



نشرة اسبوعية داخلية ترصد أهم ما نشر من اخبار عن مرفق الكهرباء  
بالصحف والمواقع الإلكترونية  
فى الفترة من ٢٠١٧/٧/٩ إلى ٢٠١٧/٧/١٥  
مع تحيات  
جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

الرئيس التنفيذى  
المهندس / حاتم وحيد

إعداد

أ/ هبة الله شريف

المشرف علي الاعداد

أ/ رانيا عذب

التقوى

الأخبار




الجمعة السابع

الإسبوع

الجمهورية

الجمهورية

أخبار اليوم

مستسل	الموضوع	صفحة	التاريخ	المصدر
1	كلمة الوزير في ندوة حول نتائج الدراسة الخاصة بخطة التعاون في قطاع الطاقة في جمهورية مصر العربية	2-3	13/7/2017	موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة
2	وزير الكهرباء يشيد بالتعاون بين القاهرة وطوكيو "في ندوة	-5-4	2017/7/13	صدي البلد
3	وزير الكهرباء لـ"فد أوروبي": نتطلع لتعميق الروابط الاقتصادية	6	2017/7/12	الوطن
4	انقطاع التغذية الكهربائية عن مدينة بلطيم صباح اليوم الاثنين بسبب رفع الجهد عن محطة محولات بلطيم جهد 11/66 كيلوفولت	7	2017/7/10	موقع وزارة الكهرباء والطاقة
5	لقاء الدكتور محمد شاکر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة وممثلي شركة جلوبال اليكترونكس للعدادات مسبقة الدفع	8	2017/7/10	موقع وزارة الكهرباء والطاقة
6	وزير الكهرباء يلتقي بأحد مسؤولي شركات صناعة العدادات	9	2017/7/10	الوطن
7	وزير الكهرباء يستقبل ممثلي شركة «جلوبال اليكترونكس	10	2017/7/10	
8	لقاء الدكتور محمد شاکر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة وممثلي شركة جلوبال اليكترونكس للعدادات مسبقة الدفع	11	10/7/2017	موقع وزارة الكهرباء والطاقة
9	وزير الكهرباء: التكييف سبب ارتفاع الفاتورة وترشيد الاستهلاك يترتب عليه انخفاضها	12	2017/7/9	اليوم السابع
10	وزير الكهرباء: إضافة 8800 ميغا لشبكة الكهرباء بنهاية العام.. ولدينا قدرات تكفي احتياجاتنا .. رصدنا أحمالا زائدة وقت الذروة خلال الموجة الحارة وواجهناها.. شاکر: ترشيد الاستهلاك سينعكس إيجابيا علي فاتورة المواطن	13-14	9/7/2017	اليوم السابع
11	وزير الكهرباء: موجة الحر رفعت معدلات الأحمال إلى 30 ألف ميغا	15	9/7/2017	الوطن
12	وزير الكهرباء: "الأسعار لسه هتزيد.. وده في مصلحة المواطن"	16	9/7/2017	الوطن
13	نائب وزير الكهرباء يستقبل ممثلي المكتب الاستشاري الفرنسي	17	9/7/2017	صدي البلد
14	وزير الكهرباء: إرسال العقود الخاصة بمشروع الضبعة لمجلس الدولة لمراجعتها	18	9/7/2017	الشروق
15	وزير الكهرباء: نُصدر 30 ميغا لغزة.. ولدينا مشكلة هائلة في الميزانية	19	9/7/2017	الوطن
16	رئيس الوزراء يتابع مع وزير الكهرباء مشروعات الطاقة المتجددة	20	9/7/2017	اليوم السابع
17	رئيس الوزراء يتابع مع وزير الكهرباء مشروعات الطاقة المتجددة	21	9/7/2017	
18	وزير الكهرباء: مستعدون لشراء كهرباء منتجة بالمنزل من خلال الطاقة شمسية	22	9/7/2017	

موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

## كلمة الوزير في ندوة حول نتائج الدراسة الخاصة بخطة التعاون في قطاع الطاقة في جمهورية مصر العربية

2017/7/13



في إطار دعم وتعزيز التعاون بين الحكومة المصرية والحكومة اليابانية والمتمثلة في الوكالة اليابانية للتعاون الدولي JICA يشترك الدكتور محمد شاکر وزیر الكهرباء والطاقة المتجددة في فعاليات ندوة حول نتائج الدراسة الخاصة بخطة التعاون في قطاع الطاقة في جمهورية مصر العربية . أعرب الدكتور شاکر خلال الكلمة التي ألقاها أثناء الندوة عن إيمانه من المشاركة في هذا الحدث الهام موضحاً أن هذه الندوة تعد فرصة عظيمة لتدعيم الخطط المستقبلية لقطاع الكهرباء من منظور يعكس الطابع الفريد للعلاقات المصرية اليابانية والمساهمة اليابانية الفعالة في مشروعات القطاع التي بدأت منذ عدة عقود. أشار الدكتور شاکر إلى التعاون القائم بين مصر واليابان الذي بدأ منذ سنوات عديدة في مجال الكهرباء والطاقة المتجددة، حيث شهد التعاون الثنائي المصري الياباني تطورات مزدهرة في مختلف المجالات وذلك من خلال مشروع الطاقة الفوتوفلطية بقدرة 20 ميغاوات بالغردقة ، محطة توليد الكهرباء من طاقة الرياح بجبل الزيت حيث تم إنشاء 220 ميغاوات و 32 ميغاوات تمديد إضافي للمحطة ، و محطة توليد الكهرباء من طاقة الرياح بخليج السويس إنشاء 250 ميغاوات بنظام BOO. ومشروع تحسين نظام توزيع الكهرباء للحد من الفقد وتحسين كفاءة الطاقة في شركات الإسكندرية وشمال القاهرة وشمال الدلتا للتوزيع من خلال تحسين نظام توزيع الكهرباء والشبكة. إعادة تأهيل وتحسين قطاع الكهرباء وذلك لاستعادة الطاقة المركبة لمحطات الطاقة الحرارية القائمة والحد من الانبعاثات من خلال تحديث معدات المحطات الحرارية الحالية وتوفير قطع الغيار. مشروع تطوير نظام التحكم في الطاقة في صعيد مصر وذلك لتحقيق نقل وتوزيع الكهرباء بشكل مستقر وفعال في المنطقة الجنوبية من مصر، من خلال تطوير مركز التحكم الإقليمي في صعيد

