



الكويت تستضيف المؤتمر الخليجي الـ 13 للمياه مارس 2019

أعلنت الكويت عن استضافتها المؤتمر الخليجي الـ 13 للمياه، والذي تنظمه جمعية علوم وتقنية المياه الخليجية خلال الفترة من 12 إلى 14 مارس 2019. وسيتنظم المؤتمر بالتعاون مع معهد الكويت للأبحاث العلمية، والأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، وبدعم من الصندوق العربي للتنمية الاجتماعية والاقتصادية، بالإضافة إلى عدد من المنظمات والمؤسسات الإقليمية والمؤسسات العلمية والقطاع الخاص ذات العلاقة بالمياه، كلجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)، ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (يونسكو)، ومنظمة الصحة العالمية، وجمعية مرفق المياه العربية، وجامعة الخليج العربي، والاتحاد العالمي للتحلية وجمعية التحلية الأوروبية.

محليات

آخر الأخبار المحلية زوروا موقعنا على
www.alanba.com.kw/Local



م. بخيت الرشيدى متوسطاً الموظفين العاملين في المحطة



(احمد علي)

بخيت الرشيدى ومحمد بوشهري وفؤاد العون في جولة داخل المحطة

وزير الكهرباء زار «الدوحة الشرقية» مهنئاً العاملين بعيد الأضحى

الرشيدى: الأحمال القصوى دون توقعات «الكهرباء» والفائض فاق الـ 2000 ميغاواط



.. ومصانعا أحد الموظفين في غرفة التحكم



الرشيدى مجتمعاً بقبائبي وموظفي الوزارة



الرشيدى يستفسر حول عمل مركز المراقبة والتحكم في المحطة

نراقب الشهادات المزورة

حول ما يتعلق بجهود وزارة الكهرباء والماء لرصد الشهادات المزورة لديها، قال «نحن نراقب باهتمام كبير موضوع الشهادات المزورة والأخوة في التعليم العالي وديوان الخدمة لديهم برنامج مراقبة هذا الأمر واعتقد أنهما يعملون بنجاح حتى الآن في هذا الأمر».

إنتاج الكهرباء والماء آمن حتى 2023

طمأن الوكيل المساعد لمحطات القوى الكهربائية وتقدير المياه وفؤاد العون الوزير خلال الجولة بأن أوضاع عمليات إنتاج الكهرباء والماء ستكون ممتازة حتى العام 2023 موعد دخول مشاريع إنتاج جديدة.

وشدد على أهمية برامج الصيانة التي يقوم بها قطاع المحطات والتي ظهرت نتائجها هذا الصيف بشكل جيد، حيث لم تتسبب محطات القوى في انقطاع، موضحاً أنه تم اعتماد برنامج الصيانة 2018/2019 وسيتم توزيعه على القطاعات بعد التنسيق مع مراكز المراقبة والتحكم لتكون المحطات جاهزة في 2019. وقال ان الوزارة ممثلة بقطاع المحطات كان أمامها تحد كبير حول عمليات الصيانة لهذا العام إلا أنها نجحت في إنهاء صيانة وحدات ومحطات القوى بشكل تام.

من أجواء الجولة

- جال الرشيدى على مختلف أرجاء محطة الدوحة الشرقية، لافتاً الى أنها من أقدم المحطات العاملة بكفاءة في الكويت، مشنياً على جهود العاملين في المحطات الذين يستمرون على رأس عملهم حتى في أيام الأعياد والإجازات حفاظاً على استمرار تقديم خدمتي الكهرباء والماء لجميع المستهلكين.
- علق الوزير الرشيدى على الزي الخاص الذي يرتديه موظفو المحطة مقترحاً إجراء مسابقة لأفضل زي بين المحطات واعتماد الزي الفائز في جميع المحطات العاملة في البلاد، مع تخصيص لون للزى لكل إدارة للتفريق ما بين موظفي الصيانة والخدمات والتشغيل والأمن والسلامة والعمليات وغيرها.
- قدم مدير المحطة بالتكليف م.يوسف العنزي شرحاً مفصلاً حول المحطة ووحداتها، لافتاً إلى أنها تعمل منذ عام 1977 بكفاءة عالية وتضم 7 وحدات و7 مقطرات وتبلغ قدرتها الإنتاجية 1050 ميغاواط من الكهرباء و42 مليون غالون امبراطوري يومياً.

