

المطيري: الأبحاث  
يعمل تعظيم الاستفادة  
من البحث العلمي



د. ناجي المطيري

طلب وكيل وزارة الكهرباء والماء م. أحمد الجيسار من قياديي قطاع شبكات التوزيع معالجة أي مشاكل تواجه شبكة توزيع الكهرباء استعدادا لمواجهة موسم الصيف، وقال الجيسار خلال اجتماعه أمس ببعض موظفي القطاع إنه يجب بذل ما في

دارين العلي

وسعهم لتأمين وصول التيار لكل المستهلكين، وقد بحث الجيسار معهم أيضا الخطة الموضوعية من قبل القطاع والخطوات التي يمكن اتخاذها في حال تعرض البلاد لأي طارئ من جهة أخرى، أعلن الوكيل المساعد لشؤون المستهلكين عبدالله الهاجري عن تمكن الوزارة من تحصيل 334 مليون دينار منذ تحديد

وضع الدين في ميزانية 2013/2012، والبالغ في ذلك الوقت 301 مليون دينار. وأوضح أن تحصيل هذا المبلغ لا يعني أنه لا توجد مبالغ متبقية على المستهلكين، لكن المبالغ المتبقية عبارة عن إصدارات جديدة، فنحن نقدم خدمة يصدر لها فواتير، ونقوم بتحصيل تلك الفواتير، وذلك التحصيل وصل

إلى أرقام قياسية «مضاعفة»، عن الأعوام التي سبقتها، وذلك دليل على تعاون المستهلكين مع الوزارة في التحصيل. وأكد أن الوزارة حريصة على استحداث عدة طرق جديدة للتحصيل تسهلا على المستهلك، سواء باستخدام أساليب الدفع عن طريق «الكي نت»، أو زيادة أعداد المكاتب

الخارجية ليستطيع المستهلك الدفع في أي مكتب منها، وإضافة إلى ذلك استحدثنا الدفع عن طريق الهواتف الذكية، كما أضفنا خدمة «المحصل الجوال»، فيمكن لأي شخص الاتصال على المحصل الجوال على رقم 152 وسيأتيه أينما كان لدفع ما عليه من فواتير. وقال نوابك أساليب العصر الحديث للتسهيل

على المستخدمين من الخدمة، وهناك طرق أخرى جديدة سنعلن عنها قور تطبيقها، داعيا جميع المستهلكين إلى دفع المبالغ المستحقة عليهم، مؤكدا أن الخدمة التي تقدمها الوزارة مدعومة من قبل الدولة وتقدر باقل من 5% لذلك على المستهلكين جميعا دفع مستحقات الوزارة، وعدم تأخيرها.



م. أحمد الجيسار

# الجيسار: معالجة أي مشاكل في الشبكة الكهربائية استعدادا للصيف

**FORTUNER**

**يقهر كل درب**

تويوتا فورتنر رهيق درب تفوق بالقوة والكفاءة التي تقهر كل الطرقات. هذا الـ 4x4 متوسط الحجم يتمتع بتدرجات هائلة تفوق توقعاتك. مساحة داخلية رحبة، أنظمة سلامة متقدمة وتجهيزات متكاملة للارتقاء بمتعة قيادتك. تضل بزيارتنا اليوم للتعرف على فورتنر الجديد وتجربة قيادته واكتشاف سره المميز.

تظم معهد الأبحاث ندوة حول «مستقبل التقنيات الكهروضوئية في الكويت»، بالتعاون مع جامعة الكويت، بحضور مدير عام المعهد د. ناجي المطيري ونائب مدير جامعة الكويت للأبحاث د. حسن السند، وحضور عدد المتخصصين من الجهات المعنية كمؤسسة الكويت للتقدم العلمي والهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وقال د. ناجي المطيري إن هذه الندوة تعتبر من الأنشطة الأولى التي تجمع خبراء وباحثين من معهد الكويت للأبحاث العلمية وجامعة الكويت في مجال الطاقة الشمسية، والتي تشكل باكورة التعاون بين الجانبين في الاتفاق الموقع بين الجانبين في أكتوبر من العام الماضي، والذي يعتبر أرضية مناسبة لالتقاء الأفكار العلمية بين الباحثين ولتنفيذ مشاريع بحثية تساهم في دعم مسيرة التنمية الشاملة والمستدامة في البلاد بشكل يحقق طموحات قادة الكويت وشعبها.

