



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

فى الفترة من ٢٠١٧/١/١٥ إلى ٢٠١٧/١/٢١
مع تحيات

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

المدير التنفيذي

المهندس / حاتم وحيد

رئيس الإدارة المركزية للتوعية وحماية المستهلك

الأستاذ / صلاح عبده رزق

إعداد

أ/ هبة الله شريف

المشرف علي الاعداد

أ/ رانيا عذب

التقوى

الأنوار

الجمهورية


المصري اليوم

الجمهورية

الجمهورية

أخبار اليوم

مستسل	الموضوع	صفحة	التاريخ	المصدر
1	يتفقد اليوم السبت المهندس جابر دسوقي رئيس الشركة القابضة لكهرباء مصر مشروع تحويل محطتى الشباب وغرب دمياط	3	21/1/2017	موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة
2	وزير الكهرباء يشارك في اجتماع تجمع الطاقة لدول شرق إفريقيا بتنزانيا	4	2017/1/20	التحرير
3	رئيس الشركة القابضة لكهرباء مصر يتفقد مشروع محطة كهرباء جنوب حلوان قدرة 1950 ميغاوات لمتابعة سير العمل فى المشروع.	5	2017/1/20	موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة
4	وزير الكهرباء يسافر لتنزانيا للمشاركة فى الاجتماع الوزاري لتجمع الطاقة لدول شرق أفريقيا	7-6	2017/1/19	صدي البلد
5	وزير الكهرباء يشارك في الاجتماع الوزاري الـ12 لتجمع الطاقة	9-8	2017/1/19	الوفد
6	وزير الكهرباء: مصر تعتزم المواظبة في مشاركتها بالمحافل المعنية بالشئون الأفريقية	10	2017/1/19	الوطن
7	وزير الكهرباء يتوجه لـ"تنزاني" للمشاركة بالاجتماع الوزاري لتجمع الطاقة	11	2017/1/19	الوطن
8	وزير الكهرباء يشارك في الاجتماع الوزاري الـ12 لتجمع الطاقة لدول شرق إفريقيا في تنزانيا	13-12	2017/1/19	الشروق
9	وزير الكهرباء يشارك في الاجتماع الوزاري الـ12 لدول شرق إفريقيا	14	2017/1/19	الدستور
10	وزير الكهرباء يشارك في الاجتماع الوزاري لتجمع الطاقة بتنزانيا	15	2017/1/19	موقع وزارة الكهرباء
11	السفارة المصرية فى تنزانيا تستقبل وزير الكهرباء والطاقة	16	2017/1/19	
12	الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة فى تنزانيا للمشاركة فى الاجتماع الوزاري الـ12 لتجمع الطاقة لدول شرق افريقيا EAPP.	17	2017/1/19	موقع وزارة الكهرباء
13	وزير الكهرباء يصل تنزانيا للمشاركة فى اجتماع تجمع الطاقة لدول شرق أفريقيا	18	2017/1/19	موقع مصري
14	فصلت الدائرتين 1و2 باسوس / هليوبليس جهد 220 ك ولم يسفر الفصل عن إنقطاع للتيار الكهربائى حيث تم التغذية من خط بديل	19	2017/1/18	موقع وزارة الكهرباء
15	وزير الكهرباء يعرض الموقف الحالي لمشروع العدادات الكودية	20	2017/1/18	موقع مصري
16	نائب وزير الكهرباء: افتتاح المدرسة الفنية الثانوية النووية بالضبعة العام المقبل	22-21	2017/1/17	الشروق
17	إيجيماك تقتنص محطة محولات تمى الأمديد بتكلفة 132 مليون جنيه	24-23	2017/1/16	المال
18	الكهرباء" تتلقى 32 طلبا جديدا من المستثمرين لإنشاء محطات طاقة شمسية	25	2017/1/16	اليوم السابع
19	وزير الكهرباء: افتتاح المرحلة الأولى من محطات "سيمنز" بعد تشغيل 9 وحدات	26	2017/1/15	اليوم السابع
20	وزير الكهرباء: ننتهى من تقرير لجنة "منخفض القطار" الخميس القادم	27	2017/1/15	اليوم السابع
21	فصل دائرتى شمال الجيزة / سمالوط ، والكريمات/ سمالوط جهد ٥٠٠ ك.ف. ، فى تمام الساعة 6:36 من صباح اليوم الاحد بسبب الشبورة الصباحية الكثيفة مما ادى الى انسحاب	28	2017/1/14	موقع وزارة الكهرباء

			الجهد عن محطات الوجه القبلى ،	
	2017/1/15	29	وزير الكهرباء: نسعى لتوقيع باقى عقود مشروع الضبعة النووى فى أقرب وقت	22
الوطن	2017/1/15	31-30	"العسكري": وزير الكهرباء وافق على إصدار أطلس شمس مصر	23
اليوم السابع	2017/1/15	33-32	الصعيد يغرق فى الظلام بأمر " الشبورة " .. الكهرباء تعلن عودة التيار لمحافظة الجنوب بعد انقطاعه ساعة ونصف .. وتؤكد : نتابع نقل الأحمال الخاصة بمحافظات الصعيد من داخل مركز التحكم القومى	24

موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

يتفقد اليوم السبت المهندس جابر دسوقي رئيس الشركة القابضة لكهرباء مصر مشروع تحويل محطتى الشباب وغرب دمياط

2017/1/21

فى إطار حرص قطاع الكهرباء والطاقة المتجددة على متابعة مشروعاته يتفقد اليوم السبت المهندس جابر دسوقي رئيس الشركة القابضة لكهرباء مصر مشروع تحويل محطتى الشباب وغرب دمياط، وذلك لمتابعة سير العمل بالمحطتين. أوضح المهندس جابر أن مشروع تحويل محطتى توليد كهرباء الشباب وغرب دمياط الغازيتين للعمل بنظام الدورة المركبة يعد ضمن مشروعات القطاع لرفع كفاءة محطات التوليد لإستعاضة القدرات المفقودة ومجابهة الأحمال المتزايدة وتحقيق التنمية في كافة المجالات. أوضح المهندس جابر أن نسبة الإنجاز في العمل وصلت إلى حوالى 83% بمحطة الشباب ، وحوالى 80 % بمحطة غرب دمياط طبقاً للبرنامج الزمنى المعد لذلك ، ومن المقرر أن يتم الانتهاء من المشروعين خلال أوائل الربع الثانى من عام 2017. هذا وتبلغ التكاليف الإستثمارية للمشروعين حوالى 6 مليار جنيه مصرى يشارك فيها عدد من مؤسسات التمويل الدولية متمثلة فى البنك الإسلامى للتنمية ، البنك الأوروبى لإعادة الإعمار والتنمية EBRD، وبنك الإستثمار الأوروبى ، والصندوق السعودى للتنمية، هذا بالإضافة إلى المصادر الذاتية لشركة شرق الدلتا لإنتاج الكهرباء. وتأتى مثل تلك المشروعات فى إطار خطة قطاع الكهرباء لتوسعة وتدعيم والارتقاء بأداء الشبكة الكهربائية القومية لتواكب قدرات التوليد المضافة والأحمال الكهربائية المتزايدة ، مؤكداً على استمرار القطاع فى تنفيذ مشروعاته للوفاء باحتياجات كافة القطاعات من التغذية الكهربائية.



