



نشرة اسبوعية داخلية ترصد أهم ما نشر من اخبار عن مرفق الكهرباء
بالصحف والمواقع الإلكترونية

فى الفترة من ٢٠١٧/٥/٢٨ إلى ٢٠١٧/٦/٤
مع تحيات

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

الرئيس التنفيذى

المهندس / حاتم وحيد

إعداد

أ/ هبه الله شريف

المشرف علي الاعداد

أ/ رانيا عزب

الشروق

الأخبار

الجمهورية

السياسة

المصري اليوم

الجريدة

السياسة

أخبار اليوم

مستسل	الموضوع	صفحة	التاريخ	المصدر
1	وزير الكهرباء يستقبل مدير فرع الوكالة الفرنسية للتنمية بمصر	2	2017/6/4	اليوم السابع
2	نائب ب"طاقة البرلمان": استدعاء وزير الكهرباء لبحث رفع الشريحة الأولى لـ200 كيلو وات بدلا من 50	3	2017/6/4	برلمان
3	وزير الكهرباء: مشروع الضبعة يسير باتقان شديد وجاري الانتهاء من العقود النهائية	4	2017/5/31	وكالة أنباء ONA
4	وزير الكهرباء يصل القاهرة بعد مشاركته بمؤتمر وكالة الطاقة الذرية في فيينا	6-5	2017/5/31	وكالة أنباء ONA
5	وزير الكهرباء يصل القاهرة بعد مشاركته بمؤتمر وكالة الطاقة الذرية	7	2017/5/31	موقع مصري
6	وزير الكهرباء: استراتيجية الطاقة المتكاملة حتى عام 2035 أولويتنا	8	2017/5/31	اهل مصر
7	وزير الكهرباء: مصر من أكبر المستفيدين من الوكالة الدولية للطاقة الذرية	-10-9 11	2017/5/30	صدي البلد
8	وزير الكهرباء يكشف الخطة المتكاملة للبرنامج النووي	13-12	30/5/2017	اهل مصر
9	وزير الكهرباء يستعرض موقف مشروعات الطاقة في لقاءه بسفير سنغافورة	14	2017/5/29	موقع مصري
10	تفاصيل لقاء وزير الكهرباء بسفير سنغافورة في القاهرة	15	2017/5/29	الينا
11	الكهرباء: ألف ميجاوات فائض في الإنتاج	16	2017/5/29	الشروق
12	إجراء جديد من العاملين ب«الكهرباء» بعد رفض صرف «علاوة الـ10%»	18-17	2017/5/28	الينا
13	الكهرباء: الحمل الأقصى المتوقع اليوم 26000 ميجاوات	19	2017/5/28	المصدر

اليوم السابع

وزير الكهرباء يستقبل مدير فرع الوكالة الفرنسية للتنمية بمصر

الأحد، 04 يونيو 2017 01:37 م

كتبت رحمة رمضان

استقبل الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة صباح اليوم الإثنين **Stephanie LanFranchi** مدير فرع الوكالة الفرنسية للتنمية (AFD) بمصر لدعم وتعزيز التعاون بين قطاع الكهرباء والوكالة.

وأوضح الدكتور شاكر أن الوكالة الفرنسية للتنمية ترغب في تقديم دعم فني لبعض أنشطة قطاع الكهرباء بمبلغ يصل إلى حوالي 150 مليون يورو للمساهمة في مشروعات القطاع وخاصة مشروعات الطاقة المتجددة وتحسين كفاءة الطاقة، والمساهمة في إعادة هيكلة وتحول قطاع الكهرباء.

كما أوضح الوزير أنه جاري الانتهاء من إعداد مصفوفة البنود المطلوب تقديم الدعم لها طبقاً لأولويات القطاع واتخاذ الإجراءات اللازمة للبدء في تنفيذها.

وأكدت **Stephanie** أن هذه الزيارة تأتي في إطار الوقوف على المستجدات ومتابعة تطور الموقف الفني لإحتياجات قطاع الكهرباء والطاقة المصري، مشيرةً إلى استعداد الوكالة على تقديم التسهيلات اللازمة له.

وطالب الدكتور شاكر عقد لقاء آخر مع ممثلي الوكالة في منتصف الشهر الحالي لاستعراض ما تم لإنهاء الإجراءات المطلوبة من طرف القطاع.

