



مجلة

# القطاع غير النفطي

## نجم عام 2014

توقع بنك الكويت الوطني في تقريره حول الاقتصاد الاقتصادي للكويت أن يحقق الاقتصاد غير النفطي الكويتي نمواً يوازن 4.5% في العامين 2014 و2015، مقارنة مع 4% النمو المقدر في العام 2013، وذلك على الرغم من أن الناتج المحلي الإجمالي للكويت سينكمش بواقع 0.6% في العام 2014 نتيجة التراجع المتوقع في الإنتاج النفطي، قبل أن يعاود النمو بواقع 3.1% في العام 2015. وتوقع بنك الكويت الوطني أن يرتفع معدل التضخم في الكويت من 2.6% في العام 2013 إلى 3% في العام 2014 و3.5% في العام 2015.



من المتوقع أن تسجل ميزانية الكويت  
فائضاً كبيراً في السنة المالية 2013-  
2014 يصل إلى 7.22%

أسعار النفط واحتياطيات الحكومة  
الضخمة عوامل تساهم في توفير دعم  
جيد للاقتصاد الكويتي على المدى القصير

وقد أثرت الارتفاعات المستمرة في أسعار الخام على القطاع الاستهلاكي وتحسن مستويات الثقة لدى قطاع الأعمال، وقد سجلت الشركات تحسناً في أرباحها، كما حافظ سوق الكويت للأوراق المالية على مكاسبه التي سجلها منذ النصف الأول من العام 2013.

وتتوقع استمرار التحسن في الأوضاع المالية خلال العام 2014 مع الوضع في اعتبار حالة عدم اليقين في الأسواق العالمية وفي مستويات السيولة المرتبطة بإرتفاع قيام مجلس الاحتياط الفدرالي بخفض برنامج التحفيز المالي في مطلع العام الحالي.

وقد بلغ معدل النمو السنوي لعرض النقد بمفهومه الواسع (M2) 10% في المتوسط خلال الأشهر العشرة الأولى من العام 2013، مسجلًا ارتفاعاً من 7% في العام 2012، بما يتوافق والنمو على مصعد الاقتصاد عموماً، لكن عرض النقد بمفهومه الضيق (M1) قد سجل نمواً أقل و رغم أنه أكثر تقلباً، وذلك نتيجة إنخفاض أسعار الفائدة. وقد شكل ارتفاع ودائع القطاع الخاص دالة إضافية على تحسن النشاط الاقتصادي، حيث ارتفعت بواقع 10% على أساس سنوي خلال الأشهر العشرة الأولى من العام 2013 مقارنة مع 5% خلال العام 2012. وبقيت مستويات السيولة مرتفعة رغم إنخفاض ودائع القطاع الحكومي بعد ارتفاعها في العام 2012.

ورأى بنك الكويت الوطني أن أسعار النفط المترتفعة، والفوائض المالية والتجارية وإحتياطيات الحكومة الضخمة، جميعها تشكل عوامل تساهم في توفير دعم جيد للاقتصاد الكويتي في الأجل القصير. ورغم أن نمو الناتج المحلي الإجمالي الكويتي سوف يضعف في العام 2014 بسبب تراجع الانتاج النفطي، إلا أن النمو غير النفطي من المتوقع أن يشهد تحسناً طفيفاً إلى 4.5% وذلك نتيجة تحسن تنفيذ المشاريع والنمو القوي في القطاع الاستهلاكي. كما توقع بنك الكويت الوطني تحسناً في تنفيذ الإصلاحات الاقتصادية التي تمثل حاجة ضرورية لدفع مستويات الاستثمار في القطاع الخاص وتحسين أدلة الاقتصاد على المدى الطويل.

وقد يتأثر القطاع الاستهلاكي بالمحرك الأساسي للنمو غير النفطي، إلا أن هناك دلالات على أن معدل النمو السريع الذي سجله هذا القطاع قد يتباطأ قليلاً خلال الفترة المقبلة. فقد تباطأ نمو الإنفاق الإستهلاكي عن أعلى مستوى له، رغم أنه يبقى قوياً وقد تراجع نمو التوظيف كما أن ارتفاعات الحكومية السابقة في الرواتب والأجور قد بدأ ينحصر.

من ناحية ثانية، من المتوقع أن تسجل ميزانية الكويت مجدداً فائضاً كبيراً في السنة المالية 2014-2013 يصل إلى ما نسبته 22% من الناتج المحلي الإجمالي، مقارنة مع 25% في السنة المالية السابقة.

ومن المتوقع أن تسجل الإيرادات النفطية انخفاضاً على خلفية إنخفاض أسعار النفط، بينما قد تسجل لمصروفات الإيجامالية ارتفاعاً طفيفاً بواقع 9.6%. وقد تراجعاً الحكومة في المستقبل إلى الحد من نمو المصروفات بالوقتيرة التي شهدتها خلال العقد الماضي والمبالغة 15%. لكن احتمال هبوط فائض الميزانية في المستقبل يعتبر ضعيفة، طالما يقيس أسعار النفط مرتفعة.

## تحسين في الإداء

لقد إنعكس التحسن العام في الاقتصاد على الأوضاع المالية إذ تسرع نمو الودائع وهو الإنفاق مدفوعاً بكل من إنخفاض أسعار الفائدة ومستويات السيولة المرتفعة.





كوب روماني يعود إلى القرن الرابع الميلادي

# الرومان أول من ابتكر صناعة الزجاج

يعتبر الخزف المزخرف بمثابة أقدم نوع تم تصعيده من الزجاج وكان يشكل بصفه أسطح حبيبات الرمل مع الصودا أو البوتاسي الكاوية وكان هذا الخزف يستخدم لصناعة الفرز والتقوش والعليات الصغيرة في العصور القديمة.

وفي الآلف الثاني قبل الميلاد ظهرت أول أوعية حقيقية من الزجاج وقد تمكن الرومان من صب زجاج التوافذ دون أن يكون بالصفاء الكافي وتم يزد استخدامه عن السماح بدخول الضوء دون التعرض للظروف الجوية.

وكان الزجاج يُصب على هيئة لوح مسطحة وربما أجريت عليه عملية درفلة وهو ساخن لكي يصبح أرق سماكة. وعلى الرغم من وجود الزجاج في عدد قليل من الكائنات القديمة التي يرجع تاريخها إلى القرن السابع، إلا أن الأتوح المتسعة من الزجاج الشفاف لم تصبح شائعة إلا في القرن السابع عشر.



المولدة فايتس زجاج طبيعي



الكنائس في مصر استخدمتها للتزيين وال المسلمين في عمل زخارف الفسيفساء من الزجاج

المسلمون اعتنوا بصناعة الزجاج وطوروها وذلك بعدما تعلموا طرق صناعتها من البلدان التي فتحوها

يرعوا في صناعة الزجاج المعاشق في الجص. وقبل هذه الصناعة بعده مراحل بدأية يرسم الوحدات الزخرفية على الجص ثم تبدأ مرحلة التفريغ أي التغريم لهذه الوحدات المراد تعليقها بالزجاج، وأخيراً تبدأ مرحلة تركيب القطع الزجاجية المخططة الأحجام والألوان من الخلف وتثبت بالجص المسائل.

وما زالت هذه الطريقة المتواترة تتبع لنا لوحات زخرفية متعددة الأشكال تُشع من الضوء حالة من البهجة والبهار.

ويبدو ذلك جلياً في نوافذ العمارات الإسلامية المختلفة، كما استخدمتها الكنائس في مصر أيضاً للتزيين وصناعة النوافذ الجميلة الملونة. كما استخدم المسلمين الزجاج في عمل زخارف الفسيفساء؛ ويظهر ذلك بوضوح في الجامع الأموي بدمشق الذي تضم زخارفه مناظر طبيعية بدعة وتعبر فسيفساء هذا المسجد أقدم قوالب فسيفساء الزجاجية الإسلامية بعد قبة الصخرة.



إناء زجاجي إسلامي من العهد المملوكي

### مراحل إنتاج

تضمن العمليات الأولى لإنتاج الزجاج صب لوح من الزجاج ثم درفلته وصقله أو نفع كوة من الزجاج ثم تدويرها في حركة مغزالية على طرف قضيب مع اسنادها على سطح أملس يارد حتى تتسطح على هيئة قرص أو تأخذ شكل الأسطوانة، وصقله بواسطة الباب وتنعيم سطحه. ولصناعة الأكواب فيتم بداخل كرة الزجاج التي لا تزال منصهرة في قالب وتدويرها فيه فتأخذ شكل القالب ثم تبرد وذلك بعد إزالة الطرف يصبح الكوب جاهزاً.

وتحتاج عمليات التزييج (صناعة الزجاج قدماً) إلى آخر صنفية للنواخذة لتركيب هذا الزجاج التاجي أو النورماندي عليها وظل بعضها محتفظاً بـ(عين الثور) المميزة في مركزها كعلامة مختلفة عن استخدام التضبيب. أما العملية البديلة لإنتاج (الزجاج العربي) فكانت تعتمد على أرجحة الكرة حتى تتمدد وتتحول إلى شكل أسطواني يصل طوله إلى حوالي متر ونصف ينططر حوالي ٤٥ سم، ثم تزال الأطراف وتشق الأسطوانة على طولها ثم يتم تسريحها في فرن مناسب.

### للمسلمون والزجاج

اعتنى المسلمون في العصور الوسطى بصناعة الزجاج وطوروها وذلك بعدما تعلموا طرق صناعتها من البلدان التي فتحوها مثل مصر والشام والعراق وإيران وكان ذلك لاحتاجتهم إلى الأولى الزجاجية التي تستخدم في المطهور والعقاقير والإنارة والشرب وغيرها.

ولقد صنع المسلمون القدماء أنواعاً كثيرة من الأولى الزجاجية فخلقاً وراءهم مجموعة مختلفة الأشكال و التي ترجع إلى القرن الثاني أو الثالث الهجري.

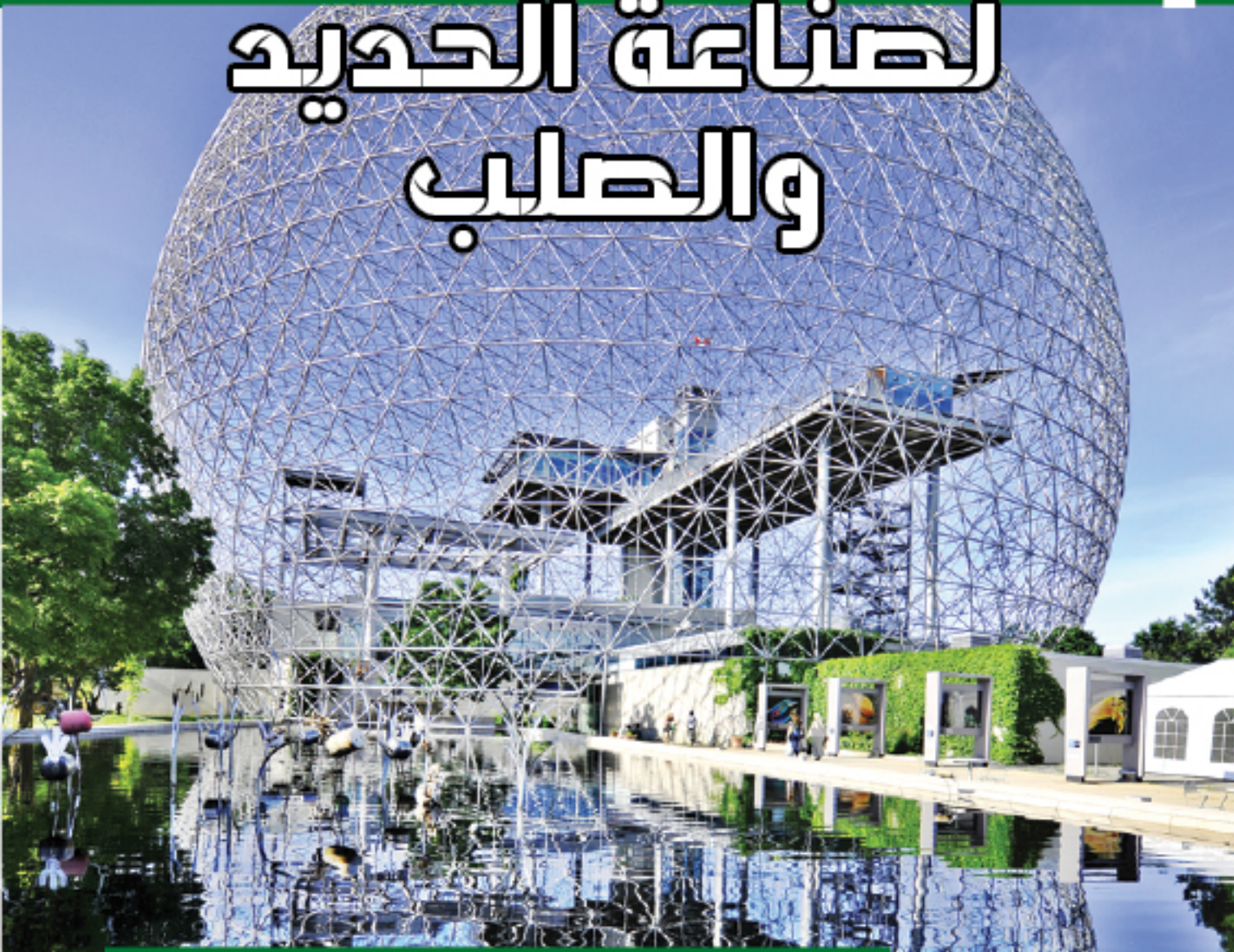
كما يربّع المسلمون في صنع المشكّلات وذلك لإضاءة المساجد والمنازل وخلافه وقد ورد ذكرها في القرآن الكريم: {الله نور السموات والأرض} مثل نوره **تمشّكة** فيها مضيّاج الوضيّاج في زجاجة [النور: ٢٥]. وقد يذكر للمسلمون عدد من المشكّلات المملوكية العصر الممدوحة باليمن والمزخرفة بكلبة النسخ وكذلك عليها زخرفة نباتات. وهذه المشكّلة باسم السلطان «حسن» وقد موهبت باليمن وزخرفت بكتابات نسخية قرآنية وزخرفة نباتية غاية في الإبداع. وهذه أيضاً من عهد السلطان «حسن» وقد زخرفت فقط بزخارف نباتية دقيقة بمهارة وإتقان.

واستخدم العرب المسلمين الزجاج في زخرفة النوافذ أيضاً حيث



البيئة

# تقنيّة خضراء لصناعة الحديد والصلب



أصبحت كمية للملوثات و النفايات الناتجة عن الشركات الصناعية من المشاكل متزايدة التكاليف للمصنعين بالإضافة إلى ما تمثله من ضغوط هائلة على البيئة، وقد أدى ذلك إلى زيادة عدد الشركات التي تبحث عن الطريق المناسب لتقليل التلوث كطريقة لتجنب المعالجة مرتفعة التكاليف لتحقيق المتطلبات البيئية المطلوبة.

ومن أهم هذه الصناعات صناعة الحديد والصلب لما تسببه الطريقة التقليدية من ملوثات بيئية خطيرة وفي هذا النوع من الصناعة قام العالم يفجين فيجمان الأستاذ بمعهد موسكو للصلب و السباكة و عضو أكاديمية علوم البيئة باختراع تقنية جديدة وقام بتسجيلها بروسيا حيث انه بهذه التقنية يتم بناء فرن لانتاج الحديد بأسلوب احتزال الخام في حمام من الخبث السائل.



**تتميز هذه التقنية بالانتاجية العالية وتكلفة الانشاءات المنخفضة (نصف تكلفة إنشاء الفرن العالي)**

و تتميز هذه التقنية والتي يتوقع أن تحل محل أسلوب إنتاج الحديد في الفران العالي باستخدام الخلams في حالتها التي يتم الحصول عليها من المذتم بدون الحاجة إلى تبييضها و تكويرها و بذلك يتم الاستغناء عن وحدات التليد و التكوير التي تعتبر اكبر مصادر التلوث في صناعة الحديد.

وفي هذه التقنية الجديدة يتم الاعتماد على الفحم الحجري العادي بدلاً من فحم الكوك كمادة وقود و اخراج لأكسيد الحديد حيث يتم نفخ مخلوط من الهواء و الأكسجين في طبقة الخبث للشهور عن طريق الودنات السفلية وتفخ الأكسجين النقي في صف الودنات العلوية لاستكمال احراق غاز أول أكسيد الكربون المستساعد من احراق و تأكيد النجم في طبقة الخبث، وبذلك تكون الغازات المنبعثة من الفرن عن طريق المدخلة خالية من أول أكسيد الكربون ومن أكسيد النيتروجين لقلة نسبة الهواء المستخدم في الفرن.

ويلاحظ أن الغازات المستساعد عند قمة الفرن تكون في درجة حرارة عالية (1800 درجة متوية ) لذلك يتم استخدامها لتوليد الكهرباء الازمة لإنتاج الأكسجين المستخدم في الفرن للصهر كما انه يمكن استبدال جزء من الفحم المستخدم في الفرن كوقود بالقمامه بدون تصفيتها حيث أن التملمة المعدنية تدخل في المعدن المنتج أما المواد الخزفية والبلاستيكية والمطاط وللواط العضوية فتحموم إلى خبث و غازات حيث يستخدم الخبث الناتج من الأفران شبيهة تصنيع الصلب في رصف الطرق مما يحل مشكلة التخلص من الرماد للتخلص عن حرق القمامه أما الغازات المستساعد فتستخدم في توليد الكهرباء الازمة لإنتاج الأكسجين المستخدم في أفران الصهر.



