



PARCERIA



Arábia Saudita, Egipto e Marrocos Activos para desenvolver o sector das energias renováveis

O relatório emitido pelo Instituto de Consultoria Norte-Americano “Ernst & Young” demonstrou, relativamente aos Países Árabes, nomeadamente os países mais activos no sector da energia renovável – o Reino da Arábia Saudita, o Egipto e o Reino de Marrocos - estão a conduzir os esforços necessários para o desenvolvimento das energias renováveis na zona do Médio Oriente e do Norte de África, após terem alcançado uma boa classificação em termos de potencial de energia eólica e solar.

Este relatório trimestral demonstra que os indicadores das fontes de energia renovável nestes três países “constituem um exemplo paradigmático para o resto dos países da zona do Médio Oriente e do Norte de África”.

O relatório preparado pelos peritos do Instituto de Consultoria Norte-americano “Ernst & Young” incide sobre uma análise das infra-estruturas de energias renováveis e dos indicadores de energia eólica e solar, bem como sobre os indicadores macroeconómicos das energias renováveis de cada país.

O chefe do departamento de energias renováveis, Namir Abu Ali, manifestou a sua grande satisfação pelos esforços dos vários países da zona do Médio Oriente e o Norte de África, para terem acesso ao uso de energia limpa.

O relatório mostrou que no que concerne ao índice de energia solar, a Arábia Saudita melhorou o seu ranking passando 14ª posição para a 12ª posição, em boa medida devido ao facto de a Câmara Municipal de

Meca ter divulgado recentemente os seus planos para a construção de uma estação de energia solar, tornando-se a primeira cidade no Reino a levar a cabo um projecto de energia renovável desta natureza.

Além disso, a empresa “IDEA Polysilicon” está na fase final de obtenção de financiamento para a instalação de uma unidade de produção no valor de 1,1 mil milhões de dólares, com vista à produção de 10 mil toneladas de “poli-silício” de alta qualidade, e 800 megawatts de placas solares por ano, as quais serão utilizadas para a produção de painéis solares para os países do Médio Oriente e do Norte da África. De acordo com o mesmo relatório, o índice eólico terrestre (*onshore*) do Egipto subiu uma posição no *ranking*, depois de terem sido publicados os seus planos de realização de um leilão para obtenção do direito de uso dos terrenos da zona do canal do Suez para a construção de turbinas eólicas, com uma capacidade de 600 megawatts.

No que concerne ao Reino de Marrocos, o Governo Marroquino aceitou no final do ano passado, financiar a primeira fase do projecto da “Central de Energia Solar de Ouarzazate”, um projecto com uma capacidade instalada de 160 megawatts. Marrocos manifestou também a sua determinação para começar a implementação da segunda fase do projecto, bem como proceder à construção de uma nova central, cuja construção irá iniciar em 2014. A “Agência Nacional de Electricidade e Água” pretende também realizar um projecto para o uso da energia eólica, constituído por cinco parques eólicos.

Fonte: Arab Media

Argélia

Aumenta o apoio à indústria aeronáutica

Com a criação de novas rotas e com o aumento da frota aérea, estão reunidas as condições necessárias para potenciar de forma considerável a capacidade da indústria aeronáutica da Argélia.

Este objectivo está inscrito na estratégia do Governo Argelino para potenciar as receitas provenientes do sector do Turismo.

O Governo Argelino suporta amplamente a indústria argelina do transporte aéreo e, Amar Ghouli, o Ministro dos Transportes da Argélia, evidenciou que a concepção de uma nova estratégia para o sector terá sempre em linha de conta que o transporte aéreo desempenha uma função preponderante no impulsionamento do crescimento turístico.

Os dados divulgados pelo estabelecimento de gestão dos serviços aeroportuários demonstram que se verificou um aumento de 7% no número de passageiros, entre 2011 e 2012, passando de 1,29 milhões de passageiros para 1,38 milhões de passageiros. O número de Argelinos que efectuaram viagens de avião, passou de 1,01 milhão para 1,1 milhão, no mesmo período, sendo que o número de passageiros internacionais passou de 263.000 para 274.400.

