



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

**فى الفترة من ٢٠١٧/٥/١٤ إلى ٢٠١٧/٥/٢٠  
مع تحيات**

**جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك**

الرئيس التنفيذي

المهندس / حاتم وحيد

إعداد

أ/ هبة الله شريف

المشرف علي الاعداد

أ/ رانيا عزب

الشروق

الأخبار

الجمهورية

السياسة

المصري اليوم

الجمهورية

السياسة

أخبار اليوم

مستسل	الموضوع	صفحة	التاريخ	المصدر
1	فائض الكهرباء يعادل استهلاك "القاهرة الكبرى"	2-3-4	20/5/2017	
2	بشرة خير.. احتياطي الكهرباء يصل لـ9 آلاف ميغاوات.. الفائض يعادل استهلاك محافظات القاهرة الكبرى.. رئيس كهرباء شمال القاهرة: إعادة هيكلة الدعم والترشيد السبب.. والوزارة: طرح الزيادة أمام المستثمرين	5-6	2017/5/20	اليوم السابع
3	الكهرباء تنسق مع الأوقاف والمحليات لمنع الإسراف بالزينة والمساجد	7	2017/5/20	المال
4	شاكرك: تنفيذ 84% بمحطات العاصمة الإدارية والبرلس وبني سويف	8	2017/5/20	المال
5	الكهرباء: 9 آلاف ميغا وات احتياطي بالشبكة متاحة لجميع المستثمرين	9	2017/5/19	اليوم السابع
6	4 أسباب تجبر الحكومة على زيادة أسعار الكهرباء فى يوليو المقبل.. تعرف عليها	10	2017/5/19	اليوم السابع
7	ننشر مشروع موازنة وزارة الكهرباء للعام المالى 2017 /2018	11	2017/5/16	اليوم السابع
8	طاقة البرلمان" توصى المالية والتخطيط بتلبية مطالب هيئات "الكهرباء"	13-12	16/5/2017	اليوم السابع
9	مصدر بـ"الكهرباء": إنشاء 32 محطة طاقة شمسية باستثمارات مليار و600 مليون دولار	15-14	2017/5/15	اليوم السابع
10	كلمة الدكتور محمد موسى عمران وكيل أول الوزارة للبحوث والتخطيط ومتابعة الهيئات نيابة عن الدكتور محمد شاكرك وزير الكهرباء والطاقة المتجددة خلال فعاليات افتتاح أعمال الدورة الحادية عشرة للجنة الطاقة بالاسكوا خلال الفترة من 14-16 مايو 2017 بالقاهرة.	17-16	2017/5/14	موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة



## فائض الكهرباء يعادل استهلاك "القاهرة الكبرى"

بشرة خير.. احتياطي "الكهرباء" يصل لـ 9 آلاف ميغاوات.. رئيس كهرباء شمال القاهرة: إعادة هيكلة الدعم وترشيد المواطنين السبب.. والوزارة: طرح الزيادة أمام المستثمرين للاستفادة من الفائض



تمكنت وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، من تحويل نجاحها في القضاء على أزمة انقطاع التيار الكهربائي في مصر إلى نجاح أكبر من خلال تحقيق احتياطي يومي في الشبكة القومية للكهرباء يصل إلى 9 آلاف ميغا وات، رغم ارتفاع درجات الحرارة ووصول الأحمال على الشبكة إلى 28 ألف ميغا وات وهو ما يعادل ثلث الأحمال المطلوبة يومياً من المستهلكين.

السبت، 20 مايو 2017 02:01 ص

كتبت رحمة رمضان

تمكنت وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، من تحويل نجاحها في القضاء على أزمة انقطاع التيار الكهربائي في مصر إلى نجاح أكبر من خلال تحقيق احتياطي يومي في الشبكة القومية للكهرباء يصل إلى 9 آلاف ميغا وات، رغم ارتفاع درجات الحرارة ووصول الأحمال على الشبكة إلى 28 ألف ميغا وات وهو ما يعادل ثلث الأحمال المطلوبة يومياً من المستهلكين.

وكشف المهندس ناجى عارف رئيس شركة شمال القاهرة لتوزيع الكهرباء، أن الاحتياطي اليومي بالشبكة القومية للكهرباء والذي يصل في بعض الأيام إلى 9 الآلاف ميغا وات يعد أكثر من استهلاك المواطنين بالقاهرة الكبرى "القاهرة والجيزة والقليوبية" بألف ميغا وات، كاشفاً أن استهلاك القاهرة الكبرى يصل إلى 8 الآلاف ميغا وات.

