

اقتصاديات محلية

بقيمة ٣٦,٢٤ مليون دولار:

تسجيل ٣٢ مشروعاً استثمارياً في عدن

● .. عدن/سيا...
يتوقع مع نهاية العام الجاري ٢٠٠٤م وضع حجر أساس لـ ٣٢ مشروعاً استثمارياً في المنطقة الحرة بعدن بقيمة إجمالية قدرها ٣٦ مليوناً و ٣٤١ ألفاً و ٥٣٧ دولاراً.
وذكرت نشرة المنطقة الحرة الشهرية أن هذه المشاريع قد استكملت اجراءات تسجيلها بالمنطقة منها ٧ مشاريع صناعية و ٦ سياحية وتجارية وخدمية و ٣ مشاريع تخزينية.

مشروع تشجيع المنشآت الصغيرة
يصدر المسودة الارشادية للتسويق

● .. عدن/سيا...
اصدر مشروع تشجيع المنشآت الصغيرة اليمنى الإنمائي /جي/ . تي /زد/ مسودة ارشادية حول أساسيات ادارة التسويق للمشاريع الصغيرة والمتناهية الصغر بغرض تشجيعها من خلال الأنشطة المبنية على المساعدات الذاتية .
وتتكون المسودة من ٢٨ صفحة حصلت وكالة الإنشاء اليمنية/سيا/ على نسخة منها تضمنت أساليب وطرق الدورات التدريبية في عدد من المجالات خاصة علاقات المشاريع بالسوق وتسويق المنتجات الصغيرة المرددة للدخل وتحديد معرفة احتياجات العملاء.

كما استعرضت الخطط النموذجية والتقسيم الديمغرافي السكاني كالعمر والجنس والتربية والمهنة والنخل بالإضافة الي التقسيم الجغرافي والمناخات الملائمة لتنفيذ المشاريع وطرق جذب الزبائن وكذا تقسيم النمط الاجتماعي من خلال الأنشطة والإهتمامات والأداء ومستوى المعيشة والعادات والتقاليد وكيفية التعامل مع المستهلكين .
وتناولت في مضمونها بيانات ومعلومات لعدد من العوامل البيئية الخارجية كمعلومات مساعدة لإصحاب المشاريع الصغيرة المرددة للدخل وطرق تنفيذها وعلاقة المشاريع بالصناعات وغيرها من الإرشادات المختلفة.

خلال الفترة يناير- سبتمبر

توظيف ١٦٠٧ عمال وعاملات في

مختلف التخصصات بالقطاع الخاص بتعز

● .. تعز/سيا...
بلغ عدد العاملين المحليين الذين تم توظيفهم في القطاع الخاص خلال الفترة يناير - سبتمبر بمحافظة تعز ١٦٠٧ عمال وعاملات في مختلف التخصصات .