وزير الكهرباء يشارك في اجتماع تجمع الطاقة لدول شرق إفريقيا بتنزانيا

طباعة المفضلة 00:04 20-01-2017

بدأ وزير الكهرباء والطاقة المتجددة الدكتور محمد شاکر زیارة إلى تنزانيا، وذلك للمشاركة في الاجتماع الوزاري لتجمع الطاقة لدول شرق إفريقيا، والذي يعقد بمدينة أروشا التنزانية غدًا الجمعة. وقال سفير مصر في تنزانيا، یاسر الشواف، إن الدكتور محمد شاکر المرقبي وزير الكهرباء والطاقة المتجددة وصل اليوم إلى تنزانيا، يرافقه الدكتور محمد موسى عمران وكيل أول وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، وذلك لحضور الاجتماع الوزاري لتجمع الطاقة لدول شرق إفريقيا. شاهد أيضا نائب وزير الكهرباء يلتقي محافظ مطروح لبحث تشجيع الاستثمار وزير الكهرباء يلتقي وفد شباب البرنامج الرئاسي.. ويستمع لمشروعاتهم وزير الكهرباء: السد العالي زي الفل.. وطاقة إنتاجه كاملة وأضاف السفير أن السفارة استقبلت يوم أمس وفدًا من كبار المسؤولين بوزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، وذلك للمشاركة في أعمال جلسات لجنة التسيير وللإعداد للمؤتمر الوزاري. يذكر أن الدول الأعضاء في تجمع الطاقة لدول شرق إفريقيا تتضمن كلا من مصر والسودان وأوغندا وكينيا وإثيوبيا وبوروندي ورواندا وتنزانيا وليبيا وإريتريا والكونجو الديمقراطية.

%D8%A9

موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

رئيس الشركة القابضة لكهرباء مصر يتفقد مشروع محطة كهرباء جنوب حلوان قدرة 1950 ميغاوات لمتابعة سير العمل فى المشروع.

2017/1/19

فى إطار الجهود التى يبذلها قطاع الكهرباء والطاقة المتجددة لتنفيذ مشروعاته تفقد المهندس جابر دسوقى رئيس الشركة القابضة لكهرباء مصر وعدد من قيادات القطاع مشروع محطة كهرباء جنوب حلوان قدرة 1950 ميغاوات والتى تعمل بنظام الضغوط فوق الحرجة لمتابعة سير العمل فى المشروع. أوضح المهندس جابر أن محطة جنوب حلوان تأتى ضمن المشروعات القائمة التى يعمل القطاع على قدم وساق لتنفيذها ضمن خطته الخمسية الحالية 2017/2012 لتدعيم الشبكة الكهربائية الموحدة لاستيعاب الزيادة المضطردة فى الأحمال وتأمين التغذية الكهربائية لكافة أغراض الاستخدام. ويتكون مشروع المحطة من "3" غلايات من النوع " ذات الضغوط فوق الحرجة" وتستخدم الغاز الطبيعى كوقود أساسى والمازوت كوقود بديل ، بالإضافة إلى عدد "3" توربينات بخارية قدرة كل منها 650 ميغاوات وسيتم ربطها بالشبكة الكهربائية الموحدة جهد 500 ك.ف. وأضاف أن نسبة إنجاز الأعمال بالمحطة بلغت حوالى 74% ، ومن المقرر تشغيل الوحدة الأولى للمحطة فى ديسمبر 2017 ، والوحدة الثانية فى الربع الأول من 2018 ، والوحدة الثالثة فى النصف الثانى من 2018. وتبلغ التكلفة الإجمالية للمحطة نحو 11,9مليار جنيه مصرى يتم التمويل من خلال حزمة تمويلية يشارك فيها عدد من مؤسسات التمويل الدولية متمثلة فى البنك الدولى ، البنك الإسلامى للتنمية ، الصندوق الكويتى للتنمية الاقتصادية العربية ، والصندوق العربى للإئتماء الاقتصادى والاجتماعى ، صندوق الأوبك ، هذا بالإضافة إلى المصادر الذاتية لشركة الوجه القبلى لإنتاج الكهرباء. و جدير بالذكر أنه يتم تنفيذ مشروع المحطة بنظام تعدد العمليات حيث تبلغ عدد العمليات 18 عملية لاتاحة الفرصة أمام أكبر عدد من الشركات المنفذة للمنافسة والوصول لأفضل سعر. وتأتى مثل تلك المشروعات فى إطار خطة قطاع الكهرباء لتوسعة وتدعيم والارتقاء بأداء الشبكة الكهربائية القومية لتواكب قدرات التوليد المضافة والأحمال الكهربائية المتزايدة ، مؤكداً على استمرار القطاع فى تنفيذ مشروعاته للوفاء باحتياجات كافة القطاعات من التغذية الكهربائية.



وزير الكهرباء يسافر لتنزانيا للمشاركة في الاجتماع الوزاري لتجمع الطاقة لدول شرق أفريقيا

الخميس 19/يناير/2017 - 09:50 ص

مصطفى زكى - وفاء نور الدين

توجه الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، صباح اليوم، الخميس، إلى مدينة أروشا بتنزانيا للمشاركة في الاجتماع الوزاري الـ12 لتجمع الطاقة لدول شرق أفريقيا. EAPP

وأوضح شاكر أن المشاركة المصرية في هذا الاجتماع تأتي تأكيداً للاهتمام الذى توليه مصر لدعم المشروعات التنموية بدل شرق أفريقيا من أجل تحقيق المصالح المشتركة لكل الدول.

وشدد على ضرورة تبنى مبدأ التعاون مع دول شرق أفريقيا كهدف استراتيجي، وذلك من خلال توسيع وتعزيز نطاق التعاون بين تلك الدول.

وأوضح شاكر أن تجمع الطاقة بدول شرق أفريقيا EAPP يهدف إلى ضمان إمدادات الطاقة الكهربائية لدول الإقليم، وزيادة إمدادات الطاقة الكهربائية داخل نطاق الدول الأعضاء، وتخفيض تكلفة إنتاج الكهرباء من خلال استخدام نظم الربط الكهربائي، وزيادة تبادل الطاقة بين الدول الأعضاء، فضلاً عن خلق مناخ الاستثمار في إطار الشراكة الجديدة لتنمية أفريقيا.

ويشارك في الاجتماع الوزاري إلى جانب مصر، كل من رواندا وبوروندي - الكونغو الديمقراطية - السودان - إثيوبيا - كينيا - تنزانيا - ليبيا - جيبوتي - أريتريا - أوغندا - جنوب السودان.

وأكد الوزير أن مصر تعزز بكونها دولة أفريقية بالمقام الأول ودولة من دول شرق أفريقيا ودول حوض النيل على وجه الخصوص، وتعزز مصر المواظبة في مشاركتها دائماً في جميع المحافل الدولية والإقليمية وخاصة المعنية بالشئون الأفريقية بصفة عامة وشئون دول شرق أفريقيا ودول حوض النيل بصفة خاصة.