ويتبين من استعراض و دراسة هذه التقنية إنها تتميز بما يلي بمقارنة بالطرق الأخرى المعروفة لإنتاج الحديد ( خاصة طريقة الأفران العالية)ـ

أولاً: تحسين مؤشرات المحافظة على البيئة، حيث أنه تحدث إزاحة كملة للمواد الضارة وحرق كامل لمكونات الوقود ولذلك تقلل للمواد العادمة التي يجب التخلص منها عشراً لمرات ، وتمثل الأثرية الخارجية من الفرن نسبة ضئيلة ( 1 - 2 % ) .

ثانياً: التخلص من قيادة المدن حيث يتم تجميعها و إلقاؤها في الفرن بدون أي تجهيز يذكر.

ثالثاً : الإنتاجية العالية وتكلفة الانشاءات المنخفضة (نصف تكلفة إنشاء الفرن العالي ) ، كما أن تكلفة التخلص من النفايات ضئيلة للغاية.

رابعاً : تحويل للواط المعدنية إلى جلخ مناسب بيئياً لأغراض البناء.

خامساً: استخدام حرارة الغازات في توليد الطاقة و البخار و تسخين الماء، كما يتم التحكم في الطاقة للمولدة بإضافة وقود و خصوصاً الشمن ( فحم حجري ) .

سادساً: سهولة التشغيل وضمان الأمان حتى في حالة استخدام قيادة رطبة منها إختلف تركيبها الكيميائي.

سابعاً: انخفاض تكلفة التشغيل.

ويذكر أن كلًّا من الولايات المتحدة الأمريكية واليابان وكوريا الجنوبية سارعت بشراء هذه التقنية من روسيا تمهدًا لاستخدامها في صناعة الحديد والصلب.

# أغلى 10 معادن في العالم

1 - المادة المضادة: كلف الحصول على جرام واحد من المادة المضادة 6 مليارات دولار، ليكون الأغلى على الإطلاق.

2 - كاليفورنيوم Californium : سعر الجرام الواحد يصل إلى 180 مليون دولار، ويجري الحصول عليه في المختبر من خلال تفجير ذرة كوريوم Curium بواسطة قذفها بالجزيئات.

3 - الياقوت: الأياقوت يعد أغلى معدن على الأرض وأغلى أنواعه، المعسني Hopediament دولار.

4 - تريتيوم Tritium : مادة غالبة سعرها حوالي 3 آلاف دولار للجرام الواحد، ويعتبر مادة مشعة يمكن رؤيتها مستخدماً في عقارب الساعة الخفية ذاتياً في الظلام.

5 - بلوتونيوم: الجرام الواحد من هذه المادة يصل سعره إلى حوالي 1100 دولار، ويستخدم كوقود في المفاعلات النووية.



1



2



4



5



54



7

6 - البيريل الأحمر Red beryl: تبلغ قيمة الجرام الواحد منه حوالي 2000 دولار و يعتبر من المعادن النادرة فهو أثمن من الاطلاس.



6

7 - الهليوم Helium: يكلف الجرام الواحد 1000 دولار. الهليوم ( 3 ) هو غاز ينشأ عندما تحمل مادة تريبيوم الاشعاعية.

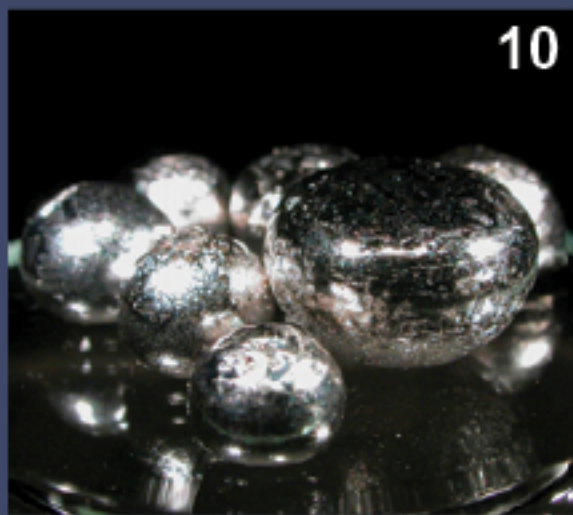


8

8 - الذهب: أسعار الذهب في الازمة الاقتصادية التي يمر بها العالم اليوم تصعد بسرعة جنونية يحيط من المصعب اعطيه رقم ثابت. وحتى الان جرى انتاج 15 الف طن من الذهب فلاط.

9 - البلاتين، الجرام الواحد يكلف حوالي 500 دولار في كل عام يجري انتاج بضعة مئات من الاطنان لغير من هنا المعدن النادر.

10 - الروديوم Rhodium: كلفة الجرام الواحد حوالي 300 دولار، هنا المعدن العجيب يجعل المواد الطيرية قاسية.



10



9



# أداء القطاع الصناعي جيد



من الواضح أن القطاع الصناعي يتطلع لرؤية الانجازات المنتظرة من الوزراء الاقتصاديين خصوصاً مع سيطرة حالة الجمود على القطاع وتأخر تنفيذ المشروعات الصناعية الكبرى المدرجة في الخطة الإنمائية المتوسطة الأجل حالياً حال المشروعات الأخرى.

وطبقاً لاستطلاع أجرته «الصناعي» على قبة كبار ملاك ومسؤول المصانع المحلية، أظهر استبيان المصانع من استمرار المعوقات التي يعياني منها منذ سنوات طويلة، إذ أن نسبة 65% من أصحاب المصانع غير راضين عن معدلات تطور المشروعات الصناعية في البلاد خلال العام الماضي تحديداً بينما 20% منهم فقط لم يسجلوا أي ملاحظات على مدى تحرّك المشروعات الصناعية، فيهم راضون عنها و 15% راضين إلى حد ما.



# أحلان لقطة

تنشر مجلة الصناعي صوراً التقى بعدها شباب وشابات من هواة التصوير ضمن مسابقة «أحلان لقطة» والتي أعدتها «الصناعي» لتشجيع الشباب على الإبداع والابتكار وتطوير الهوايات.

ومن يرغب في المشاركة بإمكانه إرسال الصور التي يرشحها للفوز عبر البريد الإلكتروني h.saab@kiu-kw.org أو عبر حساب إنستغرام الاتحاد (@kiu\_kw).

1



3



2





# شركة الصناعات البلاستيكية

## Plastic Industries Company



[www.plasind.com](http://www.plasind.com)

## جميع انواع البلاستيك تحت سقف من الابداع

Subhan Industrial Area. Block 6.street 104 bldg :33

P.o.Box:5496.Sfat 13055 Kuwait CR 30894

Tel: +965 24732009--+965 24742623- Fax:+96524766636

Mob: +965 99409350

E-mail:plasind@mezzan.com

+965 99029044 +965 66591846

+965 97390457 +965 66564390

صيحان الصناعية نطعة 6 شارع 104 قسمة 33

من ب 5496 الصفا 13055 الكويت س.ت 30894



## على هيئة الصناعة استحداث مناطق صناعية جديدة و الاتجاه نحو الطاقة المتجدددة

المتجدددة وكذلك للتخلص بمعالجة المخلفات أو تدويرها تحتاج إلى فترة زمنية وكذلك موضوع إنشاء منطقة صناعية جديدة تختص بالصناعات البيئية غايتها المطلوب التالي:

- أ - الموافقة من يتقدم بطلب تغير نشاط لإنشاء الصناعية العالية المتصارع نشاطها إلى الصناعات لتلوه عنها أعلى، مع القسمة للتخلص بها.
- ب - الموافقة على زيادة مساحة البنك على القسم العالي بحيث تتناسب وجسم النشاط المطلوب دون الحاجة لتخفيض قسم إضافي.
- ج - التوجيه للبنك الصناعي بإعطاء الأولوية في تمويل مثل هذه الصناعات.

### الصناعيون والتسهيلات

- 1 - الاهتمام وإعطاء الأولوية للمشاريع المتعلقة بالطاقة المتجدددة وكذا تدوير المخلفات الصناعية ومعاجتها.
- 2 - إعداد دراسات الجدوى الاقتصادية من قبل الهيئة العامة للصناعة أو بنك الكويت الصناعي.
- 3 - إنشاء مناطق صناعية مخصصة فقط لعمليات تدوير ومعاججة المخلفات والطاقة المتجدددة.
- 4 - يفضل للموافقة من يتقدم بطلب تغير أنشطة منهاته للتخلص إلى الصناعات للتخلص بالطاقة المتجدددة إلى أن يتم إعداد الدراسات المطلوبة.
- 5 - يقوم البنك الصناعي بإعطاء الأولوية لتمويل الصناعات البيئية.



## صناعيون يشكرون همومهم للحكومة الجديدة فهل يستجيبون القدر؟

لم يستسلم المجتمع الصناعي في الكويت من طرق جميع الأبواب الحكومية لتحقيق الحلم والعودة إلى الزمن الصناعي الجميل لاسيما وأن الكويت كانت من أوائل الدول الخليجية التي شيدت مصانع محلية كبيرة لها. ومن أبرز المقترنات الصناعية:

أولاً: عند إنشاء منظمة الخليج للاستشارات الصناعية من قبل دول الخليج العربي في سبعينيات القرن الماضي بدأت المنظمة بداية مشفرة وكان لها دورها الحيوي في إعداد دراسات جدوى اقتصادية لمشاريع ذات قيمة تلبى حاجات الدول بالمنطقة وقد دامت لمنظمة على عقد ثوابت سنوية في الدول الأعضاء، كل على حدة، تطرح فيها ما تم إعداده من دراسات جدوى جديدة للمشاريع وعرض ما تم التوصل إليه من روى وقد كانت المنظمة تسعى من وراء ذلك إلى تحقيق التنمية الصناعية في دول الخليج عن طريق إصال دراستها ورؤيتها إلى كل الصناعيين للهتمام في كل دول الخليج والتي من شأنها رفع مستوى الصناعة وعرض فرص استثمارية صناعية للمهتمين من المستثمرين في هذه الدول.

ولكن في السنوات الأخيرة تضاءل دور المنظمة وتقلص ولم يعد لها ذلك الدور الحيوي المأمول منها والذي كانت تقسم به في السابق. لهذا على الهيئة العامة للصناعة الموقرة وبنك الكويت الصناعي للوقر القيام بالدور الذي كانت تقوم به من إعداد دراسات الجدوى للمشاريع الاقتصادية وطرحها على الصناعيين بالكويت لاختيار ما يناسب المستثمرين.

ثانياً: بدأت دول العالم المتقدم منذ سنوات ويدعم من منظمات الأمم المتحدة بالاهتمام كثيراً بالمشاريع الخاصة بالطاقة المتجدددة وكذلك للمشاريع المتعلقة بالحفاظ على البيئة كـ«تدوير المخلفات أو معاججتها» ومن أجل ذلك تعقد المؤتمرات والندوات المتخصصة في هذا المجال بدعم ورعاية من رؤساء وملوك وحكام الدول.

وعليه.. على الهيئة العامة للصناعة استحداث مناطق صناعية جديدة ومخصصة فقط للمشاريع المتعلقة بمحال الطاقة المتجدددة وللمشاريع البيئية سواء لتدوير المخلفات أو معاججتها وذلك أسوأً بالدول الأخرى، بحيث يكون لكل قسمية مخصصة لكل نشاط من الأنشطة للتخلص سواء كانت لتدوير ومعاججة المخلفات الصناعية مثل «المخلفات الصلبة - السائلة - الرطبة» أو كانت لإنتاج ما يتعلق بالطاقة المتجدددة مثل إنتاج «ألوان الطاقة الشمسية - طاحنوات الهواء وأعمدتها وكافة الأجهزة المتعلقة بها».

وهنا.. للغرض أن تفرض القسم العالي مساحات مختلفة بحيث يحظى كل تخصيص صناعي بالمساحة الازمة لنشاطه.

ثالثاً: تظراً لأن إعداد دراسات الجدوى الاقتصادية للمشاريع المتعلقة بالطاقة

# الاحتكار برعایة الدولة !!



يقوله: يدر الفوزان  
مبادر

كيف ترعى الدولة مصالح المحتكرين بصورة مغربية وبصفة مستمرة من ليهود حتى لا يأتي اللحد !

هل يعقل ان تقوم الدولة برعاية الاحتكر التجاري قرابة نصف قرن .. هذا ما يحدث هنا

ان السلسلة الاحتكرية بالكويت هي تجارة لا تقبل الخسارة أبدا ، فقد بدأت بداية حسنة بإعطاء أراضي يليجار رعبي لتشيد التهفة الصناعية والخدماتية وذلك بمتصف القرن الماضي .

فمن غير المنطقى أن تستمر نفس القيم الإيجارية لتلك الأراضي مدفوعة في غياب الدور الرقابي للدولة على السلع والخدمات لاحتكارها.

ان استمرار تميز الوكلاء الاحتكرىين بهنهم اراضي قيمتها بطلابين ومنعها عن الشباب الكويتي المقبل على العمل الخاص أمر مرفوض . والغريب أن الجهات المعنية تضع قسم يحمى الوكالات والعلامات التجارية وتعتمد其 على المنافذ الحدودية البرية والجوية والبحرية لدى الادارة العامة للجمارك ليضمن لهم حق الانفراد بالاستيراد!

وما يؤسفني حقاً أن الأفراد لا يستطيعون في كثير من الأحيان استيراد بعض البضائع حتى وإن كانت للاستعمال الشخصي وقد ترغمك الجهات الرقابية على أن تأتي بكتاب من الوكيل للسماح بدخول المنتج الخاص .

ومن الواضح أن الجمعيات التعاونية كذلك تتضع رغم خاص موحد لكل منتج على الأرفف ولا تقبل تكرار نفس العلامة التجارية حتى أصبحت نقاط بيع المنتجات معينة تصل إلى لمستوك بأسعار غالبة وعليه أن يتقبلها فقط !!

والسؤال هنا ؟ كيف توقع على معاهدات التجارة الحرة العالمية ونحن نقايضها تماماً ؟ كيف تخلق فرص عمل ونحن نقلص الأمل والاجهاد في مجال التجارة التنافسية الشريفة ؟ كيف لعهد قديم من الامانة أن ينتهي ونحن فقط نقول لا للإحتكار ولا نعرفه حق المعرفة ؟

ان الاحتكر شبكة متكاملة لايمن تفكيكها حتى تصبح الفرص متساوية للجميع للحصول على مزايا واحدة وامانة بالخدمات والسعر، هكذا علمتنا الجامعات فلا يمكن ان تتعلم شيء وبال مقابل الواقع شيء آخر ! فاختلاف الميبلنط عن الواقع موجود على جميع الأصعدة .

ان الوضع القائم يجعل من التجارة خسارة للتجديد وريح دائم للقديم !

الدولة تريد خفض بند الرواتب من الميزانية العامة وهذا ما تغنى به دأباً لخلق فرص عمل جديدة للشباب والغريب هنا أنها قملت مقومات نجاح الفكرة ولا تطبقها .

نحن لستنا ضد التجار ولكننا ضد الاحتكر ..