وأوضح عارف في تصريحات خاصة لـ"اليوم السابع"، أن الاحتياطي اليومي في الشبكة القومية يمثل ثلث احتياجات المواطنين من الكهرباء في مصر، موضحاً أن وزارة الكهرباء بصدد استغلال هذا الاحتياطي في عدة محاور أهمها تصدير الكهرباء للخارج.

وأشار عارف إلى أن من بين المحاور التي سوف تستغلها الوزارة من هذا الاحتياطي هو خفض كميات الوقود المستخدمة في توليد الكهرباء، من خلال الاعتماد على الوحدات الحديثة الأكثر كفاءة والأقل استهلاكاً للوقود وتحويل الوحدات القديمة التي تستهلك وقود أكثر إلى قدرات احتياطية، وبالتالي تتمكن الوزارة من توفير ملايين الدولارات قيمة الوقود المستخدم في توليد الكهرباء.

ويرى عارف، أن إعادة هيكلة الدعم وزيادة أسعار شرائح الكهرباء وانتشار ثقافة ترشيد استهلاك الطاقة من خلال الحملات التي تبنتها الوزارة لتوعية المواطنين، كانت من أهم أسباب زيادة الاحتياطي في الشبكة بجانب مشروعات الوزارة في التوسع لإنشاء محطات توليد جديدة وحديثة.

وأضاف عارف، أنه لا يوجد مكان في جمهورية مصر العربية لا يوجد به كهرباء سواء بالوجه القبلي أو البحري، لافتاً إلى أنه حتى القرى الفقيرة والأكثر احتياجاً يوجد بها كهرباء.

ومن جانبه أكد الدكتور أيمن حمزة المتحدث باسم وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة المصرية، أن الوزارة ترحب بأى مستثمر يرغب في توصيل تيار كهربائي لمشروعاته الاستثمارية، لاستغلال الاحتياطي اليومي بالشبكة القومية للكهرباء الذي يصل إلى 9 الآلاف ميغا وات يمكن استخدامهم في مشروعات تنموية.

وأوضح حمزة، في تصريحات خاصة لـ"اليوم السابع"، أن هرم استهلاك الكهرباء في مصر معكوس عن باقي دول العالم، موضحاً أن نسبة الاستهلاك المنزلى تبلغ 46% في حين تصل نسبة الاستهلاك الصناعى للكهرباء إلى 22% فقط.

وأشار حمزة، إلى أن الوزارة تسعى إلى تذليل كافة العقبات أمام المستثمرين للتيسير عليهم فى الحصول على كهرباء لمشروعاتهم، مشيراً إلى عدد الخطوات المطلوبة من المستثمر لى يحصل على تيار كهربائى لمشروعه سابقاً كانت تصل إلى 18 خطوة وتم خفضها وجر تنفيذ برنامج الشبكا الواحد فى التعامل مع المستهلك.

# اليوم السابع

بشرة خير.. احتياطي الكهرباء يصل لـ9 آلاف ميغاوات.. الفائض يعادل استهلاك محافظات القاهرة الكبرى.. رئيس كهرباء شمال القاهرة: إعادة هيكلة الدعم والترشيد السبب.. والوزارة: طرح الزيادة أمام المستثمرين

السبت، 20 مايو 2017 12:00 ص

كتبت رحمة رمضان

تمكنت وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، من تحويل نجاحها في القضاء على أزمة انقطاع التيار الكهربائي في مصر إلى نجاح أكبر من خلال تحقيق احتياطي يومي في الشبكة القومية للكهرباء يصل إلى 9 الآلاف ميغا وات، رغم ارتفاع درجات الحرارة ووصول الأحمال على الشبكة إلى 28 ألف ميغا وات وهو ما يعادل ثلث الأحمال المطلوبة يومياً من المستهلكين.

وكشف المهندس ناجي عارف رئيس شركة شمال القاهرة لتوزيع الكهرباء، أن الاحتياطي اليومي بالشبكة القومية للكهرباء والذي يصل في بعض الأيام إلى 9 الآلاف ميغا وات يعد أكثر من استهلاك المواطنين بالقاهرة الكبرى "القاهرة والجيزة والقليوبية" بألف ميغا وات، كاشفاً أن استهلاك القاهرة الكبرى يصل إلى 8 الآلاف ميغا وات.