مصر. وفي مجال بناء القدرات البشرية قامت الوكالة اليابانية للتعاون الدولي بتمويل عدد من البرامج لتدريب عدد من الكوادر العربية والأفريقية في مراكز التدريب التابعة لقطاع الكهرباء المصري، هذا وقد تم تدريب حوالي 22 متدرباً مصرياً في مجالات التشغيل والصيانة لمحطات توليد الكهرباء، والتخطيط لكفاءة الطاقة والحفاظ عليها، والصيانة والطاقة المتجددة، وفي إطار التعاون الثلاثي في مجال إنتاج ونقل وتوزيع الكهرباء والطاقة المتجددة والمجالات الإدارية فقد تم تدريب حوالي 596 متدرباً من العراق وفلسطين ودول حوض النيل منذ عام 2004 حتى عام 2017. وأشار شاكر إلى زيارة السيد عبد الفتاح السيسي رئيس جمهورية مصر العربية إلى اليابان في فبراير 2016، حيث تم توقيع العديد من مذكرات التفاهم والاتفاقيات بين مصر واليابان لزيادة قدرة إمدادات الكهرباء مع الأخذ في الاعتبار للجوانب البيئية، فضلاً عن وتعزيز كفاءة الطاقة، هذا بالإضافة إلى التعاون في مشروع الدراسة الإستقصائية لمشروعات الطاقة في مصر بالتعاون مع شركة تيبسكو بتمويل من الوكالة اليابانية للتعاون الدولي. وأشار الوزير إلى التحديات التي واجهت قطاع الطاقة المصري خلال الفترة الماضية ومن أهمها نقص الوقود، انخفاض اتاحية محطات التوليد وشبكات النقل، ارتفاع الدعم المقدم للطاقة، ضعف السياسات والتشريعات الداعمة لتوفير بيئة جاذبة للاستثمار، وغياب الآليات التمويلية المناسبة. وأضاف أنه بفضل الدعم الفعال الذي توليه القيادة السياسية وإعتبارها أمن قومي فقد نجح القطاع في اتخاذ العديد من الإجراءات منذ 2014 من أجل التغلب على تلك التحديات حيث تم حيث تم إضافة 6882 ميغاوات حتى نهاية عام 2015 منها حوالي 3632 ميغاوات كخطة عاجلة بالإضافة إلى استكمال تنفيذ مشروعات إنتاج الكهرباء بإجمالي 3250 ميغاوات من محطات الخطة الخمسية. كما تمت مراجعة كفاءة محطات توليد الكهرباء التقليدية حيث تم توفير الاستثمارات اللازمة لإجراء أعمال الصيانة والعمرات لوحدة إنتاج الكهرباء بالشبكة بهدف التأكد من جاهزيتها واستعاضة القدرات المفقودة منها لتحقيق إدارة فعالة لهذه الأصول وتحقيق التميز في الأداء. وبذلك نجح قطاع الكهرباء المصري في سد فجوة العجز وتحويلها إلى إحتياطي ليلبي الإحتياجات المطلوبة لخطط التنمية على أرض مصر. وبعد نجاح القطاع في تخطي المرحلة الحرجة فقد انتقل إلى مرحلة تطوير وتنمية الاستدامة والتي تهدف إلى ضمان تأمين التغذية الكهربائية، تحقيق الاستدامة، التحسين المؤسسي لقطاع الكهرباء، تنمية أسواق الكهرباء والغاز، بالإضافة إلى تطوير التشريعات. كما أشار إلى استراتيجية القطاع والتي تتضمن المزيج الأمثل فنياً واقتصادياً للطاقة في مصر (بترول - كهرباء) حتى عام 2035، فضلاً عن تعظيم مشاركة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة لتصل نسبتها إلى ما يزيد عن 37% بحلول عام 2035، كما يتضمن مزيج الطاقة أيضاً كافة أنواع مصادر الطاقة (متجددة، نووي، فحم، غاز...). ودير بالذكر أن وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة تعمل على تطوير شبكات نقل الكهرباء بمبلغ يصل إلى حوالي 18 مليار جنيه على مدار سنتين، بالإضافة إلى ما يقرب من 19.4 مليار جنيه لتدعيم شبكات توزيع الكهرباء على مستوى الجمهورية بهدف تحسين الأداء وتحقيق جودة الخدمة المقدمة لكافة المشتركين. وأوضح الدكتور شاكر أن هذه الندوة تعد فرصة واعدة اليوم، لمناقشة المشروعات المستقبلية التي يمكن تمويلها من قبل الوكالة اليابانية للتعاون الدولي للمساهمة في تطوير قطاع الكهرباء المصري وإثراء قطاع الكهرباء المصري بالمنتجات اليابانية والاستفادة من خبرات الجانب الياباني. وأكد شاكر على حرص القطاع على تعزيز التعاون مع الوكالة اليابانية للتعاون الدولي على أعلى المستويات، وخاصة للاستفادة من برامج التمويل التنافسية للوكالة اليابانية للتعاون الدولي. وفي نهاية كلمته تقدم الدكتور شاكر بالشكر للوكالة اليابانية للتعاون الدولي وشريكهما تيبسكو على الجهود المستغلة في الدراسة الإستقصائية لقطاع الطاقة في مصر، متمنياً أن تحقق تلك الندوة الأهداف المرجوة.



