



اعلان

يعلن المركز عن فتح باب الترشح للجائزة العربية
ويدعوك لكتابة أوراق بحثية في المؤتمر السنوي
للحوزة العلمية والإنسانية

المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات
ARAB CENTER FOR RESEARCH & POLICY STUDIES

www.dohainstitute.org

[\(<http://www.dohainstitute.org>\)](http://www.dohainstitute.org)

بحث متقدم



بحث

[\(/search/apachesolr_search/\)](#)[\(/printmail/internationalarticle/392826\)](#)[\(#panels-comment-form\)](#)

(#)

(#)

[\(http://international.daralhayat.com\)](#)

أردوغان : المعارضة السورية تقترب من تحقيق النصر

[\(/internationalarticle/392518\)](#)

اليمن: مشاريع طاقة بـ 1.7 مليون دولار

2012 Mayo 07 Mon

صنعاء - إبراهيم محمود

أفاد مصدر حكومي يمني بأن الجهات المختصة أنجزت دراسات أولية لنحو 89 مشروعًا في القطاعات الإنfraجية والبنية التحتية والخدمية تمهدًا لعرضها على الاجتماع الوزاري لـ «مجموعة أصدقاء اليمن» في الرياض في 23 من الشهر الجاري.

وأوضح المصدر لـ «الحياة» أن الحكومة ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي، أعدت مشاريع عاجلة في قطاع الكهرباء والطاقة والنفط والغاز بتكلفة 1.7 مليون دولار، وتشتمل زيادة قدرة التوليد في محطة الغاز في مأرب بمقدار 200 ميغاواط خلال المرحلة الثالثة بتكلفة 185 مليون دولار، وإنشاء محطة معبر بقدرة 400 ميغاواط بـ 395 مليون دولار، واستكمال المرحلة الأولى من محطة المخا التي تعمل على الرياح بطاقة 60 ميغاواط بـ 125 مليون دولار، ودراسة مشروع المحطة البخارية بالفحيم الحجري في كل من العديدة وعدن بقدرة 400 ميغاواط وبتكلفة خمسة ملايين دولار.

وأضاف أن برنامج التطوير يتضمن أيضًا تعزيز التوليد في المدن الثانية، أي صعدة والمكلا وعتق والعبيطة وسقطرى والجوف بطاقة إجمالية تصل إلى 53 ميغاواط وبتكلفة 60 مليون دولار.

وأظهرت مسودة البرنامج الاستثماري للمملكة لـ «الانتقالية» 2012 و2013 أن مشاريع الطاقة تشمل المرحلة الثانية من مشروع خط النقل ومحطة التحويل صافر في مأرب بتكلفة 47 مليون دولار، ومشروع تصريف الطاقة من مأرب بتكلفة 42 مليون دولار، ومشروع خط النقل ومحطات التحويل في معبر ذمار بـ 90 مليون دولار.

وأوردت أن الخطط المقبلة تشمل مد خط أنبوب الغاز الطبيعي بين مأرب ومعبر والعدية وعدن بتكلفة 337 مليون دولار، فضلًا عن سد حافة السوق المحلية من مادة الغاز المنزلي ومواجهة الريادة في الاستهلاك وتوسيع نطاق استخدام الغاز الطبيعي لتشغيل محطات الكهرباء وللتصنيع.

وأعلنت الحكومة عن مشروع لبناء رصف وجزئيات رأس عسقي على البحر الأحمر ذات سعات تخزينية تصل إلى ثلاثة ملايين برميل وبناء منشآت مرافق لتخزين الوقود ومبان التوازن واستقبالها بتكلفة 76 مليون دولار.

وكشف البرنامج الاستثماري عزم الحكومة تأهيل مصفاة عدن لرفع الطاقة الإنfraجية إلى 150 ألف برميل يومياً، وزيادة الطاقة التخزينية من المنشآت البترولية وإيجاد مخزون استراتيجي يلبي احتياجات السوق المتطرفة والمترامية.

وماذا إذا سقط العسكري

[\(/internationalarticle/392914/\)](#)

محمد صالح

[\(/internationalarticle/392914/\)](#)

مصر تدفع ثمن الطلق

[\(/internationalarticle/392819/\)](#)

جورج سمعان

[\(/internationalarticle/392819/\)](#)

عشاء صاحبا!

[\(/internationalarticle/392929/\)](#)

حمل الدين باي

[\(/internationalarticle/392929/\)](#)

ضمان المؤسسات

[\(/internationalarticle/392990/\)](#)

غسان شربل

[\(/internationalarticle/392990/\)](#)

عون ما زان (أزيد رئيسيًّا... يقود

[\(/internationalarticle/392874/\)](#)

جهاد الحازم

[\(/internationalarticle/392874/\)](#)

أحياناً... صحابي الشرارة

[\(/internationalarticle/392862/\)](#)

عبد العزيز السوداني

[\(/internationalarticle/392862/\)](#)[\(/dahauth\)](#)[\(/print/392826\)](#)[\(/printmail/internationalarticle/392826\)](#)[\(#panels-comment-form\)](#)

(#)

(#)

Add comment

* :Your name

البريد الإلكتروني: *

.The content of this field is kept private and will not be shown publicly

:Homepage

:Subject

اليمن: مشاريع طاقة بـ 1.7 مليون دولار

التعليق. تختار "الحياة" عدداً من التعليقات الرصينة وتنشرها في زاوية "بريد" بطبعتها الورقية.*

[\(http://pdf.daralhayat.com\)](#)

(#)[Input format](#)

Filtered HTML

.Web page addresses and e-mail addresses turn into links automatically

Full HTML

.Web page addresses and e-mail addresses turn into links automatically

[\(More information about formatting options \(/filter/tips\)](#)

[Preview comment](#)

[Post comment](#)