

# نسبة تخزين الطاقة في محطات توليد الطاقة في سوريا



## نظرة عامة

---

كيف يمكن تحقيق تقدم في تنوع مصادر الطاقة الكهربائية في سوريا؟! إلا أن ضعف الاستثمارات ونقص البنية التحتية المتخصصة في هذا القطاع يُشكّلان عائقاً أمام تحقيق تقدم ملموس؛ لذا فإن تحقيق تقدم في تنوع مصادر الطاقة الكهربائية في سوريا يتطلّب من الحكومة الجديدة وضع خطة شاملة تتضمّن تحسين إدارة الموارد المتاحة، وجذب استثمارات محلية ودولية في قطاعات الطاقة البديلة.

ما هو مستقبل الطاقة في سوريا؟! إن مستقبل الطاقة في سوريا لا يجب أن يكون نسخة مكررة من الماضي، بل يمكن أن يكون انطلاقة نحو اقتصاد أخضر، مستدام، بل ممكّن وداعم للاقتصاد السوري بقطاعاته المختلفة. والله من وراء القصد. خاص\_الفابيتا.

ما هي التحديات التي تواجه الطاقة الأحفورية في سوريا؟! تشكّل الطاقة الأحفورية حوالي 70% من إجمالي استهلاك الطاقة في سوريا، مما يؤدي إلى انبعاثات كربونية مرتفعة تساهُم في تدهور جودة الهواء وتغيير المناخ. رغم أهميتها، تواجه الطاقة الأحفورية تحديات عدّة مثل تقلبات الأسعار العالمية، استنزاف الموارد، والتلوّث البيئي.

ما هي مصادر الطاقة المتجددة في سوريا؟! في المقابل، ما زال الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة محدوداً رغم وجود إمكانيات كبيرة لتطويرها، وخاصة الطاقة الشمسية والرياح. الطاقة الأحفورية تشمل النفط، الغاز الطبيعي، والفحمة، وهي المصدر الرئيسي للطاقة في سوريا حتى اليوم. تعتمد البلاد بشكل كبير على النفط والغاز لتوليد الكهرباء وتشغيل المصانع ووسائل النقل.

ما هي الحاجة التي يواجهها المقترن تخزين الطاقة؟! إن أكبر تحدي يواجه هذا المقترن هو الحاجة لتخزين الطاقة لاستخدامها في الأوقات التي لا يمكن توليدتها فيها. ولأن التخزين مكلّف جدّاً، فإننا نقترح أن يكون التخزين مبنياً على منظومة يحاجها الجميع، ومنتشرة في كل مكان، وهي منظومة النقل الخفيف.

## نسبة تخزين الطاقة في محطات توليد الطاقة في سوريا

الطاقة في سوريا يعتمد اقتصاد الطاقة في سوريا على النفط 78% من مزيج الإمدادات، بينما تعمل الشبكة الكهربائية بأقل من خمس قدرتها قبل الحرب. ومع أن مصادر الطاقة المتجددة لا تتجاوز 4% اليوم، فإن ...

تعرف على تطور إنتاج الطاقة في سوريا حسب المصادر (الكهرباء، النفط، الغاز، الطاقة المتجددة). بيانات موثوقة وتحليل حديث لسوق الطاقة السوري 2024.

دمشق تزويـد إلى يهـدـف ،وسـورـيـا وـتـرـكـيـا أـذـرـبـيـجـان بـيـنـ ثـلـاثـيـ اـتـفـاقـ إـطـارـ فـيـ ،ـاـلـأـذـرـبـيـجـانـيـ الغـازـ اـسـتـيـرـادـ مـشـرـوـعـ ،ـأـيـضاـ . Nov 11, 2025 بـكـمـيـاتـ مـنـ الغـازـ تـقـدـرـ بـنـحـوـ 1.2ـ مـلـيـارـ مـتـرـ مـكـعـبـ سـنـوـيـاـ (3.4ـ مـلـيـونـ مـتـرـ مـكـعـبـ يـوـمـيـاـ) ،ـتـفـخـ مـباـشـرـ إـلـىـ مـحـطـيـ تـولـيدـ ...

