

البحرين بلغت الحمل الأقصى بهذا العام في الأول من مايو الجاري

الحر يقفز بمعدل استهلاك الكهرباء... و«الهيئة» ترفع مستوى إنتاج الطاقة

■ الوسط - صادق الحلواجي

□ قفز معدل استهلاك البحرين اليومي للكهرباء إلى معدلات مرتفعة خلال الأيام الخمسة الماضية بفعل ارتفاع درجة حرارة الجو وزيادة الرطوبة النسبية. ورفعت هيئة الكهرباء والماء إنتاجها اليومي من الطاقة تماشياً مع حجم الطلب على الطاقة.

وبلغت البحرين الحمل الأقصى من القدرة المتاحة مطلع الشهر الجاري (1 مايو/ أيار 2012)، حين استهلكت البلاد 1878 ميغاوات من إجمالي القدرة المتاحة حينها البالغة 3463 ميغاوات. وهو أعلى معدل استهلاك للطاقة تسجله إحصاءات هيئة الكهرباء والماء لهذا العام. وأظهرت هيئة الكهرباء والماء أوقات الذروة بالنسبة لفترة الظهيرة ما بين الساعة الثانية ظهراً والرابعة عصراً، وما بين الساعة العاشرة مساءً حتى الثانية عشرة ليلاً بالنسبة لفترة الليل، وذلك نظراً لتسجيل أعلى معدلات استهلاك خلال هاتين الفترتين في الأشهر الماضية. ورفعت هيئة الكهرباء والماء إنتاجها اليومي من الطاقة إلى أكثر من 3587 ميغاوات



استعداد الجوّاء إلى القطع المبرمج مع رفع مستوى إنتاج الطاقة الكهربائية لمستوى الأمان

الجاري وأغسطس/ آب وسبتمبر/ أيلول، بالإضافة إلى النصف الأول من شهر أكتوبر/ تشرين الأول.

يذكر أن المسؤولين في هيئة الكهرباء والماء استبعدوا لجوء الهيئة إلى عملية القطع المبرمج للطاقة في ظل توافر قدرة متاحة كافية لتغطية كامل حجم الطلب، وهو ما لن تلجأ إليه أيضاً خلال أشهر الصيف إلا في حالات الضرورة القصوى والطوارئ بحسب تصريحات كبار المسؤولين في الهيئة في عدة فعاليات ومؤتمرات صحافية.

ومن المتوقع أن تعقد هيئة الكهرباء والماء خلال الفترة المقبلة مؤتمراً صحافياً لكبار المسؤولين، لاستعراض استعداداتها لصيف العام 2012، وذلك على غرار الأعوام الماضية، ولاسيما فيما يتعلق بجانب الكهرباء والأمور المتعلقة بذلك.

وأما على صعيد المياه، فإن المخزون اليومي المتوافر من المياه المحلاة يبلغ 213 مليون غالون إمبراطوري، توزع الهيئة منه يومياً نحو 146 مليون غالون إمبراطوري. وذلك وسط دعوات من جانب إدارة ترشيد استهلاك الكهرباء والماء بالهيئة لخفض استهلاك المياه والحفاظ عليها.

مفاجئة خلال شهر أبريل/ نيسان ثم مايو/ أيار بتسجيل أعلى معدل استهلاك بلغ 1878 ميغاوات.

وتتوقع هيئة الكهرباء والماء أن تصل نسبة الطلب على الطاقة إلى أكثر من 3000 ميغاوات خلال أشهر الصيف المقبلة نظراً لارتفاع درجة الحرارة التي تتجاوز الـ 45 درجة، وتحديداً خلال أشهر يوليو/ تموز

يأتي ذلك بعد أن كانت معدلات استهلاك الطاقة خلال الأشهر الثلاثة الأولى من هذا العام (يناير/ كانون الثاني وفبراير/ شباط ومارس/ آذار)، والتي كانت درجات الحرارة والرطوبة النسبية فيها معتدلة تزامناً مع فصل الشتاء، تتراوح ما بين 1200 و1300 ميغاوات من إجمالي القدرة المتاحة التي بلغت 2240 ميغاوات، بيد أنها شهدت طفرة

الحجري: القمر أقرب إلى الأرض في 2012 مساء أمس

■ الوسط - محرز الشؤون المحلية

□ قال الباحث الفلكي علي مجيد الحجري، إن مملكة البحرين شهدت في مساء أمس السبت (5 مايو/ أيار الجاري) ظاهرة الفلكية هي كون القمر في الحضيض أي أقرب ما يمكن من الأرض طوال هذا العام 2012، وذلك في تمام الساعة (11:16) مساءً.

وذكر الحجري أن القمر بعد عن الأرض مسافة (352.421.35) كيلومتراً ليصل ضوء القمر إلى الأرض في نحو ثانية واحدة من الثانية، وبشدة اضاءة تساوي سالب (12.78)، وكان القطر الظاهري لقرص القمر بدرجة 33 دقيقة و42 ثانية وهو أكبر من قرص الشمس ليوم أمس السبت ويساوي بالدرجات 31 دقيقة و55 ثانية للشمس.