## "وزير الكهرباء يشيد بالتعاون بين القاهرة وطوكيو" في ندوة

الخميس 13/يوليه/2017 - 04:47 م

وفاء نور الدين

شارك الدكتور محمد شاکر وزير الكهرباء، في فعاليات ندوة حول نتائج الدراسة الخاصة بخطة التعاون في قطاع الطاقة في مصر، وذلك في إطار دعم وتعزيز التعاون بين الحكومة المصرية والحكومة اليابانية والمتمثلة في الوكالة اليابانية للتعاون الدولي. JICA

وقال شاکر، إن الندوة تعد فرصة عظيمة لتدعيم الخطط المستقبلية لقطاع الكهرباء من منظور يعكس الطابع الفريد للعلاقات المصرية اليابانية والمساهمة اليابانية الفعالة في مشروعات القطاع التي بدأت منذ عدة عقود، مشيراً إلى التعاون القائم بين مصر واليابان الذي بدأ منذ سنوات عديدة في مجال الكهرباء والطاقة المتجددة.

وأضاف أن التعاون الثنائي المصري الياباني شهد تطورات مزدهرة في مختلف المجالات وذلك من خلال مشروع الطاقة الفوتوفلطية بقدرة 20 ميغاوات بالغرندقة، محطة توليد الكهرباء من طاقة الرياح بجبل الزيت حيث تم إنشاء 220 ميغاوات و 32 ميغاوات تمديد إضافي للمحطة، ومحطة توليد الكهرباء من طاقة الرياح بخليج السويس بقدرة 250 ميغاوات بنظام BOO، وكذلك مشروع تحسين نظام توزيع الكهرباء للحد من الفقد وتحسين كفاءة الطاقة في شركات الإسكندرية وشمال القاهرة وشمال الدلتا للتوزيع.

وأوضح أنه في مجال بناء القدرات البشرية قامت الوكالة اليابانية للتعاون الدولي بتمويل عدد من البرامج لتدريب عدد من الكوادر العربية والأفريقية في مراكز التدريب التابعة لقطاع الكهرباء المصري، وتم تدريب حوالي 22 متدرباً مصرياً في مجالات التشغيل والصيانة لمحطات توليد الكهرباء، والتخطيط لكفاءة الطاقة والحفاظ عليها، والصيانة والطاقة المتجددة، لافتاً إلى أنه في إطار التعاون الثلاثي في مجال إنتاج ونقل وتوزيع الكهرباء والطاقة المتجددة والمجالات الإدارية تم تدريب حوالي 596 متدرباً من العراق وفلسطين ودول حوض النيل منذ عام 2004 حتى عام 2017.

وأشار شاکر إلى أنه خلال زيارة الرئيس عبد الفتاح السيسي إلى اليابان في فبراير 2016، تم توقيع العديد من مذكرات التفاهم والاتفاقيات بين مصر واليابان لزيادة قدرة إمدادات الكهرباء مع الأخذ في الاعتبار للجوانب البيئية، فضلاً عن وتعزيز كفاءة الطاقة، هذا بالإضافة إلى التعاون في مشروع الدراسة الإستقصائية لمشروعات الطاقة في مصر بالتعاون مع شركة تيبسكو بتمويل من الوكالة اليابانية للتعاون الدولي.

وتطرق الوزير إلى التحديات التي واجهت قطاع الطاقة المصري خلال الفترة الماضية ومن أهمها نقص الوقود، إنخفاض اتاحية محطات التوليد وشبكات النقل، ارتفاع الدعم المقدم للطاقة، ضعف السياسات والتشريعات الداعمة لتوفير بيئة جاذبة للاستثمار، وغياب الآليات التمويلية المناسبة، موضحاً أنه بفضل الدعم الفعال الذي توليه القيادة السياسية وإعتبارها أمن قومي فقد نجح القطاع في اتخاذ العديد من الإجراءات منذ 2014 من أجل التغلب على تلك التحديات حيث تم إضافة 6882 ميغاوات حتى نهاية عام 2015 منها حوالي 3632 ميغاوات كخطة عاجلة بالإضافة إلى استكمال تنفيذ مشروعات إنتاج الكهرباء بإجمالي 3250 ميغاوات من محطات الخطة الخمسية.

وأضاف أنه بعد نجاح القطاع في تخطي المرحلة الحرجة انتقل إلى مرحلة التطوير والتنمية المستدامة والتي تهدف إلى

ضمان تأمين التغذية الكهربائية، تحقيق الاستدامة، التحسين المؤسسي لقطاع الكهرباء ، تنمية أسواق الكهرباء والغاز، بالإضافة إلى تطوير التشريعات.

كما أشار إلى استراتيجية القطاع والتي تتضمن المزيج الأمثل فنيًا واقتصاديًا للطاقة في مصر (بترو - كهرباء) حتى عام 2035 ، فضلًا عن تعظيم مشاركة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة لتصل نسبتها إلى ما يزيد عن 37% بحلول عام 2035، كما يتضمن مزيج الطاقة أيضًا كافة أنواع مصادر الطاقة (متجددة، نووي، فحم، غاز...).