ثم الربط مع تركيا وأوروبا على المدى البعيد. وفي الشأن النفطي أكد الرشيدى رداً على استفسارات الصحافيين أن عملية استيراد الغاز من العراق ودراسة الحقول المشتركة بين الدولتين مشروعان يسيران بخطى ثابتة وهما في طور المباحثات، معرباً عن تفاؤله بأن يتم الاتفاق على تفاصيل المشروعين قبل نهاية العام الحالي.

وأعلن الرشيدى عن الاتفاق مع الجانب العراقي لاختيار 4 مستشارين لدراسة مشروع الحقول المشتركة على ان يتم اختيار واحد منهم لدراسة تفاصيل المشروع، لافتاً الى ان الجميع يعلم ان أي حقول مشتركة بين طرفين يجب ان تكون عملية الإنتاج متفقاً عليها وعادة ما تكون من خلال شركة أو فريق يتولى عملية تقسيم الإنتاج والتكاليف. وحول وضع المقسومة بين الكويت والسعودية، توقع عودة الإنتاج قريباً إلى تلك المنطقة.

وأوضح الرشيدى حول اجتماع الجزائر المقبل أنه دوري للجنة متابعة الإنتاج في دول أوبيك وخارج أوبيك وسيتم خلاله مراجعة أرقام الإنتاج في دول أوبيك ودول خارج أوبيك المنضمة لهذه المجموعة، متوقفاً استقرار السوق حتى نهاية العام الحالي، لافتاً إلى أنه سيتم قبل نهاية هذا العام الاتفاق على آلية لمتابعة الإنتاج في العام المقبل.



جولة على إحدى وحدات الإنتاج الكهربائية

القيادة السياسية. وقال حول توجه الكويت لإتصاف عملية ربط كهربائي ثنائي مع العراق، ان المسؤولين في هيئة الربط الخليجي يتفاوضون مع الجانب العراقي بشكل مستمر متوقفاً ان تفضي هذه المفاوضات في النهاية إلى ربط شبكة كهرباء العراق مع الشبكة الخليجية ومن

من الوقود الثقيل. وبشأن المساعدات الكهربائية والمالية التي قدمت إلى أن هذه المساعدات الجديدة، قدمت بناء على توجيهات قيادتنا السياسية، مؤكداً على الاستعداد الدائم لمساعدة العراق بما يحتاجه بناء على تعليمات

في صالح وزارة الكهرباء والماء ومصفاة الزور كذلك لأن التوجه نحو الغاز بدلا من الوقود سيبثعه تحديث أو إضافة وحدات تحويلية جديدة لمصفاة الزور وهذه الوحدات ستكون ذات ربحية عالية جداً مقارنة بإنتاج الوقود الثقيل، مشيراً إلى وجود مشروع لرفع كفاءة المصافي لإنتاج منتجات عالية القيمة بدلا



جانب من الجولة

إضافة وحدات تحويلية جديدة للغاز لمصفاة الزور ستكون ذات ربحية عالية جداً مقارنة بإنتاج الوقود الثقيل

تتوقع الاتفاق على مشروع استيراد الغاز العراقي قبل نهاية العام الحالي

4 مستشارين لدراسة مشروع الحقول المشتركة مع العراق ونتوقع عودة إنتاج المنطقة المقسومة مع السعودية قريباً

أكد وزير النفط ووزير الكهرباء والماء بخيت الرشيدى ان الأحمال القصوى التي سجلت خلال الصيف الحالي للاستهلاك الكهربائي كانت دون التوقعات القصوى للوزارة، إذ لم تتخط 14 ألف ميغاواط بينما فاق الإنتاج الـ 16 ألف ميغاواط يوماً بفاوئ يزيد على 2000 ميغاواط.