وأضاف أن هذه الاضاءة ليست الأفضل للقمر عند اقترابه بل كان اشد سطوعاً عندما كان القمر أقرب ما يمكن من الأرض أي الحضيض في العام 2010، ولن تتكرر هذه الظاهرة إلا في العام 2036 بمشيئة الله تعالى.



القمر عند الحضيض ليوم أمس والأوج في يناير/ كانون الثاني إلى الآن

بعد اجتماع «اللجنة الفنية للاتصالات» في البحرين

التأكيد على ضرورة متابعة تداخلات شبكات الهاتف النقال في «دول التعاون»



مداولات اجتماع اللجنة الفنية للاتصالات لدول مجلس التعاون في الجفير نهاية أبريل الماضي

بمجال الاتصالات وكان آخرها المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية WRC-12 الذي عقد بجنيف فبراير الماضي. وأوضح العوضي أن اللجنة ناقشت التداخلات الراديوية بين الدول الأعضاء وبين التداخلات التي تأتي من دول المنطقة، وتم الاتفاق على ضرورة وضع الضوابط لكيفية التعامل مع هذه التداخلات، مضيفاً «اللجنة الفنية استمعت إلى تجربة سلطنة عمان بوضع آلية لاستخدام المحطات الخاصة بخدمة النقال GSM على الحدود الدولية بين دول مجلس التعاون، كما تمت مناقشة الموضوع بالإجماع والاتفاق على إقراره واعتماده ميدانياً على أن يرفع القرار للجنة الوزارية بدول مجلس التعاون لدراسته وإقراره.

العريض في المناطق الحدودية بين دول المجلس، وكذلك أخذ مراثيات دول المجلس في إمكانية اعتماد الآلية الجديدة لتسهيل انتقال هواة اللاسلكي المرخصين في جميع أنحاء دول مجلس التعاون الخليجي. وقال المدير التنفيذي لإدارة الطيف الترددي والشؤون الدولية بهيئة تنظيم الاتصالات الإماراتية رئيس اجتماع اللجنة الفنية للاتصالات طارق العوضي، إن اللجنة باشرت عملها باستعراض البنود المدرجة ضمن مهمات عملها وناقشت جميع الأمور المشتركة المتعلقة بالترددات اللاسلكية، وتابع المجتمعون الموضوعات الخاصة بالخدمات الترددية، وناقشوا النتائج المتمخضة عن مشاركات الوفود الفنية بالمؤتمرات الدولية والمحلية والتي تعنى

ببناها على شبكات الهاتف المتنقل، ودراسة النتائج التي توصل إليها اجتماع فريق عمل دول المجلس المكلف بمناقشة أسس التحول من البث الإذاعي التماثلي إلى البث الرقمي. وأشار إلى أن اللجنة استعرضت نتائج جمعية الراديو RA-12 والمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية WRC-12 الذي عقد خلال شهري يناير/ كانون الثاني - فبراير/ شباط 2012 وشارك فيه الإدارات المعنية بشؤون الاتصالات بدول المجلس. وأضاف «تم خلال الاجتماع مناقشة نتائج الاجتماعات التنسيقية الثنائية بخصوص شبكات Wimax بين المملكة العربية السعودية ومملكة البحرين، وتدارس المجتمعون المقترح الذي تقدمت به سلطنة عمان بشأن آلية تشغيل شبكات النطاق

□ أكدت الوفود المشاركة في اجتماع اللجنة الفنية للاتصالات بدول مجلس التعاون على ضرورة الاستمرار بعقد الاجتماعات التنسيقية بين الدول الأعضاء لمناقشة التداخلات المتبادلة بينها على شبكات الهاتف المتنقل، مشددةً خلال اجتماع اللجنة الفنية للمكتب الفني للاتصالات لمجلس التعاون لدول الخليج العربي الثاني والثلاثين، والذي عقد بمقر المكتب الفني بالجفير بمملكة البحرين نهاية أبريل/ نيسان 2012، على ضرورة تعزيز أطر التعاون المشترك فيما بينها بما يخدم المصلحة المشتركة وخصوصاً الأمور المتعلقة بالاتصالات، وبما يسهم في الاستغلال الأمثل للطيف الترددي بدول منطقة الخليج.

وشاركت مملكة البحرين ممثلة في إدارة التراخيص اللاسلكية والترددات والرقابة الجهاز المركزي للمعلومات والاتصالات في الاجتماع، وضم وفد المملكة ممثلين عن جميع الجهات ذات العلاقة، وتعتبر اللجنة الفنية واحدة من أهم اللجان المتخصصة المعنية بقطاع الاتصالات والتابعة للمكتب الفني للاتصالات في الأمانة العامة لمجلس التعاون. وذكر رئيس رقابة الترددات القائم بأعمال مدير إدارة التراخيص اللاسلكية والترددات والرقابة بالجهاز المركزي للمعلومات والاتصالات حسن محمد حسن، أن الاجتماع تطرق لمناقشة الكثير من القضايا المهمة كضرورة عقد الاجتماعات التنسيقية بين الدول الأعضاء لمناقشة التداخلات المتبادلة