وأوضح الدكتور شاكر أن هذه الندوة تعد فرصة واعدة اليوم، لمناقشة المشروعات المستقبلية التي يمكن تمويلها من قبل الوكالة اليابانية للتعاون الدولي للمساهمة في تطوير قطاع الكهرباء المصري وإثراء قطاع الكهرباء المصري بالمنتجات اليابانية والإستفادة من خبرات الجانب الياباني، مؤكدا حرص القطاع على تعزيز التعاون مع الوكالة اليابانية للتعاون الدولي على أعلى المستويات للاستفادة من برامج التمويل التنافسية للوكالة.

## وزير الكهرباء لـ"وفد أوروبي": نتطلع لتعميق الروابط الاقتصادية

الأربعاء 12-07-2017 04:24 PM

كتب: نادية الدكتورى



استقبل الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، وفدا من الاتحاد الأوروبي، لبحث التعاون القائم والمستقبلي بين مصر والاتحاد.

وأكد وزير الكهرباء، في تصريحات صحفية عنه اليوم، تطلع مصر لتعميق الروابط والعلاقات الاقتصادية والتجارية والاجتماعية مع دول الاتحاد الأوروبي، حيث تحتل قضية تنشيط العلاقات المصرية مكانة متميزة لدى الدوائر السياسية والدبلوماسية والشعبية المصرية.

وشهد اللقاء، مناقشة استراتيجية التنمية المستدامة 2030، على مخرجات استراتيجية قطاع الطاقة حتى 2035، التي تم تحديثها بالتعاون مع الاتحاد الأوروبي، حيث اختار المجلس الأعلى للطاقة السيناريو الأمثل، ليكون هو الأساس والمرجعية لتخطيط الطاقة في مصر، والذي يتضمن تأمين الإمداد بالطاقة من خلال تنوع مزيج الطاقة، لتشمل مصادر توليد الطاقة الكهربائية "نووي، فحم، طاقة تقليدية، غاز وبترو"، وتصل نسبة الطاقة المتجددة لـ37.2%، وتشتمل الاستراتيجية أيضا، على مستهدفات لتحسين وترشيد استخدام الطاقة، وتشجيع أنشطة كفاءة الطاقة.

وأشاد وفد الاتحاد الأوروبي، بما تم إنجازه في قطاع الكهرباء بجميع المجالات، واستعداده لتدعيم تطوير الشبكة والتوسع في الطاقات المتجددة، لافتا إلى الخطط الطموحة التي يتبناها القطاع، والخاصة بالتنمية المؤسسية لقطاع الكهرباء المصري.

موقع وزارة الكهرباء والطاقة

## انقطاع التغذية الكهربائية عن مدينة بلطيم صباح الاثنين بسبب رفع الجهد عن محطة محولات بلطيم جهد 11/66 كيلوفولت

2017/7/10

أعلن مركز التحكم القومي عن انقطاع التغذية الكهربائية عن مدينة بلطيم في تمام الساعة 6.10 من صباح اليوم الاثنين وذلك بسبب رفع الجهد عن محطة محولات بلطيم جهد 11/66 كيلوفولت لتساعد أدخنة على قضبان رقم 2 جهد 11 كيلوفولت مما أدى إلى انقطاع تغذية 25 ميجاوات. وعلى الفور تم تجهيز عدد من ماكينات الطوارئ تصل إلى حوالي 15 ماكينة لتغذية المنشآت الحيوية، وتبذل حالياً مجهودات كبيرة لتجهيز محطة المحولات للدخول مرة أخرى وعودة التيار الكهربائي بالكامل بأسرع وقت.



موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

## لقاء الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة وممثلة شركة . جلوبال اليكترونكس للعدادات مسبوقه الدفع

2017/7/10

فى إطار الإهتمام بتوطين الصناعة المحلية وجودة الإنتاج المحلى وخاصة فى مجال تصنيع العدادات مسبوقه الدفع ، وتدعيماً لخطة وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة للتوسع فى تركيب هذا النوع من العدادات ، استقبل الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة ممثلة شركة جلوبال اليكترونكس إحدى الشركات المحلية العاملة فى هذا المجال ، وذلك لبحث سبل تشجيع التوسع فى استخدام هذه العدادات بالجودة المطلوبة وطبقاً للمواصفات القياسية العالمية . وأشار الدكتور شاكر إلى إهتمام الوزارة بدعم الصناعة المحلية فى كافة المجالات ومدى الإهتمام بالآليات الحديثة فى حساب الإستهلاك ودقته من خلال العدادات الجديدة ذات الكارت المشحون مسبقاً وما لها من مزايا فى القضاء على الشكاوى المتكررة من الكشف والتحصيل ، ومساعدة المشترك للتحكم فى إستهلاكه . ويأتى ذلك ضمن جهود قطاع الكهرباء لتحسين إمكانيات الشبكة وإدارة الطلب وتقديم خدمات عالية الجودة للمواطنين، بالإضافة الى فوائد اخرى كتقليل الفقد، هذا وقد أكد الدكتور شاكر على إهتمام القطاع بتوافر العدادات مسبوقه الدفع بشركات التوزيع ، مطالباً بضرورة زيادة معدلات تركيب العدادات مسبوقه الدفع مع توفير عدادات ذات جودة وكفاءة عالية

## وزير الكهرباء يلتقي بأحد مسؤولي شركات صناعة العدادات

الإثنين 10-07-2017 05:27 PM

كتب: نادية الدكروري



استقبل الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة ممثلي شركة جلوبال اليكترونكس، إحدى الشركات المحلية العاملة في هذا المجال؛ لبحث سبل تشجيع التوسع في استخدام هذه العدادات بالجودة المطلوبة وطبقاً للمواصفات القياسية العالمية.