وأكد شاكر أن هذا الاجتماع يأتي في إطار حرص مصر على تعزيز التعاون وتبادل الخبرات في كافة المجالات، فضلاً عن حرص قطاع الكهرباء على تنفيذ خطته التوسعية لتدعيم والارتقاء بأداء الشبكة الكهربائية القومية لتواكب قدرات التوليد المضافة والأحمال الكهربائية المتزايدة.



نائب بـ"طاقة البرلمان": استدعاء وزير الكهرباء لبحث رفع الشريحة الأولى لـ200 كيلو وات بدلا من 50

الأحد، 04 يونيو 2017 03:31 م

كتب - هشام عبد الجليل

قال النائب البدرى احمد ضيف، عضو لجنة الطاقة والبيئة بمجلس النواب، إن اللجنة ستستدعى وزير الكهرباء والطاقة خلال اجتماعاتها المقبلة، للوقوف على زيادة أسعار الكهرباء المرتقبة فى شهر يوليو المقبل، مؤكدا على أن النواب تقدموا بمقترح خاص برفع قيمة الاستهلاك الخاصة بالشريحة الأولى لتصل إلى 200 كيلو وات شهريا أو حتى 150.

وأوضح ضيف، فى تصريح لـ"برلمانى"، إن أعضاء اللجنة جميعهم اتفقوا ضرورة إبلاغ البرلمان قبل اتخاذ قرار زيادة الأسعار على أن يكون المجلس شريكا أساسيا فى اتخاذ قرار مثل هذا متعلق بالشارع المصرى، موضحا بأن مجلس النواب من حقه الاطلاع على مثل هذه القرارات قبل البت فيها، خاصة أنه لسان حال الشعب المصرى.

وشدد عضو لجنة الطاقة بمجلس النواب، على ضرورة رفع سقف الشريحة الأولى المعفاة من الزيادة المرتقبة على ان تفرض هذه الزيادة على الشرائح التى يزيد استهلاكها عن 200 كيلو وات شهريا، مشيرا إلى ضرورة مراعاة محدودى الدخل حال كل زيادة.

وزير الكهرباء: مشروع الضبعة يسير باتقان شديد وجاري الانتهاء من العقود النهائية

31 مايو 2017 | 11:12 صباحاً

محمد شاكر وزير الكهرباء

قال الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، ان مشروع الضبعة يسير باتقان شديد وجاري الانتهاء من العقود النهائية والتوقيع بالاحرف الاولى.

وذكر الوزير، أنه سيكون هناك احتفالية كبيرة بالتوقيع في القريب العاجل جاء ذلك في لقاء خاص لبرنامج صباح الخير يامصر اليوم الاربعاء.

وطمأن شاكر، المواطنين على محطات الكهرباء ولفت الى ان دخول شركة سيمنس في عملية التأكد من صيانة المحطات يجعل الكفاءة بنسبة 100% وذكر ان مصر تمتلك اليوم طاقة انتاجية كبيرة من الكهرباء ونجحنا في تدبير تمويل يصل الى 37.4 مليار جنيه لرفع كفاءة شركات الكهرباء في خلال سنتين.

وزير الكهرباء يصل القاهرة بعد مشاركته بمؤتمر وكالة الطاقة الذرية في فيينا

31 مايو 2017 | 5:22 مساءً

Share



الدكتور محمد شاکر وزیر الكهرباء والطاقة المتجددة

وصل مطار القاهرة الدولي، اليوم الأربعاء، الدكتور محمد شاکر وزیر الكهرباء والطاقة المتجددة، قادماً من فيينا عقب زيارة إستغرقت 3 أيام، شارك خلالها في المؤتمر الدولي للوكالة الدولية للطاقة الذرية حول برنامج التعاون الفني للوكالة خلال 60 عاماً.

وقال وزیر الكهرباء والطاقة المتجددة خلال كلمته بالمؤتمر، إن إستراتيجية الطاقة المتكاملة والمستدامة في مصر حتى عام 2035، تعد تنوع مزيج الطاقة أولوية رئيسية وتتضمن أهدافها الرئيسية إنشاء عدد من المحطات النووية لإنتاج الكهرباء، والحد من الاعتماد على البترول، وزيادة استخدام الطاقة المتجددة، وتحسين كفاءة استخدام الطاقة، وتشجيع ترشيد الاستهلاك.

