



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

فى الفترة من ٢٠١٧/٢/١٢ إلى ٢٠١٧/٢/١٧  
مع تحيات

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

المدير التنفيذى

المهندس / حاتم وحيد

رئيس الإدارة المركزية للتوعية وحماية المستهلك

الأستاذ / صلاح عبده رزق

إعداد

أ/ هبة الله شريف

المشرف علي الاعداد

أ/ رانيا عزب

الشرق  
المصري

الأخبار

الجمهورية  
الجمهورية

المصري اليوم

الجريدة

الجريدة

الجريدة

مستسل	الموضوع	صفحة	التاريخ	المصدر
1	جلسة حوار مجتمعي حول مزايا المشروع النووي في الضبعة بمشاركة وزير الكهرباء	2	2016/2/17	صدي البلد
2	طفرة في قطاع الكهرباء خلال عامين.. 3 محطات عملاقة لتوليد 14400 ميجاوات	4-3	2016/2/17	اليوم السابع
3	اجتماع الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة مع قيادات القطاع ورؤساء شركات التوزيع التسعة والنواب التجاريين بتلك الشركات .	5	2017/2/16	موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة
4	وزير الكهرباء يشارك في ختام فعاليات "إيجبس 2017"	7-6	2017/2/16	مصر العربية
5	وزير الكهرباء: رؤساء شركات الكهرباء هم المسئولون عن حل مشكلات الفواتير	8	2017/2/16	اليوم السابع
6	وزير الكهرباء: وضع آليات لمعالجة نظام «الممارسة»	10-9	2017/2/16	الشروق
7	الكهرباء تقدم 6 مقترحات للحكومة لزيادة الأسعار قبل 30 مايو.. ارتفاع سعر الكيلو وات من 86 قرشا إلى جنيه بسبب الدولار.. ويؤكد: من يزيد استهلاكه عن 600 كيلو وات يتحمل العبء الأكبر.. وزيادة طفيفة على محدودى الدخل	-12-11 13	2017/2/14	اليوم السابع
8	لقاء الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة بالسيدة نائب وزير الطاقة والبتترول بالنرويج ، ومدير شركة الطاقة والبتترول بالنرويج وسفير النرويج بالقاهرة لبحث ودعم مجالات التعاون بين البلدين .	15-14	14/2/2017	موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة
9	وزير الكهرباء يشارك في فعاليات "إيجبس 2017" للبتترول	16	2017/2/14	مصر العربية
10	الإبقاء على وزير الكهرباء في التشكيل الوزاري المرتقب	17	2017/2/14	مصر العربية
11	وزير الكهرباء يستقبل نائب وزير الطاقة النرويجي لبحث التعاون بين البلدين	19-18	2017/2/14	اهل مصر
12	وزير الكهرباء يبحث مع وفد نرويجي التعاون بين البلدين	21-20	2017/2/14	الشروق
13	اجتماع الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة باللجنة الإشرافية المسنولة . وذلك لمتابعة الخطوات التي تمت لتحويل الشركة . ESBI والإستشارى	22	2017/2/13	موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة



## جلسة حوار مجتمعي حول مزايا المشروع النووي في الضبعة بمشاركة وزير الكهرباء

الجمعة 17/فبراير/2017 - 04:30 م

وفاء نور الدين

قال الدكتور أيمن حمزة المتحدث باسم وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، إن الوزارة نسقت مع محافظة مطروح لعقد جلسة حوار مجتمعي بموقع محطة الضبعة غدا السبت.

يشارك في الحوار الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء، واللواء علاء أبوزيد محافظ مطروح وعدد من المسؤولين، وشيوخ القبائل.

وأضاف حمزة أن الحوار المجتمعي يهدف إلى التعريف بمزايا المشروع النووي والفائدة وطمأنه أهالي مطروح عن أمان المفاعل .

كانت مصر حصلت على قرض بقيمة 25 مليار دولار بشروط ميسرة من الحكومة الروسية لتمويل المشروع، يسدد على 33 سنة منها سماح منها، حيث يتم السداد من عائد بيع الطاقة المولدة من المشروع من دون تحميل الأجيال القادمة أي أعباء مالية، وأن بنود العرض الروسي تتضمن قيام مصر بسداد قيمة المحطة النووية بعد الانتهاء من إنشائها وتشغيلها، وإنشاء مصانع روسية في مصر لتصنيع مكونات المحطة، وهذا سيسهم في تطور الصناعات المحلية. أما تكلفة المشروع الإجمالية، فتقدر بنحو 29 مليار دولار، سيمول الجانب الروسي بـ25 مليار دولار، على أن يتكف الجانب المصري ما يقرب من 4 مليارات دولار.

يذكر أن أرض الضبعة تستوعب 8 محطات نووية تتم على 8 مراحل، المرحلة الأولى تستهدف إنشاء محطة تضم 4 مفاعلات نووية لتوليد الكهرباء بقدرة 1200 ميجا وات بإجمالي قدرات 4800 ميجا وات.

# اليوم السابع

## طفرة فى قطاع الكهرباء خلال عامين.. 3 محطات عملاقة لتوليد 14400 ميغاوات

الجمعة، 17 فبراير 2017 08:30 ص

كتبت رحمة رمضان

استطاعت وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، بقيادة الدكتور محمد شاكر، فى أقل من عامين إحداث طفرة ملحوظة فى قطاع الكهرباء، سواء على مستوى النقل أو التوزيع، بالإضافة إلى القضاء تمامًا على أزمة انقطاع التيار الكهربائى التى ظلت مصر تعاني منها بعد ثورة 25 يناير وحتى مايو 2015 فى وقت قياسي، بل وتمكنت من تحقيق احتياطي بالشبكة القومية يوميًا يصل إلى 4 آلاف ميغا وات.