O sector Argelino da aviação nacional é composto pela companhia aérea nacional, a "Air Algérie" e, de mais três companhias aéreas, nomeadamente a empresa "Tassili Airlines (TAL); uma filial do grupo petrolífero Sonatrach, a Air Express Algerie e a empresa Star Aviation.

Expansão dos transportes aéreos

O projecto da transportadora aérea nacional de expandir a sua frota em cerca de 40%, através da aquisição de novas aeronaves, desempenha um papel de relevo na estratégia de desenvolvimento da capacidade do transporte aéreo. Em Maio, a empresa Air Algérie anunciou a sua intenção de lançar um concurso para a aquisição de 16 novas aeronaves, o que aumentaria a sua frota para 58 aeronaves. A Companhia aérea Argelina Air Algerie já renovou cerca de dois terços da sua frota, com um custo de cerca de 60 mil milhões de dinares, 541 milhões de euros aproximadamente.

Fonte: Trade Arabia





Qatar

Considerado o país com mais poupanças

Segundo a lista emitida pelo Fundo Monetário Internacional (FMI), o Estado do Qatar ficou em primeiro lugar entre os países com mais poupanças do mundo. Os países produtores de petróleo no Médio Oriente e os países emergentes no Extremo Oriente dominam esta lista. O Kuwait, por exemplo, ficou em segundo lugar, e a Arábia Saudita na quarta posição, enquanto os Emirados Árabes Unidos ocuparam a nona posição da lista.

A poupança nacional bruta no Kuwait atingiu cerca de 55% do PIB, ou seja, 186.000 mil milhões de dólares, enquanto a do Qatar, que ocupou o primeiro lugar, chegou a cerca de 59% do PIB, equivalente a cerca de 200 mil milhões de dólares.

Zubair Iqbal, o ex-director Adjunto do Departamento do Médio Oriente e África Central, no FMI, explicou que entre os 15 países com mais poupanças no mundo, existem 11 países petrolíferos na lista, facto que reflecte o aumento dos preços do petróleo no mundo.

Também evidenciou que as economias desses países são afectadas pelas grandes flutuações que podem ocorrer no preço do petróleo, razão pela qual procuram fazer poupanças, permitindo-lhes exercer políticas adversas.

Fonte: Doha – Mundo Árabe (Al-Watan A-Araby)

Palestina

Crescimento do Produto Interno Bruto no segundo semestre de 2013

Segundo o Departamento Central de estatísticas da Palestina, o Produto Interno Bruto (PIB) da Palestina tem uma previsão de crescimento de 1.20% no segundo semestre de 2013, em relação ao período homólogo. Entre 2001 e 2013 o PIB da Palestina teve um crescimento médio de 4.5%, tendo atingido o valor mais elevado de crescimento em Setembro de 2003, com um crescimento de 26.0%. Os serviços representam cerca de 83% do PIB nacional.

Fonte: www.tradingeconomics.com





Kuwait

Potencia o crescimento da indústria aeronáutica

O tráfego aéreo no Kuwait está a aumentar de forma constante, tendo em conta que o Estado continua a capitalizar um número crescente de viajantes internacionais, impulsionado pelo aumento da actividade na região.

À medida que o número de passageiros aumenta, as companhias aéreas “low-cost” estão a expandir as suas operações para satisfazer a procura, tendo sido efectuado um investimento governamental de 6 mil milhões de dólares na melhoria do aeroporto para evitar problemas a médio prazo. A pretensão de privatização da transportadora nacional Kuwait Airways também antevê perspectivas de crescimento em 2014.

Número de passageiros em ascensão

Segundo a Direcção Geral de Aviação Civil do Kuwait (DGCA) o tráfego aéreo aumentou 6% até Setembro, em comparação com período homólogo, tendo totalizado o número de 850.000 passageiros, incluindo 520.000 chegadas.

A actividade no aeroporto internacional do Kuwait aumentou significativamente nos últimos anos, suportado pelos recentes acordos firmados com vários países, incluindo a Turquia, os Emirados Árabes Unidos e a Arábia Saudita. A retoma dos voos de, e para o Iraque, em Fevereiro de 2013, depois de uma inactividade de 23 anos, também tem dado um impulso à indústria aeronáutica.