أـكـثـرـ ..ـرـيـاحـ لـتـورـبـيـنـاتـ جـدـيدـ طـرـازـ ..ـأـيـضـ اـقـرـأـ التـطـوـرـ وـتـحـديـاتـ الـقـدـرـاتـ تـفـاصـيلـ ..ـسـورـيـاـ فـيـ كـهـرـبـاءـ مـحـطـاتـ 5ـ أـكـبـرـ . Feb 1, 2025 كـفـاءـةـ وـاسـتـدـامـةـ لـإـنـتـاجـ الـكـهـرـبـاءـ أـسـعـارـ أـلـوـاحـ ...

نـظـرـةـ وـاسـعـةـ حـوـلـ عـالـمـ أـنـظـمـةـ التـخـزـينـ وـالـبـطـارـيـاتـ فـيـ سـورـيـاـ،ـ بـحـيـثـ تـشـمـلـ حـرـكـةـ السـوقـ وـالـلـاعـبـيـنـ فـيـ هـذـاـ السـوقـ بـالـإـضـافـةـ لـذـلـكـ التـسـلـسـلـ الزـمـنـيـ لـنـمـوـ السـوقـ فـيـ سـورـيـةـسـوقـ الـبـطـارـيـاتـ وـأـنـظـمـةـ تـخـزـينـ الطـاقـةـ فـيـ سـورـيـاـ تـقـرـيرـ عـامـ 2025ـ مـقـدـمـةـ تـتـمـتـ ...

الـقـطـاعـ لـكـنـ ،ـجـدـيـدـ تـولـيدـ مـحـطـاتـ إـنـشـاءـ مـعـ ،ـوـالـتـسـعـيـنـيـاتـ الـثـمـانـيـنـياتـ خـلـالـ سـورـيـاـ فـيـ كـهـرـبـاءـ قـطـاعـ تـطـوـرـ وـتـوـاـصـلـ . Jun 8, 2025 وـاجـهـ تـحـديـاتـ تـقـنـيـةـ كـبـيرـةـ،ـ أـهـمـهـاـ اـرـتـفـاعـ نـسـبـةـ الـفـاـقـدـ الـفـنـيـ نـتـيـجـةـ تـهـالـكـ الشـبـكـاتـ ...

ـ كـشـفـ تـقـرـيرـ "ـإـحـصـائـيـاتـ الـقـدـرـةـ الـإـنـتـاجـيـةـ لـلـطـاقـةـ الـمـتـجـدـدـةـ 2024ـ"ـ،ـ وـالـذـيـ نـشـرـتـهـ الـوـكـالـةـ الـدـولـيـةـ لـلـطـاقـةـ الـمـتـجـدـدـةـ (ـآـيـرـبـنـاـ)ـ الـيـوـمـ،ـ عـنـ تـحـقـيقـ مـسـتـوـيـ قـيـاسـيـ جـدـيدـ لـتـبـنـيـ الـمـصـادـرـ الـمـتـجـدـدـةـ فـيـ قـطـاعـ الـطـاقـةـ،ـ حـيـثـ وـصـلـ إـجـمـالـيـ الـقـدـرـةـ ...

لـتـسـقـرـ جـنـيـفـ غـادـرـتـ لـمـاـذـاـ ..ـمـدـيـنـتـيـنـ بـيـنـ أـوـبـكـ وـالـسـعـوـدـيـةـ لـلـعـرـاقـ صـدـارـةـ ..ـ2025ـ أـغـسـطـسـ فـيـ كـهـرـبـاءـ صـفـقـاتـ 5ـ أـكـبـرـ . Sep 3, 2025 فـيـ قـلـبـ فـيـنـيـاـ؟ـ خـبـرـاءـ:ـ أـنـظـمـةـ تـخـزـينـ الطـاقـةـ فـيـ سـورـيـاـ خـطـوـةـ مـحـورـيـةـ لـتـعـزـيزـ اـسـتـقـرـارـ الشـبـكـةـ الـطـاقـةـ

بالدورة تعمل غازية بتوربينات كهرباء توليد محطات أربع تطوير التفاهم مذكرات شملت ،الرسمية للبيانات وفقا . 3 days ago  
المركبة في مناطق دير الزور، ومحردة، وزيتون بريف حماة، وترفاوي بريف حمص بسعة توليد ...