وأوضح عارف في تصريحات خاصة لـ"اليوم السابع"، أن الاحتياطي اليومي في الشبكة القومية يمثل ثلث احتياجات المواطنين من الكهرباء في مصر، موضحاً أن وزارة الكهرباء بصدد استغلال هذا الاحتياطي في عدة محاور أهمها تصدير الكهرباء للخارج.

وأشار عارف إلى أن من بين المحاور التي سوف تستغلها الوزارة من هذا الاحتياطي هو خفض كميات الوقود المستخدمة في توليد الكهرباء، من خلال الاعتماد على الوحدات الحديثة الأكثر كفاءة والأقل استهلاكاً للوقود وتحويل الوحدات القديمة التي تستهلك وقود أكثر إلى قدرات احتياطية، وبالتالي تتمكن الوزارة من توفير ملايين الدولارات قيمة الوقود المستخدم في توليد الكهرباء.

ويرى عارف، أن إعادة هيكلة الدعم وزيادة أسعار شرائح الكهرباء وانتشار ثقافة ترشيد استهلاك الطاقة من خلال الحملات التي تبنتها الوزارة لتوعية المواطنين، كانت من أهم أسباب زيادة الاحتياطي في الشبكة بجانب مشروعات الوزارة في التوسع لإنشاء محطات توليد جديدة وحديثة.

وأضاف عارف، أنه لا يوجد مكان في جمهورية مصر العربية لا يوجد به كهرباء سواء بالوجه القبلي أو البحري، لافتاً إلى أنه حتى القرى الفقيرة والأكثر احتياجاً يوجد بها كهرباء.

ومن جانبه أكد الدكتور أيمن حمزة المتحدث باسم وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة المصرية، أن الوزارة ترحب بأى مستثمر يرغب في توصيل تيار كهربائي لمشروعاته الاستثمارية، لاستغلال الاحتياطي اليومي بالشبكة القومية للكهرباء الذي يصل إلى 9 الألف ميغاوات يمكن استخدامها في مشروعات تنموية.

وأوضح حمزة، في تصريحات خاصة لـ"اليوم السابع"، أن هرم استهلاك الكهرباء في مصر معكوس عن باقي دول العالم، موضحاً أن نسبة الاستهلاك المنزلي تبلغ 46% في حين تصل نسبة الاستهلاك الصناعي للكهرباء إلى 22% فقط.

وأشار حمزة، إلى أن الوزارة تسعى إلى تذليل كافة العقبات أمام المستثمرين للتيسير عليهم في الحصول على كهرباء لمشروعاتهم، مشيراً إلى عدد الخطوات المطلوبة من المستثمر لكي يحصل على تيار كهربائي لمشروعه سابقاً كانت تصل إلى 18 خطوة وتم خفضها وجار تنفيذ برنامج الشبكة الواحد في التعامل مع المستهلك.

المال

## الكهرباء تنسّق مع الأوقاف والمحليات لمنع الإسراف بالزينة والمساجد

السبت 20 مايو 2017 10:04 م

عمر سالم

كشف الدكتور أيمن حمزة، المتحدث الرسمي لوزارة الكهرباء والطاقة، أن الوزارة تقوم حالياً بالتنسيق مع وزارة الأوقاف من أجل ترشيد الطاقة خلال شهر رمضان المبارك.

وأضاف حمزة، في تصريحات، لـ"المال"، أنه سيتم التنبيه على ضرورة استخدام الكهرباء أثناء وقت الصلاة فقط، مع تقليل أعداد التكييفات بالمساجد وعدم الإسراف في الإنارة خلال الشهر الكريم.

وأشار إلى أنه يتم التنسيق أيضاً مع شرطة الكهرباء ووزارة التنمية المحلية، بالإضافة إلى تشكيل غرفة متابعة مستمرة لمواجهة تركيب الزينة المفرطة بالشوارع والمدن، والالتزام باستخدام لمبات ليد في أعمال الزينة بكل المناطق مع الالتزام بتطبيق القانون على المخالفين.

