



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

في الفترة من ٢٠١٧/٨/٦ إلى ٢٠١٧/٨/١٢
مع تحيات

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

الاسبوع

الجمهورية

الجمهورية

الجمهورية

أخبار اليوم

مستسل	الموضوع	صفحة	التاريخ	المصدر
1	لقاء الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة بوفد تحالف شركتى EDRA وأوراسكوم ليحث سبل دعم وتعزيز التعاون مع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة للإستثمار على أرض مصر.	2	10/8/2017	موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة
2	إطلاق التيار الكهربائى على محطة محولات المستثمرين جهد 11/66/220 ك.ف .	3	10/8/2017	موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة
3	الكهرباء: الحمل المتوقع اليوم 30 ألفا و400 ميغاوات	4	2017/8/7	صدي البلد
4	بدء تنفيذ خطة ترشيد الكهرباء فى الإتارة العامة بالخارجة	5	2017/8/7	اليوم السابع
5	رئيس الوزراء يشهد توقيع 3 عقود لشراء الطاقة الشمسية لـ80 ألف منزل	6	2017/8/7	المصري اليوم
6	الكهرباء: لم يتم تحديد الموعد النهائي لتوقيع اتفاقية "الضبعة النووية"	7	2017/8/7	الوفد
7	وزير الكهرباء: أنهينا جميع مباحثات مفاعل الضبعة النووي مع روسيا	8	2017/8/7	موقع مصري
8	تعاون بين الاستثمار والكهرباء لتطهير أرض محطة الضبعة من الألغام	9	2017/8/6	الوفد
9	وزير الكهرباء يشهد مراسم توقيع ثلاثة اتفاقيات لشراء الكهرباء من مشروعات الطاقة الشمسية	10	6/8/2017	صدي البلدي
10	وزير الكهرباء: مصر ستصبح ممرا دوليا لنقل الطاقة	11	6/8/2017	مصري اليوم
11	عضو "طاقة البرلمان": سنزيل العقبات أمام المستثمرين فى الطاقة الشمسية	12	6/8/2017	الوطن
12	"الكهرباء": لم يتم تحديد الموعد النهائي لتوقيع اتفاقية "الضبعة النووية"	13	6/8/2017	اليوم السابع

لقاء الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة بوفد تحالف شركتى EDRA وأوراسكوم لبحث سبل دعم وتعزيز التعاون مع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة للإستثمار على أرض مصر.

2017/8/10

فى إطار جهود قطاع الكهرباء والطاقة المتجددة لتنفيذ مشروعاته وتطوير القطاعات المختلفة من نقل وإنتاج وتوزيع طبقاً لأحدث التكنولوجيات استقبل مساء أمس الأربعاء الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة وفد تحالف شركتى EDRA وأوراسكوم ، وذلك لبحث سبل دعم وتعزيز التعاون مع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة للإستثمار على أرض مصر. أكد الدكتور شاكر خلال اللقاء أن مصر اتخذت العديد من المبادرات خلال السنوات القليلة الماضية للتحويل فى الطاقة من أجل تعزيز وفتح الأسواق أمام استثمارات القطاع الخاص فى مجال الطاقة التقليدية والمتجددة، كفاءة الطاقة، الشبكات الذكية والربط الكهربائى، فضلاً عن تعزيز الشفافية وتطبيق نظام الحوكمة . أشاد وفدى شركة EDRA وشركة أوراسكوم بما تم من إنجازات فى قطاع الكهرباء والطاقة المصرى والاهتمام الذى يوليه للتطوير فى كافة القطاعات ، كما أعرب عن تقديره أيضاً للإمكانيات الهائلة التى تمتلكها مصر والتى تؤهلها لتكون مركز إقليمى للطاقة. و أشادوا بالتعاون المثمر والبناء مع قطاع الكهرباء ممثلاً فى الشركة القابضة لكهرباء مصر مشيراً إلى التعاون القائم بينهما ، ورغبة الشركة فى زيادة الإستثمارات فى مصر خلال الفترة القادمة . وتم استعراض إمكانيات EDRA للعمل فى مختلف مجالات الطاقة سواء التقليدية أو المتجددة وخاصة الشمسية ، وكذلك تحسين كفاءة الطاقة ، وتبادل الخبرات للتعرف على أحدث التكنولوجيات. وتم خلال اللقاء استعراض ما يقوم به القطاع لتطوير شبكات النقل والتوزيع والتحكمات، وأوضح شاكر أن القطاع يرحب بالأفكار الجديدة وطلب تقديم مقترح يتضمن عدد من المشروعات الريادية القابلة للتطبيق لتحقيق الإستفادة لكل من قطاع الكهرباء و EDRA ، موجها بالتنسيق لبحث آليات التعاون بينهما ، وأبدى الوزير فى نهاية اللقاء رغبة القطاع فى الاستفادة من التكنولوجيات المتاحة لدى EDRA، مشيراً أنه سيتم تذليل كافة العقبات لدعم وتعزيز التعاون بين الجانبين.