ففى مجال توزيع الكهرباء، أعدت وزارة الكهرباء خطة لزيادة القدرات المولدة بالشبكة القومية من 29 ألف ميغا وات إلى 51 ألف ميغا وات خلال 3 سنوات، وهو ما لم يحدث من قبل سواء داخل مصر أو خارجها بحسب ما أعلنه خبراء الطاقة على مستوى العالم.

وقام قطاع الكهرباء بالعديد من الإجراءات لتأمين التغذية الكهربائية حتى لا تتكرر المشكلة مجددًا، ومنها إضافة قدرات توليد كهرباء جديدة تتمثل فى تنفيذ مشروع محطة توليد كهرباء السويس البخارية بإجمالى قدرات 650 ميغاوات بتكلفة استثمارية 4,3 مليار جنيه، توريد وتركيب عدد (2) وحدة بقدرة 48 ميغاوات لكل منهما، من ضمن مشروعات الخطة العاجلة لصف 2015، بالإضافة إلى توريد وتركيب عدد (5) وحدات متنقلة قدرة كل منها 5,2 ميغاوات بإجمالى قدرات 26 ميغاوات.

وتم إعادة تأهيل ورفع كفاءة محطات إنتاج الكهرباء من خلال تحويل الوحدات الغازية التى تعمل بنظام الدورة البسيطة للعمل بنظام الدورة المركبة بدون استخدام وقود إضافي، وإعادة تأهيل بعض وحدات الإنتاج.

ونجح قطاع الكهرباء فى إبرام تعاقد بقيمة 6 مليار يورو مع شركة سيمنس العالمية، لإضافة قدرات جديدة للشبكة تصل إلى 14400 ميغاوات موزعة على ثلاث محطات عملاقة فى (بنى سويف- البرلس- العاصمة الإدارية) كل واحدة منها 4800 ميغاوات، والتى تقوم بتنفيذها شركة سيمنس بالتعاون مع الشركات المصرية بطراز H-CLASS الذى يستخدم لأول مرة بالعالم و بأعلى كفاءة تصل لـ 60%.

ويسعى قطاع الكهرباء إلى استخدام تكنولوجيا لم تكن مستخدمة من قبل في مصر، مثل إنتاج الكهرباء من المصادر النووية ومن الفحم، وكذلك تكنولوجيا الضخ والتخزين وجرى اتخاذ الإجراءات اللازمة لإنشاء أول محطة ضخ وتخزين على مستوى الشرق الأوسط بقدرة 2400 ميغاوات بموقع جبل عتاقة بمحافظة السويس، والإعداد ل طرح إنشاء محطات إنتاج الكهرباء باستخدام تكنولوجيا الفحم النظيف بالتعاون مع القطاع الخاص بقدرة تصل إلى 6000 ميغاوات في موقع الحمرواين على ساحل البحر الأحمر بمشاركة شركات يابانية وصينية وكورية، وفي هذا الصدد فسوف يتم الالتزام بالمعايير البيئية الخاصة بالانبعاثات الصادرة من محطات الفحم التي أصدرتها وزارة البيئة المصرية والمطابقة للمعايير العالمية، فضلاً عن أنه سيتم إنشاء هذه المحطات بالقرب من موانئ استيراد الفحم للتغلب على أى مخاوف من إجراءات تداول الفحم.

وتم إنجاز خطوات هامة في مجال إنشاء المحطة النووية المصرية الأولى بالضبعة، والتي تتكون من 4 وحدات نووية بقدرة إجمالية 4800 ميغاوات بالتعاون مع الجانب الروسى، ومصر مقبلة على المراحل النهائية للتوقيع على العقود الخاصة بالمشروع، حيث تتمتع هذه المحطات بأعلى معدلات الأمان العالمية المستخدمة في محطات توليد الكهرباء بالطاقة النووية.

ودعمت الشبكة القومية لنقل الكهرباء ورفع كفاءة الأداء بها فقد تم الاتفاق مع شركة سيمنس خلال مؤتمر دعم وتنمية الاقتصاد المصرى بشرم الشيخ الاقتصادى مارس 2015 على قيامها بعمل دراسة شاملة لتدعيم وتطوير الشبكة الكهربائية حتى عام 2030، سواء كان هذا التدعيم عن طريق إضافة محطات محولات جديدة، أو توسيع محطات قائمة، أو مد خطوط نقل جديدة، أو رفع سعة خطوط نقل قائمة، وقامت الشركة المصرية لنقل الكهرباء بالتعاقد على عدد من المشروعات لتدعيم الشبكة الكهربائية بإجمالى استثمارات تقدر بنحو (18 مليار جنيه)، وقد تم الانتهاء من المرحلة الأولى لإنشاء خطوط كهرباء جهد 500 كيلو فولت بنسبة 100%، والتي يتم تنفيذها بالتعاون مع شركة (State Grid) الصينية والتي تعد من أكبر مشغلى ومنفدى الشبكات الكهربائية.

وقامت الوزارة بتركيب أبراج لعبور النيل بالقرب من مركز إيتاى البارود - محافظة البحيرة، ويصل ارتفاع البرج إلى ما يزيد عن 125 مترًا ووزنه يزيد عن 225 طنا، وكذا أيضاً أبراج لعبور النيل بالقرب من مركز مغاغة بمحافظة المنيا يصل ارتفاع البرج إلى ما يزيد عن 174 مترًا ووزنه يزيد عن 400 طن.