وأكد حمزة أن الوزارة اتخذت كل التدابير للحيلولة دون انقطاع التيار الكهربائي خلال شهر رمضان، كما أن هناك فائضاً في الطاقة المنتجة يصل لنحو 8000 ميجاوات حالياً، مطالباً المواطنين بضرورة المساهمة في الترشيد.



المال

**شاكر: تنفيذ 84% بمحطات العاصمة الإدارية والبرلس وبنى سويف**

السبت 20 مايو 2017 01:37 م

عمر سالم

عقد الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، وعدد من قيادات القطاع، اليوم السبت، اجتماعاً، بممثلى شركة سيمنس وأوراسكوم والسويدى للوقوف على مستجدات الموقف التنفيذي للمحطات الثلاث.

يأتى الاجتماع فى إطار الحرص على المتابعة المستمرة لتقدم سير الأعمال لتنفيذ محطات توليد الكهرباء الثلاث الكبرى، التى يتم تنفيذها بالتعاون مع شركة سيمنس الألمانية وشركائها المحليين ( أوراسكوم والسويدى).

وأوضح شاكر أنه يجرى العمل بالمحطات الثلاث على قدم وساق، مشيداً بأن التنفيذ يتم بمعدلات جيدة تفوق تنفيذ طبقاً الجداول الزمنية المعدة لذلك، ووصلت نسب الإنجاز فى تنفيذ محطة بنى سويف إلى 86.4%، والبرلس إلى 84%،  
والعاصمة الإدارية إلى 84%.

وشدد شاكر على سرعة تنفيذ المشروعات الثلاث، مؤكداً على ضرورة تذليل كافة العقبات التى تعوق دون التنفيذ فى الموعد المحدد حتى يكتمل إدخال كل المحطات تجارياً فى مايو 2018.

# اليوم السابع

**الكهرباء: 9 آلاف ميغا وات احتياطي بالشبكة متاحة لجميع المستثمرين**

الجمعة، 19 مايو 2017 09:26 ص

كتبت رحمة رمضان

أكد الدكتور أيمن حمزة المتحدث باسم وزارة الكهرباء و الطاقة المتجددة المصرية ، أن الوزارة ترحب بأى مستثمر يرغب فى توصيل تيار كهربائى لمشروعاته الاستثمارية، مؤكدا أن الشبكة القومية للكهرباء لديها احتياطي يومى يصل إلى 9 آلاف ميغا وات يمكن استخدامهم فى مشروعات تنموية.

وأوضح حمزة ، فى تصريحات خاصة لـ"اليوم السابع" ، أن هرم استهلاك الكهرباء فى مصر معكوس عن باقى دول العالم ،موضحاً أن نسبة الاستهلاك المنزلى تبلغ 46% فى حين تصل نسبة الاستهلاك الصناعى للكهرباء إلى 22% فقط.

وأشار حمزة، إلى أن الوزارة تسعى إلى تذليل كافة العقبات أمام المستثمرين للتيسير عليهم فى الحصول على كهرباء لمشروعاتهم ، مشيراً إلى عدد الخطوات المطلوبة من المستثمر لكى يحصل على تيار كهربائى لمشروعه سابقاً كانت تصل إلى 18 خطوة، وتم خفضها و جارى تنفيذ برنامج الشباك الواحد فى التعامل مع المستهلك.

# اليوم السابع

**4 أسباب تجبر الحكومة على زيادة أسعار الكهرباء فى يوليو المقبل.. تعرف عليها**

الجمعة، 19 مايو 2017 02:02 ص

كتبت رحمة رمضان

تدفع الأسباب الاقتصادية الحكومة المصرية إلى الموافقة على مقترح وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، لإعادة هيكلة الدعم من خلال تطبيق زيادة فى أسعار الكهرباء فى يوليو المقبل، لتفادى ارتفاع عجز الموازنة إلى ما يقرب من 60 مليار جنيه خلال العام المالى 2017/2018.

وتقدم "اليوم السابع" لقرائه، الأسباب الأربعة التى تجبر الحكومة المصرية على زيادة الأسعار، وهى كالتالى:

- 1- ارتفاع سعر صرف الدولار.
- 2- تطبيق القيمة المضافة.
- 3- ارتفاع أسعار الوقود المستخدم فى توليد الكهرباء.
- 4- زيادة الدعم المقدم العام الماضى من 30 مليارًا إلى 60 مليار جنيه نتيجة عدم تعديل الأسعار.