إطلاق التيار الكهربائي على محطة محولات المستثمرين جهد 11/66/220 ك.ف.

2017/8/10

فى إطار جهود قطاع الكهرباء لتدعيم وتطوير الشبكة المصرية لنقل الكهرباء صرح المهندس جمال عبد الرحيم رئيس الشركة المصرية لنقل الكهرباء أنه تم إطلاق التيار الكهربائي على محطة محولات المستثمرين جهد 11/66/220 ك.ف . أوضح المهندس جمال أن هذا المشروع يهدف لمجابهة زيادة الأحمال ولاستيعاب التوسعات بعدد من المناطق منها المقطم والـ 70 فدان والطريق الدائرى. وأضاف أن المحطة تتكون من 4 دوائر جهد 220 ك.ف منها 2 دائرة للربط مع محطة شرق القاهرة ، وعدد 2 محول جهد 66/220 ك.ف قدرة كل منها 175 ميجا فولت أمبير، بالإضافة إلى عدد 4 محول جهد 11/66 ك.ف قدرة كل منها 40 ميجا فولت أمبير. وتبلغ قيمة التعاقدية حوالى 43 مليون يورو. هذا وتأتى مثل تلك المشروعات فى إطار خطة قطاع الكهرباء لتوسعة وتدعيم والارتقاء بأداء الشبكة الكهربائية القومية لتواكب قدرات التوليد المضافة والأحمال الكهربائية المتزايدة، لاستمرار القطاع فى تنفيذ مشروعاته للوفاء باحتياجات كافة القطاعات من التغذية الكهربائية.



الكهرباء: الحمل المتوقع اليوم 30 ألفا و400 ميجاوات

الإثنين 07/أغسطس/2017 - 10:46 ص

اش 1

أعلنت وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة أنه لم يكن هناك تخفيف للأحمال أمس الأحد وأن الحمل الأقصى المتوقع اليوم الإثنين يبلغ 30 ألفا و400 ميجاوات مقابل 30 ألفا و300 ميجاوات أمس الذي بلغ فيه الحمل الأدنى 23 ألفا و395 ميجاوات.

وكانت وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة قد فعلت عددا من الخدمات التي تقدمها لتيسير وتحسين طرق التواصل مع الجمهور لتلقي الشكاوى، وذلك 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 للمواطنين، تقدم الوزارة خدمة العملاء بالكهرباء "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 حيث تم 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 واستخدام تطبيقات التليفون المحمول لإرسال شكوى من فواتير الكهرباء، أو تسجيل قراءة العداد، كما يمكن الإبلاغ عن أعمدة الإنارة المضاءة نهارا من خلال الرقم 121.

يأتي ذلك في إطار حرص وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة على تلافى أخطاء الفواتير الناتجة عن القراءة الخاطئة.

كما يمكن إرسال شكوى الفاتورة من خلال رسائل نصية قصيرة "إس إم إس"، حيث يقوم المواطن بإرسال رسالة للرقم 91121 وتبدأ الرسالة بالرمز * ثم رقم السداد الإلكتروني الموجود على الفاتورة ويترك مسافة ثم اسم الشركة.