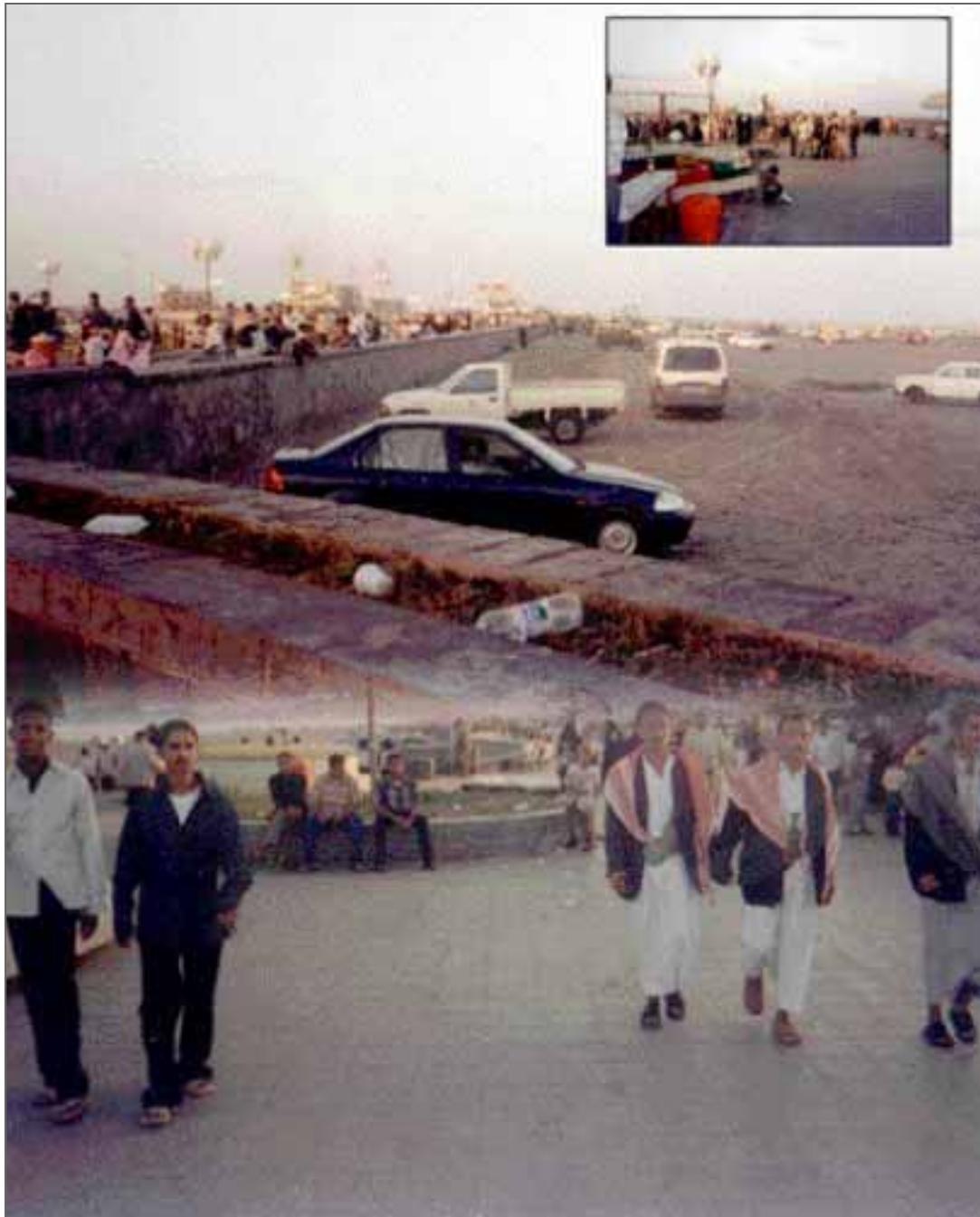
وذكر مدير عام مكتب الشؤون الاجتماعية والعمل بالمحافظة عبده محمد الحكيمي لوكالة الإنشاء اليمنية/سيا/ أن المكتب يقوم بالإضافة الي عمله في تسجيل طلبات الحصول على وظائف من العمالة المحلية والبالغه حالياً ٢٣٢ طلباً ، يقوم بمتابعة دورية لاجراءات الصحة والسلامة المهنية للعمال والعاملات في المنشآت الصناعية والورش ، فضلاً عن الفصل في قضايا النزاع بين العمال واصحاب العمل حيث قام بالفصل الودي في ٥٥ قضية من اجمالي ١٤٢ قضية كما اشرف المكتب خلال نفس الفترة على تأسيس ١٢ جمعية غير حكومية تعمل في المجالات الخيرية والاجتماعية والثقافية .

واشار الحكيمي الي ان الدار تمكن خلال الفترة الماضية من هذا العام من معالجة ٤٦ اوضاعاً حديثاً من منتسبي دار التوجيه الاجتماعي بتعز من اجمالي ١١٣ حديثاً يتم دورياً معالجة اوضاعهم مع أسرهم او مع نيابة الاحداث وجهات الضبط القضائي ٠٠ فيما يتابع جهوداً مكثفة لإنشاء دار توجيه جديدة للاحداث «الفتيات» بالتعاون مع الصندوق الاجتماعي للتنمية .

