



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

فى الفترة من ٢٠١٧/٧/٢٣ إلى ٢٠١٧/٧/٢٩
مع تحيات

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

الرئيس التنفيذى

المهندس / حاتم وحيد

إعداد

أ/ هبه الله شريف

المشرف علي الاعداد

أ/ رانيا عذب

الشروق

الأخبار

الجمهورية

الاسبوع

المصري اليوم

الجريدة

الجريدة

الجريدة

مسلسل	الموضوع	صفحة	التاريخ	المصدر
1	الكهرباء: لا علاقة لنا بـ"عطل الشبكة في مطار القاهرة" .. وتؤكد: التغذية الداخلية	2	2017-7-29	اليوم السابع
2	متحدث الكهرباء» يطالب بإقالة المتسببين في انقطاع التيار عن مطار القاهرة	3	2017-7-29	الدستور
3	الكهرباء عن انقطاع التيار بالمطار: مالناش دعوة.. اللي غلط يتحاسب	4	2017-7-29	التحرير
4	وزير الكهرباء يرسل مهندسي وخبراء مكتبه الخاص لتنفيذ مستشفى "أورام الأقصر"	5	2017-7-28	ولاد البلد
5	شاكر» يفتتح أكبر محطة طاقة شمسية أعلى أسطح مبان للقطاع الخاص	6	2017-7-27	المصري اليوم
6	«شاكر» يفتتح أكبر محطة طاقة شمسية أعلى أسطح مبان للقطاع الخاص	7	2017-7-27	المصري اليوم
7	كريدى أجريكول" يفتتح أكبر محطة طاقة شمسية مملوكة لبنك في مصر	10-9-8	2017-7-27	اليوم السابع
8	كهرباء الأقصر: الانتهاء من رفع قدرة 13 محولا بتكلفة 3.4 مليون جنيه لتحسين الأداء	11	26-7-2017	اليوم السابع

اليوم السابع

الكهرباء: لا علاقة لنا بـ"عطل الشبكة فى مطار القاهرة" .. وتؤكد: التغذية داخلية

المسبت، 29 يوليه 2017 10:01 م

كتب محسن البديوى

قال أيمن حمزة المتحدث باسم وزارة الكهرباء، أن الوزارة ليس لها علاقة بالعطل المفاجئ الذى تسبب فى انقطاع شبكة الكهرباء بمطار القاهرة الدولى فى مبنى الركاب رقم 3 بالمطار، وتعطل الأنظمة التشغيلية للمبنى لمدة 120 دقيقة كاملة.

وأكد فى مداخلة هاتفية ببرنامج "هنا العاصمة" المذاع عبر فضائية "CBC"، أن الكهرباء حريصة على عدم وجود أى انقطاعات للكهرباء، لكن بعض المنشآت تكون التغذية بالكهرباء تابعة لها داخليا.

وتابع: "نغذى مطار القاهرة عبر أكثر من خط، وأعتقد أنه كان هناك بدائل لدى القائمين على المطار لتشغيل الكهرباء".

الدسنة

«متحدث الكهرباء» يطالب بإقالة المتسببين في انقطاع التيار عن مطار القاهرة

السبت 29/يوليه/2017 - 09:29 م

علق أيمن حمزة، المتحدث باسم وزارة الكهرباء على انقطاع التيار الكهربائي عن صالة 3 بمطار القاهرة الدولي لمدة ساعتين بأنه يتم تغذية المطار عبر أكثر من خط، مؤكداً أن هناك بدائل لدى القائمين على المطار لتشغيل الكهرباء.

وأضاف حمزة، خلال مداخلة هاتفية مع برنامج "هنا العاصمة"، المذاع عبر فضائية "cbc" يجب أن يقال عدة أشخاص على خلفية انقطاع الكهرباء عن مطار القاهرة لأنها قضية أمن قومي.

وتابع: "حريصون على عدم وجود أي انقطاعات للكهرباء، لكن بعض المنشآت تكون التغذية بالكهرباء تابعة لها داخلياً."