وأشار الوزير، في تصريحات صحفية اليوم، إلى اهتمام الوزارة بدعم الصناعة المحلية في كافة المجالات ومدى الاهتمام بالآليات الحديثة في حساب الاستهلاك ودقته من خلال العدادات الجديدة ذات الكارت المشحون مسبقاً وما لها من مزايا في القضاء على الشكاوى المتكررة من الكشف والتحصيل، ومساعدة المشترك للتحكم في استهلاكه. ويأتي ذلك ضمن جهود قطاع الكهرباء لتحسين إمكانيات الشبكة وإدارة الطلب وتقديم خدمات عالية الجودة للمواطنين، بالإضافة إلى فوائد أخرى كتقليل الفقد.

شدد شاكر، على اهتمام القطاع بتوافر العدادات مسبقة الدفع بشركات التوزيع، مطالباً بضرورة زيادة معدلات تركيب العدادات مسبقة الدفع مع توفير عدادات ذات جودة وكفاءة عالية.



## «وزير الكهرباء يستقبل ممثلى شركة «جلوبال اليكترونكس»

الإثنين 10/يوليه/2017 01:00 م

استقبل الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، ممثلى شركة جلوبال اليكترونكس إحدى الشركات المحلية العاملة فى هذا المجال، وذلك لبحث سبل تشجيع التوسع فى استخدام هذه العدادات بالجودة المطلوبة وطبقاً للمواصفات القياسية العالمية.

وأشار الدكتور شاكر إلى اهتمام الوزارة بدعم الصناعة المحلية فى كل المجالات، ومدى الاهتمام بالآليات الحديثة فى حساب الاستهلاك ودقته من خلال العدادات الجديدة ذات الكارت المشحون مسبقاً، وما لها من مزايا فى القضاء على الشكاوى المتكررة من الكشف والتحصيل، ومساعدة المشترك للتحكم فى استهلاكه.

ويأتى ذلك ضمن جهود قطاع الكهرباء لتحسين إمكانيات الشبكة وإدارة الطلب وتقديم خدمات عالية الجودة للمواطنين، بالإضافة إلى فوائد أخرى كتقليل الفقد.

وأكد الوزير على اهتمام القطاع بتوافر العدادات مسبقة الدفع بشركات التوزيع، مطالباً بضرورة زيادة معدلات تركيب العدادات مسبقة الدفع مع توفير عدادات ذات جودة وكفاءة عالية.

موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

## لقاء الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة وممثلى شركة . جلوبال اليكترونكس للعدادات مسبوقه الدفع

2017/7/10

فى إطار الإهتمام بتوطين الصناعة المحلية وجودة الإنتاج المحلى وخاصة فى مجال تصنيع العدادات مسبوقه الدفع ، وتدعيماً لخطة وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة للتوسع فى تركيب هذا النوع من العدادات ، استقبل الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة ممثلى شركة جلوبال اليكترونكس إحدى الشركات المحلية العاملة فى هذا المجال ، وذلك لبحث سبل تشجيع التوسع فى إستخدام هذه العدادات بالجودة المطلوبة وطبقاً للمواصفات القياسية العالمية . وأشار الدكتور شاكر إلى إهتمام الوزارة بدعم الصناعة المحلية فى كافة المجالات ومدى الإهتمام بالآليات الحديثة فى حساب الإستهلاك ودقته من خلال العدادات الجديدة ذات الكارت المشحون مسبقاً وما لها من مزايا فى القضاء على الشكاوى المتكررة من الكشف والتحصيل ، ومساعدة المشترك للتحكم فى إستهلاكه . ويأتى ذلك ضمن جهود قطاع الكهرباء لتحسين إمكانيات الشبكة وإدارة الطلب وتقديم خدمات عالية الجودة للمواطنين، بالإضافة الى فوائد اخرى كتقليل الفقد، هذا وقد أكد الدكتور شاكر على إهتمام القطاع بتوافر العدادات مسبوقه الدفع بشركات التوزيع ، مطالباً بضرورة زيادة معدلات تركيب العدادات مسبوقه الدفع مع توفير عدادات ذات جودة وكفاءة عالية

## اليوم السابع

### وزير الكهرباء: التكييف سبب ارتفاع الفاتورة وترشيد الاستهلاك يترتب عليه انخفاضها

الأحد، 09 يوليه 2017 05:13 م

كتبت هند مختار - تصوير سليمان العطيفي  
قال الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء، أن أكبر استهلاك في الوقت الحالي للكهرباء يتم من خلال أجهزة التكييف ،  
موضحاً أن ترشيد الاستهلاك وحسن استخدام الكهرباء سينعكس إيجابياً على فاتورة المواطنين بحيث سيكون منخفضاً .

وأوضح في مؤتمر صحفي بمقر مجلس الوزراء أنه جارى العمل على مشروع لإنشاء شبكة خط كهرباء بطول ٢٠٠٠ كيلو  
متر، حتى تصبح مصر محورا لتداول الطاقة .

وأشار إلى أن استهلاك الحكومة 4٪ من قيمة استهلاك الكهرباء والمنازل تمثل استهلاك ٤٧٪ من استهلاك الكهرباء.