# اليوم السابع

**ننشر مشروع موازنة وزارة الكهرباء للعام المالى 2017 / 2018**

الثلاثاء، 16 مايو 2017 12:57 م

كتبت نورا فخرى

ينشر "اليوم السابع" مشروع موازنة ديوان عام وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، للعام المالى الجديد 2017/2018، التى ستبدأ لجنة الطاقة والبيئة بمجلس النواب، برئاسة المهندس طلعت السويدى، مناقشتها بعد قليل، بحضور وزير الكهرباء محمد شاكر.

## اليوم السابع

**"طاقة البرلمان" توصى المالية والتخطيط بتلبية مطالب هيئات "الكهرباء"**

الثلاثاء، 16 مايو 2017 03:43 م

كتب : نورا فخرى - تصوير حازم عبد الصمد

أوصت لجنة الطاقة والبيئة بمجلس النواب، برئاسة المهندس طلعت السويدى، الحكومة ممثلة فى وزارة المالية والتخطيط بضرورة تلبية جميع مطالب وزارة الكهرباء والهيئات التابعة لها.

وقال النائب طلعت السويدى فى ختام الاجتماع الذى ناقش الميزانية المخصصة لوزارة الكهرباء فى الموازنة الجديدة، أن جميع المطالب التى تقدمت بها الهيئات المختلفة التابعة لوزارة الكهرباء مطالب مهمة وملحة.

وأضاف السويدى، أن التوصيات تضمنت العمل على إيجاد مقر لهيئة الرقابة النووية والإشعاعية، وكذلك توفير الاعتمادات المالية اللازمة على أن تقوم الهيئة بالانتهاء من المهام الموكلة إليها فى أسرع وقت.

وتابع السويدى، أن ديوان عام الوزارة لم يطلب أى اعتمادات مالية إضافية بينما طالبت هيئة المحطات المائية بتدليل العقبات التى تواجهها فى استيراد المعدات.

كما أوصت لجنة الطاقة، وزارة الطيران المدني بإعفاء هيئة المواد النووية من دفع 6 آلاف دولار تدفعها الهيئة لوزارة الطيران لحصولها على هنجر بحق الانتفاع يتم وضع طائرة الهيئة فيه.

# اليوم السابع

مصدر بـ"الكهرباء": إنشاء 32 محطة طاقة شمسية باستثمارات مليار و600 مليون دولار

الإثنين، 15 مايو 2017 09:00 ص

كتبت رحمة رمضان

تتوسع وزارة الكهرباء والطاقة فى إنشاء محطات توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية، تلبية لتوجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسى، بزيادة إنتاج الطاقة من مصادر نظيفة.

وتلقت وزارة الكهرباء خطابات الإغلاق المالى من 32 مستثمرًا، ما يمكنهم من الحصول على التمويل الخارجى لإنشاء 32 محطة توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية بنظام تعريفية التغذية، بسعر شراء الكيلو وات بالمرحلة الأولى الذى يبلغ 11 سنت/ دولار أمريكى.

وكشف مصدر مسنول بوزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، أن المستثمر الذى لم يتمكن من عمل الإغلاق المالى قبل 28 إبريل الماضى سيتم التعامل معه وفقًا لضوابط وشروط المرحلة الثانية، التى يبلغ سعر شراء الكيلو وات ساعة بها 3.8 سنت/ دولار أمريكى.

وأضاف المصدر، فى تصريحات لـ"اليوم السابع"، أن هناك 32 مستثمرًا حصلوا على الإغلاق المالى من جهات التمويل الخارجية، لافتا إلى أن 16 شركة حتى الآن وقعت بالفعل اتفاقية شراء الطاقة مع الشركة المصرية لنقل الكهرباء و هيئة الطاقة المتجددة لإنشاء محطات طاقة شمسية بمناطق بنبان غرب النيل و الزعفرانة، ومن بينهم شركة سكاتك النروجية لإنشاء محطة بقدرة 50 ميجاوات بتكلفة 100 مليون دولار.

وتابع المصدر أن من بين هذه الشركات شركة "نوبيان" تحالف سعودي أمريكي إيطالي بقدرة 50 ميجاوات، وشركة A.R.T بقدرة 50 ميجاوات، وشركة إنفيتي المصرية بقدرة 50 ميجاوات، وشركة ألفا المصرية بقدرة أقل من 50 ميجاوات.