الكهرباء عن انقطاع التيار بالمطار: مالنش دعوة.. اللي غلط يتحاسب

22:49 29-07-2017

آية أشرف أخبار مصر

طالب أيمن حمزة، المتحدث باسم وزارة الكهرباء، بإقالة المتسببين في انقطاع التيار عن مطار القاهرة، مؤكداً أن الأمر خارج سيطرتهم ويقع داخل نطاق المسئولين بالمطار. وأضاف حمزة، خلال مداخلة هاتفية مع الإعلامية لميس الحديدي، ببرنامج "هنا العاصمة"، ببرنامج "cbc" هناك بدائل لدى القائمين على المطار لتشغيل الكهرباء، لذلك يجب محاسبتهم عن الانقطاع لأنها قضية أمن قومي". شاهد أيضاً محافظ الإسماعيلية: تعليمات رئيس الوزراء سبب انقطاع الكهرباء عن مركز الإسعاف وفاة شاب صعقاً بالكهرباء في كفر الشيخ تفاصيل القبض على «مزور» يحصل إصالات الكهرباء من المواطنين تكشف خطة الحكومة للتخلص من دعم الكهرباء بحلول 2022 وزير الكهرباء: «أي حد عايز طاقة كهربائية إحنا جاهزين» فيديو «الكهرباء»: فاتورة أكثر من 3 ملايين مشترك لا تتجاوز 7 جنيهات شهرياً بالأرقام.. خطة الكهرباء للقضاء على الانقطاعات خلال عامين الكهرباء: التيار لن ينقطع نهائياً لمدة عامين التفاصيل الكاملة لأكبر قرض في تاريخ وزارة الكهرباء وزير الكهرباء يوقع قرضا بـ37 مليار جنيه لتطوير شبكات النقل والتوزيع صورا أهالي «العمار» بالقليوبية يشكون ضعف التيار.. والكهرباء: «سنشكل لجنة» فيديو «الكهرباء»: ارتفاع درجات الحرارة سبب أعطال التيار غضب بين أهالي كفرالشيخ بسبب انقطاع الكهرباء.. ورئيس الشركة: «مافيش أزمة» عودة التيار الكهربائي لطنطا وشبين.. واستمرار الانقطاع بالسويس صعق بالكهرباء وتقطع أحشاء.. أسباب بشاعة جرائم القتل بين الأزواج وزارة الكهرباء: نعمل على إعادة التيار الكهربائي لبعض مناطق السويس وتابع: "الشبكات الداخلية للكهرباء المسنول عنها سلطات مطار القاهرة"، مرجحا أن يكون الانقطاع بسبب عطل مفاجئ في بعض الدوائر الكهربائية. وتابع: "الشبكات الداخلية للكهرباء المسنول عنها سلطات مطار القاهرة"، مرجحا أن يكون الانقطاع بسبب عطل مفاجئ في بعض الدوائر الكهربائية. جدير بالذكر أن التيار الكهربائي انقطع بشكل مفاجئ عن مبنى الركاب 3، صباح أمس الجمعة، لمدة ساعة ونصف الساعة، مما أدى إلى حالة فوضى داخل صالات السفر والوصول، وتم زيادة أعداد أفراد الأمن؛ للسيطرة على مداخل ومخارج الصالات، وكذلك تأخر إقلاع عدد من الرحلات.



وزير الكهرباء يرسل مهندسي وخبراء مكتبه الخاص لتنفيذ مستشفى "أورام الأقصر"

28 يوليو، 2017

كتب - إيمان محمد

تبرع الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة، بإرسال عدد من المهندسين والمشرفين للإشراف على الأعمال والتشطيبات النهائية للمرحلة الثانية لمستشفى شفاء الأورمان لعلاج الأورام بالمجان بالأقصر، أول صرح طبي مجاني يخدم مرضي السرطان بمحافظات الأقصر وقنا وسوهاج وأسوان والبحر الأحمر والوادي الجديد. وأوضح محمود فؤاد، نائب مدير عام جمعية الأورمان، أن وزير الكهرباء رحب للغاية بالمشاركة في أعمال المستشفى من خلال عدد من المهندسين والمشرفين والخبراء الاستشاريين بمكتبه الخاص، لسرعة انتهاء التشطيبات لخدمة أهلنا في الصعيد.

وأضاف فؤاد أنه يشرف أيضا علي تلك الأعمال كبار الاستشاريين بمجلس الوزراء وشركة المقاولات "ريديكون"، ومن المقرر افتتاح المرحلة الثانية من مستشفى شفاء الأورمان في نهاية العام الجاري على مساحة 25 ألف متر مربع، بتكلفة تبلغ 350 مليون جنيه، وتضم المرحلة الثانية 129 سرير رعاية عادية، و30 سرير رعاية مركزة، و4 غرف عمليات.

