

أُنوار



هيئة كهرباء ومياه الشارقة
Sharjah Electricity & Water Authority

نوفمبر 2017 / السنة 18 – العدد 133

ساعة الترشيد



Peak Hour

1st July 2:30 to 3:30 PM

12 مشروع وفعالية
تطلقها كهرباء الشارقة
لدعم المبادرة



36 كهرباء الشارقة تبدأ تركيب العدادات الذكية بخورفكان

ساعة الترشيد



Peak Hour

1st July 2:30 to 3:30

38 ساعة الترشيد تطوف حول العالم على متن رحلات العربية للطيران



41 كهرباء الشارقة تفتتح أول مركز فرعي لطوارئ المياه في منطقة الرحمانية



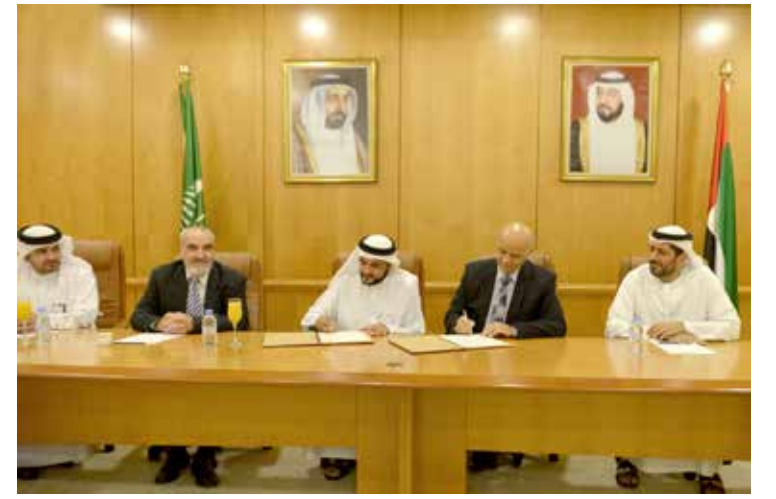
09 تقديراً لجهودها الإنسانية والمجتمعية كهرباء الشارقة تكرم وزيرة التسامح وتختارها شخصية شهر الخير



16 كهرباء الشارقة توقع اتفاقية مع شركة EDF العالمية لإعداد استراتيجية تعزيز قطاع الطاقة لمدة 10 سنوات



34 كهرباء الشارقة تعتمد 10 مبادرات لخدمة المجتمع تفاعلاً مع إعلان رئيس الدولة عام 2017 «عام الخير»



06 كهرباء وجامعة الشارقة توقعان اتفاقية للتعاون في 9 مشروعات بحثية



2016
ملتقى سيوا
SEWA Gathering

12 كهرباء الشارقة تستعرض إنجازات الإدارات وتعزز روح التعاون والنوازل المجتمعي خلال ملتقى الموظفين السنوي الثالث



20 كهرباء الشارقة تبحث مع وفد كوري تغطية مناطق الشارقة بعدادات وشبكات إنارة ذكية

أسرة التحرير

الإشراف العام
خولة أحمد الفردان

محرر أول
جلال مرسي

ترجمة
منصور عوض

تصوير
سليم سنجاتي

التسويق
فاطمة محمد علي

إخراج
خلود عبدالغفار عرب
دهارميندرا في. كومار

إعلاناتكم في أنوار
فاطمة محمد علي
marketing@sewa.gov.ae

2018

وجه الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله بأن
عام ٢٠١٨ « عام زايد »

احتفاءً بمئوية ميلاده وتخليداً لإنجازته رحمه الله وما قام به
الشيخ زايد من ترسيخ أسس نهضة دولة الامارات الحديثة وإنجازاتها
على المستويات المحلية و الاقليمية و العالمية. ويهدف عام ٢٠١٨ «
عام زايد » الى تعزيز مكانة المغفور له بوصفه رمزاً للوطنية وحب
الوطن ولقاء الضوء على مسيرة الخير و العطاء التي ارساها طيب الله
ثراه و مد يد العون الى المحتاجين للقاصي و الداني في جميع انحاء
العالم ، و ارسى طيب الله ثراه مبادئ الخير و العمل الانساني ووضعها
من أولويات الدولة وحرص على ان تكون دولة الامارات السباقة في
مد يد العون للشعوب من اغائة المتضررين و من تأمين التعليم و بناء
المساجد والمستشفيات.

مضى على رحيل المغفور له الشيخ زايد ١١ سنة و نرى اليوم
غرس زايد في أبنائه والذين سطور اروع معاني وصور العمل الانساني
و عمل الخير وخدمة الشعوب المحتاجة فقدموا أرواحهم وأوقاتهم
لهذا العمل، و يدعوا دائماً والدنا صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان
بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة إلى
ضرورة السير على نهج زايد، وتمكين الأجيال من معرفة ما يحبه زايد
وما لا يحبه وبذلك نضمن أن خطواتنا ستكون على الطريق الصحيح
في مجابهة كل القضايا التي تواجه دولتنا واستمرار مسيرة التطور
والازدهار و يجب علينا ان نفتخر وان نعتز بالانجازات التي وصلت لها دولة
الامارات من تقدم و رقي واصبحت دولة الامن و التسامح.

من السحر



الشعلة ميديا

OUTDOOR MEDIA AND SIGNAGE & DIGITAL PRINTING UNDER ONE-ROOF

Hoarding | Unipole | Megacom | Lampost | Backlite Hoarding |
Branding on Taxis & Buses | TV Post-Production



Book A Ride for your Brand on Sharjah Taxi and Sharjah Bus

PUT YOUR BRAND ON OUR MOST IMPACTFULL LOCATIONS IN UAE

That we have in...

Dubai • Sharjah • Ajman • Ras Al Khaimah • UAQ • Fujairah • Abu Dhabi

04 435 7279
800 SHUALA
alshualamedia.com





بحضور ممثلي 100 شركة عالمية ومحلية كهرباء الشارقة تستعرض تقرير الاستدامة الأول والفرص والتحديات خلال ملتقى الشركاء الثاني

استعرضت هيئة كهرباء ومياه الشارقة أول تقرير للاستدامة الذي أعدته ضمن، خطتها الاستراتيجية لعام 2020 مع شركائها الاستراتيجيين في القطاعين الحكومي والخاص، وذلك بهدف ضمان حسن تنفيذ المشاريع والمبادرات المشتركة. جاء ذلك خلال ملتقى الشركاء الاستراتيجيين الثاني الذي نظمته الهيئة مؤخراً في فندق «راديسون بلو» في الشارقة، في حضور ممثلي 100 شركة محلية وعالمية، بحضور سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس الهيئة وممثلين عن العديد من الجهات في القطاعين الحكومي والخاص.

وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم أن تنظيم الملتقى يأتي انطلاقاً من إيمان الهيئة التام بالدور الريادي لشركائها

الاستراتيجيين ومساهماتهم في تحقيق أهداف الخطة الاستراتيجية للهيئة. وأكد حرص الهيئة على تعزيز وتطوير التعاون مع شركائها في القطاعين الحكومي والخاص، وتدعيم هذا التعاون باستمرار عبر أشكال مختلفة وبالشكل الذي يجسد رؤية قيادتنا الرشيدة من حيث ضرورة تكامل الأدوار بين مختلف الجهات والاضطلاع بالمسؤوليات المشتركة بما يسهم في خدمة سكان إمارة الشارقة والريادة في تقديم الخدمات وتميزها عالمياً. واستعرض الملتقى مشروعات وخططاً مستقبلية في مجالات الكهرباء والمياه والغاز الطبيعي، ورؤية استراتيجية الهيئة ومبادئها الأساسية، والتطور التقني الذي تشهده. وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم، رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة، أن الملتقى يأتي

لتفعيل التعاون مع الشركات المحلية والعالمية عبر سلسلة ملتقيات واجتماعات ومؤتمرات، تركز على التعريف بالهيئة، وخطط التطوير والمشروعات، وتوضيح رؤيتها واستراتيجيتها وأهدافها، وتبادل الآراء، وإتاحة فرصة للنقاش المفتوح بين الطرفين. وأشار إلى أن أعمال الملتقى الأول للشركاء الاستراتيجيين سيساهم في تحديد توصيات للتطوير وتزويد الشركاء بالمعلومات والبيانات الضرورية التي تتعلق بالمشروعات والخطط المستقبلية، والعمل بشكل فعال على التأثير في السياسات المتصلة بمشروعات الطاقة والمياه. وتضمنت جلسات الملتقى استعراض 6 ورقات عمل، قدم الأولى الدكتور المهندس راشد الليم، عن استراتيجية الهيئة وخطة التطوير التي بدأت تنفيذها، وتبسيط العمليات الإدارية،

وتسهيل الإجراءات الإلكترونية، واستعرض أفضل الممارسات في الدراسات المتخصصة والمتأنية للمشروعات بحيث تحقق العائد الاقتصادي المستقبلي. من جانبه، استعرض سيد توصيف من تقنية المعلومات الفرص والتحديات مع الشركاء الاستراتيجيين، الخطط المستقبلية للهيئة والمشروعات التي تتضمنها الخطة، لتقديم أفضل الخدمات لسكان إمارة الشارقة. وأشارت إلى التطور الذي شهدته الهيئة بفضل الشراكات الناجحة مع عدد من الشركات العالمية والمحلية، ما ساهم في إنجاز المشروعات في وقت قياسي وبأقل تكلفة.

من جانب آخر، استعرضت رشا محمود، من إدارة التسويق في الهيئة، الخطة التسويقية للهيئة ورؤيتها لعام 2020 وخارطة الطريقة التي أعدتها، موضحة أنها تعتمد على مبادرات طموحة بدأت الهيئة تنفيذها لتطوير المشروعات والتوعية بالاستخدام الأمثل للطاقة. وقدمت المهندسة إيمان الخيال مدير إدارة تقنية المعلومات عرض عن أهداف الفاتورة الخضراء وفوائدها للمستهلكين والهيئة والحفاظ على البيئة. وقدمت فاطمة الخادم من قسم الاستدامة عرض مختصر عن تقرير الاستدامة الأول الذي أصدرته الهيئة لعام 2016 وما تضمنه من محتويات وأهداف. وتم تقديم ورقة عمل عن تطور العمل في كافة إدارات الهيئة والانجازات التي حققتها والجوائز التي حصلت عليها خلال عام 2017.





بتوجيهات حاكم الشارقة كهرباء الشارقة تنجز مشروع لاستبدال الخطوط الهوائية بكابلات أرضية في 5 مناطق لتوفير الأمن والسلامة والوقاية من التغيرات المناخية



حسن علي

المحولات والشبكة وتقليل حالات الطوارئ وتم إلزام أصحاب المزارع بتركيب المحسنات الكهربائية للمزارع لتقليل الفاقد الكهربائي وربط أكثر من مغذي للمنطقة والصيانة الدورية للشبكة. وأشار إلى أن الهيئة تواصل تنفيذ مشروع متكامل يتم بموجبه إلغاء الخطوط الهوائية الناقلة للتيار الكهربائي الحالية، واستبدالها بكابلات أرضية، حيث تم إلغاء الخطوط الهوائية واستبدالها بكابلات أرضية في منطقة حمدة والراشدية بطول 22 كم وتزويدها 2 محول جديد، كما تم استبدال الخطوط الهوائية بكابلات أرضية في منطقة الزبير بطول 15 كم وتم تركيب 22 محول جديد وفي منطقة محافظ تم استبدال الخطوط بطول 10 كم وفي البطائح بطول 7 كم وتركيب 5 محولات وفي الحاوية - تاهل تم استبدال الخطوط بطول 10 كم وتركيب 5 محولات وفي الرحمانية تم استبدال الشبكة الهوائية بكابلات أرضية بطول 6 كم.

وأوضح حسن علي مدير إدارة الصيانة اللوجستية أن استبدال الخطوط الهوائية بكابلات أرضية يشكل الحل الأمثل للحفاظ على استقرار الشبكة ويحمي الكابلات المدفونة من التأثيرات الناجمة عن التغيرات المناخية والعوامل البيئية، كذلك تحد من عمليات الانقطاعات الكهربائية نتيجة الاصطدام فيها من قبل الشاحنات الكبيرة أثناء العمل قريبا، أو الحوادث الناجمة من المركبات في تلك المناطق مشيراً إلى أن المشروع تم انجازه من خلال فرق عمل مؤهلة بأفضل المستويات العالمية وباستخدام أجود وأفضل الكابلات الكهربائية وتم انجاز المشروع في زمن قياسي لم يتجاوز شهر ونصف. وأكد أن المشروع تضمن الاستغناء تماماً عن الخطوط الهوائية بمحولاتها واستبدالها بكابلات أرضية ومحولات أرضية حيث تم استبدال أكثر من 200 محول صغير بعدد 36 محول بقدرات تتراوح بين 100 إلى 1500 وفق أحدث المواصفات العالمية للمحافظة على كفاءة

الكهرباء في إمارة الشارقة بالتعاون مع عدد من كبريات الشركات العالمية والمحلية للتعرف على السليبات ومواطن الضعف في الشبكات، وأعدت خطة متكاملة لتغيير معظم الكابلات الهوائية في عدد من مناطق إمارة الشارقة على مراحل. وأكد أن الهيئة تحرص على التنسيق مع مختلف الجهات الحكومية والخاصة لضمان تحقيق التنمية المستدامة عبر تطوير حزمة من البرامج والمشروعات التي تنفذها وتستهدف كافة شرائح وفئات المجتمع لتحقيق الرضا عن الخدمات التي تقدمها في مجالات عملها سواء الكهرباء أو المياه أو الغاز الطبيعي.

وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن مشروع استبدال الخطوط الهوائية بكابلات أرضية في عدد من المناطق يأتي في إطار خطة الهيئة واستراتيجيتها الهادفة لتحديث وتطوير شبكات الكهرباء في جميع مناطق إمارة الشارقة بما يحقق الأمن والسلامة والوقاية من التغيرات المناخية التي تؤثر سلباً على الكابلات الهوائية مثل العوامل البيئية، خاصة الرطوبة والرياح والأمطار وارتفاع حرارة الشمس وما يحقق استقرار الشبكات والاستدامة في تقديم الخدمات. وأوضح أن الهيئة نفذت دراسة مستفيضة لشبكات

أنجزت هيئة كهرباء ومياه الشارقة مشروع لإلغاء خطوط الكهرباء الهوائية التي تغذي مناطق البطائح والزبير والحاوية والرحمانية وحمدة والراشدية واستبدالها بكابلات كهرباء أرضية بطول يتجاوز 70 كم وذلك في إطار استراتيجية الهيئة لتعزيز كفاءة شبكات نقل وتوزيع الكهرباء في إمارة الشارقة، تنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة بضرورة توفير خدمات بمواصفات علمية لكل مناطق الشارقة وتأمين سلامة المواطنين والمقيمين في مدن الإمارة.



بحضور ممثلي 10 جهات حكومية كهرباء الشارقة تبحث التحول الإلكتروني والذكي في إصدار شهادات عدم الممانعة

ومؤسسة الإمارات للاتصالات «اتصالات» ودائرة التسجيل العقاري ولجنة مبادرات صاحب السمو رئيس الدولة والذين لديهم خبرة كبيرة في مجال نظم وتطبيقات المعلومات الجغرافية وشهادات عدم الممانعة الإلكترونية.

وأشارت المهندسة إيمان الخيال مدير إدارة تقنية المعلومات بالهيئة إلى أنه تم خلال الاجتماع استعراض فكرة ومحاو تنفيذ المشروع والاطلاع على المشاريع والخدمات التي يجري العمل على تحويلها الى « النظام الإلكتروني» وبحث اية أفكار وخدمات مستقبلية، وذلك في إطار تفعيل الشراكة والتعاون والتنسيق بين جميع مؤسسات الحكومة لدعم مفهوم التحول الإلكتروني ليكون مسؤولية الجميع.

وأوضحت أن مشروع التحول الإلكتروني والذي لشهادات عدم الممانعة سيتم انجازه والانتهاء منه خلال شهور قليلة وذلك بعد مراعاة جميع الإقتراحات والأفكار التي طرحها ممثلي الجهات المختلفة خلال الاجتماع حتى يتم إنجازه وفق أفضل المواصفات العالمية. وأشادت بتفاعل كافة الجهات الحكومية واستعراض تجاربهم وخبراتهم خلال الاجتماع ومناقشة تطوير آليات شهادات عدم الممانعة الإلكترونية.

الشارقة من مواطنين ومقيمين واتخاذ كافة الإجراءات اللازمة للتيسير عليهم وتوفير الوقت والجهد، مشيراً إلى أن تطبيق الأنظمة الإلكترونية والذكية يساهم في تحسين خدمات الهيئة، والإستغناء عن النظام الورقي والحفاظ على البيئة. وأكد أن الهيئة تحرص على تقديم خدمات عالية الجودة في مجال الكهرباء والمياه والغاز الطبيعي وتحقيق توجه حكومة الشارقة للتحول الذي بإستخدام التكنولوجيا الحديثة في تطوير خدمات الهيئة.

وأشار إلى أن تحويل شهادات عدم الممانعة إلى النظام الإلكتروني يمثل نقلة نوعية في تطوير وتحديث الخدمات المقدمة لسكان إمارة الشارقة، وذلك ضمن سلسلة من المبادرات التي تبنتها الهيئة لترقية الأداء في كل قطاعات العمل ومواكبة متطلبات مسيرة التنمية بالإمارة وتحقيق رضا المتعاملين مع الهيئة. ضم الاجتماع عدداً من المسؤولين والمدراء التنفيذيين لتكنولوجيا المعلومات من عدد من المؤسسات الحكومية شملت بلدية الشارقة والهيئة الاتحادية للكهرباء والماء ودائرة التخطيط والمساحة ومجلس الشارقة للتخطيط العمراني ودائرة الأشغال العامة وهيئة الطرق والمواصلات ووزارة تطوير البنية التحتية

عقدت هيئة كهرباء ومياه الشارقة اجتماع تنسيقي مع ممثلي 10 دوائر وهيئات حكومية لتعزيز التعاون في مجال بناء بنية تحتية اساسية تساعد في التحول الإلكتروني لشهادات عدم الممانعة وتجاوز التحديات والعقبات التي تواجه التحول الذي لتقديم خدمات حكومية بطريقة آمنة، فعالة، سهلة وسريعة، تحقق ضمان الجودة في تقديم الخدمات، حيث من المتوقع ان توفر هذه الآليات والاجراءات المبسطة النفقات، والوقت والجهد على المواطنين والمقيمين. وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الهيئة اتخذت عدد من الخطوات من شأنها دعم التحول الإلكتروني وتسهيل تطبيق مفهوم الحكومة الذكية وتحويل أكبر قدر من الخدمات التي تقدمها إلى إلكترونية يلمسها المواطن بشكل حقيقي بهدف تحسين جودة الخدمات المقدمة لمتلقي الخدمة من حيث الاداء والفعالية والجودة.

وأشار إلى أن التحول الإلكتروني لشهادات عدم الممانعة يأتي تنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة بضرورة توفير أفضل الخدمات لسكان إمارة

ويبين أن إنشاء المركز جاء استجابة لتطلعات المتعاملين والتي تعرفت عليها الهيئة من خلال مقترحات وافكار المشتركين التي ترد عبر عدة مبادرات أهمها تواصل مع رئيس الهيئة وفكرتي لسبوا وذلك في إطار إشراك المتعاملين في تحسين الخدمات المقدمة لهم، لافتاً إلى أن إحداث نموذج تطوير مستدام للخدمات يجب أن يستند إلى قنوات تواصل مفتوحة مع الشركاء الاستراتيجيين والمتعاملين، تساهم في تحويل الأفكار والاقتراحات إلى إضافات هامة وتطورات نوعية في العمل الحكومي.

وأكد أن إسعاد المتعاملين يشكل أحد المحاور المهمة لعمل الهيئة ضمن استراتيجيتها لعام 2020، من خلال تبني منهجية عمل تعتبر المعنيين بالخدمة ركيزة أساسية في تطوير الخدمات، ويعد مركز إسعاد المتعاملين نتاجاً لمقترحاتهم وتطلعاتهم التي أعربوا عنها في مقترحاتهم مما يساهم في ابتكار حلول إبداعية في سبيل إسعاد المتعاملين، تعزيزاً للبرنامج الوطني للسعادة والإيجابية وتحقيقاً لرؤية القيادة الرشيدة بأن تكون السعادة أسلوب حياة ينعم به جميع الأفراد من مواطنين ومقيمين في مجتمع الإمارات من خلال تقديم خدمات في أجواء تراعي الاحتياجات النفسية للمتعاملين وتخفف من أعبائهم وتشعرهم بالتلاحم والتعاقد الاجتماعي الذي نسعى له ونعمل لأجله، وهو ما يأخذه مركزنا الجديد بعين الاعتبار. وقد تم تدريب الموظفين في المركز وفق أعلى معايير خدمات المتعاملين بما يعزز قدرتهم على توفير الخدمات في أجواء إيجابية ويحقق رضى وسعادة الجميع. وأشار إلى أهمية ترسيخ مفهوم السعادة والإيجابية في بيئة العمل، والتي تنعكس بشكل إيجابي على مستوى الأداء وتطوير الخدمات بما يعود بالنفع على المجتمع.