## اليوم السابع

**وزير الكهرباء: إضافة 8800 ميغا لشبكة الكهرباء بنهاية العام.. ولدينا قدرات تكفي احتياجاتنا .. رصدنا أحمالا زائدة وقت الذروة خلال الموجة الحارة وواجهناها.. شاكر: ترشيد الإستهلاك سينعكس إيجابيا علي فاتورة المواطن**

الأحد، 09 يوليه 2017 07:00 م

كتبت هند مختار

قال الدكتور محمد شاكر ، وزير الكهرباء، أن المهندس شريف إسماعيل، رئيس الوزراء، اطلع علي معدلات التقدم في مشروعات القطاع وهناك 3 محاور أساسية للعمل بالقطاع ، موضحا أن الاجتماع تطرق أيضا لمشروعات شركة سيمنز في العاصمة الإدارية الجديدة والبرلس ، موضحا أن لقاء رئيس الوزراء لوزير الاقتصاد الياباني تطرق لمشروع الفحم بمنطقة الحمراءين.

وأوضح في مؤتمر صحفي بمقر مجلس الوزراء أن هناك 4800 ميغا وات من مشروعات سيمنز الثلاثة للكهرباء تم إدخالهم للشبكة الكهربائية العام الماضي وسيرتفع هذا الرقم الي 8800 ميغا وات بنهاية العام الجارى مما يعزز من القدرات بشبكة الكهرباء.

وأوضح أن مصر لديها قدرات كهربائية لتغطية كافة احتياجاتها خلال الفترة الحالية، موضحا أن الأحمال الكهربائية وقت الذروة وصلت 30 ألف ميغا خلال الأيام التي شهدت موجة حارة مؤخرا، لافتا إلي أن هناك 4 عقود فيما يتعلق بمشروع الضبعة وتم إرسال عقدين لمجلس الدولة لمراجعتهم بعد ترجمتهم .

وقال وزير الكهرباء، أن أكبر إستهلاك في الوقت الحالي للكهرباء يتم من خلال أجهزة التكييف، موضحا أن ترشيد الإستهلاك وحسن استخدام الكهرباء سينعكس إيجابيا علي فاتورة المواطنين بحيث ستكون منخفضة .

وأوضح إنه جارى العمل علي مشروع لإنشاء شبكة خط كهرباء بطول 2000 كيلو متر، حتي تصبح مصر محور لتداول الطاقة ، مشيرا إلي أن استهلاك الحكومة 4% من قيمة استهلاك الكهرباء والمنازل تمثل استهلاك 47% من استهلاك الكهرباء.

وأوضح الوزير أن رئيس الوزراء ناقش مع وزير الدولة الياباني للإقتصاد إنشاء محطة انتاج الطاقة بالفحم التي سيتم تنفيذها خلال الفترة المقبلة بمنطقة الحمراءين، لافتا إلي أن هناك عروض من بعض الدول وتم تعيين خبير بلجيكي لمناقشة هذه العروض واختيار الأفضل، وأن الانتهاء من مشروعات الطاقة مع سيمنز سيوفر 1.3 مليار دولار.

وأضاف أن هناك خطة لزيادة القدرات الكهربائية تتضمن تنفيذ مشروعات لرفع كفاءة المحطات لتعمل بنظام الدورة المركبة، ومنها محطات كهرباء غرب دمياط، وكهرباء غرب أسبوط، وكهرباء 6 أكتوبر، إضافة إلى استكمال مشروع محطة توليد كهرباء جنوب حلوان البخارية التي بدأ العمل بها قبل عام 2014، كما يجري التفاوض حاليا على طرح مشروع محطة الضخ والتخزين بجبل عتاقة، ومحطة إنتاج الكهرباء من الفحم بموقع الحمراءين.

وأوضح وزير الكهرباء أنه عرض خلال إجتماعه مع رئيس الوزراء المبالغ المطلوبة خلال العامين 2017-2018 و 2018-2019 لإستكمال خطة تدعيم شبكات نقل الكهرباء، للتغلب على الإختناقات الحالية وتحسين الجهود على مستوى

الجمهورية، وتتضمن تلك الخطة توسيع وإنشاء 15 محطة جهد 220/500 ك.ف، وإنشاء حوالي 2000 كم خطوط جهد 500 ك.ف، وإنشاء 4 محطات جهد 66/220 ك.ف، و3 محطات متنقلة جهد 66/220 ك.ف، وإنشاء وإحلال عدد من الخطوط والكابلات.

## وزير الكهرباء: موجة الحر رفعت معدلات الأحمال إلى 30 ألف ميغا

أمس 08:35 PM

كتب: وائل سعد



أكد الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء، إن الوزارة أحدثت معدلات كبيرة من شبكات النقل في قطاع الكهرباء. وعرض الوزير خلال اجتماعه اليوم مع المهندس شريف إسماعيل، رئيس مجلس الوزراء، تقارير معدلات تنفيذ مختلف المشروعات الخاصة بالكهرباء والطاقة.

وقال الوزير خلال مؤتمر صحفي عقده بمقر مجلس الوزراء، إن الاجتماع ناقش آليات العمل بمشروعات الكهرباء المختلفة بالعاصمة الإدارية الجديدة باعتبارها مشروعا قوميا، لافتا إلى أنه من المنتظر دخول 8000 ميغا وات في نهاية العام الجاري، ويتم استكمالهم العام المقبل 2018.

وتابع الوزير قائلا: "قدرتنا الكهربائية كافية لتغطية استهلاكنا"، منوها إلى أن الأحمال الكهربائية بلغت 30 ألف ميغا في وقت الذروة، وذلك بسبب موجة الحر التي مرت بالبلاد خلال اليومين الماضيين.