وقال المصدر إن إجمالي القدرات المولدة من المحطات الـ32 تبلغ 1600 ميجاوات بواقع 50 ميجاوات للمحطة، مضيفاً أن اجمالي استثمارات المحطات تصل إلى ما يقرب من مليار و600 مليون دولار.

وتابع المصدر أن هناك عدد من المستثمرين بدأوا في أعمال الإنشاءات الخاصة بالمحطات من خلال إدخال المرافق و تمهيد الطرق المؤدية للمحطة، مؤكداً أنه من المتوقع ربط القدرات المولدة من هذه المحطات بقدرة 1600 ميجاوات نهاية العام القادم.



## موقع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

**كلمة الدكتور محمد موسى عمران وكيل أول الوزارة للبحوث والتخطيط ومتابعة الهيئات نيابة عن الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة خلال فعاليات افتتاح أعمال الدورة الحادية عشرة للجنة الطاقة بالاسكوا خلال الفترة من 16-14 مايو 2017 بالقاهرة.**

2017/5/14

ألقى صباح اليوم الأحد الدكتور محمد موسى عمران وكيل أول الوزارة للبحوث والتخطيط ومتابعة الهيئات كلمة نيابة عن الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة خلال فعاليات افتتاح أعمال الدورة الحادية عشرة للجنة الطاقة بالاسكوا خلال الفترة من 16-14 مايو 2017 بالقاهرة. توجه الدكتور عمران في بداية كلمته بالشكر إلى لجنة الأسكوا لدورها البناء لدعم جهود التنمية المستدامة والتكامل على المستوى العربي ، موضحاً أن إجتماعات الدورة الحادية عشرة للجنة الطاقة تهدف إلى مناقشة التقدم المحرز في مجال الطاقة منذ الدورة العاشرة للجنة الطاقة وكذا عرض برنامج عمل الاسكوا المقترح للعامين القادمين 2018-2019 في مجال الطاقة. وأوضح أنه تم خلال الإجتماعات تم تسليم رئاسة أعمال الدورة لدولة موريتانيا الرئيس القادم للدورة الحادية عشر وسوف تتولى مصر خلال أعمال هذه الدورة منصب نائب الرئيس وفقاً لإجراءات الأمم المتحدة. وسيتم خلال فعاليات أعمال الدورة مناقشة واقتراح لبرنامج عمل الاسكوا خلال الدورة القادمة كما يجرى على هامش أعمال الدورة اجتماع للخبراء حول "رصد التقدم المحرز نحو الطاقة المستدامة: آفاق التنمية المستدامة 2030 في المنطقة العربية. وأضاف عمران في كلمته أن التحديات الخاصة بالتنمية المستدامة جعلت المجتمع الدولي يتخذ العديد من الإجراءات بشأن وضع استراتيجيات وخطط عمل تتركز على توفير وتأمين الطاقة مع مراعاة الاعتبارات البيئية والتي انتهت إلى اعتماد الأمم المتحدة لأهداف التنمية المستدامة الـ17 لعام 2030 ، موضحاً أن أهداف التنمية المستدامة لعام 2030 قد ركزت على العديد من القضايا الحيوية والتي من بينها الهدف السابع: والذي يسعى لضمان حصول الجميع بتكلفة ميسرة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة. كما أوضح عمران أن مصر تقدر دور لجنة الاسكوا لتحفيز عمليات التنمية الاقتصادية والاجتماعية بين بلدان المنطقة العربية، وتبادل المعلومات حول التجارب والممارسات الجيدة والدروس المستفادة وتحقيق التكامل الإقليمي وكذلك إعداد برامج إقليمية لبناء القدرات في كافة المجالات، ومن هنا تظهر أهمية استكمال هذه الجهود لضمان نجاح الدول العربية في التعامل مع القضايا الراهنة المتعلقة بالتحول في أنظمة الطاقة والتأثيرات المتعلقة بالتغيرات المناخية والتنمية المستدامة. وأشار إلى مشاركة مصر في كافة الفعاليات التي نظمتها لجنة الطاقة بالاسكوا خلال الفترة الماضية من اجتماعات وورش عمل والتي كان لها كبير الأثر في توطيد التعاون وتبادل الخبرات والتعرف على أفضل الممارسات بالدول الأعضاء بالأسكوا. وأضاف أن مصر قد تولت رئاسة الدورة السابقة (العاشرة) للجنة الطاقة وذلك لفترة سنتين 2015-2016، والتي ركزت على العديد من القضايا الهامة بالمنطقة العربية ومنها أمن الطاقة والتكامل

