



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

فى الفترة من ٢٠١٧/٧/١٦ إلى ٢٠١٧/٧/٢٢
مع تقيات

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

الرئيس التنفيذي
المهندس / حاتم وحيد

إعداد

أ/ هبه الله شريف

المشرف علي الاعداد

أ/ رانيا عزب

الشروق

الأخبار

الجمهورية

الجمهورية

الجمهورية

الجمهورية

الجمهورية

الجمهورية

مسلسل	الموضوع	صفحة	التاريخ	المصدر
1	تعرف على شكاوى الكهرباء بالخط الساخن.. منها 58 ألف معاكسة	2	2017/7/21	اليوم السابع
2	وزير الكهرباء لـ"اليوم السابع": وقعنا العقود الأربعة للمحطة النووية مع الجانب الروسى بالأحرف الأولى.. ومجلس الدولة على وشك الانتهاء من مراجعتهم خلال أيام.. ويؤكد: لا يمكن لأحد أن يتوقع موعد البدء فى المشروع	3	2017/7/21	اليوم السابع
3	خطوات ضمن مشروعات الخطة الخمسية 2017/2012 لتوليد الكهرباء لمشروع محطة توليد كهرباء غرب القاهرة ومحطة توليد كهرباء أسبوط (الوليدية)	5-4	2017/7/19	موقع وزارة الكهرباء والطاقة
4	الكهرباء" توقع اليوم عقود أكبر خطة لتطوير شبكات النقل والتوزيع	6	2017/7/18	اليوم السابع
5	شاكرا: «الكهرباء» تتحمل 6 % من فائدة قرض تطوير شبكات النقل والتوزيع	7	2017/7/18	صدي البلد
6	تعرف على الأرقام التفصيلية لعدد فواتير "شرايح الكهرباء" الـ7	8	2017/7/18	صدي البلد
7	4 مليار جنيه قيمة عقد التمويل الذى تم توقيعه لتنفيذ أكبر خطة لتطوير شبكتى النقل والتوزيع	10-9	2017/7/18	موقع وزارة الكهرباء والطاقة
8	الكهرباء: عودة التيار عن المناطق المفصولة بطنطا وشبين	11	2017/7/17	اليوم السابع
9	الكهرباء: توقيع أكبر قرض لتطوير شبكات النقل والتوزيع بـ37 مليار جنيه	12	17/7/2017	اليوم السابع
10	الكهرباء توقع عقد قرض غدا لتطوير شبكات النقل والتوزيع	13	17/7/2017	صدي البلد
11	الكهرباء: جارى توفير التغذية الكهربائية لبعض المناطق السكنية بالسويس	14	2017/7/16	اليوم السابع

اليوم السابع

تعرف على شكاوى الكهرباء بالخط الساخن.. منها 58 ألف معاكسة

الجمعة، 21 يوليه 2017 02:17 ص

كتبت رحمة رمضان

يعرض "اليوم السابع" لقرائه، كل ما يريدون معرفته عن حجم الشكاوى التي تلقتها وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، عن طريق الخط الساخن 121 سواء شكاوى فنية أو تجارية أو انقطاعات، وفيما يلي بيان إجمالي الشكاوى التي تلقتها الوزارة على مدار عام:

- 1- إجمالي الشكاوى من 21 أغسطس وحتى 4 يوليو الجارى بلغ مليون 566 ألف شكوى.
- 2- عدد البلاغات الفنية 767 ألفاً و302 شكوى.
- 3- شكاوى تجارية 223 ألفاً.
- 4- إبلاغ قراءات 129 ألفاً.
- 5- إبلاغ عن سرقات 1223 بلاغاً.
- 6- بلاغات عن أعمدة الإنارة 5 آلاف و922 بلاغاً.
- 7- استعلام عن متأخرات 1205 بلاغات.
- 8- حساب فاتورة 205 بلاغات.
- 9- استفسارات 13 ألفاً و757 بلاغاً.
- 10- بلاغات فنية تم الانتهاء منها بمعرفة شركات توزيع الكهرباء 33 ألفاً و926 بلاغاً.
- 11- مكالمات بدون بلاغ (معاكسات - مكالمات أطفال - خاطنة - صامتة) 58 ألفاً و528 بلاغاً.