أماكن انتشارنا		مجلس الإدارة	
<b>جمعيات النفع العام</b>	<b>البنوك المحلية</b>	<b>حسين علي المغربي</b>	<b>الرئيس</b>
جمعية الصحفيين اذاد الشركات الاستثمارية اذاد العقاريين في الكويت جمعية العلاقات العامة	جمعية الهندسون المركز العلمي بيت لوان جمعية الهلال الاحمر	البنك التجاري بنك الكويت الصناعي بنك بوبيان بنك الكويت الدولي بنك الخليج بنك وربة	بنك الكويت الوطني بيت التمويل الكويتي بنك برقلان بنك الائحة بنك الاهلي الكويتي
<b>جامعة الكويت</b>	<b>الجهات الحكومية</b>	<b>عبدالله خالد المطوع</b>	<b>امين الصندوق</b>
جامعة الكويت جامعة الامريكا في الكويت الهيئة العامة للتنظيمي AUK	جامعة الفاسدة هيئة اسوق المال مؤسسة الكويت للتقدم العلمي وزارة الصحة الهيئة العامة للصناعة وزارة التربية مجلس الامة الهيئة العامة للرعاية وزارة التعليم العالي وزارة الاشغال وزارة الشفاف والسكنية والعمل	مجمع الوراثات وزارة الداخلية وزارة الدفاع وزارة التربية وزارة التعليم العالي وزارة العافية وزارة الشفاف وزارة الشفاف سوق الكويت للأوراق المالية الجنس الأعلى للنقطوط والتنمية الهيئة العامة للبيئة وزارة الأوقاف وزارة البلدية وزارة الخارجية الادارة العامة للجمارك الهيئة العامة للشباب والرياضة الهيئة العامة للاستثمار	دبيان الفاسدة هيئة اسوق المال مؤسسة الكويت للتقدم العلمي وزارة الصحة الهيئة العامة للصناعة وزارة التربية مجلس الامة الهيئة العامة للرعاية وزارة التعليم العالي وزارة الاشغال وزارة الشفاف والسكنية والعمل
<b>شركات الاتصالات</b>	<b>الجهات الحكومية</b>	<b>احمد سليمان القصري</b>	<b>امين السر</b>
زن الوطنية فيما <b>المستشفيات</b>	زن الوطنية فيما	لور جواد يوسف خالد العبدالغنى ناصر بدر الشرهان طارق سليمان التميم	خالد مهلهل للخف
مستشفي الاميري مستشفي الصباح مستشفي هادي مستشفي الامومة مستشفي مبارك الكبير مستشفي العدان	مستشفي السلام مستشفي دار الشفاء مستشفي هادي مستشفي الامومة مستشفي الواسلة مستشفي السيف	غرفة تجارة وصناعة الكويت معهد الكويت للابحاث العلمية الادارة العامة للجمارك الهيئة العامة للشباب والرياضة الهيئة العامة للاستثمار	وزارة الكهرباء والماء الجنس الأعلى للنقطوط والتنمية الهيئة العامة للبيئة وزارة الأوقاف وزارة البلدية وزارة الخارجية الادارة العامة للجمارك الهيئة العامة للشباب والرياضة الهيئة العامة للاستثمار
<b>الكافيهات</b>	<b>النادي الصحي</b>	<b>اعضاء مجلس الإدارة</b>	<b>جان الاتحاد</b>
كافيهة بلان سيفنا فريوا بار ابام زمان اسبرسو روبي تيزوري الوغنة ساكروا شيبستيان تجان بي كيو كوفي جانجو مقاهي آبيات سماري كافيه كوني هاوس كافيه 10.05.8 اسودي سسامنتي الـ كوفيه	سكنك كـ [ جميع الفروع ] هاجن دار [ جميع الفروع ] كوليس [ جميع الفروع ] برانو كافيه بيفاس ناراج بورجلان رونانا كافيه بورشوكلا شيكينغ كاربن كوفي تش تش [ جميع الفروع ] نوتو بوبول لېفېنج كولود واتر لون	نادي فلكس سيركت بلس	أمين الصندوق احمد سليمان القصري خالد العبدالغنى ناصر بدر الشرهان طارق سليمان التميم
<b>القطاع الصناعي</b>	<b>الإمارات السياحية</b>	<b>اللجنة التنفيذية</b>	<b>لجان الاتحاد</b>
<b>السلطات</b>	<b>النادق</b>	<b>أعضاء مجلس الإدارة</b>	<b>اللجنة التنفيذية</b>
المسانع العالمية موليداني ان - السالية دول مجلس التعاون الخليجي	فندق المهراء فندق السفير كاروان بلازا - الفروانية	حسين علي المغربي مشاري أحمد حمادة نائب الرئيس	النادي الصحي
			عيادة اسنان وليت بنطال



شبب الفحم !!



سلايدرز بالطريّج



خدمة التوصيل للمنازل  
Free Home Delivery  
**1833337**



شركة توزيع المعلبات المحفوظة  
ص.ب: ٢٦٢٢٦، الصفادة، ١٢١٢٣ الكويت.  
الهاتف: ٩٦٤٦٢٢١٣٥/٦٧٨٤٠  
الفاكس: ٩٦٤٦٢٢١٣٥/٦٧٨٤٠  
بريد الإلكتروني: khazan@mezzan.com  
الموقع على الانترنت: <http://www.mezzan.com>

# حصام الصناعة والاعلام!



**مدير التحرير**

[hadeel-j@kiu-kw.org](mailto:hadeel-j@kiu-kw.org)

في مفهوم خاطيء يسود بعض العاملات الصناعية لعتقداتهم أن مزج الاعلام والصناعة في وعاء واحد أمرًا ليس ضروريًا عند بعض للأدلة الصناعيين لأنهم بكل بساطة يعبرون الاعلام مجرد وسائل لـ «بيع كلام» فحسب!

في الواقع، لاحظت تلك الظاهرة من خلال عدة زيارات ميدانية لمصانع محلية فهم يفضلون العيش في عزلة تامة عن المجتمع الخارجي وهذا يعود لسبعين اثنان: الاول قد يكون للوعي خاصه بمحظ المستثمرين من التصرّف بأي معلومات عن المصانع قد تستخدم كسلاح من قبل المنافسين، أما السبب الثاني فهو يعود إلى عدم الإهانة بدور الاعلام في التعريف عن منتجات وخدمات المصانع خصوصاً إذا كانت منتجات وسيطة وليس نهاية لأن عملائها معروفة ويعتقدون أن المصنع لا يحتاج إلى حملات تسويقية تصل إلى قلب الجمهور سوء المحلي أو الخارجي.

وبالطبع ذلك الاجماع عن الاعلام وغيرها من الوسائل التسويقية أدى إلى تهميش القطاع الصناعي على الساحة السياسية والاقتصادية والاجتماعية .. كيف؟

إذا ما تحدثنا عن غياب الاعلام الصناعي وتأثيره على الحياة السياسية ، فلنجد أن الصناعة هي بند غائب تماماً عن الأجندة الحكومية أو السياسية لأن الوزير أو النائب - ببساطة شديدة - يشكل فرداً من أفراد الجمهور الذي يفتقر أساساً للبيانات الصناعية بسبب نقص العملات الاعلامية . وبسبب اعتقاد بعض التنفيذيين في الدولة أن الصناعة المحلية تقصر على المكرونة والبسكويت فقط، كانت حصة الصناعة من الخطط التنموية ضئيلة نوعاً ما، كما أن خطط الإنفاق والدعم عادة ما تكون من تنصيب القطاعات الأكاديمية ظهوراً وشهراً في وسائل الاعلام وتواصلًا مع الجمهور وأخيراً انعكس ذلك على الحياة الاجتماعية من خلال تخلي الكثير من مواطنين عن عادات شراء المنتجات الوطنية والتوجه إلى استهلاك منتجات تأتي من الخارج لعتقداتهم أنها أكثر جودة ..نعم انهن غير ملائم لأنهم لم يجدوا من يتواصل معهم ويظهر لهم ما تتمتع به المنتجات الوطنية من جودة ومميزات تنافسية أخرى وفي نهاية لاطلاق اتفخت نسبة الاقبال على تلك المنتجات.

تلك الصورة المشوهة تختلف تماماً في محيط دول الخليج العربي ، فتحتاج المملكة العربية السعودية الرائدة والسباقة في رسم استراتيجيات الاعلام الصناعي ، فعلى سبيل المثال تدعم المملكة العملات التسويقية لمصانعها الوطنية بنسبة ٦٨٠ % وذلك السبب الحقيقي وراء تعني المستهلكين بالعبارات التسويقية التي تستخدمنها في اعلاناتها مثل عبارة «الم赖以生存.. جودة تستحق الثقة» .

في الحقيقة ، إن الجمهور المحلي يتطلع لرؤية حلقات اعلامية صناعية عدا الحملة الاعلامية التي تقيمها الهيئة العامة للصناعة سنوياً لدعم وترويج المنتج الوطني، وذلك يتطلب من المصانع تخصيص ميزانية سنوية للترويج عن منتجاتها محلياً وخارجياً وبالتالي تعلن انتهاء عصر العزلة الصناعية!



# طلي أسترالي من السهول الأسترالية الخضراء

حي يتم ذبحه في مسالخ دولة الكويت حسب الرغبة بالتقطيع مع الرأس والكبدة (طازج)  
متوفّر في جميع فروع الملاحم وأركان ومعارض شركة نقل وتجارة المواشي



خدمة المنازل  
**18888 22**

أصول للكرم  
جودة اللحم



حصلنا على شهادة ادارة نظام ضبط الجودة العالمية وضبط البيئة والصحة والسلامة المهنية



### ماذا عن رؤيتك المستقبلية؟

تقوم ادارة المصانع ببذل كافة الجهود لتطوير الاتجاه والتوجه في التسويق ولذلك فقد اعدت الخطط والرؤى المستقبلية لفتح العديد من الاسواق في دول مجلس التعاون الخليجي وللحيط الاقليمي كذلك ايجاد لموزعين وال وكلاء في تلك الدول واعتماد المنتجات في الوزارات والهيئات المعنية.

وتعمل الشركة حالياً على انتاج هاونيس الاتارة على أن يبدأ الانتاج الفعلي في الربع الاول من عام 2014 وهي تعمل باضافة الـ Led.

**ما هي المشاريع الكبرى التي اعتمدت اعتماداً أساسياً على منتجاتكم؟**

قام مصنع ليجر بتزويد للقاولين الرئيسيين في العديد من المشاريع الكبرى في الكويت منها على سبيل المثال مجمع الشفروز و مستشفى جابر و جامعة (الشنايدية ) و برج العمارة و اشاره الطرق (منطقة الوفرة + منطقة العبدلي ) و محطة الزور لتطهير المياه (المرحلة الثانية و الثالثة ) و محطة الصلبة لمعالجة الصرف الصحي .

**ما هي معوقات التطوير والتسويق التي تواجه المصانع؟**

من أهم المعوقات التي تواجه الصناعة الوطنية نسبة العمالة الخارجية للمنتج الوطني وعدم تفعيل قرارات مجلس الوزراء بحماية اضافة الى صعوبة الحصول على مساحات انتاج اضافية و صعوبة اجراءات انشاء المنتج .

كما تواجه المصانع المحلية أيضاً صعوبات كثيرة في تطبيق اجراءات استيراد الالات والمakinat في حالة الحاجة لها وأيضاً هناك نقص كبير في العمالة الازمة لزيادة الانتاج .



6000 طن بالسنة.

وزيادة الطاقة الانتاجية لصناعة الاعمدة من 250 طن الى 3700 طن بالسنة اضافة الى تخصيص مساحة 12000 متر مربع مراقبة لخط

ال زيادة في الطاقة الانتاجية

كما ان المصانع قام باعتماد تصنيع اعمدة الاتارة لكافة الارتفاعات وما يزال المصانع يتطلع الى تطوير الانتاج بالجودة المطلوبة لارضاء العملاء.

**ما هي الشهادات العالمية والجوائز التي حصل عليها المصانع؟**



لقد قام المصانع ببذل جهد كبير لتدريب وتهيئة الكوادر الفنية لديه وذلك عن طريق الشركات العالمية المتخصصة وقد اغير ذلك عن حصول المصانع على العديد من الشهادات العالمية منها شهادة ادارة نظام ضبط الجودة العالمية ISO 9001 ) و ادارة نظام ضبط البيئة ( ISO 14001 ) و ادارة نظام ضبط الصحة والسلامة المهنية ( OHSAS 18001 ).

كما تم حصول المصانع على جائزة الأمانة العامة لدول مجلس التعاون الخليجي وذلك كأفضل مؤسسة صناعية تلتزم بالمقاييس وللمعايير البيئية لعامي 2005- 2006 . كذلك حصل المصانع على جائزة صاحب السمو أمير البلاد لعام 2013 وذلك للمصانع المميزة المتوسطة والخفيفة ( المركز الاول ) .

**55% يعتقدون أن الحكومة الجديدة  
بإمكانها تطوير أداء القطاع الصناعي  
في ظل التوافق السياسي**

**50% من المصانع لاحظت تحسن في أداء  
الجهات الحكومية ولكن 65% منهم غير  
راضين عن قطور المشروعات**

### أولويات قادمة

وقد شمل الاستطلاع أيضاً ترتيب بعض الأولويات الصناعية من حيث الأهمية والتي يحتاجها القطاع الصناعي خلال عام 2014 ، وقد جاءت في مقدمة تلك الأولويات ضرورة السرعة في إصدار مرسوم أفضلية للمنتج الوطني والذي يامكانه أن يحدث تقليل نوعية على صعيد تشجيع المنتجات الوطنية واعتمادها في المشاريع والمناقصات الحكومية.

وقد جاءت في المرتبة الثانية قضية رسم الافراج الجمركي على المواد الكيمياوية والتي فرضتها الهيئة العامة للصناعة مؤخراً إذ جلوا ضرورة الغاء تلك الرسوم والتي تشكل عبئاً كبيراً على القطاع الصناعي من خلال رفع تكلفة الانتاج وعلى الرغم من اصدار توجيهات من قبل سمو رئيس مجلس الوزراء الا أن القرار ما زال قائماً تعليك عن تسليم عملية الفحص والتدقيق على المواد الكيمياوية لشركة غير مؤهلة لا تمتلك مختبرات فحص محلية.

أما قضية ايجاد حلول مناسبة للمصانع الكائنة في منطقة كبد - الصليبية بالنسبة للبنية التحتية وتقاط الأمن وغيرها فقد جاءت في المرتبة الثالثة .

وتغير هذه القضية في غاية الاممية خصوصاً وأن المصانع هناك تعبر في حالة شبه عزلة مع عدم وجود أي خدمات هناك.

أما في المرتبة الرابعة فقد جاءت قضية رفع نسبة العمالة الوطنية في القطاع الصناعي اضافة إلى ضرورة ايجاد حلول لتوفير الازاحت الصناعية

لما فيما يتعلق بقييمهم لأداء القطاع الصناعي لعام 2013 ، فقد أوضح 50% منهم أن الأداء بشكل عام يعتبر جيداً اذا ما قورن بالسنوات الماضية بينما وجد 20% منهم أن الأداء كان ممتاز وجاءت النسبة متباينة بالنسبة للمتغيرين جيد جداً وضعييف بنسبة 15%.

ومن الواضح أن القطاع الصناعي قد تلمس تحسن في أداء الجهات الحكومية ولكن لم يكن في المستوى للألمؤود إذ أن نسبة 50% من المصانع استطاعت أن تلاحظ تغير ولو كان بسيط في جسم القطاع العام و 30% منهم اعتبروا أن التغير حدث إلى حد ما بينما لم يوجد نسبة 20% وجود أي تغير في هذا الصدد.

وبعد أن تم تعيين حكومة جديدة ، استبشر القطاع الصناعي خيراً بقدوم وجوه طرحت جواً من التفاؤل بين أفراد المجتمع الصناعي حيث توقع نسبة 55% أن يتحسن حال القطاع الصناعي مع قيوم وجوه جديدة على الحكومة بينما وجد نسبة 30% أن ذلك التغير سوف يحدث نوعاً من التغيير إلى حد ما و 15% منهم لا يعتقدون أن التغير قادم.

### صناعات حقيقة

ومن جانب آخر، وجد نسبة 60% وهي الأغلبية أن الكويت قادرة على رفع نسبة مساهمة الصناعة الوطنية في الناتج المحلي الإجمالي من 3% إلى 12% ولكن اعتبر 40% منهم أن الدولة غير قادرة على تحقيق ذلك .

وبالطبع ثمة تحديات كثيرة تواجه القطاع الصناعي في الوقت الذي تسعى فيه الدولة إلى علاج الاختلالات الوبكيلية التي يعاني منها الاقتصاد الوطني من خلال زيادة الإنفاق الرأسمالي وتتوسيع مصادر الدخل بدلاً من الاعتماد على مصدر دخل وحيد وناضب وهو النفط .

وقد أشارت الخطة الإنفاقية متوسطة الأجل إلى ضرورة رفع نسبة مساهمة الصناعة المحلية في الناتج الوطني الإجمالي إلى 12% من خلال ايجاد صناعات ذات قيمة مضافة مثل الصناعات التقنية والمعرفية كذلك صناعة البتروكيميوليات.





جريدة



# المعانع المحلية ترسم أجندة الوزراء أيضاً !

بعد طول إنتظار، جاءت الحكومة بوجوه جديدة خصوصاً في المجال الاقتصادي التي تغيرت أغلبها، معبقاء نفس الصالح الذي أصبح وزيراً للمالية.

ويعيناً عن التدخلات السياسية التي افترضت أن أغلب الوزراء لديهم إلتمامات قليلة وسياسية وطائفية معينة وحاذوا كمحاصصة قليلة وطائفية لتجذب الحكومة مواجهة مع النواب في الفورة المفجلة، فإن هذه مطالبات صناعية تتطلب من الوزراء الحاليين إيجاد حلول سريعة لها خصوصاً مع عدم وجود انحراف ملحوظ بالنسبة للخطط الصناعية الواردة في خطة التنمية والمدن الصناعية المشار إليها والتي كان من المتوقع أن تساهم في رفع نسبة الصناعة الوطنية في الناتج المحلي الاجمالي إلى 12 %، إلا أن تلك النسبة لا تزال ضئيلة جداً يوازن 6.26 فقط، ما يعني أن الصناعة مازالت «مكالمة سر».