وأضاف، أن الوكالة الدولية للطاقة الذرية، ساعدت مصر على تعزيز القدرة الوطنية وبدء البرنامج النووي.

وأعدت مصر، بالتعاون مع الوكالة، خطة عمل متكاملة تنفذ بموجبها جميع مشروعات التعاون التقني المتصلة بإدارة برامج الطاقة النووية، وتقييم المواقع، والسلامة، وتنمية الموارد البشرية، والاتصالات العامة .

موقع مصري

وزير الكهرباء يصل القاهرة بعد مشاركته بمؤتمر وكالة الطاقة الذرية

05:20 مالأربعاء 31 مايو 2017

وقال وزير الكهرباء خلال كلمته بالمؤتمر إن استراتيجية الطاقة المتكاملة والمستدامة في مصر حتى عام 2035، أولوية رئيسية وتتضمن أهدافها الرئيسية إنشاء عدد من المحطات النووية لإنتاج الكهرباء، والحد من الاعتماد على البترول، وزيادة استخدام الطاقة المتجددة، وتحسين كفاءة استخدام الطاقة، وتشجيع ترشيد الاستهلاك.

وأكد أن الوكالة الدولية للطاقة الذرية ساعدت مصر على تعزيز القدرة الوطنية وبدء البرنامج النووي .

المشرف العام على التحرير
داليا عماد



وزير الكهرباء: استراتيجية الطاقة المتكاملة حتى عام 2035 أولويتنا

05:45م الأربعاء 31/مايو/2017

عاد الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، قادمًا من فيينا، اليوم الأربعاء، عقب زيارة استغرقت 3 أيام، شارك خلالها في المؤتمر الدولي للوكالة الدولية للطاقة الذرية حول برنامج التعاون الفني للوكالة خلال 60 عامًا.

وقال وزير الكهرباء خلال كلمته بالمؤتمر إن استراتيجية الطاقة المتكاملة والمستدامة في مصر حتى عام 2035، أولوية رئيسية وتتضمن أهدافها الرئيسية إنشاء عدد من المحطات النووية لإنتاج الكهرباء، والحد من الاعتماد على البترول، وزيادة استخدام الطاقة المتجددة، وتحسين كفاءة استخدام الطاقة، وتشجيع ترشيد الاستهلاك.

وأكد أن الوكالة الدولية للطاقة الذرية ساعدت مصر على تعزيز القدرة الوطنية وبدء البرنامج النووي - .



وزير الكهرباء: مصر من أكبر المستفيدين من الوكالة الدولية للطاقة الذرية

الثلاثاء 30/مايو/2017 - 03:27 م

الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء

وفاء نور الدين

ألقى الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، كلمة خلال الجلسة الافتتاحية للمؤتمر الدولي للوكالة الدولية للطاقة الذرية بفيينا، حول برنامج التعاون الفني للوكالة خلال 60 عامًا.

وأعرب "شاكر"، عن فخره بمصر، بأنها كانت من بين أولى مجموعات الدول التي قامت بالتوقيع والتصديق على قانون الوكالة في عام 1957.

وأشار إلى أنه منذ ذلك الحين أصبحت مصر واحدة من أكبر المستفيدين من الدعم الفني للوكالة الدولية للطاقة الذرية، معربًا عن تقدير مصر العميق للدعم المستمر الذي قدمته الوكالة على مدى ستة عقود؛ لبناء وتعزيز القدرات البشرية في مجال الاستخدام الآمن والسلمي للتكنولوجيا النووية.

وألمح شاكر إلى الدور المهم الذي تقوم به الوكالة والذي ساهم بشكل كبير في التنمية الاجتماعية والاقتصادية لمصر، وأيد بشكل مباشر تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

وأوضح أن المشروعات المصرية الحالية تهدف إلى بناء القدرات البشرية وخلق المؤسسات وتوسيع دور التكنولوجيا النووية، فضلاً عن التطبيقات السلمية للتكنولوجيا النووية.