الإقليمي، توطين التكنولوجيا وإمكانيات التصنيع المحلى لمعدات الطاقة المتجددة، الترابط بين الطاقة والمياه والغذاء، تحفيز برامج الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة. وأكد أن مصر ستعمل على بذل كافة الجهود بالتعاون مع دولة موريتانيا الرئيس القادم للدورة الحادية عشرة. كما أشار إلى التحديات التي واجهها القطاع خلال الفترة الماضية والمجهودات الكبيرة والاجراءات 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، إلا أن قطاع الكهرباء المصري نجح خلال العامين الماضيين في سد الفجوة بين الإنتاج والطلب علي الكهرباء عن طريق إضافة حوالي 6882 ميغاوات منها 3632 ميغاوات كخطة عاجلة. وبالإضافة إلى ذلك فهناك حوالي 21952 ميغاوات قيد التنفيذ ستضاف إلى الشبكة القومية بحلول عام 2018، ومعظم هذه المشاريع بالتعاون مع القطاع الخاص. وفي إطار إستراتيجية التنمية المستدامة 2030 التزمت مصر بتحقيق التنمية المستدامة وأهدافها السبعة عشر الصادر من الأمم المتحدة والتي يتوافق العديد منها مع الأهداف القومية حيث تهدف رؤية محور الطاقة بالإستراتيجية أن يصبح القطاع بحلول 2030 قادراً على تلبية كافة متطلبات التنمية الوطنية المستدامة من موارد الطاقة وتعظيم الإستفادة من مصادرها المتنوعة (تقليدية - متجددة) بما يؤدي إلى المساهمة الفعالة في تعزيز النمو الإقتصادي والتنافسية الوطنية والعدالة الإجتماعية والحفاظ على البيئة مع تحقيق ريادة في مجالات الطاقة المتجددة والإدارة الرشيدة والمستدامة للموارد، ويتميز بالقدرة على الإبتكار والتنبؤ والتأقلم مع المتغيرات المحلية والإقليمية والدولية في مجال الطاقة وذلك في إطار مواكبة تحقيق الأهداف الدولية للتنمية المستدامة، وقد أخذت إستراتيجية التنمية المستدامة 2030 على مخرجات إستراتيجية قطاع الطاقة حتى 2035 التي تم تحديثها بالتعاون مع الاتحاد الأوروبي حيث اختار المجلس الأعلى للطاقة السيناريو الأمثل ليكون هو الأساس والمرجعية لتخطيط الطاقة بمصر والذي يتضمن تأمين الإمداد بالطاقة من خلال تنوع مزيج الطاقة لتشمل كافة مصادر توليد الطاقة الكهربائية (نووي - فحم - طاقة تقليدية غاز وبتروول) وتصل نسبة الطاقة المتجددة إلي 37.2% وتشتمل الإستراتيجية أيضاً على مستهدفات لتحسين وترشيد إستخدام الطاقة وتشجيع أنشطة كفاءة الطاقة. وأكد عمران أن تحقيق التنمية المستدامة يتطلب تضافر الجهود بين كافة الدول، وضرورة دعم وضع حزمة مبنكرة من السياسات والأدوات الاقتصادية والإجراءات المستندة إلى السوق تعمل على تشجيع التغيير في السلوك الإنتاجي والاستهلاكي لتدعيم التنمية مع ضرورة إدراج الاهتمامات البيئية في السياسات الاقتصادية والاجتماعية. وفي نهاية كلمته أعرب الدكتور عمران عن أمله أن يحقق هذا الاجتماع كل النجاح، وأن يكون استكمالاً للجهود الرامية لإثراء التعاون العربي لتحقيق التنمية المستدامة في المنطقة العربية وأن تصدر عنه توصيات تحقق الفائدة المرجوة، مؤكداً على يقينه من أن المشاركة والمناقشات الفعالة سوف تسهم في تحقيق الهدف المنشود.