

## تعيين المهندس فيصل اليميني رئيساً لمكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة

- اليميني يتسلم مهامه مباشرة في مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة للإشراف على البرنامج الوطني للطاقة المتجددة، بما في ذلك المشاريع التي ستُطرح في هذا العام 2019م
- أكثر من 15 عامًا من الخبرة في قطاع الطاقة، لدى كل من شركة أرامكو السعودية، شركة شوا شل وشركة شلمبرجير

الرياض، المملكة العربية السعودية، 6 محرم 1441هـ الموافق 5 سبتمبر 2019م:

أعلنت وزارة الطاقة في المملكة العربية السعودية عن تعيين المهندس فيصل بن عبد الله اليميني رئيساً لعمليات مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة.

ومن منصبه هذا، سيتولى اليميني مسؤولية قيادة البرنامج الوطني للطاقة المتجددة في المملكة العربية السعودية، والذي يهدف إلى زيادة قدرة المملكة في مجال إنتاج الطاقة المتجددة لتلبية الاحتياجات المحلية ولتصبح أيضاً مركزاً عالمياً رائداً لتكنولوجيا صناعة الطاقة المتجددة.

يأتي انضمام فيصل اليميني لقيادة مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة في وقت محوري تمر به طموحات الطاقة المتجددة في المملكة العربية السعودية؛ ففي شهر يوليو الماضي أعلنت المملكة عن تحقيق رقم قياسي عالمي في سعر تكلفة إنتاج الكهرباء في مشروع دومة الجندل (400 ميغاواط) البالغ 1.99 سنت/كيلوواط ساعي، بالإضافة إلى رقم قياسي في سعر إنتاج الكهرباء في مشروع سكاكا الكهروضوئي (300 ميغاواط) والذي بلغ أدنى تكلفة لإنتاج الطاقة الشمسية الكهروضوئية بسعر 2.34 سنت/كيلوواط ساعي عند الإغلاق المالي.

الجدير بالذكر، أنه وبالإضافة إلى الإغلاق المالي لمشروع دومة الجندل، كان مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة قد أعلن مؤخراً عن فتح باب تقديم العروض لستة مشاريع جديدة بطاقة إجمالية تبلغ 1.47 جيجاواط بالإضافة إلى ستة مشاريع أخرى سيتم طرحها بحلول نهاية العام 2019م مما سيضيف 1.58 جيجاواط لمزيج الطاقة في المملكة.

المهندس فيصل اليميني يتمتع بخبرة تزيد عن 15 عاماً في صناعة الطاقة والطاقة المتجددة وأنظمة الطاقة بالإضافة إلى خبرته في قطاع النفط والغاز، حيث شغل سابقاً منصب الرئيس التنفيذي في شركة الأصول الخليجية للاستثمار والتطوير التي انضم منها إلى مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة. عمل سابقاً كرئيس لقسم دعم واستثمار أنظمة الطاقة وكذلك العمليات الدولية في أرامكو السعودية، كما تولى العديد من المناصب في قطاع الأعمال لدى شركة شوا شل وشركة شلمبرجير. المهندس فيصل اليميني حاصل على درجة البكالوريوس في الهندسة الكهربائية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، ودرجة الماجستير في إدارة الأعمال للتنفيذيين من جامعة IMD سويسرا، ودرجة الماجستير في الطاقة الكهربائية المستدامة من جامعة Brunel London بالمملكة المتحدة.

##### انتهى #####

ملاحظات للمحررين

صورة: فيصل اليماني



### حول البرنامج الوطني للطاقة المتجددة:

البرنامج الوطني للطاقة المتجددة في المملكة العربية السعودية هو برنامج طويل المدى متعدد الأوجه ومصمم لتحقيق التوازن في مزيج مصادر الطاقة المحلية والوفاء بالتزامات المملكة تجاه تخفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. تتم إدارة وتنفيذ البرنامج الوطني للطاقة المتجددة من قبل وزارة الطاقة تماشياً مع رؤية المملكة 2030.

أنشأت وزارة الطاقة مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة ليتولى مسؤولية تنفيذ البرنامج وفق الخطط والجدول الزمني المعتمدة بطريقة منتظمة وشفافة، بما يضمن الاستفادة المطلقة للمملكة من الطبيعة التنافسية لتكلفة الطاقة المتجددة، ويهدف البرنامج الوطني للطاقة المتجددة إلى زيادة حصة الطاقة المتجددة بشكل كبير في مزيج الطاقة الكلي في المملكة.

للمزيد من المعلومات حول البرنامج الوطني للطاقة المتجددة يرجى زيارة موقعنا على الرابط التالي:

[www.powersaudiArabia.com.sa](http://www.powersaudiArabia.com.sa)