وفيما يتعلق باشطة برنامج/سي/ بي . ار/ الخاص بعبادة تاهيل الاطفال المعاقين وإدماجهم في المجتمع ، ذكر الحكيمي أن عدد المستفيدين من هذا البرنامج يبلغ ٤٣٣ طفلاً وطفلة من جميع فئات الاعاقة في كل من هجة والمخا .

انطباعات زائريها:

عدن تتوهج في اجازة العيد



عدن / عبدالناصر الهاللي

● كعادتها مدينة عدن تأتي أيام العيد حيث تتميزها زحمة المواطنين القادمين من باقي المحافظات ولا يتركز الزحام في المتنفسات بل الشوارع أيضاً لاسيما منطقة الشيخ عثمان باعتبارها المستقبل الاول للقادمين الذين يتوزعون بعدها على فنادق باقي المديرات كالمصورة .. عدن النابضة بالحس لعشاقها تزدان جمالا بين شهر وأخر وهذا ما لفت انتباه السائح لطفى قائد من الحديدة .. وبرغم ان الحديدة بها شواطئ جميلة لكن هذا لا يمنعي من زيارة عدن فخر اليمن الباسم لأن عدن هي الأجل على الاطلاق والحديدة المكلمة لروعة هذا الجمال .

طارق قاسم جاء من صنعاء دون ان يقضي حتى يوما من أيام العيد مع اهله .. لأنه انتظر زيارة عدن طويلاً حتى حان موعد الزيارة .. طارق يقول انه يزور عدن لأول مرة ويزداد إعجاباً بشواطئها الجميلة المتنوعة من حيث الطبيعة ومن حيث التكلفة أيضاً . وهذا ما يجعله يستمتع منذ اللحظات الأولى للزيارة .

والأمر يختلف عند محمد الذي جاء مصطحباً أسرته من محافظة إب فهو قد زار عدن كثيراً لكنه هذه المرة لاحظ الكثير من التحسينات في المحافظة ليس فيما يخص الشواطئ فقط او المتنزهاة التي فتحت أبوابها أمام المواطنين والسياح من العرب والأجانب سواء فيما يتعلق بالشوارع المرصوفة بالأزفلت والتي لم تكن كذلك من قبل أو الشوارع التي تم إعادة رصفها كما ان الجديد في مدينة عدن كان ماثراً انتباه لما شهدته أحباؤها من رصف بالحجارة وأعمدة الإنارة التي ارتفعت في شوارع مدينة عدن بشكل عام بأنواع مختلفة

أخفت جمالا على شوارع المدينة .. لكن أكثر ما لفت انتباه محمد هو الطريق البحري الذي يربط المنصورة بخور مكسر .. هذه الطرق التي ظلت سنوات دون ان ترصف جزيرتها الوسطى .. رصفت وشجرت أيضاً .. هذا الجزء أضفى على المظهر العام جاذبية أكثر .. ولم ينس محمد المدخل العام للمحافظة من بداية نقطة دار سعد فقد زرعت جزيرة الطريق بأشجار النخيل وأشجار أخرى لجمال لا ينقطع عند حدود الماء .

لقد كان الترتيب واضحاً في كورنيش ساحل أبين وهذه هي المرة الأولى التي تمنع فيه السيارات من الدخول الى الشاطئ ومحل ارتياح عائلات المواطنين والقادمين ولم يكن حديث الاخ عبدالله قيران مدير عام أمن محافظة عدن حديثاً في الهواء حينما قال: أنه تم اغلاق الشاطئ من جانبه الأيمن والأيسر حرصاً على سلامة مرتادي الشاطئ وتوفير الطمانينة للزوار وهذا ما بدأ فعلاً .. أطفال في عمر الزهور يتصرعون برمل الشاطئ وعائلات تفتش الرمل الى وقت متأخر من الليل بطمانينة تامة .

