

أكدت مديرة إدارة الرقابة الفنية ورئيسة فريق الترشيد للقطاع الحكومي والخاص في وزارة الكهرباء والماء المهندسة إقبال الطيار أنه نظرا لزيادة الطلب على الطاقة الكهربائية وباعتبار أن الوزارة هي المحرك الأساسي لقطاعات الدولة المختلفة فيما يتعلق بالاستعانة بالطاقة الجديدة والمتجددة فالوزارة تسعى إلى تحقيق الرؤية الأميرية السامية بإنتاج 15% من الكهرباء باستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة بحلول العام 2030، موضحة أن الـ 15% تعادل إنتاج ما يقرب من 3000 ميغاوات مشروع الشقاي الذي سينفذه معهد الكويت للأبحاث العلمية في العام 2027 والـ 1000 ميغاوات سيتم إنتاجها من خلال القطاعات الحكومية والخاصة وغيرها بتركيب الألواح الشمسية فوق أسطحها. كما شجعت الوزارة القطاع النفطي على الاستعانة بالطاقة الشمسية خاصة في المناطق والحقول النائية، بل واصبح الاستعانة بالطاقة الجديدة والمتجددة أحد أولويات عقود القطاع النفطي الآن.

وقالت الطيار ان مؤسسة الكويت للتقدم العلمي مستمرة في تشجيعها للمواطنين وحثهم على تركيب الألواح الشمسية فوق أسطح المنازل، مشيرة إلى ان المؤسسة سوف تزيد عدد المنازل التي يتم تركيب الألواح الشمسية عليها من 150 منزلا إلى 1500 ضمن المشروع الذي تنفذه.. جاء ذلك خلال اللقاء الذي أجرته معها «العامل»..



إدارة الأزمات داخل قطاعات الكهرباء من خلال تطبيق إلكتروني ذكي

م. إقبال الطيار لـ «العامل»:

نعمل جاهدين لتحقيق الرؤية السامية بإنتاج 15% من الطاقة المتجددة 2030

محمد الشرقاوي

التطبيق سيتمكن الجميع من التواصل إلكترونياً بدلاً من الاعتماد على الأساليب التقليدية مثل الهواتف الأرضية أو الكتب والمراسلات وغيرها من الأدوات التقليدية الأخرى المعروفة، وهذا التوجه يأتي في إطار حرص وزارة الكهرباء والماء على الاستعانة بأحدث وسائل التكنولوجيا المعمول بها في العالم لمواجهة الأزمات والكوارث. ان هذه التجربة ناجحة للغاية في جميع دول العالم المتقدم لذا سعت الوزارة الى الاستعانة به، فعلى سبيل المثال في الولايات المتحدة الأميركية استطاعت الدولة السيطرة على كوارث الفيضانات في نيويورك من خلال هذا التطبيق الإلكتروني بين كافة أجهزة الدولة المعنية لذلك استطاعت وبقدرة فائقة الحد والتقليل من حجم الكارثة.

ماهي الحاجة لاقامة الحملة الخليجية للترشيد طالما هناك جهود تبذل من كل دولة على حدى؟

- لقد تم تكليفي من جانب وزراء الكهرباء والماء بدول المجلس برئاسة

ماهي ابرز الآليات التي ستتعمل من خلالها وزارة الكهرباء والماء مع الأزمات التي تواجهها خاصة خلال فصل الصيف؟

- الوزارة تنفذ عقد الخدمات الاستشارية لمشروع الخطة الاستراتيجية للطوارئ الخاصة بالوزارة وذلك بالتعاون مع كلية الهندسة والبترو في جامعة الكويت والمشروع بتكلفة اجمالية 158 الف دينار بمدة تنفيذ أقصاها عامان من تاريخ العقد على ان يتم دفع القيمة على 4 دفعات. وان مشروع الخدمات الاستشارية لمشروع الخطة الاستراتيجية للطوارئ للوزارة سيتمكن الوزارة من انشاء تطبيق الكتروني لإدارة الطوارئ والأزمات والكوارث في قطاعات الكهرباء والماء، بمعنى ان هذا التطبيق الإلكتروني سيكون حلقة الوصل بين قيادي الوزارة وعلى رأسهم وزير الكهرباء والماء وصولاً الى المسؤولين والفنيين المعنيين في جميع القطاعات الفنية للتواصل أثناء حدوث اي كوارث او ازمات مثل احتراق محول او تعطل محطة على سبيل المثال فمن خلال هذا