المصري اليوم

شاكر» يفتتح أكبر محطة طاقة شمسية أعلى أسطح مبان للقطاع الخاص

الخميس 22:48 2017-07-27 | كتب: أش.أ |

افتتح الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، محطة لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية بقدرة 200 كيلو وات، باستثمارات تقدر بنحو 3.250 مليون جنيه، وذلك أعلى المبنى الإداري لبنك كريدي أجريكول مصر بالتجمع الخامس، في احتفالية كبرى بمقر البنك في إطار حرص الحكومة المصرية ووزارة الكهرباء والطاقة المتجددة على تشجيع الاستثمار في مجال الطاقة المتجددة وترشيد وكفاءة استخدام الطاقة.

حضر افتتاح المحطة، وفقا لبيان صحفي للوزارة الليلة، فرانسوا إدوارد دريون رئيس مجلس إدارة بنك كريدي أجريكول مصر والعضو المنتدب، ووليد شتا الرئيس الإقليمي لشركة شنايدر اليكتريك مصر وشمال شرق أفريقيا والمشرق العربي.

وأعرب «شاكر» عن سعادته بما شاهده من إنجازات قائلا: "يعد المبنى الرئيسي لبنك كريدي أجريكول مصر مرجعا للمباني الذكية من حيث التصميم، والذي يحتذى به في مجال

ترشيد استهلاك الطاقة، لمواكبته لتوجهات الدولة الرامية إلى ترشيد الاستهلاك وإحلال مصادر جديدة للطاقة، والاستخدام الأمثل للطاقة النظيفة.

وأضاف أن الحكومة تسعى إلى الاتجاه نحو الاستغلال الأمثل للطاقة النظيفة، والاتجاه نحو مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة، المتمثلة في الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، لافتنا إلى أن الاعتماد على الطاقة الجديدة يأتي ضمن استراتيجية وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة حتى عام 2035 التي تهدف للوصول إلى إنتاج 20 في المائة من الطاقات المتجددة من إجمالي الطاقة المنتج كليا بحلول عام 2022.

وأكد وزير الكهرباء على رؤية ودعم القيادة السياسية لتصبح مصر بما لديها من إمكانيات هائلة مركزا إقليميا للطاقة في المنطقة.

المصري اليوم

«شاكر» يفتتح أكبر محطة طاقة شمسية أعلى أسطح مبان للقطاع الخاص

الخميس 22:48 2017-07-27 | كتب: أش.أ |

افتتح الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، محطة لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية بقدرة 200 كيلو وات، باستثمارات تقدر بنحو 3.250 مليون جنيه، وذلك أعلى المبنى الإداري لبنك كريدي أجريكول مصر بالتجمع الخامس، في احتفالية كبرى بمقر البنك

1 في إطار حرص الحكومة المصرية ووزارة الكهرباء والطاقة المتجددة على تشجيع الاستثمار في مجال الطاقة المتجددة وترشيد وكفاءة استخدام الطاقة

حضر افتتاح المحطة، وفقا لبيان صحفي للوزارة الليلة، فرانسوا إدوارد دريون رئيس مجلس إدارة بنك كريدي أجريكول مصر والعضو المنتدب، ووليد شتا الرئيس الإقليمي لشركة شنايدر اليكتريك مصر وشمال شرق أفريقيا والمشرق العربي

وأعرب «شاكر» عن سعادته بما شاهده من إنجازات قائلا: "يعد المبنى الرئيسي لبنك كريدي أجريكول مصر مرجعا للمباني الذكية من حيث التصميم، والذي يحتذى به في مجال ترشيد استهلاك الطاقة، لمواكبته لتوجهات الدولة الرامية إلى ترشيد الاستهلاك وإحلال مصادر جديدة للطاقة، والاستخدام الأمثل للطاقة النظيفة.

وأضاف أن الحكومة تسعى إلى الاتجاه نحو الاستغلال الأمثل للطاقة النظيفة، والاتجاه نحو مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة، المتمثلة في الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، لافتا إلى أن الاعتماد على الطاقة الجديدة يأتي ضمن استراتيجية وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة حتى عام 2035 التي تهدف للوصول إلى إنتاج 20 في المائة من الطاقات المتجددة من إجمالي الطاقة المنتج كليا بحلول عام 2022.

وأكد وزير الكهرباء على رؤية ودعم القيادة السياسية لتصبح مصر بما لديها من إمكانيات هائلة مركزا إقليميا للطاقة في المنطقة.