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

وسيتم 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/cmeps> ، وتأتي هذه الخدمات في إطار حرص القطاع على تقديم خدمة مميزة للمواطنين، وتحقيق رضاء العميل عن الخدمات المقدمة بأحسن جودة وفي أقل وقت ممكن.

بدء تنفيذ خطة ترشيد الكهرباء فى الإنارة العامة بالخارجة

الإثنين، 07 أغسطس 2017 01:40 م print

الوادى الجديد - ماهر أبو نور

بدأت الوحدة المحلية لرئاسة مركز ومدينة الخارجة بالوادى الجديد، فى إجراءات ترشيد استهلاك الكهرباء ، حيث تم تغيير الكشافات ذات القدرة العالية الى كشافات أقل قدرة، وقام قسم الإنارة بالوحدة المحلية لمركز الخارجة بتغيير لمبات 250 وات الى لمبات 100 وات الليد الموفرة عالية الإضاءة، لترشيد الطاقة بشوارع مدينة الخارجة (شارع بورسعيد -شارع الزهور) والعمل مازال مستمرا فى بعض الشوارع الرئيسية والفرعية.

وقال المهندس مجدى الطماوى رئيس مركز الخارجة، فى بيان له، إن هذه الإجراءات تاتى فى إطار تنفيذ البروتكول والتعاقد بين وزارة التنمية المحلية ووزارة المالية ووزارة الكهرباء والطاقة والهيئة العربية للتصنيع، ضمن خطة المحافظة لترشيد استهلاك الكهرباء فى الإنارة العامة على مستوى المراكز والقرى التابعة لها.

المصري اليوم

رئيس الوزراء يشهد توقيع 3 عقود لشراء الطاقة الشمسية لـ 80 ألف منزل

منذ 19 ساعة | كتب: هشام عمر عبد الحليم

2017/8/7

شهد المهندس شريف إسماعيل، رئيس مجلس الوزراء، والدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، والسفير أحمد بن عبدالعزيز قطان، سفير المملكة العربية السعودية، ومحمد بن عبدالله أبونيان، رئيس مجلس إدارة شركة أكوا باور، والمهندس جمال عبدالرحيم، رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء، الإثنين، مراسم توقيع 3 اتفاقيات لشراء الطاقة لمشروعات الطاقة الشمسية بقدرة 120 ميغاوات ببرنامج تعريف التغذية بنبان بمحافظة أسوان.

وأوضح وزير الكهرباء أنه يتم توقيع اتفاقيات شراء الطاقة بين الشركة المصرية لنقل الكهرباء، وشركة أكوا باور، بهدف المشاركة في تطوير وتمويل وبناء وتملك وتشغيل ثلاثة مشروعات محطات شمسية كهروضوئية بقدرة 120 ميغاوات، وذلك في منطقة بنبان شمال مدينة أسوان ضمن برنامج تعريف التغذية بالمرحلة الثانية.

وقدم «شاكر» التهنئة بمناسبة هذا الحدث الهام الذي يعكس الثقة المتواصلة في الاستقرار السياسي، وجدوى هذه المشروعات من الناحية الاقتصادية، وأهميتها من الناحية البيئية لمصر، ومدى اهتمام شركة أكوا باور بالاستثمار في السوق المصرية.

ومن المتوقع أن تساهم المحطات الثلاث المزعم إنشاؤها بمدينة بنبان بأسوان في تقليل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بحوالي 156 ألف طن سنوياً، وتوفير الطاقة الكهربائية لحوالي 80 ألف منزل، وذلك عند الانتهاء من عمليات البناء المتوقعة في الربع الأخير من العام 2018.

الكهرباء: لم يتم تحديد الموعد النهائي لتوقيع اتفاقية "الضبعة النووية"

الاثنين، 07 أغسطس 2017 03:36

كتب- محمد عبد الرازق:

قال الدكتور أيمن حمزة، المتحدث باسم وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، إن الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء عقد برتوكول مع وزيرة الاستثمار والتعاون الدولي سحر نصر لتطهير إحدى قطع الأراضي المخصصة لمحطة الضبعة النووية بالساحل الشمالي الغربي من الألغام، بقيمة مليوني جنيه، بحضور اللواء علاء أبو زيد، محافظ مطروح.