المخزون العالمي مرتفع:

النفط يتراجع لأدنى مستوى في ثمانية أسابيع

● .. لندن/ (رويترز)
قال تجار إن الاتجاه النزولي لخام برنت في بورصة البترول الدولية في لندن والخام الأمريكي في بورصة نايمكس استمر أمس لينزل لاقبل مستوى في ثمانية أسابيع فيما تراجعت المخاوف من طقس شتوي بارد .
وقد خام برنت تسليم ديسمبر الذي انتهى أمس ٥١ سنتاً لينزل إلى ٤١.٢٥ دولار بينما استحوذ الخام تسليم يناير على نصيب الأسد من التفاعلات ونزل ٧٨ سنتاً إلى ٤٢.٩٣ .

ونزل الخام الأمريكي الخفيف ٥٢ سنتاً في تعاملات نايمكس الإلكترونية إلى ٤٦.٨٠ مقتربا من مستوى دعم مهم عند ٤٦.٦٠-٤٦.٧٠ دولار .

وفي لندن انخفض السولار ٤.٥٠ دولار إلى ٤٠.٦ دولارات مقتفياً أثر الخسائر في سعر الخام في أواخر التعاملات يوم الجمعة الماضي .

وانخفض وقود التدفئة الأمريكي ١.٢٢ سنتاً إلى ١.٣٥٤ دولار للحالون .

وقال تجار إن تفضية صناديق لراكزها ساعد على هبوط الأسعار فيما يجني مستثمرون الأرباح من ارتفاع الأسعار مما دلائل على أن المخاوف من برودة الطقس في الشتاء وتفضي في امدادات وقود التدفئة ربما كان مبالغاً فيها .

ومن المقرر أن تبدأ نقابة عمالية نيجيرية اضراباً عاماً اليوم بسبب ارتفاع أسعار الوقود محلياً رغم إصدار المحكمة قراراً بوقفه .
ونكزت نقابات العمال الخاصة بقطاع النفط أن الاضراب والوقف في الربع هذا العام لن يؤثر على صادرات البلاد التي تزيد عن مليوني برميل يوميا إلا إذا استمر أكثر من اسبوع .

في هذه الأثناء قالت شركة دويال داتش شل البريطانية الهولندية أمس أن العالم يتمتع بمستويات كافية من المخزونات النفطية رغم أسعار النفط المرتفعة حالياً .

ونقلت هيئة الأذاعة البريطانية عن رئيس الشركة ومديرها التنفيذي جيريون فان دير فير قوله بان ليس هناك قلق حقيقي .. مشيراً الى أن ميزاناً من العوامل ساهم في ارتفاع الأسعار هذا العام على رأسها زيادة الطلب في الصين والولايات المتحدة .

وتوقع في دير فير أن لا يتكرر هذا الامر ٠٠ منوها الى أن ارتفاع الأسعار سيؤدي الى هبوط تصحيفي في الطلب .

مستقبل الغاز الطبيعي في سوق الطاقة العالمية

الموزعة التي يمكنها ان تتغلب على العديد من العقبات المحاصية لأنظمة توليد الطاقة المركزية الحديثة ويمكن للغاز الطبيعي تغذية تقنيات توليد الطاقة الموزعة الناشئة وخلايا الوقود وتقنيات التوليد المشترك، وتتعرض المعلومات المتاحة حول انتاج الطاقة بعض العقبات الكبيرة التي تواجه جعل التقنيات الجديدة تجارية ولعل من أبرز هذه الانجازات خلايا الوقود، وتشتمل خلايا وقود الصمامات والفسفوري وخلايا وقود الأكسيد الصلب والذائبة وخلايا وقود الأكسيد الصلب وخلايا وقود غشاء الألكتروليت الملمص، وتعتبر خلية وقود الميثانول المباشر عضواً جديداً نسبياً في عائلة خلايا الوقود .