اليوم السابع

كريدى أجريكول" يفتتح أكبر محطة طاقة شمسية مملوكة لبنك فى مصر "

الخميس، 27 يوليه 2017 06:19 م



كتب - أحمد يعقوب

افتتح الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، محطة لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية بطاقة 960 كيلو وات يومياً، وباستثمارات تقدر بنحو 3.250 مليون جنيه، وذلك أعلى المبنى الإدارى لبنك كريدى أجريكول مصر، بالتجمع الخامس. وتهدف سياسة البنك الى ترشيد الاستهلاك واستخدام الطاقة المتجددة.

وشهد الحفل حضور وزير الكهرباء والطاقة المتجددة الدكتور محمد شاكر، وفرانسوا إدوارد دريون، رئيس مجلس إدارة بنك كريدى أجريكول مصر والعضو المنتدب، وأعضاء مجلس الإدارة، ولفيف من القيادات العليا للبنك، ومن شركة شنايدر وليد شتا الرئيس الإقليمي لمنطقة شمال شرق أفريقيا والمشرق العربى بالشركة، وشريف عبد الفتاح نائب الرئيس وعضو مجلس إدارة شركة شنايدر للشئون الحكومية والطاقة الشمسية.

أعرب الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة عن سعادته بتواجهه فى افتتاح محطة الطاقة الشمسية أعلى بنك كريدى أجريكول مصر بالتجمع الخامس قائلاً: "لم أكن أتخيل أن أرى كل هذا، بكل هذه الدقة، وأن نصل إلى 950 ميغا وات فى مبنى مساحته 45 ألف متر مربع، فهذا شيء مذهل ويجب أن نكونوا فخورين بذلك."

وأشار الوزير، فى كلمته خلال افتتاح محطة الطاقة الشمسية أعلى بنك كريدى أجريكول مصر، اليوم الخميس، إلى وجود مشكلة كبيرة فى الكهرباء منذ عام 2008 موضحاً أنه كان يتم تخفيف الأحمال فى محافظات الصعيد، ووصلت إلى أقصاها فى أغسطس من عام 2014، وتم فصل أكثر من 6 آلاف ميغا وات لتخفيف الأحمال، وكانت الحياة متوقفة فى أماكن مختلفة.

وأضاف الوزير قائلاً: "إن قطاع الكهرباء نجح فى حل هذه المشكلة بمساعدة شركاء النجاح ومنها وزارة البترول والحكومة كلها، والرئيس شخصياً، كنت كل أسبوع فى مقابلة مع الرئيس لحل مشكلة الكهرباء، ولدينا بالفعل خطة عاجلة، فى خلال 8 أشهر ونصف استطعنا أن نضيف على الشبكة 3600 ميغا وات ولم تحدث من قبل."

واختتم الوزير حديثه بشعوره بالفخر بمبنى بنك كريدى أجريكول، موضحاً أنه نموذج مشرف، ومطالباً البنك بعرض خدماته فى العاصمة الإدارية الجديدة والتوجه نحو البيئة النظيفة وترشيد استهلاك الكهرباء .

وبدوره رحب فرانسوا إدوارد دريون، رئيس مجلس إدارة بنك كريدى أجريكول مصر والعضو المنتدب، بزيارة الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، وصرح قائلاً: " نفخر فى مجموعة كريدى أجريكول بأن لنا باعاً طويلاً فى مجال الإيكو سيستم (المشروعات الصديقة للبيئة)، حيث نجحنا فى تبنى منظومة مستدامة وصديقة للبيئة بدأت مع المراحل الأولى لإنشاء المبنى الإدارى الرئيسى ويُعد حالياً الأول على مستوى المباني الذكية الخضراء فى مصر، والمبنى الأعلى فى التشغيل والأفضل فى معدل ترشيد استهلاك الطاقة على مستوى الجمهورية، والحاصل على شهادة الـ LEED أول شهادة بلاتينية للمباني الصديقة للبيئة فى مصر وشمال أفريقيا."

وقال دريون إن هذه الاستراتيجية جزء من المسؤولية المجتمعية لبنك كريدى أجريكول فى مجال الحفاظ على البيئة، كما تتماشى مع مبادئ وأنشطة مجموعة كريدى أجريكول طويلة الأمد فى مجال الإيكو سيستم.