وأضاف حمزة، خلال مداخلة هاتفية في برنامج "رأي عام"، مع الإعلامي عمرو عبد الحميد، على قناة "ten"، أنه لم يتم تحديد الموعد النهائي لتوقيع اتفاقية إنشاء محطة الضبعة النووية حتى الآن، ولكن مصر قطعت شوطاً كبيراً نحو إنشاء محطة الضبعة النووية.

وأشار المتحدث باسم وزارة الكهرباء، إلى أن الحكومة ستبدأ في تطهير 11 ألف فدان بالساحل الشمالي من الألغام، وذلك استعداداً لمشروع الضبعة النووي.

alwafd intro

موقع مصري

وزير الكهرباء: أنهينا جميع مباحثات مفاعل الضبعة النووي مع روسيا

2017/8/6

القاهرة- أش أ:

قال الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة، إن مصر أنهت جميع المباحثات الخاصة بمفاعل الضبعة النووي مع الجانب الروسي، وإن العقود الأربعة الأساسية ستدخل حيز التنفيذ عقب مراجعتها قانونياً من مجلس الدولة، بعد أن وصلت إلى مرحلة ممتازة بتوقيعها بالأحرف الأولى.

وأوضح الوزير خلال تصريحات أدلى بها للصحفيين على هامش توقيع بروتوكولا للتعاون مع الدكتورة سحر نصر وزيرة الاستثمار والتعاون الدولي اليوم، أنه تم الانتهاء تماماً من مراجعة عقدين قانونياً، وهناك عقدان آخران لا يزالان قيد المراجعة، لافتاً إلى أن جهداً كبيراً قد بذل في هذه العملية، وأنه تمت الاستعانة باستشاري عالمي للنواحي الفنية والقانونية لدراسة العقود التي تمتد أجلها من 60 إلى 80 عاما دراسة جيدة.

وأشار إلى أن وزارة التعاون الدولي وجهت جزءاً من التمويلات التي حصلت عليها إلى منطقة الضبعة من أجل الفحص الكامل وإزالة الألغام، وأن الغرض من المبالغ المالية المخصصة لهذه المنطقة تيسير فحصها بالكامل للتأكد قبل العمل بالمحطة من أنه لا يوجد أي نوع من مخلفات الحروب.

وتوقع شاكر أن تتولى القوات المسلحة عمليات المسح الفنية والهندسية على مدى ستة شهور للموقع المخصص له التمويل في صورة منحة لا ترد.

وشدد على أن نقل الطاقة الكهربائية الناتجة عن المفاعل أمر استراتيجي وأمن قومي، ولا يتدخل فيه القطاع الخاص، وأن التصميم والإنشاء وحتى تدبير التمويل هو اختصاص الجانب الروسي.

وأوضح أن شركة (روس أتوم) العالمية الكبرى لها خبرات واسعة في بناء المحطات في روسيا وخارجها، وأن مصر ستحصل على محطة نووية من الجيل الثالث المتطور المتمتع بأقصى درجات الحماية والأمان ، لافتاً إلى إتمام الدراسات المكثفة للمنطقة والمضي في الخطوات بطريقة علمية منظمة.

ورداً على سؤال لوكالة أنباء الشرق الأوسط، أكد وزير الكهرباء والطاقة، أن النجاح المصري في مجال الطاقة سيتحول قريباً إلى نجاح عالمي لتكون مصر ممراً لتداول الطاقة من غاز وغير ذلك، ما يضعنا على طريق العالمية بخطوات ثابتة، وقال: "إنه مع تحسن الأوضاع في المنطقة العربية وفي أفريقيا من الناحية السياسية، سنجد بلدانا تتمتع بقدرات هائلة للتوريد وأخرى لديها احتياج، وإن موقع مصر الفريد بين آسيا وأفريقيا وأوروبا يؤهلها للربط بأوروبا بواسطة خط بحري لتصبح ممراً لتبادل الطاقة".