من المهمات الرئيسية لمعهد تقنيات الغاز الأمريكي تطوير تقنيات غاز متقدمة للترويج لاستخدام الغاز الطبيعي وقد أنجز المعهد عدداً كبيراً من أحدث التطبيقات واكثرها فائدة وربحا .

لقد غطى هذا الفصل تقنيات مخازنة مختلفة للغاز الطبيعي في الولايات المتحدة الأمريكية عموماً وتقنيات معهد تقنيات الغاز خصوصاً ويعتمد مدى بسبب التكلفة العالمية لاستبدال محطات توليد الطاقة القديمة والمخاوف البيئية من تركيب خطوط النقل لأنظمة توليد الطاقة المركزية الجديدة وتنامي حاجة الزبون لتقنية موفرة وعالية الجودة لاجهزة الطاقة المتقدمة إن توليد الطاقة الموزعة على نحو متزايد هو الجواب عن هذه المخاوف ويعتبر كل من الصناعة وزبائنها معطوفاً لأنه يجري تطوير مجموعة كبيرة من تقنيات توليد الطاقة

بالانواع الأخرى من الوقود فان استخدام الغاز الطبيعي يتزايد بسرعة كبيرة في أنحاء كثيرة من العالم ان تحرير التشريعات المتعلقة بمرافق الكهرباء والغاز وتكلفة استبدال مرافق تحويل الطاقة المركزية القديمة والاعتراف بمزايا توليد الطاقة الموزعة والالتزام بالاستجابة التشريعات الناشئة تعد كلها محفزات إضافية نحو تطوير تقنيات غاز جديدة وعلى الرغم من أن هذه التقنيات قابلة للتطبيق في الدول التي لديها شبكة توزيع غاز متطورة فإن من الممكن تصور ان العديد من هذه التقنيات جاهزة للدخول الى الدول ذات الشبكات الناشئة .

أدى تحرير التشريعات الى احداث تغييرات سريعة في منح الامتياز وتشغيل مؤسسات الخدمات العامة وتفاعلها مع الزبائن واخذت شركات الغاز او الكهرباء التقليدية تندمج وتعيد تنظيم نفسها لتصبح مؤسسات خدمات عامة مشتركة للغاز والكهرباء وفي بعض الحالات تكون مؤسسة خدمات كاملة لتوفير الماء والكهرباء والغاز واعيد تنظيم وتطوير الهيكلية لمحطة توليد الطاقة اي نقلها وتزويدها من اجل اعطاء قيمة للحلول المقدمة للزبون وتسارعت هذه التغييرات بسبب التكلفة العالمية لاستبدال محطات توليد الطاقة القديمة والمخاوف البيئية من تركيب خطوط النقل لأنظمة توليد الطاقة المركزية الجديدة وتنامي حاجة الزبون لتقنية موفرة وعالية الجودة لاجهزة الطاقة المتقدمة إن توليد الطاقة الموزعة على نحو متزايد هو الجواب عن هذه المخاوف ويعتبر كل من الصناعة وزبائنها معطوفاً لأنه يجري تطوير مجموعة كبيرة من تقنيات توليد الطاقة

سوف تظل حصتها قليلة رغم انها ستتمتع بالنسبة الي استهلاك الطاقة الاساسية خلال العقود الأولى من القرن الحادي والعشرين وتعتبر مصادر الطاقة الجديدة سواء كانت طاقة الرياح او الطاقة الشمسية او الهيدروجينية باهظة التكاليف حالياً مقارنة بالوقود التقليدي على الأرجح طوال عقود مقبلة .