وأضاف دريون قائلاً: "وتتويجاً لهذه الجهود التى قمنا بها، نحتفل اليوم بافتتاح أكبر محطة طاقة شمسية مملوكة لبنك فى مصر، ونفخر بمشاركتنا ودعمنا لمبادرات الدولة الهادفة لترشيد استهلاك الطاقة واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة. كما يأتى هذا الافتتاح كدليل ملموس على ثقة البنك فى نمو الاقتصاد المصري، وتأكيداً على رغبة البنك فى القيام بدور فعال فى هذا النمو وذلك من خلال الاستمرار فى خدمة الأفراد والشركات والمساهمة فى المشروعات المجتمعية."

وأعرب دريون عن امتنانه بالشراكة البناءة مع شركة شنايدر فى تنفيذ هذه الاستراتيجية منذ مراحلها الأولى، موضحاً أن شركة شنايدر قدمت الدعم الفنى والخبرات المتميزة لتحقيق هذه الاستراتيجية. كما كشف السيد دريون فى نهاية كلمته عن خطة البنك الطموحة لمواصلة العمل بهذه المنظومة الرائدة فى كل مباني البنك، واعداً بمواصلة الجهد لتطوير هذه المنظومة وفقاً للمعايير العالمية .

من جانبه قال المهندس وليد شتا، الرئيس الإقليمي لمنطقة شمال شرق أفريقيا والمشرق العربى شنايدر إليكتروك، إننا لدينا اهتمام كبيراً بقطاع الطاقة الشمسية، الذى يعد أحد القطاعات الواعدة فى مصر، فى ظل استراتيجية قطاع الطاقة المصرى التى تهدف للوصول إلى إنتاج 20% من الطاقات المتجددة من إجمالى الطاقة المنتج كليا بحلول عام 2022، خاصة وأن مصر لديها إمكانيات هائلة كى تصبح مركزاً إقليمياً للطاقة وتكنولوجيا المعلومات فى المنطقة، لما تتمتع به من بنية تحتية قوية.

وأشاد شتا، بالشراكة مع بنك كريدى أجريكول مصر، فى إنشاء محطة لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية بطاقة 960 كيلو وات يومياً، وباستثمارات تقدر بنحو 3.250 مليون جنيه، مؤكداً أن الشركة يقع عليها مسؤولية مجتمعية كبيرة لتنمية المجتمع الذى تعمل به، وإمداد السوق بالكوادر الفنية المؤهلة لمواكبة التطور التكنولوجى فى الوقت الحالى.

وقال المهندس شريف عبد الفتاح، عضو مجلس الإدارة ونائب الرئيس لشركة شنايدر إليكتروك شمال أفريقيا والمشرق العربى، أن الشركة تتواجد فى مصر منذ أكثر من 30 عاماً من خلال بناء أول محطة جهد فانق بالقاهرة، مشيراً إلى أن دور الشركة الرئيسى هو تقديم حلول متكاملة لإدارة المشروعات القومية والعلاقة فى مصر، للوصول منتج متكامل فى صورته النهائية للمستهلك مع تقليل نفقات تشغيل المشروعات من خلال إدارة الطاقة بشكل متميز.

تجدد الإشارة إلى أن استراتيجية بنك كريدى أجريكول مصر الخلاقة فى مجال الحفاظ على البيئة قد بدأت بإنشاء المبنى الرئيسى للبنك فى منطقة التجمع الخامس بالقاهرة الجديدة، الذى حقق المركز الأول على مستوى المباني الذكية فى مصر، ونجح فى تحقيق أفضل معدل استهلاك للطاقة فى مصر، وهو ما أهله للحصول على أول شهادة LEED البلاتينية للمباني صديقة البيئة فى مصر وشمال أفريقيا.

وقام بنك كريدى أجريكول مصر بإنشاء محطة للطاقة الشمسية أعلى المبنى الإدارى الرئيسى له الكائن بالتجمع الخامس، بطاقة 960 كيلو وات يومياً، وتستهدف توفير 7% سنوياً من استهلاك الطاقة فى البنك. إن بنك كريدى أجريكول مصر

يسعى دائماً إلى ترشيد استهلاك الطاقة، وتقليل الانبعاثات الكربونية وإحلالها بالطاقة النظيفة، ولهذا فقد تم تصميم محطة الطاقة الشمسية بالمقر الرئيسي للبنك على أعلى المعايير العالمية التي تخفف من الآثار الضارة على صحة البشر والبيئة، وترشيد مصادر الطاقة.