O número de passageiros no aeroporto internacional do Kuwait atingiu os 8.9 milhões de passageiros em 2012, superando os 7.23 milhões de passageiros alcançados em 2008, o que revela que o aeroporto está a obter progressos, com vista a atingir o objectivo de transportar 13 milhões de passageiros anualmente até 2016.

Contudo existe constrangimento no aeroporto internacional do Kuwait, tendo em conta que foi concebido para uma capacidade de 2 milhões de passageiros anualmente, havendo a necessidade de desviar alguns voos de passageiros para o terminal Sheikh Saad Al Abdallah, que normalmente é utilizado para receber voos privados.

Os responsáveis estão a prever uma profunda intervenção de 6 mil milhões de dólares no aeroporto internacional do Kuwait, com vista a fazer face à procura e apoiar o crescimento.

O plano de investimento do aeroporto, que foi revelado pela Direcção Geral de Aviação Civil do Kuwait (DGCA) em Maio de 2012, incluirá a construção de um novo terminal de 130.000 m² com um valor aproximado de 3 mil milhões de dólares, estando os restantes 3 mil milhões reservados para a expansão da pista, da torre de controlo e a construção de um novo terminal de carga.

Fonte: Oxford Business Group



Emirados Árabes Unidos

Em primeiro lugar no mundo, na qualidade das infra-estruturas

De acordo com o Relatório de Competitividade Global 2013 – 2014, os Emirados Árabes Unidos ficaram em primeiro lugar a nível mundial na qualidade das infra-estruturas. E segundo o estudo realizado pela empresa consultiva de infra-estruturas “Mercer”, pela segunda vez o emirado de Dubai ficou em primeiro lugar na região por possuir uma infra-estrutura de última geração, sobretudo no que diz respeito às redes de água e de electricidade.

O Chefe Executivo da Autoridade de Electricidade e Água do Dubai, Saeed Mohammed Al Tayer, afirmou que este sucesso foi conseguido graças à orientação do Primeiro-Ministro e Governador de Dubai, Mohammed bin Rashid Al Maktoum. A Autoridade de Electricidade e Água do Dubai contribui efectivamente para apoiar a “Expo 2020”, mediante a aplicação do Plano Estratégico Integrado do Dubai para a Energia 2030, e do plano estratégico da Autoridade de Electricidade e Água de Dubai, bem como os planos gerais que dele emanam.

Fonte: www.aladalaonline.com

Iraque

Petende tornar-se num centro de comércio regional

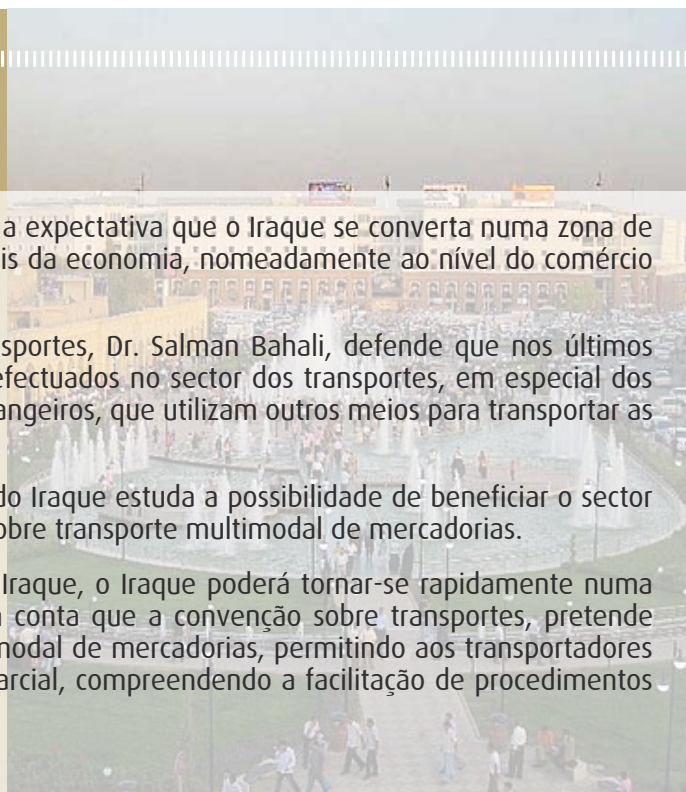
Especialistas do sector público e privado da economia têm a expectativa que o Iraque se converta numa zona de comércio livre com vista a fazer face às crescentes variáveis da economia, nomeadamente ao nível do comércio e da produção.