وفي منتصف التسعينيات، اتبعت مصر سياسة الوكالة الدولية للطاقة الذرية في تنفيذ مشروعاتها، وعلى مدى العقود، نفذت مصر الكثير من مشروعات التعاون التقني بدءاً من العلوم النووية الأساسية إلى التكنولوجيا النووية المتقدمة.

وأشار شاكر في كلمته، إلى المجالات الرئيسية ذات الأولوية بالنسبة لمصر والتي تحتاج إلى دعم الوكالة حيث تتطلع مصر إلى دعم رؤيتها لعام 2030.

وأضاف أن استراتيجية الطاقة المتكاملة والمستدامة في مصر حتى عام 2035 تعد تنويعاً لمزيج الطاقة أولوية رئيسية، وتتضمن أهدافها الرئيسية إنشاء عدد من المحطات النووية لإنتاج الكهرباء، والحد من الاعتماد على البترول، وزيادة استخدام الطاقة المتجددة، وتحسين كفاءة استخدام الطاقة، وتشجيع ترشيد الاستهلاك.

وأوضح أن الوكالة قد ساعدت مصر على تعزيز القدرة الوطنية وبدء البرنامج النووي، وأعدت مصر، بالتعاون مع الوكالة، خطة عمل متكاملة تنفذ بموجبها جميع مشروعات التعاون التقني المتصلة بإدارة برامج الطاقة النووية، وتقييم المواقع، والسلامة، وتنمية الموارد البشرية، والاتصالات العامة؛ نظراً لأهمية الأغذية والزراعة بوصفها المحرك الرئيسي للتنمية الاجتماعية والاقتصادية في مصر، سيتم توجيه مساعدات الوكالة لدعم مصر لزيادة الإنتاجية الزراعية وتحقيق درجة أعلى من الأمن الغذائي باستخدام التقنيات النووية.

وفي قطاع الصحة، تركز المساعدة المقدمة من الوكالة الدولية للطاقة الذرية على استخدام الإشعاع والنظائر للتشخيص وتطبيقات الرعاية الصحية، إلى جانب رفع مستوى إنتاج المستحضرات الصيدلانية من أجل الوفاء بمعايير الجودة الدولية.

ونقدر أيضاً الدعم المتواصل الذي تقدمه الوكالة في مجالات السلامة والأمن واستكشاف المواد النووية وإدارة النفايات ومعالجة الإشعاعات والهندسات ومفاعلات البحوث.

وفي هذا الصدد، أشار شاكر إلى بعض مشاريع التعاون التقني التي نفذت في مصر حيث ساعدت الوكالة مصر في مجال المعالجة الإشعاعية على إنشاء معمل لقياس الجرعات العالية الجرعة وهو أحد سبعة مختبرات مرجعية في جميع أنحاء العالم لتنفيذ نظام لإدارة الجودة في قطاع معالجة الإشعاع ، فضلاً عن تطوير نظم مراقبة الجودة.

وفي مجال الصحة، لا يركز دعم الوكالة الدولية للطاقة الذرية على استخدام الإشعاع والنظائر لمنع الأمراض وتشخيصها وعلاجها فحسب، بل يساعد أيضاً مصر على صيانة المعدات الطبية باستخدام أحدث تكنولوجيات المعلومات والاتصالات.

وعلى مدى السنوات الماضية (1957-2017) بذلت الحكومة المصرية جهوداً كبيرة لتعزيز القدرات المؤسسية من خلال المشاركة في برنامج الوكالة لتنمية الموارد البشرية. وشارك حوالي 1128 من المواطنين المصريين في دورات تدريبية، وشارك 916 من المواطنين المصريين في اجتماعات نظمها الوكالة الدولية للطاقة الذرية. وعلاوة على ذلك، منحت الوكالة 1100 زمالة و 350 زيارات علمية.

وأوضح أن مصر تؤكد أيضاً، التزامها بدعم أنشطة الوكالة من خلال استضافة عدة اجتماعات إقليمية وحلقات عمل ودورات تدريبية سنوية ، كما توفر مصر فرصاً للتدريب والدعم التقني للدول الأفريقية من خلال مراكز أفرا.

وفي نهاية كلمته توجه شاكر بالشكر للوكالة الدولية للطاقة الذرية، موضحاً أن مصر قد تعاونت تعاوناً مثمراً معها وساهمت في دعم الدول الأعضاء للوفاء بأولوياتها التنموية من خلال التطبيقات السلمية للعلوم والتكنولوجيا النووية.