كهرباء الشارقة تفتتح مركز اسعاد المتعاملين

الشارقة أن مركز إسعاد المتعاملين والواقع في المبنى الرئيسي للهيئة يوفر سهولة في الحصول على خدمات الهيئة، حيث تم تصميمه لاستقبال المتعامل في أجواء مريحة تبتعد عن طوابير الانتظار، وتوفير شاشات عرض باللغتين العربية والانجليزية وكاميرات لمتابعة سير العمل والتأكد من استقبال المتعاملين بالابتسامه وبذل الجهد لتلبية متطلباتهم ومكتبه صغيرة تضم عدد من الكتب المفيدة.

افتتحت هيئة كهرباء ومياه الشارقة، مركز إسعاد المتعاملين، والمصمم بصيغة عصرية ومتطورة تتلاءم مع تطلعات متعاملي الهيئة وتعزز من رضاهم عن الخدمات المقدمة لهم، يأتي ذلك في إطار توجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة وسعي الهيئة لتقديم أفضل الخدمات بمعايير عالمية. وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه



شعبية تاهل



منطقة البراشي

الشارقة في انجاز المشروع بشعبية تاهل في أقل من شهرين. وأوضح عبد الله المسافري أن إضاءة الشوارع جعلت المنطقة مضاءة بالكامل ولا تحتاج لتشغيل أنوار الأسوار في المنازل كما أننا وفرنا تشغيل عدد من اللمبات في مداخل المنازل لعدم الحاجة إليها نتيجة وجود الإنارة. وأشار سيف محمد الكتبي عضو المجلس البلدي أن الإنارة بالطاقة الشمسية في الزير تضاهي أفضل المستويات العالمية وأن أهالي المنطقة سعداء بهذا المشروع ويرفعون أسمى آيات الشكر لصاحب السمو حاكم الشارقة ويقدمون شكرهم لهيئة كهرباء ومياه الشارقة على جهودها المتميزة ومبادراتها المبتكرة.

والطرق مستمرة في جميع المناطق بإمارة الشارقة وفق خطة وجدول زمني محدد ومواصفات تتناسب مع الطرق السريعة والشوارع الرئيسية والجانبية، مشيراً إلى أن تنفيذ مشروعات إنارة الشوارع يتم تحت إشراف كامل من الفرق المتخصصة بالهيئة والتأكد من مطابقته لأفضل المواصفات العالمية. ومن جانبه أكد سيف المسافري أحد سكان منطقة تاهل أن مشروع الإنارة بالمنطقة يعتبر نقلة حضارية كبيرة وجميع سكان المنطقة سعداء بالمشروع ويرفعون خالص شكرهم لصاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة على توجيهاته بتنفيذ هذه المشروعات الحيوية ويقدمون جهود هيئة كهرباء ومياه

مع حالة التطوير التي تشهدها إمارة الشارقة في كافة مناطقها إضافة إلى تنفيذ دراسات لاستخدام الطاقة الشمسية في إنارة بعض الشوارع بالشارقة. وأوضح حسن علي مدير إدارة الخدمات اللوجستية أن مشروعات الإنارة التي تم تنفيذها في غالبية المناطق بإمارة الشارقة وخاصة في الشعبيات والشوارع الرئيسية وفرت كميات كبيرة من الاستهلاك وخفضت من نسبة الانبعاثات الكربونية وساهمت في توفير الأمن والسلامة والراحة لسكان هذه المناطق ومرتاديها والتقليل من الحوادث المرورية التي كانت تقع بسبب قلة الإضاءة وتجميل الأحياء السكنية، كما تسهم بشكل فعال في توفير الأمن والأمان لسائقي السيارات وللمشاة ودفع عجلة التنمية المستدامة ويتم مراعاة التصميم الجمالي في أعمدة الإنارة والمصابيح المستخدمة في الإضاءة.

وأشارت المهندسة هدى الطاهري رئيسة قسم الإنارة بالهيئة إلى أن أحدث مشروعات التي تم تنفيذها مشروع إنارة 4 شعبيات تضمن تركيب 140 عمود إنارة يعمل بالطاقة الشمسية في شعبية تاهل وعدد 94 عمود إنارة في شعبية بن دهيان في منطقة تل زعفران بالإضافة إلى عدد 110 عمود جاري تركيبها في شعبية الزبيدة وعدد 6 أعمدة بنزوى. وأوضح أن تنفيذ مشروع إنارة الشعبيات باستخدام الطاقة الشمسية تم وفقاً لأفضل المواصفات العالمية حيث تم استخدام أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا من اللوحات الشمسية والبطاريات الجافة الحافظة للطاقة، بحيث يمكن للبطاريات الحافظة للطاقة إنارة الطريق لمدة أربعة أيام من دون الحاجة للطاقة الشمسية في حال وجود غيوم، لافتاً إلى أن المشروع يحقق وفراً كبيراً في المصاريف التشغيلية وخاصة في ما يتعلق منها بتكلفة استهلاك الإنارة الكهربائية التقليدية. وأكدت أن مشروعات إنارة الشوارع



منطقة أم فنين

1100 عمود بالطاقة الشمسية تثير المناطق السكنية والعزب والمزارع في الشارقة

رؤيتها بضمان التنمية المستدامة وقماشياً مع سياستها وخطتها الاستراتيجية في تبني مشروعات الطاقة المتجددة وتطبيقها فعلياً في مناطق إمارة الشارقة من خلال مشاريع ومبادرات واضحة تكون نموذجاً يحتذى به ويتماشى مع أهداف واستراتيجيات وثيقة الترشيد التي أعدتها الهيئة واعتمدها صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة لتكون خارطة طريق نحو اعتماد الشارقة كأول مدينة للترشيد في المنطقة من خلال تبني العديد من المبادرات المتميزة في مجالات تقليل التأثيرات البيئية وترشيد الطاقة في مختلف المشاريع والخدمات التي تقدمها. وأكد أن خطة الهيئة تتضمن الشراكة الاستراتيجية مع الشركات المحلية والعالمية لتنفيذ مشروعات الإنارة في مختلف المناطق وذلك حرصاً من الهيئة على تطبيق أفضل النظم العالمية في مجال إنارة الشوارع من خلال تركيب مصابيح حديثة ومتطورة في أعمدة الإنارة بحيث تتناسب

تعمل على سرعة تنفيذ توجيهات صاحب السمو باتخاذ كافة الإجراءات الخاصة بإنارة الشعبيات والمناطق المختلفة في إمارة الشارقة وفق جدول زمني محدد. وأشار إلى أن الهيئة تعتمد على تنفيذ استراتيجية متكاملة في مشروعات الإنارة بالطاقة الشمسية خاصة في الشعبيات والمناطق النائية والعزب والمزارع وذلك لجدوى هذه المشروعات الاقتصادية والحفاظ على البيئة وتتضمن استراتيجية مشروعات الإنارة بجانب الاعتماد على الطاقة الشمسية، استبدال الكشافات والمصابيح التقليدية بأخرى موفرة للطاقة في عدد من مناطق إمارة الشارقة لتوفير الراحة والأمان وأفضل الخدمات للمواطنين والمقيمين ومراعاة الشكل الجمالي في اختيار الأعمدة والكشافات والفوانيس المستخدمة وتوافقها مع سياسة الهيئة في توفير الطاقة والحفاظ على البيئة. وأوضح أن مشروع إنارة الشعبيات بالطاقة الشمسية يأتي في إطار سعي الهيئة لتحقيق

أنجزت هيئة كهرباء ومياه الشارقة تركيب حوالي 1100 عمود إنارة تعمل بالطاقة الشمسية خلال العامين الماضيين في عدد مناطق إمارة الشارقة السكنية والشعبيات والمزارع والعزب وذلك بتوجيهات من صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة بضرورة العمل على تقديم خدمات متميزة لسكان الشعبيات في مختلف مناطق الإمارة. وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن مشروعات الإنارة المتكاملة بالطاقة الشمسية لعدد من الشوارع الرئيسية والفرعية شملت منطقتي الصجعة والبراشي وأم فنين وشعبية تاهل ونزوى والزبيدة كما يتم حالياً تنفيذ مشروع بمنطقة الزير وذلك وفق أفضل المواصفات الفنية العالمية وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الهيئة



مريم عبيد بن هاشم

الإستغناء عن الورقي بنسبة 100 %
كهرباء الشارقة تعتمد 8325 مخطط وتصميم
ذكي لمشاريع منذ بداية 2017

كهرباء الشارقة تنتهي من تركيب 35 ألف عداد ذكي في مختلف المناطق

وأكد ياسر عيسى شيري مدير مكتب العدادات الذكية أن العدادات الذكية، تتميز بمساعدة الهيئة في الحصول على نتائج دقيقة، وتخفيض الاعتماد على العنصر البشري في قراءة الاستهلاك، وتلافي الأخطاء البشرية عن طريق القراءة عن بعد، نتيجة لأن هذه العدادات لا تتعرض للأعطال، لعدم وجود أجزاء ميكانيكية فيها، ويعتبر مشروع تركيب العدادات الذكية، كمشروع نموذجي، أحد المشروعات الطموحة. وأشار إلى أن الهيئة تعمل بالتوازي مع هذا المشروع على ربط العدادات الذكية مع أحدث الأنظمة العالمية «نظام البنية التحتية المتطورة للعدادات الذكية»، مبيناً أن الهيئة ماضية في تقديم خدمات تفاعلية، تسهل على المشتركين الوقت والجهد، وتمكنهم من الدخول إلى حساباتهم على موقع الهيئة، والتعرف إلى خدمات الاستهلاك والمبالغ المستحقة للدفع لحظياً.

انه تم تركيب أكثر من 35 ألف عداد ذكي في مختلف مناطق إمارة الشارقة حتى نهاية شهر يوليو 2017. وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن مشروع العدادات الذكية يهدف إلى تطبيق حلول شاملة عالية الاعتماد وقابلة للتطوير وتكون ملائمة للشبكة، وتحقيق المعايير القياسية على جميع المستويات، وتقديم دراسة أفضل الحلول التكنولوجية التي تناسب متطلبات الهيئة والمستهلكين، إضافة إلى تقييم الحلول التقنية في المشروع التي تناسب البيئة والظروف التشغيلية في المنطقة، وإعداد مواصفات تفصيلية تلزم لتحقيق الأهداف على المدى القصير والطويل، والتأهيل المسبق للشركات في تنفيذ مشروع العدادات الذكية.

وأشار أن الهيئة لديها خطة لاستبدال جميع عدادات المياه القديمة بأخرى ذكية لجميع المستهلكين لديها، أما بالنسبة للمستهلكين الجدد، يتم تركيب عدادات ذكية لهم.

أعلنت هيئة كهرباء ومياه الشارقة في أحدث تقرير لها أنه تم تركيب 35 ألف عداد ذكي في مدينة الشارقة حتى نهاية شهر يوليو 2017 وأشار التقرير إلى أنه تم خلال الفترة الماضية تركيب 100 عداد ذكي للمنشآت والمصانع الكبيرة الذين يتراوح استهلاكهم بين 10 آلاف و80 ألف كيلو وات مشيراً إلى أن جميع الطلبات الجديدة سيتم تركيب عدادات ذكية لها وسيتم خلال المرحلة المقبلة إعداد خطة لاستبدال العدادات في المناطق القديمة بأخرى ذكية للاستفادة من مميزاتهما.

وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن استراتيجية الهيئة لعام 2020 تتضمن التحول الذي في الشبكات ومنظومة العدادات الذكية لتقديم الخدمات لأكثر من 450 ألف مشترك، وربطها بنظام القراءة عن بعد بهدف توفير خدمة أفضل للمشاركين ودقة القراءة للعداد وإجراءات حساب الفاتورة وتقليل الفاقد وتوفير الطاقة، مشيراً إلى

بالتميز والجودة للوصول لأفضل المعايير العالمية، ومن منطلق توجه حكومة الشارقة للتحول الالكتروني الذي ملوأكبة معدل النمو العمراني ومع تزايد المعدل العام للمشاريع، سعت إدارة الخدمات المشتركة إلى استخدام التكنولوجيا الحديثة لتطوير خدماتها وتلبية احتياجات وتطلعات سكان إمارة الشارقة في تخفيض وقت الانتظار التي ارتفعت بنسبة 25% في عام 2016 اذ بلغ معدل وقت الانتظار لتخليص المعاملات من 45 دقيقة إلى 50 دقيقة حيث شهد العام الماضي ارتفاع في تقديم طلبات اعتماد مخططات وتصاميم المشاريع ليصل إلى 13 ألف طلب، مما تطلب وضع خطة استراتيجية للتحول الالكتروني من خلال تطبيق فكرة مبتكرة وهي خدمة المخطط الذي الهادفة لتقديم أفضل الخدمات المشتركين. وأشارت إلى أن خدمة المخطط الذي أدت إلى إنخفاض الأثر البيئي نتيجة التقليل من استهلاك الورق وتقليل زيارة المتعاملين الى زيارتين مما ساهم في تخفيض ازدحام المركبات وانخفاض الانبعاثات الكربونية في الجو وساهمت في سرعة إتمام المعاملات وجودة في الأداء وارتفاع معدل إنتاجية الموظفين بنسبة 30%.

تطوير خدمات الهيئة. وأشار إلى أن المخطط الذي يمثل نقلة نوعية في تطوير وتحديث الخدمات المقدمة لسكان إمارة الشارقة، وذلك ضمن سلسلة من المبادرات التي تبنتها الهيئة لترقية الأداء في كل قطاعات العمل ومواكبة متطلبات مسيرة التنمية بالإمارة وتحقيق رضا المتعاملين مع الهيئة.

ومن جانبها أوضحت مريم عبيد بن هاشم مدير إدارة الخدمات المشتركة أن خدمة المخطط الذي الذي أعمدته هيئة كهرباء ومياه الشارقة عبر تطوير تكنولوجيا مبتكرة للحفاظ على البيئة المستدامة ساهم بشكل كبير في تقديم خدمات أفضل للمشاركين والإستغناء عن المخططات الورقية بالكامل وانخفاض معدل الإنتظار في تخليص المعاملة من 45 دقيقة إلى 8 دقائق وارتفاع نسبة رضا المشتركين عن الخدمات التي تقدمها إدارة الخدمات المشتركة لتصل إلى 90% وفقاً للاستبيان الذي نفذته الهيئة مؤخراً. وأكدت أن استراتيجية إدارة الخدمات المشتركة تتضمن اتخاذ كافة الإجراءات التي تضمن تقديم خدمات متميزة وذات جودة عالية وتوفير الوقت والجهد على الهيئة والمتعاملين على السواء، وتنسيق خدمات الهيئة المختلفة وتوحيدها في إجراءات مبسطة وفعالة وتأكيد التزام الهيئة

أعلنت هيئة كهرباء ومياه الشارقة أنه تم اعتماد مخططات وتصاميم المشاريع لعدد 8325 منذ بداية العام الحالي وحتى منتصف شهر يونيو 2017 من خلال خدمة المخطط الذي التي اطلقتها إدارة الخدمات المشتركة بالهيئة العام الماضي وشملت المخططات التي تم اعتمادها 4565 مخطط ذكي لمشروعات الكهرباء 1691 مخطط ذكي للمياه، 2069 لمشروعات الغاز الطبيعي. وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن إطلاق خدمة المخطط الذي لاعتماد تصاميم ومخططات المشاريع يأتي تنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة بضرورة توفير أفضل الخدمات لسكان إمارة الشارقة من مواطنين ومقيمين واتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لتيسير عليهم وتوفير الوقت والجهد، مشيراً إلى أن العمل وفقاً لبرنامج المخطط الذي ساهم في تحسين خدمات الهيئة، الإستغناء عن المخططات الورقية بنسبة 100%.

وأكد أن الهيئة تحرص على تقديم خدمات عالية الجودة في مجال الكهرباء والمياه والغاز الطبيعي وتحقيق توجه حكومة الشارقة للتحول الذي باستخدام التكنولوجيا الحديثة في

بنسبة تتجاوز 45%
ترشيد الاستهلاك
في 100 مسجد و
مباني حكومية
في الشارقة العام
الحالي



تواصل هيئة كهرباء ومياه الشارقة جهودها لترشيد استهلاك المياه بالمساجد من خلال تركيب قطع وأدوات الترشيح وتوزيع الملصقات واللوحات الإرشادية حيث انجزت الهيئة تطبيق معايير ترشيح الاستهلاك وتركيب القطع والأدوات المرشدة في عدد 47 مسجد و10 مباني حكومية في مدينة الشارقة منذ بداية العام الحالي وتم تخفيض استهلاك المياه في هذه المساجد بنسبة تجاوزت 45% وتستهدف هيئة كهرباء ومياه الشارقة ضمن خطتها ترشيح الاستهلاك في 100 مسجد و10 مباني حكومية حتى نهاية عام 2017 وأوضح راشد المرزوقي نائب مدير إدارة الترشيح أن الهيئة تولي أهمية كبيرة بتوفير الاحتياجات اللازمة من المياه والكهرباء للمساجد كما أنها تضع برامج للترشيح خاصة بالمساجد من خلال توزيع الكتيبات والملصقات الخاصة بالترشيح ووضعها بالمساجد وأماكن الوضوء والتوعية بأهمية تدوير مياه الوضوء وإعادة

استخدامه في صندوق الطرد بعد معالجتها وتركيب القطع والأدوات المرشدة والصنابير ذات التحكم والمعايرة المسبقة. وأكد أن جهود الهيئة في مجال توعية المستهلكين بأهمية ترشيح استهلاك المياه بالمساجد أسفرت عن انجاز معايير ترشيح استهلاك المياه في 47 مسجد منذ بداية العام الحالي وتكثف جهودها للانتهاج من تركيب الأدوات المرشدة في 100 مسجد حتى نهاية العام، كما انجزت الهيئة تطبيق معايير ترشيح الاستهلاك في 10 مباني حكومية في مدينة الشارقة وتم توفير 47% من استهلاك المياه في هذه المباني ما يعادل أكثر من 500 ألف درهم سنوياً، بالإضافة إلى توزيع نشرات التوعية وكتيب خاص بترشيح استهلاك المياه والكهرباء بالمساجد تضمن إرشادات حول تنمية الوعي بأهمية الصيانة الدورية للمرافق الصحية وتنظيف خزانات المياه بشكل منتظم وبعض الإرشادات الأخرى. وأشار الهيثم أحمد المقبالي

مسئول شعبة ترشيح الاستهلاك في المنشآت إلى أن التوعية ومشاركة جميع الفئات تعد عاملاً مهماً لنجاح أي سياسة، فقد قامت إدارة الترشيح بالقاء عدد من المحاضرات خلال عام 2017 م، سعياً منه لنشر ثقافة الترشيح بين أفراد المجتمع، حيث تضمنت المحاضرات التعريف بالماء مما يتكون وماهي صفاته وخصائصه، دورة المياه في الطبيعة ونسبة وجوده، مصادر المياه واستعمالاتها، مفهوم الترشيح والهدف منه، ثم عقد مقارنة بين الأساليب الخاطئة التي يمارسها بعض الأفراد في استهلاك المياه، والطرق السليمة المفروض اتباعها للاستخدام الامثل للمياه مدعوماً بالصور، وتختتم المحاضرة بالتذكير بسنة نبينا محمد صلى الله عليه وسلم في الاعتدال في استخدام المياه والابتعاد عن الاسراف.

كهرباء الشارقة ودائرة التسجيل العقاري ينسقان جهودهما لدعم متطلبات التنمية الشاملة



في إطار الزيارات المتبادلة فيما بين الهيئات والدوائر التابعة لحكومة الشارقة التي تهدف الى توطيد اواصر التعاون المشترك لما فيه المصلحة العامة، استقبل سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة بمكتبة المقر الرئيسي للهيئة سعادة عبد العزيز أحمد الشامسي مدير عام دائرة التسجيل العقاري والوفد المرافق لسعادته. وتهدف الزيارة لتبادل المعلومات وتعزيز التعاون بين هيئة كهرباء ومياه الشارقة ودائرة التسجيل العقاري بالشارقة والتعرف على أفضل الخبرات والممارسات العالمية فيما يتعلق بالخدمات الالكترونية المقدمة من قبل الهيئة والدائرة .

وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أنه تم خلال اللقاء تبادل الآراء والخبرات وتعزيز التعاون لتفعيل أحدث المستجدات وأفضل الممارسات في مجال توفير أفضل الحلول المتقدمة لتحقيق متطلبات التنمية الشارقة وتطوير الخدمات من خلال الحلول الذكية الأكثر تطوراً انسجاماً مع رؤية وتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة بتحقيق التميز والابداع في تقديم الخدمات لسكان إمارة الشارقة بما يحقق الرفاهية والسعادة لهم . واستعرض الدكتور المهندس راشد الليم مع الوفد الزائر

استراتيجية الهيئة ودورها الفعال في تعزيز التنمية المستدامة في إمارة الشارقة وخططها المستقبلية والدراسات والأبحاث التي تعتمد تنفيذها في مجالات الطاقة والطاقة المتجددة والتي تعتمد على تطبيق الحلول الالكترونية والتحول للخدمات الذكية خلال المرحلة المقبلة.