وضمن الإجراءات لتحسين الأداء بمنظومة شبكات التوزيع، بما يضمن رفع كفاءتها لتقليل الانقطاعات والحصول على أقصى معدلات إرضاء للعملاء، وتم إعداد دراسة متكاملة لتطوير شبكات توزيع الكهرباء متضمنة المشروعات المطلوب تمويلها لتدعيم شبكات التوزيع على مرحلتين خلال العامين الماليين (2016/2017، 2017/2018) بإجمالى تكلفة تزيد عن 19,5 مليار جنيه، هذا بالإضافة إلى مشروع العدادات الذكية حيث جرى تنفيذ مشروع تجريبى لتركيب عدد حوالى (250 ألف) عداد ذكى نطاق ستة شركات توزيع، ومن المستهدف تغيير جميع العدادات بالشبكة الكهربائية بعدادات أخرى ذكية، بالإضافة إلى إنشاء شبكات الاتصال ومراكز البيانات الخاصة بها.

موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

## إجتماع الدكتور محمد شاکر وزیر الكهرباء والطاقة المتجددة مع قيادات القطاع ورؤساء شركات التوزيع التسعة والنواب التجاريين بتلك الشركات.

2017/2/16

فى إطار حرص قطاع الكهرباء والطاقة المتجددة على تحسين مستوى الأداء ومستوى جودة الخدمات المقدمة للجمهور فى شركات التوزيع إجتمع صباح اليوم الخميس الدكتور محمد شاکر وزیر الكهرباء والطاقة المتجددة مع قيادات القطاع ورؤساء شركات التوزيع التسعة والنواب التجاريين بتلك الشركات . وأكد الدكتور شاکر أن كل رئيس شركة هو المسئول الأول والمباشر عن حل مشكلات الفواتير وتحصيل المتأخرات وتحسين نسب الفقد. وشدد الدكتور شاکر خلال الإجتماع على ضرورة التأكد من قراءات الفواتير وحل شكاوى المواطنين وخاصة من ارتفاع قيمة بعض الفواتير ، مؤكداً على عدم وجود زيادة فى اسعار الشرائح مؤخراً ولكن تلتزم الوزارة بتنفيذ برنامج هيكله الأسعار الذى سبق الإعلان عنه فى اول يوليو 2014 . وأضاف أن شركات التوزيع هى الواجهة الحقيقية للقطاع مع المشتركين ، مطالباً بضرورة القضاء على أية شكاوى من الفواتير من خلال مراجعتها بدقة فى مراكز الإصدار قبل وصولها للمشارك ومراجعة القراءة الفعلية للعداد وإعادة تصحيح الفاتورة بما يضمن حق المواطن وحق الشركة . وأوضح الدكتور شاکر أن القطاع بصدد البدء فى تنفيذ خطة لتطوير شبكات التوزيع طبقاً لجدول زمنية معدة لذلك لتحسين جودة الخدمة المقدمة ، مع ضرورة إعداد البيانات التحليلية الدقيقة الخاصة بذلك . وأضاف أنه يتم حالياً متابعة أداء الكشافين والمحصلين للتغلب على التحديات والمعوقات التى تواجه تحسين الخدمات المقدمة للمشاركين لاختصار دورة العمل للحصول على الخدمة. وطالب بتقديم تقارير للوقوف على المتابعات الدورية لمستوى الأداء بالشركات . هذا وقد أكد الدكتور شاکر على توافر العدادات مسبقة الدفع بشركات التوزيع ، مطالباً بضرورة زيادة معدلات تركيب العدادات مسبقة الدفع مع توفير عدادات ذات جودة وكفاءة عالية ، ووضع آليات لمعالجة ما يسمى بنظام الممارسة القائم حالياً. يأتى هذا الإجتماع فى إطار الجهود التى يبذلها القطاع لتأمين التغذية الكهربائية لكافة القطاعات وتحسين مستوى الخدمات المقدمة.





مصر العربية

## وزير الكهرباء يشارك في ختام فعاليات "إيجبس 2017"



محمد عوض 16 فبراير 2017 10:17

يشارك اليوم الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، في فعاليات الدورة الأخيرة لمؤتمر ومعرض مصر الدولي للبترول "إيجبس 2017" والمنعقد خلال الفترة من 14 إلى 16 فبراير الجاري، بمركز القاهرة الدولي للمؤتمرات، تحت شعار "فرص واعدة للبترول والغاز في مصر".

وتشهد فعاليات افتتاح معرض ومؤتمر "إيجبس 2017"، تمثيلا حكوميا مصريا رفيع المستوى ومشاركة كل من الدكتورة غادة والي، وزيرة التضامن الاجتماعي، والدكتورة سحر نصر، وزيرة التعاون الدولي، داليا خورشيد، وزيرة الاستثمار، ونبيلة مكرم، وزيرة الدولة للهجرة وشؤون المصريين بالخارج.

ويختتم اليوم الخميس معرض ومؤتمر البترول الدولي "إيجبس 2017"، فعالياته تحت عنوان المرأة في قطاع البترول.

ومن المقرر أن يشارك كل من الدكتورة سحر نصر وزيرة الاستثمار والتعاون الدولي، والدكتورة غادة والى وزيرة التضامن الاجتماعي، ونبيلة مكرم وزيرة الدولة للهجرة وشئون المصريين بالخارج، والدكتور محمد شاکر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة.