جدير بالذكر أن تجمع الطاقة بدول شرق أفريقيا بدأ تأسيسه في فبراير 2005 بمشاركة 9 دول، وهي "رواندا وبوروندي - الكونغو الديمقراطية - مصر - السودان - إثيوبيا - كينيا - تنزانيا - ليبيا"، وذلك بغرض تحديد المبادئ الأساسية لتأسيس وإدارة تجمع الطاقة بهذه الدول ووضع مبادئ تجارة الطاقة بين الدول الأعضاء، وإنشاء سوق طاقة مشترك يهدف إلى تحسين وتطوير مصادر الطاقة بطريقة اقتصادية ومستدامة بينًا وضمان توفير كفاءة الطاقة بجودة كافية وأمنة وبأسعار معقولة، وذلك من خلال إنشاء نظام إقليمي مترابط بين جميع دول منطقة شرق أفريقيا، وقد انضمت كل من "جيبوتي - إريتريا - أوغندا" في مراحل لاحقة، هذا ويقوم هذا التجمع على التنسيق بين شركات الكهرباء بدول التجمع لإدارة سوق الطاقة.



وزير الكهرباء يشارك في الاجتماع الوزاري الـ12 لتجمع الطاقة

اقتصاد

الخميس, 19 يناير 2017 11:05

توجه الدكتور "محمد شاکر" وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، صباح اليوم الخميس، إلى مدينة أروشا بتنزانيا للمشاركة في الاجتماع الوزاري الـ12 لتجمع الطاقة لدول شرق إفريقيا EAPP ، وذلك تأكيداً لرؤية القيادة السياسية المصرية لتدعيم وأصر التعاون مع الدول الإفريقية بصفة عامة ودول شرق إفريقيا بصفة خاصة.

وأوضح الدكتور "شاکر" أن المشاركة المصرية في هذا الاجتماع تأتي تأكيداً للاهتمام الذي توليه مصر لدعم المشروعات التنموية بدول شرق إفريقيا من أجل تحقيق المصالح المشتركة لكل الدول، مشدداً على ضرورة تبني مبدأ التعاون مع دول شرق إفريقيا بوصفه هدفاً استراتيجياً، من خلال توسيع وتعزيز نطاق التعاون بين تلك الدول.

وأوضح "شاکر" أن تجمع الطاقة بدول شرق إفريقيا EAPP يهدف إلى ضمان إمدادات الطاقة الكهربائية لدول الإقليم، وتخفيض تكلفة إنتاج الكهرباء من خلال استخدام نظم الربط الكهربائي وزيادة تبادل الطاقة بين الدول الأعضاء، فضلاً عن خلق مناخ الاستثمار في إطار الشراكة الجديدة لتنمية إفريقيا.

وأكد الوزير أن مصر تعزز بكونها دولة إفريقية بالمقام الأول ودولة من دول شرق إفريقيا ودول حوض النيل على وجه الخصوص، مشيراً إلى أن مصر تعزز المواظبة في مشاركتها في كافة المحافل الدولية والإقليمية وخاصة المعنية بالشئون الإفريقية بصفة عامة وشئون دول شرق إفريقيا ودول حوض النيل بصفة خاصة.

ويشارك في الاجتماع الوزاري إلى جانب مصر كل من رواندا، وبوروندي، والكونغو الديمقراطية، والسودان، وإثيوبيا، وكينيا، وتنزانيا، وليبيا، وجيبوتي، وإريتريا، وأوغندا، وجنوب السودان.

يُذكر أن تجمع الطاقة بدول شرق إفريقيا تأسس في فبراير 2005 بمشاركة 9 دول وهم (رواندا، وبوروندي، والكونغو الديمقراطية، ومصر، والسودان، وإثيوبيا، وكينيا، وتنزانيا، وليبيا)، بغرض تحديد المبادئ الأساسية لتأسيس وإدارة

تجمع الطاقة بهذه الدول ووضع مبادئ تجارة الطاقة بين الدول الأعضاء، وإنشاء سوق طاقة مشترك يهدف إلى تحسين وتطوير مصادر الطاقة بطريقة اقتصادية ومستدامة بيننا وضمان توفير كفاءة الطاقة بجودة كافية وأمنة وبأسعار معقولة، وذلك من خلال إنشاء نظام إقليمي مترابط بين جميع دول منطقة شرق إفريقيا، وقد انضمت كل من جيبوتي، وإريتريا، وأوغندا في مراحل لاحقة، ويقوم هذا التجمع على التنسيق بين شركات الكهرباء بدول التجمع لإدارة سوق الطاقة.

وزير الكهرباء: مصر تعتزم المواظبة في مشاركتها بالمحافل المعنية بالشئون الأفريقية

الخميس 19-01-2017 12:31 PM

كتب: نادية الدكروري

قال الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، في تصريحات صحفية، قبيل المشاركة بالاجتماع الوزاري لتجمع الطاقة المقرر انعقاده في تنزانيا، إن مصر تعتزم بكونها دولة إفريقية بالمقام الأول ودولة من دول شرق أفريقيا ودول حوض النيل على وجه الخصوص، وتعتزم المواظبة في مشاركتها دائما في كافة المحافل الدولية والإقليمية وخاصة المعنية بالشئون الإفريقية بصفة عامة وشئون دول شرق أفريقيا ودول حوض النيل بصفة خاصة.

وزير الكهرباء يتوجه لـ"تنزاني" للمشاركة بالاجتماع الوزاري لتجمع الطاقة

الخميس 19-01-2017 12:15 PM

كتب: نادية الدكروري

توجه صباح اليوم الدكتور محمد شاکر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، إلى مدينة أروشا بتنزانيا للمشاركة في الاجتماع الوزاري الـ12 لتجمع الطاقة لدول شرق إفريقيا. EAPP



وزير الكهرباء يشارك في الاجتماع الوزاري الـ12 لتجمع الطاقة لدول شرق إفريقيا في تنزانيا

كتب - محمد صلاح

نشر فى : الخميس 19 يناير 2017 - 1:24 م | آخر تحديث : الخميس 19 يناير 2017 - 1:24 م

غادر الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة القاهرة، اليوم الخميس، متوجها إلى مدينة أروشا بتنزانيا للمشاركة في الاجتماع الوزاري الـ12 لتجمع الطاقة لدول شرق أفريقيا. EAPP

أوضح وزير الكهرباء فى بيان للوزارة، أن المشاركة المصرية فى هذا الاجتماع تأتي تأكيداً للاهتمام الذى توليه مصر لدعم المشروعات التنموية بدل شرق أفريقيا من أجل تحقيق المصالح المشتركة لكل الدول، مؤكداً على ضرورة تبنى مبدأ التعاون مع دول شرق أفريقيا كهدف استراتيجي وذلك من خلال توسيع وتعزيز نطاق التعاون بين تلك الدول.