وزير البلديات ي دشّن مشروع إنزال الأرياف الصناعية

■ المنامة - وزارة شؤون البلديات

□ أكد وزير شؤون البلديات والتخطيط العمراني جمعة الكعبي أن الوزارة اضية في خطتها الطموحة في زيادة المخزون السمكي من خلال مشروع إنزال الأرياف الصناعية بالقرب من فشت الجارم أمس السبت (5 مايو/ أيار 2012): «إن الإدارة العامة للثروة السمكية تقوم بإنزال الأرياف الصناعية في عدة مناطق بهدف الحفاظ وزيادة المخزون السمكي بمملكة البحرين، وذلك بتوجيهات من الحكومة برئاسة رئيس الوزراء صاحب السمو الملكي الأمير خليفة بن سلمان آل خليفة».



مشروع إنزال الأرياف الصناعية قرب فشت الجارم

وأضاف: «إن مشروع الأرياف الصناعية من المشاريع المدرجة ضمن استراتيجية إدارة الثروة السمكية للنهوض بقطاع الصيد وذلك بدعم من الممثل الشخصي لجلالة الملك رئيس الهيئة العامة لحماية الثروة الفطرية والحياة البيئية سمو الشيخ عبدالله بن حمد آل خليفة»، مشيراً إلى أن هذا المشروع من المشاريع الرائدة التي تنفذها الوزارة ضمن سياق خطتها لدعم الصيادين. وكشفت أن مشروع الأرياف الصناعية هو مشروع من شأنه أن يوفر كميات جيدة من الأسماك في عدد من مناطق الصيد، وخاصة أن الأرياف توفر بيئة صالحة لتكاثر عدد من

أنواع الأسماك. وأكد أن المشروع يأتي إيماناً وحرصاً من الوزارة على توفير الأمن الغذائي لبعض مصادر الأغذية المحلية ومنها الأسماك، وبالتالي فإن مشروع الأرياف الصناعية هو ضمن المشاريع التي تنفذها الوزارة كذلك لتحقيق الاكتفاء الغذائي لبعض المنتوجات ومنها البحرية. وذكر أن تنفيذ مشروع الأرياف المرجانية

في عملية التأمين الغذائي وتنوعه من خلال تدشين مشروع الأرياف الصناعية ضمن اتفاقية تم توقيعها مع شركة «بوس فورد انفايرفونت»، بكلفة مليون ومئة ألف دينار. من جهته، أكد مدير عام إدارة الثروة السمكية جاسم القصير أن مشروع الأرياف المرجانية الصناعية يتيح الفرصة لتنظيم قطاع الصيد بما يعود بالنفع على الصيادين ويؤصل مهنة صيد الأسماك باعتبارها مهنة لها ارتباطها بالتاريخ والهوية الوطنية ويتيح تسويق المنتجات البحرية البحرينية بشكل مؤسسي يفتح المجال أمام الترويج للمنتجات الوطنية البحرية عالمياً.

وذكر أن اختيار الموقع اعتمد على عدة عوامل، منها حركة التيارات البحرية ودرجة الملوحة، وعمق المنطقة الذي لا يمكن أن يتعدى 15 متراً وابتعادها عن مناطق مرور السفن وقربها من مواقع الشعاب المرجانية الطبيعية، وأن تكون منقطة لا يرتادها البحارة والهواة. وأضاف: «إن توزيع الأرياف وإعدادها تم بناء على الدراسات المتخصصة أعدت لهذا الغرض وتقوم بإدارتها الشركة المطورة بالتنسيق مع الإدارة المختصة في الهيئة العامة لحماية الثروة البحرية والبيئة والحياة الفطرية، كما ستكون مملكة لجهود الوزارة في تحقيق إستراتيجية تنمية الموارد البحرية».

مستشفى الكندي التخصصي
Al Kindi Specialised Hospital
الرعاية الصحية المتميزة Healthcare Excellence
www.alkindihospital.com

اكتشف الفرق في مستشفى الكندي التخصصي

عيادة الأنف والأذن والحنجرة

علاج حساسية الأنف والجيوب الأنفية
علاج التهابات الجيوب الأنفية الحادة والمزمنة
علاج إوجاج الحاجز الأنفي وتضخم غضاريف الأنف
علاج لحميات الأنف والجيوب الأنفية
علاج التهاب اللوزتين ولحمية خلف الأنف
علاج الارتشاح خلف طبلة الأذن للأطفال والكبار
علاج ضعف السمع عند الأطفال والكبار
علاج الدوار الحركي ومطين الأذن
علاج أمراض الحنجرة المختلفة وبعثة الصوت
علاج ثقب الأذن لتحسين السمع
علاج الشخير

دكتور هشام درويش
استشاري الأنف والأذن والحنجرة
عضو الأكاديمية الأمريكية للأنف والأذن والحنجرة

Tel.: 00973 17240444 - 17240433 Fax: 17240043
P.O.Box: 75685 - Manama - Kingdom of Bahrain
Join us at facebook / Alkindi Specialised Hospital