كما أشار وزير الكهرباء في تصريحاته إلى أن البنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية قدم تمويلاً قيمته 190 مليون دولار لتحويل محطتي كهرباء من الدائرة البسيطة إلى الدائرة المركبة، بما يزيد قدرة المحطة بنسبة 50 في المئة دون أي وقود إضافي، الأمر الذي يؤدي لرفع كفاءة المحطة والإنتاج باستخدام وقود أقل، مع خفض تكلفة إنتاج الطاقة الكهربائية الذي ينعكس في صورة خفض سعر التعريفية.

ولفت إلى أن توقيع بروتوكول اليوم يأتي نظراً إلى أن من ضمن الشروط التي أتت للحصول على التمويلات تخصيص 2 مليون دولار لحوكمة الشركة القابضة من أجل إعداد قوانينها المالية طبقاً للمعايير العالمية، كما وفر البروتوكول منحة لتدريب وإعداد القوائم المالية طبقاً للمعايير العالمية.

كانت الدكتورة سحر نصر وزيرة الاستثمار والتعاون الدولي، وقعت اليوم الأحد بروتوكولاً للتعاون مع الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء لتطهير الأرض المخصصة لمحطة الضبعة النووية بالساحل الشمالي الغربي بتكلفة تبلغ مليوني جنيه ، بحضور اللواء علاء أبو زيد محافظ مطروح.

كما وقعت الوزيرة مع جانيث هاكمان المدير التنفيذي للبنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية لمنطقة جنوب وشرق البحر المتوسط والممثل المقيم الجديد بالقاهرة اتفاقاً لتوفير منحة دعم فني لمساعدة الشركة القابضة لكهرباء مصر في تطبيق المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية (IFRS) بقيمة 1.9 مليون دولار ، وذلك بحضور وزير الكهرباء

تعاون بين الاستثمار والكهرباء لتطهير أرض محطة الضبعة من الألغام

الأحد، 06 أغسطس 2017 13:46

كتبت: نيفين ياسين

وقعت الدكتورة سحر نصر وزيرة الاستثمار والتعاون الدولي بروتوكول تعاون مع الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء لتطهير أحد الأراضي المخصصة لمحطة الضبعة النووية بالساحل الشمالي الغربي بقيمة 2 مليون جنيه، بحضور اللواء علاء ابو زيد، محافظ مطروح، كما وقعت الوزيرة مع السيدة جانيت هاكمان، المدير التنفيذي للبنك للأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية لمنطقة جنوب وشرق المتوسط والممثل المقيم الجديد بالقاهرة، اتفاقاً لتوفير تمويل دعم فني لمساعدة الشركة القابضة لكهرباء مصر في تطبيق المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية (IFRS) بقيمة 1.9 مليون دولار، بحضور وزير الكهرباء.

وأكدت الوزيرة، أن بروتوكول التعاون مع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة هو لتطهير أحد الأراضي المخصصة لمحطة الضبعة النووية بالساحل الشمالي الغربي والتي تبلغ مساحتها ٤,٥٣٣ هكتاراً، أي حوالي ١١ ألف فدان، وذلك بناءً على توجيهات السيد الرئيس/ عبد الفتاح السيسي، بالأسراع من تطهير الساحل الشمالي الغربي من الألغام ومخلفات حروب للبدء في تنفيذ مشروعات قومية هامة تساهم في الارتقاء بجودة معيشة المصريين، وتوفير فرص عمل للشباب. وأشارت الوزيرة إلى استعداد الوزارة التام لبذل الجهود اللازمة في مجال العمل المضاد للألغام لضخ استثمارات جديدة وتوفير فرص عمل بالساحل الشمالي الغربي لتحقيق التنمية المنشود، مما يتوافق مع خطة الحكومة المصرية وأولوياتها.

وذكرت الوزيرة، أن الوزارة تدعم الاستراتيجية الشاملة لمحافظة مطروح في التنمية والاستثمار، والحصول على منح مختلفة تساهم في قيام القوات المسلحة بتطهير منطقة الساحل الشمالي الغربي من الألغام، إضافة إلى قيام الوزارة بتأسيس المركز الوطني لإزالة الألغام، للمساعدة في دعم هذا المشروع. وأكدت الوزيرة، أن عدد من المستثمرين أصبحوا يرغبون في ضخ استثمارات جديدة في محافظة مطروح في ظل تحرك الحكومة لإقامة بنية أساسية في هذه المحافظة، تساهم في جذب المستثمرين.