Segundo declarações do Delegado do Ministério dos Transportes, Dr. Salman Bahali, defende que nos últimos anos o Iraque não soube tirar partido dos investimentos efectuados no sector dos transportes, em especial dos mega investimentos efectuados pelos Países Árabes e estrangeiros, que utilizam outros meios para transportar as mercadorias através do Iraque.

O Dr. Bahadli disse ainda que o Ministério dos Transporte do Iraque estuda a possibilidade de beneficiar o sector dos transportes através da assinatura de uma convenção sobre transporte multimodal de mercadorias.

Segundo as expectativas do Ministério dos Transporte do Iraque, o Iraque poderá tornar-se rapidamente numa área de comércio livre na região e no mundo, tendo em conta que a convenção sobre transportes, pretende unificar e uniformizar a legislação sobre transporte multi-modal de mercadorias, permitindo aos transportadores a escolha entre transporte multimodal ou transporte parcial, compreendendo a facilitação de procedimentos alfandegários e de trânsito entre países.

Fonte: Iraq Business News





Tunísia

Desempenho Energético: Primeira classificada da região MENA, ocupando a 60ª posição a nível mundial

A Tunísia ocupa a 60ª posição entre 124 países do «The Global Energy Architecture Performance Index 2014», que analisa a capacidade dos países em fornecer energia segura, acessível e sustentável.

Publicado pelo Fórum Económico Mundial, em colaboração com a empresa de consultoria internacional, "Accenture", o relatório deu à Tunísia uma pontuação de 0,53/1, em comparação com a média regional de 0,42/1, considerando-a como "o país mais eficiente em termos energéticos da Região do Médio Oriente e Norte da África (MENA)" em estratégias de energia, eficiência energética e energias renováveis. Ela precede a Argélia (66ª posição), Marrocos (79ª posição), Egito (81ª posição) e os Emirados Árabes Unidos (88ª posição).

Três critérios foram considerados por este ranking, nomeadamente o crescimento económico, a sustentabilidade ambiental e a segurança energética e o acesso à energia.

A Noruega lidera a classificação, que é dominada pelos países da União Europeia e da OCDE, seguidos pela Nova Zelândia e a França.