سوريا في الكهرباء قطاع :إقرأ العراقي الأنابيب خط وتفعيل السعودي النفط استيراد من موقفها تعلن سوريا - حصري . Mar 17, 2025  
يحتاج 40 مليار دولار.. ودولتان عربستان في مقدمة الداعمين (حوار) على منصة الطاقة

في يستخدم : LBS التوزيع لشبكات الآلي التشغيل وأنظمة الطيران شركات في الأحمال تدفق وربط فصل : PGL . Nov 17, 2025  
ألوان الضغط المتوسط ذات العرض المنخفض، ويستخدم في مغذيات الإخراج لمحطات الطاقة، محطات توليد ...

محطات 3 الخدمة عن خرجت إذ ،جسيمة لأضرار سوريا في الكهرباء قطاع ضرر ،الحرب من 13 عاماً من لأكثر ونتيجة . Jun 8, 2025  
كبير (حلب، وزيتون، والبيه) بقدرة 1706 ميغاواط، أي ما يمثل 18% من إجمالي ...

لتستقر جنيف غادرت لماذا .. مدینتين بين أویک والسعودية للعراق صداره .. 2025 أغسطس في كهرباء صفقات 5 أكبر . Sep 3, 2025  
في قلب فيينا؟ خبراء: أنظمة تخزين الطاقة في سوريا خطوة محورية لتعزيز استقرار الشبكة ...

إعادة تأهيل وحدات التوليد في محطة الزيارة ورفع كفاءتها التشغيلية عام 2025. تشغيل الشركة العامة لتوليد الكهرباء في دير على  
كمؤسسة فرعية جديدة لدعم الإنتاج الغازي. توسيع محطات جندر وتشرين الغازية.

داليا الشبكة استقرار لتعزيز محورية خطوة سوريا في الطاقة تخزين أنظمة: خبراء متقدمة طاقة المتقدمة الطاقة تقارير . Sep 3, 2025  
0 2025-09-03 الهمشري

التمويل منظومة من والتجاري السككي للقطاعين الكهرباء إجمالي من 80-60 توليد استهداف سوريا و تستطيع . Nov 30, 2025  
الم المحلي (جزر الطاقة والشبكات المحلية) بحلول عام 2030.

للدول يوفر مما ،الأحفوري الوقود من بدائلها من تكلفة أقل كانت 2023 عام في المتقدمة الطاقة إضافات من 81% . Sep 24, 2024  
حالة تجارية واستثمارية مقنعة لمضاعفة قدرات الطاقة المتقدمة ثلاثة ثلث مرات بحلول عام 2030 أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة ...

ونقص ،بالتلوث تتعلق كبيرة تحديات تواجه إنها ،الكهرباء تأمين في سوريا في كهرباء محطات 5 أكبر دور ورغم . Jan 23, 2025  
الوقود، وداعيات الحرب، كما تظل عنصراً رئيساً في ...

من واط ميغا آلف 7 نحو تحتاج سوريا [٢٠٢٥] سوريا في الطاقة توليد محطات إنشاء المقبل الشهر ستبدأ التنفيذية الورش [٢٠٢٥] . Nov 7, 2025 . الكهرباء

إحصائيات وبيانات الطاقة في سوريا 2025 صفحة تفاعلية تعرض أحدث بيانات إنتاج واستهلاك الكهرباء، الطاقة المتجددة، تطور الأسعار، والقدرات التشغيلية لمحطات الطاقة في سوريا.

## اتصل بنا

---

طلبات الكتالوج، الأسعار، أو الشراكات، يرجى زيارة:  
<https://dianadanielczyk.pl>