ولكن هذه قاسم مشترك بين الأعمال المطلوبة من الوزراء الاقتصاديين الجدد وهو تفعيل خدمة الشباك الواحد التابع للهيئة العامة للصناعة طبقاً لقرار مجلس الوزراء الصادر منذ فترة العاصي إلا أن ما يتم تفعيله إلى الآن ولا يزال يتطلب رحمة من يفعله. وقد قامت «الصناعي» بوضع المقترنات وفهموم الصناعي لكل وزير على حدة طبقاً لاستطلاع رأي قام به وهو كالتالي:

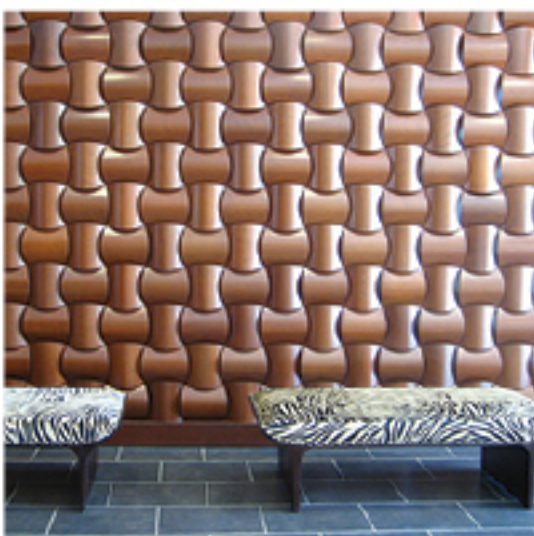


# الدورة المستندية تحرق جدوٍ المشاريع الانشائية



من المعروف أن الدورة المستندية في الكويت لم تسهم في إشتعال ظاهرة هجرة الكثير من الصناعيين فحسب، وإنما شلت حركة التشييد والبناء في الكويت وعطلت تنفيذ المشروعات التنموية الكبيرة المدرجة في الخطة الإنمائية متوسطة الأجل.

ويقول خبراء صناعيين أن أكثر من 50% من المشروعات التنموية الكبيرة لم يتم تشييدها في الفترة ما بين (2010-2014) وهي المرحلة الأولى من عمر التنمية والسبب في ذلك يعود إلى البيروقراطية القاتلة والتي حولت الكويت إلى «مذيرية التطوير والنجاح».



تقول «الكويت على العين والراس» ولكن الحياة فرص وبالنسبة لها لن تفوت أي فرصة قد قاتلها من الخارج وتحقق لها المزيد من الارباح.

#### بيروقراطية وعمالة

للمبادرة عالية مثلاً مثل يافني للمبادرين واجهت معوقات كثيرة عندما بدأ مشروعها ولا تزال تعاني عند تخلص معاملات خاصة في شركتها.

وشكلت القائمين على البنك الصناعي لحرصهم على تمويل أي مشروع مجدى لدولة الكويت.

قطولو « واجهت معوقات كثيرة عندما أرادت البدء بمشروع حرفي للرسم على الزجاج، فالمشكلة بالكويت ليست مشكلة تمويل (الخير موجود والحمد لله) وإنما مشكلتنا في البيروقراطية وسوء الأدارة .

تحتتقد أن البيروقراطية الحكومية قد قتلت طموحات الكثير من الشباب فعلى سبيل المثال تتفق وزارة الشؤون عقبة في طريق تطور المشروع من خلال وضع العارقين لجلب العمالة من الخارج فيضطر المبادر إلى العمل في ظل المعطيات التي توفر لديه دون وضع خطط للتوسيع والنمو.

وتشير إلى أن قانون المشاريع الصغيرة جاء ليحل الكثير من المشاكل السابقة كتوحيد جهة الحصول على الرخص وإقامة حاضنات لهذه المشاريع وتحمل الدولة نحو 680 من رأس المال المشروع.

وتعتبر أن جميع المشاريع الصغيرة في الكويت تسير بالقوة الذاتية اذ تعتمد في قيامها على العلاقات والمعارف والجهد الذاتي لأن الدعم الحكومي غير متوفّر.

#### تشجيع مبادرين

وكمثال على التشجيع الممنوح للمبادرين في دول مجلس التعاون الخليجي، تقول أن حكومة أبوظبي تشجع مبادرين للمبادرين طوال الثلاث سنوات الأولى حتى تضمن استمرار تلك للمشروعات.

وتقول في الكويت لا يوجد دعم ولكن تعرق للمشروعات الإدارية خير جميع المشروعات .

ومن المعلوم ان اغلب الجهات الحكومية تعاني من البيروقراطية والروتين غير المبرر، ومشكلة اخرى تتمثل في شح الاراضي بالدولة مما ادى إلى زيادة في القيمة الإيجارية للمشروع وبالتالي تضخم للمصاريف وزيادة الأعباء على المشروع. وذلك يحدث بسبب عدم وجود جهة راعية لأصحاب المشاريع من الشباب الكويتي، حيث يمكنها تسهيل المعاملات الإدارية لهم وإعطائهما جزءاًيسيراً من مشاريع الدولة كل حسب تخصصه وإنشاء حاضنة صناعية تختلف عليهم عن الإيجارات المترفة واذا ما اكتملت هذه المعطيات في تصوري سيكون نسبة نجاح هذه للمشروعات تصل الى 90% وبشكل عام تأمل خير في إصدار قانون يخص المشروعات الصغيرة في الوقت القريب، حسن تقول أن جميع للمشروعات متوقفة حالياً نغاية خروج الصندوق للإياري الى النور، فإذا جميع المتطلبات موجودة ظهراً التأثير؟



الكويت قادرة على رفع نسبة الصناعة بالموازنة الى 12% ولكن التحديات كثيرة ومعقدة

صدر مرسوم المنتج الوطني أولوية ملحة لعام 2014 لترويج المنتجات الوطنية

### اقتراحات صناعية

وقد اقترح أصحاب المصانع بضرورة تفعيل قانون الهيئة العامة للصناعة اذا ان هناك بعض البنود غير مفعولة الى الان والتي يدورها تعمل على تشجيع الصناعة الوطنية .

كما اعتبروا أن مسألة تقديم الدعم الحكومي للشباب ضرورة ملحة وذلك لإقامة صناعات حقيقية ويستخدم تكنولوجيا متقدمة وذلك لتحرير الاقتصاد الوطني والوقف على احتياجات السوق من سلع وخدمات.

ودعوا أيضاً الى ضرورة خلق بيئة تشريعية مناسبة للقطاع الصناعي من خلال سن قوانين جديدة أو تفعيل قوانين أخرى اخلاقة الى أهمية التركيز على القطاع النفطي والبحري وتقديم التسهيلات اللازمة للقطاع الصناعي.

للاستكمال للمشروعات الصناعية الكبرى الواردة في خطة التنمية.

وفي المراقبة الخامسة جدت قضية حل مشكلات المصانع لدى الجمعيات التعاونية اذا ان تلك القضية ليست حديثة ولما لازمت المصانع منذ سنوات طويلة والتي عانت خلالها من ارتفاع تكلفة تأجير الأرض و عدم وضع المنتجات في الاماكن المناسبة اخلاقة الى الزم المصانع بتزويد الجمعيات في بضائع مجانية .

وفي المراقبة السادسة كانت من تنصيب أهمية تفعيل مركز الخدمة المتكاملة التابع للهيئة العامة للصناعة وأخيراً زيادة الدعم الخاص بالمواد البترولية التي تستخدمها المصانع في عمليات التصنيع .



## الصحيح عليها المبادرة بایجاد قوائم ذهبية وتفعيل القرارات الخاصة بالجمعيات التعاونية والية السداد

والملاقيات وللشروعات الحكومية. علاوة على ذلك ، لازالت المصانع الكائنة في ميناء الشويخ والمنطقة التجارية الحرة تعاني من مشكلات مزمنة فهي حرمت من الحصول على ترخيص صناعي دائم وإعلان ضريبي كما تتفق مبالغ طائلة للحصول على كهرباء وماء كوتها تقع في مناطق خدمية وليس صناعية وبالتالي فأن أسعار الكهرباء والماء غير مدرومة.

والغريب أن الكويت تعد الدولة الخليجية الوحيدة التي لا تمتلك إستراتيجية صناعية واضحة على غرارخطط التي وضعتها دول الجوار من أجل الإرتقاء بصناعتها التحويلية، فرها على الوزير الحالى توضيح ماهية الإستراتيجية الصناعية القادمة .



التشابك والتأخير في انجاز المعاملات .

أما على صعيد ملف المعوقات التي تواجهها المصانع مع الجمعيات التعاونية فالمطلوب تفعيل القرارات الخاصة بتسهيل اجراءات الدخلات المالية لدى الجمعيات التعاونية وتقليص مدة السداد إلى الحد الأدنى (45 يوماً) ومعاقبة للتخلفين عن ذلك.

## المصانع اعتادت على ان تكون في مؤخرة قائمة الاولويات فهل يتغير الواقع في عهد الحكومة الحالية؟

في الواقع ، هناك عدة ملفات تمثل أولويات ملحة بالنسبة للوزير الحالى لحل لبعضها حل آزمة نقص القسمام الصناعية في البلاد كونه يرأس أيضاً مجلس إدارة الهيئة العامة للصناعة من خلال توزيع الأراضي في الشعيبة الصناعية وميناء عبدالله ومنطقة الشدادية إضافة إلى متابعة ملف سحب الأراضي من غير العاديين في منطقة صبحان الصناعية والتي أصدر قراراً بها الوزير السابق آنس الصالح كحل مؤقت لنقص الأرضي الصناعية .

أما عن متابعة مرسوم أفضلية المنتج الوطني والمطروح على طاولة اللجنة القانونية في مجلس الوزراء فلا يقل أهمية عن ملف الأراضي نظراً لأهمية ذلك المرسوم في حماية المنتج الوطني وزيادة نسبة أفضليته أمام الأجنبي إضافة إلى إعتماد المنتجات الوطنية في الكثير من العقود



د. عبدالمحسن المداج ليس شخصاً غريباً على الجهاز التنفيذي بالبلاد ، وإنما كان وزيراً للنفط منذ 18 عاماً وهذا اليوم يعود ليحمل عنده أكثر الوزارات أهمية بالنسبة للصناعة بشكل عام وهي وزارة التجارة والصناعة إضافة إلى كونه نائباً لرئيس مجلس الوزراء .

وزير الشؤون الاجتماعية والعمل وزير الدولة لشؤون التخطيط والتنمية هند الصبيح عليها مسؤوليات جسام في الفترة المقبلة خصوصاً وأن الجمع بين هاتين الوزارتين الأكثرا تعقيداً وتشعباً ليست بالمهمة السهلة.

إنفاقه أي بمتوسط 2.2 مليار دينار سنوياً، وعلى هذا الأساس يتوقع ألا يتجاوز الإنفاق في السنة الرابعة 21 مليار دينار من أصل 30.8 ملياراً كان متوقعاً إنفاقاً في خطة التنمية، أي نحو ثلث المبلغ ليتم صرفه.

وبالنسبة للمطلب الصناعية حال وزارة الشؤون فهي كثيرة خصوصاً وأن المعوقات التي تواجهها المصانع هناك معقدة نوعاً ما أو على الأقل بالنسبة لمن همملكون ملفات تخلوا تماماً من أي مخالفات جسيمة . لذلك لابد أن تبادر الوزارة الحالية بایجاد قائمة ذهبية لتخلص معملات المصانع على غرار ما قامت به الادارة العامة للجمارك، كما مطلوب أيضاً من الوزارة الصبيح تفعيل عملية الميكنة و ضرورة إيجاد ربط آلي مع المؤسسات و الجهات الحكومية الأخرى لتجنب

أما على صعيد ملف التنمية: هو الملف الاهم، وأمام الحكومة شهراً فقط لإنتهاء الخطة التنموية الأولى التي إنطلقت في فبراير 2010 وتنتهي نهاية فبراير 2014، والأرقام المعلنة من وزارة التنمية السابقة درولا دشتي تظهر أن الحكومة والقطاع الخاص لم يفلحا في تحقيق أهداف الخطة التنموية الأولى، فالإنفاق الحكومي لم يتجاوز 57% من مبلغ 15.6 مليار دينار المطلوب إنفاقه في خطة التنمية وذلك في السنوات الثلاث الأولى، أي بمتوسط 3 مليارات دينار سنوياً، والقطاع الخاص لم يصرف سوى 45% من مبلغ 15.2 مليار دينار المطلوب

# الصناعة

Al-San'a Magazine  
Issue 191 - February 2014

العدد 191 - فبراير 2014

نائب رئيس المجلس البلدي  
مشعل الجويسي :  
سنعود إلى الزمن الجميل

البورصة عام 2014 ..  
مكاسب من ذهب

نائب رئيس مصنع المير  
إيغان العراق:  
حصلنا على جائزة  
أفضل مصنع رغم  
أنف الصعوبات



المصانع  
المحلية  
ترسم أجندة  
الوزراء أيضاً !

**50 % فيما أكثر من مشاريع خطة التنمية لم تتم و على الوزراء الحاليين علاج الخلل في الجهاز الحكومي**

**محمد الحويلة يطالب بإختصار الدورة المستندية لتنفيذ المشروعات حسب جدولتها في خطة التنمية**

الجهات المرتبطة للمشروعات الكبرى بالجهات التالية:  
وزارة المالية، وزارة الأشغال العامة، لجنة المناقصات المركزية، وزارة النفط،  
وزارة الكهرباء والماء، إدارة الفتوح والتشريع، ديوان المحاسبة،  
بلدية الكويت.

مادة 3: تقوم وزارة المالية بإدراج الاعتمادات المالية اللازمة والكافية لتنفيذ المشروعات الكبرى للمخطط لتنفيذها بميزانية كل سنة مالية مخطط تنفيذ للمشروعات أو إحدى المراحل وذلك وفقاً لمستوى الاتجاه وحالة الصرف الفعلي.

مادة 4: يلغى كل نص يخالف أو يتعارض مع أحكام هذا القانون.

مادة 5: على رئيس مجلس الوزراء والوزراء - كل فيما يخصه - تنفيذ هذا القانون.

وقد أشار المتحدث الرسمي للتنمية والأمن العام للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية دعاعل الوكيان سابقاً أن تقرير المتابعة للربع الثالث للخطة السنوية الثانية 2012/2011 أظهر أن نسب الاتجاه لكل المشروعات بلغت 33.1% في الربع الثالث في الخطة السنوية الأولى وتلك النسبة لم تتغير في الفترة ما بين 2012/2013.



كما طالب النائب د. محمد الحويلة الحكومة بإتخاذ الإجراءات اللازمة التي من شأنها تعزيز قدرتها على التعامل مع المشروعات الإنثاثية بما يضمن حماية المال العام.

وقال الحويلة إن على الحكومة الاهتمام بالمراحل الأولية لدراسة المشاريع الإنثاثية وبحث دراسات الجندي والشروط المترتبة والدراسات الفنية وتعزيز وتدريب القوة العاملة الفنية لدى الجهات الحكومية بشكل مستمر لكي تتناسب مع حجم المشاريع الإنثاثية، وتقليل الإجراءات الخاصة بالدورقة المستندية لدى الجهات الحكومية لاستفادة من المشاريع حسب جدولتها في خطة التنمية.

واختتم بيقوله إنه تقدم بمقترن قانون بإنشاء جهاز متابعة تنفيذ للمشروعات التنموية الكبرى يشكل من الوزارات المختلطة المرتبطة بتنفيذ للمشروعات الكبرى لضمان التنسيق فيما بينهما وخاصة للمشروعات المستقبلية المرتبطة بخطة التنمية مثل مشروع السكة الحديد وأماكن ومشاريع البنية التحتية الكبرى، وذكر أن الإقتراح تضمن 5 مواد هي:

مادة 1: إنشاء جهاز يسمى جهاز متابعة تنفيذ للمشروعات التنموية يشكل من الوزارات المختلطة المرتبطة بتنفيذ للمشروعات الكبرى يختص بإتخاذ الإجراءات الكفيلة بتبسيط إجراءات تنفيذ

المشروعات الكبرى والإسراع بتنفيذها ووضع الأولويات والتخطيط الزمني المتوقع لها وإزالة المعوقات والصعوبات التي تعزز انجاز هذه المشروعات وتؤخر تطبيقها ويلقى الجهاز بتقديم تقرير متباينة نصف سنوي لمجلس الأمة يوضح مستوى الاتجاه والتنفيذ مقارنا بالخطط الزمني المحدد.

مادة 2: يشكل الجهاز برئاسة نائب رئيس مجلس الوزراء وعضوية أعضاء لا تقل وظائفهم عن درجة وكيل وزارة مساعد عن

**تفصيص الاراضي الصناعية وحل أزمة سكن عمال المصانع وتطوير كبد-الصلبيبة .. ملفات على طاولة وزير البلدية**

**العمير وصف رسوم الافراج الجمركي سابقاً بالمهزلة .. فهل يفلح بايقافها بعد صعوده الوزارة؟**

على الرغم من جميع الجهدود التي قام بها الاتحاد من أجل إيقاف تلك الرسوم ، إلا أن الشركة الفائزة باتفاقية «السحب العالمية» لا تزال تعرف الآثار السلبية على المصانع من المواد الكيماوية الوارددة علمًا بأن لا يوجد وصف علمي لتلك المواد إضافة إلى أن الشركة ليست مؤهلة لأنها لا تمتلك مختبرات فحص محلية . كما أن القطاع الصناعي لا يزال ينتظر قطف ثمار المنتديات النفطية الصناعية والتي أقامها إتحاد الصناعات بالتعاون مع مؤسسة البزور الوطنية والتي طرح خلالها اقتاءة مدن صناعية نفطية .

وزير النفط علي العمير لم يقف موقف المتفرج من ملف رسوم الافراج الجمركي الذي فرضته الهيئة العامة للبيئة على واردات المصانع من المواد الكيماوية فهل يستطيع أن يوقف ما أسموها «بالمهزلة» سابقاً؟

وقد اعتبر العمير خلال الحوار المفتوح الذي نظمه الإتحاد بين أعضاء من مجلس الأمة وممثلين عن مصانع في شهر مايو من العام الماضي أن ليس من حق هيئة البيئة أن تفرض القرار ولابد من احترام مصالح الصناعيين لأننا «لن نجد صناعي واحد يعمل في الكويت إذا استمرت مثل تلك العقبات» .