المشرف العام على التحرير
داليا عماد



وزير الكهرباء يكشف الخطة المتكاملة للبرنامج النووي

ياسمين فتح الباب

الثلاثاء 30/مايو/2017

أشاد الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء، بمساعدة الوكالة الدولية للطاقة الذرية، مصر على تعزيز القدرة الوطنية، وبدء البرنامج النووي، حيث تم إعداد خطة عمل متكاملة تنفذ بموجبها جميع مشروعات التعاون التقني المتصلة بإدارة برامج الطاقة النووية، وتقييم المواقع والسلامة، وتنمية الموارد البشرية، والاتصالات العامة.

وأشار «شاكر»، في كلمته بالمؤتمر الدولي للوكالة الدولية للطاقة الذرية حول برنامج التعاون الفني للوكالة خلال 60 عامًا، المنعقد بفيينا، إلى أن التعاون مع الوكالة الدولية طال جميع الاستخدامات السلمية للطاقة النووية، نظرا لأهمية الأغذية والزراعة بوصفها المحرك الرئيسي للتنمية الاجتماعية والاقتصادية في مصر، مشيرا إلى أنه سيتم توجيه مساعدات الوكالة لدعم مصر لزيادة الإنتاجية الزراعية، وتحقيق درجة أعلى من الأمن الغذائي باستخدام التقنيات النووية.

وأوضح أنه في قطاع الصحة تركز المساعدة المقدمة من الوكالة الدولية للطاقة الذرية على استخدام الإشعاع والنظائر للتشخيص وتطبيقات الرعاية الصحية، إلى جانب رفع مستوى إنتاج المستحضرات الصيدلانية من أجل الوفاء بمعايير الجودة الدولية.

قبل ارتفاع أسعار فواتير الكهرباء.. تعرف على خطوات ترشيد الاستهلاك

وفي هذا الصدد، أشار «شاكر» إلى بعض مشاريع التعاون التقني التي نفذت في مصر، حيث ساعدت الوكالة مصر في مجال المعالجة الإشعاعية على إنشاء معمل لقياس الجرعات عالية الجرعة، وهو أحد سبعة مختبرات مرجعية في جميع أنحاء العالم لتنفيذ نظام لإدارة الجودة في قطاع معالجة الإشعاع، فضلا عن تطوير نظم مراقبة الجودة.

وأكد التزام مصر بدعم أنشطة الوكالة من خلال استضافة عدة اجتماعات إقليمية وحلقات عمل ودورات تدريبية سنوية، كما توفر مصر فرصاً للتدريب والدعم التقني للدول الأفريقية من خلال مراكز «أفرا»»

ولفت إلى أنه منذ ذلك الحين أصبحت مصر واحدة من أكبر المستفيدين من الدعم الفني للوكالة الدولية للطاقة الذرية، معرباً عن تقدير مصر العميق للدعم المستمر الذي قدمته الوكالة على مدى ستة عقود لبناء وتعزيز القدرات البشرية في مجال الاستخدام الآمن والسلمي للتكنولوجيا النووية.

وأوضح أن المشروعات المصرية الحالية تهدف إلى بناء القدرات البشرية وخلق المؤسسات وتوسيع دور التكنولوجيا النووية، فضلاً عن التطبيقات السلمية للتكنولوجيا النووية.

موقع مصري

وزير الكهرباء يستعرض موقف مشروعات الطاقة في لقاءه بسفير سنغافورة

مصطفى محمود | الإثنين، 29 مايو 2017 - 9:50 ص

في إطار دعم وتعزيز أواصر التعاون مع دول شرق آسيا استقبل أمس الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة السيد **Prenjith** سفير سنغافورة بالقاهرة وذلك لبحث سبل دعم وتعزيز التعاون بين البلدين.

واستعرض الدكتور شاكر في بداية اللقاء الموقف الحالي لمشروعات الكهرباء القائمة على أرض مصر والمشروعات المستقبلية، مشيراً إلى التحديات التي واجهها القطاع خلال الفترة الماضية والمجهودات الكبيرة والإجراءات التي اتخذتها في مجال تأمين التغذية الكهربائية لسد الفجوة بين إنتاج الكهرباء والطلب عليها وحل مشكلة أزمة الكهرباء التي عانت منها مصر خلال الفترات الماضية وتحويل العجز إلى فائض.