كهرباء الشارقة توقع اتفاقية مع البنك التجاري الدولي لتدشين قناة دفع الكتروني جديدة

ورفع مستوى جودة الخدمات المقدمة لهم، عبر تسهيل وتسريع عملية سداد فواتير الكهرباء والمياه باستخدام أحدث وأفضل الأجهزة الذكية وأشار إلى أن الاتفاقية تعتبر جزءاً من مخططات التطور والتحول الرقمي في تقديم الخدمات وتأتي في إطار حرص الهيئة على تقديم أفضل الخدمات وإنهاء الإجراءات بسرعة ودقة، ونوه أنه يتم حالياً تقديم خدمات جديدة للمشاركين الذين تواصلوا مع الهيئة لتحديث بياناتهم مثل نظام الرسائل القصيرة عبر الهواتف المحمولة، إرسال فواتير الاستهلاك الشهرية عبر البريد الإلكتروني، واستحداث طرق جديدة لدفع مستحقات استهلاك الخدمات عبر الوسائل التكنولوجية وفي مراكز التسوق والجمعيات التعاونية، بالإضافة إلى بعض المواقع الحيوية للتسهيل على المشاركين في عملية دفع المستحقات.

وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة، أن توقيع هذه الاتفاقية يأتي تنفيذاً لتوجيهات حضرة صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة بتقديم أفضل الخدمات للمواطنين والمقيمين في إمارة الشارقة وتيسير الإجراءات والاستفادة من أحدث التقنيات والنظم الالكترونية التي تلبّي تطلعات واحتياجات المشاركين. ووضح سعادته بأن الهيئة تعمل وفق استراتيجية واضحة ومتكاملة، ترمي للوصول بخدماتها الذكية إلى مستويات عالمية متقدمة، وتعزيز أطر التعاون مع مختلف الجهات، بهدف تقديم خدمات وقنوات متنوّعة ومبتكرة، ومشاركة تسهم في تحقيق سعادة المتعاملين، تسهم في تحقيق سعادة المتعاملين، لذا وفرنا هذه الخدمة بناءً على دراسة تم الاطلاع فيها على احتياجات متعاملينا بهدف تعزيز تجربتهم،

أعلنت هيئة كهرباء ومياه الشارقة عن استحداث قناة جديدة للدفع الالكتروني لخدمات الهيئة تمكن المستهلكين من دفع فواتير الاستهلاك عن طريق الهاتف والإنترنت أو التحصيل الفوري من الفروع أو شبكة الصراف الآلي التابعة للبنك التجاري الدولي وذلك إطار الجهود الرامية لتوفير الحلول الذكية والمستدامة، ومن مبدأ تعزيز الشراكة المؤسسية، واستناداً إلى استراتيجية الهيئة الرامية إلى تعزيز التعاون مع مختلف الجهات لتقديم أفضل الخدمات للمشاركين. وتم التوقيع على اتفاقية استحداث قناة الدفع الالكتروني مع البنك التجاري الدولي خلال الاجتماع الذي عقده سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة مع وفد من البنك التجاري الدولي يضم السيد مارك تي. روبنسون الرئيس التنفيذي للبنك التجاري الدولي والسيد انيل كوما رئيس مجموعة الخدمات المصرفية للأفراد بالبنك.



كهرباء الشارقة وبنك نور يناقشان سبل تفعيل التعاون والشراكة الاستراتيجية خلال المرحلة المقبلة

كما استعرض الجانبان خلال اللقاء المشروعات والخطط المستقبلية لهيئة كهرباء ومياه الشارقة والفرص المتاحة للتعاون والشراكة مع بنك نور الإسلامي في مشروعات استكمال وتطوير البنية التحتية اللازمة لمشروعات الطاقة والمياه لدعم مسيرة النمو الاقتصادي والتنمية الاجتماعية التي تشهدها إمارة الشارقة.

والسعي الدائم لتقديم كل ما هو مبتكر وحديث من الخدمات والاعتماد على الإدارة والحلول الذكية للطاقة وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الهيئة تحرص على التعاون مع مراكز الأبحاث والشركات والمؤسسات المالية المحلية والعالمية لإعداد منظومة متكاملة تسهم بدور فعال في تحقيق نقلة نوعية من حيث الخدمات المقدمة للمشاركين وتوفيرها على مدار الساعة وفقاً لأعلى معايير الجودة العالمية وأفضلها. وأكد أن هيئة كهرباء ومياه الشارقة تعمل على تسهيل وتطوير الخدمات التي تقدمها لجمهور متعاملينا، حيث عملت على تأسيس بنية تحتية فعالة ومتوازنة، وعززت مسيرة الحلول الذكية وتبني الخدمات الذكية وتبسيط إجراءات المشاركين وإطلاق عدد من المبادرات التي تهدف لخدمة المجتمع.

استقبل سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة بمكتبه وفداً على مستوى عالٍ من بنك نور الإسلامي برئاسة السيد جون ايو سيفيديس الرئيس التنفيذي للبنك. وقد تناول الاجتماع سبل تفعيل التعاون والشراكة الاستراتيجية خلال المرحلة المقبلة ما بين الهيئة وبنك نور الإسلامي فيما يتصل بمشروعات البنية التحتية وتطوير الخدمات الخاصة بالطاقة والمياه، والتعاون في تحقيق رؤية الهيئة الرامية إلى الارتقاء بمستوى الخدمات، وتبني أفضل المبادرات وتوفير حلول ذكية ومتطورة لتلبية مختلف رغبات وتطلعات المشاركين، من منطلق دورها كمؤسسة مستدامة على مستوى عالمي. واطلع وفد بنك نور الإسلامي على الجهود التي تبذلها الهيئة في إطار سعيها الدؤوب والمستمر نحو التميز وتقديم الخدمات بمواصفات عالمية،

ساعة الترشيد



Peak Hour

1st July 2:30 to 3:30

12 مشروع وفعالية تطلقها كهرباء
الشارقة لدعم المبادرة

2300 من قادة الرأي والدوائر والمؤسسات داخل وخارج الدولة تشارك في ساعة الترشيد هذا العام أعلنت هيئة كهرباء ومياه الشارقة ان أكثر من 2300 من قادة الرأي والدوائر والهيئات داخل وخارج الدولة ستشارك هذا العام في مبادرة ساعة الترشيد التي أطلقتها الهيئة منذ عامين، واعتمدها صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، لتكون أول يوليو من كل عام من الساعة 2:30 حتى 3:30 ظهراً وهي الساعة التي يزداد فيها الطلب على التيار الكهربائي وتصل الأحمال إلى الذروة وذلك بهدف التوعية بأهمية الاستخدام الأمثل للطاقة وتخفيض الانبعاثات الكربونية من خلال إغلاق الأجهزة غير الضرورية والاهتمام بالصيانة الدورية.

وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن هذا العام سيشهد مشاركة عدد من الجهات في دول الخليج العربي والدول العربية التي زارها

وفد الهيئة مؤخراً مشيراً إلى أن الهيئة تسعى لتضافر الجهود وحشد جميع المؤسسات والأفراد للمشاركة في تخفيض الاستهلاك وتوعيتهم بخطورة الأحمال الزائدة من خلال استراتيجية واضحة وأسس ومعايير محددة لإحداث تغيير في المفاهيم الخاصة باستخدامات الطاقة، مشيراً إلى أن المبادرة تم إطلاقها عام 2015 على مستوى إمارة الشارقة ثم انطلقت عام 2017 وفق استراتيجية محددة في منطقة الخليج العربي وهذا العام استهدفت عدد من الدول العربية لنشر الفكرة.

وأضاف: نطمح أن تحقق المبادرة هذا العام نتائج إيجابية على مستوى الدولة ودول مجلس التعاون الخليجي والدول العربية من خلال لفت الانتباه إلى أهمية ترشيد الاستهلاك وتخفيض الأحمال خاصة في أوقات الذروة للحفاظ على الطاقة وتخفيض الانبعاثات الكربونية.

وأوضحت المهندسة غادة جمعة سالم مدير إدارة الترشيد أن الهيئة أطلقت هذا العام 12 مشروع وفعالية للترويج لساعة الترشيد تشمل وعد وخطوات ونجوم ساعة الترشيد وشركاؤنا في الترشيد وماراثون ساعة الترشيد وابتكار شخصية جديدة تحمل اسم بيك مان وفي ساعة الترشيد كونوا ويانا ومشروع كن فائزاً معنا ومنابر الترشيد بالتعاون مع دائرة الشؤون الاسلامية وقادة الترشيد والترويج لساعة الترشيد في عدد من الدول العربية ومشروع رواد الطاقة النظيفة بالتعاون مع جمعية الاتحاد النسائية.

وأكدت أن الفعاليات التي نظمها الهيئة استعداداً لساعة الترشيد حققت نتائج ايجابية كبيرة واستقطبت العديد من الأفراد والمؤسسات للمشاركة في ساعة الترشيد من اخلاء إطفاء الأجهزة الغير ضرورية أوقات الذروة حيث تعتبر ساعة الترشيد رمز لترشيد استهلاك الطاقة

طوال العام مع التركيز على ساعات الذروة خلال الصيف التي تتسبب في خسائر في الشبكات وانقطاع التيار الكهربائي نتيجة الاستخدام الخاطئ. ومن جانبها أشارت موزة بن دخين رئيس قسم التوعية والتثقيف إلى أن الجهات التي أعلنت مشاركتها في فعاليات ساعة الترشيد تضمنت 32 من الهيئات و الدوائر الحكومي بالإضافة إلى 32 جهة أخرى وقعت على شهادة ساعة الترشيد من خارج امارة الشارقة و72 من شركات القطاع الخاص وعدد 514 من فئات المجتمع وقعوا على وثيقة ساعة الترشيد بالإضافة إلى 1670 تعهد الكتروني.



كهرباء الشارقة تستحدث شخصية «بيك مان» لتقديم النصح والارشاد للكبار والصغار

وأوضحت المهندسة غادة جمعة سالم مدير إدارة الترشيد أن الطريق الأقصر إلى قلب الطفل ووجدانه هو شخصية كرتونية يتسم سلوكها بالمرح، بحيث تستطيع أن تمده بالقيم والقواعد والسلوكيات الصحيحة التي يحتاجها بأسلوب ملون يشبه عالم الكرتون الممتع، ويبدو أن تلك الميزات تجعل هذه الشخصيات هي الخيار الأول للوصول إلى الأطفال، فمن خلال التجارب الكثيرة

تحوّل بيك مان إلى أيقونة لترشيد الاستهلاك، وأصبح صديق للأطفال وأفراد العائلة لترسيخ القيم النبيلة والتعاون في مجال ترشيد استهلاك الطاقة والمياه لدى الأطفال وتحضيمهم على المعرفة والتعلم بأسلوب لا يخلو من المرح والتسلية وبالفعل قامت هذه الفكرة المبتكرة بدورها في جذب الأطفال وتعليمهم السلوكيات الصحيحة وطرق التعامل مع الأجهزة الكهربائية خاصة أثناء أوقات الذروة.

استحدثت هيئة كهرباء ومياه الشارقة شخصية رمزية تحت مسمى «بيك مان» ترمز لترشيد استهلاك الطاقة والمياه وتستقطب عدد كبير من الأطفال والطلبة والجمهور وهي عبارة عن شخصية مثالية محببة تقدم النصح والإرشاد للكبار والصغار لنشر الوعي في المجتمع. وظهر بيك مان لأول مرة ضمن فعاليات حملة الترويج لساعة الترشيد لعام 2017 وسرعان ما

ممتع ومشوق. وأكدت موزة بن دخين رئيس قسم التوعية والتثقيف بالهيئة ، على أهمية تجسيد التوعية والتثقيف بأدوات مرئية وشخصيات كرتونية لاستخدامها في ترسيخ المعلومات المعززة للترشيد في أذهان الجيل الجديد، لأنها تعد وسيلة ترفيهية يتقبلها الطفل، وسهلة في توصيل المعلومة من جهة أخرى، لذا تم ابتكار شخصية بيك مان وسيتم وضعها في عدد من المطبوعات المصحوبة بقصص شيقة عن الترشيد وسيتم زيارة عدد من المدارس لهذه الشخصية وسيتم معها توزيع هدايا على الطلاب والطالبات. وتلفت إلى أن الناس يتقبلون الشخصيات الكرتونية أكثر من وسائل المخاطبة والتوعية الأخرى، ولهذا تلجأ أكثر المؤسسات إلى اعتمادها في نشر رسائلها التوجيهية . وقالت أن إدارة الترشيد تسعى إلى تنمية الوعي لدى جميع

للمؤسسات المختلفة بتحميل أفكارها ورسائلها لشخصية كرتونية تبتكرها نتبين أنها قد أثبتت وجودها في المجتمع الإماراتي، لتكون الخيار الأول لرسائل التوعية والتوجيه التي تمنحها نكهة خاصة بأسلوبها المرح . وأشارت إلى أنه يفضل أن تحمل الشخصيات رسائل غير مباشرة عندما نريد منها أن توصل لطفل فكرة ما حتى يحبها، وتكمن أهمية الشخصيات الكرتونية في تعزيزها لرسالة معينة كحملات توعية أو مادة تعليمية أو حتى تجارية، باعتبارها وسيلة للتفاعل مع الأشخاص نفسياً وجسدياً، هذه الشخصيات من شأنها أيضاً المساعدة على توفير المتعة في الرسالة الموجهة لكافة الفئات العمرية وبالأخص الأطفال، حيث إنها تساعد على تنمية عملية التعلم ونشر التوعية، وتساعد على نقل رسالة هادفة في إطار

شرائح المجتمع وعلى رأسها الطلبة بالقضايا المتعلقة بالتنمية المستدامة والشأن البيئي العام في إمارة الشارقة من خلال مجموعة من المحاضرات والبرامج والمبادرات التوعويه التي تسهم في تعزيز فرص تحقيق المسؤولية المجتمعية. وأضافت أن شخصية بيك مان ستشارك في محاضرات وورش توعويه للمدارس الحكوميه والخاصة في جميع المراحل لأن التوعية البيئية جزء أساسي ومهم من إستراتيجيات المدن الحديثة المستدامة وأن غرس الوعي البيئي لدى أبنائنا الطلبة وتعريفهم بقوانين وأنظمة الترشيد بالإمارة يحتاج إلى استمرارية التوعية لتوصيل السلوكيات والمعارف البيئية وبالتالي جني ثمارها على ثقافة المجتمع ومستوى الالتزام بالأنظمة والقوانين التي تعنى بالترشيد.



بهدف تطوير الكوادر البشرية وتعزيز التنافسية أكاديمية سيوا تقدم 45 برنامج يستفيد منها 800 موظف وطالب خلال 7 أشهر

التوجيهية، على أن تصبح الأكاديمية المركز الرئيس للتدريب القيادي والفني بالنسبة لجميع موظفي الهيئة.

وأشارت بدور الناخي رئيس شعبة التدريب بالهيئة إلى أن أكاديمية سيوا وفرت عدداً من الدورات التدريبية المتميزة، تغطي مجالات متعددة وتم تصميمها تجهيزها بأفضل الوسائل وفق أفضل المعايير والمواصفات من خلال فريق عمل بالهيئة لتضاهي المستويات العالمية مشية إلى أن خطة هذا العام كانت تتضمن تدريب 600 فرد بالأكاديمية ولكن بفضل تكثيف الجهود والدعم اللامحدود للتدريب تم تجاوز الهدف قبل نهاية العام حيث تم تدريب 800 فرد حتى الآن ومن المتوقع أن يصل عدد المتدربين حتى نهاية العام 1200 متدرب. وأوضحت أن الأكاديمية تضم قاعتين للتدريب تستوعب كل قاعة 40 متدرب بالإضافة إلى قاعة استقبال وتسجيل و3 مكاتب للموظفين.

سيوا تمت بالتعاون مع عدد من المؤسسات والشركات والمراكز البحثية العالمية وتحرس الهيئة على توفير البيئة المناسبة لتنمية وتطوير الكوادر البشرية لتحقيق أقصى استفادة ممكنة من البرامج التدريبية.

وأشار إلى أن دور أكاديمية سيوا للتدريب يتضمن توفير التدريب الإداري والقيادي والفني اللازم لموظفي الهيئة وتطوير قدرات الكوادر البشرية الحالية والمستقبلية بما يضمن ارتفاع مستوى الأداء داخل الهيئة، حيث يتم من خلالها تقديم العديد من الدورات التدريبية الفنية والوظيفية لجميع التخصصات بهدف ضمان نجاح تنفيذ مشروعات الهيئة ومبادراتها التطويرية، وأكد ان الهيئة ستقدم خلال المرحلة المقبلة خدماتها التدريبية لمختلف الدوائر والهيئات والمؤسسات في إمارة الشارقة. وأوضح أنه قد تم وضع برنامج سنوي محدد للأكاديمية والذي يقدم للمشاركين مجموعة شاملة من التقييمات والنشاطات التدريبية والجلسات

قدمت أكاديمية هيئة كهرباء ومياه الشارقة للتدريب 45 برنامج في مختلف التخصصات الفنية والإدارية والابتكار استفاد منها 800 فرد من الموظفين وطلاب الجامعات والمدارس خلال السبعة أشهر الأولى من العام الحالي، وذلك ضمن استراتيجية الهيئة من أجل بناء قدرات وتنمية مهارات الموظفين والطلاب والطالبات وبما يسهم في تطوير الأداء وتعزيز التنافسية وتحقيق الأهداف الإستراتيجية، في إطار سعي الهيئة لأن تكون واحدة من أفضل الهيئات العالمية.

وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الهيئة تتبنى إستراتيجية ثابتة وخطة عمل تفصيلية بتوجيهات من صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، لضمان تقديم أفضل البرامج التدريبية للموظفين داخل وخارج الدولة، مشيراً إلى أن البرامج التدريبية التي قدمتها أكاديمية



الهلال الأحمر تكرم كهرباء الشارقة على دعمها ومساندتها لبرامجها الإنسانية

وإتاحة فرص التدريب والتأهيل للجميع دون استثناء وإشراك الجميع في المسؤولية المجتمعية، مؤكداً على أن خطة الهيئة التشغيلية وبرامجها المستقبلية، تقوم على الاستفادة القصوى من المزايا المتوفرة لديها، وتسخير عناصر القوة التي تمتلكها لتحقيق المزيد من التميز، وإحداث نقلة نوعية في البرامج والأنشطة والمحافظة على المكتسبات التي حققتها.

أن الهيئة بتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة تعمل على تبني المبادرات الخلاقة التي تعزز دورها الإنساني، مشيراً إلى أنه تم وضع الأسس والآليات التي تساعد في إطلاق المبادرات الخيرية والالتزام بالمسؤولية المجتمعية، وتلمس احتياجات الأسر المتعففة وتقديم المساعدات لهم حيث قدمت الهيئة العديد من المساعدات للمتضررين في سداد الفواتير من خلال مبادرة نور حياتهم.

وأشار إلى أن الهيئة وضعت عدد من المعايير لشحن الهمم وحشد طاقات العاملين والمتطوعين في الهيئة، وتطوير قدراتهم وتأهيلهم جيداً لأداء مهامهم الإنسانية بصورة أكثر كفاءة وفاعلية، وأضاف: في هذا الصدد، قمنا بالعديد من المبادرات لتعزيز روح الجماعة والعمل كفريق واحد يشد بعضه بعضاً، إلى جانب بناء القدرات

كرمت هيئة الهلال الأحمر الإماراتي ، هيئة كهرباء ومياه الشارقة لدورها المتميز وتعاونها في مجال الأعمال التطوعية والخيرية ودعمها ومساندتها لبرامجها الإنسانية. وتسلم سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة درع وشهادة التكريم من سعادة عبدالله علي عبيد المهيري مدير هيئة الهلال الأحمر الإماراتي.

وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم حرص الهيئة الدائم وسعيها الحثيث لدعم البرامج التطوعية وتطوير مجالات العمل الإنساني، من خلال تبني أفضل الممارسات، وصولاً للأهداف العليا في صون الكرامة الإنسانية، وتحقيقاً للمبادئ السامية. وأشاد بدور الهلال الأحمر الإماراتي في تقديم المساعدات للمحتاجين في داخل الدولة وخارجها وبرامجها الإنسانية التي ساهمت في إظهار الوجه الحضاري والإنساني للدولة. كما أكد

ساعة الترشيد



Peak Hour

1st July 2:30 to 3:30

تتضمن مسيرة بالسيارات ومخيم وتوزيع مطبوعات كهرباء الشارقة تطلق حملة للتعريف بساعة الترشيد في كلباء

الزعابي مدير إدارة كلباء أن الحملة التي أطلقتها الهيئة بالمدينة تتضمن تنظيم مسيرة بالسيارات يوم السبت 17 يونيو يشارك فيها عدد كبير وتوزيع عدد من المطبوعات التوعوية وإقامة مخيم على كورنيش كلباء لاستقطاب أهالي المدينة بكافة فئاتهم وتوعيتهم وتعريفهم بكيفية المشاركة في المبادرة وسينتقل المخيم في ثلاث مناطق بمدينة كلباء خلال فعاليات الحملة

الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الهيئة تسعى لتضافر الجهود وحشد جميع المؤسسات والأفراد للمشاركة في تخفيض الاستهلاك وتوعيتهم بخطورة الأحمال الزائدة من خلال استراتيجية واضحة وأسس ومعايير محددة لإحداث تغيير في المفاهيم الخاصة باستخدامات الطاقة، مشيراً إلى أن المبادرة تم إطلاقها عام 2015 على مستوى إمارة الشارقة ثم انطلقت عام 2017 وفق استراتيجية محددة في منطقة الخليج العربي وهذا العام تستهدف الوطن العربي والعالم لنشر الفكرة. وأضاف: نطمح أن تحقق المبادرة هذا العام نتائج إيجابية على مستوى الدولة ودول مجلس التعاون الخليجي والدول العربية من خلال لفت الانتباه إلى أهمية ترشيد الاستهلاك وتخفيض الأحمال خاصة في أوقات الذروة للحفاظ على الطاقة وتخفيض الانبعاثات الكربونية. وأوضحت المهندسة موزة

بدأت هيئة كهرباء ومياه الشارقة في تنفيذ خطة طموحة وحملة توعية مكثفة بمدينة كلباء للتعريف بأهداف وآليات تنفيذ مبادرة ساعة الترشيد واستقطاب أكبر عدد من الأفراد والمؤسسات هذا العام للمشاركة في فعاليات ساعة الترشيد التي أطلقتها الهيئة منذ عامين، واعتمدها صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، لتكون أول يوليو من كل عام من الساعة 2:30 حتى 3:30 ظهراً وهي الساعة التي يزداد فيها الطلب على التيار الكهربائي وتصل الأحمال إلى الذروة وذلك بهدف التوعية بأهمية الاستخدام الأمثل للطاقة وتخفيض الانبعاثات الكربونية من خلال إغلاق الأجهزة غير الضرورية والاهتمام بالصيانة الدورية. وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد



تحت شعار إسعاد وتكريم: كهرباء الشارقة تحتفي بالمتميزين خلال شهر الرحمة وتختار الشيخ الأخضر شخصية شهر الترشيد

نظمت هيئة كهرباء ومياه الشارقة احتفالها الشهري لتكريم المتميزين والمبدعين وشركاء الترشيد تحت شعار «إسعاد وتكريم» وذلك بحضور سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة واختارت الهيئة الشيخ الدكتور عبد العزيز بن علي بن راشد النعيمي المستشار البيئي لحكومة إمارة عجمان الرئيس التنفيذي لجمعية الإحسان الخيرية المعروف بالشيخ الأخضر، شخصية شهر يوليو الذي أطلقت عليه شهر الترشيد كما تم تكريم سعادة حميد محمد بن سالم الأمين العام لاتحاد غرف التجارة والصناعة بالدولة وذلك تقديراً لإسهاماته البيئية والاجتماعية وترشيد الاستهلاك والحفاظ على البيئة. وأعلنت الهيئة خلال فعاليات الحفل اسم الفائز بجائزة التصوير الفوتوغرافي التي نظمتها تحت شعار «لحظة تفاني في العمل»، كما تم تكريم عدد من طلاب جامعة الشارقة ضمن مبادرة «نحو طلبة مبتكرون» عن البحث المتميز الذي قدموه بعنوان النخلة المائية.

ايجابية كبيرة حيث تم توفير 40 ميجاوات بزيادة قدرها 100% عن العام الماضي كما شارك فيها عدد من دول الخليج والدول العربية واطلقت الهيئة 12 فاعلية للترويج لسعة الترشيد هذا العام. وأوضح حسن جوكه مساعد مدير إدارة الموارد البشرية أن هيئة كهرباء ومياه الشارقة أطلقت على شهر يوليو شهر الترشيد، ونظمت حفلها الشهري تحت شعار «إسعاد وتكريم»، للاحتفاء بالشركاء في الحفاظ على البيئة وتكريم عدد من الموظفين المتميزين وفئات رجال في ذاكرة الهيئة، حيث تم تكريم المرحوم أحمد عبدالله النجار الذي عمل بالهيئة لمدة طويلة تفانى خلالها في عمله بجد واخلاص، كما تم تكريم فئة المتأثرين والجنود المجاهدين ورواد سيوا وشركاء الترشيد حيث تم تكريم جمعية الشارقة التعاونية ومواصلات الإمارات وبلدية الشارقة والمكتب الإعلامي لحكومة الشارقة والمالية المركزية ومؤسسة الشارقة للإعلام وغيرهم من الفئات وتم تسليم مفتاح بريد السعادة لأنيسه فرحان الجلاف من إدارة الترشيد. وأشار إلى أنه تم خلال الحفل تقديم فقرة بعنوان «فكر مع سيوا» قدمتها أنيسة الجلاف من إدارة الترشيد

تضمنت مسابقات وتوزيع جوائز لتنمية المعرفة لدى الموظفين. كما نظمت هيئة كهرباء ومياه الشارقة تحت شعار إسعاد وتكريم حفلها الشهري لتكريم الشركاء الاستراتيجيين والموظفين المتميزين وذلك بحضور سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة. وجاء الحفل بعنوان شهر الرحمة، اختارت الهيئة السيد فيصل سالم بن حيدر المدير التنفيذي لقطاع الطباعة والتوزيع مركز محمد بن راشد لطباعة المصحف الشريف، بالإضافة لذلك تم تكريم فريق الرحمة حيث قاموا بتوزيع 15,000 وجبة إفطار صائم. وقاموا بتجاوز العدد المقرر له وهو 12,000 وجبة وتم تكريم طالبات الجامعة الأمريكية بالشارقة ضمن مبادرة الطلبة المبتكرون، كما قام الموظف أحمد المازمي بإهداء سعادة الدكتور النسخة الأولى من كتابه دار العز وأشاد بدعم وتشجيع الدكتور المهندس راشد الليم له في إصدار كتابه.

More than 40 years in more than 60 countries.

INNOVATION | COMMITMENT | APPRECIATION | RESPECT | EXCELLENCE



40
YEARS
1975-2015
www.saudicable.com

شركة الكابلات السعودية
SAUDI CABLE COMPANY



كهرباء الشارقة تبحث مع وفد سنغافوري تطوير شبكات النقل والتوزيع وتنمية مهارات الكوادر البشرية

أكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الهيئة نفذت دراسة مستفيضة لشبكات الكهرباء في إمارة الشارقة بالتعاون مع عدد من كبريات الشركات العالمية والمحلية للتعرف على السليبات ومواطن الضعف في الشبكات، وأعدت خطة متكاملة لتغيير معظم الكابلات الهوائية في عدد من مناطق إمارة الشارقة، مشيراً إلى أن الهيئة تعمل باستمرار على تقييم وتطوير الخطة الاستراتيجية لعام 2020 في كافة مجالات عملها سواء إنتاج وتوزيع الطاقة أو تحلية وتوزيع المياه ومعالجتها وفق أفضل المعايير العالمية وتطبيق نظام مركز التحكم والرقابة على شبكات الكهرباء والغاز الطبيعي والمياه لتقليل نسبة الفاقد والكشف عن التسربات وكشف أن خطط المستقبلية لمشروعات الهيئة تستهدف رفع كفاءة إنتاج الطاقة بالمحطات بنسبة 50% وترشيد استهلاك الطاقة والمياه بنسبة لا تقل عن 30%. جاء ذلك خلال استقبال سعادة الدكتور المهندس راشد الليم لوفد سنغافوري يضم ممثلي عدد من المؤسسات الحكومية والشركات العاملة في مجال الطاقة برئاسة السيد لي بو شو نيكولاس والسيد لو كيم تياك الاستشاريان مؤسسه كارلو. وأكد أن الهيئة تحرص على التنسيق مع مختلف الجهات الحكومية والخاصة لضمان تحقيق

التنمية المستدامة عبر تطوير حزمة من البرامج والمشروعات التي تنفذها وتستهدف كافة شرائح وفئات المجتمع لتحقيق الرضا عن الخدمات التي تقدمها في مجالات عملها سواء الكهرباء أو المياه أو الغاز الطبيعي. وأوضح أن هيئة كهرباء ومياه الشارقة أنجزت مشروع لإلغاء خطوط الكهرباء الهوائية التي تغذي عدد من المناطق واستبدالها بكابلات كهرباء أرضية بطول يتجاوز 70 كم وذلك في إطار استراتيجية الهيئة لتعزيز كفاءة شبكات نقل وتوزيع الكهرباء في إمارة الشارقة، بمواصفات عالمية لكل مناطق الشارقة وتأمين سلامة المواطنين والمقيمين في مدن الإمارة. وتم خلال اللقاء استعراض الاستراتيجيات العامة لإنتاج الطاقة وتوزيعها والخطط المستقبلية لإدارتها وتبادل المعلومات والخبرات، وتشجيع التعاون في مجالات البحث العلمي والمؤتمرات وورش العمل والمعارض بهدف تطوير مهارات الكوادر البشرية وإعداد قيادات فنية مؤهلة بمستوى عالي. وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم أن الهيئة تتطلع بدعم ومتابعة من صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة إلى تحقيق التنمية المستدامة وتقديم الخدمات وفق أفضل المواصفات وإعداد وتطوير استراتيجية

مستقبلية لمشروعات الطاقة والمياه في إمارة الشارقة لمواجهة الطلب المتنامي عليها نتيجة التطور والازدهار الذي تشهده الإمارة في شتى المجالات وذلك بالاعتماد على الدراسات والأبحاث المتخصصة والتعاون مع كبريات الشركات المتخصصة المحلية والعالمية والجامعات ومراكز الأبحاث. وأكد أن الهيئة تطبق أحدث المواصفات الفنية العالمية في إنتاج وتوزيع الطاقة والمياه وتحرص على استخدام مواد صديقة للبيئة في المشروعات التي تنفذها. واستعرض السيد لي بو شو نيكولاس مراحل التطور التقني والفني الذي شهدته سنغافورة في مجال شبكات الكهرباء والمياه وإدارة الطاقة وكيفية تسويقها ضمن بيئة استثمارية تكفل الاستدامة وتحافظ على البيئة. وأثنى على جهود إمارة الشارقة في مجال الحفاظ على البيئة ونشر الوعي باستخدام الأمثل للطاقة والمياه، وحرص هيئة كهرباء ومياه الشارقة على إعداد خطة استراتيجية شاملة للمشروعات المستقبلية والاعتماد على تطوير مهارات كوادرها البشرية، مشيراً إلى أنه يتطلع لمساهمة المؤسسات والشركات السنغافورية في نشر أفكار جديدة من التعاون والتواصل ومزيد من فرص العمل المشترك بين الشارقة وسنغافورة، خاصة في مجال إدارة الطاقة وتنمية الكوادر البشرية.



وفق أفضل المواصفات البيئية وبقدرة مختلفة كهرباء الشارقة توفر 7 مولدات متحركة لمواجهة الحالات الطارئة

وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة بأن الهيئة تعمل بكامل طاقتها لتنفيذ توجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة لتطوير شبكات الكهرباء في جميع مناطق إمارة الشارقة وتحقيق الاستقرار والثبات في الشبكة وتوفير الخدمات بأحدث المواصفات العالمية ومراجعة التمديدات وإجراء أعمال الصيانة والمتابعة المستمرة لجميع المحطات والشبكات. وأكد أن الهيئة تبذل جهوداً كبيرة لمواجهة أية ظروف طارئة، وتعمل على توفير الإمكانات، واختيار أفضل الكفاءات الفنية وتدريبها وتأهيلها، للعمل في أقسام الصيانة وتراعي أعلى نظم الأمان والجودة في العمل لمواجهة أية ظروف طارئة. وكشف سعادة الدكتور المهندس راشد الليم، أن أعمال الصيانة للخطوط والوصلات والمحولات الكهربائية التي نفذتها الهيئة في مدينة الشارقة، اشتملت على تجديد وتغيير عدد من

الوصلات والكابلات واستبدال عدد من المحولات بأخرى جديدة وذلك في عدد من المناطق القديمة التي كانت تعاني من كثرة الأعطال خلال الفترة الماضية. وأشار إلى أن الهيئة تسعى لتطوير العمليات التشغيلية والفنية، التي تعمل على مراقبة الشبكة الكهربائية لمدينة الشارقة وتوفير مستلزمات التشغيل والصيانة للتقليل من الأعطال ومنعها من خلال إجراء جميع المناورات الفنية اللازمة لذلك، بالإضافة إلى مراجعة وتنفيذ برامج الصيانة وتطوير وتحسين الشبكة الكهربائية والتعامل مع بعض الحالات الطارئة لانقطاع التيار الكهربائي بأسرع وقت ممكن. وأشار إلى أن المولدات التي وفرتها الهيئة تشتمل على مولد قدرة 1500 كيلوفولت وعدد 4 مولدات قدرة 500 كيلوفولت وعدد 2 مولد 250 كيلوفولت ويوجد غحدي هذه المولدات بالمنطقة الشرقية والباقي في مدينة الشارقة، اشتملت على تجديد وتغيير عدد من

وفرت هيئة كهرباء ومياه الشارقة 7 مولدات كهربائية متحركة وفق أفضل المواصفات البيئية بقدرات مختلفة لمواجهة أية طوارئ أو حالات انقطاع مفاجئ للتيار في مختلف مناطق الشارقة وذلك في إطار استراتيجيتها لتقديم أفضل الخدمات للمشاركين حيث تعتبر مولدات الطاقة الكهربائية إحدى وسائل تأمين التيار الكهربائي في حالات الصيانة الطارئة. وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن المولدات الكهربائية تعتبر إحدى البدائل التي تستخدمها الهيئة لعدم اشعار المشتركين بانقطاع التيار الكهربائي في حالات الصيانة والانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي بحيث تتحرك فرق الطوارئ ومعها إحدى هذه المولدات فوراً في حالة الإبلاغ عن أية حالات طارئة ويتم توصيل المولد بمحطات التوزيع لإعادة التيار المؤقت بسرعة للمشاركين حتى الانتهاء من اصلاح الاعطال.



كهرباء الشارقة تطلق مسابقة المسجد المرشد لعام 2017 بالتعاون مع الشؤون الإسلامية

أطلقت هيئة كهرباء ومياه الشارقة بالتعاون مع دائرة الشؤون الإسلامية مسابقة المسجد المرشد لعام 2017 وذلك ضمن مبادرة منابر الترشيد التي أطلقتها الهيئة للترويج لساعة الترشيد، والتي تهدف إلى بث روح المنافسة بين أئمة المساجد وتوفير استهلاك الطاقة في المساجد والمساهمة في نشر ثقافة الترشيد في المجتمع. وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الهيئة تحرص على أن تكون المساجد نموذجاً لمؤسسات المجتمع المختلفة ونشر ثقافة الترشيد بين أئمة ومرتادي المساجد وتعريفهم بأفضل الوسائل والممارسات والمقترحات الخاصة بخفض استهلاك الكهرباء والمياه وتفعيل دور المساجد في توعية كافة شرائح المجتمع بأهمية ترشيد استهلاك الكهرباء والمياه.

وأكد أن الهيئة تواصل مساعيها للتكامل مع كافة الجهات للتوعية بأهمية الالتزام بترشيد استهلاك الكهرباء والمياه للمحافظة على الطاقة والموارد المائية من أجل تحقيق المنفعة للمواطنين

والمقيمين والأجيال القادمة. وأوضح أن المبادرة التي تم تدشينها تحت شعار منابر الترشيد تتضمن تطبيق برنامج محدد لنشر ثقافة ترشيد استهلاك الكهرباء والمياه بمساجد الشارقة يشمل توفير النشرات واللوحات التوعوية بالمساجد وإقامة دورات تدريبية وإلقاء محاضرات توعية للأئمة والمؤذنين بالمساجد عن أفضل الطرق والممارسات التي يمكن تطبيقها بالمساجد لترشيد استهلاك الكهرباء والمياه والمحافظة عليها من الهدر، وإغلاق أجهزة التكييف ومصابيح الإنارة بالمساجد عقب أداء الصلوات. وأوضحت المهندسة غادة جمعة سالم مدير إدارة الترشيد أن مسابقة المسجد المرشد التي أطلقتها الهيئة بالتعاون مع دائرة الشؤون الإسلامية تتضمن معايير توعوية تشمل أن يقوم الإمام بعقد جلسة حوارية مع المصلين لمناقشة موضوع الترشيد وتوثيق ذلك، كما يقوم بعمل بحث مصغر عن أي موضوع من مواضيع الترشيد أن يقدم أي مبادرة مبتكرة أو فكرة تخدم مجال الترشيد على أن تكون في المسجد كما تتضمن

عدد من المعايير الفنية تشمل أن يقوم بتعبئة نموذج الصيانة الدورية للمساجد كل أسبوع وأن يقوم بضبط درجة حرارة المسجد على -24 أو 23 درجة مئوية. مع مراعاة تشغيلها وقت الحاجة أن يقوم بتشغيل الإنارة وقت الحاجة الكشف عن الأعطال التي تسبب في هدر الطاقة. وأشار راشد المرزوقي مساعد مدير إدارة الترشيد إلى أن التقديم للمسابقة يكون من خلال إرسال رسالة نصية يذكر فيها اسم الإمام والمسجد والمنطقة ورقم الهاتف وذلك عن طريق الإيميل التالي : conservation@sewa.gov.ae أو رسالة نصية للأرقام التالية : 0557004151 ، 0055700401 وآخر موعد لاستقبال المشاركات في المسابقة تاريخ 13 يوليو 2017 وتقييم المسابقة سيتم خلال 3 شهور من بداية المسابقة. وأكد أنه سيتم متابعة وقياس نتائج المبادرة وتقييمها من خلال متابعة دقيقة وسيتم منح جوائز مالية لأفضل ثلاثة أئمة في المساجد.



استفاد منها 350 طفل كهرباء الشارقة تختتم برامج التوعية بترشيد الاستهلاك في 5 مراكز للطفل

اختتمت هيئة كهرباء ومياه الشارقة بالتعاون مع مراكز أطفال الشارقة التابعة لمؤسسة ربع قرن لصناعة القادة والمبتكرين، فعاليات برنامج التوعية بترشيد استهلاك الطاقة والمياه في (5) مراكز بمدينة الشارقة تضم الحيرة، الخالدية، مغيدر، الرقة، حلوان وبلغ عدد الاطفال المستفيدين من البرنامج (350) طفل تراوحت أعمارهم بيم 6 إلى 12 سنة من البنين والبنات ، وذلك ضمن فعاليات المعسكر الصيفي السنوي للاطفال الذي تنظمه إدارة مراكز الطفل في الشارقة . وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الهيئة تواصل جهودها لتعزيز مشاركة الأطفال وطلاب المدارس في قضايا حماية البيئة وغرس ثقافة ترشيد استهلاك الطاقة والمياه لديهم منذ الصغر باعتبارهم أجيال المستقبل الذين يعتمد عليهم المجتمع في استمرار مسيرة النهضة والازدهار وحرصت الهيئة على إعداد عدد من البرامج المتخصصة التي تناسب هذه الفئة العمرية بحيث تعمل على اكسابهم

مهارات جديدة في أجواء تجمع بين المتعة والفائدة وغرس سلوكيات الترشيد الصحيحة لديهم منذ الصغر ونشر روح التنافس على تطبيق أفضل الممارسات من خلال زيارات للحضانات والمدارس ومراكز الطفل وتفعيل دور الشخصيات الكرتونية قطورة وكهروب وبيك مان في توعية الأطفال وابتكار تطبيقات وألعاب الكترونية تساعد الأطفال على تعلم أساليب وسلوكيات الترشيد بطريقة جذابة وتنظيم محاضرات توعية وفعاليات ومسابقات بالتعاون مع المؤلفين والأدباء والشعراء والمؤسسات الثقافية في المجتمع لتأليف قصص قصيرة وإنتاج أفلام كرتونية ومسرحيات تناسب الفئة العمرية المستهدفة. وأوضحت موزة بن دخين رئيس قسم التوعية والتثقيف أن المعسكر الصيفي الذي تنظمه إدارة مراكز الطفل في الشارقة سنوياً يعتبر فرصة لتقديم برنامج تثقيفي ممتع وترفيهي للاطفال المنتسبين حول اساليب وأسس ترشيد استهلاك الطاقة والمياه، حيث يهدف برنامج إدارة



كهرباء الشارقة تبحث تعزيز الكفاءة التشغيلية للمحطات وشبكات توزيع المياه مع شركة هيدرو البولندية

أكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن استراتيجية الهيئة لعام 2020 الخاصة بمشروعات المياه تتضمن تقوية الشبكات وزيادة طاقتها الاستيعابية، وتنفيذ خطوط جديدة باستخدام نوعية جديدة من أنابيب الكربون استيل المطابقة للمواصفات والاشتراطات الصحية والبيئية والتي تتميز بالقوة والإستدامة بالإضافة إلى رفع كفاءة الشبكات وتنظيم ضغط المياه وفق المواصفات العالمية ومراقبة جودة المياه وكفاءة الإنتاج ومراقبة الشبكات وإيجاد حلول لكميات المياه الفائقة والهدر وتجنب تلوث المياه وتخزين المياه وتكثيف جهود التوعية بأهمية الاستخدام الأمثل للمياه وترشيد استهلاكها. جاء ذلك خلال استقبال سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة في مدينة الشارقة من قبل مدير التسويق والمبيعات برئاسة ريتشارد جانكي مدير الكفاءة التشغيلية للمحطات وشبكات التوزيع وتوفير صمامات ذات جودة وكفاءة لتنظيم ضغط المياه وتوزيعها في الشبكات وتقليل الفاقد. وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الهيئة وضعت استراتيجية لاستدامة المياه تتماشى مع الأهداف العالمية 17 التي وضعتها الأمم المتحدة لتحقيق الاستدامة وتضمن البند السادس منها استدامة المياه النظيفة، مشيراً إلى أن الهيئة شهدت تطورا مضطربا في كل قطاعات عملها وذلك بالتزامن مع الطفرة الاقتصادية والصناعية والحضرية الهائلة التي تشهدها إمارة الشارقة وبفضل متابعة وتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، فقد تمكنت الهيئة من تنفيذ توسعات ومشروعات تطويرية طموحة لمواكبة مسيرة التنمية الشاملة في مجالات البنى التحتية والطرفرة الانشائية التي تشهدها إمارة الشارقة. وأوضح أن الهيئة تواصل جهودها لتعزيز وتقوية شبكات نقل وتوزيع المياه في كافة مناطق إمارة الشارقة، مشيراً إلى أن شبكات المياه تمتد لأكثر من 3300 كيلومتر في الشارقة ويبلغ الإنتاج 110 ملايين جالون يومياً

في إمارة الشارقة منها 90 مليون جالون في مدينة الشارقة. وأكد أن الهيئة تتبع أحدث المواصفات الفنية العالمية في إنتاج وتوزيع المياه حيث تعتمد على شبكة رقمية وتعتمد على برنامج محاكاة ومذجة للشبكة بهدف الوصول إلى أفضل المعايير والمواصفات العالمية كما يتم ضخ المياه بأدنى ضغط ممكن حتى يتم التحكم في التسربات والمحافظة على المياه ، وتحرص الهيئة على استخدام مواد صديقة للبيئة تحافظ على جودة المياه في تنفيذ خطوط شبكات المياه. وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن شركة تي بي هيدرو البولندية إحدى الشركات العالمية المتخصصة في مجال حلول تكنولوجيا المياه وتم خلال اللقاء بحث سبل تعزيز التعاون في تطبيق التكنولوجيا المتقدمة لرفع كفاءة الشبكات والتشغيل والاستفادة من كميات المياه المرتجعة من عمليات التحلية في المحطات من خلال إعادة تدويرها واستخدامها وسبل الحفاظ على المياه الفائقة من شبكات التوزيع .