القطاع الصناعي خصوصاً وأن الدولة تتجه نحو توسيع مصادر الدخل لأن بساطة عصر الرفاه لن يدوم طويلاً.

ومن المعلوم أن الدولة تتجه إلى مراجعة مصروفاتها الخاصة بدعم بعض السلع والخدمات بمبلغ 4.5 مليار دينار سنوياً إلا أن خلق آلية مناسبة لتشجيع القطاعات الاقتصادية في البلاد أفضل من تبديد الثروة على الرواتب والعلاوات !

بالنسبة لوزير المالية أنس الصالح ربما لا توجد الكثير من المشاريع المشتركة بين وزارته والقطاع الصناعي ولكن من خلال ترأسه مجلس إدارة الهيئة العامة للصناعة سابقاً لفترة تجاوزت العاشر، أصبح أكثر الوزراء الملاماً بهموم الصناعيين .

ولعل من الأمور التي ينبغي أن تكون على طوله حوار الوزير دراسة كيفية تشجيع ودعم

مجلس الوزراء والخاص بتكليف الهيئة العامة للصناعة بخصوص التنسيق ما بين وزارتي الشغال والبلدية لحل مشكلات المنطقة إلا أن البلدية قد سجلت إعراضاً مع مؤسسة البزور الكويتية من القيام بأي خطوة كون تلك المنطقة محجوزة أساساً لاستكشافات النفط مما يطرح تساؤلات حول أسباب تشيد المصانع في تلك المنطقة !

عيسي الكتيري وزير المواصلات وزير الدولة لشؤون البلدية يملك مفتاح أزمة الاراضي الصناعية . فالمطلوب من الوزير الحالي تفصيص قسمات صناعية يشكل ذوري إضافة إلى إيجاد الحلول المناسبة لسكن العمال أو السماح لها بتسكين عماليتها داخل محيطها . وربما التحدى الأصعب أمامه يتمثل في تطوير منطقة كبد-الصلبيبة الصناعية من حيث الطرقات والبنية التحتية وهو قرار صادر من



# إعلان



الهيئة العامة للصناعة  
98.000.000.000.000.000.000



## الهيئة العامة للصناعة

تهيب الهيئة العامة للصناعة بالسادة أصحاب التراخيص الصناعية الالتزام بقانون الصناعة رقم ٥٦ لسنة ١٩٩٦ وتعديلاته ولائحته التنفيذية والالتزام بكافة الاشتراطات والأحكام المنصوص عليها في عقد القسمان.

وتعلّق الهيئة أنها ستقوم بالتفتيش الدوري على كافة المنشآت والحرف الصناعية للتأكد من تطبيق أحكام القانون والعقد. وفي حال ثبوت المخالفات التالية:

١- توقف المنشأة الصناعية عن ممارسة النشاط الصناعي المرخص دون موافقة خطية مسبقة من الهيئة العامة للصناعة.

٢ - استخدام القسيمة الصناعية في غير الأغراض المخصصة لها.

٣ - تأجير أو منح الغير حق الانتفاع على القسيمة الصناعية أو جزء منها.

٤ - التصرف في القسيمة للغير بأي نوع من أوجه التصرفات دون مراعاة أحكام القانون السالف الذكر.

ستقوم الهيئة بإلغاء التراخيص الصناعي وسحب القسيمة مع وقف جميع معاملات أصحاب تلك المخالفات تدريجياً. لذا تأمل الهيئة الالتزام بما ورد أعلاه تحقيقاً للصالح العام.

في حال رصد أي من المخالفات السابقة البيان يرجى ارسال المعلومات والبيانات الخاصة بالقسيمة الصناعية على البريد الالكتروني:

[pai\\_violation@pai.gov.kw](mailto:pai_violation@pai.gov.kw)



# العالمة للصناعات المتطورة .. ارسم على متنها

الشركة الكويتية العالمية للصناعات المتطورة اسم على مسمى . فعلى الرغم من اعتبارها شركة كويتية تعمل على أرض الكويت ، إلا أنها تتلزم بالمعايير العالمية في تصنيع أدبيب البولي إيثيلين بأنواعها طبقاً لأحدث التكنولوجيا المستخدمة في تلك الصناعات . ولعل سر نجاح الشركة يكمن في فن الإدارة المتبوع . والفضل لذلك يعود إلى طاقمها الإداري المشهود عنه بالخبرة والعمل الدؤوب . النجاح بالنسبة للشركة لا يهابه بالوقت وإنما بالجهاز مجموعة من الواجبات تماماً مثل عملية بناء الهرم الذي يبنى من أحجار صغيرة وعلى مستويات مختلفة .

ويفضل الجودة العالمية التي تتميز بها منتجات الشركة من أدبيب البولي إيثيلين التي تعبر الأطوال قياساً بالأدبيب الأخرى استطاعت الشركة أن توفر على الدولة ما يزيد عن 30 مليون دينار خلال العشر سنوات الماضية علاوة على مساهمتها في تقليل المدة الازمة للانتهاء من المشروعات .



al kout industrial projects co.  
الكوت للمشاريع الصناعية



## منتجات الشركة

كلورين ، صودا كاوية ، حمض الهيدروكلوريك هيبوكلورايت الصوديوم ،  
الهيدروجين ، ملح  
مواد مقاومة للصدأ وللتآكل ومزيلة للأوكسجين لمعالجة آبار النفط

## الشركات التابعة



safe water chemicals co.  
شركة المياه الكيميائية النظيفة



al kout petro-chemical products  
شركة الكوت للمواد البتروكيميائية



al kout logistic transport co. w.l.l.  
شركة الكوت للإمداد ونقل البضائع ذ.م.م.

المجموعة الرائعة من



## صابون سائل لغسيل اليدين



عود | ورد | تفاح | فلوريل | ليمون | فواكه



انتعش ...

صناعات الشرهان  
Al Sharhan Industries



## توسعت في إيران والعراق و قطر والبحرين و دراسة الفرص لا تنتهي

الشركة تفوز ب 30 مشروع ضمن خطة التنمية وتحظى ب 75% من إنتاج الشركة



وعلى الرغم من توسيع الشركة في أسواق مثل عمان وسوريا والبحرين وقطر ، إلا أن السوق المحلي استحوذ على 75% من حجم إنتاج الشركة وذلك يفضل فوزهم ب حوالي 30 مشروع من ضمن مشروعات الخطة الإنمائية متعددة الأجل (2010-2014).

«نحن داعماً للبادرون» . هذا ما دائمًا ترددت الشركة لعملائها ، إذ تقوم الشركة بإنتاج بلاستيك التسليح لأول مرة في الكويت ، إذ أن المتوفر هو حديد التسليح وليس بلاستيك التسليح بالإضافة إلى منتجات أخرى جديدة.

والدليل على الجودة العالية التي تتمتع بها منتجات الشركة ، فقد اعتمدت وزارة الأشغال العامة المنتج المحلي «أنابيب البولي إيثيلين عالي الكثافة» للاستخدام في الخطوط الجانبيّة فقط لأعمال الصرف الصحي ولأعمال الصيانة.

### تاريخ عريق

تأسست الشركة الكويتية العالمية للصناعات المتطورة منذ العام 1998 برأس المال مليون و200 ألف دينار وتلتقي في قلب المدينة الشعيبة الصناعية حيث تتركز المصانع الثقيلة واستطاعت أن تتحدى جميع المواقف التي عانتها في البداية

ويقام للصنع على مساحة مقدارها 49000 متر مربع وبطاقة إنتاجية تبلغ نحو 4800 طن سنوياً لإنتاج الأنابيب بإحجام مختلفة وتبلغ الكلفة الإجمالية للمصنع نحو أربعة ملايين دينار كويتي .

وتلتزم الشركة بالمواصفات العالمية المتبعة لإنتاج أنابيب البولي إيثيلين . وتحرص الشركة على تصميم منتجاتها من أجود المواد الخام المستخدمة ووفقاً لأحدث الوسائل التكنولوجية .

وتحضر الشركة لعملائها جودة المنتجات إذ أن معظم منتجاتها مكملة من الحياة كما لديها سياسة تصويقية عالية لبروتك تهدف بشكل مباشر إلى كسب رضاء العملاء .

وتحتاج الشركة لثلاث أنواع من أنابيب البولي إيثيلين وهي كالآتي :

- أنابيب البولي إيثيلين عالية الكثافة (1200-200 مللي متر) والتي تستخدم في شبكات الصرف الصحي .
- أنابيب الضغط HDPE لشبكات المياه بحجم (6-16 مللي متر) وهو حاصل على شهادة الإيزو 4427.
- أنابيب HDPE المستخدمة في قنوات الصرف والكابلات الالكترونية (16-250 مللي متر).



**نائب رئيس المجلس البلدي مشعل الجويسي :  
سنعود الى الزمن الجميل**

هـ يمضي وقتاً طويلاً على تشكيل أعضاء المجلس البلدي ولكن ينطبق عليهم مقوله « المكتوب بين من عنوانه ». يتخلل الرئيس ومعه نائبه وأعضائه من جهة مختصة إلى أخرى حتى يستطيعون تحقيق أمال وطموحات الشعب الكويتي والجلأ المشروعات جميعها انتلاقاً من إيمانهم بضرورة العودة إلى الزمن الجميل « الكويت درة الخليج ».

مشعل الجويسي نائب رئيس المجلس البلدي يؤمن بأن على المجلس تحقيق طموحات حضرة صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد والذى نادى بأهمية تحويل الكويت الى مركز مالى وتجاري هرموق مما يساعد على ركب قطار التنمية الخليجية والتي تخلفت الكويت عن ركبها منذ سنوات عدة لافتا الى أن من أهم المشروعات التي ي يعمل المجلس على اخراجها للنور لخبطط الهيكلي للمنطقة الاقليمية الثانية . وفيما يلى تفاصيل الحوار :



## الاطفاء تدشن برامج الوقاية بالتعاون مع الاتحاد



دشنت الادارة العامة للاطفاء خطة البرامج التدريبية الخاصة في الوقاية ومكافحة الحريق بالتعاون مع اتحاد الصناعات وبرعاية كرمه من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي وذلك سعياً من الاتحاد لتوفير أفضل الخدمات للقطاع الصناعي.

فقد تم التنسيق مؤخراً مع الادارة العامة للاطفاء لتنظيم برامج تدريبية عملية مجانية لكافة القطاعات في (الوقاية و مكافحة الحريق).

وتم عقد البرنامج الخاص في قطاع الأغذية ، وقد حرصت اتحاد على توفير وسائل الانتقال من و إلى موقع التدريب الكائن في مركز إعداد رجال الإطفاء - منطقة كبد.

### جدول البرامج

التاريخ	القطاع المستهدف	م
17 - 18 فبراير 2014	قطاع الصناعات الكيميكالية	1
9 - 10 مارس 2014	قطاع الصناعات الورقية و المطبوعات	2
23 - 24 مارس 2014	قطاع الصناعات الاتشائية	3
13 - 14 أبريل 2014	قطاع الصناعات التعدينية	4
27 - 28 أبريل 2014	قطاعات أخرى	5

يدأ اتحاد الصناعات بتنفيذ خطة زيارات المصانع المحلية بحضور قياديين من الادارة العامة للاطفاء وذلك ضمن أعمال الحملة الاعلامية الخاصة في قطاع الوقاية والتي تقيمها الاطفاء بالتعاون مع الاتحاد.

وتهدف تلك الزيارات الودية الى تعزيز العلاقات بين الاطفاء والمصانع وتوضيح الواقع الحال في بعض المصانع وذلك لتجنب حدوث حريق والتي تلحقها خسائر في الاموال والارواح.

### الاتحاد يزور المصانع برفقه الاطفاء



نؤمن بأن النجاح لا يقاس  
بالوقت وإنما بإنجاز حزمة  
من الواجبات

وفرنا 30 مليون على الدولة  
من خلال توفير أنابيب تعتبر  
الأطول

### مواد ذات جودة

وتحصل الشركة على المادة الخام (الإيشلين) من شركة إيكوت وتعتبر منتجات الشركة مقاومة قوية للقلويات والأحماس إضافة إلى المواد العضوية وغير العضوية كما تقاوم حرارة الشمس العالية إلى جانب قيمتها في خاصية المرونة ومقاومة الصدمات.

وذلك الشركة أنشطة توسيعية كبيرة في سوريا وإيران والعراق إضافة إلى دخولها في أكثر من 60 مشروع حيوي في الكويت.

ويساهم طول الأنابيب في اختصار أمددة الزمنية الازمة لإنجاز المشروع إذ أنه يعتبر الأطول مقارنة بالأنابيب الأخرى .

وما يميز منتجات الشركة عن غيرها من منتجات الأنابيب ، حيث أنها خفيفة الحجم وغير قابلة للكسر ولا تحتاج إلى مكينات ضخمة للتركيب إضافة إلى بساطة طريقة تركيبها

### منتج مدروس

الممنتج عبارة عن أنابيب كبيرة الحجم ومتعرجة وذات جدران رقيقة تناسب مع احتياجات الدولة وتعتمد على المستخرجات البترولية كمادة أولية في صناعتها .

وتم اختيار هذا المنتج بعد دراسة الاقتصادية وفنية ليحل محل المستوردة حيث تبين أن احتياجات مشاريع الدولة لشبكات لمجاري وصرف المياه كبيرة جداً وفي توسيع مستمر ويتم استيراد أغلب هذه المنتجات من الخارج علينا أن مصادرها محدودة وتتكلف الدولة مبالغ طائلة من ناحية التوريد والتركيب.

ومنذ تأسيس الشركة ، حرصت على إيجاد تعاون فني وتقني مع كبريات الشركات العالمية الفنلندية الرائدة في هذا المجال وتم تحصيل الترخيص الصناعي وموافقة الهيئة العامة للصناعة على إقامة المصانع تغطراً لنجاح المنتج واستخدامه في الكثير من الدول للتوفيق إضافة إلى ندرة وجود صناعات متخصصة خليجية أو شرق أوسطية لهذا النوع من الأنابيب .

ويحظى المنتج بتوفير المواد الأولية ذات المنشأ الوطني لصناعته والتي يتم تكريرها وإنتاجها في شركة إيكوت وشركة الصناعات البتروليكية معاً مع إمكانية تصديره إلى الأسواق المجاورة مما سيحسن الميزان التجاري للدولة ودعم اقتصادها الوطني .





KHARAFI  
STEEL



THE  
AVENUES  
MALL



### **Khalid Ali Al-Kharafi & Brothers Co.**

established in 1975, is a multidisciplinary civil contracting & steel fabrication company with it's trading name "Kharafi Steel".

- \* *Turnkey Projects*
- \* *Civil Construction*
- \* *Steel Fabricators & Erectors*
- \* *Steel Storage Tanks*
- \* *Metal Fire Doors*
- \* *Space Frame*
- \* *Fire Proofing*
- \* *In-house Design*

Contact us :

P O Box 2886, Safat 13209, Kuwait

Tel. : 24845100 Fax. : 24835501

[www.kharafisteel.com](http://www.kharafisteel.com)

[kaksteel@qualitynet.net](mailto:kaksteel@qualitynet.net)



[www.fb.com/KharafSteel](http://www.fb.com/KharafSteel)



تحقيق

# مطالب صناعية في طريقها للحكومة



## أُستبشرت خيراً بالحكومة الجديدة ولكن يد وحدها ما تصفق ولا بد من الدعم التشريعي

تشكل الهم الأكبر بالنسبة للمواطن كما أن سمو الامير قد أولاها أهمية كبيرة وأومن الجهات المختصة بإيجاد الحلول السريعة لها.

فقد قام المجلس البلدي بخصوص أراض متفرقة في البلاد وتسلি�مها إلى الهيئة العامة للرعاية السكنية لتقوم بدورها في إصلاحها وتوزيعها على المواطنين الراغبين بالاستفادة من الرعاية السكنية.

الاعضاء المنتخبين والمعينين في المجلس يعملون بما يبدى لدفع عجلة التنمية في البلاد وسرعة إنجاز المعاملات المعروضة على المجلس وإحالتها إلى الجهاز التنفيذي في بلدية الكويت لتنفيذها.

ولكن علاقة المجلس البلدي بالجهاز التنفيذي في البلدية مازالت في بدايتها وانا متفائل بأن تسود العلاقة بين الجهاز التنفيذي في البلدية وأعضاء المجلس الوطن والتفاهم بما يصب في مصلحة خطة التنمية وسرعة إنجاز معاملات المواطنين المقدمة يومياً في مختلف إدارات البلدية.

كما أنتي أثق بأعضاء المجلس الحالي «لأنهما أن معظمهم من الشباب ويتعلمون جميعاً إلى تحقيق الرغبة السامية بتحويل الكويت مركزاً مالياً وتجارياً إقليمياً وعالمياً علاوة على مساهمتهم بحل القضية السكانية من خلال تخصيص مزيد من الأراضي وتسليمها إلى المؤسسة العامة للرعاية السكنية».



