

# أخبار الطاقة والمياه والبيئة في أسبوع

## الأحمال الكهربائية القصوى خلال الفترة (1-6) - 08 - 2025 «م.واط»



## أخبار ومقالات محلية

### إدارة الأزمات: استهلاك الكهرباء وصل لنحو 98% من القدرة الاستيعابية

قال مدير الاستجابة الإعلامية في المركز الوطني للأمن وإدارة الأزمات، أحمد النعيمات، إن استهلاك الكهرباء في الأردن وصل خلال موجة الحر الأخيرة إلى نحو 98% من القدرة الاستيعابية للشبكة الكهربائية. وأضاف النعيمات، في حديثه لـ«المملكة»، أن المركز تابع منذ الأيام الماضية الاستعدادات ...

[المزيد](#)



### تنظيم قطاع الطاقة: 87% نسبة استبدال العدادات الذكية على مستوى المملكة

مان 13 آب (بترا)-قالت هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن، اليوم الأربعاء، إن نسبة استبدال العدادات الذكية على مستوى المملكة بلغت 87 بالمئة من إجمالي العدادات في مختلف القطاعات. وأضافت في تقرير عن أبرز إنجازاتها خلال الشهر الماضي، أن ذلك يعكس الالتزام الوطني بالتحول الرقمي في قطاع الكهرباء، وتعزيز كفاءة الخدمة

[المزيد](#)

### اعفاءات ضريبية وحوافز لمشاريع الهيدروجين الأخضر

عمون - قرر مجلس الوزراء في جلسته التي عقدها اليوم الأربعاء، برئاسة رئيس الوزراء الدكتور جعفر حسان، الموافقة على قرار لجنة الحوافز والإعفاءات في وزارة الاستثمار، المتضمن اعتماد مجموعة الحوافز لمشاريع الهيدروجين الأخضر خارج منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة. وكان مجلس الوزراء قد قرر في جلسته التي عقدت بتاريخ 2/7/2025م، تكليف ....

[المزيد](#)



### قرارات مجلس الوزراء

أولاً: تشريعات تتعلق بتنظيم قطاع الطاقة ودعم الاستثمار فيه: إقرار مشروع قانون الغاز لسنة 2025م. إقرار نظام إجراءات إنشاء نظام النقل المستقل للطاقة ومحطة التوليد الذاتي ومحطة التخزين المربوطة على نظام النقل المستقل للطاقة لسنة 2025م. ثانياً: أنظمة تتعلق بدعم القطاع السياحي:

[المزيد](#)



### السعادة: ضمان استمرارية تزويد الكهرباء أولوية قصوى ويدعو الشركات للتعاون في تسوية الذمم

عمّان 10 آب (بترا) - دعا رئيس مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن، المهندس زياد السعيدة، شركات توزيع الكهرباء إلى الاستمرار في تزويد التيار الكهربائي لجميع المشتركين في مختلف مناطق المملكة، مؤكداً ضرورة التزام هذه الشركات بضمن استمرارية الخدمة بكفاءة وموثوقية عالية...

[المزيد](#)



### هل الأردن أمام منحنى خطير في حماية أمنه المائي والزراعي؟

لن تقف درجات الحرارة عن الارتفاع وبشكل «غير مسبوق» في الأردن، إذ سيشهد موجات حرارية يطول أمدها الزمني خلال الأعوام المقبلة، مما يضعه على منحنى «خطير» في حماية أمنه المائي والزراعي.

فانعكاسات هذه الموجات باتت أكثر وضوحاً على الهطولات المطرية التي قد تنخفض إلى نسبة 21%، في حال استمر الاحترار العالمي في الارتفاع تدريجياً.

[المزيد](#)



## عطاءات وفرص

غير متوفر حالياً

## فعاليات وأنشطة



### حكومة دورة حياة بطاريات المركبات الكهربائية: الاحتياجات، الأدوار، والمسؤوليات في القطاع العام الأردني

شاركت جمعية إدامة في الورشة الوطنية التي نظمتها مركز تدوير بطاريات السيارات الكهربائية المستهلكة في الجامعة الألمانية الأردنية.

افتتحت الورشة بكلمة من الدكتورة فدوى دبابنة، مديرة المركز، التي قدّمت نبذة عن المركز واستعرضت لمحة عن واقع قطاع السيارات الكهربائية في الأردن. كما ألقى ممثل وزارة البيئة كلمة تناول فيها الإجراءات التي تتخذها الوزارة لمواكبة التطور والنمو السريع في هذا المجال.



### رسم بياني يوضح الاحمال القصوى للكهرباء في الاردن خلال الأعوام 2011 - 2024 (نهاري / ليلي)

ليلي ■ نهاري ■



شهدت الأيام الماضية ارتفاعاً متتالياً في الحمل الأقصى للكهرباء نتيجة استمرار موجة الحر، مما أدى إلى زيادة درجات الحرارة في المساحات الداخلية واعتماد أكبر على أجهزة التبريد والتكييف.



### اهم الارشادات اللازمة في ظل ارتفاع الحمل الكهربائي خلال موجة الحر:

توزيع الاحمال: تشغيل الجلايات، الغسالات، والادوات الكهربائية خارج اوقات الذروة.



معرفة وقت الذروة في المملكة (6:00 مساءً - 09:00 ليلاً)



ادارة شحن المركبات: شحن المركبات الكهربائية خارج اوقات الذروة حيث شحن المركبات يعد من اعلى الاحمال الكهربائية.



إيقاف الأحمال غير الضرورية: فصل الأجهزة الكهربائية من الكهرباء عند عدم الاستخدام، اطفاء الانوار.



ترشيد الاستهلاك: ضبط اجهزة التكييف على درجات حرارة معتدلة (24 - 26 مئوية)، استخدام الأجهزة ذات الكفاءة العالية، تنظيف فلترالمكيفات لكفاءة اعلى، اغلاق الستائر والنوافذ لعزل وتبريد افضل.