من جانبه أكد ريتشارد جانكي مدير التسويق والمبيعات بشركة تي بي هيدرو أن الشركة تعتمد على توفير أفضل أنواع صمامات المياه المتنوعة التي تتحكم في تنظيم ضغط المياه في الشبكات وتوزيعها وتقليل الفاقد، مشيراً إلى أن تطبيق تقنيات متطورة لتعزيز كفاءة تشغيل محطات المياه والاستفادة من المياه المرتجعة يهدف لتحقيق عائد إقتصادي وتخفيض التأثيرات البيئية الناتجة عن تحلية المياه وأصبح ضرورة نتيجة زيادة الطلب على المياه النظيفة بسبب التطور والازدهار الذي تشهده إمارة الشارقة . وأشاد بحرص هيئة كهرباء ومياه الشارقة على تطبيق أحدث التكنولوجيا لتعزيز الكفاءة التشغيلية للمحطات واتخاذ كافة الإجراءات اللازمة للحفاظ على البيئة وتقديم بالشكر لسعادة الدكتور المهندس راشد الليم على حسن الاستقبال وإتاحة الفرصة لتبادل وجهات النظر في عدد من المشروعات الحيوية في مجال المياه والحفاظ على البيئة .



هيئة كهرباء ومياه الشارقة

Sharjah Electricity & Water Authority

firex

كهرباء الشارقة تبحث تطوير منظومة حماية المحطات ومواقع العمل من الحرائق بالتعاون مع شركة استرالية

وأوضح أن برنامج الأمن والسلامة الذي أنجزته الهيئة يتضمن تصميمات ورسومات خاصة بأنظمة إنذار وإطفاء الحرائق كما يتضمن أنظمة تغطية خزانات الوقود بجميع محطات توليد الكهرباء في إمارة الشارقة ، والتي تم تزويدها بنظام رغوي منخفض التمدد وهو أقل كثافة من الوقود السائل ولذا فهو يطفو على سطحه ويعمل على عزله عن مصدر الأوكسجين أي الهواء وبذلك يتم إطفاء أي حريق بخزانات الوقود وبالإضافة لذلك يتم تركيب نظام رشاشات المياه ليتم تبريد الخزان كما يتم تركيب نظام إنذار للحريق في غرف الضغط العالي. ومن جانبه أوضح ماثيو بيبش مدير عام شركة فيركس أن الشركة تحرص على تفعيل التعاون مع هيئة كهرباء ومياه الشارقة من خلال تطبيق أفضل أنظمة التأمين والحماية للمنشآت باستخدام أحدث تكنولوجيا. وأشاد بالتطور التقني والنظام المتطور والمتكامل للأمن والسلامة وإطفاء الحرائق في مواقع الهيئة المختلفة وذلك في إطار تنفيذ خطة استراتيجية لمراجعة وتطوير نظام الحماية والسلامة في جميع محطات الهيئة على الإيزو في مجال الصحة والأمن والسلامة المهنية. واستعرض خلال اللقاء ما أنجزته هيئة كهرباء ومياه الشارقة في تنفيذ النظام المتطور والمتكامل للأمن والسلامة وإطفاء الحرائق في مواقع الهيئة المختلفة وذلك في إطار تنفيذ خطة استراتيجية لمراجعة وتطوير نظام الحماية والسلامة في جميع محطات الهيئة بعد تنفيذ دراسة مستفيضة لتقييم نظم الأمن والسلامة.

جانب التقييم الفعال والمستمر لتطوير وإعداد الدراسات المتعلقة بتأمين وحماية هذه المرافق الحيوية وذلك بالتعاون مع الشركاء الاستراتيجيين في القطاعين الحكومي والخاص، بهدف الحد من المخاطر التي قد تهدد سلامتها وأمنها. وأكد أن الهيئة تستخدم أحدث التقنيات والخبرات البشرية لتأمين المنشآت الحيوية ومحطات وشبكات الكهرباء وتعمل باستمرار لرفع درجة الجاهزية والاستعداد لمواجهة أية ظروف طارئة والإعداد لبرامج تدريبية مشتركة لتنمية مهارات العاملين، والتوعية بطرق التعامل خلال الأزمات والحالات الطارئة ، مشيراً إلى أن الهيئة أعدت سياسة أمنية متكاملة للحفاظ على سلامة الأرواح وتأمين المنشآت مما ساهم في حصول الهيئة على الإيزو في مجال الصحة والأمن والسلامة المهنية. واستعرض خلال اللقاء ما أنجزته هيئة كهرباء ومياه الشارقة في تنفيذ النظام المتطور والمتكامل للأمن والسلامة وإطفاء الحرائق في مواقع الهيئة المختلفة وذلك في إطار تنفيذ خطة استراتيجية لمراجعة وتطوير نظام الحماية والسلامة في جميع محطات الهيئة بعد تنفيذ دراسة مستفيضة لتقييم نظم الأمن والسلامة.

بحث سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة مع وفد من شركة فيركس استراليا العالمية أفضل سبل تأمين وحماية محطات إنتاج وتوزيع الكهرباء والمياه وأنظمة الوقاية من الحرائق وذلك في إطار تنفيذ استراتيجية الهيئة التي تسعى لتطبيق نظام متكامل للأمن والسلامة في محطات إنتاج ونقل وتوزيع الكهرباء وتحتل المياه من خلال تغطية منشآتها ومحطاتها بأحدث كاميرات المراقبة وأنظمة التحكم والإنذار والإطفاء الأوتوماتيكية وعمل الصيانة الدورية اللازمة مما يجعل تلك الأنظمة جاهزة للعمل في أي وقت . جاء ذلك خلال استقبال سعادة الدكتور المهندس راشد الليم بالمقر الرئيسي للهيئة، وفد من شركة فيركس الاسترالية برئاسة ماثيو بيبش مدير عام الشركة.

وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الهيئة توفر كافة الامكانيات اللازمة لتأمين وحماية البنى التحتية الحيوية لمشروعات الطاقة والمياه في إمارة الشارقة وفق استراتيجية تعززها أفضل الممارسات والسياسات المعمول بها عالمياً إلى

لأول مرة في المنطقة الشرقية : كهرباء الشارقة تنجز مشروع للإنارة بالطاقة الشمسية في خورفكان

أنجزت هيئة كهرباء ومياه الشارقة مشروع إنارة في منطقة اليرموك بخورفكان لأول مرة بمجموعة من أعمدة الإنارة التي تعمل بالطاقة الشمسية والأضواء الكاشفة ذات الكفاءة العالية والتي تجاوز عددها 100 عمود إنارة. وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الهيئة تسعى لاتخاذ كافة الاجراءات التي تساهم في ترشيد استهلاك الطاقة وتعمل على حماية البيئة وصون الموارد من خلال مواكبة التحولات والتطورات العالمية في المجالات البيئية المختلفة حيث تحرص الهيئة على استخدام مصابيح صديقة للبيئة وموفرة للطاقة في كافة مناطق الإمارة، منها ما يعمل بالطاقة المتجددة ، تعزيزاً لسياسة الهيئة في تفعيل استخدام الطاقة المتجددة وتحقيق الاستخدام الأمثل لمواردها، وفقاً لمبادئ حفظ مصادر الطاقة التي تكفل بها مكتب الأمم المتحدة لتطوير البرامج الصناعية والتي تبنتها منظمة المقاييس العالمية تحت مسمى ايزو (50001) وكانت هيئة كهرباء ومياه الشارقة أول هيئة كهرباء ومياه عربية تبني هذه التوصيات وتطبيقها، وحققت نتائج ايجابية كبيرة من خلال برامج متنوعة تناسب كافة فئات المجتمع وأصبحت نموذج يحتذى به من خلال التعاون مع كافة الجهات لتعزيز مسيرة البناء والتنمية المستدامة والشاملة لتحقيق المزيد من الإنجازات والمكتسبات. وأشار إلى أن تنفيذ مشروع إنارة الشوارع في منطقة اليرموك باستخدام الطاقة الشمسية جاء بعد تنفيذ المشورة في عدة مناطق بمدينة الشارقة وحقق نتائج ذات جدوى اقتصادية من حيث كميات الطاقة التي يتم توفيرها والتأثيرات البيئية التي يحققها ، حيث تم



منطقة اليرموك بخورفكان

تركيب أكثر من 1200 عمود إنارة تعمل بالطاقة الشمسية في مدينة الشارقة وأكد أن المشروع يساهم في تقديم خدمات متميزة للمصانع والمنشآت ويساهم في تخفيض الاستهلاك بالمنطقة وتحقيق الثبات والاستقرار للشبكة الكهربائية وتقليل البصمة الكربونية. وأوضح أن هذا المشروع يأتي في إطار سعي الهيئة لتحقيق رؤيتها بضمن التنمية المستدامة وتماشياً مع سياستها وخطتها الاستراتيجية في تبني مشروعات الطاقة المتجددة وتطبيقها فعلياً في مناطق إمارة الشارقة من خلال مشاريع ومبادرات واضحة تكون نموذجاً يحتذى به ويتماشى مع أهداف واستراتيجيات وثيقة الترشيد التي أعدتها الهيئة واعتمدها صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة لتكون خارطة طريق نحو اعتماد الشارقة كأول مدينة للترشيد في المنطقة من خلال تبني العديد من المبادرات المتميزة في مجالات تقليل التأثيرات البيئية وترشيد الطاقة في مختلف المشاريع والخدمات التي تقدمها.

وأشار إلى أن تنفيذ مشروع إنارة منطقة اليرموك في مدينة خورفكان باستخدام الطاقة الشمسية تم وفقاً لأفضل المواصفات العالمية حيث تم استخدام أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا من اللوحات الشمسية والبطاريات الجافة الحافظة للطاقة، بحيث يمكن للبطاريات الحافظة للطاقة إنارة الطريق لمدة أربعة أيام من دون الحاجة للطاقة الشمسية في حال وجود غيوم، لافتاً إلى أن المشروع يحقق وفراً كبيراً في المصاريف التشغيلية وخاصة في ما يتعلق منها بتكلفة استهلاك الإنارة الكهربائية التقليدية. وأكد أن تطوير مشروعات الإنارة التي تم تنفيذها في غالبية المناطق بإمارة الشارقة تساهم في تخفيض نسبة الاستهلاك بنسبة لا تقل عن 50% والتقليل من الحوادث المرورية التي كانت تقع بسبب قلة الإضاءة وتجميل الأحياء السكنية، كما تساهم بشكل فعال في توفير الأمن والأمان لسائقي السيارات وللمشاة ودفع عجلة التنمية المستدامة ويتم مراعاة التصميم الجمالي في أعمدة الإنارة والمصابيح المستخدمة في الإضاءة.



كهرباء الشارقة تبحث تطوير الشراكة الاستراتيجية مع المؤسسات السنغافورية

تنظمها سنغافورة ودعا الهيئة للمشاركة في هذه المؤتمرات والمعارض للاطلاع على التجارب المختلفة واستمرار الهيئة في مسيرة التقدم والتطوير .

السنغافورية، تنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، رعاها الله، وتحقيقاً لرؤية سموه التي تهدف إلى تعزيز مكانة إمارة الشارقة وتحويلها إلى نموذج عالمي يحتذى به في تحقيق أعلى معايير كفاءة الطاقة، وذلك من خلال عدة برامج ومبادرات تهدف لرفع كفاءة جميع الموظفين وتبادل الخبرات وتنمية الوعي بالاستدامة لكل المواطنين والمقيمين، ليكونوا على وعي بأهمية المحافظة على الموارد وكفاءة استخدامها.

من جانبه أكد سعادة الدكتور محمد عمر عبدالله بلفقيه سفير الدولة في سنغافورة حرص السفارة واستعدادها الدائم لتقديم كافة الخدمات والتسهيلات اللازمة لهيئة كهرباء ومياه الشارقة في سنغافورة وأثنى على دور الهيئة والنجاحات التي حققتها في مجالات الاستدامة واستعرض عدد من المؤتمرات والمعارض المهمة التي

بحث سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة مع سعادة الدكتور محمد عمر عبدالله بلفقيه سفير الدولة في سنغافورة سبل تطوير العلاقات والشراكة الاستراتيجية مع المؤسسات والهيئات العاملة في مجال الطاقة والمياه وبرامج التدريب المتخصصة في الجامعات والمؤسسات ومراكز الأبحاث السنغافورية . جاء ذلك خلال زيارة سعادة الدكتور محمد عمر عبدالله بلفقيه سفير الدولة في سنغافورة لمقر الهيئة للاطلاع على تجربة الهيئة في تطوير مجالات عملها الفنية والإدارية والتقنية واستعراض فرص ومجالات التعاون بين الهيئة والمؤسسات والهيئات السنغافورية.

وأشاد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم بالدور البناء الذي قامت به سفارة الدولة في سنغافورة والتسهيلات التي قدمتها لوفود الهيئة التي شاركت في المعارض المتخصصة والدورات التدريبية والشراكة الاستراتيجية مع المؤسسات



كهرباء الشارقة تكرم فريق التطوع لتنظيمه ومشاركته في أكثر من 15 مبادرة خلال عام الخير

الهيئة بالتعاون مع جمعية الشارقة الخيرية لسداد فواتير المتعثرين والأسر المتعففة، وتنظيم عدد من المحاضرات التوعوية الدينية بالتعاون مع مراكز الدعوة والارشاد وتوزيع 15 ألف وجبة إفطار صائم خلال شهر رمضان وإدخال البهجة على الموظفين والمراجعين في الأعياد من خلال مبادرة عيدنا بوجودكم عيدين، كما شملت المبادرات التي نفذتها الهيئة استخدام أكاديمية سيوا للتدريب في خدمة المجتمع وإعداد برامج تدريبية متخصصة بالتعاون مع الشركاء في عدد من المجالات لتأهيل وتطوير مهارات الطلاب والموظفين الجدد، ومبادرة غرس القيم النبيلة في نفوس الأطفال من خلال اصطحابهم لزيارة المرضى في المستشفيات وزيارة كبار السن وتقديم هدايا رمزية لهم، والحصول على خصومات خاصة للموظفين والمراجعين وتفعيل مبادرة عمالنا فلنسعدكم واعتماد برنامج الأعمال التطوعية وتفعيل مبادرات نحو طلبة مبتكرون وشركاؤنا في الترشيد ورجال في ذاكرة الهيئة ومبادرة عمالنا فلنسعدكم ومنتج السعادة والمشاركة في مبادرة الوقاية من الانهك الحراري بالتعاون مع منطقة الشارقة الطبية.

الشركات الخاصة يؤكد حرص الهيئة على تشجيع موظفيها وكافة أفراد المجتمع على أعمال الخير. وأوضح سعيد القصير مدير إدارة الموارد البشرية أن الهيئة كثفت جهودها التطوعية ونشر ثقافة التطوع بين الموظفين وشاركت الهيئة مع مؤسسات المجتمع المختلفة في العديد من الفعاليات والحملات التطوعية وتم خلال الاحتفال الشهري الذي تنظمه الهيئة تحت شعار اسعاد وتكريم الاحتفاء بالمرحوم محمد عبد العزيز المدفع ضمن فئة رجال في ذاكرة الهيئة وتم تكريم عدد من طلبة الجامعة الأمريكية ضمن مبادرة نحو طلبة مبتكرون لانجازهم درسة حول كشف التسربات من خلال الفواصل والضغط وتم تكريم عائشة الناخي ضمن فئة بريد السعادة وتم تكريم عدد من الموظفين ضمن فئة مدراء الوقت لحرصهم وتفانيهم في العمل وتم تكريم عدد من الجنود المجهولين في الهيئة وتم خلال الحفل تكريم الفائز بجائزة التصوير تحت عنوان لحظة تفاني في العمل.

وأشار حسن سلطان جوكة الرئيس التنفيذي للتطوع بالهيئة إلى أن المبادرات والفعاليات التي نفذتها الهيئة خلال عام الخير تضمنت تفعيل مبادرة نور حياتهم التي أطلقتها

كرمت هيئة كهرباء ومياه الشارقة، فريق التطوع في الحفل الذي نظمته تحت «شعار ازرع أملاً واحصد خيراً» وذلك نظراً لجهود الفريق خلال عام الخير حيث نظم الفريق وشارك في أكثر من 15 فاعلية ومبادرة ساهمت في التخفيف من معاناة المحتاجين ولم يبخلوا بوقت ولا جهد إلا وبذلوهم لإسعاد محتاج أو رسم البسمة على وجه يتيم أو محتاج أو مريض. وأشار سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أهمية تضافر الجهود لتعزيز التعاون بين ممثلي الهيئات والمؤسسات الرسمية والخاصة لترسيخ مفاهيم الإبداع والابتكار في ثقافة التطوع بشكل عام وتشجيع الجهد والعمل المتواصل على تبني هذه المفاهيم الإنسانية.

وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الخير سمة من سمات الشخصية الإماراتية التي ساهمت في أن يكون المجتمع متطور ومتحضر ويصبح أسعد شعوب العالم، مشيراً إلى أن فريق التطوع بهيئة كهرباء ومياه الشارقة نفذت وشاركت في أكثر من 15 مبادرة وفاعلية تماشياً وتفاعلاً مع إعلان صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان عام 2017 عاماً للخير وبالتعاون مع عدد من

Water Leaders Forum

Theme:

“From MDGs to SDGs: Sustainable Water Supply and Sanitation Services for All”

12 September 2017

Conference KLCC



وزارة الطاقة الماليزية تكرم هيئة كهرباء ومياه الشارقة لجهودها في استدامة المياه

كرمت وزارة الطاقة الماليزية، سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة تقديراً للإنجازات التي حققتها الهيئة في مجال الاستدامة والحفاظ على المياه وجهوده المتميزة في طرح وتنفيذ المبادرات والأفكار المبتكرة في مجال ترشيد استهلاك الطاقة والمياه. جاء ذلك خلال فعاليات ختام المؤتمر العالمي السنوي السابع للمياه بالعاصمة الماليزية كوالالمبور الذي شارك فيه أكثر من 600 من الوزراء ورؤساء الهيئات وكبريات الشركات العالمية والمتخصصين والخبراء من مختلف دول العالم وتم خلاله مناقشة استراتيجيات المياه واستدامتها.