# اليوم السابع

## وزير الكهرباء: رؤساء شركات الكهرباء هم المسئولون عن حل مشكلات الفواتير

الخميس، 16 فبراير 2017 02:20 م

كتبت رحمة رمضان

اجتمع الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، صباح اليوم الخميس، مع عدد من قيادات القطاع ورؤساء شركات التوزيع الـ 9 والنواب التجاريين بتلك الشركات وذلك فى إطار حرص القطاع على تحسين مستوى الأداء ومستوى جودة الخدمات المقدمة للجمهور فى شركات التوزيع.

وأكد الدكتور محمد شاكر، فى بيان له، أن كل رئيس شركة هو المسئول الأول والمباشر عن حل مشكلات الفواتير وتحصيل المتأخرات وتحسين نسب الفقد، مشدداً على ضرورة التأكد من قراءات الفواتير وحل شكاوى المواطنين وخاصة من ارتفاع قيمة بعض الفواتير، مؤكداً على عدم وجود زيادة فى اسعار الشرائح مؤخراً ولكن تلتزم الوزارة بتنفيذ برنامج هيكله الأسعار والذي سبق الإعلان عنه فى اول يوليو 2014 .

وأضاف الوزير، أن شركات التوزيع هى الواجهة الحقيقية للقطاع مع المشتركين، مطالباً بضرورة القضاء على أية شكاوى من الفواتير من خلال مراجعتها بدقة فى مراكز الإصدار قبل وصولها للمشارك ومراجعة القراءة الفعلية للعداد وإعادة تصحيح الفاتورة بما يضمن حق المواطن وحق الشركة.

وأوضح شاكر، أن القطاع بصدد البدء فى تنفيذ خطة لتطوير شبكات التوزيع طبقاً لجداول زمنية معدة لذلك لتحسين جودة الخدمة المقدمة ، مع ضرورة إعداد البيانات التحليلية الدقيقة الخاصة بذلك، لافتاً إلى أنه يتم حالياً متابعة أداء الكشافين والمحصلين للتغلب على التحديات والمعوقات التي تواجه تحسين الخدمات المقدمة للمشاركين لاختصار دورة العمل للحصول على الخدمة.

وطالب شاكر، رؤساء الشركات بتقديم تقارير للوقوف على المتابعات الدورية لمستوى الأداء بالشركات، مؤكداً على توافر العدادات مسبقة الدفع بشركات التوزيع، مطالباً بضرورة زيادة معدلات تركيب العدادات مسبقة الدفع مع توفير عدادات ذات جودة وكفاءة عالية، ووضع آليات لمعالجة ما يسمى بنظام الممارسة القائم حالياً.



## وزير الكهرباء: وضع آليات لمعالجة نظام «الممارسة»

صلاح

محمد

نشر في : الخميس 16 فبراير 2017 - 5:10 م | آخر تحديث : الخميس 16 فبراير 2017 - 5:10 م

« -شاكر»: الوزارة ملتزمة بتنفيذ برنامج هيكلية الأسعار

عقد وزير الكهرباء، محمد شاكر، الخميس، مع قيادات القطاع ورؤساء شركات التوزيع التسعة والنواب التجاريين بتلك الشركات، وذلك في إطار حرص القطاع على تحسين مستوى الأداء ومستوى جودة الخدمات المقدمة للجمهور في شركات التوزيع.

وأكد وزير الكهرباء، في بيان للوزارة، اليوم، أن كل رئيس شركة هو المسؤول الأول والمباشر عن حل مشكلات الفواتير وتحصيل المتأخرات وتحسين نسب الفقد، مشددًا على ضرورة التأكد من قراءات الفواتير وحل شكاوى المواطنين وخاصة من ارتفاع قيمة بعض الفواتير.

وأكد على عدم وجود زيادة في أسعار الشرائح مؤخرًا، ولكن تلتزم الوزارة بتنفيذ برنامج هيكلية الأسعار، والذي سبق الإعلان عنه في أول يوليو 2014.

وأضاف أن شركات التوزيع هي الواجهة الحقيقية للقطاع مع المشتركين، مطالبًا بضرورة القضاء على أية شكاوي من الفواتير من خلال مراجعتها بدقة في مراكز الإصدار قبل وصولها للمشارك ومراجعة القراءة الفعلية للعداد، وإعادة تصحيح الفاتورة.

وأوضح أن القطاع بصدد البدء في تنفيذ خطة لتطوير شبكات التوزيع طبقاً لجدول زمنية معدة لذلك لتحسين جودة الخدمة المقدمة، مع ضرورة إعداد البيانات التحليلية الدقيقة الخاصة بذلك، مضيفاً أنه يتم حالياً متابعة أداء الكشافين والمحصلين للتغلب على التحديات والمعوقات التي تواجه تحسين الخدمات المقدمة للمشاركين لاختصار دورة العمل للحصول على الخدمة، مطالباً رؤساء الشركات بتقديم تقارير للوقوف على المتابعات الدورية لمستوى الأداء بالشركات التابعة لكل منهم.

وأكد على توافر العدادات مسبقة الدفع بشركات التوزيع، مطالباً بضرورة زيادة معدلات تركيب العدادات مسبقة الدفع مع توفير عدادات ذات جودة وكفاءة عالية، ووضع آليات لمعالجة ما يسمى بنظام الممارسة القائم حالياً.

