

القطاع غير النفطي

نجم عام 2014

توقع بنك الكويت الوطني في تقريره حول الآفاق الاقتصادية للكويت أن يحقق الاقتصاد غير النفطي الكويتي نمواً بواقع 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 22%

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

وقوة 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 بعين الاعتبار حالة عدم اليقين في الأسواق العالمية وفي مستويات السيولة المرتبطة بإحتمال قيام مجلس الاحتياط الفدرالي بخفض برامج التحفيز المالي في مطلع العام الحالي.

• وقد بلغ معدل النمو السنوي لعرض النقد مفهومه الواسع (M2) 10% في المتوسط خلال الأشهر العشرة الأولى من العام 2013، مسجلاً ارتفاعاً من 7% في العام 2012، بما يتوافق والنمو على صعيد الاقتصاد عموماً. لكن عرض النقد مفهومه الضيق (M1) قد سجل نمواً أقوى رغم أنه أكثر تقلباً، وذلك نتيجة إنخفاض أسعار الفائدة. وقد شكل ارتفاع ودائع القطاع الخاص دلالة إضافية على تحسن النشاط الاقتصادي، حيث ارتفعت بواقع 10% على أساس سنوي خلال الأشهر العشرة الأولى من العام 2013 مقارنة مع 6% خلال العام 2012. وبقيت مستويات السيولة مرتفعة رغم إنخفاض ودائع القطاع الحكومي بعد ارتفاعها في العام 2012.

ورأى بنك الكويت الوطني أن أسعار النفط المرتفعة، والفوائض المالية والتجارية وإحتياطات 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 نمو 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 أداء الاقتصاد على المدى الطويل.

وقد بقي القطاع الاستهلاكي المحرك 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 الإئتمان الاستهلاكي عن أعلى مستوى له، رغم أنه يبقى قوياً وقد تراجع نمو التوظيف كما أن أثر الزيادات الحكومية السابقة في الرواتب والأجور قد بدأ ينحسر.

من ناحية ثانية، من المتوقع أن تسجل ميزانية الكويت مجدداً فائضاً كبيراً في السنة المالية 2013-2014 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 انخفاض أسعار النفط، بينما قد تسجل للمصروفات الإجمالية ارتفاعاً طفيفاً بواقع 4%. وقد تلجأ الحكومة في المستقبل إلى الحد من نمو المصروفات بالوتيرة التي شهدتها خلال العقد الماضي والبالغة 15%. لكن احتمال هبوط فائض الميزانية في المستقبل يعتبر ضعيفاً طالما بقيت أسعار النفط مرتفعة.

تحسن في الأداء

لقد انعكس التحسن العام في الاقتصاد على الأوضاع المالية، إذ تسارع نمو ودائع وهو الإئتمان مدفوعاً بكل من انخفاض أسعار الفائدة ومستويات السيولة المرتفعة





كوب روماني يعود إلى القرن الرابع الميلادي

الرومان أول من ابتكر صناعة الزجاج

يعتبر الخزف للخزف الملاحق بمشابهة أقدم نوع تم تصنيعه من الزجاج وكان يشكل بصهر أسطح حبيبات الرمل مع الصودا أو البوتاس الكاوية وكان هذا الخزف يستخدم لصناعة الخزف والنقوش والحليات الصغيرة في العصور القديمة.

وفي الألف الثانية قبل الميلاد ظهرت أول أوعية حقيقية من الزجاج وقد تمكن الرومان من صب زجاج النوافذ دون أن يكون بالصفاء الكافي ولم يزد استخدامه عن السماح بدخول الضوء دون التعرض للظروف الجوية.

وكان الزجاج يُصب على هيئة لوح مسطح وربما أجريت عليه عملية درفلة وهو ساخن لكي يصبح أرق سمكاً وعلى الرغم من وجود الزجاج في عدد قليل من الكنائس القديمة التي يرجع تاريخها إلى القرن السابع، إلا أن الأكوام للمتسعة من الزجاج الشفاف لم تصبح شائعة إلا في القرن السابع عشر.



المولدافايت زجاج طبيعي

الكنائس في مصر استخدمتها للتزيين والمسلمون في عمل زخارف الفسيفساء من الزجاج

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

مراحل إنتاج

برعوا في صناعة الزجاج المعشق في الجص. وتم هذه الصناعة بعدة مراحل بداية برسم الوحدات الزخرفية على الجص ثم تبدأ مرحلة التفريغ أي التخريم لهذه الوحدات المراد تحشيقها بالزجاج. وأخيراً تبدأ مرحلة تركيب القطع الزجاجية المختلفة الأحجام والألوان من الخلف وتثبت بالجص السائل.