ونجح المبنى الإداري الرئيسي لبنك كريدى أجريكول مصر فى الحصول على شهادة "LEED" البلاتينية التى تُعد أعلى جائزة تُمنح للمباني التى تتبنى موقفاً رائداً فيما يتعلق بترشيد استخدام الطاقة، والتصميمات الصديقة للبيئة فى جميع أنحاء العالم.

وحصل كريدى أجريكول مصر على هذه الشهادة نظراً لاعتماد تشغيله على ترشيد وسائل الطاقة من كهرباء ومياه، فضلاً عن توفير أقصى سبل الراحة والرفاهية لفريق العمل الذى يصل إلى 1200 موظفاً. كما يضم المبنى فرعاً مجهزاً على أعلى مستوى ويضم العديد من الخدمات المقدمة للعاملين ومنها مطعم وكافتيريا، وجمنازيوم، ونادى رياضي، وقاعات تدريبية مزودة بأحدث الأجهزة، بالإضافة إلى غرف اجتماعات متعددة وقاعة احتفالات تسع 300 شخصاً.

هذا وتعنى شهادة "LEED" الريادة فى الطاقة والتصميم البيئي، وهو نظام تصنيف قام المجلس الأمريكى للأبنية الخضراء (USGBC) ببنائه وتطويره فى عام 1993، ويعتبر هذا التصنيف هو التقييم الأكثر فعالية على مستوى المعايير البيئية والأبنية الخضراء والاستدامة المتعددة فى العالم، ويؤكد التقدم للحصول على شهادة "LEED" الأهمية التى توليها المؤسسات لراحة الموظفين والجمهور، بالإضافة لالتزامها بمسئوليتها الاجتماعية تجاه حماية البيئة، والتنمية المستدامة.

اليوم السابع

كهرباء الأقصر: الانتهاء من رفع قدرة 13 محولا بتكلفة 3.4 مليون جنيه لتحسين الأداء

الأربعاء، 26 يولييه 2017 09:27 ص

أش أ

أكد المهندس حجاج عبده، وكيل وزارة الكهرباء رئيس قطاع التوزيع بالأقصر انتهاء القطاع بالمحافظة من رفع قدرات 13 محولا كهربانيا على مستوى مراكز المحافظة، بتكلفة 3.4 مليون جنيه، وذلك في إطار توجيهات محمد بدر محافظ الأقصر والمهندس رأفت شمعة رئيس مجلس إدارة شركة مصر العليا لتوزيع الكهرباء بتلبية احتياجات المواطنين في الطلب على الكهرباء وتحسين الأداء وتقديم خدمة أفضل.

وقال وكيل الوزارة في تصريح اليوم الأربعاء، إنه تم رفع قدرة محولات الكهرباء على مرحلتين، الأولى تضمنت 7 محولات بتكلفة 1.8 مليون جنيه وهم : محول "المعمل" بالسواقي شرق مدينة الأقصر، ومحول "رفعت" بالكرنك بوسط مدينة الأقصر تم رفع قدرتهما من 300 إلى 500 ك.ف.ا ، ومحول "أبو حميرة" بناحية طفنيس بمركز إسنا من 200 إلى 300 ك.ف.ا ، وتم رفع قدرة محول "رواج" شرق بمركز البياضية من 100 إلى 200 ك.ف.ا ، ومحول "الهابولي" بناحية طفنيس بمركز إسنا من 160 إلى 200 ك.ف.ا ، ومحول "المدرسة" بناحية الشيخ أهود بمركز إسنا من 100 إلى 160 ك.ف.ا، و محول "الفاو" بناحية العديسات مركز الطود من 160 إلى 300 ك.ف.ا.

وأشار إلى أن المرحلة الثانية تضمنت 6 محولات بتكلفة بلغت 1.6 مليون جنيه، وهي : محول "أبو الوفا" بقامولا بمركز القرنة ، ومحول "منطقة المستشفى" بناحية القرنة بمركز القرنة ، ومحول "الروافة" بمركز البياضية وتم رفع قدرتهم من 300 إلى 500 ك.ف.ا ، ومحول "الطاهر" بناحية البياضية مركز البياضية ، ومحول "الصعايدة" بمركز الزينية من 200 إلى 300 ك.ف.ا، ومحول "الإديسي" بمركز الزينية من 100 إلى 200 ك.ف.ا.