

## الجار الله بحث التطورات الإقليمية والدولية مع وكيلة الخارجية البولندية

النقيب نائب وزير الخارجية خالد الجار الله أنس بوكيطة ووزارة الخارجية البولندية لشؤون التعاون الثنائي وأفريقيا والشرق الأوسط والشراكة الاقتصادية والحقوق الإنسانية يوأنا فرونيتسكا والوفد المرافق لها بمناسبة زيارتها للبلاد، وعقدت الجولة الثانية من المباحثات السياسية بين البلدين حيث تم بحث أوجه العلاقات الثنائية وتطورات الأوضاع على الساحتين الإقليمية والدولية كما جرت مذكرة التفاهم على مستوى الاتفاقيات بين وزارتي الخارجية الكويتية ووزارة الخارجية خالد الجار الله وعن الجانب البولندي وكيلة وزارة الخارجية البولندية لشؤون التعاون الثنائي وأفريقيا والشرق الأوسط وأسيا والدولية الاقتصادية وحقوق الإنسان يوأنا فرونيتسكا.

03

المملكة الصباح

السنة العاشرة

العدد 2902 - 26 أكتوبر 2017 Thursday 26 October 2017 - No.2902 - 10th Year

معدل استهلاك الفرد من الطاقة سنويًا بلغ نحو 15 ألف كيلو واط في الساعة

# بوشهري: زيادة الطلب على الكهرباء والماء في الكويت الأعلى عالمياً

أكد وكيل وزارة الكهرباء والماء المهندس محمد بوشهري أهمية خطط الوزارة الاستراتيجية الهادفة لتنمية الطلب على الطاقة ودعم مبادرة الترشيد الاقتصادي، وأوضح بوشهري خلال المقابلة تحت عنوان «مستقبل الطاقة في الكويت» بين الوارد والمعدى من التدابير والسياسات الهادفة لترشيد استخدام الطاقة ومها صلاحيات تعرّف الاستهلاك وتنظيم حملات توعوية لرشد الماء وتلويح مدونة حفظ الطاقة بما يتعلق بالأنظمة التكيفية، وأضاف أن من ضمن التدابير التي انتخذتها الوزارة هي إدارة مصادر المياه والتعاون مع المؤسسة العامة للرعاية السكنية بخصوص انتشار تكنولوجيا الكفاءة العالية للمشاريع السكانية المستقبلية وبريد الضواحي والتيريز، وأشار إلى إضمار زيادة الطلب على الكهرباء والماء في الكويت حيث يبلغ معدل استهلاك الفرد من الطاقة سنويًا نحو 15 ألف كيلو واط في الساعة، مما يهدى إلى اعتماد العديد من التدابير والسياسات الهادفة لترشيد استخدام الطاقة ومها صلاحيات تعرّف الاستهلاك وتنظيم حملات توعوية لرشد الماء وتلويح مدونة حفظ الطاقة بما يتعلق بالأنظمة التكيفية، وأرجع سبب الارتفاع في الطلب على الطاقة بسبب التوسّع والزيادة العمرانية للمدن الجديدة خاصة قطاع المباني.

■ إدارة مصادر المياه والتعاون مع السكنية بدخل تكنولوجيا الكفاءة العالية للمشاريع السكانية المستقبلية



محمد بوشهري

■ زيادة الطلب على الطاقة بسبب التوسّع والزيادة العمرانية للمدن الجديدة خاصة قطاع المباني

■ مهتمون بتطوير دائرة الإنتاج من خلال دعم حصة الطاقة المتجدددة بما لا يتعارض مع كفاءة الشبكة

في ضوء تدني أسعار التعرّف على المستهلك مقارنة بتكلفة من إنتاج الكهرباء من الوقود السفلي والماء لإبراز قصبة من الطاقة المستدامة لرفع الكفاءة لتوفير الطاقة بدلاً عن الفحم.

وذكر الحجرف أن الكهرباء تستهلك نحو 300 ألف برميل من التفاصيل يومياً، بينما تتغفل محطات الانتاج لافتاً إلى التوجه لإضافة الخطة التنموية لـ 15 سنة قادمة ما يتطلب استهلاك ماقراري «مليون» برميل من النقطة بحلول 2040.

بدوره قال المستشار البصري الدكتور علي خريبيط إن معظم دول العالم تتجه إلى استخدام الطاقة المتجددة مثل الرياح والطاقة الشمسية دون الاعتماد على الفحم الخام مصدر واحد للطاقة.

وشهد خريبيط على ضرورة توفر البنية التحتية المناسبة التي تجذب المستثمرين إلى الكويت.

وذكر الحجرف أن الارتفاع في أسعار الكهرباء والطاقة الشمسية دون الاعتماد على الفحم الخام مصدر واحد للطاقة.

وأشار إلى أن التوجه العالمي نحو تنويع مصادر الطاقة وتحفيز الميادين بتكثيف الانتاج للطاقة المتجددة في كلية العلوم بجامعة الكويت.