## اليوم السابع

**الكهرباء تقدم 6 مقترحات للحكومة لزيادة الأسعار قبل 30 مايو.. ارتفاع سعر الكيلو وات من 86 قرشا إلى جنيه بسبب الدولار.. ويؤكد: من يزيد استهلاكه عن 600 كيلو وات يتحمل العبء الأكبر.. وزيادة طفيفة على محدودى الدخل**

الثلاثاء، 14 فبراير 2017 08:00 ص

كتبت رحمة رمضان

كشف مصدر مسنول بوزارة الكهرباء والطاقة المتجددة المصرية، أن الوزارة ستعد 6 مقترحات لزيادة أسعار الكهرباء التى سيتم تطبيقها يوليو القادم على فاتورة الاستهلاك، ليتم دراستهم من قبل رئاسة مجلس الوزراء واختيار الأنسب للمواطن المصرى من ناحية وحصول الوزارة على مستحقاتها من ناحية أخرى لمواكبة ارتفاع سعر الصرف على مستوى العالم.

وأوضح المصدر، أن الوزارة بعمل خطة جديدة لزيادة أسعار الطاقة من خلال عدة مقترحات لمجلس الوزراء يتم تقديمه بحد أقصى نهاية مايو القادم، مع مراعاة محدودى الدخل من المواطنين وعدم تحميلهم أعباء كبيرة نظراً للظروف الاقتصادية التى تمر بها البلاد

وأضاف المصدر، فى تصريحات خاصة لـ"اليوم السابع"، أن جميع مقترحات الوزارة ستراعى محدودى الدخل الذين لا يزيد استهلاكهم عن 300 كيلو وات شهرياً، فيما يتحمل من يزيد استهلاكه عن 600 كيلو وات الجزء الأكبر من تكلفة الكيلو وات ساعة.

وقال المصدر إن تكلفة سعر الكيلو وات ساعة حتى 30 يونيو 2016 كانت تبلغ 86 قرشا ومن المتوقع أن يصل سعر الكيلو وات ساعة فى 30 يونيو 2017 "جنيه" نتيجة ارتفاع سعر الدولار والقيمة المضافة.

وأشار المصدر إلى أن من يزيد استهلاكه عن ألف كيلو وات سيتحمل تكلفة الكيلو وات بالكامل ولن يحصل على دعم من الدولة، لضمان وصول الدعم لمستحقيه فقط من الفقراء ومحدودي الدخل الذين سيتم تطبيق الزيادة عليهم بشكل طفيف يتناسب مع متوسط دخولهم الشهري. وتابع المصدر، أن فريق عمل الوزارة حالياً المسنول عن إعداد المقترحات يحددون حالياً أسعار الجهود المختلفة ما بين الجهد العالي والمنخفض والمتوسط ليتم بناء عليه تحديد أسعار الشرائح وفقاً لاستهلاكهم من الجهود.

وقال المصدر إنه وفقاً للأسعار وإحصائيات العام الماضي، فإن عدد المستهلكين الذين لا يزيد استهلاكهم عن 50 كيلو وات يبلغ 44 مليوناً ويحصلون على دعم شهري نصف مليار جنيه، فيما يبلغ عدد من يزيد استهلاكه عن 100 كيلو وات 3 ملايين 200 ألف ويحصلون على 2 مليار جنيه دعم شهري، ومن يزيد استهلاكه عن 200 كيلو وات يبلغ عددهم 9 ملايين مواطن ويحصلون على 9 مليار جنيه دعم.

فيما يحصل من يتراوح استهلاكه بين 201 إلى 350 كيلو وات، عددهم 8 ملايين 300 ألف ويحصلون على دعم 11 مليار جنيه، ومن يتراوح استهلاكهم بين 351 إلى 650 كيلو وات، عددهم 3 مليون 400 ألف ويحصلون على 6 مليار جنيه دعم. ومن يتراوح استهلاكه بين 651 إلى ألف كيلو وات 287 ألف مواطن ويتم دعمهم 491 مليون جنيه ومن يزيد عن 1000 كيلو وات لا يحصلون على دعم.

يذكر أن عدد شرائح الكهرباء 7 شرائح وأسعارها كالتالي حتى يونيو 2017:

- الشريحة الأولى من 0 إلى 50 كيلو وات ستكون بـ 11 قرشا بدلا من 7.5 قروش للكيلو وات.

- الشريحة الثانية من 51 إلى 100 كيلو وات 19 قرشا بدلا من 14.5 قرش للكيلو وات.

- الشريحة الثالثة من 0 إلى 200 كيلو وات 21 قرشا بدلا من 16 قرشا للكيلو وات.

- الشريحة الرابعة من 201 إلى 350 كيلو وات سيكون 42 قرشا بدلا من 35 قرشا للكيلو وات.

- الشريحة الخامسة من 351 إلى 650 كيلو وات سيكون 55 قرشا بدلا من 44 قرشا لكل كيلو وات.

- الشريحة السادسة 651 إلى ألف كيلو وات 95 قرشا بدلا من 71 قرشا لكل كيلو وات.

- الشريحة السابعة من صفر إلى أكثر من ألف كيلو وات 95 قرشا بدلا 81 قرشا للكيلو وات.

موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

**لقاء الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة بالسيدة نائب وزير الطاقة والبتترول بالنرويج ، ومدير شركة الطاقة والبتترول بالنرويج وسفير النرويج بالقاهرة لبحث ودعم مجالات التعاون بين البلدين.**

2017/2/14



استقبل الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة السيدة نائب وزير الطاقة والبتترول بالنرويج ، ومدير شركة الطاقة والبتترول بالنرويج وسفير النرويج بالقاهرة لبحث ودعم مجالات التعاون بين البلدين ، وذلك بحضور عدد من قيادات القطاع. أكد الدكتور شاكر خلال اللقاء على تطلع جمهورية مصر العربية لتعميق الروابط والعلاقات الاقتصادية والتجارية والاجتماعية مع كل دول الإتحاد الأوروبي حيث تحتل قضية تنشيط العلاقات المصرية مكانة متميزة لدى كافة الدوائر السياسية والدبلوماسية والشعبية المصرية. وأشار الوزير إلى التحديات التي واجهها القطاع خلال الفترة الماضية والمجهودات الكبيرة والاجراءات التي اتخذها في مجال تامين التغذية الكهربائية لسد الفجوة بين انتاج الكهرباء والطلب عليها وحل مشكلة أزمة الكهرباء التي عانت منها مصر خلال الفترات الماضية، وأوضح الدكتور شاكر أنه تم خلال اللقاء مناقشة عدد من الموضوعات من بينها التعاون في مجال الطاقة المتجددة التي تعد مصدراً من مصادر بدائل الطاقة وكذلك تحسين كفاءة الطاقة. وأوضح الوزير أن من أولويات القطاع تنفيذ برامج كفاءة الطاقة وتعظيم دور الطاقة



المتجددة مشيراً للخطوات التي تم اتخاذها في هذا المجال من خلال إصدار تعريفية التغذية FIT ، فقد تم انشاء وحدة لتعريفية التغذية بالشركة المصرية لنقل الكهرباء لتسهيل إجراءات الاستثمار، وتم اطلاق المرحلة الثانية من برنامج التعريفية المميزة في أكتوبر الماضى بعد مراجعات لاجابيات وسلبيات المرحلة الاولى لتكون اكثر ملائمة للوضع الحالي ومناخ الاستثمار في مصر وتتضمن المرحلة الثانية من البرنامج اعتماد تعريفية التغذية من قبل الحكومة لكل من مشروعات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح حتى 50 ميغاوات كجزء من برنامج أكبر لدعم الطاقة المتجددة، وتهدف تعريفية التغذية لتنفيذ مشروعات بإجمالى قدرة 4300 ميغاوات (2300 ميغاوات شمسي – 2000 ميغاوات رياح) خلال سنتين على أن يتم مراجعة قيمة التعريفية بعد ذلك. وأوضحت السيدة نائب الوزير النرويجي أن مشروعات الطاقة فى النرويج تعتمد على مصادر المتجددة وخاصة الطاقة المائية وطاقة الرياح . وأعربت عن رغبة بلادها فى التعاون مع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة المصرية فى مجالات الطاقة المختلفة وعلى وجه الخصوص مشروعات الطاقة المتجددة وتحسين كفاءة الطاقة . ويأتى هذا الإجتماع فى إطار حرص مصر على تعزيز التعاون وتبادل الخبرات فى كافة المجالات ، فضلاً عن حرص قطاع الكهرباء على تنفيذ خطته التوسعية لتدعيم والارتقاء بأداء الشبكة الكهربائية القومية لتواكب قدرات التوليد المضافة والأحمال الكهربائية المتزايدة. وأكد الدكتور شاكرعلى استمرار القطاع فى تنفيذ مشروعاته للوفاء باحتياجات كافة القطاعات من التغذية الكهربائية.



## وزير الكهرباء يشارك في فعاليات "إيجبس 2017" للبترول

محمد عوض 14 فبراير 2017 13:18

يشارك اليوم الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، في فعاليات الدورة الأولى لمؤتمر ومعرض مصر الدولي للبترول "إيجبس 2017" والمنعقد خلال الفترة من 14 لـ 16 فبراير الجارى، بمركز القاهرة الدولي للمؤتمرات، تحت شعار "فرص واعدة للبترول والغاز فى مصر."

وتشهد فعاليات افتتاح معرض ومؤتمر "إيجبس 2017"، تمثيلاً حكومياً مصرياً رفيع المستوى ومشاركة كل من الدكتورة غادة والى، وزيرة التضامن الاجتماعى، والدكتورة سحر نصر، وزيرة التعاون الدولى، داليا خورشيد، وزيرة الاستثمار، ونبيلة مكرم، وزيرة الدولة للهجرة وشئون المصريين بالخارج.

تستمر فعاليات المؤتمر ثلاثة أيام، حيث يتضمن ثلاث مؤتمرات أحدهم استراتيجى، ومؤتمر آخراً للمرأة، ومؤتمر فنى بمشاركة أكثر من 100 متحدث من أكثر من 80 دولة، بالإضافة إلى 3 صالات للمعرض بمشاركة 8 أجنحة دولية و320 شركة عارضة وما يزيد عن 10 آلاف زائر من 20 دولة، موضحاً أنه من المقرر أن تتضمن الفعاليات عرض برنامجاً خاصاً لتطوير الاعمال من خلال تنظيم لقاءات مباشرة بين شركات النفط المحلية والأجنحة الدولية المشاركة فى المعرض لتعزيز العلاقات التجارية الثنائية بين المشاركين.



## الإبقاء على وزير الكهرباء في التشكيل الوزاري المرتقب

قالت مصادر مطلعة في وزارة الكهرباء والطاقة، إن الوزير الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء، مستمر في منصبه في التشكيل الوزاري المرتقب.