## نقوم بدراسة المخطط الهيكلي للمنطقة الإقليمية الثانية و القضية الاسكانية على رأس أولوياتنا

### • ما هي أهم المشروعات التي تقومون بها حالياً؟

في الواقع يعمل المجلس البلدي على دراسة المخطط الهيكلي للمنطقة الإقليمية الثانية (مدينة العرير، مدينة شمال الصبية، جزيرة بوبيان) ومشاريع أخرى. وإن يتوازن المجلس في التعاون مع الجهاز التنفيذي في الدولة من أجل تحقيق هذا المشروع وأي مشروع آخر تعرض من أجل أخذ الرأي الفني.

وقام مستشار البلدية، مalon Jivinzen Barsonoz، بالمشاركة مع المكتب المحلي «مستشارو الخليج» للانتهاء من إجراء الدراسات الخاصة بمشروع «المخطط الهيكلي للمنطقة الإقليمية الثانية» تفصيلاً ل逋وميات ورؤية تحديث المخطط الهيكلي الثالث للدولة والصادر بالمرسوم الأميري 255 لسنة 2008 والذي أكد على دور الدولة كمركز مالي وتجاري إقليمي، والدور الأساسي الذي ستحقيقه المنطقة الإقليمية الثانية الشمالية في توفير القاعدة السكانية والاقتصادية الشمالية للدولة.

وفيما يتعلق بمدينة شمال الصبية ، فهي تقع شمال مدينة العرير وتبلغ مساحة مدينة شمال الصبية حوالي 470 كم<sup>2</sup> شاملة المناطق لمحافظة عليها واستعمالات السكنية وغيره، وستتسع مدينة شمال الصبية على حوالي 399 ألف نسمة يبلغ عدد الكويتيين حوالي 264 ألف نسمة وغير الكويتيين 135 ألف نسمة، وتتوفر عدد 154 ألف فرصة عمل و حوالي 52.625 وحدة سكنية للسكن.

وقد تم تخطيط المدينة لتكون مدينة سكنية توفر القسام لتشجيع الكويتيين على الانتقال خارج المنطقة الحضرية المزدحمة. كما تشمل مدينة شمال الصبية على كافة استعمالات الأرضي والخدمات والمرافق الازمة لخدمة السكان بالمنطقة من إستعمالات تجارية وعلمية وصحية .. إلخ لتوفير الاحتياجات ضمن مسافات قصيرة وللوصول للعمل.

### ماذا عن خططكم المستقبلية؟

في الواقع ، الهم الأكبر الذي يحمله المجلس البلدي حالياً هو كيفية الإسراع في تنفيذ المشروعات الواردة في خطة التنمية والتي تحقق بشكل أساسي رغبة حضرة صاحب السمو أمير البلاد في تحويل الكويت إلى مركز مالي وتجاري مرموق . وسوف تكون بإذن الله الدراع الهن للسلطتين التنفيذية والتشريعية حتى توصل إلى نتائج عملية ترضي شعب الكويت وأميرها . فالمجلس على استعداد في المساعدة بإنجاز أي مشروع يحتاجه المواطن والمقيم نظراً للدور الكبير الذي يلعبه المجلس في إرساء قواعد التنمية .

ولكن تأتي القضية الإسكانية على رأس أولويات المجلس فتلك القضية



نائب رئيس مصنع المير لانتاج  
وحدات التحكم ايمن العراق :

# حصلنا على جائزة أفضل مصنع رغم أنف الصعوبات

ايمن ناصر العراق نائب رئيس مجلس ادارة مصنع المير لانتاج وحدات التحكم من الشخصيات  
للمثقافلة والعلقانيات الاقتصادية الفذة . عندما تدخل مكتبها تشعر بأنها امرأة صناعية قوية لا  
توقفها المصاعب ولا يحد طموحها أي حدود . تلك العزيمة التي يتحلى بها فريق عملها ساهمت  
في اختيار مصنع المير كأفضل مصنع متوسط الحجم والتي منحت من قبل الهيئة العامة للصناعة  
كمبادرة دعا إليها سمو أمير البلاد لتشجيع المصانع الجادة على العمل والتطور .

العراق يقول لهم يعملون حالياً على انتاج هواتيس الادارة على أن يبدأ الانتاج الفعلي في الرابع  
الاول من عام 2014 اضافة الى زيادة عدد الدول التي يصدرون اليها مثل عمان وال سعودية و  
الامارات . وفيما يلي التفاصيل:

**10** حوار العدد

نائب رئيس المجلس البلدي  
مشعل الجبيسي  
سنعود الى الزمن الجميل

**6** قضية العدد

الصانع العدلية ترسم  
اجنحة الوزارة ايضاً

**20** تحقيق

الدورة المستندية تحرق  
جدوی المشاريع الانشائية

**14** استطلاع

اداء القطاع الصناعي جيد

**26** تحليل صناعي

البورصة عام 2014 ..  
مكاسب من ذهب

**22** زيارة مصنع

العالمية للصناعات  
المتطورة .. اسم على  
مسمع

**36** صناعة صفرة

عليه حسن .. نجاح من  
زجاج

**32** دراسة

مشروع أنابيب ال أي بي  
اس يحقق عائد ربحي  
بنسبة 32%

**44** اخبار الاتحاد

الاطفال تدشن برامج  
الوقاية بالتعاون مع  
الاتحاد

**40** حدث صناعي

نائب رئيس مصنع المبر ايمان  
العراب : حصلنا على جائزة  
افضل مصنع رغم اتفاق  
الضعوبات

العدد 181 - فبراير 2014

# الصناعي

مجلة شهرية تصدر عن  
اتحاد الصناعات الكويتية

رئيس التحرير | طارق سليمان الشعيبي

مدير التحرير | هديل جعفر

إخراج وتصميم | أسامي الفارس

العنوان : مبنى غرفة تجارة وصناعة الكويت  
من ب 27517 الصلاة 13136 دولة الكويت  
هاتف: 22403561 - 22403562 - 22403564 - 22403568  
فاكس: 22403568

kiu\_kw  
[www.kiu-kw.org](http://www.kiu-kw.org)

جميع المنشآت المنشورة لا تمثل بالضرورة رأي اتحاد  
الصناعات الكويتية

**18** تحقيق: مطالبات صناعية في  
طريقها للحكومة

**48** تقرير: القطاع غير النفطي  
نجم عام 2014

**50** الرومان أول من ابتكر صناعة  
الزجاج

**52** تكنولوجيا: تقنية خضراء  
لصناعة الحديد والطلب

**54** أغلى 10 معادن في العالم



## معرض الصناعات الكويتية في 18 مايو المقبل

برعاية وحضور حضرة صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد حفظه الله، ينظم اتحاد الصناعات بالتعاون مع شركة إدارة لتنظيم المعارض والمؤتمرات معرض الصناعات الكويتية في أرض المعارض الدولي (مشرف) في 18 مايو المقبل.

ويهدف الاتحاد من خلال إقامة مثل ذلك المعرض التعريف بالصناعات الوطنية وتعزيز أواصر العلاقات بينها وبين الجهات الحكومية والتي سوف يتم تثبيتها للرء على كافة استفسارات رواد المعرض.

وقد حرص الاتحاد على دعوة جهات خارجية وجميع الاتحادات وجمعيات النفع العام مشيراً إلى أن المعرض سوف يتضمن جناح «صناعة المستقبل» والذي سوف يستقبل طلبات الشباب الراغب في العمل بالقطاع الصناعي.

## أعمال الاتحاد لشهر يناير

- قام الاتحاد بتزويد لجنة دعم المنتج المحلي بأسماء وأرقام المصانع المختلفة والتي تم زيارتها وعرض صورها سلفاً في الديوانية الشهرية الخاصة بالصناعات المختلفة.
- الاتفاق مع الجانب الأوكراني على أهمية تحقيق التواصل المستمر بين البلدين ووضع خطة عمل متطرق إليها من قبل الطرفين و ذلك من خلال اجتماع اللجنة الكويتية الأوكرانية الشالية.
- استقبال الاتحاد ممثل من صحيحة ABC الإسبانية ماركوس لريوس وذلك لبحث سبل التعاون بين الاتحاد والصحيحة لإعداد تقرير لقصادي عن الكويت مناسبة الذكرى الـ 50 للعلاقات الدبلوماسية الكويتية - الإسبانية.
- حل معوقات مجموعة من المصانع لدى الجهات الحكومية.
- تشكيل فريق عمل مع اتحاد الجمعيات التعاونية لحل المعوقات التي تواجه المنتج الوطني في الجمعيات التعاونية.
- الاجتماع مع رئيس المجلس البلدي مهلهل الخالد بمناقشة موضوع سكن العمال في المصانع وأكده على حرصه على متابعة الموضوع مع وزير البلدية ومن ثم عرضه على مجلس الوزراء لتعديل القرار رقم 471.
- متابعة تقرير أنابيب البولي إيشيلين في وزارة الكهرباء والماء.
- السعي وراء دعم المنتجات البترولية المقدمة من مؤسسة البترول للمصانع المحلية.



## نشكر سمو الامير على تشجيع المصانع الوطنية وهذا أعطانا جرعة أمل

وتمثل تلك المنتجات بتصنيع قاطع التيار الكهربائي لاعمدة الإنارة وصناديق التغذية واللوحات الكهربائية وفوائس أعمدة الإنارة (تم شرك خطوط الاتصال وسوف يتم الاتصال في النصف الأول من 2014).

وفي تلك الفترة وردنا منتجاتها إلى العديد من مشاريع الدولة خاصة مشاريع إنارة الطرق لوزارة الكهرباء والماء والمؤسسة العامة للرعاية السكنية.

أما المرحلة الرابعة وهي الأخيرة فقد تقدم المصانع بزيادة الطاقة الانتاجية مع إضافة قسم صناعي بناء على الطلب للتزايد في المنتجات المصانع مع القدرة على تلبية حاجات السوق المحلية والإقليمية وقد قمت الموافقة على زيادة الطاقة الانتاجية لحاملات الكابلات من 1500طن إلى



## نخطط لإنارة شوارع الكويت بإضاءة LED لأول مرة ونسعى لانتاج وحدات متكاملة

في البداية نود أن نتعرف على تاريخ تأسيس مصنعكم؟

يمكننا القول أن تأسيس المصنع كان وفق مراحل زمنية متعددة إذ أن المراحل الأولى تمت من 1997 إلى 2001 . ففي عام 1997 تم إنشاء مصنع المبرير يرأس مال قدره مليون دينار في منطقة أمغرة الصناعية (التوسعة الشرقية) في قطعة 3 مساحة 5000 متر مربع وذلك بهدف تصنيع وتوريد وحدات التحكم .

حيث قام المصانع بتزويد العديد من المشاريع الاستراتيجية في دولة الكويت باحتياجاتها الصناعية منها مشروع محطة الصبية لتوليد الطاقة الكهربائية حيث أن المصانع قام بتزويد المشروع بعدد 2000وحدة وذلك من خلال شركة متخصصة عالمية .

وكذلك قام المصانع بتوريد وحدات التحكم بالأجهزة الدقيقة إلى مشروع الصبية لتقطير المياه من خلال شركة دوسان الكورية . اخلاقة إلى ذلك ، تم توريد وحدات التحكم بالأجهزة الدقيقة إلى محطة الزور لتقطير المياه (المرحلة الثانية) من خلال شركة متخصصة عالمية وكذلك تم توريد وحدات التحكم إلى محطة الزور لتقطير المياه (المرحلة الثالثة) من خلال الشركة الكورية للصناعات الثقيلة .

أما عن المرحلة الثانية والتي تمت من 2002 إلى 2008 ، فقد تم زيادة رأس مال المصانع إلى 5 ملايين دينار بالإضافة منتجات جديدة وهي انتاج حاملات كابلات بأنواعها وتصنيع وتشغيل الانابيب للمعدنية بأنواعها وصناعة أعمدة الإنارة وبناء عليه فقد تم زيادة مساحة المصانع إلى 10000 متر مربع.

وقد ساهمت تلك المرحلة بتطور المصانع عن طريق توريد المنتجات إلى العديد من مشاريع وزارات الدولة المختلفة مثل وزارة الكهرباء والماء ووزارة الشؤون وشركة نفط الكويت وشركة البازلول الوطنية و جامعة الكويت ووزارة الدفاع وغيرها العديد من الهيئات والوزارات الأخرى وذلك عن طريق المقاولين المحليين والمعارض.

كما أنه تم إنشاء حوض الغمر بالساخن (جلفة) والذي يتناسب مع نوعية المنتجات لمضايقه ويبلغ 12 متر وهو أكبر حوض جلفنة في دولة الكويت . ويصدر المصانع منتجاته إلى العديد من دول مجلس التعاون الخليجي ودول المحيط الأطلسي .

### ماذا عن باقي مراحل التأسيس؟

في المرحلة الثالثة (2009 - 2012 ) حرصنا على إضافة منتجات جديدة متعلقة بمنتجات المصانع الأساسية بناء على زيادة الطلب محلياً واقليمياً وحسب متطلبات وحاجة السوق بمنتجات متكاملة وبنوعية ممتازة .



**مبروك**

قدها أم  
أحمد ..



مبروك لهند الصبيح مدير عام اتحاد الصناعات الكويتية على نيلها الثقة السامية بتعيينها وزيرة للشؤون الاجتماعية والعمل ووزيرة لشؤون التخطيط والتنمية وهي السيدة الوحيدة في الحكومة الحالية التي تحمل حقيقتين وزاريتين ..

## خطة برامج 2014

التاريخ	اسم البرنامج التدريسي
9-12 Feb	what can we learn from Japanese industries?
3-5 march	Technical report writing
17-18 march	Emotional Intelligence
7-9 April	Six sigma
21-23 April	World class customer service
11-13 May	Sales Essentials
26-27 May	Security Management
2-4 June	Finance for non-financial
16-17 June	Computer Skills (Level 1)
18-19 June	Computer Skills (Level 2)
8-10 Sep	Communication&Presentation
13-15 Oct	HR Professional (HPT)
19-23 Oct	Basic of CNC machine programming and simulation
3-5 Nov	production&operational planning supervising
17-19 Nov	Leadership Development Skills
1-3 Dec	Financial & administrative Supervision

**الفازون ..  
عضو جديد**



Alpha Zone Steel Wire Formation Factory  
مصنع الفازون لتشكيل الأسلاك المعدنية

انضم لعضوية اتحاد الصناعات الكويتية  
مصنع الفازون لتشكيل الأسلاك المعدنية ،  
وقد اعتبر مدير عام المصنع بدر الفوزان أن  
الانضمام لعضوية الاتحاد يشكل قيمة مضافة  
لأعمال المصنع خصوصاً مع توفر خدمات  
كثيرة مثل البرامج التدريبية وخدمات حل  
شكاوى المصانع وغيرها من المزايا.

- تبحث عن وظيفة؟؟
- ملیت من قعدة البيت!!
- شنو الوظايف المتوفرة؟؟
- محثار!!! ما تدری وين تتوظف!!



اسأل عن مشروع (صناعة المستقبل) فيه فرص وظيفية في  
مجال القطاع الصناعي لحديثي التخرج ...

معلومات أكثر اتصل على 22403561-2  
من الساعة 8 الى الساعة 3 او ارسال السيرة الذاتية على  
[H.saab@kiu-kw.org](mailto:H.saab@kiu-kw.org)



## ADULT PRODUCTS



## VELVET BABY DIABERS



## FEMININE PRODUCTS



## DARLINGS BABY PRODUCTS



الشركة الصناعية للمنتجات المطبية  
HYGIENE PRODUCTS INDUSTRIES CO.

**24826960**

خدمة توصيل المنازل  
HOME DELIVERY

سوق الجملة - شارع التمور - بجوار معرض سانوي  
Wholesale Market - Toumour St. - Beside SANYO Showroom



اختيارك الطبيعي

YOUR NATURAL CHOICE



بالجبن الطبيعية  
With Natural Cheese



NO ARTIFICIAL FLAVOURS NO PRESERVATIVES  
بدون نكهات صناعية بدون مواد حافظة

Other Extruded Products:



شركة الصناعات الغذائية  
FOOD INDUSTRIES CO.

P.O Box 26221 Safat 13123 Kuwait • Tel +965 24742242 Fax: +965 24730141 • E-MAIL: [customercare@ficofood.com](mailto:customercare@ficofood.com) / [www.ficofood.com](http://www.ficofood.com)  
[www.ficofood.com](http://www.ficofood.com) [customercare@ficofood.com](mailto:customercare@ficofood.com)

ص ٢٦٢٢١ - ١٣١٢٣ الصفاعة - الكويت • تليفون: +965 24742242 / فاكس: +965 24730141

CERTIFIED UNDER ISO 9001:2008

## لا بد من الفصل بين البلدية والبلدي في الصالحيات والنظامين المالي والإداري واعطاء المجلس

هناك ضرورة لتعديل قانون الـ  
B.O.T لأنّه معوق أساسياً للتنمية  
والاستثمارات الأجنبية



فلا بد من الفصل بين البلدية والبلدي في الصالحيات والنظامين المالي والإداري وإعطاء المجلس مزيد من الصالحيات التي تساهم في قيامه بمهمة الوطنية على أكمل وجه ممكن.

**برأيك ما هي الوصفة العلاجية المثلث لعلاج الاقتصاد الكويتي؟**

كما ذكرت سلبياً لا بد من القضاء على الروتين الحكومي وهو مرض نعاني منه حالياً إضافة إلى أنه من الضوري تعديل قانون الـ B.O.T لأنه مند صدور القانون وتعيش البلاد حالة ركود كما من الملاحظ إنخفاض حجم الاستثمارات الأجنبية وذلك لأنّ رأس المال جبان ويحتاج إلى بيئة تشريعية ملائمة.