## وزير الكهرباء: "الأسعار لسه هتزيد.. وده في مصلحة المواطن"

2017/7/9

قال الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، إنه سيتم زيادة أسعار الكهرباء لمدة 3 سنوات قادمة، مضيفاً: "بعد تحرير سعر صرف التكاليف زادت كنا هنرفع الدعم تدريجياً على 5 سنوات، خلناها في 8 سنوات، وقدامنا 3 سنوات قادمة".

وأضاف "شاكر"، خلال حوارته في برنامج "كل يوم"، مع الإعلامي عمرو أديب، على قناة "أون إي"، أنه سيتم رفع أسعار الكهرباء في كل شهر يوليو، موضحاً أن تلك الزيادة تصب في صالح الشعب المصري.



## نائب وزير الكهرباء يستقبل ممثلي المكتب الاستشاري الفرنسي

الأحد 09/يوليو/2017 - 12:56 م

وفاء نور الدين

استقبل المهندس أسامة عسران نائب وزير الكهرباء والطاقة المتجددة والمهندس جابر دسوقي رئيس الشركة القابضة لكهرباء مصر والمهندس محمد أسامة سليمان الرئيس التنفيذي لهيئة المحطات المائية وعدد من قيادات القطاع ممثلي المكتب الاستشاري الفرنسي "أرتيليا"، في إطار متابعة الخطوات التنفيذية لمشروع محطة توليد الكهرباء بنظام الضخ والتخزين قدرة 2400 ميغاوات بمنطقة جبل عتاقة.

واستعرض ممثلي المكتب الاستشاري الفرنسي "أرتيليا" أنشطة الشركة في المجالات المختلفة حيث أنها شركة فرنسية تعمل في مجالات الأعمال الاستشارية لمشروعات الطاقة المتجددة والضخ والتخزين والمشروعات المائية والنقل والطاقة والصناعة.

أشاد المهندس جابر بالعلاقات المصرية الصينية المتميزة مشيرًا إلى التعاون القائم والمستقبلي مع الصين حيث أن مشروع محطة توليد الكهرباء بنظام الضخ والتخزين قدرة 2400 ميغاوات بمنطقة جبل عتاقة يعد أحد المشروعات الهامة والاستراتيجية لقطاع الكهرباء والطاقة المتجددة الذي سيقوم القطاع بتنفيذه بالتعاون مع شركة ساينوهاييرو الصينية.

أكد المهندس جابر ضرورة الاهتمام بالموصفات طبقًا للمواصفات القياسية العالمية، ويعد هذا المشروع الأكبر من نوعه على مستوى الشرق الأوسط وذلك لتوليد الكهرباء من المحطات المائية باستخدام تكنولوجيا الضخ والتخزين ويأتي في المرتبة الخامسة عالميًا، وتعد محطات الضخ و التخزين من أكفأ وسائل تخزين الطاقة.

ومن المتوقع أن هذا المشروع سيساهم في تدعيم الشبكة الكهربائية الموحدة وسوف يستخدم لتخزين الطاقة الكهربائية المنتجة من مصادر الطاقة المتجددة وبالتالي تحسين اعتمادية هذه المصادر في الإمداد بالطاقة الكهربائية، وسوف يتم استخدام المياه المعالجة ثلاثيًاو الناتجة من محطة مياه الصرف الصحي بمحافظة السويس في تشغيل التوربينات.

وجدير بالذكر أنه تم توقيع عقد الأعمال الاستشارية للمشروع في منتصف الشهر الماضى بقيمة تبلغ حوالى 250 مليون جنيه مصرى حيث يتم سداد مستحقات الاستشارى بالجنيه المصرى حسب سعر الصرف المعلن.

كما تم توقيع الإتفاقية مع الشركة الصينية خلال مؤتمر دعم وتنمية الاقتصاد المصرى (مصر المستقبل ) الذى عقد بمدينة شرم الشيخ فى مارس 2015، لتنفيذ المشروع حيث تبلغ التكلفة الاستثمارية للمشروع حوالى 2.7 مليار دولار.



## وزير الكهرباء: إرسال العقود الخاصة بمشروع الضبعة لمجلس الدولة لمراجعتها

القاهرة - أ ش أ -  
نشر في : الأحد 9 يوليو 2017 - 7:55 م | آخر تحديث : الأحد 9 يوليو 2017 - 7:55 م  
قال الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة اليوم الأحد إنه ناقش مع رئيس الوزراء المهندس شريف إسماعيل اليوم العديد من المشروعات القومية الخاصة وتقوية الشبكة النقل والجهود الفائقة وشبكات التوزيع علاوة علي متابعة مشروعات العاصمة الإدارية الجديدة والمشروعات المنشأة ببني سويف والبرلس، مشيراً إلى توقيع أربعة عقود بالأحرف الأولى خاصة بمشروع الضبعة النووي.  
وأشار الوزير- في مؤتمر صحفي بمقر مجلس الوزراء- إلى أنه في مايو المقبل سيدخل الشبكة الكهربائية حوالي 14800 ميجاوات جديدة علاوة علي انشاء محطات العمل بالفحم ومضاعفة القدرة الشبكة الكهربائية، لافتاً إلى أنه خلال اليومين الماضيين ونتيجة شدة الحرارة استخدمنا 30400 ميجاوات بزيادة عن العام الماضي حوالي ألف ميجاوات ولدينا احتياطي من الكهرباء ونعمل علي دخول محطات جديدة ويمكن للمصانع تستخدم تلك الكهرباء ولاتوجد لدينا مشكلة في ذلك علي الإطلاق، لافتاً إلى أن الانتهاء من مشروعات الطاقة مع سيمينز سيوفر 1.3 مليار دولار سنويا من قيمة فاتورة الوقود.  
بخصوص محطة الضبعة النووية، قال إنه يتم حالياً استكمال بعض الإجراءات القانونية في عقود محطة الضبعة بالإضافة إلى أنه تم مراجعة عقدين بصورة نهائية بمجلس الدولة، ويتم حالياً ترجمة العقدين الآخرين ليتم إرسالهما لمجلس الدولة لمراجعتها.  
وكشف الوزير عن انشاء شبكة لنقل الكهرباء بطول 2000 كيلو متر لعمل شبكة قوية لتصبح مصر محطة لتداول الطاقة ، مضيفاً أن استهلاك المؤسسات الحكومية يبلغ 4% من الكهرباء فيما تستهلك المنازل 47%، مؤكداً أننا لن نترك حقوقنا وسنعمل على استكمال جمع مستحقاتنا من الوزارات.  
وأضاف انه تم عقد اجتماعين مع رئيس الوزراء أمس الأول لمناقشة التقدم في المشروعات المختلفة التي تنفذها الوزراء، وكذلك الانتهاء من المحطات لكهربائية وتقوية شبكات النقل، وشبكات التوزيع، لافتاً إلى وجود مشاكل في زيادة الأحمال ببعض المحطات، كما تم خلال الاجتماع بحث المشروعات ومعدل التقدم فيها.  
وقال الدكتور محمد شاكر أنه ناقش مع وزير الدولة الياباني بحضور رئيس الوزراء إنشاء محطة إنتاج الطاقة بالفحم التي سيتم تنفيذها خلال الفترة المقبلة، لافتاً إلى أن هناك عروضاً من بعض الدول وتم تعيين خبير بلجيكي لمناقشة العروض واختيار الأفضل.



