـ 45



البند 31

".. ثمن المجلس الأعلى، ما تقوم به الدول الأعضاء من إنجازات وجهود في ركائز نهج الإقتصاد الدائري للكربون الأربعة (خفض الانبعاثات، وإعادة استخدامها، وإعادة تدويرها، وإزالتها) التي شملتها مبادرة السعودية الخضراء، ومبادرة الشرق الأوسط الأخضر، والمساهمات المحددة وطنياً لدول المجلس (مثل مشروعات الطاقة المتجددة، وكفاءة الطاقة، وإنتاج الهيدروجين النظيف، والتقاط وتخزين وإعادة استخدام الكربون، وحلول إزالة الكربون المبنية على الطبيعة)، والدفع بالتعاون بين دول المجلس لتطبيق نهج الإقتصاد الدائري للكربون في السياسات والآليات والإستراتيجيات والخطط والمبادرات ذات العلاقة، بما في ذلك المساهمات المحددة وطنياً."

مشاركة دول المجلس في مؤتمر الأمم المتحدة للمناخ كوب 29 (cop29) بأذربيجان 2024م وإسهاماتها في قطاع الطاقة المتجددة



ترأس وزير الطاقة الأمير عبدالعزيز بن سلمان، وفد المملكة المشارك في مؤتمر الدول الأطراف 29 لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ "كوب 29"، و تتبنى المملكة عدة مبادرات "مبادرة السعودية الخضراء"، و"مبادرة الشرق الأوسط الأخضر"، اللتين تهدفان إلى الحد من وإدارة الانبعاثات، **وتعزيز استخدام الطاقات المتجددة**، وزيادة الغطاء النباتي بما يسهم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة لرؤية المملكة 2030.



أكد سعادة الدكتور محمد بن مبارك بن دينه وزير النفط والبيئة، أن المملكة اعتمدت مجموعة من المبادرات والبرامج الوطنية الرائدة التي تستهدف تخفيض الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري بنسبة 30% بحلول 2035 والوصول للحياد الكربوني بحلول عام 2060، وذلك في إطار **الاستراتيجية الوطنية للطاقة**.



أكد سعادة المهندس شريف العلماء، وكيل وزارة الطاقة والبنية التحتية لشؤون الطاقة والبتترول، أن تطوير سعة التخزين أمر أساسي لتحقيق الهدف الطموح المرتبط بمضاعفة إنتاج الطاقة المتجددة ثلاث مرات بحلول عام 2030، وأنه مع دمج المزيد من مصادر **الطاقة المتجددة** مثل الرياح والطاقة الشمسية، التي تتسم بطبيعتها المتقلبة، يصبح وجود أنظمة تخزين قوية ضرورياً للحفاظ على استقرار إمدادات الطاقة.



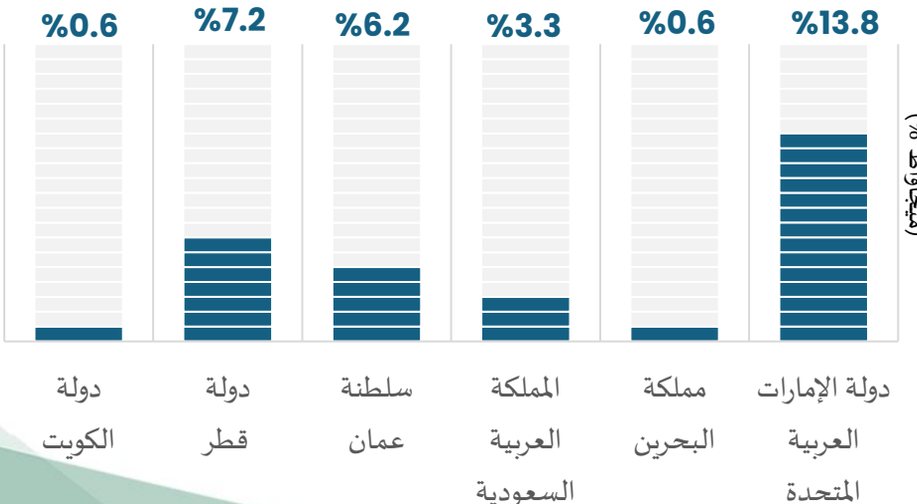
أكدت رئيس الوفد الفني لدولة الكويت في مؤتمر (كوب 29) المدير العام للهيئة العامة للبيئة بالوكالة المهندس سميرة الكندري، أن مشاركة وفد الكويت في هذا المؤتمر، تأتي تأكيداً لالتزام البلاد باتفاقياتها الدولية وتبيان جهودها للحد من ظاهرة التغير المناخي الضارة. كما شاركت جهات مختلفة منها مؤسسة البترول الكويتية وشركاتها ووزارة الكهرباء والماء **والطاقة المتجددة** والهيئة العامة للشباب ومعهد الكويت للأبحاث العلمية.



أشاد المهندس أحمد محمد السادة، الوكيل المساعد لشؤون التغير المناخي بجهود الوفد الرسمي للدولة خلال المشاركة بالمؤتمر، مشيراً إلى أن فريق وزارة البيئة والتغير المناخي بذل جهوداً متميزة في إقامة الجناح الوطني الخاص بدولة قطر من خلال تنظيم سلسلة من الفعاليات الجانبية، تناولت خلالها قضايا رئيسية، منها جودة الهواء، وتقليل الانبعاثات، والحفاظ على التنوع البيولوجي، وإدارة الموارد المائية، واستخدام الأراضي بكفاءة، **وتعزيز مشاريع الطاقة المتجددة**.



قال معالي المهندس سالم بن ناصر العوفي وزير الطاقة والمعادن إن موقف سلطنة عُمان واضح من خلال الالتزام الكامل بكل البنود المتفق عليها، وبخطط التحول في الطاقة وحبس الانبعاثات الكربونية. جناح سلطنة عمان يبرز **مشاريع الطاقة المتجددة والنظيفة** والمؤشرات البيئية المتحققة في حفظ وصون البيئة، ويُعرّف الزوار بسياسات وتوجهات سلطنة عُمان للوصول إلى الحياد الصفري.



نسبة الطاقة المتجددة من سعة الكهرباء في دول مجلس التعاون 2023م*