اليوم السابع

وزير الكهرباء لـ"اليوم السابع": وقعنا العقود الأربعة للمحطة النووية مع الجانب الروسي بالأحرف الأولى.. ومجلس الدولة على وشك الانتهاء من مراجعتهم خلال أيام.. ويؤكد: لا يمكن لأحد أن يتوقع موعد البدء فى المشروع

الجمعة، 21 يوليه 2017 06:30 م

كتبت رحمة رمضان

كشف الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، أنه تم توقيع العقود الأربعة الخاصة بالمحطة النووية بالضبعة، بالأحرف الأولى بعد صياغتهم قانونياً مع الجانب الروسى ممثل فى شركة "روس آتوم" الروسية المسنولة عن إنشاء المرحلة الأولى من البرنامج النووى المصرى بقدرة 4800 ميغا وات، موضحاً أن العقود ستكون جاهزة للتوقيع النهائى مع الشركة الروسية خلال أيام، خاصة وأن مجلس الدولة انتهى من مراجعة العقد الأول والثانى وتم الموافقة على كافة بنوده.

وأوضح وزير الكهرباء فى تصريحات خاصة لـ"اليوم السابع"، أن مجلس الدولة مازال يراجع العقد الثالث والرابع، لافتاً إلى أنه من المتوقع أن ينتهى من مراجعتهم خلال الأيام القليلة القادمة، مضيفاً أن العقد الأول خاص بالإنشاءات وتبلغ عدد صفحاته 3500 صفحة، والثانى خاص بالزام الجانب الروسى بتوريد الوقود النووى طول مدة المشروع الذى يصل لـ60 عاماً، لافتاً إلى أن العقد الثالث خاص بإعادة استخدام الوقود النووى المستنفذ واستغلاله بشكل استثمارى، والعقد الرابع والأخير خاص بصيانة وتشغيل المرحلة الأولى من المحطة النووية.

وأشار وزير الكهرباء إلى أنه لا يمكن لأحد أن يتوقع موعد البدء فى تنفيذ البرنامج النووى المصرى لتوليد الكهرباء، مؤكداً أن الرئيس عبد الفتاح السيسى هو الوحيد الذى سيتخذ قرار البدء فى تنفيذ المشروع.

وتابع "شاكر" أن الفريق التفاوضى المصرى حمل المشروع النووى المصرى على عاتقه، واعتبره تحدى يجب أن يكون الجانب المصرى هو الفائز فيه من كافة النواحي الفنية والمالية والسياسية والاقتصادية.

وعلى سياق متصل، أكدت مصادر لـ"اليوم السابع"، أن المفاوضات الرسمية مع شركة "روس آتوم" الروسية بدأت فى مارس عام 2015 بعد دراسة كافة العروض المقدمة من كوريا وأمريكا والصين وفرنسا واليابان، كاشفاً أن العرض الروسى كان الأفضل من كافة النواحي بالنسبة لمصر.

وأضافت المصادر، أن المفاوضات مع الخبراء الروس كانت تستمر لمدة 16 ساعة يومياً، لافتاً إلى أن الفريق التفاوضى المصرى كان يجرى مفاوضات واجتماعات مع الخبراء طوال الأسبوع بما فيهم الجمعة والسبت إجازة العاملين بوزارة الكهرباء، موضحاً أن الفريق لم يحسم اختيار العرض الروسى إلا بعد عام كامل من بحث ودراسة العروض المقدمة من الدول الـ5 الأخرى، مضيفاً أن المرحلة الثانية من المحطة الثانية من المتوقع أن تكون بالتعاون مع دولة أخرى بجانب روسيا.

ويذكر أن أرض الضبعة تستوعب حتى 8 محطات نووية ستم على 8 مراحل، تستهدف المرحلة الأولى إنشاء محطة تضم 4 مفاعلات نووية لتوليد الكهرباء بقدرة 1200 ميغا وات بإجمالى قدرات 4800 ميغا وات، التى سيتم البدء فى إنشائها خلال الفترة المقبلة على أن يتم تشغيل الوحدة الأولى فى 2022، والباقى تبعاً حتى عام 2026.

موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

خطوات ضمن مشروعات الخطة الخمسية 2017/2012 لتوليد الكهرباء لمشروع محطة توليد كهرباء غرب القاهرة ومحطة توليد كهرباء أسيوط (الوليدية)

2017/7/19



خطوات ضمن مشروعات الخطة الخمسية 2017/2012 لتوليد الكهرباء لمشروع محطة توليد كهرباء غرب القاهرة ومحطة توليد كهرباء أسيوط (الوليدية) في إطار الجهود التي يبذلها قطاع الكهرباء والطاقة لتنفيذ مشروعاته شهد صباح اليوم الأربعاء المهندس جابر دسوقي رئيس الشركة القابضة لكهرباء مصر التعاقد على كل من : عملية الأعمال المدنية لمشروع محطة توليد كهرباء غرب القاهرة مع الكونسورتيوم شركة أبناء مصر للتعمير " حسن علام للإنشاءات " / شركة إتحاد المقاولين العالميين CCC اللبنانية ، وعملية الأعمال المدنية لمشروع محطة توليد كهرباء أسيوط (الوليدية) مع شركة أوراسكوم للإنشاء والصناعة . صرح المهندس جابر أن محطتي توليد كهرباء غرب القاهرة وأسيوط (الوليدية) تأتي ضمن المشروعات القائمة التي يعمل القطاع على قدم وساق لتنفيذها ضمن خطته الخمسية الحالية 2017/2012 لتدعيم الشبكة الكهربائية الموحدة لتلبية كافة الإحتياجات وتأمين التغذية الكهربائية لكافة أغراض الاستخدام. وأوضح أن كل مشروع يتكون من غلاية من النوع " ذات الضغوط فوق الحرجة" وتستخدم الغاز الطبيعي كوقود أساسي والمازوت كوقود بديل ، بالإضافة إلى توربينة بخارية قدرة 650 ميجاوات والمكثفات والمولد وملحقاتها ، ويتم الربط بالشبكة الكهربائية الموحدة جهد 500 ك.ف لمشروع محطة كهرباء أسيوط ، وجهد 500/220 ك.ف لمشروع محطة كهرباء غرب القاهرة. هذا وتبلغ التكلفة التقديرية لمشروع محطة توليد كهرباء غرب القاهرة حوالي 473 مليون دولار أمريكي بالإضافة إلى 1747 مليون جنيه مصري، كما تبلغ التكلفة التقديرية لمشروع محطة توليد كهرباء أسيوط (الوليدية) البخارية حوالي 487 مليون دولار أمريكي بالإضافة إلى 1817 مليون جنيه مصري، ويشارك في تمويل المكون الأجنبي لمشروع المحطتين عدد من مؤسسات التمويل الدولية متمثلة في البنك الإسلامي للتنمية ، والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي ، الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية ، صندوق الأوفيد (OFID) ، الصندوق السعودي للتنمية ، ومجموعة من البنوك المحلية برئاسة البنك الأهلي المصري ، هذا بالإضافة إلى المصادر الذاتية لشركتي القاهرة و الوجه القبلي لإنتاج الكهرباء. و اضاف أن حدود الأعمال لعملية الأعمال المدنية للمشروعين تتضمن أعمال تجهيز الموقع شاملة إنشاء الطرق ووضع الإحداثيات ، وأعمال المواسير تحت الأرض شاملة مواسير مياه التبريد، وأساسيات الغلايات ومباني

التربينة المداخن ، وأساسيات المحولات الكهربائية والتحكم شاملة الأعمال الخرسانية ، ومباني ظلمبات مياه التبريد والكهرباء ومعالجة المياه والتحكم شاملة الأعمال الخرسانية ، وإنشاء ماخذ ومخرج مياه التبريد وأعمال وأنظمة الإضاءة ، هذا بالإضافة إلى إعادة تأهيل وتجهيز الدور الأول للمبنى الإدارى بمحطة توليد كهرباء غرب القاهرة. وتبلغ القيمة التعاقدية لعملية الأعمال المدنية للمشروعين حوالى 3206 مليون جنيه مصرى بالإضافة إلى 10% احتياطي لتوريد قطع الغيار اللازمة أو أى أعمال إضافية قد تطرأ أثناء التنفيذ ، بمدة تنفيذ للعملية حوالى 35 شهر من تاريخ أمر الإسناد حتى تاريخ الإستلام الإبتدائى. كما أضاف أنه يتم تنفيذ المشروعين بنظام تعدد العمليات حيث تبلغ عدد العمليات لمشروع محطة توليد كهرباء غرب القاهرة 16 عملية ، وعدد العمليات لمشروع محطة توليد كهرباء أسيوط (الوليدية) 17 عملية ، وذلك لاتاحة الفرصة أمام أكبر عدد من الشركات المنفذة للمنافسة والوصول لأفضل سعر، هذا ومن المخطط بدء تشغيل مشروع محطة توليد كهرباء غرب القاهرة فى ديسمبر 2019 ، وأسيوط (الوليدية) فى يناير 2020 . وتأتى مثل تلك المشروعات فى إطار خطة قطاع الكهرباء للإستمرار فى تنفيذ مشروعاته والوفاء باحتياجات كافة القطاعات من التغذية الكهربائية.