ما رأيك بالحكومة الحالية؟ وهل ترى أنها قادرة على التغيير أم أنها سوف تكون امتداداً للحكومات السابقة؟

من المؤكد أن السلطة التنفيذية لا تستطيع وحدتها أن تقوم بتنفيذ جميع المسؤوليات الواقعية عليها إنطلاقاً من مبدأ "يد وحدها ما تصفق". لذا لا بد من تكاتف السلطتين التنفيذية والتشريعية لتطوير الحياة السياسية والاقتصادية والاجتماعية للبلاد.

أما عن الحكومة الجديدة، فأنا متفائل من قدم وجوه جديدة يعرف عنها الأخلاق والعمل الدؤوب وتأمل أن يتعاون الجميع من أجل خدمة الكويت خصوصاً وأن سمو رئيس مجلس الوزراء يبدى تعاونه مع الجميع إنطلاقاً من حبه للبلد وخدمة شعبها.

**ما هي أبرز المعوقات التي تواجهونها في أعمالكم؟**

في الواقع نحن نعاني كثيراً من الدورة المستندية وهي من الأسباب الرئيسية وراء تأخر تنفيذ المشروعات في الدولة. ونتمنى أن تقوم الحكومة الجديدة في تقليل جميع تلك المعوقات.

وحوال قانون البلدية رقم (5) 2005 فقد طالب المجلس سابقاً بتعديلاته كونه جهة رقابية على آداء الجهاز التنفيذي في بلدية الكويت مما يستدعي الفصل التام بين الجهازين في النظمين المالي والإداري لتكون عملية الرقابة كاملة.

كما أن المادة 14 من قانون بلدية الكويت تحتاج أيضاً إلى تعديل يخصيص طول المدة الزمنية ليفصل مجلس الوزراء بالمعاملات التي تعال اليه بعد رفض وزير الدولة لشؤون البلدية لها.

وكذلك نطالب بتعديل المادة 22 من قانون البلدية فيما يتعلق بشبه دستورية وتشابك في الصالحيات بين جهاز البلدية والمجلس البلدي.





الخالل للجروب

# البرعاقة عام 2014 .. مكاسب من ذهب



ميشيم الشخص  
مدير عام شركة العربي للوساطة المالية

لا تقتصر المضاربة اليومية على الأسهم ذات الطبيعة الاستثمارية والمرکزة بقطاعي الخدمات المالية والعقار، بل ومتعددة إلى الأسهم ذات الجاذبية من منظور معدلات الدوران والتي تعتمد في خصائصها على عوامل أساسية تتزودها بيانات مالية ترتكز على ثبات الإيراد والموارد المميزة، وهي ما تتمتع به عند الأزمات المالية وبعدها أسهم شركات الصناعة مختلف أشكالها.



## قطاع النفط والغاز يعلن تفوقه على أداء البورصة بارتفاع في المؤشر السعري بـ 4.6%

العام الجاري وحتى تاريخ 26 يناير ما يقرب 3.11% إرتفاع للمؤشر السعري ويوازن 235.15 نقطة مقابل إرتفاع للمؤشر الوزني بلغ 1.76 نقطة ونسبة 0.39% إرتفاع، وبذلك يتضح أن الإرتكاز كان على الأسهم الصغيرة والتي شهدت مشاربة فعالة أدت إلى إرتفاع أحجام التداول والقيمة التي سجلت تمو في شهر يناير في متوسطاتها تجاوزت 37 مليون دينار مقارنة بشهر ديسمبر من العام الماضي الذي سجلت قيمة تداولات السوق متوسطات بلغت 22.4 مليون دينار، وهذا أدى إلى لفت أنظار المستثمرين بالسوق الكويتي سواء قصري الأجل أو ذي التوجهات الطويلة إلى الأسهم الأكابر دوران ومشاربة لا وهي الصغيرة منها، وبجميع الأحوال فقد استمر الإرتفاع للمؤشرات لتبلغ قمم جديدة في العام الحالي مبنية عن عام مميز قد يختلف عن السنوات السابقة من جانب النسخ الأكابر للأسماء ذات البيانات المالية الأكابر تغيراً.

ومن هنا يرقب العالم أسواق رأس المال والبورصات بعد بلوغها مستويات متقدمة للبدء بعمليات شراء واسعة تتطرق منها لمستويات قد تفوق في بعض الأحيان المستويات القياسية السابقة، وهذا ما شهدته عام 2013 لبعض الأسواق العالمية والخليجية، فأسوق دول الإمارات إنطلقت بكماسب مميزة عن العام الماضي وكذلك سوق قطر والمملكة العربية السعودية، لتستمر تلك الإرتفاعات بدعم من الشركات الصناعية بتلك الدول، فعلى سبيل المثال شركات الأسمدة في الإمارات وشركات النفط والغاز في قطر والشركات البروكيماروية في السعودية.

أما البورصة الكويتية فلم تكون بعيدة عن البورصات الخليجية حيث حققت مكاسب بلغت 27.22% بارتفاع قدره 1615.24 نقطة على مستوى مؤشر السعري عن عام 2013، واستمرت الإرتفاعات لتبلغ خلال

### النفط والغاز

سجل قطاع النفط والغاز في العام الجاري من خلال الجلسات المتالية إرتفاعاً في مؤشره السعري بلغ 54 نقطة ويوازن 64.66 منذ بداية العام متتجاوزاً للمؤشر السعري العام للسوق ويعلن عن تفوق القطاع على أداء البورصة حتى الآن مقابل إرتفاع للمؤشر الوزني أيضاً للقطاع الذي سجل 13.97 نقطة ونسبة 2.2% وهذا كان بعد أن ترکزت عمليات الشراء للأسماء ثانية لها علاقة ثانية ما بين إرتفاع النفط عالمياً وإرتفاع موارد شركات القطاع بعام 2013 وكذلك التوقعات التي تشير إلى توزيعات متوافقة مع تلك البيانات.

### أداء مؤشر قطاع النفط والغاز السعري

التاريخ	الافتتاح	الغلق	الأعلى	المنخفض	الكلمة	النهاية	الصلات
01/01/2014	1,154.05	1,155.14	1,159.14	1,145.84	59,844,925	4,539,536.78	1,200
01/02/2014	1,155.14	1,160.67	1,169.95	1,150.92	80,801,311	6,211,392.41	1,151
01/03/2014	1,162.78	1,161.54	1,172.95	1,140.92	33,328,039	2,579,329.97	527
01/04/2014	1,161.54	1,171.13	1,175.87	1,158.20	27,400,683	2,182,914.47	508
01/05/2014	1,173.24	1,172.21	1,179.41	1,165.71	29,816,904	2,358,336.98	595
01/06/2014	1,174.92	1,176.38	1,185.45	1,173.52	25,486,735	2,238,738.55	433
13/01/2014	1,176.88	1,178.32	1,182.45	1,175.74	22,339,421	1,965,312.56	458
14/01/2014	1,178.32	1,159.82	1,179.32	1,158.59	15,599,448	1,110,459.97	321
15/01/2014	1,159.82	1,177.05	1,179.16	1,151.60	32,360,287	2,580,627.60	607
16/01/2014	1,159.82	1,177.05	1,179.16	1,151.60	32,360,287	2,580,627.60	607
19/01/2014	1,177.05	1,177.37	1,179.28	1,161.52	16,253,093	1,356,595.84	280
20/01/2014	1,177.37	1,174.93	1,179.11	1,170.44	17,083,176	1,247,012.45	366
21/01/2014	1,174.93	1,177.36	1,179.49	1,166.55	10,649,285	756,581.12	215
22/01/2014	1,180.21	1,197.62	1,198.16	1,172.33	41,813,108	9,866,096.73	593
23/01/2014	1,197.62	1,213.18	1,215.29	1,195.60	29,030,657	1,779,935.45	457



## قطاع السلع الاستهلاكية متباين وسجل ارتفاعات في المؤشر السعري بلغت %2.2

نقطة، وهذا يعني ان الأسهم ذات القيمة الرأسمالية الأكبر بالقطاع قد سجلت تراجعاً ملحوظاً لارتفاع الرخصة منها.

ومما لا شك فيه ان هذا القطاع ان يكون بعيداً عن الأحداث المستabilية نظراً لكونه يحتوي على أحجام صغيرة أو رخيصة أو ما يعرف علمياً بالأسهم ذات القيمة الرأسمالية الأصغر ولذلك فإن البورصة الكويتية وعلى مدار السنوات الأخيرة قد تميزت بها هذه الأسهم الأكثر جاذبية من حيث التحرك السريع وتتوهض جزء من خسائر كبيرة تتبع بالفارق الكبير بين اللقى السابقة والأسعار الحالية.

### الشركات الصناعية

لم يختلف أداء قطاع الشركات الصناعية كثيراً عن بقية التداولات العاملة بالبورصة إلا أنه حتى الآن يشهد مضاربات أكثر تبايناً من تلك التي تغير بها قطاعات ذات نشط صناعي، مما يؤكد بأن التباين قد يتحول ملحوظاً وقت آخر واستناداً على الإعلانات المرتقبة للبيانات الجدولية عن العام الماضي وهذا التباين يؤكد إختلاف الاتجاه ملحوظ بين المؤشر السعري والوزني الذي سجل تناقضاً فاما مؤشر السعري للقطاع سجل ارتفاعاً بلغ 16.62 نقطة ورواجع 5.05% مقابل تراجع المؤشر الوزني بواقع 0.88% ورواجع

### أداء المؤشر الوزني لقطاع الشركات الصناعية

التاريخ	الافتتاح	الغلق	الأدنى	الأعلى	الكمية	القيمة	الملايين
01/05/2014	576.45	581.21	581.47	576.26	48,996,818	4,510,416.11	891
01/06/2014	581.21	585.22	587.08	580.68	28,259,954	2,869,358.14	688
01/07/2014	585.22	587.94	588.03	582.19	32,978,710	2,444,875.59	536
01/08/2014	587.94	587.61	588.29	583.32	62,388,222	3,043,044.98	547
01/09/2014	587.24	591.44	591.44	587.16	91,299,355	4,755,392.38	1,059
01/10/2014	591.65	584.65	591.65	581.75	33,163,392	1,866,478.16	459
13/10/2014	586.34	581.87	587.02	581.42	36,948,003	3,335,491.50	638
14/10/2014	584.14	576.42	584.14	575.17	37,314,411	5,028,204.10	643
15/10/2014	576.36	574.76	577.36	571.39	219,229,398	11,277,827.75	1,918
16/10/2014	576.36	574.76	577.36	571.39	219,229,398	11,277,827.75	1,918
19/10/2014	574.76	582.15	582.25	574.93	93,287,397	5,327,997.51	1,182
20/10/2014	582.25	579.73	582.47	576.51	92,464,879	5,493,710.32	1,245
21/10/2014	579.8	580.63	580.7	576.87	84,912,685	4,403,397.69	1,102
22/10/2014	580.63	573	581.69	571.92	44,313,635	3,365,682.39	799
23/10/2014	575.27	576.54	577.71	571.88	31,611,899	2,919,464.15	792
26/10/2014	576.49	571.3	577.72	568.72	45,032,640	4,623,197.42	967





## أوسع الشركات الصناعية ذات القيمة الرأسمالية سجلت تراجعاً مقابل ارتفاع الرخيصة منها

### المواد الأساسية

على تبييض قطاع الشركات الصناعية فقد سجل قطاع اسهم المواد الأساسية ارتفاعاً مزدوجاً للمؤشرين مع تميز المؤشر الوزني الذي كان أفضل نسبياً من مؤشر القطاع السعري حين سجل ارتفاعاً بلغ 5.05% وبلغ 30.09 نقطة مقابل ارتفاع المؤشر السعري 27.98 نقطة وما نسبته 62.41% وهذا كان نتيجة تميز أداء الشركات الثقيلة أو بمعنى أصح الأكبر من حيث القيمة الرأسمالية الأمر الذي أدى حتماً لتفوق وترجيع كفة مؤشر القطاع الوزني.

### أداء للمؤشر الوزني لقطاع المواد الأساسية

التاريخ	افتتاح	الختام	الأدنى	الأعلى	الكلمة	النسبة	الصلات
01/05/2014	591.96	591.91	591.91	591.96	82,000	18,253.50	13
01/06/2014	591.91	591.61	591.91	591.31	451,111	109,465.06	35
01/07/2014	591.61	596.8	591.31	595.849	153,216.96	47	
01/08/2014	596.8	591.26	594.7	591.42	405,319	212,329.50	37
01/09/2014	591.26	591.91	594.56	591.96	604,355	277,596.67	44
01/10/2014	595.82	595.82	595.82	595.91	134,842	37,246.07	15
13/10/2014	595.82	600.65	595.82	600.65	819,715	326,447.82	52
14/10/2014	600.65	603.21	603.21	596.47	643,434	175,114.83	37
15/10/2014	599.02	601.3	601.3	596.47	1,523,482	443,917.51	32
16/10/2014	599.02	601.3	601.3	596.47	1,523,482	443,917.51	32
19/10/2014	603.21	603.56	604.46	599.02	324,551	127,895.72	29
20/10/2014	603.56	598.33	604.37	598.33	822,361	197,640.41	38
21/10/2014	598.33	603.21	603.81	598.33	502,690	251,112.16	48
22/10/2014	603.21	615.58	616.25	603.21	1,730,651	989,926.68	97
23/10/2014	617.48	609.86	621.95	609.86	1,980,292	1,435,237.35	109
26/10/2014	609.86	625.86	625.86	609.86	1,321,210	781,618.22	66

### السلع الاستهلاكية

انخفض أداء قطاع السلع الاستهلاكية مع أداء قطاع الشركات الصناعية من حيث التباين حيث كان للمؤشر السعري للقطاع قد سجل ارتفاعاً بلغ 27.77 نقطة وما نسبته 2.25% وهذا يختلف تماماً عن إتجاه للمؤشر الوزني الذي سجل تراجعاً بلغ نسبة 61.13% عندما فقد 10.07 نقطة.

وقد يطول هذا التباين أداء القطاع خلال العام الجاري نظراً لعدم إستقرار الأرباح التشغيلية كثيراً من خلال معظم الشركات المدرجة به وهذا يجعل من المخاطر أكبر ارتفاعاً ما بين قطاعات النمط الصناعي والذئب قد يجعله أكثر تميزاً أيضاً في حال ارتفاع حجم التداول بشكل ملحوظ للبورصة.

### أداء للمؤشر السعري لقطاع السلع الاستهلاكية

التاريخ	افتتاح	الختام	الأدنى	الأعلى	الكلمة	النسبة	الصلات
01/05/2014	1,238.70	1,229.89	1,238.70	1,226.69	120,125	14,956.97	16
01/06/2014	1,226.74	1,229.30	1,235.54	1,226.74	1,136,389	103,133.82	53
01/07/2014	1,227.72	1,236.52	1,236.52	1,226.10	1,704,313	954,303.82	109
01/08/2014	1,234.95	1,256.94	1,256.94	1,229.30	378,729	214,772.22	27
01/09/2014	1,255.36	1,261.23	1,277.28	1,255.36	857,131	94,956.50	32
01/10/2014	1,257.18	1,261.23	1,261.23	1,257.18	1,011,170	155,385.13	32
13/10/2014	1,261.23	1,245.20	1,265.30	1,245.20	733,847	71,772.24	23
14/10/2014	1,249.27	1,244.61	1,250.25	1,235.93	654,892	234,534.89	27
15/10/2014	1,248.68	1,248.95	1,253.41	1,221.32	1,361,125	248,862.61	52
16/10/2014	1,248.68	1,248.95	1,253.41	1,221.32	1,361,125	248,862.61	52
19/10/2014	1,247.38	1,238.55	1,249.95	1,234.49	1,822,409	165,693.70	61
20/10/2014	1,238.55	1,236.80	1,238.55	1,231.33	4,177,266	409,448.53	109
21/10/2014	1,236.80	1,242.44	1,235.22	1,244,409	4,644,409	429,471.29	105
22/10/2014	1,235.22	1,264.90	1,235.22	1,293,328	270,975.32	70	
23/10/2014	1,264.90	1,263.32	1,266.48	1,260.83	1,987,905	243,120.75	57
26/10/2014	1,259.36	1,263.32	1,264.9	1,259.36	987,077	155,333.89	40



٢٥

# لا فائدة من فرض ضرائب على الشركات الوطنية

أحد أهم الفروقات الجوهرية بين العزب الجمهوري والحزب الديموقراطي في الولايات المتحدة هو نظرتهما لموضوع كيفية فرض الضرائب. فبرى الجمهوريون العدالة في تحفيض الضرائب على الجميع سوء كانوا من الأثرياء أو الفقراء، فلا يجب أن يعاني الغني على إجتهاده في كسب الرزق بنسبة ضرائب أعلى من الفقير. وفي المقابل يرى الديموقراطيون العدالة في تقليص الفرق في الدخل بين الغني والفقير. فهم يؤيدون رفع نسبة الضرائب على الأغنياء وتخفيضها على الفقراء من أجل تحقيق العدالة في توزيع الدخل نظراً لأن الغني يكسب رزقه بسبب من هم أثقل منه ويسبب ما يوفره له البلد من قوانين وأمن وستة صالحة جداً للأعمال فاي كانت نظرتنا للموضوع ستجد أن هناك منطقةً وعدالة حسب الزاوية التي ترى منها، فالجمهوريون يرونها من جانب تعزيز الغني على الإجهاه في كسب الرزق، والديموقراطيون يرونها من جانب أن الجميع مساهم في رزق الأغنياء لذلك يجب أن يقل الفارق بين الغني والفقير.