كلام الرشيدى جاء في تصريح صحفي على هامش زيارته محطة الدوحة الشرقية، بحضور وكيل وزارة الكهرباء والوكيل المساعد لمحطات القوى الكهربائية وتقدير المياه وفؤاد العون، حيث هنا العاملين في المحطة بمناسبة عيد الأضحى المبارك.

وأشار الرشيدى إلى أن الصيف الحالي كان آمناً كهربائياً، وأن جميع الأعطال التي حصلت فيه كانت ذات طبيعة فنية وليست إنتاجية وتمت معالجتها بشكل سريع، أملاً أن يتم تلافي هذه الانقطاعات خلال الصيف المقبل، مقدراً جهود جميع العاملين في الوزارة المبذولة في سبيل تقديم هذه الخدمة لجميع المستهلكين.

وأكد الرشيدى عدم صحة ما أثير حول الخسارة التي ستكبدها مصفاة الزور لعدم وجود تنسيق بين وزارتي الكهرباء والماء والنفط حول عملية تشغيل محطات القوى باستخدام الغاز، مشدداً على أن التوجه إلى الغاز يصب

انطلاق برامج الصيانة الشهر المقبل.. وتحديث الغلايات يكلف 20 مليون دينار



م. رشاد العجمي

نهاية العام الحالي بعد انتهاء الإجراءات الرسمية، مشيراً إلى أنه وفقاً للدراسات الأولية يمكن أن تكلف هذه العملية ما يقارب الـ 20 مليون دينار وتحتاج لمدة 3 سنوات من الأعمال التنفيذية وفق برنامج زمني لكل غلاية بهدف الحفاظ على استمرار عمل المحطة دون توقف، مشيراً إلى أن هذا التحديث سيزيد العمر الافتراضي للمحطة من 10 إلى 15 عاماً.

عمله تحت إشراف القيادة والهـم الوحيد هو الانتهاء من الصيانات في موعدها لضمان وصول خدمتي الكهرباء والماء للمستهلكين، لافتاً إلى أن المحطة تحتاج مجهوداً كبيراً في عملية الصيانة نظراً لتقدمها. وتحدث عن إعداد دراسة لتطوير الغلايات وتحديثها وزيادة عمرها الافتراضي، لافتاً إلى أنه يتم حالياً تحضير مناقصة لأعمال التحديث للغلايات السبع من المتوقع طرحها

أعلن مراقب الصيانة الميكانيكية م.رشاد العجمي في تصريح لـ«الأنباء» عن انطلاق برامج الصيانة بداية الشهر المقبل وهذه البرامج تبدأ عادة في شهر سبتمبر وتنتهي في نهاية أبريل وتخضع كل الوحدات للصيانة سواء الميكانيكية أو الكهربائية أو صيانة الأجهزة مؤكداً عدم وجود مشاكل تذكر في عمليات الصيانة فكل قسم يقوم بما عليه في نطاق

مناقصة أجهزة قياس الانبعاثات في مراحلها النهائية



م. حسن المتوق

تحدث القائم بأعمال مراقب الأجهزة والآلات الدقيقة م.حسن المتوق في تصريح لـ«الأنباء» عن عمل القسم الذي يتلخص بإجراء صيانات دائمة للأجهزة لافتاً إلى تحديث النظام في المحطة من اليدوي إلى الإلكتروني لـ3 وحدات، وسيستمر العمل على الوحدات المتبقية.

وقال ان من ضمن عمليات التطوير وضع أجهزة لقياس الانبعاثات من الوحدات وذلك بطلب من الهيئة لعامة للبيئة بهدف مراقبتها عبر الربط مباشرة مع الهيئة وذلك في جميع المحطات، لافتاً إلى أن أعداد المناقصة لذلك باتت في مراحله النهائية في المراحل النهائية من قبل اللجنة المعنية برئاسة رئيس المهندسين هيثم العلي وعضوية المراقبين في المحطات.