وأشارت المصادر في تصريحات لـ"مصر العربية"، إلى عدد من الأسباب التي تؤكد بقاء شاكر من الوزارة، أهمها عدم الانتهاء حتى الآن من خطة إلغاء الدعم بشكل كامل، بالإضافة إلى عدد من الملفات التي لا تزال مفتوحة على طاولة شاكر.

وتولى شاكر حقيبة الكهرباء في فبراير 2014.

رئيس التحرير  
داليا عماد



## وزير الكهرباء يستقبل نائب وزير الطاقة النرويجي لبحث التعاون بين البلدين

11:03ص

الثلاثاء 14/فبراير/2017



الدكتور محمد شاكر

استقبل الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، نائب وزير الطاقة والبتروك بالنيرويج، ومدير شركة الطاقة والبتروك بالنيرويج، وسفير النيرويج بالقاهرة، لبحث ودعم مجالات التعاون بين البلدين، وذلك بحضور عدد من قيادات القطاع.

أكد الدكتور شاكر خلال اللقاء، تطلع مصر لتعميق الروابط والعلاقات الاقتصادية والتجارية والاجتماعية مع كل دول

الاتحاد الأوروبي، حيث تحتل قضية تنشيط العلاقات المصرية مكانة متميزة لدى كافة الدوائر السياسية والدبلوماسية والشعبية المصرية.

وأشار الوزير إلى التحديات التي واجهها القطاع خلال الفترة الماضية والمجهودات الكبيرة والجراءات التي اتخذها في مجال تأمين التغذية الكهربائية لسد الفجوة بين إنتاج الكهرباء والطلب عليها وحل مشكلة أزمة الكهرباء التي عانت منها مصر خلال الفترات الماضية.

وأوضح الدكتور شاكر أنه تم خلال اللقاء مناقشة عدد من الموضوعات من بينها التعاون في مجال الطاقة المتجددة التي تعد مصدرًا من مصادر بدائل الطاقة وكذلك تحسين كفاءة الطاقة.

وأوضح الوزير أن من أولويات القطاع تنفيذ برامج كفاءة الطاقة وتعظيم دور الطاقة المتجددة مشيرًا للخطوات التي تم اتخاذها في هذا المجال من خلال إصدار تعريفية التغذية FIT ، فقد تم انشاء وحدة لتعريفية التغذية بالشركة المصرية لنقل الكهرباء لتسهيل إجراءات الاستثمار، وتم اطلاق المرحلة الثانية من برنامج التعريفية المميزة في أكتوبر الماضى بعد مراجعات لايجابيات وسلبيات المرحلة الاولى لتكون اكثر ملائمة للوضع الحالي ومناخ الاستثمار في مصر وتتضمن المرحلة الثانية من البرنامج اعتماد تعريفية التغذية من قبل الحكومة لكل من مشروعات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح حتى 50 ميغاوات كجزء من برنامج أكبر لدعم الطاقة المتجددة وتهدف تعريفية التغذية لتنفيذ مشروعات باجمالى قدرة 4300 ميغاوات (2300 ميغاوات شمسي – 2000 ميغاوات رياح) خلال سنتين على أن يتم مراجعة قيمة التعريفية بعد ذلك.

وأوضحت السيدة نائب الوزير النرويجي أن مشروعات الطاقة فى النرويج تعتمد على مصادر المتجددة وخاصة الطاقة المائية وطاقة الرياح.

وأعربت عن رغبة بلادها فى التعاون مع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة المصرية فى مجالات الطاقة المختلفة وعلى وجه الخصوص مشروعات الطاقة المتجددة وتحسين كفاءة الطاقة.

ويأتى هذا الإجتماع فى إطار حرص مصر على تعزيز التعاون وتبادل الخبرات فى كافة المجالات فضلاً عن حرص قطاع الكهرباء على تنفيذ خطته التوسعية لتدعيم والارتقاء بأداء الشبكة الكهربائية القومية لتواكب قدرات التوليد المضافة والأحمال الكهربائية المتزايدة.

وأكد الدكتور شاكر على استمرار القطاع فى تنفيذ مشروعاته للوفاء باحتياجات كافة القطاعات من التغذية الكهربائية.



## وزير الكهرباء يبحث مع وفد نرويجي التعاون بين البلدين



صالح

محمد

-

كتب

نشر فى : الثلاثاء 14 فبراير 2017 - 12:44 م | آخر تحديث : الثلاثاء 14 فبراير 2017 - 12:44 م

التقى د. محمد شاكر وزير الكهرباء، صباح اليوم، نائب وزير الطاقة والبتروك بالندروج، ومدير شركة الطاقة والبتروك بالندروج، وسفير الندروج بالقاهرة، وذلك لبحث ودعم مجالات التعاون بين البلدين، وذلك بحضور عدد من قيادات القطاع.

وخلال اللقاء أكد وزير الكهرباء تطلع مصر لتعميق الروابط والعلاقات الاقتصادية والتجارية والاجتماعية مع كل دول الاتحاد الأوروبي، حيث تحتل قضية تنشيط العلاقات المصرية مكانة متميزة لدى كافة الدوائر السياسية والدبلوماسية والشعبية المصرية.

وأشار شاكر إلى التحديات التي واجهها قطاع الكهرباء خلال الفترة الماضية، والمجهودات الكبيرة والإجراءات التي اتخذها في مجال تأمين التغذية الكهربائية لسد الفجوة بين إنتاج الكهرباء والطلب عليها، وحل مشكلة أزمة الكهرباء التي عانت منها مصر خلال الفترات الماضية.