محمد رمضان  
كاتب ومحلل اقتصادي  
@rammohammad

لكن عند التمعن في تصريح وزير المالية الكويتي الأخير حول الضرائب وفرضها أو زيادتها على الشركات الوطنية قد لا تجد سوى غياب للمنطق. فإذا كانت ل المشكلة في ارتفاع تكاليف الدعم، يمكن مثلاً تخفيض أو الغاء الدعم عن أصحاب الدخل العالي. ومثمنا على ذلك يمكن تصوّر مصنوع يحقق أرباحاً كبيرة من المناقصات الحكومية وغيرها ثم يدفع جزءاً من أرباحه للدولة مقابل الدعم الكهربائي. أي يسدّد للدولة تكاليف الدعم من الأرباح ولا يسدّد شيئاً في حالة الخسارة. أما إذا كانت ل المشكلة في تنويع مصادر الدخل، فيجب أولاً بناء القطاع الخاص وتقليل إعتماده على المشاريع والمناقصات الحكومية، ثم تقليل أعباء التوظيف على الحكومة وأخيراً جذب رؤوس أموال أجنبية تساهم في خلق قطاع خاص أكثر جاذبية. ففرض الضرائب على الشركات الوطنية لن يدعم القطاع الخاص، بل على العكس سيزيد من ثبور رؤوس الأموال الوطنية للدول أخرى وبالتالي زيادة عبء التوظيف على الحكومة.

واليوم وبعد أكثر من نصف قرن من إنتاج النفط، تظهر حاجة الكويت لقطاع خاص نشط وفاعل ومتعدد أكثر بكثير من حاجة الكويت إلى أموال ضرائب جديدة على الشركات الوطنية. فإذا كان التجار هم أعداء الشعب كما يتصور البعض، فلا أعرف من سيقوم بتوظيف العمالة الوطنية بالقطاع الخاص. ومن يشك في ذلك يمكنه أن يتأكد من زيادة أعداد المسرحين بشدة بعد الأزمة المالية العالمية التي أثرت سلباً في التجارة والقطاع الخاص بالدرجة الأولى.



ففي النهاية نحن دولة ريعية تسيطر الحكومة فيها على منابع النروءة، وقد شعيبها ثقته بقدرة الحكومة على إدارة ثروات البلد. فكيف يمكن أن يستفيد الشعب من مبالغ الضرائب على الشركات الوطنية إذا كانت كل أموال النفط لم تشعر إلا رداءة في جميع الخدمات وإيجاباً شديداً لمختلف شرائح المجتمع؟ فإذا كان هناك ما لم أستطع إستيعابه من تصريح وزير المالية فأعني أن أحصل على توضيح بيني للنقط أو الثالثة العلائقية للضرائب على الشركات الوطنية في الوضع الراهن. أم أنها مجرد تصريحات تطلق بالهواء لإحداث فراغات هنا وهناك دون أي تأثير على أرض الواقع؟!

# إِبْدَاعٌ INLINE FOILING غَيْر مُحَدُّودٍ



يتسم المجتمع الاستهلاكي اليوم بميل كبير للتقنيات الحديثة والمؤثرات الخاصة. **Inline Foiling** هو الحل الرائد الذي يلبي متطلبات السوق لطباعة أكثر إبداعاً، لفتاً للنظر وأكثر حيوية، في مسار واحد يمكنك الحصول على مجموعة واسعة من الألوان بسرعة وإتقان وفي آن واحد.



«أحدى شركات مجموعة التمدين

**الصُنْعَاءُتُ الْبَرِطَّانِيَّةُ**  
لِطِبَاعَةِ وَالتَّغَيْفِ  
**BRITISH INDUSTRIES<sup>K</sup>  
PRINTING & PACKAGING Co.<sup>Q</sup>**  
info@britishindustries.net www.britishindustries.net

Tel.: 1880022

# مصنع المنجرة الهندسية

ENGINEERING CARPENTRY FACTORY

المقاولات التجارية

بيروت - اسكنان - مهابط - منشآت حكومية - مدارس - مختبرات



التقنية الهندسية للمقاولات العامة للمباني  
Engineering Technology For buildings & const.

تابعونا على انستجرام  
@Dreamdoorkw



المصنع ت: 24580083/4 فلکس 24580087  
المعارض (دريم دوور) ت: 22397361 - 224331205 - 22241311 - 22667241  
المعارض (كونسيبت للمطابخ) ت: 22397361 - 22665310



دراسة

# مشروع أنابيب ال أي بي اس

## يحقق عائد ربحي بنسبة %32



أصدرت منظمة الخليج للاستشارات الصناعية (جويك) درسة حديثة حول الفرص الصناعية المطاحة في الكويت ومن أهمها مشروع انتاج أنابيب ال (أي بي اس).

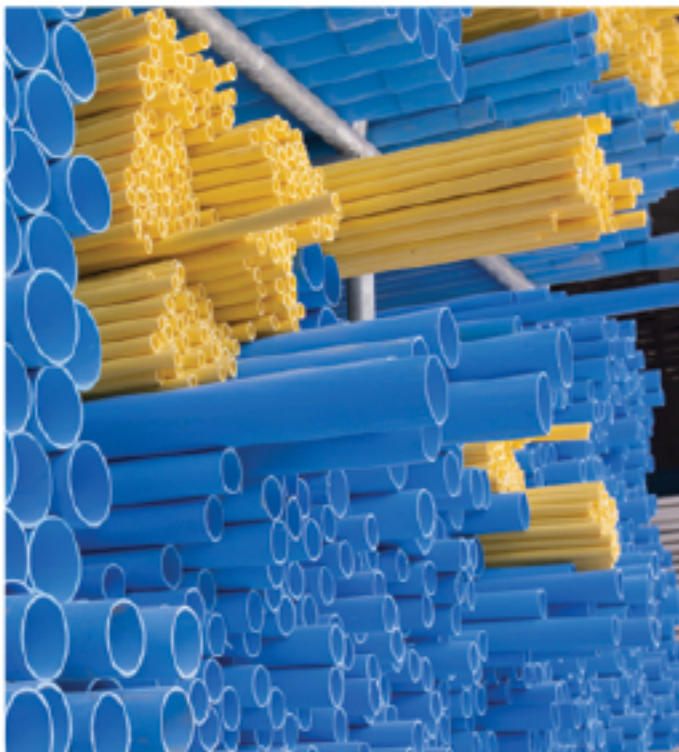
32

وقد أشارت بيانات الدراسة وقد حصلت الصناعي على نسخة منها، الى أن حجم المشروع يبلغ 450 مليون طن بالسنة ويحتمل مبيعات تبلغ 2.84 مليون دولار أمريكي (0.37 مليون دينار كويتي)، اضافة الى احتياج المشروع لعدد عماله يبلغ 37 عامل وبالمقابل يبلغ معدل العائد الداخلي «مؤشر الربحية» نسبة 9632%.



شركة عالمية متخصصة توفر التقنية الازمة لانتاج أنابيب البلاستيك ومستعدة للتعاون مع مستثمر محلي

**أنابيب الـ (أي بي إس) تعتبر صناعة نظيفة بالنسبة للبيئة ويمكن إعادة تدويرها**



وفي تفاصيل المشروع واطاره العام ، تمتاز الأنابيب بالمصنعة من مادة الـ (أي بي إس) بالقوية والمترونة في نقل السوائل وللبيئة الباردة والساخنة إضافة إلى ميزة الصرف الصناعي والصحي . وهناك ازدياد في الطلب على هذه الاستخدامات وبالتالي الطلب على أنابيب في إس وتعتبر هذه الأنابيب بديل لأنابيب المصنوعة من الحديد.

أما عن المنتجات والاستخدامات وللمواصفات الخاصة بهذا المشروع، المنتج هو أنابيب من مادة الـ (أي بي إس) ومقاسات مختلفة وتصلح للاستخدام في درجات حرارة لا تتعدي الـ 70 درجة مئوية . وسيتم الإنتاج وفق للمواصفات العالمية لإنتاج أنابيب البلاستيك وهي تمتاز بخففة الوزن ومقاومتها للكمادات إضافة إلى أنها ملساء السطح الداخلي والذي يسهل عملية حركة سوائل داخل الأنابيب.

وبالنسبة للمواد الأولية فتحتاج إطالة الخام الرئيسية هي جسيمات مادة الـ (أي بي إس) إضافة إلى كميات صغيرة من المواد للألوان والمحفزات الأخرى.

كما يتطلب ذلك المشروع بناء مصنع حديث يمتاز بالتحكم في حجم الأنابيب المنتجة للمواصفات إضافة إلى انخفاض تكلفة الماكينات.

علاوة على ذلك ، يحتاج مشروع إنتاج أنابيب أي بي إس إلى تقنية حديثة ومتطرفة كما أنه لابد من تدريب فريق المشروع على طريقه الإنتاج

وتتوفر شركة عالمية متخصصة في إنتاج معدات إنتاج أنابيب البلاستيك التقنيات الحديثة الازمة بيديةً استعدادها للتعاون مع المستثمر في حالة رغبته في تنفيذ المشروع معها.

ومن ناحية الجوانب البيئية تشير الدراسة إلى أن إنتاج أنابيب الـ (أي بي إس) تعتبر صناعة نظيفة لا تصاحبها مواد ضارة بالبيئة كما أن المنتج يمكن إعادة تدويره.

وتوضح الدراسة إلى أن إنتاج مشروع إحلال أنابيب الـ (أي بي إس) يستهدف مكان أنابيب الحديد المستخدمة في نقل المياه خاصة تحت الضغط المخفض والمتوسط.

ويقدر حجم إنتاج المشروع 450 طن من الأنابيب على أساس وريدين في اليوم.





## مشروع إنتاج أنايبيب الـ(أبي بي إس) (ABS)

(تم تقييم المشروع على أساس التكاليف والأسعار لدولة الكويت)

مواصفات المنتج	نوع المشروع
أنياب بمقاسات مختلفة من مادة الـ(أبي بي إس) قياس بالقوة والطرونة لنقل السوائل الباردة والساخنة ذات الضغط المتوسط.	
مشروع مستقل (ويكن إضافته مشروع قائم كعمليات مكملة)	
الإنتاج السنوي قيمة مبيعات المصانع: 2.84 مليون دولار/السنة 2	الإنتاج
عدد أيام العمل السنوية 300	
المنطقة الجغرافية الكويت: (80%) - دول مجلس التعاون الأخرى: (20%) - تصدير: (00%) تستخدم في نقل السوائل الغذائية والكيماوية والصحية وفي مجال التكتيف. الإنتاج حسب المواصفات العالمية والخليجية.	التسويق
البيع مباشرة للعملاء في الكويت وعن طريق موزعين في باقية دول مجلس التعاون الخليجي. الكويت: 468 مليون دولار، باقى دول مجلس التعاون: 2.82 مليون دولار غير مستهدف	
نوع التقنية تسخين المادة الأولية وبنائها ثم تبریدها وإضافة الماء الآخر ومن ثم تشكيلها وتقطيعها بمقاسات مالك التقنية	التقنية
المصادر مادة الـ(أبي بي إس) للماء الكهرباء المواد الخام	
للمواد الخام الخدمات	
للماء الكهرباء	
للمجموع الإنتاج الإدارة	قوى العاملة
المكون بالعملات الأجنبية(مليون دولار) 0.10 0.10 0 0 0	
دينار كويتي(مليون) 0.37 0.10 0.11 0.05 0.11	
دولار أمريكي 1.32 0.38 0.38 0.16 0.40	
بند التكلفة إجمالي حجم الاستثمار إجمالي المعدات ووسائل النقل المباني وأجهزة المدنية تكاليف ما قبل الإنتاج رأسمال العامل	الاستثمار
12 شهرا	مدة التأسيس
معدل العائد الداخلي على حقوق الملكين (E) : RRI %0.44 معدل العائد الداخلي للمشروع (RRI) : %23	مؤشرات الربحية
1.80 مليون دولار أمريكي 0.71 مليون دولار أمريكي 0.63 مليون دولار أمريكي 0.18 مليون دولار أمريكي %22	الربحية



# شركة كيو دي بي القابضة

## QDB Holding Company



شركة سليمان القصبي لانتاج البلاستيك  
والمسلح بالالياف الزجاجية ذ.م.ع

Sulaiman Al-Qudaibi Co.  
for GRP & Plastic Products  
Microtunnelling Pipes, Epoxy GRP/FRP Pipes



شركة سليمان احمد القصبي لانتاج اللدائن

Sulaiman Ahmed Al-Qudaibi Co.  
for Resin Production



الشركة الكويتية لصناعة المطرز  
والمنتجات البلاستيكية ذ.م.م

Kuwait Plastics & Mats  
Manufacturing Co. W.L.L.  
Plastic Bags, PP-R & HDPE Pipes, PVC Pipes & Fittings,  
PP Woven Sacs, Soft PVC Hose, Plastic Mats



شركة العرائب الكويتية

Kuwait MATTRESS CO.  
Office Furniture, School Furniture



الشركة العربية للرخام

Arabian Marble Co.  
Marble & Granites



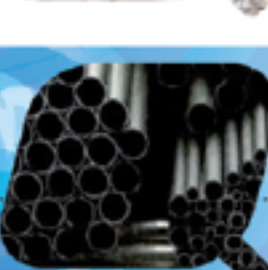
شركة تقنية المطابخ ومعدات المفاسل

The Technical Co.  
For Kitchens & Laundry EQP.  
Stainless Steel Kitchens, Wooden Kitchens, Laundry Equipments



شركة صناعات الاسفنج الكويتية

Kuwait Sponge Industries Co.  
Flexible Foam, Foam Mattress, Spring Mattress,  
Pillows, Divans



شركة سليمان احمد القصبي لانتاج البروفيلات  
من الحديد الاسود والصلب

Sulaiman Ahmed Al-Qudaibi Co.  
for Profile of Black Steel & Galvanized Profiles  
Circular Hollow Section Pipes, Square Hollow Section Pipes,  
Rectangular Hollow Section Pipes, Flat Sheets.

P.O.Box 5090 Safat, 13051 Kuwait,

Tel.: +965 24744429/39/59 - Fax +965 24744775

[info@qdbholding.com](mailto:info@qdbholding.com)

[www.qdbholding.com](http://www.qdbholding.com)



جامعة حسنه

# عالیة حسن ..

## نجاج من زجاج



	الاسم:	عالية محمد حسن
	العمر:	29 عام
	المؤهل الجامعي:	بكالوريوس اعلام
	الحالة الاجتماعية:	متزوجة ولديها طفلة

المبادرة عالية حسن هي حقاً مميزة . بالإضافة إلى كونها بطلة في هواية التجديف ، استطاعت أن تبدأ مشروعها الخاص في صناعة الزجاج من الصفر عندما وجدت أن السوق المحلي يتعطش إلى ذلك النوع من المشروعات .

### حياة حسن

عالية حسن درست بكالوريوس اعلام في أحدى الجامعات المعروفة في الولايات المتحدة الأمريكية إلا أنها لم تفضل أن تعمل في تخصصها لذلك راحت لتحقق بدورات مختلفة حول التصميم الداخلي لاتها لم تريد أن تعمل في القطاع الخاص أو الحكومي أهلاً منها بأهمية العمل الحر .

وقد بدأ مشروعها عام 2009 والذي يحتوي متميزاً لكونه يجمع بين الجانب التجاري والفنى فقد حولت عشقها للرسم على الزجاج والمرايا مشروع ناجح باسم مجموعة عالية لتصنيع الزجاج والمرايا .

وبسبب عدم استطاعتها على بناء مصنوعها في الكويت ، فتحت مصنعاً في لبنان لصنع الزجاج LED ومن بعدها حصلت على وكالات عالمية مثل بولي تروم جلاس وشركة أخرى أمريكية تابعية .

واليوم فازت حسن بعمل مشاريع كبيرة مثل مطار الكويت الدولي الجديد ومشروعات أخرى من المتوقع أن تحصل عليها .

### حسن خارج الصناعة

إلى جانب مشروعها الصناعي المميز، تحمل حسن في داخلها رياضية اذ تحير بطلة قوية وثرسة في هواية التجديف . اذ أعلنت وزارة الدولة لشؤون الشباب الكويتية عن تبنيها لتلك البطلة بتحمل كافة تكاليف برنامج اعدادها للمشاركة في تصفيات أولمبياد (ريو دي جانيرو 2016) .

وقد احترفت حسن رياضة التجديف في شهر إبريل من العام المنقضي بعد احرازها لسلسلة من النتائج المتميزة خلال مشاركتها الخارجية ابرزها احتلالها للمركز الخامس في التصفيات الاسيوية للؤلءولة لاولمبياد (بكين 2012) واحتلالها للمركز الثاني في بطولة كأس ملك النمسا الدولية بمشاركة أكثر من 19 دولة .