وأكد أن تجمع الطاقة بدول شرق أفريقيا EAPP يهدف إلى ضمان إمدادات الطاقة الكهربائية لدول الإقليم، زيادة إمدادات الطاقة الكهربائية داخل نطاق الدول الأعضاء، وتخفيض تكلفة إنتاج الكهرباء من خلال استخدام نظم الربط الكهربائى وزيادة تبادل الطاقة بين الدول الأعضاء، فضلاً عن خلق مناخ الاستثمار في إطار الشراكة الجديدة لتنمية أفريقيا.

ويشارك في الاجتماع الوزاري إلى جانب مصر كل من "رواندا - بوروندي - الكونغو الديمقراطية - السودان - إثيوبيا - كينيا - تنزانيا - ليبيا - جيبوتي - أريتريا - أوغندا - جنوب السودان."

وأوضح "شاكر"، أن مصر تعزز بكونها دولة إفريقية بالمقام الأول ودولة من دول شرق أفريقيا ودول حوض النيل على وجه الخصوص، وتعزز مصر المواظبة في مشاركتها دائماً في كافة المحافل الدولية والإقليمية وخاصة المعنية بالشئون الإفريقية بصفة عامة وشئون دول شرق أفريقيا ودول حوض النيل بصفة خاصة.

الجدير بالذكر أن تجمع الطاقة بدول شرق إفريقيا بدأ تأسيسه في فبراير 2005 بمشاركة 9 دول وهم (رواندا - بوروندي - الكونغو الديمقراطية - مصر - السودان - إثيوبيا - كينيا - تنزانيا - ليبيا)، وذلك بغرض تحديد المبادئ الأساسية لتأسيس

وإدارة تجمع الطاقة بهذه الدول ووضع مبادئ تجارة الطاقة بين الدول الأعضاء، وإنشاء سوق طاقة مشترك يهدف إلى تحسين وتطوير مصادر الطاقة بطريقة اقتصادية ومستدامة بينياً وضمان توفير كفاءة الطاقة بجودة كافية وأمنة وبأسعار معقولة وذلك من خلال إنشاء نظام إقليمي مترابط بين جميع دول منطقة شرق إفريقيا، وقد تم انضمام كل من جيبوتي - أريتريا - وأوغندا في مراحل لاحقة، هذا ويقوم هذا التجمع على التنسيق بين شركات الكهرباء بدول التجمع لإدارة سوق الطاقة.

الدستور

وزير الكهرباء يشارك في الاجتماع الوزاري الـ12 لدول شرق إفريقيا

الخميس 19/يناير/2017 - 10:58 ص

أش أ

توجه وزير الكهرباء والطاقة المتجددة الدكتور محمد شاكر، صباح اليوم الخميس، إلى مدينة أروشا بتنزانيا للمشاركة في الاجتماع الوزاري الـ12 لتجمع الطاقة لدول شرق إفريقيا EAPP ، وذلك تأكيدا لرؤية القيادة السياسية المصرية لتدعيم أواصر التعاون مع الدول الإفريقية بصفة عامة ودول شرق إفريقيا بصفة خاصة. وفي بيان صحفي وزعته الكهرباء والطاقة المتجددة اليوم، أوضح الدكتور شاكر أن المشاركة المصرية في هذا الاجتماع تأتي تأكيدا للاهتمام الذي توليه مصر لدعم المشروعات التنموية بدول شرق إفريقيا من أجل تحقيق المصالح المشتركة لكل الدول، مشددا على ضرورة تبني مبدأ التعاون مع دول شرق إفريقيا بوصفه هدفا استراتيجيا، من خلال توسيع وتعزيز نطاق التعاون بين تلك الدول. وأوضح شاكر أن تجمع الطاقة بدول شرق إفريقيا EAPP يهدف إلى ضمان إمدادات الطاقة الكهربائية لدول الإقليم، وتخفيض تكلفة إنتاج الكهرباء من خلال استخدام نظم الربط الكهربائي وزيادة تبادل الطاقة بين الدول الأعضاء، فضلا عن خلق مناخ الاستثمار في إطار الشراكة الجديدة لتنمية إفريقيا. وأكد الوزير أن مصر تعزز بكونها دولة إفريقية بالمقام الأول ودولة من دول شرق إفريقيا ودول حوض النيل على وجه الخصوص، مشيرا إلى أن مصر تعزز المواظبة في مشاركتها في كافة المحافل الدولية والإقليمية وخاصة المعنية بالشئون الإفريقية بصفة عامة وشئون دول شرق إفريقيا ودول حوض النيل بصفة خاصة. ويشارك في الاجتماع الوزاري إلى جانب مصر كل من رواندا، وبوروندي، والكونغو الديمقراطية، والسودان، وإثيوبيا، وكينيا، وتنزانيا، وليبيا، وجيبوتي، وإريتريا، وأوغندا، وجنوب السودان. يذكر أن تجمع الطاقة بدول شرق إفريقيا تأسيس في فبراير 2005 بمشاركة 9 دول وهم (رواندا، وبوروندي، والكونغو الديمقراطية، ومصر، والسودان، وإثيوبيا، وكينيا، وتنزانيا، وليبيا)، بغرض تحديد المبادئ الأساسية لتأسيس وإدارة تجمع الطاقة بهذه الدول ووضع مبادئ تجارة الطاقة بين الدول الأعضاء، وإنشاء سوق طاقة مشترك يهدف إلى تحسين وتطوير مصادر الطاقة بطريقة اقتصادية ومستدامة بيننا وضمان توفير كفاءة الطاقة بجودة كافية وأمنة وبأسعار معقولة، وذلك من خلال إنشاء نظام إقليمي مترابط بين جميع دول منطقة شرق إفريقيا، وقد انضمت كل من جيبوتي، وإريتريا، وأوغندا في مراحل لاحقة، ويقوم هذا التجمع على التنسيق بين شركات الكهرباء بدول التجمع لإدارة سوق الطاقة.

موقع اخبارك دوت كوم

وزير الكهرباء يشارك في الاجتماع الوزاري لتجمع الطاقة بتنزانيا

2017/1/19

وصل الدكتور محمد شاکر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، ظهر اليوم الخميس، إلى تنزانيا للمشاركة في الاجتماع الوزاري لتجمع الطاقة لدول شرق أفريقيا، والذي يعقد بمدينة أروشا التنزانية غد حيث يرافق وزير الكهرباء الدكتور محمد موسى عمران، وكيل أول وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة. صرح بذلك السفير ياسر الشواف سفير مصر في تنزانيا، مضيفاً أن السفارة استقبلت، أمس الأربعاء، وفداً من كبار المسؤولين بوزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، وذلك للمشاركة في أعمال جلسات لجنة التسيير وللإعداد للمؤتمر الوزاري.

وتجدر الإشارة، إلى أن الدول الأعضاء في تجمع الطاقة لدول شرق أفريقيا تشمل كل من مصر والسودان وأوغندا وكينيا وإثيوبيا وبوروندي ورواندا وتنزانيا وليبيا وإريتريا والكونجو الديمقراطية.