في هذه التوقعات يظهر الفحم باعتباره خاسراً وهذا ينطبق ايضاً على التوقعات المستقبلية للسنوات العشرين المقبلة ويتناقض هذا التوقع المستقبلي مع عدد من التوقعات التي تشير الى حدوث طلب كبير نسبياً على الفحم وعلى اي حال تعتمد هذه التوقعات على افتراض ان عدداً محدوداً من الدول وبخاصة البرازيل والصين والهند وجنوب أفريقيا سوف يشهد نمواً كبيراً في استخدام الفحم في مجال توليد الطاقة وبمقدار مايتعلق الامر بجاذبية او انخفاض تكلفة البدائل المتاحة مثل توليد الطاقة بالغاز او حتى وجود نسخة جديدة من الطاقة النووية فإن الطلب على الفحم لن يتوسع كما هو متوقع وسوف تكون المنافسة من جانب الغاز الطبيعي واخيراً فان اي إقرار لبروتوكول كيوتو سيضع مزيداً من القيود على الاستخدام العالمي للفحم .

● تقنيات جديدة وواعده لتطوير الغاز الطبيعي سوريث بابو

يعتبر الغاز الطبيعي أنظف وقود احفوري بالاحتراق ويمكن استخدامه بفاعلية وكفاءة لجموعة كبيرة جدا من الاستخدامات المنزلية والتجارية والصناعية ونظراً لأن تكلفة إنتاج حرارة وطاقته تلطفه من الغاز الطبيعي تعد تكلفة تنافسية مقارنة

من النمو السنوي غير ملحوظة .
ويأتي النفط في المرتبة التالية بعد الثمانيات بخسني من نيرة موارد الطاقة التي كانت تلوح في الأفق فان النظرة الاستشرافية المستقبلية هي ان هناك غزارة في الموارد وثمة خيارات كبيرة حتى وان دفعت كثافة رأس المال اسواق الطاقة الى ان تتفاعل ببطء مع التغيرات في الأسعار فانها ستفاع على المدى البعيد، وغالباً بصورة يتعذر عكسها بسبب الاستثمار فيها .
ويتوقع الباحث اويسن نوريچ ان يظهر الغاز الطبيعي في المستقبل مرة أخرى كفائز ويتابع هذا الاتجاه فانه يبدو ان الغاز الطبيعي سوف يزيد من حصته في سوق الطاقة العالمية وحتى اذا زاد الطلب على النفط بالمساهيم المطلقة بسرعة متواضعة فان حصته في السوق تظل ثابتة ويظهر الفحم بوضوح بوصفه الخاسر بين مصادر الطاقة في العقود الأولى من القرن الحادي والعشرين وسرعان ما سيفقد حصته الصغيرة في السوق لصالح الغاز الطبيعي وعلى الرغم من ان الطاقة النووية من المصادر المقبلة ، ولكي تتوسع الطاقة النوية بالسرعة المتوقعة فانها ستحتاج الى قرارات استثمارية كبيرة في السنوات القليلة المقبلة . وربما يكون هذا الجزء الأقل تأكيداً بالنسبة الى التوقعات غير ان حدوث هذا يظل امراً غير مرجح على أي حال هناك العديد من التحليلات التي تتوقع حدوث انخفاض كبير في استخدام الطاقة النووية بعد عام ٢٠١٠م وذلك لان انشاء محطات طاقة نووية في بعض احوال محطات الطاقة النووية القديمة الى التقاعد .
والحجة هي ان النفويض باقامة محطات توليد طاقة نووية جديدة سيكون أكثر تكلفة من اقامة محطات توليد طاقة باستخدام المصادر الأخرى وبخاصة توريينات الغاز والسؤال المهم هو ما اذا كان الجيل الجديد من المفاعلات سيجعل الطاقة النووية أكثر تنافسية .

فيما يخص الطاقة الكهرومائية وغيرها من مصادر الطاقة المتجددة

وتنتيجة لخصص الطلب المتزايد على الطاقة التي تتبع هذا الاتجاه فان الغاز الطبيعي بما يحققه من مكاسب يظهر كفائز وذلك بحصوله على نصف الزيادة المتوقعة على مدى السنوات العشرين التالية وهكذا فان الغاز الطبيعي سيظل أسرع مصادر الطاقة الأساسية نمواً على الرغم من ان نسبة