وأشار الوزير إلى أن قطاع الكهرباء يعمل الآن على تدعيم وتطوير شبكات النقل والتوزيع مما يساعد على تحسين جودة الخدمة المقدمة للمواطن حيث جرى حالياً التعاقد والتوقيع على مشروعات لرفع كفاءة شبكات نقل وتوزيع الكهرباء بتكلفة إجمالية حوالى 37.5 مليار جنيه لتنفيذها خلال السنوات الثلاثة القادمة.

وأضاف الدكتور شاكر أن الرؤية المستقبلية لقطاع الكهرباء تتركز على التحول التدريجي للشبكة الحالية من شبكة نمطية إلى شبكة ذكية تستخدم التكنولوجيات الحديثة ونظم المعلومات ويوجد بها تفاعل ما بين المشغل والمستهلك لإدارة الطلب على الطاقة والاستفادة الكاملة من كافة الإمكانيات المتاحة.

وأعرب السيد **Premjith** عن رغبة بلاده في التعاون مع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة والاستفادة من خبراتها.

وفى نهاية اللقاء وجه السفير دعوة رسمية من وزير الكهرباء والطاقة السنغافورى للدكتور محمد شاكر للمشاركة كمندوب رسمي في المؤتمر الذى تنظمه سنغافورة خلال شهر أكتوبر المقبل وذلك بمناسبة الأسبوع العالمى لطاقة سنغافورة.



تفاصيل لقاء وزير الكهرباء بسفير سنغافورة في القاهرة

الإثنين 29/مايو/2017 12:23 م

استقبل الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، سفير سنغافورة بالقاهرة "بريمجت"، لبحث سبل دعم وتعزيز التعاون بين البلدين، في إطار دعم وتعزيز أواصر التعاون مع دول شرق آسيا.

واستعرض "شاكر"، في بداية اللقاء، الموقف الحالي لمشروعات الكهرباء القائمة على أرض مصر والمشروعات المستقبلية، مشيراً إلى التحديات التي واجهها القطاع خلال الفترة الماضية والمجهودات الكبيرة والإجراءات التي اتخذها في مجال تأمين التغذية الكهربائية لسد الفجوة بين إنتاج الكهرباء والطلب عليها، وحل مشكلة أزمة الكهرباء التي عانت منها مصر خلال الفترات الماضية وتحويل العجز إلى فائض.

ولفت الوزير إلى أن قطاع الكهرباء يعمل الآن على تدعيم وتطوير شبكات النقل والتوزيع مما يساعد على تحسين جودة الخدمة المقدمة للمواطن، حيث يجرى حالياً التعاقد والتوقيع على مشروعات لرفع كفاءة شبكات نقل وتوزيع الكهرباء بتكلفة إجمالية نحو 37.5 مليار جنيه لتنفيذها خلال السنوات الثلاثة القادمة.

وأضاف أن الرؤية المستقبلية لقطاع الكهرباء تتركز على التحول التدريجي للشبكة الحالية من شبكة نمطية إلى شبكة ذكية تستخدم التكنولوجيات الحديثة ونظم المعلومات ويوجد بها تفاعل ما بين المشغل والمستهلك لإدارة الطلب على الطاقة والاستفادة الكاملة من الإمكانيات المتاحة.

وأعرب "بريمجت" عن رغبة بلاده في التعاون مع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة والاستفادة من خبراتها.

وفي نهاية اللقاء، وجه السفير دعوة رسمية من وزير الكهرباء والطاقة السنغافوري للدكتور محمد شاكر للمشاركة كمتحدث رسمي في المؤتمر الذي تنظمه سنغافورة خلال شهر أكتوبر المقبل؛ وذلك بمناسبة الأسبوع العالمي للطاقة بسنغافورة.



