

تقدر ميزانيته الإجمالية بمليوني دينار كويتي

التقدم العلمي ومعهد الأبحاث يوقعان عقداً حول نظم الطاقة الكهروضوئية

ونفذت عدد من المشاريع منها مشروع مجمع الشقابا للطاقة المتجددية بالتعاون مع وزارة الكهرباء والماء.

وأشار الدكتور شهاب الدين إلى حرص المؤسسات الوطنية وخصوصاً مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ومعهد الكويت للأبحاث العلمية دائماً على التعاون فيما بينها بغية دعم الأكاديمية الوطنية للعلوم والتكنولوجيا.

من جانبه قال مدير العام لمعهد الكويت للأبحاث العلمية الدكتور ناجي محمد الطيري إن العقد يشكل ثمرة التعاون الدائم والمستمر بين المؤسسة وللمعهد مضيفاً أن المشروع المفتوحي سيستغرق إنجازه ثلاث سنوات وسيؤدي إلى توفير في الوقود يعادل ما قيمته 221 ألف دينار كويتي سنوياً.

واوضح الدكتور الطيري أنه في حال تعميم المشروع فإن المفتوحة ستكون قادرة على توفير 422 مليون دينار سنوياً.

وذكر في الوقود يعادل ما قيمته 221 ألف دينار كويتي سنوياً.

وأوضح الدكتور الطيري أنه إنطلاقته في القطاع السكني الخاص من أجل صياغة الرشادات والتعليمات التنبؤية الضوروية لضمان انتخابية أمنة وعالية الجودة لها كما يمكن خطوة متقدمة نحو التطبيق العملي للطاقة المتجددية.

وأشار إلى أن المشروع يصيغ الحالية سيساهم محلياً برفع مستوى الوعي العام لجهة استخدام تقنيات الطاقة المتجددية.

وأضاف أن المشروع يهدف إلى رaising الوعي العام لجهة استخدام تقنيات الطاقة المتجددية وخلق سوقاً محلية جديدة تهم بتنمية الطاقة الشمسية أنها على المستوى الإقليمي تفتح مثل هذه المشاريع الكويت مكانة رياضية في تطبيق أسلوب الطاقة المتجددية في القطاعين السكني والخاص.

نهذل لتقليل الحمل على الشبكة الكهربائية في أوقات الذروة والحفاظ على الموارد النفطية

المطيري : المشروع المفتوحي سيستغرق إنجازه ثلاثة سنوات وسيؤدي إلى توفير في الوقود يعادل ما قيمته 221 ألف دينار

للبيئة وفي الوقت نفسه تدعم موقع الكويت ودورها الريادي في هذا المجال.

وأسترعرض من بين تلك



عنوان: شهاب الدين

يعكس اهتمام سمو أمير البلاد ما

الطاقة المتجددية الصديقة

عن ذلك يتم ضمن معايير عملية

محددة بهدف تقليل الحمل

على الشبكة الكهربائية في

أوقات الذروة والحفاظ على

الموارد الطبيعية والحد من الآثار

البيئية السلبية الناجمة عن

انتهاكات الغازات الضارة المسماة

بالاحتباس الحراري.

ولفت إلى عدم من المشاريع

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

شہاب : المشروع يأتي استجابة للتوجيهات السامية بإعطاء أولوية للاستفادة من مصادر الطاقة المتجددية في الكويت

المؤسسة تسعى لتقليل الاعتماد على النفط كونه مصدر الدخل الرئيسي للكويت

أن ذلك يتم ضمن معايير عملية

محددة بهدف تقليل الحمل

على الشبكة الكهربائية في

أوقات الذروة والحفاظ على

الموارد الطبيعية والحد من الآثار

البيئية السلبية الناجمة عن

انتهاكات الغازات الضارة المسماة

بالاحتباس الحراري.

ولفت إلى عدم من المشاريع

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية

والتي تحظى بدعم لا محدود

من قبل سمو أمير البلاد ما

يتحقق في دائرته والبدء بإعداد

الدراسات الشاملة بالطاقة الشمسية