ولفت الوزير إلي أنه تم خلال اللقاء مناقشة عددا من الموضوعات من بينها التعاون في مجال الطاقة المتجددة التي تعد مصدراً من مصادر بدائل الطاقة، وكذلك تحسين كفاءة الطاقة، مضيفاً أن هذا الاجتماع يأتي في إطار حرص مصر على تعزيز التعاون وتبادل الخبرات في كافة المجالات، فضلاً عن حرص قطاع الكهرباء على تنفيذ خطته التوسعية لتدعيم والارتقاء بأداء الشبكة الكهربائية القومية لتواكب قدرات التوليد المضافة والأحمال الكهربائية المتزايدة.

وأوضح: أن من أولويات القطاع الكهربائي تنفيذ برامج كفاءة الطاقة وتعظيم دور الطاقة المتجددة، مشيراً إلى الخطوات التي تم اتخاذها في هذا المجال من خلال إصدار تعريفية التغذية FIT ، حيث تم إنشاء وحدة لتعريفية التغذية بالشركة المصرية لنقل الكهرباء لتسهيل إجراءات الاستثمار، وتم إطلاق المرحلة الثانية من برنامج التعريفية المميزة في أكتوبر الماضي، بعد مراجعات لاجابيات وسلبيات المرحلة الأولى لتكون أكثر ملائمة للوضع الحالي ومناخ الاستثمار في مصر.

ولفت إلى أن المرحلة الثانية من البرنامج تتضمن اعتماد تعريفية التغذية من قبل الحكومة لكل من مشروعات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح حتى 50 ميغاوات كجزء من برنامج أكبر لدعم الطاقة المتجددة، وتهدف تعريفية التغذية لتنفيذ مشروعات بإجمالي قدرة 4300 ميغاوات (2300 ميغاوات شمسي - 2000 ميغاوات رياح) خلال عامين، على أن يتم مراجعة قيمة التعريفية بعد ذلك.

وأوضحت نائب الوزير النووي، أن مشروعات الطاقة في بلاده تعتمد على مصادر متجددة وخاصة الطاقة المائية وطاقة الرياح، معربة عن رغبة بلادها في التعاون مع وزارة الكهرباء المصرية في مجالات الطاقة المختلفة، وعلى وجه الخصوص مشروعات الطاقة المتجددة وتحسين كفاءة الطاقة.



موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

**اجتماع الدكتور محمد شاکر وزیر الكهرباء والطاقة المتجددة باللجنة الإشرافية المسنولة والإستشاری . ESBI وذلك لمتابعة الخطوات التي تمت لتحويل الشركة.**

2017/2/13

في إطار جهود وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة لإعادة هيكلة الشركة المصرية لنقل الكهرباء للعمل بنظام مشغل مستقل للشبكة (TSO) ، اجتمع الدكتور محمد شاکر وزیر الكهرباء والطاقة المتجددة باللجنة الإشرافية المسنولة والإستشاری . ESBI وذلك لمتابعة الخطوات التي تمت لتحويل الشركة . أوضح الدكتور شاکر أنه تم خلال الاجتماع مناقشة خطة العمل التي يقوم بها الإستشاری لتنفيذ عملية تحويل الشركة المصرية لنقل الكهرباء للعمل بنظام مشغل مستقل للشبكة (TSO) . وأضاف أن تحويل الشركة المصرية لنقل الكهرباء للعمل بنظام مشغل مستقل للشبكة (TSO) يعد خطوة هامة في تفعيل قانون الكهرباء الجديد رقم 87 لسنة 2015 والصادر في 8 يوليو 2015 ، ويعد من أهم بنود هذا القانون فصل الشركة المصرية لنقل الكهرباء عن الشركة القابضة لكهرباء مصر ، ويعمل هذا الفصل على الحيادية في شراء الطاقة المولدة من محطات توليد الكهرباء التابعة للشركة القابضة أو القطاع الخاص ، كما يحقق هذا الفصل ضمانات للمستثمرين في جدية الدولة في شراء الطاقة المولدة منهم بحيادية كاملة دون محاباة للمحطات التابعة . كما اضاف أن القانون قد قصر نشاط نقل الكهرباء وتشغيل الشبكة على الشركة المصرية لنقل الكهرباء المملوكة بالكامل للدولة، وبحيث تكون مستقلة عن أطراف مرفق الكهرباء وتلتزم الشركة المصرية لنقل الكهرباء بالسماح للغير باستخدام شبكاتها دون تمييز. وجدير بالذكر أنه تم توقيع العقد الخاص بتحويل الشركة المصرية لنقل الكهرباء للعمل بنظام مشغل مستقل للشبكة (TSO) بين الشركة المصرية لنقل الكهرباء والمكتب الاستشاري ESBI في أواخر أكتوبر من العام الجارى . هذا وقد تم اختيار الاستشاري ESBI بعد طرح مناقصة عالمية كان قد تقدم لها بسابقة الخبرة عدد 23 مكتب استشاري، وهو مكتب ذو خبرة عالمية في مجال إعادة هيكلة قطاع الطاقة وأسواقها حيث قامت الشركة إعادة هيكلة سوق الطاقة في أيرلندا وجعله سوق تنافسي مفتوح من خلال إدراكهم لاحتياجات الشركات العامة والخاصة والمستثمرين. هذا وقد حضر الاجتماع المهندس أسامة عسران نائب وزير الكهرباء ، والمهندس جابر دسوقي رئيس الشركة القابضة لكهرباء مصر والمهندسة صباح مشالى وكيل أول الوزارة لتطوير الإداء والاتصال السياسى وعدد من قيادات القطاع.