Fonte: Direct Info e Agence Tunis Afrique Press



Líbia

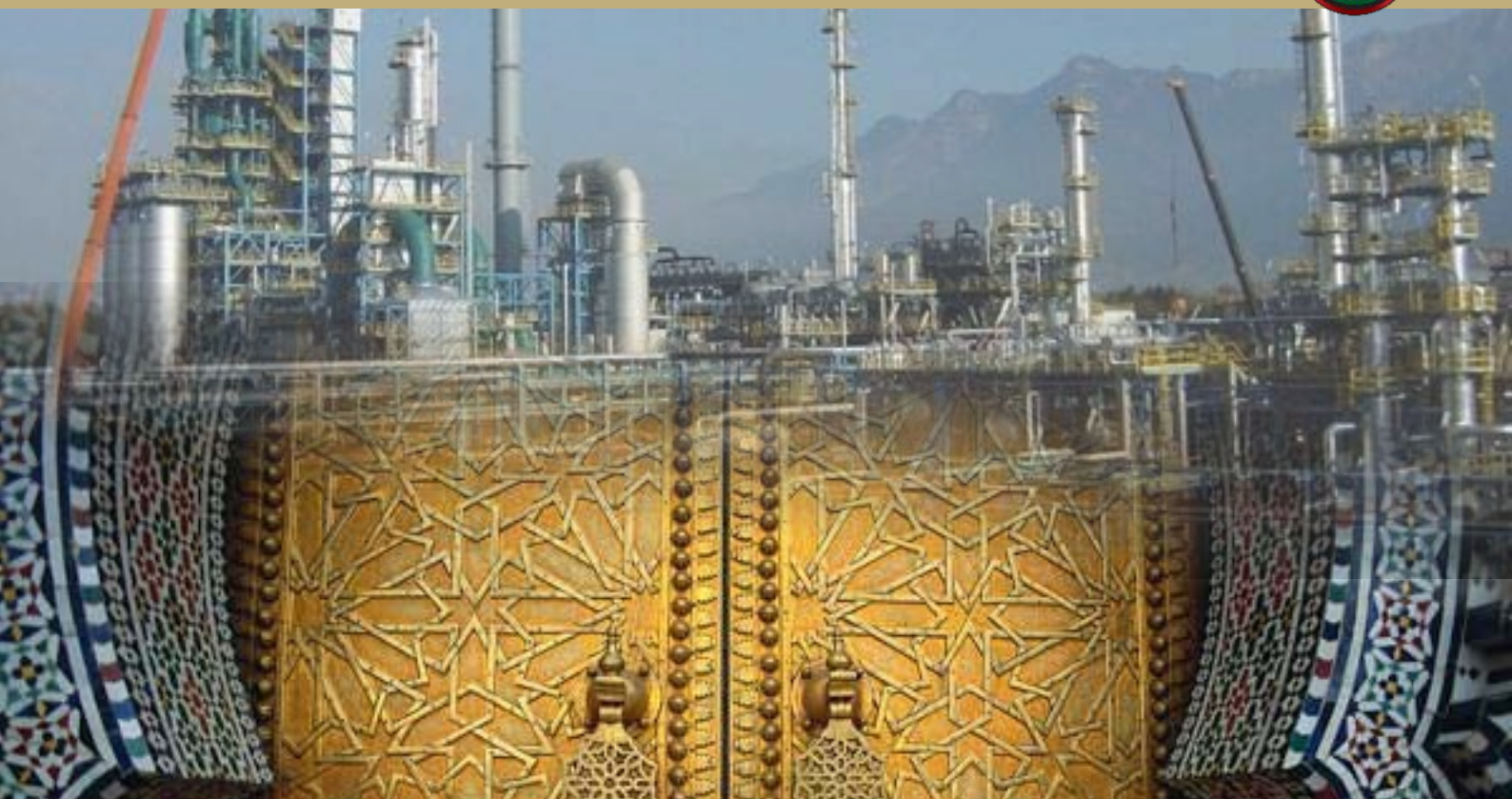
Criação de um laboratório central para Pesquisa Ambiental

Por razões de segurança e proteção ambiental das áreas e bairros adjacentes aos campos de petróleo, portos, oásis bem como cidades, o National Oil Corporation (NOC) aprovou a criação do primeiro laboratório central para análise do ambiente relacionado com a água, gases, contaminantes químicos e materiais radioactivos nas áreas de oásis.

Este projecto é um dos mais importantes na área do meio ambiente, que contribui para o tratamento de poluentes petrolíferos e para o desenvolvimento de soluções para os mesmos. O desenvolvimento destes projectos vai também proporcionar oportunidades de emprego a muitos especialistas nacionais.

Fonte: Libyaninvestment.com





Marrocos

Pretende aumentar a produção de fosfato

As perspectivas a longo prazo para a produção de fosfato no Reino de Marrocos receberam um grande impulso, tendo em conta que o *Office Chérifien des Phosphates* (OCP) garantiu uma linha de financiamento de extrema importância para o desenvolvimento estratégico do sector.

Na realidade, o OCP lançou em 2009 um ambicioso programa com vista à duplicação da produção de fosfato e seus derivados até 2020.

O OCP é o maior exportador mundial de rocha de fosfato, tendo contraído um empréstimo bancário de 271 milhões de dólares junto do Banco Alemão KfW, no intuito de melhorar a sua capacidade produtiva e embarcar numa tendência de modernização.

Tendo em conta que os fosfatos representam cerca de um quarto das receitas de exportação do Reino

de Marrocos, a estratégia do OCP é desenvolver uma estratégia que visa rever e tornar mais eficiente a extracção mineira de fosfato e uma melhor gestão das infra-estruturas industriais, bem como uma utilização mais eficiente dos sistemas de água, com a expectativa de aumentar a capacidade produtiva.