اليوم السابع

"الكهرباء" توقع اليوم عقود أكبر خطة لتطوير شبكات النقل والتوزيع

الثلاثاء، 18 يوليه 2017 08:40 ص

كتبت رحمة رمضان

يشهد الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، اليوم الثلاثاء، مراسم توقيع عقد قرض لأكبر خطة لتطوير شبكات النقل والتوزيع بالقاعة الكبرى بالدور الأرضى بمبنى وزارة الكهرباء.

ومن المقرر أن يوقع المهندس جابر دسوقي، رئيس الشركة القابضة لكهرباء مصر، مع 5 بنوك المسنولة عن تمويل الجزء الخاص بتطوير شبكات التوزيع على مستوى الجمهورية، فيما يوقع المهندس جمال عبد الرحيم، رئيس الشركة المصرية لنقل الكهرباء مع البنوك المسنولة عن تمويل الجزء الخاص بتطوير شبكات النقل على مستوى الجمهورية.



شاكر: «الكهرباء» تتحمل 6 % من فائدة قرض تطوير شبكات النقل والتوزيع

الثلاثاء 18/يوليه/2017 - 10:14 ص

وفاء نور الدين

قال الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء، إنه تم اتخاذ عدة إجراءات لتطوير القطاع والحصول على خدمة مميزة ، منها الخطة العاجلة وإدخال عدد من المحطات، وكذلك توقيع عقد مع سيمنز لإنشاء محطات عملاقة، فأصبح جملة ما دخل من قدرات في العامين الماضيين حوالى 12 ألف ميغا وات.

وأضاف شاكر على هامش توقيع عقد القرض لتطوير شبكات النقل والتوزيع مع عدد من البنوك، أن هذه القدرات المنتجة جعلت هناك ضرورة لتطوير شبكات النقل والتوزيع ، وسيتم إضافة عدد من المحولات ذات الجهد الفائق وحوالى 2000 كم من الخطوط، وإضافة ساعات جديدة من الجهد العالى، وإضافة ما يزيد عن 10 من المحولات.

وأشار إلى أنه هناك خطة وهي كيفية تحسين الخدمة، حيث سيتم إضافة 9152 محول توزيع في العامين القادمين، فهناك خطة محكمة ومعدة تماما، حيث سيتم إضافة 282 ألف عمود، وكل هذا يحتاج بعض الدعم ، لذلك فالقطاع المصرفي قدم عدد من لتسهيلات للحصول على 37 مليار لتطوير تلك الشبكات، مؤكدا أن نسبة الفائدة على القروض 18.75 % تتحمل المالية حوالى 12% والوزارة تتحمل 6%.

ووقع المهندس جابر الدسوقي، رئيس الشركة القابضة للكهرباء والمهندس جمال عبدالرحيم رئيس شركة النقل، عقد قرض لأكبر خطة لتطوير شبكات النقل والتوزيع، بحضور الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء.

وكان وزير الكهرباء والطاقة المتجددة قد صرح بأن الوزارة تسعى للحصول على قرض من البنوك المحلية بمبلغ 37.5 مليار جنيه؛ لتطوير وإحلال شبكات النقل والتوزيع التابعة للوزارة، وذلك بالتنسيق مع وزارة المالية.