لا تأتي بالخبر فقط بل ننشر به

السفارة المصرية في تنزانيا تستقبل وزير الكهرباء والطاقة

2017-01-19 الخميس

قال السفير ياسر الشواف سفير مصر في تنزانيا إن الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة وصل اليوم الخميس، إلى تنزانيا للمشاركة في الاجتماع الوزاري لتجمع الطاقة لدول شرق أفريقيا، والذي يعقد بمدينة أروشا التنزانية غد الجمعة حيث يرافقه الدكتور محمد موسى عمران وكيل أول وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة. وأضاف السفير المصري في تنزانيا في بيان صحفي نشرته

وزارة الخارجية على صفحتها الرسمية على موقع التواصل الاجتماعي "فيس بوك"، أن السفارة استقبلت يوم أمس الأربعاء وفدا من كبار المسؤولين بوزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، وذلك للمشاركة في أعمال جلسات لجنة التسيير وللإعداد للمؤتمر الوزاري. تجدر الإشارة، إلى أن الدول الأعضاء في تجمع الطاقة لدول شرق أفريقيا تشمل كل من مصر والسودان وأوغندا وكينيا وإثيوبيا وبوروندي ورواندا وتنزانيا وليبيا وإريتريا والكونجو الديمقراطية.

موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

الدكتور محمد شاکر وزیر الكهرباء والطاقة المتجددة فی تنزانيا للمشاركة فی الاجتماع الوزاري الـ12 لتجمع الطاقة لدول شرق افريقيا. EAPP

2017/1/19

تأكيداً لرؤية القيادة السياسية المصرية لتدعيم وأصر التعاون مع الدول الإفريقية بصفة عامة ودول شرق أفريقيا بصفة خاصة توجه الدكتور محمد شاکر وزیر الكهرباء والطاقة المتجددة صباح اليوم الخميس إلى مدينة أروشا بتنزانيا للمشاركة فی الاجتماع الوزاري الـ12 لتجمع الطاقة لدول شرق افريقيا. EAPP أوضح الدكتور شاکر أن المشاركة المصرية فی هذا الاجتماع تأتي تأكيداً للاهتمام الذى توليه مصر لدعم المشروعات التنموية بدل شرق أفريقيا من أجل تحقيق المصالح المشتركة لكل الدول. وأكد شاکر على ضرورة تبنى مبدأ التعاون مع دول شرق أفريقيا كهدف استراتيجي وذلك من خلال توسيع وتعزيز نطاق التعاون بين تلك الدول . وأوضح شاکر أن تجمع الطاقة بدول شرق أفريقيا EAPP يهدف إلى ضمان إمدادات الطاقة الكهربائية لدول الإقليم، زيادة إمدادات الطاقة الكهربائية داخل نطاق الدول الأعضاء، وتخفيض تكلفة إنتاج الكهرباء من خلال استخدام نظم الربط الكهربائي وزيادة تبادل الطاقة بين الدول الأعضاء، فضلاً عن خلق مناخ الاستثمار في إطار الشراكة الجديدة لتنمية أفريقيا. ويشترك في الاجتماع الوزاري إلى جانب مصر كل من رواندا - بوروندي - الكونغو الديمقراطية - السودان - إثيوبيا - كينيا - تنزانيا - ليبيا - جيبوتي - أريتريا - أوغندا - جنوب السودان. وأكد الوزير أن مصر تعزز بكونها دولة إفريقية بالمقام الأول ودولة من دول شرق أفريقيا ودول حوض النيل على وجه الخصوص، وتعزز مصر المواظبة في مشاركتها دائماً في كافة المحافل الدولية والإقليمية وخاصة المعنية بالشئون الإفريقية بصفة عامة وشئون دول شرق أفريقيا ودول حوض النيل بصفة خاصة. وجدير بالذكر أن تجمع الطاقة بدول شرق إفريقيا بدأ تأسيسه فى فبراير 2005 بمشاركة 9 دول وهم (رواندا - بوروندي - الكونغو الديمقراطية - مصر - السودان - إثيوبيا - كينيا - تنزانيا - ليبيا) ، وذلك بغرض تحديد المبادئ الأساسية لتأسيس وإدارة تجمع الطاقة بهذه الدول ووضع مبادئ تجارة الطاقة بين الدول الأعضاء ، وإنشاء سوق طاقة مشترك يهدف إلى تحسين وتطوير مصادر الطاقة بطريقة إقتصادية ومستدامة بينياً وضمان توفير كفاءة الطاقة بجودة كافية وأمنة وبأسعار معقولة وذلك من خلال إنشاء نظام إقليمي مترابط بين جميع دول منطقة شرق إفريقيا ، وقد تم إنضمام كل من جيبوتي - أريتريا - وأوغندا فى مراحل لاحقة ، هذا ويقوم هذا التجمع على التنسيق بين شركات الكهرباء بدول التجمع لإدارة سوق الطاقة.

موقع مصري

وزير الكهرباء يصل تنزانيا للمشاركة في اجتماع تجمع الطاقة لدول شرق أفريقيا

الخميس، 19 يناير، 2017، 11:19 م

القاهرة - (أ ش أ):

بدأ وزير الكهرباء والطاقة المتجددة الدكتور محمد شاكر زيارة إلى تنزانيا، وذلك للمشاركة في الاجتماع الوزاري لتجمع الطاقة لدول شرق أفريقيا، والذي يعقد بمدينة أروشا التنزانية غدًا الجمعة.

وقال سفير مصر في تنزانيا، ياسر الشواف، إن الدكتور محمد شاكر المرقبي وزير الكهرباء والطاقة المتجددة وصل اليوم إلى تنزانيا يرافقه الدكتور محمد موسى عمران وكيل أول وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، وذلك لحضور الاجتماع الوزاري لتجمع الطاقة لدول شرق أفريقيا.

وأضاف السفير أن السفارة استقبلت يوم أمس وفدًا من كبار المسؤولين بوزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، وذلك للمشاركة في أعمال جلسات لجنة التسيير وللإعداد للمؤتمر الوزاري.

يذكر أن الدول الأعضاء في تجمع الطاقة لدول شرق أفريقيا تتضمن كلا من مصر والسودان وأوغندا وكينيا وإثيوبيا وبوروندي ورواندا وتنزانيا وليبيا وإريتريا والكونجو الديمقراطية.

موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

فصلت الدائرتين 2و1 باسوس / هليوبلس جهد 220 ك ولم يسفر الفصل عن إنقطاع للتيار الكهربائى حيث تم التغذية من خط بديل

2017/1/18

صرح المهندس جمال عبد الرحيم رئيس الشركة المصرية لنقل الكهرباء أن فى تمام الساعة 16.44 من مساء اليوم الثلاثاء فصلت الدائرتين 2و1 باسوس / هليوبلس جهد 220 ك.ف ، مؤكداً أن ذلك الفصل لم يسفر عن إنقطاع للتيار الكهربائى حيث تم التغذية من خط بديل ، وان ذلك بسبب انهيار البرج الكهربائى نتيجة انفجار أنبوبة بوتاجاز وحريق بإحدى المنازل المجاورة له وأضاف المهندس جمال أن سبب الحادث يرجع إلى التعديات والمباني المخالفة على حرم الخطوط والأبراج . وتم على الفور انتقال فريق طوارئ الى المكان للمعاينة ودراسة الاصلاح . وأشار إلى ان إجراءات الاصلاح لا تتعدى الاسبوع

موقع مصري

وزير الكهرباء يعرض الموقف الحالي لمشروع العدادات الكودية

الأربعاء, 18 يناير, 2017, 09:01 م

كتب - محمد غايات:

استعرض مجلس الوزراء، خلال اجتماعه اليوم الأربعاء، برئاسة المهندس شريف إسماعيل، تقرير وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة عن الموقف الحالي لمشروع تركيب العدادات الكودية، والذي يتم في إطار تنفيذ الخطة الإستراتيجية لوضع البدائل الكفيلة بمنع الاستيلاء بدون وجه حق على التيار الكهربائي، والمحاسبة المالية عن التيار الكهربائي الموصل بوسائل غير قانونية.