تجاهلاً ملحوظاً عيناً ان الوزارة تسعى لتحقيق أقصى قدر من إنتاج الكهرباء من الوقود السفلي والماء لإنجازها واستهلاكها المستدام لرفع الكفاءة لتوفير الطاقة بدلاً عن الفحم.

من جانبة قال نائب مدير على مستوى الدولة «مشروع الشفافية للطاقة المتجددة» الذي يضم ثلاث محطات لانتاج

# «السكنية»: تطبيق المعاصفات الحديثة للاستدامة في جميع المشاريع

يسهم في ترشيد الإنفاق والحد من الكلفة وحماية البيئة وصيانة مواردها وترويج استهلاك المياه والكهرباء، وعن مشاركة المؤسسة في المؤتمر الدولي للتبريد وتدفقة المنشآت اكتملت المعاصفات الحديثة للاستدامة في جميع المشاريع السكنية وتطبيق المعاصفات الحديثة في هذا المجال، وقال مدير إدارة التصميم في المؤسسة المهندس ناصر السعيد لـ«كونا» على هامش المشاركه في المؤتمر لأول مرة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وبمشاركة المنظمة الأوروبية للتدفئة والطاقة والمنظمات الأوروبية والمتخصصة في تطبيق المعاصفات الحديثة للاستدامة بقيادة المهندسين يقضى بالجهات في تتحقق المؤسسة سهامها في تحقيق العديد من الخطط والاهداف المستقبلية للمؤسسة، وأشار إلى أن تطبيق تلك المعاصفات سيسهم في ترشيد الانفاق والحد من التكلفة إلى المصاعد والبيئة وصيانة مواردها وترويج استهلاك المياه والكهرباء في المشاريع السكنية.

من جهتها قالت مديرية إدارة التخطيط في المؤسسة المهندسة اسماء النجاشي إن المؤسسة بصدد دراسة تطبيق نظام التبريد المركزي ضمن اتفاقية الاستدامة بعد اخذ الامانة المسئولة من المعاصفات الحديثة واصدارها في المعاصفات الحديثة.

وأضافت النجاشي أن المؤسسة تسعى لتطبيق تلك النظم في مشروع جنوب الدوحة والذى سيتلقى بتنظيم الشركة بين حكومي وذوي القطاعات في دولة الكويت وكوريها الجنوبيه لانشاء المشروع باستخدام احدث التقنيات في التصميم والبناء، وأوضحت أن مشروع جنوب الدوحة ينطوي على مشاريع متنوعة سيسكون انتظاماً لتلبية احتياجات تلك النظم في المشاريع.

## المؤتمر الدولي للتبريد وتدفقة المنشآت

International District Cooling & Heating Conference

24th - 25th October 2017 | Ritz Carlton Hotel - Doha, Qatar



مدير التصميم بالمؤسسة خلال مشاركته في مؤتمر الدوحة

أجرت القرعة على الدفعة الرابعة من قسم المطلعين [إن 2]

## الرعاية، تستدعي الدفعة الخامسة من قسم غرب عبد الله المبارك

بطاقات قرعة الدفعة الخامسة من الفسائم الحكومية في مشروع جنوب المطلاع [إن 2] التي تتضمن 297 قسيمة بمساحة 400 متر مربع لكل منها مخصص لهم حتى 20 توقيع 2012.

وذكرت المؤسسة للمواطنين المهنئين بالفصيحة الإسكندرية إلى تناولها حسابها الرسمي على مواقع التواصل الاجتماعي «إنستغرام» و«تويتر» و«يوتيوب».

وتحضر المؤسسة في بيان صحفي أمس للرعايا السكنية قرعة الدفعة الرابعة من الفسائم بالمنطقة السكنية لهم قسمات بالمشروع المذكور ودخلوا في فرع التوزيع إلى مرحلة إدارية خدمة المواطن في المؤسسة اليوم.

وافتلت المؤسسة في بيان صحفي إن هذه الدفعة تتضمن 279 قسيمة بمساحة 400 متر مربع كل منها موزع على المواطنين أصحاب الطلبات الإسكانية حتى 25 سبتمبر 2011.

وأضافت أن اليوم الخميس ويوم الأحد الميل سيعقدان موعداً لتقدير

قسائمهم مؤكدة ضرورة إحضار شهادة راتب تحصيلي حديثة وشهادة من التسجيل العقاري للزوج والزوجة والابناء موجهة للمؤسسة.

وذكرت المؤسسة في بيان صحفي أمس للرعايا السكنية قرعة الدفعة الخامسة من الفسائم بالمنطقة السكنية لهم قسمات بالمشروع المذكور ودخلوا في فرع التوزيع إلى مرحلة إدارية خدمة المواطن في المؤسسة اليوم.

وافتلت المؤسسة في بيان صحفي إن هذه الدفعة تتضمن 279 قسيمة بمساحة 400 متر مربع كل منها موزع على المواطنين أصحاب الطلبات الإسكانية حتى 25 سبتمبر 2011.

وأضافت أن اليوم الخميس ويوم الأحد الميل سيعقدان موعداً لتقدير



جانب من الاجتماع