وأوضحت الوزيرة، أنه بالنسبة للاتفاق الموقع مع البنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية، فهو يعد مشروعاً مهماً وسيتم تنفيذه من قبل الشركة القابضة لكهرباء مصر مما سيخلق أثراً إيجابياً على القطاع العام، حيث يعتبر قطاع الكهرباء من أكبر القطاعات المستفيدة من البنك بحوالي 190 مليون دولار لتنفيذ مشروعات تساهم في توفير خدمات كهرباء أفضل للمواطنين. وذكرت الوزيرة، أن محافظة التعاون مع البنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية، متنوعة وتضم القطاعات التي تشكل أولوية للمواطنين وتساهم في تحسين مستوى معيشتهم مثل الكهرباء والصرف الصحي، ونحرص من جانبنا على إيصال الخدمات للمحافظات والقرى الأكثر احتياجاً، لافتة إلى أن محافظة التعاون مع البنك وصلت إلى 2.7 مليار يورو لتنفيذ 47 مشروعاً.

وتقدم الدكتورة محمد شاكر، وزير الكهرباء، بالشكر والتقدير للوزيرة، على توقيع هذا البروتوكول، مشيراً إلى أنه يأتي في إطار الجهود التي تبذلها الدولة المصرية لتطهير أراضي الساحل الشمالي الغربي من الألغام، من أجل إقامة محطة الضبعة. وأعرب محافظ مطروح، عن شكره وتقديره للوزيرة، على جهودها في دعم تطهير الأرض، وإقامة عدد من المشروعات الاستثمارية في المحافظة، مشيراً إلى أنه تم بذل كافة الجهود من أجل إقامة مشروع الضبعة النووية.



وزير الكهرباء يشهد مراسم توقيع ثلاثة اتفاقيات لشراء الكهرباء من مشروعات الطاقة الشمسية

الإثنين 07/أغسطس/2017

وفاء نور الدين

شهد المهندس شريف إسماعيل رئيس مجلس الوزراء، والدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، والسفير أحمد بن عبدالعزيز قطان سفير السعودية بالقاهرة، ومحمد بن عبدالله أبو نيان رئيس مجلس إدارة شركة أكوا باور، والمهندس جمال عبد الرحيم رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء، مراسم توقيع ثلاث اتفاقيات لشراء الكهرباء من مشروعات الطاقة الشمسية قدرة 120 ميجاوات بمنطقة بنبان-محافظة أسوان.

وأوضح الدكتور شاكر، عقب توقيع الاتفاقية اليوم "الاثنين" أنه توقيع اتفاقيات شراء الطاقة بين الشركة المصرية لنقل الكهرباء وشركة أكوا باور يهدف للمشاركة في تطوير وتمويل وبناء وتملك وتشغيل ثلاثة مشروعات محطات شمسية كهروضوئية بقدرة 120 ميجاوات، وذلك في منطقة بنبان شمال مدينة أسوان ضمن برنامج تعريفه التغذية بالمرحلة الثانية.

وقدم شاكر التهنئة بمناسبة هذا الحدث الذي يعكس الثقة المتواصلة في الاستقرار السياسي وجدوى هذه المشروعات من الناحية الاقتصادية وأهميتها من الناحية البيئية لمصر ومدى اهتمام شركة أكوا باور بالاستثمار في السوق المصري.

ويأتي توقيع الاتفاقية مع شركة أكوا باور في إطار سعى القطاع للاستفادة من التقنيات الحديثة في إنتاج الطاقة الكهربائية لتلبية الاحتياجات المتزايدة من الطاقة الكهربائية للوفاء بمتطلبات التنمية في مصر.