وأشار محمد شاكر، وزير الكهرباء، خلال الاجتماع، إلى أبرز المعوقات التي تواجه تنفيذ هذا المشروع، موضحاً أنه تم التوجيه بضرورة العمل على تذليلها من خلال التنسيق بين مختلف الجهات المعنية، بما يضمن الحفاظ على أموال الدولة وتقليل الفاقد من الشبكة الكهربائية، والحد من ظاهرة سرقة التيار الكهربائي التي تقوم الدولة بانفاق مليارات الجنيهات لإنتاجه.

كما استعرض المجلس المقترحات التي تقدم بها وزير الصحة والسكان، لتوفير تجهيزات سيارات الإسعاف بحيث يتم إنتاج جزء منها محلياً بالتنسيق مع وزارة الإنتاج الحربي، وذلك لخفض تكلفة استيرادها من الخارج.

واستهل المجلس اجتماعه بالوقوف دقيقة حداد على أرواح رجال الشرطة البواسل الذين استشهدوا جراء الحادث الإرهابي الآثم، الذي وقع بمحيط كمين "النقب" الأمني الحدودي بمحافظة الوادي الجديد، وثن المجلس التضحيات الغالية التي يبذلها رجال القوات المسلحة والشرطة في الذود عن الوطن وأرواح المواطنين، والتصدي بكل قوة وبسالة للأعمال الإرهابية الجبانة التي تستهدف النيل من استقرار الوطن وعرقلة مسيرة البناء.



نائب وزير الكهرباء: افتتاح المدرسة الفنية الثانوية النووية بالضبعة العام المقبل

كتب: محمد صلاح

نشر فى : الثلاثاء 17 يناير 2017 - 12:17 م | آخر تحديث : الثلاثاء 17 يناير 2017 - 12:17 م

قال المهندس أسامة عسران، نائب وزير الكهرباء والطاقة المتجددة المصرية، إنه سيتم افتتاح المدرسة الفنية الثانوية النووية التي يجرى إنشائها حاليا بمدينة الضبعة العام المقبل، مؤكدا أنها سوف تقبل جميع الطلاب من شتى مناطق الجمهورية، ولن تقتصر على مناطق بعينها.

جاء ذلك خلال زيارة نائب وزير الكهرباء لمحافظه مطروح، اليوم الثلاثاء، للقاء المحافظ وحل مشاكل المحافظة فى توزيع الكهرباء.

كان وفدا من وزارة الكهرباء قد رافق نائب الوزير، وعلى رأسهم الدكتور حسن محمود رئيس هيئة المحطات النووية، لتفقد الاستعدادات النهائية قبل وضع حجر الأساس بالمحطة لبدء أعمال الإنشاء.

وأضاف المصدر فى تصريحات لـ«الشروق»، أن وفد وزارة الكهرباء حرص أيضا على تفقد أعمال الإنشاءات الخاصة بالمدرسة الفنية الثانوية النووية، التي يتم إنشاؤها بجوار محطة الضبعة النووية، لافتا إلى أن أعمال الإنشاءات تسير وفقا للجدول الزمني المحدد لها.

وأشار إلى أن الوزارة تلقت 35 طلبا جديدا من المستثمرين الذين يرغبون فى المشاركة بالمرحلة الثانية من مشروعات تعريفية التغذية لإنشاء محطات طاقة شمسية.

وأوضح أن الوزارة أرسلت لهذه الشركات نموذج من اتفاقية شراء الطاقة، وفقا للشروط والضوابط الجديدة التي حددتها الوزارة، التي تتطابق مع مطالب جهات التمويل العالمية.

وأشار إلى أن هذه الطلبات التي يبلغ عددها 35 طلبًا تبلغ إجمالي قدراتهم 1600 ميغا وات، بواقع 50 ميغا وات للمحطة الواحدة، لافتًا إلى أن هذه الشركات لديها فرصة عام لانتهاه من عمل الإغلاق المالي للمشروع.

المال

إيجيماك تقتنص محطة محولات تمي الأمديد بتكلفة 132 مليون جنيه

الإثنين 16 يناير 2017 10:08 ص

المال - خاص

اقتنصت الشركة المصرية الألمانية لصناعة المنتجات الكهربائية «إيجيماك»، مناقصة إنشاء محطة محولات كهرباء «تمي الأمديد» فى الدقهلية، بتكلفة استثمارية تصل إلى 132 مليون جنيه، بعد منافسة مع عدة شركات محلية وأجنبية.

وكشف المهندس مدحت رمضان، رئيس الشركة - فى تصريحات لـ «المال» - عن أن قدرة المحطة تصل إلى 11/66 كيلو فولت، موضحاً أن الشركة فازت بالمناقصة بعد تقدمها بأقل العروض، بقيمة 132 مليون جنيه، مقابل شركة مصطفى مدكور بنحو 138 مليوناً، فيما تقدمت شركة «جنرال إلكتريك» بعرض 183 مليوناً، وأخيراً شركة ABB «بعرض مالى 217 مليوناً».

وأضاف أن المشروع يتم تنفيذه ضمن خطة وزارة الكهرباء والطاقة؛ لربط الدقهلية بالشبكة القومية، وتقوية خطوط الربط والنقل بالمحافظة، ضمن خطط تطوير شبكة النقل، لافتاً إلى أنه جارٍ التفاوض حول بنود عقد المشروع تمهيداً لتوقيعه.

وأضاف أن المشروع سيخدم أهداف خطة «الكهرباء» الخمسية 2022 /2017، لاستيعاب قدرات أكبر، موضحاً أن المدة الزمنية لتنفيذ المشروع تصل إلى 8 أشهر.

وأوضح أن شركته حققت أرباحاً خلال عام 2016، تتجاوز 100 مليون جنيه، مقابل نحو 60 مليوناً خلال العام السابق عليه، بعد زيادة حجم أعمالها مع ارتفاع الطلب على مشروعات الطاقة مؤخراً، لاسيما بعد طرح الحكومة حزمة مشروعات بنحو 33 مليار جنيه، لتنفيذ محطات وخطوط لنقل الطاقة خلال عامين.

وأوضح أن الشركة انتهت من توقيع عقدين لإنشاء محطتى محولات كهرباء بتكلفة استثمارية تصل إلى 330 مليون جنيه، وهما محولات برج العرب بالإسكندرية، ومحطة حدائق الأهرام بالجيزة، وذلك بعد الانتهاء من التفاوض عليهما.