وأعرب سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة عن تقديره لهذا التكريم، مشيراً إلى أهمية تضافر الجهود الدولية لتحقيق التنمية المستدامة وإعداد الكوادر القيادية في كافة المجالات وأهمها مجالات الطاقة والمياه. وأوضح أن الجلسات الحوارية خلال المؤتمر ساهمت في تحديد الأهداف خلال المرحلة المقبلة والتحديات التي يواجهها قطاع المياه على المستوى الدولي والاقليمي وأهمية التعاون للحفاظ على المياه ووضع الخطط والبرامج التي

تضمن حق الأجيال القادمة في هذه الموارد، مشيراً إلى أن جلسة الحوار التي شارك فيها خلال فعاليات المؤتمر مع عدد 5 وزراء من آسيا تحت عنوان قادة الماء طرحت وناقشت عدد من الاستراتيجيات والأفكار التي يجب الالتزام بها خلال المرحلة المقبلة وأهمية إعداد كوادر قيادية في مجال إنتاج وتوزيع المياه والعمل على استدامتها. وأشار إلى أن المبادرات البيئية والقيادية بإمارة الشارقة بصفة خاصة والدولة بصفة عامة تحظى بدعم من القيادات الرشيدة، مشيراً إلى أن توجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة كان لها أثر كبير وساهمت في تطوير واستحداث وإطلاق الكثير من المبادرات في مجال المحافظة على البيئة وتحقيق التنمية المستدامة وإطلاق البرامج القيادية ليس على المستوى المحلي فقط ولكن أيضاً على المستوى الدولي. وأضاف

أن هيئة كهرباء ومياه الشارقة حققت إنجازات على الساحة المحلية والإقليمية والدولية تعكس مدى الاهتمام والالتزام بدورها في رعاية البيئة وتنفيذ أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، ودعم وتشجيع الأعمال البيئية والمبادرات الفردية والجماعية الوطنية المتميزة التي من شأنها المساهمة في تحقيق استدامة الموارد الطبيعية والطاقة، وتحفيز الأفراد والمؤسسات على التميز في البحث والابتكار الذي يوفر حلولاً ل قضايا البيئة أو يساهم في ترسيخ مفهوم استدامة التنمية وإبراز جهود المؤسسات الملتزمة بالمعايير البيئية والمساهمة في نشر الثقافة والوعي البيئي بين أفراد المجتمع.



ومؤهلة بمستويات عالمية ويشرف عليها عدد من المهندسين المتخصصين وتتم في وقت قليل وتناشد سكان إمارة الشارقة بالتعاون مع الفنيين وتقديم التسهيلات اللازمة للدخول إلى المبني وفحص تسربات المياه، موضحاً أنه تم اكتشاف عدد من التسربات الغير مرئية في 8% من المنازل التي تم فحصها وتم معالجتها مما ساهم في تخفيض كميات المياه المهدرة وتخفيض قيمة الفاتورة بنسبة تجاوزت 40%. وأشار إلى أن هناك عدد من المؤشرات على وجود تسربات غير المرئية تشمل ملاحظة وجود الرطوبة على الجدران والأسقف والأرضيات، تصدعات في المبني، الصوت الناتج من التسرب في الأنابيب المخفية، ارتفاع قيمة الفاتورة ومن مخاطر التسربات أنها تؤدي لإتلاف مواد التشطيبات، مشاكل في التركيبات الكهربائية، العفن والصدا بالمنطقة المحيطة وجميع هذه الاضرار مكلفة مادياً، لذا ننصح بعمل فحص دوري على شبكة المياه في المنزل وفي حال اكتشاف اي تسرب يجب المسارعة في اصلاحها باستخدام عمالة ماهرة وأماكن حدوث التسربات تشمل (انابيب المياه، الخزانات، المضخات، الأدوات الصحية) ويمكن لأي فرد الكشف التسربات غير المرئية: من خلال تسجيل قراءة العداد ومن ثم اغلق جميع الحنفيات داخل المنزل وخارجه (في الحديقة) لمدة لا تقل عن ساعة، ثم يسجل قراءة اخرى، فاذا وجد اختلاف بين القراءتين فهذه دلالة على وجود تسرب.

وأوضح أن إدارة الترشيد تتلقى طلبات الفحص المجانية للتسربات غير المرئية من خلال هاتف رقم: 991 أو عبر البريد الإلكتروني: conservation@sewa.gov.ae



ضمن الخدمة المجانية التي تقدمها الهيئة.. كهرباء الشارقة تفحص تسربات المياه غير المرئية في 700 مبنى خلال 3 شهور

أعلنت هيئة كهرباء ومياه الشارقة عن الانتهاء من فحص 700 منزل في عدد من مناطق مدينة الشارقة، وذلك ضمن الخدمة المجانية التي تقدمها الهيئة لفحص تمديدات المياه للكشف عن التسربات الداخلية غير المرئية في الفلل والمباني السكنية والصناعية والتجارية الكبيرة بهدف الحد من هدر المياه والحفاظ عليها والتوعية بأهمية المياه باعتبارها أساس الحياة وأهمية الحفاظ على مواردها الطبيعية والعمل على تنميتها واستدامتها لنا وللأجيال القادمة، والذي أصبح مطلباً حيويًا لضمان التنمية المستدامة في كافة المجالات. وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن فرق العمل بالهيئة تباشر تقديم الخدمة الجديدة منذ ثلاثة أشهر وتم الكشف على التمديدات في 700 منزل في مختلف

المناطق بمدينة الشارقة وذلك بهدف الحفاظ على المياه من الهدر وتنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة بضرورة اتخاذ كافة الاجراءات التي تضمن الاستخدام الأمثل للمياه والحفاظ عليها حيث أن هدر المياه يعتبر جريمة في حق المجتمع وسلوك خاطئ انتهى عنه كل الأديان ويؤدي لارتفاع فاتورة استهلاك المياه بنسبة تصل إلى 40% وأوضحت الاحصائيات أن التسربات غير المرئية في المنازل تبلغ 90% من أسباب هدر المياه وغالباً تكون في الخط المدفون ما بين العداد الى الخزان الأرضي.

وأوضح أحمد المحضار رئيس قسم الدعم الفني بإدارة الترشيد أن الخدمة الجديدة التي تقدمها الهيئة تتم من خلال فرق فنية مدربة



يتجاوز عددها 600 منزل بداية العام المقبل.. كهرباء الشارقة تنتهي من تشغيل محطة الحراي بخورفكان وتبدأ في توصيل الكهرباء لسكان المنطقة

وأشار إلى أن انجاز محطة توزيع الحراي 1 يعتبر إضافة مهمة لمواجهة الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية في مدينة خورفكان والتي تقوم الهيئة بجهود مكثفة لتنفيذها إنطلاقاً من توجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة وحرص سموه على تنفيذ المشروعات الحيوية لأنائه المواطنين والمقيمين ومواكبة التوسعات العمرانية والحضرية في المنطقة الشرقية والارتقاء بالخدمات والمرافق العامة. وأكد أن الهيئة تسعى من خلال التخطيط السليم والاعتماد على أفضل النظم العالمية لتطوير شبكة الكهرباء إلى القضاء نهائياً على قوائم الانتظار وتوصيل التيار الكهربائي لأي مشروع فور الانتهاء منه، دون أي تأخير بشرط التزام الملاك الكامل بشروط الأمن والسلامة.

وأوضح أن الهيئة وضعت معايير لتوصيل الكهرباء للمشاريع المختلفة وتم التنسيق مع 200 من مكاتب الاستشارات الهندسية للانضمام لفريق الطاقة بهدف تفعيل الشراكة الإستراتيجية لوضع وتطبيق المعايير والمتطلبات والآليات الخاصة

أعلنت هيئة كهرباء ومياه الشارقة عن بدء توصيل خدمات الكهرباء لسكان منطقة الحراي بخورفكان وذلك بعد الانتهاء من تنفيذ وتشغيل محطة الحراي 1 وتم توصيل الخدمات لعدد 200 منزل كمرحلة اولى في المنطقة وسيتم البدء في توصيل الخدمات للمنازل في المرحلة الثانية والتي تبلغ 400 منزل بعد استكمال الاجراءات اللازمة وفق جدول زمني على أن يتم الانتهاء منها بداية العام القادم. وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الهيئة تحرص على سرعة وضع الخطط الفنية وتسخير إمكاناتها البشرية والفنية والمادية لإيصال الخدمة الكهربائية لكافة المناطق في إمارة الشارقة.

وأكد أن الهيئة تنفذ خطة لتطوير شبكات ومحطات توزيع الكهرباء في كافة مناطق إمارة الشارقة بحيث لا تستغرق الفترة المحددة لتوصيل الكهرباء إلى المباني السكنية والتجارية في كافة مناطق إمارة الشارقة سوى أيام قليلة بعد استلام طلبات توصيل الكهرباء.

غرفة تجارة وصناعة الهند تكرم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة لجهوده في مجال التنمية المستدامة وتطوير الكوادر البشرية

كرمت غرفة تجارة وصناعة الهند، سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة لجهوده المتميزة في مجال التنمية المستدامة وتطوير الكوادر البشرية بالتعاون مع كبريات الشركات العالمية وإطلاق المبادرات المبتكرة في مجال ترشيد استهلاك الطاقة والمياه. جاء ذلك خلال استقبال سعادة الدكتور المهندس راشد الليم لوفد من غرفة تجارة وصناعة الهند برئاسة الدكتور روات الأمين العام للغرفة وتم خلال اللقاء بحث سبل تفعيل التعاون في عدد من برامج التنمية المستدامة وتطوير الكوادر البشرية.

وأعرب سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة عن سعادته بهذا التكريم، مشيراً إلى أهمية تضافر الجهود الدولية لتحقيق التنمية المستدامة وإعداد الكوادر القيادية في كافة المجالات وأهمها مجالات الطاقة والمياه، مشيراً إلى أن القطاع التجاري والصناعي من أهم القطاعات في بناء إقتصاد قوي لأي دولة ويجب اتخاذ كافة الإجراءات التي تضمن استمرار تطور هذه القطاعات ومن أهمها توفير الطاقة اللازمة لهذا التطور مشيداً بالتبادي

التجاري الكبير والمتميز بين الهند ودولة الإمارات. وأشار إلى أن المبادرات البيئية والقيادية بإمارة الشارقة بصفة خاصة والدولة بصفة عامة تحظى بدعم من القيادات الرشيدة، مشيراً إلى أن توجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة كان لها أثر كبير وساهمت في تطوير واستحداث وإطلاق الكثير من المبادرات في مجال المحافظة على البيئة وتحقيق التنمية المستدامة وإطلاق البرامج القيادية ليس على المستوى المحلي فقط ولكن أيضاً على المستوى الدولي.

وأضاف أن هيئة كهرباء ومياه الشارقة حققت انجازات على الساحة المحلية والإقليمية والدولية تعكس مدى الاهتمام والالتزام بدورها في رعاية البيئة وتنفيذ أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، ودعم وتشجيع الأعمال البيئية والمبادرات الفردية والجماعية الوطنية المتميزة التي من شأنها المساهمة في تحقيق استدامة الموارد الطبيعية والطاقة، وتحفيز الأفراد والمؤسسات على التميز في البحث والابتكار الذي يوفر حلولاً لقضايا البيئة أو يساهم في ترسيخ مفهوم استدامة التنمية وإبراز جهود المؤسسات الملتزمة بالمعايير البيئية



والمساهمة في نشر الثقافة والوعي البيئي بين أفراد المجتمع.

وأشاد الدكتور روات الأمين العام لغرفة تجارة وصناعة الهند بالتطور التنموي والعماني الذي تشهده إمارة الشارقة وأشار إلى أن غرفة تجارة وصناعة الهند تعد من أكبر مصدري البرمجيات وتكنولوجيا المعلومات وأنها تزخر بالصناعات التي تسعى لتطبيق أفضل معايير الاستدامة. وأكد رغبة الغرفة في تفعيل التعاون مع هيئة كهرباء ومياه الشارقة، وأعرب عن شكره لما لقيه الوفد من حسن استقبال في إمارة الشارقة. بإنجازات سعادة الدكتور المهندس راشد الليم ومساهماته المتميزة في مجال التنمية المستدامة وإعداد الكوادر القيادية من خلال إصداراته المعرفية والمبادرات المبتكرة التي يطلقها والمشروعات والمبادرات التي يشرف على تنفيذها بهيئة كهرباء ومياه الشارقة في كافة المجالات، وتطوير الأداء، والمشاركة الإيجابية الفاعلة في جميع مجالات التنمية المستدامة، التي تشمل العديد من القطاعات التنموية الحيوية والتي تركز على الإبداع والابتكار في صنع المستقبل.



خلال الكلمة الافتتاحية بالمؤتمر العالمي السنوي السابع للمياه في كوالا لمبور كهرباء الشارقة تستعرض استراتيجيات المياه وتبحث مع وزير الطاقة الماليزي التحديات وكفاءة الإنتاج

استعرض الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة في الكلمة الافتتاحية التي القاها أمام 600 مشارك من مختلف دول العالم في المؤتمر العالمي السنوي السابع للمياه بالعاصمة الماليزية كوالالمبور، استراتيجيات الهيئة في مجال المياه وجهودها في مجال تحقيق التنمية المستدامة والمبادرات التي أطلقتها لتوعية مختلف شرائح المجتمع بأهمية الترشيد ومعايير الاستخدام الأمثل لمصادر المياه، كما التقى سعادة الدكتور المهندس راشد الليم على هامش فعاليات المؤتمر مع معالي الدكتور ماكسيموس جوهنتي وزير الطاقة والمياه الماليزي بالإضافة إلى عدد من وزراء الطاقة والمياه بعدد من الدول الآسيوية والخبراء ورؤساء الوفود والشركات وبحث معهم أفضل الوسائل لتحقيق التنمية المستدامة وكفاءة الإنتاج ومراقبة الشبكات وإيجاد حلول لكميات المياه الفاقدة والهدر وتجنب تلوث المياه

وتخزين المياه وتكثيف جهود التوعية بأهمية الاستخدام الأمثل للمياه وترشيد استهلاكها. وأوضح أن الهيئة تواصل جهودها لتعزيز وتقوية شبكات نقل وتوزيع المياه في كافة مناطق إمارة الشارقة ، مشيراً إلى أن شبكات المياه تمتد لأكثر من 3500 كيلومتر في إمارة الشارقة ويبلغ الإنتاج 110 ملايين جالون يومياً.

وأشار إلى أن هيئة كهرباء ومياه الشارقة تسخر إمكانياتها الفنية والتشغيلية لتزويد المشتركين دائماً بمياه شرب ذات جودة عالية ومعايير توافق منظمة الصحة العالمية، كما تحرص الهيئة دائماً على مواكبة التقدم العلمي في فحص المياه ، للحصول على مياه ذات جودة عالية . وأكد أن الهيئة تتبع أحدث المواصفات الفنية العالمية في إنتاج وتوزيع المياه حيث تعتمد على شبكة رقمية وتعتمد على برنامج محاكاة ومذجة للشبكة بهدف الوصول إلى أفضل المعايير والمواصفات العالمية كما يتم ضخ المياه بأدنى ضغط ممكن حتى يتم التحكم في التسربات والمحافظة على المياه ، وتحرص الهيئة على استخدام مواد صديقة للبيئة تحافظ على جودة المياه في تنفيذ خطوط شبكات المياه.

وأكد أن دولة الإمارات بصفة عامة وإمارة الشارقة بصفة خاصة تعمل على تطبيق أعلى معايير الجودة العالمية في إنتاج المياه وتحمّل مسؤولياتها الاجتماعية تجاه الحفاظ على البيئة كأساس لأية تنمية اقتصادية، مشيراً إلى التزام هيئة كهرباء ومياه الشارقة بمعايير الحفاظ على البيئة في جميع مشروعاتها وتنمية الوعي بالاستخدام الأمثل للطاقة والمياه وتطوير التكنولوجيا يأتي في إطار توجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة باتخاذ كافة الإجراءات التي تضمن الحفاظ على المياه للأجيال القادمة. وطالب في ختام كلمته بضرورة تكاتف الجهود بين الجهات المعنية بإنتاج المياه وتوزيعها ومراكز الأبحاث والجامعات في كافة أنحاء العالم لإيجاد حلول ذكية ومستدامة لتوفير امدادات المياه النظيفة والصحية لكافة المناطق في أنحاء العالم.

اختيار رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة لعضوية مجلس المستشارين العالمي للمياه بسنغافورة

قرر مجلس المستشارين العالمي للمياه بسنغافورة اختيار سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة لعضوية المجلس وذلك لجهوده في مجال التنمية المستدامة والاستفادة من خبراته في ادارة موارد المياه وإعداد خارطة طريق للمساهمة بفعالية في التنمية العالمية المستدامة بما يساعد في مواجهة التحديات الأساسية المتعلقة بالمياه ويضم المجلس في عضويته مجموعة واسعة من الأشخاص والمنظمات العالمية والجهات الحكومية والجامعات ومراكز الأبحاث المعنية بالجوانب المختلفة للسياسة الدولية للمياه. وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم ، أن هناك حاجة إلى تغييرات رئيسية في السياسات والإدارة لضمان الاستخدام الأمثل للموارد المائية المتاحة، وتلبية الطلب المتزايد عليها، مشيراً إلى أن مجلس المستشارين العالمي للمياه ، سيدعم ويشجع الحكومات والمنظمات على العمل لاتخاذ كافة الاجراءات وتطبيق الأبحاث العالمية التي تهدف للحفاظ على المياه من الهدر حيث أن تلبية احتياجات مستقبلنا على الصعيد العالمي من المياه يتطلب أن تدار مواردها بكفاءة عالية. وتلك قضية تكتسب مزيداً من الأهمية على ضوء النمو

المتواصل في عدد سكان العالم. وأعرب سعادة الدكتور راشد الليم عن تقديره لقرار مجلس المستشارين العالمي للمياه بسنغافورة باختياره لعضوية المجلس مما يتيح فرصة لمزيد من اللقاء الضوء على هذه القضية الحيوية مشيراً إلى أن دولة الإمارات بصفة عامة وإمارة الشارقة بصفة خاصة وتوجهيات ودعم كامل من صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة سبابة في مجال الدراسات والأبحاث الخاصة باستدامة المياه والحفاظ عليها وإطلاق المبادرات المبتكرة لتنمية الموارد المائية والحفاظ عليها. وأكد على ضرورة أن تقوم كل البلدان بوقف الاستغلال غير المستدام للموارد المائية ووضع خطط متكاملة لإدارة الموارد المائية وتحقيق الكفاءة في استخدام المياه. وأشار إلى أن مجلس المستشارين العالمي للمياه تم تأسيسه في سنغافوره في شهر يونيو 2008 بقرار من رئيس الوزراء السنغافوري في ذلك الوقت



لي كوان يو بهدف الاهتمام بالأبحاث العلمية في مجال المياه والمشاركة في إعداد الاستراتيجيات والسياسات المائية العالمية والاستخدام الأمثل لهذه الموارد في كافة المناطق. ويضم المجلس 12 عضو من نخبة الخبراء والمتخصصين في مختلف بلدان العالم ويرأسه تان جي بو رئيس هيئة المياه في سنغافورة ويضم في عضويته نج جو هي الرئيس التنفيذي لهيئة المياه السنغافورية والبروفيسر كيشور محبوب عميد كلية لي كوان يو للسياسة العامة والرئيس التنفيذي لشركة مانिला للمياه ونائب رئيس بنك آسيا للتنمية ومدير دراسات المياه ومركز الأبحاث بجامعة فلوريدا وعميد كلية الطاقة والبيئة بجمعة بيكنج الصينية والمدير التنفيذي لمؤسسة أبحاث المياه ورئيس مجموعة شركات كوكا كولا بآسيا والسكرتير العام لجامعة استراليا للبيئة.