«الكهرباء»: ألف ميجاوات فائض في الإنتاج

كتب - محمد صلاح :

نشر فى : السبت 27 مايو 2017 - 9:06 م | آخر تحديث : السبت 27 مايو 2017 - 9:06 م

-مصدر: الانتهاء من تجربة التشغيل التجارى لجميع قدرات المرحلة الأولى من محطات «سيمنس» الأسبوع الحالى

قال مصدر مسئول بوزارة الكهرباء والطاقة المتجددة: إنه يتوقع وصول أقصى استهلاك من الطاقة الكهربائية إلى 26 ألف ميجاوات خلال الفترة الحالية، مشيرًا إلى أنه يوجد احتياطي وفائض في الإنتاج يصل إلى ألف ميجاوات، بخلاف المحطات التى تم وقف تشغيلها لاستهلاكها المتزايد من الوقود، و4800 ميجاوات من محطات كهرباء سيمنس.

وأوضح المصدر فى تصريحات لـ«الشروق»، أن جميع القدرات التى أضافتها شركة «سيمنس» الألمانية أخيرًا للشبكة القومية للكهرباء تعمل بجودة وكفاءة عالية بعد الانتهاء من تجربة تشغيلها تجاريًا، لافتًا إلى أنه لم يتم تشغيلها فى الوقت الحالى لعدم الحاجة إلى القدرات فى ظل وجود احتياطي وفائض فى الإنتاج، وسيتم تشغيلها عند الطلب المتزايد. وأضاف أنه تم الانتهاء من إجراء تجربة التشغيل التجارى لوحدات من محطات سيمنس فى بنى سويف والبرلس والعاصمة الإدارية الجديدة، على أن يتم الانتهاء من تجربة التشغيل التجارى لجميع قدرات المرحلة الأولى بنحو 4800 ميجاوات الأسبوع الحالى، ولكن فائض الإنتاج سيؤجل الاستفادة من هذه المحطات. كانت وزارة الكهرباء قد تعاقدت مع سيمنس الألمانية لتدشين 3 محطات كهرباء فى بنى سويف والعاصمة الإدارية الجديدة والبرلس بقدرة 14.4 ألف ميجاوات، بنظام EBC+Financ، وتتولى سيمنس تنفيذ التصميم والإنشاء والتمويل، على أن تسدد الشركة القابضة للكهرباء القرض على عدة سنوات. وتمول بنوك «التعمير الألمانى» و«دويتشه بنك» و«إتش إس بى سى» مشروعات سيمنس الثلاثة بقيمة 4.1 مليار يورو من إجمالى 6 مليارات يورو قيمة التعاقد، وتتولى بنوك عربية تدبير تمويلات المشروع بالجنيه المصرى لسداد مستحقات الشركة المصرية العاملة فى المشروع.



إجراء جديد من العاملين بـ«الكهرباء» بعد رفض صرف «علاوة الـ 10%»

الأحد 28/مايو/2017 05:15 م

لا تزال أصداء قرار منع صرف علاوة الـ «10%» للعاملين بقطاع الكهرباء والطاقة المتجددة، تلقي بظلالها على القطاع، وقرر عدد من العاملين تنظيم وقفة احتجاجية أمام مقر وزارة الكهرباء، يوم الأربعاء القادم، فى العاشرة صباحاً؛ لتوصيل رسالة إلى وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، محمد شاكر بتعرضهم للظلم جراء هذا القرار.

وقال محمد محمود ياسين، أحد العاملين بشركات الكهرباء، إن الهدف من هذه الوقفة المطالبة بجميع حقوقنا الكاملة «المنهوبة» من قبل المسنولين، مؤكداً أن العاملين بالكهرباء لن يتراجعوا نهائياً عن المطالبة بحقوقهم.

وأضاف «ياسين»، أن مطالب هذه الوقفة تتمثل فى أولاً: صرف العلاوة الـ 10% كاملة بفروقها؛ لأن المادة الخامسة لا تنطبق على قطاع الأعمال، ثانياً- زيادة بدل إنارة من 40 جنيهاً إلى 150 جنيهاً، وثالثاً- زيادة بدل غذاء من 6 جنيهات إلى 14 جنيهاً.

وأوضح أن المطلب الرابع يتمثل فى صرف الأرباح «كاملة»، وليست على أقساط، وتسوية للعاملين بالشركات، وكذلك إعطاء درجة كبير، واحتساب صرف نص شهر على الأساسي الجديد وليس القديم.