وأشار إلى أن المحطتين تتبعان هيئة المجتمعات العمرانية، وتم التوقيع عليهما مع الشركة المصرية لنقل الكهرباء، كما

أن مدة تنفيذ المحطتين تصل إلى 10 أشهر، ومن المقرر الانتهاء من تنفيذهما خلال شهر أغسطس المقبل.

وكانت «الكهرباء» قد بدأت تنفيذ مخطط تطوير قدرات نقل الطاقة ومحطات الربط خلال العام الماضي، وتعزم الانتهاء منه بنهاية 2017.

ويضم المخطط محطات نقل كهرباء بسعة 2700 ميغا فولت أمبير، وبقدرة 500 كيلو فولت، بخطوط ربط خاصة بتلك المحطات طولها يبلغ 870 كيلومترا، كما سيتم إنشاء محطات نقل بسعة 10 آلاف ميغا فولت أمبير وبقدرة 220 كيلو فولت وبخط طوله 5500 كيلو مترا.

وتتضمن خطة «الكهرباء» محطات أخرى سعة 12 ألف ميغا فولت أمبير وبقدرة 66 كيلو فولت، وبخط طوله 5600 كيلو متر، ليبلغ إجمالي خطوط نقل الطاقة خلال تلك الفترة لنحو 12 ألف كيلو متر.

اليوم السابع

"الكهرباء" تتلقى 32 طلباً جديداً من المستثمرين لإنشاء محطات طاقة شمسية

الإثنين، 16 يناير 2017 08:04 ص

كتبت رحمة رمضان

كشف مصدر مسنول بوزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، أن الوزارة تلقت 32 طلباً جديداً من المستثمرين الذين يرغبون في المشاركة بالمرحلة الثانية من مشروعات تعريفية التغذية لإنشاء محطات طاقة شمسية.

وأوضح المصدر، في تصريحات خاصة لـ"اليوم السابع"، أن الوزارة أرسلت لهذه الشركات نموذج من اتفاقية شراء الطاقة، وفقاً للشروط والضوابط الجديدة التي حددتها الوزارة، والتي تتطابق مع مطالب جهات التمويل العالمية.

وأشار المصدر، إلى أن هذه الطلبات التي يبلغ عددها 32 طلباً تبلغ إجمالي قدراتهم 1600 ميغا وات، بواقع 50 ميغا وات للمحطة الواحدة، مشيراً إلى أن هذه الشركات لديها فرصة عام للانتهاج من عمل الإغلاق المالي للمشروع.

اليوم السابع

وزير الكهرباء: افتتاح المرحلة الأولى من محطات "سيمنز" بعد تشغيل 9 وحدات

الأحد، 15 يناير 2017 12:00 ص

كتبت رحمة رمضان

أكد الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة المصرية، أنه جار عمل الترتيبات والتجهيزات اللازمة لافتتاح المرحلة الأولى من محطات سيمنز الثلاث ببنى سويف والعاصمة الإدارية الجديدة والبرلس.

وأضاف شاكر فى تصريحات خاصة لـ"اليوم السابع"، أنه تم الانتهاء من تشغيل 6 وحدات بمحطة كهرباء بنى سويف وربطها بالشبكة القومية للكهرباء، لافتاً إلى أنه تم تشغيل وحدتين بمحطة البرلس ووحدة بمحطة العاصمة الإدارية الجديدة.

وأشار وزير الكهرباء، إلى أنه وفقاً لما هو متفق عليه بين الحكومة المصرية وشركة سيمنز الألمانية، فإنه تم إنشاء المحطات الثلاث من طراز "h.class"، الذى يستخدم لأول مرة على مستوى العالم بأحدث تكنولوجيا وأعلى كفاءة، حيث تصل كفاءة توليد الطاقة من هذه المحطات لـ65%، وهو ما لم يحدث على مستوى العالم حتى الآن.

وتتكون كل محطة من المحطات الثلاث، من 4 وحدات توليد، وتتكون كل وحدة من 2 توربينة غازية قدرة كل منها 400 ميغاوات و1 توربينة بخارية قدرة 400 ميغاوات، و2 غلاية لاستعادة الطاقة المفقودة، وسيتم ربطها بالشبكة القومية على جهد 500 كيلوفولت.

اليوم السابع

وزير الكهرباء: ننتهى من تقرير لجنة "منخفض القطار" الخميس القادم

الأحد، 15 يناير 2017 05:00 ص

كتبت رحمة رمضان

كشف الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة المصرية، أن اللجنة الوزارية المشكلة بشأن تنمية منخفض القطار، ستنتهى من إصدار أول تقرير لها الخاص باجتماعها الخميس القادم بعد تحليل المناقشات التى تمت خلال اجتماعات اللجنة.

وأضاف شاكر، فى تصريحات خاصة لـ"اليوم السابع"، أن اللجنة تلقت مؤخراً بعض الملاحظات من أحد العلماء المصريين بالخارج حول مشروع منخفض القطار، لافتاً إلى أنه تم على الفور عقد اجتماع للجنة الخميس الماضى لمناقشة هذه الملاحظات وإصدار تقرير اللجنة بشأنها.

وقال شاكر، إن مشروع منخفض القطار يحظى باهتمام كبير من قبل القيادة السياسية وسيكون له فوائد عديدة سواء فى مجال الكهرباء أو الزراعة أو التخطيط العمرانى وغيرها من فرص تشجيع الاستثمار فى مصر.

وكان الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، اجتمع، أول أمس الخميس، بأعضاء اللجنة الوزارية المشكلة بشأن تنمية منخفض القطار بحضور كل من الدكتور خالد فهمى وزير البيئة والمهندس طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية وممثلى الوزراء أعضاء اللجنة المعنيين بمشروع منخفض القطار، وذلك لمناقشة إمكانية استغلال منخفض القطار واستعراض الدراسات السابقة للمشروع بالإضافة إلى السيناريوهات المقدمة لتنمية المنخفض للوقوف على كافة الفوائد الممكن تحقيقها من هذا المشروع والتأثيرات الإيجابية والسلبية لكل سيناريو.

ويهدف مشروع منخفض القطار إلى توليد طاقة كهربائية نظيفة، تصل إلى 2500 كيلووات/ساعة، توفر 1500 مليون دولار على الخزانة المصرية سنويا وتزيد من فرص الاستثمار الصناعى فى المنطقة، كما يمكن زيادة كمية الكهرباء المتولدة عن طريق جعل القناة أكثر انحداراً للجنوب ولكن من شأن ذلك زيادة تكاليف المشروع.

موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

فصل دائرتى شمال الجيزة / سمالوط ، والكريمات/ سمالوط جهد ٥٠٠ ك.ف. ، فى تمام الساعة 6:36 من صباح اليوم الاحد بسبب الشبورة الصباحية الكثيفة مما ادى الى انسحاب الجهد عن محطات الوجه القبلى ،

2017/1/15

صرح الدكتور أيمن حمزة المتحدث الرسمى لوزارة الكهرباء والطاقة المتجددة أنه فى تمام الساعة 6:36 من صباح اليوم الاحد فصلت دائرتى شمال الجيزة / سمالوط ، والكريمات/ سمالوط جهد ٥٠٠ ك.ف. ، وذلك بسبب الشبورة الصباحية الكثيفة مما ادى الى انسحاب الجهد عن محطات الوجه القبلى ، وتم إعادة التيار الكهربائى لمحافظة الوجه القبلى فى تمام الساعة 8:15.