وأضاف شاكر أن القرض سيتم تقسيمه وفقاً لخطة الوزارة إلى حوالى 18 مليار جنيه سيتم توجيهه لشبكات نقل الكهرباء لمعالجة كافة المشاكل الحالية من خلال تطوير شبكات النقل خلال عامين، وباقي القرض وهو مبلغ 19.5 مليار جنيه لتدعيم شبكات توزيع الكهرباء على مستوى الجمهورية خلال 3 سنوات، بهدف تحسين الأداء وتحقيق جودة الخدمة المقدمة للمستهلكين كافة.



تعرف على الأرقام التفصيلية لعدد فواتير "شرايح الكهرباء" الـ7

الثلاثاء 18/يوليه/2017 - 05:15 ص

وفاء نور الدين

تستعد وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة ، لتحصيل 29 مليون فاتورة شهريا ، حيث تم طبع الفواتير بعد نسبة الزيادة التي أعلن عنها الوزير بداية الشهر الجارى .

وأشار الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء أن هناك من يقلل من قيمة الدعم الموجهة للشريحة الأولى بدعوى أنه لا يوجد من يستعمل هذه الكيلوات فقط فى الشهر مؤكدا أن هناك 3.5 مليون فاتورة شهرية تستهلك من 0 - 50 ميجاوات ، يتم دفعها بـ 1.8مليار جنيه وهناك 3.2 مليون فاتورة للفئات التى تستهلك حتى 100 ميجاوات، بينما الشريحة الثالثة التى تستهلك من 101 - 200 تصدر الوزارة 9.2 مليون فاتورة، والشريحة الرابعة تبلغ عدد الفواتير لتلك الشريحة 8.6 مليون فاتورة، والشريحة الخامسة 3.6 مليون، والشريحة السادسة 650 ألف فاتورة فقط.

وكان المهندس محمد شاكر وزير الكهرباء قد أعلن عن شرايح الكهرباء الجديدة بعد تحريكها لتصبح كالاتي :

- من 0 لـ 50 كيلو وات الشريحة الأولى سعره 13 قرشا.
- من 51 لـ 100 كيلو وات بـ 22 قرشا.
- من 101 لـ 200 كيلو وات بـ 27 قرشا.
- من 210 لـ 350 كيلو وات بـ 55 قرشا.
- من 351 لـ 650 كيلو وات بـ 75 قرشا.
- من 651 لـ 1000 كيلو وات بـ 125 قرشا.
- أكثر من 1000 كيلو وات بـ 135 قرشا.

موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

4مليار جنيه قيمة عقد التمويل الذي تم توقيعه لتنفيذ أكبر خطة لتطوير شبكتي النقل والتوزيع

2017/7/18



في إطار الجهود الجادة والمستمرة لقطاع الكهرباء والطاقة لتنفيذ خطة لتدعيم شبكات النقل وشبكات التوزيع على مستوى الجمهورية، شهد صباح اليوم الدكتور محمد شاكر المرقبي وزير الكهرباء والطاقة المتجددة مراسم توقيع قرص أكبر خطة لتطوير شبكتي النقل والتوزيع، بحضور ممثلي عدد من البنوك المصرية وعدد من قيادات القطاع. أوضح الدكتور شاكر أن تلك الخطة تأتي نتاج للمساندة والدعم الفعال من جانب القيادة السياسية لتطوير قطاع الكهرباء ومساعدته في التغلب على التحديات التي واجهته خلال الفترة الماضية وتحقيق الاستقرار للشبكة القومية وتغطية الفجوة بين الإنتاج والطلب علي الكهرباء وتحويل العجز إلى فائض. وأضاف أن تلك الخطة تأتي إستكمالاً للنجاح الذي حققه القطاع بإضافة 6882 ميغاوات حتى نهاية عام 2015 منها حوالي 3632 ميغاوات كخطة عاجلة بالإضافة إلى 3250 ميغاوات من خلال استكمال تنفيذ مشروعات إنتاج الكهرباء من محطات الخطة الخمسية. وأضاف أن تلك الخطة يتم تنفيذها من خلال صفقة تمويلية كبرى حيث نجحت خمسة بنوك مصرية في إبرامها تحت قيادة كل من البنك الأهلي المصري وبنك مصر بصفتها وكيلة للتمويلات، ويساهم معهم كل من بنك قطر الوطني الأهلي QNP والبنك العربي الإفريقي الدولي AAIB والبنك التجاري الدولي CIB. وأوضح شاكر أن قد تم توقيع عقد التمويل المشترك الخاص بتطوير الشبكة المصرية لنقل الكهرباء بين الشركة المصرية لنقل الكهرباء ومجموعة من البنوك ووكيلاً عنهم بنك مصر بقيمة تصل إلى حوالي 18 مليار جنيه مصري، وتتضمن خطة تطوير شبكة النقل على مدار عامين تنفيذ محطات محولات وإجراء توسعات لبعض المحطات القائمة، بالإضافة إلى شراء محولات جديدة والخلايا اللازمة لها، وتنفيذ كابلات وخطوط لنقل الطاقة الكهربائية للجهود الفائقة والعالية. كما تم توقيع عقد التمويل المشترك الخاص بتطوير شبكة التوزيع بين الشركة القابضة لكهرباء