وطالب «ياسين» جميع العاملين بشركات الكهرباء بالتجمع فى هذه الوقفة؛ للإعلان عن غضب العاملين من قرارات القطاع ضدهم، مشيراً إلى النقابة العامة لم تدافع عن حقوقهم نهائياً.

يذكر أن عادل نظمي، رئيس النقابة العامة للمرافق، قال إن قرار عدم صرف العلاوة الخاصة للعاملين بالقابضة لكهرباء مصر، انحاز إلى صف العاملين بأن يستمر الوضع القديم كما هو، إضافة 7% علاوة دورية مع استمرار الحوافز حتى لا يتأثر العاملون سلباً، طبقاً للمادة الخامسة من قانون العلاوة.

وأضاف «نظمي»، أن مجلس إدارة الشركة القابضة لـ«كهرباء مصر» رأى، وبعد مناقشات مستفيضة، أن تطبيق العلاوة الجديدة سيترتب عليه، طبقاً للمادة الخامسة من قانون العلاوة، إلغاء كل الحوافز، التي يحصل عليها العاملون ومنها حافز الـ250% وحافز الـ75% بدل طبيعة العمل.

المصدر

الكهرباء: الحمل الأقصى المتوقع اليوم 26000 ميجاوات

الأحد 28 مايو 2017

أعلنت وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة أنه لم يكن هناك تخفيف للأحمال أمس السبت، وأن الحمل الأقصى المتوقع اليوم الأحد يبلغ 26000 ميجاوات مقابل 25600 ميجاوات أمس.

وفعلت وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة عددا من الخدمات التي تقدمها لتيسير وتحسين طرق التواصل مع الجمهور لتلقى الشكاوى، من خلال عدد من التطبيقات سواء من خلال موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة أو من خلال التليفون المحمول.

ومن بين طرق التواصل لتحسين مستوى الخدمة المقدمة للمشاركين، تقدم الوزارة خدمة "كول سنتر"، حيث يمكن للمشارك تقديم شكوى فنية أو تجارية من خلال الخط الساخن 121 على مدار 24 ساعة طوال أيام الأسبوع، وتم تعهيد هذه الخدمة إلى أحد الشركات المصرية المتخصصة في خدمة العملاء ومراكز الاتصال بهدف تقديم خدمة طبقا للمعايير العالمية فتم الانتهاء من تفعيل الخدمة بجميع شركات التوزيع على جميع أنحاء الجمهورية قبل الموعد الزمني المحدد لذلك.

ويمكن إرسال شكوى على رقم الرسائل القصيرة 91121 وتحميل تطبيق "شكاوى فواتير الكهرباء" بهواتف أندرويد، كما يمكن أيضا الإبلاغ عن أعمدة الإتاارة المضاعة نهارا من خلال الرقم 121، واستخدام تطبيقات التليفون المحمول لإرسال شكوى من فواتير الكهرباء، أو تسجيل قراءة العداد.

ويأتي ذلك في إطار حرص وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة على تلافي أخطاء الفواتير الناتجة عن القراءة الخاطئة، كما يمكن أيضا إرسال شكوى الفاتورة من خلال رسائل نصية قصيرة "اس ام اس"، فيقوم المواطن بإرسال رسالة للرقم 91121 وتبدأ الرسالة بالرمز * ثم رقم السداد الإلكتروني الموجود على الفاتورة ويترك مسافة ثم اسم الشركة.

ويظهر للمواطن رسالة بأنه تم استقبال الشكوى وجاري حلها، وفي حالة وجود خطأ في الرسالة الواردة من المواطن سيصل إليه رسالة أخرى لتصحيح تنسيق الرسالة.

ويتم التواصل مع المواطن لاستكمال أي بيانات خاصة بالشكوى وبعد انتهاء شركة توزيع الكهرباء من فحص الشكوى سيتم التواصل مع المواطن لإبلاغه بنتيجة دراسة شكواه.

ويمكن أيضا تقديم شكوى من خلال الموقع الإلكتروني للوزارة <http://www.moee.gov.eg/cmpps> #####
#####، وتأتي هذه الخدمات في إطار حرص القطاع على تقديم خدمة مميزة للمشاركين، وتحقيق رضا العميل عن الخدمات المقدمة بأحسن جودة وفي أقل وقت ممكن.