## وزير الكهرباء: نُصدر 30 ميغا لغزة.. ولدينا مشكلة هائلة في الميزانية

9/7/2017

قال المهندس محمد شاکر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، إن بعض الصحف القومية لا تدفع فواتير الكهرباء الخاص بها بسبب بعض الأزمات لديها، موضّحاً أن وزارة الكهرباء تعاني من عجز ولديها دائما مشكلة هائلة في الميزانية الخاصة بها وتعاني من الديون.

وأضاف شاکر، خلال حوارته في برنامج "كل يوم"، على قناة "أون إي"، مع الإعلامي عمرو أديب، أن مصر أحيانا ترسل كهرباء لقطاع غزة تقدر بـ30 ميغا، ويتم دفع حسابها، بينما بعض المحاضر التي تضبطها شرطة الكهرباء وخاصة في العقارات المخالفة لا يتم دفعها.

وتابع قائلا: "تحصيل مبالغ محاضر سرقة الكهرباء في العام بلغت حوالي ما يقرب من ملياري جنيه

## اليوم السابع

### رئيس الوزراء يتابع مع وزير الكهرباء مشروعات الطاقة المتجددة الأحد، 09 يوليه 2017 03:01 م

كتبت هند مختار

عقد المهندس شريف إسماعيل، رئيس الوزراء، اليوم الأحد، اجتماعاً، لمتابعة مشروعات الكهرباء الجديدة ومشروعات الطاقة الجديدة والمتجددة، بحضور الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء .

ويلتقى رئيس الوزراء، اليوم الأحد، وزير الدولة الياباني للاقتصاد والتجارة والصناعة، لبحث سبل التعاون المشترك بين البلدين .

كان رئيس الوزراء، قد التقى أمس السبت، الدكتور عمرو الجارحي ، وزير المالية لمتابعة عدد من الملفات المتعلقة بالحكومة .



## رئيس الوزراء يتابع مع وزير الكهرباء مشروعات الطاقة المتجددة

2017-07-09 الأحد

عقد المهندس شريف إسماعيل، رئيس الوزراء، اليوم الأحد، اجتماعا، لمتابعة مشروعات الكهرباء الجديدة ومشروعات الطاقة الجديدة والمتجددة، بحضور الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء. ويلتقى رئيس الوزراء، اليوم الأحد، وزير الدولة الياباني للاقتصاد والتجارة والصناعة، لبحث سبل التعاون المشترك بين البلدين. كان رئيس الوزراء، قد التقى أمس السبت، الدكتور عمرو الجارحي، وزير المالية لمتابعة عدد من الملفات المتعلقة بالحكومة.



## وزير الكهرباء: مستعدون لشراء كهرباء مُنتجة بالمنازل من خلال الطاقة شمسية

12:5 2017-07-09 الأحد

قال الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء، إن تكلفة المعدات والتشغيل والصيانة يحدد القيمة، والفرد الغير مستهلك لا يدفع شيئاً، لافتاً إلى أن السعر يُحدد حسب قيمة الكيلو وات ساعة، موضحاً أن الوزارة لا تستطيع شراء خلايا الطاقة الشمسية وتركيبها للمنازل، ولكن إذا قام شخص بالمبادرة، واشترى السخانات الشمسية، وأنتج طاقة كهربائية وادخلها بالشبكة فالوزارة مستعدة للشراء منه. وأضاف "شاكر"، خلال حوار له مع الإعلامي عمرو أديب، ببرنامج "كل يوم" المذاع عبر فضائية ON E ، أنه سيكون هناك نشر في الجريدة الرسمية لأسعار العدادات الكودية، وداعب الإعلامي عمرو أديب الوزير قائلًا: "أن شاء الله السنة الجاية تبقى عندنا في يوليو عشان الأسعار هتزيد"، ليعلق الوزير قائلًا: "أو تقل يا أفندم، شوف حضرتك اتمنى أن لو حصل تغير في سعر تمن المنتجات الداخلة في صناعة الكهرباء أسعار الكهرباء هتقل