مصر ومجموعة البنوك ووكيلاً عنهم البنك الأهلي المصري بقيمة تصل إلى حوالي 19.4 مليار جنيه ، وتتضمن الخطة على مدار ثلاثة أعوام إنشاء وتوسيع عدد من الموزعات والمحولات وكذلك خطوط وكابلات نقل الطاقة على الجهدين المتوسط والمنخفض بالإضافة إلى تركيب العدادات الذكية والشبكات المرتبطة بها. وأضاف أن مدة التمويل للقرضين تصل إلى 15 عام تبدأ من تاريخ التوقيع على اتفاقية التمويل بفترة سماح تصل إلى ثلاث سنوات، وفترة سداد 12 سنة، وسعر الفائدة تصل إلى حوالي 18.75% تتحمل وزارة المالية منها نسبة 12% سنوياً على مدار عمر التمويل . وأكد شاكر على أن مشاركة البنوك في تمويل مشروعات القطاع تعد تأكيداً على ثقتهم في نجاح قطاع الكهرباء في إدارة مشروعاته على أرض مصر. وتأتي مثل تلك المشروعات في إطار خطة قطاع الكهرباء لتوسعة وتدعيم والارتقاء بأداء الشبكة الكهربائية القومية لتواكب قدرات التوليد المضافة والأحمال الكهربائية المتزايدة، وترقى بجودة الخدمة المقدمة إلى المواصفات العالمية ، مؤكداً على استمرار القطاع في تنفيذ مشروعاته للوفاء باحتياجات كافة القطاعات من التغذية الكهربائية.

اليوم السابع

الكهرباء: عودة التيار عن المناطق المفصولة بطنطا وشبين الإثنين، 17 يوليه 2017 10:17 ص

كتبت رحمة رمضان

أعلنت وزارة الكهرباء أنه تم إعادة التيار الكهربائي، فجر اليوم الإثنين الساعة الثانية صباحاً، عن المناطق المفصولة بطنطا ومركز تلا ومركز شبين .
وأشارت الوزارة في بيان اليوم، إلى أن التغذية الكهربائية عادت تدريجياً لجميع المناطق، وذلك بعد مجهودات متواصلة وناجحة لإعادة التيار الكهربائي بالكامل، وعودة الدائرة 2 وتغذية الأحمال المفصولة.

اليوم السابع

الكهرباء: توقيع أكبر قرض لتطوير شبكات النقل والتوزيع بـ37 مليار جنيه

الإثنين، 17 يولييه 2017 09:34 م

كتبت رحمة رمضان

كشف الدكتور أيمن حمزة، المتحدث باسم وزارة الكهرباء و الطاقة المتجددة، إن الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء سيشهد غدا الثلاثاء، مراسم توقيع عقد قرض لأكبر خطة لتطوير شبكات النقل والتوزيع بالقاعة الكبرى بالدور الأرضى بمبنى وزارة الكهرباء.

وأضاف حمزة، فى تصريحات خاصة لـ"اليوم السابع"، أنه من المقرر أن يوقع المهندس جابر دسوقي رئيس الشركة القابضة لكهرباء مصر ، مع 5 بنوك المسنولة عن تمويل الجزء الخاص بتطوير شبكات التوزيع على مستوى الجمهورية، فيما يوقع المهندس جمال عبد الرحيم رئيس الشركة المصرية لنقل الكهرباء مع البنوك المسنولة عن تمويل الجزء الخاص بتطوير شبكات النقل على مستوى الجمهورية.