فريق عمل تيسير الإجراءات الحكومية يزور القيادة العامة لشرطة الشارقة

زار فريق العمل المكلف بمتابعة مشروعات الجهات الحكومية في إمارة الشارقة وتيسير الإجراءات الخاصة بهذه المشروعات مقر الادارة العامة لشرطة الشارقة وكان في استقبال فريق العمل سعادة العميد سيف الزري الشامسي، قائد عام شرطة الشارقة، ونائبه العميد عبد الله مبارك بن عامر والعميد عارف الشريف مدير عام الموارد والخدمات المساندة والمقدم إبراهيم مير نائب مدير إدارة الإعلام والعلاقات العامة والرائد راشد الشامسي من مكتب القائد العام، وضم الوفد من هيئة كهرباء ومياه الشارقة الخاصة بتقديم خدمات الكهرباء

هاشم مدير إدارة الخدمات المشتركة رئيسة فريق العمل وعضوية كل من المهندسة غادة جمعة مدير إدارة الترشيد والمهندسة مي الليم مدير إدارة متابعة البرامج والمهندسة إيمان الخيال مدير إدارة تقنية المعلومات ، حيث تم استعراض أوجه التعاون بين القيادة والهيئة وسبل الاستفادة من الخبرات والكفاءات المتوفرة لدى الهيئة بما يتلاءم مع أهداف القيادة العامة لشرطة الشارقة

وقام الوفد بتقديم عرض إستراتيجية هيئة كهرباء ومياه الشارقة المتعلقة بتطوير البنى التحتية الخاصة بتقديم خدمات الكهرباء

كهرباء الشارقة تستقبل وفد من بريطانيا للبدء في تركيب صمامات التحكم بضغط المياه في منطقة الرحمانية استقبلت هيئة كهرباء ومياه الشارقة وفد من إحدى الشركات المتخصصة العاملة بمجمع التكنولوجيا في جامعة اكسفورد البريطانية لبحث سبل التعاون واتخاذ الإجراءات اللازمة لتركيب صمامات التحكم بضغط المياه في الشبكات بمنطقة الرحمانية وفق أفضل المواصفات العالمية وذلك تنفيذاً لبنود الإتفاقية التي وقعها سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس الهيئة مع الشركة للتعاون في مجال الأبحاث والدراسات في مجال كفاءة شبكات المياه وذلك تنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، وأوضح أن الهيئة تعمل باستمرار بالتعاون مع كبريات الشركات والجامعات ومراكز الأبحاث لتعزيز وتقوية شبكة نقل وتوزيع المياه ورفع كفاءة الشبكة في جميع مناطق الشارقة، وتحسين جودة وعذوبة المياه وتواصل تطبيق أفضل التقنيات العالمية والاعتماد على الدراسات المتقدمة لرفع كفاءة المحطات والشبكات والمحافظة على جودة المياه المنتجة. وأشار إلى أن هيئة كهرباء ومياه الشارقة شهدت خلال العامين الماضيين تطوراً كبيراً،

بالشبكات في منطقة الرحمانية لتوزيع المياه وفق أفضل المواصفات العالمية وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الهيئة تلتزم بتنفيذ توجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، بتطوير الخدمات التي تقدمها لتضاهي مثيلاتها العالمية، وتطبيق أحدث تكنولوجيا في إنتاج وتوزيع المياه وتنفيذ استراتيجية الهيئة لعام 2020، التي تهدف إلى أن تكون الشارقة مدينة الترشيد وتحقيق المستهدف من حملة الترشيد بنسبة لا تقل عن 30%، وأن تصبح الهيئة مؤسسة مستدامة بمستوى ومواصفات عالمية.

وأوضح أن الهيئة تعمل باستمرار بالتعاون مع كبريات الشركات والجامعات ومراكز الأبحاث لتعزيز وتقوية شبكة نقل وتوزيع المياه ورفع كفاءة الشبكة في جميع مناطق الشارقة، وتحسين جودة وعذوبة المياه وتواصل تطبيق أفضل التقنيات العالمية والاعتماد على الدراسات المتقدمة لرفع كفاءة المحطات والشبكات والمحافظة على جودة المياه المنتجة. وأشار إلى أن هيئة كهرباء ومياه الشارقة شهدت خلال العامين الماضيين تطوراً كبيراً،

تفعيلاً للاتفاقية التي وقعتها الهيئة مع إحدى شركات مجمع التكنولوجيا

واهتماماً بشبكات المياه، وتطبيق التكنولوجيا الحديثة في تطوير ومراقبة الشبكات. وأضاف أن التعاون مع كبريات الشركات العالمية يحقق العديد من الفوائد والمزايا من خلال الأبحاث العلمية التي تهدف لتوفير حلول لتحسين أداء الشبكات واسعة النطاق، مبيناً أن تركيب صمامات خطوط المياه الجديدة تأتي ضمن خطط الهيئة ومشروعاتها لتحقيق التنمية المستدامة. وأكد المهندس عصام الملا مدير إدارة المياه أنه تم خلال الاجتماعات المكثفة مع وفد الشركة والتي استمرت على مدار يومين بحث سبل تعزيز التعاون في مجالات البحث العلمي لتطوير شبكات المياه والابتكار، وذلك في إطار إعداد خطة شاملة لتحسين الشبكات وسلامتها، وتقليل التكاليف التشغيلية، ومراقبة جودة المياه والفاقد، كما تم بحث إعداد برامج تدريب متخصصة لموظفي الهيئة.

وأوضح أن الهيئة تعمل على تنفيذ الخطط الاستراتيجية لعمليات تنفيذ وتوسعة مشاريع وخطوط نقل المياه وتوزيعها، والأعمال المصاحبة لها، وتهدف إلى رفع درجة كفاءة وقدرة البنية التحتية لإنتاج المياه ونقلها وتوزيعها، من أجل الوفاء باحتياجات مختلف فئات المستهلكين بإمارة الشارقة.



بهدف اتخاذ الإجراءات الفعالة لحل الشكاوى ودراسة المقترحات تشكيل لجنة السعادة ب كهرباء الشارقة

خلال المؤتمر الدولي السنوي السادس للمنظمة العالمية للمقاييس كهرباء الشارقة تطالب بتطوير الكوادر البشرية بمعايير إدارة المخاطر

العاملين وتقلل فعالية الإنفاق والربح والخدمة والنوعية والسمعة المؤسسية. وأشار إلى أن المؤتمر فرصة كبيرة لتنمية المعرفة وتبادل الخبرات حول أسس ومعايير إدارة المخاطر حيث تناول أكثر من 20 ورقة عمل وتضمن 12 جلسة ناقش خلالها الخبراء والمتخصص الاتجاهات العالمية لإدارة المخاطر واستعرض المؤتمر الدولي السادس معايير الأيزو 31000 وكيف تؤثر في تغيير المجتمع العالمي إدارة المخاطر. وفي ختام فعاليات المؤتمر كرمت المنظمة العالمية للمقاييس سعادة الدكتور المهندس راشد الليم لجهوده المتميزة في تطوير الكوادر البشرية والتنمية المستدامة وإطلاق المبادرات المبتكرة التي ترنقي بالآداء وإدارة المخاطر على أسس علمية.

شهادات الأيزو 31000 الخاصة بإدارة المخاطر واشراكهم في دورات تدريبية متخصصة بالتعاون مع مراكز الأبحاث والجامعات والتعرف على مبادئ وإطار إدارة المخاطر واكتساب المعرفة والمهارات اللازمة للحصول على شهادة الأيزو 31000 لإدارة المخاطر. وأكد على أهمية عملية قياس و تقييم للمخاطر وتطوير إستراتيجيات لإدارتها وتجنبها وتقليل آثارها السلبية مشيراً إلى ضرورة مراعاة إدارة المخاطر غير الملموسة وهي تلك التي تكون احتمالية حدوثها 100% ولكن يتم تجاهلها من قبل المؤسسة مثل المخاطر التي تحدث عند نقص المعرفة، وكذلك المخاطر التي تحدث عند وجود تعاون غير فعال، حيث إن هذه المخاطر جميعها تقلل بشكل مباشر من إنتاجية

استعرض سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة عدد من المحاور الرئيسية لإدارة المخاطر في المشروعات الكبرى وأسس تطبيق معايير الأيزو 31000 في برنامج إدارة المخاطر للمؤسسات وذلك خلال المؤتمر الدولي السنوي السادس لإدارة المخاطر الذي نظمتها المنظمة العالمية للمقاييس في فندق ريكسوس برميوم دبي وشارك فيه عدد كبير من الخبراء والمتخصصين في هذا المجال. وطالب سعادة الدكتور المهندس راشد الليم خلال كلمته في المؤتمر بضرورة تطوير الكفاءات والكوادر البشرية في مختلف المؤسسات بأسس ومعايير إدارة المخاطر وتعريفهم بضوابط واجراءات الحصول على

بدأت في وضع مؤشر لسعادة المتعاملين في عدد من مراكز خدمة المشتركين ، وذلك انطلاقاً من قناعتها التامة في تحقيق أهدافها الاستراتيجية مع ضمان رسم الابتسامة على وجوه الناس. ووفرت الهيئة عدد من القنوات تستقبل من خلالها اللجنة الطلبات والاقتراحات والشكاوى مثل الموقع الالكتروني للهيئة من خلال مبادرة تواصل مع الرئيس وكذلك يمكن تقديم الطلبات للجنة من خلال شعبة «تحت أمر» وكذلك من خلال البريد الالكتروني complaints@sewa.gov.ae للاستفسار الاتصال 065014666 ويتم التعامل بين اللجنة وجميع إدارات الهيئة إلكترونياً لضمان السرعة في اتخاذ الإجراءات اللازمة كما يتم متابعة جميع الطلبات والرد على أصحابها بما يحقق لهم الرضا والسعادة.

الشارقة بهدف رصد سعادة الناس عن الخدمات الحكومية المقدمة إليهم بشكل مستمر، مشيراً إلى أن الهيئة تحرص على دعم كافة مبادرات التحول الذي واستخدام التكنولوجيا وتطبيقاتها في زيادة فاعلية أدائها وتعزيز مساهمتها في تحقيق سعادة المجتمع. وتضم لجنة السعادة بالهيئة حامد طاهر رئيساً للجنة وعلي أحمد الكندي نائباً للرئيس وعضوية كل من مريم عبدالرحمن مدير إدارة الحسابات المالية وعمر محمد موسى مدير مكتب رئيس الهيئة وعلى خليفة من الإدارة القانونية وجاسم المدفع من إدارة الخدمات المشتركة وأوضح حامد طاهر الحاج مدير إدارة خدمة المشتركين ورئيس اللجنة ، أن اللجنة باشرت عملها واستعرضت عدد 80 من مطالب واقتراحات وشكاوى المتعاملين وطرح عدد من التوصيات كي تتيح للمتعاملين إنجاز معاملاتهم عبر مختلف قنوات تقديم الخدمة، بما يضمن تطوير الخدمات بشكل مستدام وكذلك تجاوز أي تحديات تحول دون سعادة الجمهور وتلبية توقعاتهم. وأشار إلى أن الهيئة

أعلنت هيئة كهرباء ومياه الشارقة عن تشكيل لجنة السعادة وذلك ضمن استراتيجيتها ومبادئها المؤسسية وتنفيذاً لرؤية القيادة الرشيدة بنشر «السعادة» بين الموظفين والمتعاملين في مختلف القطاعات، وباشرت اللجنة عملها واستقبلت 80 طلب خلال الشهر الماضي وتم بحثها واتخاذ الإجراءات اللازمة نحوها. وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة ، أن اللجنة تهدف إلى دراسة أية شكاوى أو مقترحات والعقبات التي تعترض المشتركين ودراستها واتخاذ الإجراءات السريعة والفعالة لحلها وادراج التوصيات الخاصة بتطوير مجالات العمل بما يحقق السعادة للمواطنين والمقيمين من جميع جوانبها، ووضع مؤشرات لقياس سعادة المتعاملين ورضاهم عن أدائها وخدماتها. وأكد أن الهيئة تحرص على تبني أفضل الممارسات العالمية تنفيذاً لتوجهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم



تحت شعار "الثورة الصناعية الرابعة"، لبحث واقع الاقتصاد ومستقبله كهرباء الشارقة تشارك في أعمال الدورة الثالثة من منتدى الشارقة للاستثمار الأجنبي المباشر

شاركت هيئة كهرباء ومياه الشارقة في فعاليات أعمال الدورة الثالثة من منتدى الشارقة للاستثمار الأجنبي المباشر، الحدث الاقتصادي الأبرز الذي استقطب نخبة من صناع القرار والمسؤولين وخبراء اقتصاديين ورجال أعمال تحت شعار "الثورة الصناعية الرابعة"، لبحث واقع الاقتصاد ومستقبله عبر جلسات حوارية والذي يتم تنظيمه برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، وتناولت الجلسة الحوارية التي شارك فيها سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس الهيئة والتي انطلقت تحت عنوان "الاقتصاد الأخضر من أجل تنمية مستدامة" أهمية الاقتصاد الأخضر حيث اعتبر المتحدثون خلال الجلسة أنه الطريق إلى التنمية المستدامة باعتباره اقتصاداً يمس التفاصيل الحياتية والمسيرة الإيمائية للبلدان، إذ يشمل الطاقة المستدامة، وكفاءة استهلاك المياه وإدارتها،

والوظائف الخضراء، وتقليل الانبعاثات الكربونية، والنقل المستدام، والمباني الخضراء، والزراعة، ومصائد الأسماك، وصون الغابات، وإدارة النفايات، والسياحة المستدامة، وكفاءة استغلال الموارد. وعرف المتحدثون مفهوم الاقتصاد الأخضر بأنه ذلك الاقتصاد الذي ينشأ مع تحسن الوجود الإنساني عن طريق تخفيض المخاطر البيئية، عبر تقليل نسب الانبعاثات الكربونية واستخدام الموارد بكفاءة.

وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة خلال الجلسة، أن المفاهيم الاقتصادية القديمة أهملت أهمية البعد البيئي في التنمية الاقتصادية، فأصبحت غير ملائمة للتحليل الاقتصادي، وظهرت في السنوات القليلة الماضية مفاهيم اقتصادية جديدة ذات أهمية بالغة، تهدف إلى تصحيح الاختلالات البيئية، مشيراً إلى أن مصطلح الاقتصاد الأخضر يربط

بين الاقتصاد والبيئة، باعتباره نموذجاً جديداً من نماذج التنمية الاقتصادية السريعة، والذي يقوم أساساً على المعرفة للاقتصادات البيئية، بهدف معالجة العلاقة المتبادلة بين الاقتصاديات الإنسانية والنظام البيئي الطبيعي، والأثر العكسي للنشاطات الإنسانية على التغير المناخي، والاحتباس الحراري بما يناقض نموذج ما يعرف بالاقتصاد الأسود والذي يركز بالأساس على استخدام الوقود الأحفوري مثل الفحم الحجري والبتروول والغاز الطبيعي.

من جانبه، أكد خالد عيسى الحرميل الرئيس التنفيذي لشركة بيئة، أن ما أفرزه النموذج الاقتصادي التقليدي السائد، من تأثيرات سلبية كبيرة على البيئة الطبيعية، تشكل مخاطر بيئية عالمية، مثل حدوث ظاهرة التغير المناخي، ونقص المياه ومصادر الطاقة، وزيادة كميات النفايات، وزيادة البصمة الكربونية للأفراد والمجتمعات، موضحاً أن هذه المخاطر البيئية تمثل تهديدات خطيرة على الأجيال

المقبلة التي لها الحق في أن تنعم بمصادر طبيعية نقية مؤكداً على ضرورة التحول إلى الاقتصاد الأخضر لتحقيق التنمية المستدامة والتقليل من المخاطر البيئية والاجتماعية. وبين أن دولة الإمارات بصمة بيئية واضحة من خلال تبنيها منهجية الاقتصاد الأخضر، في مجالات ترشيد استهلاك المياه والكهرباء، والطاقة المتجددة وغيرها، على الرغم من التحديات الكبيرة التي تواجهها، لافتاً إلى أن هذه الصعوبات لم تشي من عزيمة الدولة على مواجهة هذه التحديات بتبنيها سياسة الاقتصاد الأخضر، وإدراجها كأولوية في طريق التنمية المستدامة، فضلاً عن العديد من المبادرات والبحوث التي تصب في مصلحة هذا النوع من الاقتصاد.

واستحضر الحرميل شركة بيئة كنموذج ناجح في إمارة الشارقة، مشيراً إلى أن بيئة وصلت في تدوير النفايات إلى نسبة 70 %، وتسعى بلوغ صفر بالمئة، بالإضافة إلى ذلك اعتبر أن شركة بيئة ذات الطابع الشراكي بين الحكومة والقطاع الخاص فتحت الباب أمام الشراكات الاستثمارية، ووقعت العديد من الاتفاقات

عابرة الحدود من السعودية على الأردن وصولاً على الهند. وكشف الرئيس التنفيذي لشركة بيئة عن مشروع فريد من نوعه أطلقته بيئة، يتعلق بترشيد استهلاك المياه بالاعتماد على أفضل الحلول والتقنيات، لافتاً إلى أن ذلك يضيف قيمة حقيقية للاقتصاد.

وخلص المتحدثون في ختام الجلسة إلى أهمية الاقتصاد الأخضر في التنمية المستدامة للمجتمعات، داعين إلى التنوع الاقتصادي، وتبني مقارنة الاقتصاد الأخضر ليس في دولة الإمارات فحسب بل في دول مجلس التعاون الخليجي قاطبة. ولفتوا إلى أن التحديات التي تواجه هذا النوع من الاقتصاد كثيرة، ولكنهم أكدوا في القوت ذاته على قدرة الدولة من خلال رؤية الإمارات 2021 وعبر مبادراتها الخضراء على تجاوز التحديات والصعوبات التي تواجه الاقتصاد الأخضر من خلال التركيز على الطاقة الخضراء التي يتم توليدها بواسطة الطاقة المتجددة، والمحافظة على مصادر الطاقة واستخداماتها كمصادر طاقة فعالة، لخلق ما يعرف بفرص العمل الخضراء،

والإنتاج الأخضر، الذي يشمل الزراعة العضوية، وتشجيع المنتجات العضوية، والمتاجر الخضراء، بالإضافة إلى ضمانة النمو الاقتصادي المستدام والحقيقي، ومنع التلوث البيئي، والاحتباس الحراري، واستنزاف الموارد الطبيعية

ويهدف الملتقى الذي تنظمه كل من هيئة الشارقة للاستثمار والتطوير (شروق)، ومكتب الشارقة للاستثمار الأجنبي المباشر (استثمر في الشارقة) التابع لهيئة، بشراكة استراتيجية مع قناة CNBC عربية، إلى جذب كبريات الاستثمارات العالمية ورواد الأعمال من مختلف أنحاء العالم، لعرض الأعمال المبتكرة أمام المشاركين في الملتقى، والتعرف عن قرب على الفرص الاستثمارية التي تزخر بها إمارة الشارقة، بالإضافة إلى بحث أهمية الاقتصاد الأخضر في التنمية المستدامة، فضلاً عن أهمية الابتكار الحكومي في رفد الاقتصاد، والارتقاء بالموارد البشرية، عبر استحضار عدد من نماذج النجاح المختلفة على الصعيد الدولي.

كهرباء الشارقة تطلق نسخة جديدة من تطبيقها الذكي

عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة ، بالتحويل الإلكتروني الذكي في تقديم الخدمات لسكان الإمارة ، مشيراً إلى أن إطلاق النسخة الجديدة من التطبيق يعزز خدمات الهيئة الإلكترونية والوصول إليها على مدار الساعة، في أي وقت ومن أي مكان بطريقة سهلة وجهد أقل. وأفادت المهندسة إيمان الخيال مدير إدارة تقنية المعلومات أنه تم تطوير التطبيق الجديد بجهود موظفي الهيئة من إدارة تقنية المعلومات والاتصال. كما أفادت بأنه يمكن للمستخدمين تحميل التطبيق عن طريق البحث عن «SEWA» في App Store و Google play. وأكدت أن النسخة الجديدة من التطبيق تساهم في توفير قناة تواصل تفاعلية جديدة وذكية للمستخدمين، ما سيسمح لهم بالبقاء على اتصال دائم مع أحدث المستجدات. وأشارت مروة السويدي، رئيس قسم إدارة الخدمات الذكية أنه تم تطوير النسخة الثالثة من تطبيق «سيوا الذي» ليشمل العديد من المحتويات والخدمات التي يستفيد منها المشتركين والمتعلقة بجميع الخدمات التي توفرها الهيئة، مثل خدمة الاستفسار عن الفاتورة، وخدمة حسابي مع سيوا، والتي توفر عدة خصائص تمكن المستخدم من إدارة

حساباته مع الهيئة، بالإضافة إلى الدفع الذكي باستخدام بطاقات الائتمان بشكل آمن ومريح كما يمكنه مراجعة تفاصيل فواتيره ودفعاته السابقة ولمدة عام. ومن الخصائص التي يوفرها التطبيق كذلك، خاصية تحديث الملف الشخصي الخاص بالمستخدم حيث يمكنه تحديث بيانات الاتصال به لاستلام الفواتير الشهرية على بريده الإلكتروني وهاتفه المحمول ويتضمن تطبيق «سيوا الذي» جزئية متعلقة بالاستدامة والتي توضح جهود الهيئة في سبيل تحقيق الاستدامة حيث تتضمن النسخة الجديدة من التطبيق الذكي خاصية قياس كميات الانبعاثات الكربونية الناتجة عن استهلاك كميات الكهرباء لكل مشترك وذلك بهدف تشجيعه على ترشيد الاستهلاك والحفاظ على البيئة.

أعلنت هيئة كهرباء ومياه الشارقة عن إطلاق النسخة الجديدة من تطبيق «سيوا الذي» للمستخدمين، والذي يتطابق مع جميع أنواع الأجهزة الذكية التابعة لنظام IOS ونظام Android وذلك في إطار سعي الهيئة لتطبيق التكنولوجيا المتقدمة في مجالات عملها وتقديم أفضل الخدمات للمستخدمين والتيسير عليهم وتوفير الوقت والجهد ويتوفر التطبيق باللغتين العربية والانجليزية ليخدم أكبر شريحة من المجتمع.

وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الهيئة أطلقت النسخة الثالثة من تطبيق «سيوا الذي» بعدما شهدت النسختان الأولى والثانية إقبالا كبيرا من المشتركين خلال الفترة الماضية، للاستفادة من الخدمات التي يقدمها التطبيق لما يتضمنه من حلول مميزة توفر عليهم الوقت والجهد حيث وصل عدد مستخدمي التطبيق إلى أكثر من 30 ألف مستخدم.

وأكد أن الهيئة وضعت خطط عملها بما يتماشى مع استراتيجية الهيئة لعام 2020 وتنفيذاً لرؤية وتوجيهات صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي

كهرباء الشارقة تستقبل 837 فكرة واقتراح من موظفيها خلال 4 أشهر

من الموظفين في كافة المستويات الوظيفية بعدد 29 إدارة وتم التعامل مع كافة الأفكار بجدية ودراستها من كافة الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والفنية بدقة تمهيداً لاختيار أفضلها وتطبيقه لتطوير مجالات العمل.

استقبلت هيئة كهرباء ومياه الشارقة أكثر من 837 فكرة مبدعه واقتراح من العاملين في جميع المستويات الوظيفية والإدارات خلال الفترة من أبريل إلى أغسطس من العام الجاري وذلك في إطار استراتيجيتها الرامية إلى استمرارية تطوير مجالات العمل والاعتماد على الأفكار المبتكرة. وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الهيئة تحرص على تشجيع الموظفين على تقديم الأفكار والإقتراحات المبدعة ويتم دراستها وتنفيذها بهدف تطوير العمل والوصول إلى مستويات عالمية في مجالات عمل الهيئة وخدمة المشتركين. وأكد أن الهيئة أصبحت مجال جذب واحتضان المبدعين والموهوبين، كما تعمل بدأب على تنفيذ التوجيهات والرؤى الحكيمة والسديدة لصاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة ، بضرورة تعزيز وتدعيم الدور الإبداعي والابتكاري في كافة المجالات، وتضام جهود الجميع. وأشار إلى أن الهيئة وفرت عدد من البرامج التدريبية المتخصصة في تطوير مهارات موظفي الهيئة وتفجير طاقاتهم الإبداعية وذلك بالتعاون مع كبريات المراكز التدريبية والجامعات العالمية . وأكدت مريم الهاشمي بالمكتب التنفيذي لرئيس الهيئة أن الأفكار والمقترحات التي تم استقبالها من الموظفين كانت في مجالات متنوعة بعضها خاص بالكوادر البشرية وبعضها خاص بتطوير إجراءات وأنظمة العمل وأخرى خاصة بالجوانب الفنية، مشيرة إلى أنه تم اعتماد عدد من الإقتراحات والأفكار المقدمة من الموظفين وبدأ تنفيذها لتطوير مجالات العمل ويجري مراجعة ودراسة باقي الأفكار للتأكد من النتائج التي ستحققها. وأشارت إلى أن الهيئة تعمل على تحفيز العاملين على الإبداع والابتكار، والتفكير بعيداً عن القوالب التقليدية والمألوفة، سعياً للوصول إلى أساليب أكثر كفاءة وفاعلية في مجالات العمل المختلفة، كما تحرص على تبني الأفكار والمقترحات التي تعتبر جزءاً من المسؤولية الاجتماعية للهيئة والتزامها بخدمة المجتمع التي تعمل فيه، ويعد التحفيز إلى الابتكار والإبداع وريادة الأعمال أحد أشكال وصور المسؤولية الاجتماعية.

وأوضحت أنه تم استقبال 194 فكرة واقتراح من مدراء الإدارات وباقي الأفكار

كهرباء الشارقة تطلق الدورات القرائية الجديدة

أطلقت هيئة كهرباء ومياه الشارقة مؤخراً نظام الدورات القرائية الجديدة، فلم تعد جميع الفواتير تصدر كما في السابق بتاريخ واحد من كل شهر، بل أصبحت هناك أربع دورات قرائية بمواعيد مختلفة.

ثانياً : النظام الجديد لإصدار الفواتير تم تغيير نظام إصدار الفواتير لتكون أكثر دقة ووضوح للمشارك عن الفترة الفعلية لتاريخ القراءة وبالتالي تم استحداث أربع دورات قرائية، وعليه تقسم إمارة الشارقة بحسب المواقع إلى دورات قرائية تصدر وفق التالي : وبالتالي عند إصدار الفاتورة يكون المشترك على دراية تامة بتاريخ إصدار الفاتورة والمدة الفعلية لتحصيل القراءات ومواعيد الإستحقاق.

2

أولاً : الهدف من ذلك بعد الملاحظات العديدة التي وردت إلينا من مختلف وسائل التواصل بشأن الإستفسار عن الفواتير واختلاف المعدل بشكل ملحوظ وعن إصدار فاتورة شهر معين بالرغم من ظروف السفر وعدم التواجد... الخ ويعود السبب الرئيسي في ذلك أن تاريخ تحصيل القراءات يبدأ منذ بداية الشهر ويستمر حتى نهاية الشهر، وبالتالي قد يتم تحصيل القراءات لبعض المواقع، مثلاً بتاريخ 05 / 05 حتى 06 / 05 إلا أنه يتم إصدار الفاتورة بتاريخ 01 / 07 وهي تصدر عن شهر 06 وبالتالي تكون الفترة الفعلية للقراءات عن شهر 05 إلا أن الفاتورة تصدر عن شهر 06 وبالتالي يكثر اللغط لدى الجمهور، بالإضافة إلى اختلاف مواعيد القراءات في بعض الأحيان.

1

ثالثاً : الأسئلة المتكررة عند بداية تطبيق النظام الجديد لدورة القراءات كثرت الأسئلة وتكررت حول كيفية إصدار فاتورتين بنفس الشهر على اعتقاد البعض بذلك، ويعود السبب في هذا الإعتقاد هو أن بعض المشتركين قد اعتاد الدفع على سبيل المثال بتاريخ معين من كل شهر ويكون موعد القراءة الفعلية على سبيل المثال في الدورة القرائية الثالثة وبالتالي تصدر الفاتورة بتاريخ 21 بالرغم من أنها تصدر في جميع الأشهر بنفس التاريخ إلا أن البعض ممن اعتاد إصدار الفاتورة بداية الشهر يغلب عليه الظن أن إصدار الفاتورة قد تم للمرة الثانية بتاريخ 21.

3

وقد تم التوضيح لجميع المشتركين أنه لا يتم إصدار إلا فاتورة واحدة فقط من كل شهر بحسب الدورة

رابعاً : كيفية معرفة الدورة القرائية فيما يتعلق بآلية معرفة مواعيد الدورات القرائية وطرق الإستحقاق، بالنسبة لمن قام بتحديث البيانات وهو ما يعادل 80% من المشتركين فإنه يتم إرسال رسالة نصية موضح بها تاريخ الدورة القرائية وتاريخ الإستحقاق، وكذلك جميع الملاحظات مدونة بفواتير الإستهلاك التي يتم إرسالها عبر البريد الإلكتروني، أما بالنسبة لمن لم يتم تحديث البيانات فإنه يمكنه من معرفة الدورة القرائية عن طريق موقع الهيئة والتطبيق الذكي بالإضافة إلى الإتصال بمركز الإتصال، ونصح جميع المشتركين ممن لم يتم تحديث بياناته بضرورة التحديث لكي تصل إليه جميع المستندات الخاصة بالهيئة.

4

آخر موعد للسداد	إصدار الفاتورة	تحصيل القراءات
تاريخ 14 من الشهر	تصدر بتاريخ 07 من الشهر	يتم تحصيل القراءات من 01 حتى 07 من كل شهر
تاريخ 21 من الشهر	تصدر بتاريخ 14 من الشهر	يتم تحصيل القراءات من 08 حتى 14 من كل شهر
تاريخ 28 من الشهر	تصدر بتاريخ 21 من الشهر	يتم تحصيل القراءات من 15 حتى 21 من كل شهر
تاريخ 07 من الشهر	تصدر بتاريخ 28 من الشهر	يتم تحصيل القراءات من 22 حتى 28 من كل شهر

الدورة القرائية الأولى

1

الدورة القرائية الثانية

2

الدورة القرائية الثالثة

3

الدورة القرائية الرابعة

4



مختصون بطباعة الديجيتال
طباعة الاعلانات الخارجية
طباعة الاعلام
طباعة الاعلانات الداخلية
لوحات إعلانية
بوب أب
رول اب

DIGITAL PRINTING
OUTDOOR
INDOOR
3D LETTERS MAKING
FLAGS PRINTING
POP UP
ROLL UP
SIGN BOARDS

طباعة الاعلانات الداخلية
3D LETTERS MAKING
SIGN BOARDS طباعة الاعلام
مختصون بطباعة الديجيتال
OUTDOOR **INDOOR**
لوحات إعلانية
رول اب
POP UP
TO PRINT EVERYTHING
ON ANYTHING
مختصون بطباعة الديجيتال

لوحات إعلانية
رول اب
POP UP
TO PRINT EVERYTHING
ON ANYTHING
INDOOR



وزارة الكهرباء والماء البحرينية تكرم كهرباء الشارقة لمشاركتها المتميزة في المنتدى الاستثماري الأول للطاقة

الطاقات المتجددة وتكنولوجيا الطاقة والطاقة
البيئية، ويستهدف دراسة شتى الفرص للأعمال
المتاحة بغية تحقيق انجازات لمشروعات
مشتركة وبناء علاقات شراكة وتبادل الخبرات
بين المشاركين وأشاد بمستوى المعرض المصاحب
للمنتدى الذي عرضت فيه الشركات العالمية
الكبرى والمؤسسات أحدث المعدات والأجهزة
المستخدمة في مجال الاستثمار بالطاقة.

وأشارت بثينة المناعي مدير التسويق
بالهيئة إلى أن جناح الهيئة في المعرض
المصاحب للمنتدى شهد إقبال كبير للتعرف
على مشروعات الهيئة ومبادراتها المبتكرة
في مجالات كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة
وترشيد الاستهلاك وخطط واستراتيجيات
الهيئة ومشروعاتها المستقبلية، حيث تضمنت
المشاركة التعريف بالهيئة واستراتيجيتها وعرض
أهم انجازات الهيئة والجوائز التي فازت بها في
مجال الاستدامة والطاقة المتجددة ومبادرات
استشراف المستقبل.

الوفود وناقش معهم عدد من الموضوعات
الخاصة بالطاقة وكفاءتها.
وألقى سعادة الدكتور المهندس
راشد الليم كلمة خلال افتتاح المنتدى حول
أهم الاتجاهات التي تؤثر على قطاع الطاقة
المتجددة والصناعة والاستثمار، واستعرض
الفرص المتاحة للاستثمار في مجالات الطاقة
وكفاءتها والاستفادة من التجارب في هذا
المضمار لتحقيق تقدم اقتصادي ورفع مستوى
الرفاهية لدى شعوب المنطقة ودراسة شتى
فرص الأعمال المتاحة بغية تحقيق انجاز
لمشروعات مشتركة وخلق علاقات شراكة
تجارية بين المشاركين.

وأشار إلى أن المنتدى وسيلة لتحفيز تقنيات
الابتكارات الخضراء وآليات إيجاد فرص
إستثمارية في الدول العربية والأجنبية واليات
دمج مفاهيم وكفاءة الطاقة في ثقافة الأفراد
والمجتمعات وتشجيع الاستثمارات المستقبلية.
وأوضح أن المنتدى يشكل فرصة كبيرة
للشركات ومختلف الجهات العاملة في مجال

كرمت وزارة الكهرباء والماء البحرينية
، هيئة كهرباء ومياه الشارقة لمشاركتها المتميزة
في فعاليات المنتدى الإقتصادي للإستثماري الأول
للطاقة steep 2017 والمعرض المصاحب له
الذي نظمته مملكة البحرين تحت رعاية وزير
الكهرباء والماء البحريني الدكتور عبدالحسين
ميرزا، وشارك في فعاليات المنتدى عدد كبير من
الوزراء والخبراء والمختصين في قطاع صناعة
الطاقة والطاقة المتجددة ومختلف مجالات
الاستثمار من جميع أنحاء العالم.

وشاركت الهيئة في المنتدى بوفد كبير
برئاسة سعادة الدكتور المهندس راشد الليم
رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة الذي بحث
على هامش فعاليات المنتدى مع معالي وزير
الطاقة والمعادن والتنمية المستدامة في المغرب
عزيز رباح سبل تفعيل التعاون وتبادل الخبرات
في مجالات كفاءة الطاقة وترشيد استهلاكها
واحدث الدراسات والإبحاث في مجالات الطاقة
المتجددة، كما التقى مع عدد من الوزراء
ورؤساء الهيئات والدوائر والسفراء ورؤساء

SCAN

ELECTROMECHANICAL
CONT. CO.LLC

We are a UAE based EPC electrical contracting and trading company known for our integrated products and services tailor made for the utilities, airport, construction and manufacturing industries etc. Sound Domain knowledge, customer driven approach to business and process strictly conforming to global quality practises have catapulted us to No. 1 position in a short span of time, since our inception.

Today our vey name stands for attributes as diverse as the range of services and products. We are into exemplaray acumen steeped in ethical business practises, committed work force, a passion for bringing the best to the customers and the ability to execute the project of any magnitude.

That explains the notable expansion of our customer base and the sharp rise in our turn-over. Whats more, we are on the list of electrical contractors and suppliers accredited to the Federal Electricity and Water Authority, Sharjah Electricity & Water Authority Dubai Electricity & Water Authority, Abu Dhabi Electricity & Water Authority, and various other reputed organizations in the U.A.E.



EPC Electrical Contracting for supply, Installation of Substation equipments & Power cables from low voltage up to 220kV. We are Stockiest & Supplier of Transformers, Switchgear, HV & LV material including Cables & OHL. We Expertise in Substation, Transformers, Switchgear, Cables, OHL, FOC/SCADA & Telecom equipments



U.A.E Office:

P.O. Box 31599, Sharjah, U.A.E

Tel: +971 6 5422773 | Fax: +971 6 5422986

Oman Office:

P.O. Box 1554, PC 133, Muscat, Sultanate of Oman

Tel: +968 24120270 | Fax: +968 24120272

Email: sales@scanelectromechanical.com | www.scanelectromechanical.com



كهرباء الشارقة تشارك في اليوم العربي للزراعة

الموظفين في زراعة النباتات وتنظيم مسابقة عن الزراعة للتأكيد عن أهمية الزراعة ودورها في تقليل نسبة التلوث، وزيادة نسبة الأكسجين في الهواء، بالإضافة إلى دورها في حماية الموقع من الرياح والغبار، وأهمية الأشجار والنباتات فهي المصدر الرئيسي للغذاء.

المجلس الأعلى حاكم الشارقة، في الإهتمام بالزراعة ونشر المسطحات الخضراء في جميع مناحي إمارة الشارقة وتطبيق أفضل وسائل الزراعة الحديثة وتوجيهات سموه المستمرة بضرورة الحفاظ على المياه واستخدامها في الزراعة

وأوضحت المهندسة فاطمة الكاظم من إدارة الصحة والسلامة والبيئة في الهيئة إلى أهمية الزراعة وضرورة المحافظة عليها والاهتمام بما لها من جوانب صحية، ونفسية، وجمالية مشيرة إلى أهمية مشاركة الهيئة والمناسبات المحلية والعالمية وإبراز دور الهيئة في دعم المبادرات العالمية في مختلف المجالات. ونظمت إدارة الصحة والسلامة والبيئة في الهيئة عدد من الفعاليات تضمنت توزيع مطبوعات توعية عن الزراعة وأهميتها وطرق ومواعيد الري الصحيحة، كما تضمنت الفعاليات مشاركة

في إطار إحتفالات الدولة باليوم العربي للزراعة نظمت هيئة كهرباء ومياه الشارقة عدد من الفعاليات لتشجيع الموظفين وفئات المجتمع على الزراعة وتوعيتهم بأفضل طرق الري التي تحافظ على المياه من الهدر ودور وتقنيات الزراعة المائية ودورها في التنمية المستدامة والمستقبل الأخضر وشارك في الفعاليات أكثر من 250 من موظفي الهيئة في مختلف الإدارات.

وأكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن مشاركة الهيئة في الاحتفالات باليوم العربي للزراعة يأتي في إطار التزامها بالمسؤولية المجتمعية وتحقيق التنمية المستدامة في كافة المجالات مشيداً بجهود صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو



هيئة كهرباء ومياه الشارقة
Sharjah Electricity & Water Authority

www.gulfecofriendly.com

مياه شرب معبأة من آبار حمده Bottled Drinking Water From Hamdah Wells



Toll Free: 800 6666: الرقم المجاني
www.zulal.ae



- Reverse Osmosis and Desalination
- Waste and Water Treatment
- Water and Oil Pipelines
- Operation and maintenance of STP/ Water treatment plants.



GULF
ECO FRIENDLY
SERVICES LLC

Our Technology Partners





GENERALPETROLEUM, HFZ, SHARJAH



T5-WAREHOUSES, SAIF ZONE, SHARJAH



LOGISTIC VILLAGE, HFZ PHASE-2, SHARJAH

Royal Stone Engineering Consultancy offers a comprehensive range of Engineering Consultancy services, which include obtaining various NOC's & permits from Government Authorities, Town Planning Approvals, SEWA (Electricity, Water & Gas Services) Approvals, Municipality including Khalid Port, Free Zones Engineering Department Approvals, obtaining Building Permits, Building Completion Certificates, etc. The company also offers Planning and Designing services for Residential projects, Educational projects, Commercial projects, Industrial projects etc



G+5 BUILDING, AL-BUTINA, SHARJAH



G+3 BUILDING, MUWEILAH, SHARJAH



G+2 VILLA, AL-RAHMANIA-5, SHARJAH



القانون لا يحمي المغفلين !

لطالما سمعنا الناس تردد عبارة " القانون لا يحمي المغفلين " ولمعرفة مدى صحة هذه العبارة، يجب الرجوع إلى نصوص التشريعات والقوانين والتي نجدها تنص على حماية الحقوق سواءً كان صاحبها ناقص الأهلية أم عديم الأهلية كالسفيه وذو الغفلة والمجنون والمعتوه، فالمشرع أقر حماية هذه الفئة بالإضافة إلى باقي فئات المجتمع، وكذلك أقر حماية المتعاقدين من عيوب الإرادة كالإكراه والغلط والغش والتدليس والغبن ورتب على ذلك جزاءً كبطان التصرف أو تعويض المضرور ، ليس ذلك فحسب وإنما من الناحية الجنائية فقد جرم بعض الأفعال التي تؤدي إلى خداع الأفراد حسني النية مثل خيانة الأمانة والنصب والإحتيال و وضع لمرتكبيها عقوبات وذلك حمايةً للمجني عليهم. .

ومع ذلك فإن الحماية التي يقرها القانون للمجتمع لها حداً أدنى لا يمكن أن تنزل عنه أي أنه من المفترض أن يتخذ الشخص قدراً من الحيطة والحذر لكي يضمن حماية القانون له، وهذا يقودنا إلى قاعدة "البينة على من ادعى"، فيجب على الشخص أن يتخذ من الأساليب ما يضمن له الحصول على حقه الذي يطالب به كشهادة الشهود أو الأدلة الكتابية فكل من يدعي حقاً له عليه أن يثبت، فإذا لم يستطع المدعي إثبات حقه في الدعوى وذلك لعدم تقديمه لأي دليل نتيجة إهماله في بداية العلاقة القانونية أو أنه فوت الميعاد الذي حدده القانون لقبول سماع الدعوى (التقادم) أو تفويت مواعيد الطعن على الأحكام و لم يتخذ من وسائل الإثبات ما يلزم لكي يثبت حقوقه،

في هذه الحالة القانون لن يحميه ليس لأنه مغفلاً وإنما لأنه أهمل و فرط في حقوقه، فعدم تمكن الشخص من الحصول على حقوقه في هذه الحالة لا يرجع إلى دهاء و مكر المدعي عليه أو الجاني وإنما يرجع إلى المدعي ذاته أو المجني عليه لأنه لم يتخذ من الأساليب التي تحميه كما بينا سلفاً، وعليه فإن القانون لن يعيد حق المدعي لأنه لا يملك أي دليل يثبت حقه والقاضي لا يحكم إلا بناءً على أدلة الخصوم .

خلاصة القول وبعد أن بينا جانب من نطاق الحماية القانونية للأفراد يتضح لنا بأن عبارة "القانون لا يحمي المغفلين" بالمعنى الذي يفهمه بضع أفراد المجتمع عبارة غير صحيحة لأنها تتناقض مع نصوص القانون وغاياته فالقانون وضع لحماية كافة أفراد المجتمع ، وإنما من ناحية الفلسفة القانونية فإنه يمكن القول بأن القانون يحمي المغفلين ولكنه لا يحمي الأشخاص المفرطين والمهملين في الحفاظ على حقوقهم.

بقلم / حمد عبدالله الحوسني
باحث قانوني



ROYAL STONE
ENGG. CONSULTANCY L.L.C

Mubarak Center, Office n0.706, P.O Box 69330, Sharjah, UAE
Tel: +971 6 5636708 email: royalstoneengg@yahoo.com

الحجر الملكي

للإستشارات الهندسية ذ.م.م.