لا تاتي بالخبر فقط بل لنفرد به

وزير الكهرباء: نسعى لتوقيع باقى عقود مشروع الضبعة النووى فى أقرب وقت

2017-01-15 الأحد 09:23 ص

كشف الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، أن الوزارة انتهت من العقد الخاص بأعمال الإنشاءات الذى يعد احد أهم عقود مشروع الضبعة النووى لتوليد الكهرباء، وواحد من العقود الـ 4 التى سيتم توقيعهم مع شركة "روس آتوم" الروسية المسنولة عن إقامة المحطة النووية. وقال شاكر فى تصريحات خاصة لـ"أفراد" أن العقد الرئيسى للمشروع يتكون من 3500 ورقة، تم صياغتها من قبل استشارى قانونى عالمى، لضمان عدم وجود أى ثغرات قانونية بالعقد تؤثر بالسلب على مصلحة البلدين فى المستقبل، لافتاً إلى أن المرحلة الأولى من البرنامج النووى المصرى لتوليد 4800 ميغا وات بالضبعة سيربط مصر بروسيا 60 عاماً، و هو عمر المشروع، مشيراً إلى أن الفريق التفاوضى المصرى الروسى يسعى لإنهاء باقى العقود الخاصة بالمشروع فى غضون الشهور القليلة القادمة لبدء تنفيذ المحطة. وفى سياق متصل، أكد مصدر مسئول بوزارة الكهرباء، أن العقود الثلاث المتبقية سيتم الانتهاء من صياغتهم خلال شهر، ل يتم مراجعتهم قبل موعد التوقيع، موضحاً أن العقد الثانى خاص بالزام الجانب الروسى بتوريد الوقود النووى طول مدة المشروع التى تصل لـ60 عاماً. وأضاف المصدر، أن العقد الثالث خاص بإعادة استخدام الوقود النووى المستنفذ، و استغلاله بشكل استثمارى، وأن العقد الرابع والأخير خاص بصيانة و تشغيل المرحلة الأولى من المحطة النووية، مؤكداً أن المفاوضات الخاصة بالمشروع تكاد تكون قد انتهت ولم يتبق أى جوانب خلافية بين الطرفين. و أكد المصدر، أنه سيتم البدء فى إنشاء أول وحدة بقدرة 1200 ميغا وات ثانى أيام التوقيع مباشرة، لتسليمها عام 2022، مؤكداً أن شركة روس آتوم الروسية استلمت أرضالضبعةمنذ شهر نوفمبر 2015، وبدأت بالفعل فى بعض الأعمال الخاصة بالمشروع، لافتاً إلى أن روسيا حريصة على الالتزام بتسليم الوحدات وتشغيلها تجارياً وفقاً للجدول الزمنى المتفق عليه، لتجنب توقيع غرامات على أى من الجانبين سواء المصرى أو الروسى.

"العسكري": وزير الكهرباء وافق على إصدار أطلس شمس مصر

الأحد 15-01-2017 02:14 PM

كتب: وفاء الصعيدي



قال الدكتور هشام العسكري، أستاذ الاستشعار عن بعد وعلوم نظم الأرض بكلية شמיד للعلوم، جامعة تشابمان بالولايات المتحدة الأمريكية، إنه التقى الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء؛ حيث تم الاتفاق على إصدار أطلس شمس مصر مشتملا على قراءات تم حصرها على مدى 15 عاما بمجمل 180 خريطة لجميع مناطق الجمهورية.

جاء ذلك خلال لقاء العسكري، مع السفيرة نبيلة مكرم، وزيرة الدولة للهجرة وشئون المصريين بالخارج، والذي قدم للوزيرة أول أطلس شمسي متجدد لمصر، وذلك في إطار متابعة توصيات المؤتمر الوطني الأول لعلماء وخبراء مصر في الخارج "مصر تستطيع".

من جانبها، أعربت نبيلة مكرم، عن ثقتها في أن المؤتمر الوطني الأول لعلماء وخبراء مصر بالخارج، سيحقق أهدافه على أرض الواقع، وتابعت أن الأطلس خطوة جديدة على طريق التنمية المستقبلية بما سيوفره من طاقة لدعم المشروعات المختلفة.

اليوم السابع

الصعيد يغرق فى الظلام بأمر " الشبورة " .. الكهرباء تعلن عودة التيار لمحافظة الجنوب بعد انقطاعه ساعة ونصف .. وتؤكد : نتابع نقل الأحمال الخاصة بمحافظات الصعيد من داخل مركز التحكم القومى

الأحد، 15 يناير 2017 09:39 ص

كتبت رحمة رمضان والمحافظات عماد عرفة – عبد الله صلاح - ماهر أبو نور - هيثم البدرى - محمود مقبول

شهد عدد من قرى ومراكز محافظات الصعيد، صباح اليوم الأحد، انقطاعا للكهرباء، استمر ساعتين تقريبا، من الساعة السادسة صباحا وحتى الثامنة من صباح اليوم.

ففى الوادى الجديد انقطعت الكهرباء عن المحافظة بالكامل، ما تسبب فى توقف الخدمات الرئيسية التى تعتمد فى تشغيلها على الكهرباء من الشبكة الموحدة، كما انقطعت عن كافة المصالح الحكومية ومحطات المياه والصرف والآبار الزراعية التى تعمل بالكهرباء.

وفى أسيوط وسوهاج انقطعت الكهرباء عن المحافظتين بالكامل، حيث فوجئ المواطنون بانقطاع الكهرباء منذ الساعة السادسة صباحا دون معرفة سبب هذا الانقطاع، مما تسبب فى تأخر الكثيرين عن أعمالهم.

من جانبه، أكد المهندس جمال عبدالرحيم ، رئيس الشركة المصرية لنقل الكهرباء، أنه تم الانتهاء من إعادة التيار لجميع محافظات الصعيد، بعد انقطاع استمر أكثر من ساعة ونصف، نتيجة سوء الأحوال الجوية، ووجود شبورة مائية تسببت فى انقطاع التغذية.

وأضاف عبد الرحيم لـ"اليوم السابع"، أنه يتابع نقل الأحمال الخاصة بمحافظات الصعيد من داخل مركز التحكم القومى بالشبكة الكهربائية منذ انقطاع التيار.

وفى البحر الأحمر، عاد التيار الكهربى من جديد تدريجيا لمدن الغردقة وسفاجا والقصير بالبحر الأحمر بعد انقطاع دام لقرابة الساعتين بسبب الشبورة المائية التى أدت لخروج بعض الدوائر الكهربائية من الخدمة بالمحولات الرئيسية.

وقال أحد مهندسى التشغيل بشركة كهرباء البحر الأحمر، إنه تم تحميل الجهد من الشبكة الموحدة بنجع حمادى وتم عودة التيار الكهربى لمناطق مختلفة تدريجياً بداية من مدينة سفاجا ثم القصير والغردقة.