وأضاف أن الندوة تتناول مستقبل التقنيات الكهروضوئية وتستعرض المشاريع البحثية المتعلقة بمجال الطاقة الشمسية الكهروضوئية وأهم نتائجها. لافتا إلى أن المعهد يعمل بالتعاون مع جامعة الكويت وجميع الوزارات والمؤسسات الحكومية والخاصة من أجل تعظيم الاستفادة من نتائج البحث العلمي والتطوير، لاسيما في مجال إنتاج الطاقة. وأشار إلى أن الندوة هي محاولة أولى لتقريب وجهات النظر بين الباحثين في الجهات المهتمة بالبحث العلمي كمؤسسة الكويت للتقدم العلمي والهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب ووزارة الكهرباء والماء، مضيفا أن هذا البرنامج يساهم في مساعدة الباحثين في عرض ما لديهم من تجارب ودراسات، لافتا إلى أن جامعة الكويت لديها قدرات كبيرة وخبراء مميزين، وكذلك المعهد يعمل ميدانيا على مشاريع الطاقة، وهذا يساهم في تكوين فرق متكاملة لتنفيذ مشاريع كبيرة بالمستقبل. وعن غياب المعهد عن الساحة البحثية وما تواجهها من مشاكل، أكد المطيري أن فرق المعهد متواجدة في كل الفعاليات والأحداث البيئية التي تشهدها الكويت، مبينا أن دور المعهد دور بحثي واستشاري، لافتا إلى أن فرق المعهد تشارك في كل اللجان المعنية بالمشاكل البيئية، حيث تعمل الفرق على جمع العينات والمعلومات وفحصها ثم تسليم تقارير مفصلة للجهات المعنية دون أن يتم الإعلان عما قام به المعهد من جهود، موضحا أن 15 فريقا تابعوا للمعهد شارك في مواجهة كارثة مشرف قبل سنوات.

وكشف أن المعهد انتهى أخيرا من إعداد تقرير تفصيلي عن حادثة نفوق الحمار التي شهدتها شاطئ الخيران قبل أشهر، لافتا إلى أن هذه الحادثة ليست لغزا، والتقرير الذي تم تسليمه للجهات المعنية يتضمن حقائق وأسباب ممكنة وغير ممكنة لهذه الظاهرة، نافيا أن يكون التقرير قد تضمن ذكر عامل تلوث المياه كسبب من الأسباب. من جهته، قال نائب مدير جامعة الكويت للأبحاث د. حسن السند إن جامعة الكويت لديها الكثير من المشاريع البحثية، لافتا إلى أن نشاط اليوم يستعرض جميع الأبحاث القائمة في الجامعة من قبل الباحثين لديها، مبينا أن هذا النشاط هو فرصة سانحة للمهتمين والعاملين بهذا المجال لتبادل الخبرات فيما بينهم. وأضاف السند أن الجامعة تقوم الكثير من الأبحاث لدى هيئة التدريس في الجامعة، لافتا إلى أن الجامعة لديها ميزانية تبلغ 5 ملايين دينار لدعم الأبحاث، بالإضافة إلى أبحاث تقوم من جهات خارجية منها مؤسسة الكويت للتقدم العلمي.

■ 5 سنوات كفالة - عداد مفتوح ■ تأمين ضد الغير ■ تسجيل بالمرور ■ سنة صيانة / 20,000 كم\*

\* أهما أرب - لا يشمل الفرائض يشمل العرض مبيعات التجزئة فقط

شركة مؤسسة محمد ناصر السايير وأولاده ذ.م.م.

إحدى شركات مجموعة السايير القابضة  
الروي، الدائري الرابع - الأحمدي، المنطقة الصناعية - الجهراء، المنطقة الصناعية - الشويخ، معرض التلال (فتح الجمعة من 4:30 - 9:00 مساءً) | ت 1803803

مبيعات الجملة - الري، داخلي (2102/3/4) مبيعات الجملة - الأحمد، داخلي (6525) | www.toyota.com.kw | facebook | twitter | youtube | linkedin