ومن المتوقع أن تساهم المحطات الثلاث المزمع إنشاؤها بمنطقة بنبان بأسوان في تقليل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بحوالي 156 ألف طن سنويًا وتوفير الطاقة الكهربائية لحوالي 80 ألف منزل، وذلك عند الانتهاء من عمليات البناء المتوقعة في الربع الأخير من عام 2018، كما ستساهم في تخفيض المخاطر وخلق فرص عمل من خلال الاقتصاد الأخضر وتحسين الموازين التجارية، التي يمكن أن تتصاحب مع توليد المزيد من الطاقة من مصادرها الجديدة والمتجددة.

وزير الكهرباء: مصر ستصبح ممرا دوليا لنقل الطاقة

اتفاق مفاعل الضبعة في مرحلة المراجعة القانونية والفنية

الأحد 19:05 2017-08-06 | كتب: أش.أ.

قال الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة إن مصر أنهت جميع المباحثات الخاصة بمفاعل الضبعة النووي مع الجانب الروسي، وإن العقود الأربعة الأساسية ستدخل حيز التنفيذ عقب مراجعتها قانونيا من مجلس الدولة، بعد أن وصلت إلى مرحلة ممتازة بتوقيعها بالأحرف الأولى.

وأوضح الوزير - خلال تصريحات أدلى بها للصحفيين على هامش توقيع بروتوكول التعاون مع الدكتورة سحر نصر وزيرة الاستثمار والتعاون الدولي اليوم - أنه تم الانتهاء تماما من مراجعة عقدين قانونيين، وهناك عقدان آخران لا يزالان قيد المراجعة، لافتا إلى أن جهدا كبيرا قد بذل في هذه العملية، وأنه تمت الاستعانة باستشاري عالمي للنواحي الفنية والقانونية لدراسة العقود التي تمتد أجلها من 60 إلى 80 عاما دراسة جيدة.

وأشار إلى أن وزارة التعاون الدولي وجهت جزءا من التمويلات التي حصلت عليها إلى منطقة الضبعة من أجل الفحص الكامل وإزالة الألغام، وأن الغرض من المبالغ المالية المخصصة لهذه المنطقة تيسير فحصها بالكامل للتأكد قبل العمل بالمحطة من أنه لا يوجد أي نوع من مخلفات الحروب.

وتوقع شاكر أن تتولى القوات المسلحة عمليات المسح الفنية والهندسية على مدى ستة شهور للموقع المخصص له التمويل في صورة منحة لا ترد.

وشدد على أن نقل الطاقة الكهربائية الناتجة عن المفاعل أمر استراتيجي وأمن قومي، ولا يتدخل فيه القطاع الخاص، وأن التصميم والإنشاء وحتى تدبير التمويل هو اختصاص الجانب الروسي.

وأوضح أن شركة (روس أتوم) العالمية الكبرى لها خبرات واسعة في بناء المحطات في روسيا وخارجها، وأن مصر ستحصل على محطة نووية من الجيل الثالث المتطور المتمتع بأقصى درجات الحماية والأمان، لافتا إلى إتمام الدراسات المكثفة للمنطقة والمضي في الخطوات بطريقة علمية منظمة.

وردا على سؤال لوكالة أنباء الشرق الأوسط، أكد وزير الكهرباء والطاقة أن النجاح المصري في مجال الطاقة سيتحول قريبا إلى نجاح عالمي لتكون مصر ممرا لتداول الطاقة من غاز وغير ذلك، ما يضعنا على طريق العالمية بخطوات ثابتة، وقال «إنه مع تحسن الأوضاع في المنطقة العربية وفي أفريقيا من الناحية السياسية، سنجد بلدانا تتمتع بقدرات هائلة للتوريد وأخرى لديها احتياج، وإن موقع مصر الفريد بين آسيا وأفريقيا وأوروبا يؤهلها للربط بأوروبا بواسطة خط بحري لتصبح ممرا لتبادل الطاقة.»

كما أشار وزير الكهرباء في تصريحاته إلى أن البنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية قدم تمويلا قيمته 190 مليون دولار لتحويل محطتي كهرباء من الدائرة البسيطة إلى الدائرة المركبة، بما يزيد قدرة المحطة بنسبة 50 في المئة دون أي وقود إضافي، الأمر الذي يؤدي لرفع كفاءة المحطة والإنتاج باستخدام وقود أقل، مع خفض تكلفة إنتاج الطاقة الكهربائية الذي ينعكس في صورة خفض سعر التعريفية.