وأوضح حمزة، إن خطة الوزارة لتحسين الخدمة المقدمة للمواطن والقضاء تماما على مشاكل الانقطاعات الناتجة عن انخفاض الجهد و بعد محطات التوليد عن محافظات الوجه القبلى،تبلغ تكلفتها 37 مليار جنيه.

وتابع حمزة، أن الوزارة ستوفر هذا المبلغ من خلال قرض من حوالى 10 بنوك، وتتحمل وزارة المالية نسبة من فائدة هذا القرض تصل 12% ، و تتحمل الوزارة باقى نسبة الفوائد، موضحاً إن هذه الخطة تعتمد على تطوير و توسعة شبكات النقل و التوزيع على مستوى الجمهورية خلال جدول زمنى مدته 3 سنوات.

وأشار المتحدث باسم الكهرباء، إلى أن خطة تطوير شبكات النقل و التوزيع تعتمد على إنشاء محطات محولات جديدة وخطوط نقل مراكز تحكم جديدة، مشيراً إلى أن معظم هذه الخطة تتمركز فى محافظات الصعيد للقضاء على مشاكل الانقطاعات بها.

و قال حمزة، إن قيمة القرض المخصص لتطوير شبكة النقل يبلغ 18 مليار جنيه ، لافتا إلى أن مدة تنفيذ خطة التطوير تصل لـ3 سنوات، فيما يبلغ قيمة القرض المخصص لتطوير شبكة التوزيع 19 مليار جنيه و يصل مدة تنفيذه عامين.

و أكد حمزة ، إن الهدف من هذه الخطة هو القضاء تماما على مشاكل الانقطاعات الناتجة عن انخفاض الجهد و مشاكل فى خطوط النقل و ذلك خلال 3 سنوات.



الكهرباء توقع عقد قرض غدا لتطوير شبكات النقل والتوزيع

الإثنين 17/يوليه/2017 - 05:50 م
وفاء نور الدين

يوقع المهندس جابر الدسوقي، رئيس الشركة القابضة للكهرباء والمهندس جمال عبدالرحيم رئيس شركة النقل، غدا، عقد قرض لأكبر خطة لتطوير شبكات النقل والتوزيع، بحضور الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء.

وكان وزير الكهرباء والطاقة المتجددة قد صرح بأن الوزارة تسعى للحصول على قرض من البنوك المحلية بمبلغ 37.5 مليار جنيه؛ لتطوير وإحلال شبكات النقل والتوزيع التابعة للوزارة، وذلك بالتنسيق مع وزارة المالية.

وأضاف شاكر أن القرض سيتم تقسيمه وفقاً لخطة الوزارة إلى حوالي 18 مليار جنيه سيتم توجيهه لشبكات نقل الكهرباء لمعالجة كافة المشاكل الحالية من خلال تطوير شبكات النقل خلال عامين، وباقي القرض وهو مبلغ 19.5 مليار جنيه لتدعيم شبكات توزيع الكهرباء على مستوى الجمهورية خلال 3 سنوات، بهدف تحسين الأداء وتحقيق جودة الخدمة المقدمة للمستهلكين كافة.

اليوم السابع

الكهرباء: جارى توفير التغذية الكهربائية لبعض المناطق السكنية بالسويس الأحد، 16 يوليه 2017 01:33 ص

كتبت رحمة رمضان

أعلنت وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة حدوث انقطاع للتغذية الكهربائية مساء أمس السبت، عن بعض الأحياء السكنية بمدينة السويس؛ نتيجة قصر وخروج أحد مغذيات جهد 11 ك.ف. للمحول 3، ما أدى إلى خروج المحولين (3، 4) جهد 66/11 ك.ف بالوقاية التفاضلية؛ وذلك بمحطة محولات السويس 2، وأسفر عن انقطاع التغذية بحمل 60 م.و.

وأوضح بيان للوزارة، أنه تم على الفور تأمين 30 م.و على مصدر بديل، مشيراً إلى أنه تجرى المجهودات المستمرة لتغذية باقى 30 م.و تدريجياً واستكمال التيار الكهربى لكل المناطق فى أسرع وقت ممكن.