O OCP tem como objectivo aumentar a actual produção de rocha fosfática de 34 milhões de toneladas para 50 milhões de toneladas em 2020, através do seu programa de investimento a dez anos, no valor 130 mil milhões de Dh (11.56 mil milhões de euros). Existe também a pretensão de aumentar a produção anual de 3,5 milhões de toneladas de fertilizantes para 10 milhões de toneladas. Para além disto, a empresa pretende reduzir os custos de produção até 40% através de revisão das suas infra-estruturas industriais e da expansão das operações portuárias.

Fonte: Oxford Business Group

Feiras nos Países Árabes



08 a 09 Janeiro 2014

Venue: Dubai World Trade Center - Halls 4, 5, 6, 7 & 8., UAE
Informations: www.signmiddleeast.com

SGI Dubai brings together in one ideal venue the largest gathering of both exhibitors and visitors from across the UAE, Egypt, Lebanon, Iran, Iraq, India, Pakistan, East Africa, and other countries from the MEASA region. This is the event of the year to showcase your products and services, or buy them, and interact with the leading players in the signage, graphic imaging, screen & digital printing industries.



SteelFab is one event that has successfully crossed the regional borders to increase its geographical bandwidth and is now the most anticipated trade fair of the year for the global steel fabrication industry.

Global machinery makers and dealers, however, identified the potential of the show much before and have consistently vouched for its reach and reliability, even during the slump years following the economic slowdown.

20 a 23 Janeiro 2014

Venue: EXPO CENTRE SHARJAH, UAE
Informations: www.steelfabme.com



The International Trade Exhibition For Industrial Machinery,
Machine Tools, Equipment & Technology For Saudi Arabia

17 a 20 Fevereiro 2014

Venue: Riyadh International Convention & Exhibition Center RICEC,
Saudi Arabia
Informations: www.makinat-saudiarabia.com

Makinat Saudi Arabia 2014, the 2nd International Trade Exhibition for Industrial Machinery, Machine Tools, Equipment & Technology puts you in front of a large number of business decision makers and provides you with an excellent business networking platform whether you are an industrialist, a manufacturer, an agent, or a distributor. Regional and international manufacturers and suppliers have the opportunity to showcase their latest products in machinery, machine tools, equipment, accessories and spare parts to thousands of key visitors.



GEO Exhibition is the premier showcase of oil & gas exploration technology and services in the Middle East, attracting NOCs, IOCs and major operating companies.

09 a 12 Março 2014

Venue: Bahrain International Exhibition and Convention Centre, Bahrain
Informations: www.geo2012.com

CONCURSOS Públicos

LÍBIA
TP - 212116

Publicação: 03 de Dezembro de 2013
Data Fecho: 05 de Janeiro de 2014
Tipo: Construção - Petrolíferas
Descrição: Stabilization of Sea Line No.5 with Concrete blocks, Anchors, and Sand & Cement Bags

LÍBIA
TP - 210369G

Publicação: 03 de Dezembro de 2013
Data Fecho: 05 de Janeiro de 2014
Tipo: Construção - Petrolíferas
Descrição: Replacement of 26 inch Steam Main headers

BAHRAIN
BH 86.S.2012

Publicação: 04 de Dezembro de 2013
Data Fecho: 29 de Janeiro de 2014
Tipo: Communications - Telecommunications
Descrição: Telecommunication System - 2
Installation of New Telecommunication System (VOIP) at Directories & Schools.

OMÃ
OM 124.2013

Data Fecho: 30 de Janeiro de 2014
Tipo: Construção de Edifícios
Descrição: Maintenance works at veterinary clinic in a few locations in Oman

OMÃ
OM 127.2013

Data Fecho: 30 de Janeiro de 2014
Tipo: Construção - Petrolíferas
Descrição: Construction Additional offices of administration building at agriculture complex

EAU
2421300064

Data Fecho: 19 de Janeiro de 2014
Tipo: Água e Electricidade
Descrição: 400 KV Mamzar beach (MBCH) tunnel security