ولفت إلى أن توقيع بروتوكول اليوم يأتي نظرا إلى أن من ضمن الشروط التي اتبعت للحصول على التمويلات تخصيص 2 مليون دولار لحكومة الشركة القابضة من أجل إعداد قوانينها المالية طبقا للمعايير العالمية، كما وفر البروتوكول منحة لتدريب وإعداد القوائم المالية طبقا للمعايير العالمية.

وقد وقعت الدكتورة سحر نصر وزيرة الاستثمار والتعاون الدولي اليوم الأحد بروتوكول التعاون مع الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء لتطهير الأرض المخصصة لمحطة الضبعة النووية بالساحل الشمالي الغربي بتكلفة تبلغ مليوني جنيه، بحضور اللواء علاء أبو زيد محافظ مطروح.

كما وقعت الوزيرة مع جانيث هاكمان المدير التنفيذي للبنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية لمنطقة جنوب وشرق البحر المتوسط والممثل المقيم الجديد بالقاهرة اتفاقا لتوفير منحة دعم فني لمساعدة الشركة القابضة لكهرباء مصر في تطبيق المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية (IFRS) بقيمة 1.9 مليون دولار، وذلك بحضور وزير الكهرباء.

عضو "طاقة البرلمان": سنزيل العقبات أمام المستثمرين في الطاقة الشمسية

الأحد 06:05 AM 2017-08-06

كتب: محمود البدوي

قالت سحر عثمان، عضو لجنة الطاقة بمجلس النواب، إن وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، محمد شاكر، استعرض الخطة القومية للنهوض بقطاع الطاقة الشمسية، لإنشاء منظومة كاملة لإنتاج وتصدير معدات ونظم الطاقة الشمسية في 2020، لتنمية الصناعة في مصر ورفع المعاناة عن الشعب المصري.

وأضافت "عثمان"، خلال مداخلة هاتفية في برنامج "بتوقيت مصر"، على "التلفزيون العربي"، السبت، أن الطاقة الشمسية من الطاقات المتجددة والنظيفة للبيئة وكذلك طاقة الرياح، وهناك عدد من المقترحات بإنشاء مشروعات تقوم على الطاقة الشمسية في مصر، وتذليل العقبات أمام المستثمرين

وأشارت عضو لجنة الطاقة بمجلس النواب، إلى أنه تم عمل حوار مجتمعي وشارك فيه عدد من الشركات لمعرفة العقبات التي تواجههم، من أجل تسهيل عمل المستثمرين في مصر، كما أن الطاقة الشمسية سيتم استخدامها أيضاً في تعزيز وتغذية الكهرباء.

اليوم السابع

"الكهرباء": لم يتم تحديد الموعد النهائي لتوقيع اتفاقية "الضبعة النووية"

الأحد، 06 أغسطس 2017 09:36 م

كتب إبراهيم حسان

قال الدكتور أيمن حمزة، المتحدث باسم وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، إن الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء عقد بروتوكول مع وزيرة الاستثمار والتعاون الدولي، الدكتورة سحر نصر لتطهير إحدى قطع الأراضي المخصصة لمحطة الضبعة النووية، بالساحل الشمالي الغربي من الألغام، بقيمة مليوني جنيه، بحضور اللواء علاء أبو زيد، محافظ مطروح.

وأضاف حمزة، خلال مداخلة هاتفية لبرنامج "رأى عام"، الذي يقدمه الإعلامي عمرو عبد الحميد، على قناة TEN، أنه لم يتم تحديد الموعد النهائي لتوقيع اتفاقية إنشاء محطة الضبعة النووية حتى الآن، ولكن مصر قطعت شوطاً كبيراً نحو إنشاء محطة الضبعة النووية، مشيراً إلى أن الحكومة ستبدأ في تطهير 11 ألف فدان بالساحل الشمالي من الألغام، وذلك استعداداً لمشروع الضبعة النووية.