وما زالت هذه الطريقة المتوارثة تنتج لنا لوحات زخرفية متنوعة الأشكال تُشع من الضوء حالة من البهجة والإبهار.

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

تتضمن العمليات الأولى لإنتاج الزجاج صب لوح من الزجاج ثم درقلته وصلقه أو نفخ كرة من الزجاج ثم تدويرها في حركة مغزلية على طرف قضيب مع اسنادها على سطح أملس يبرد حتى تتسطح على هيئة قرص أو تأخذ شكل الأسطوانة، وصلقه بواسطة اللهب وتنعيم سطحه. ولصناعة الأكواب فيتم بإدخال كرة الزجاج التي لا تزال منصورة في قالب وتدويرها فيه فتأخذ شكل القالب ثم تبرد وذلك بعد إزالة الطرف يصبح الكوب جاهزاً.

وتحتاج عمليات التزجيج (صناعة الزجاج قديماً) إلى أطر صغيرة للنوافذ لتركيب هذا الزجاج التاجي أو النورماندي عليها وظل بعضها محتفظاً بـ (عين الثور) المميزة في مركزها كعلامة مختلفة عن استخدام القضيبي. أما العملية البديلة لإنتاج (الزجاج العريض) فكانت تعتمد على أرجحة الكرة حتى تتمدد وتتحول إلى شكل أسطواني يصل طوله إلى حوالي متر ونصف بقطر حوالي ٤٥ سم، ثم تزال الأطراف وتشق الأسطوانة على طولها ثم يتم تسطيحها في فرن مناسب.

لمسلمون 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 لحاجتهم إلى الأواني الزجاجية التي تستخدم في العطور، والعقاقير، والإنارة، والشرب وغيرها.

ولقد صنع المسلمون القداس أنواعاً كثيرة من الأواني الزجاجية فخلفوا وراءهم مجموعة مختلفة الأشكال و التي ترجع إلى القرن الثاني أو الثالث الهجري.

كما برع المسلمون في صنع المشكاوات وذلك لإضاءة المساجد والمنازل وخلافه وقد ورد ذكرها في القرآن الكريم: (اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ مَثَلُ نُورِهِ كَمِشْكَاةٍ فِيهَا مِصْبَاحٌ الْمِصْبَاحُ فِي زُجَاجَةٍ) [النور: ٢٥]. وقد ابتكر المسلمون عدد من المشكاوات المملوكية العصر المموهة بالميينا والمزخرفة بكتابة النسخ وكذلك عليها زخرفة نباتات. وهذه المشكاة باسم السلطان «حسن» وقد موهت بالميينا وزخرفت بكتابات نسخية قرآنية وزخرفة نباتية غاية في الإبداع. وهذه أيضاً من عهد السلطان «حسن» وقد زخرفت فقط بزخارف نباتية دقيقة مهارة وإتقان.

واستخدم العرب المسلمون الزجاج في زخرفة النوافذ أيضاً حيث



إناء زجاجي إسلامي من العهد المملوكي



تقنية خضراء لصناعة الحديد والصلب

أصبحت كمية الملوثات 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 الطرق المناسبة 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 فيجيمان الأستاذ بمعهد موسكو للصلب و السبائك و عضو أكاديمية علوم البيئة باختراع تقنية جديدة وقام بتسجيلها بروسيا حيث انه بهذه التقنية يتم بناء فرن لانتاج الحديد بأسلوب اختزال الخام في حمام من الخبث السائل.



تتميز هذه التقنية بالإنتاجية العالية وتكلفة الإنشاءات المنخفضة (نصف تكلفة إنشاء الفرن العالي)

و تتميز هذه التقنية والتي يتوقع أن تحل محل أسلوب إنتاج الحديد في الأفران العالية باستخدام الخلمات في حالتها التي يتم الحصول عليها من المنجم بدون الحاجة إلى تليدها وتكويرها و بذلك يتم الاستغناء عن وحدات التليد و التكوير التي تحتج أكبر مصادر التلوث في صناعة الحديد.

وفي هذه التقنية الجديدة يتم الاعتماد على الفحم الحجري العادي بدلا من فحم الكوك كمادة وقود و اختزال لأكسيد الحديد حيث يتم نفخ مخلوط من الهواء و الأوكسجين في طبقة الغيث للظهور عن طريق الودنات السفلية و نفخ الأوكسجين النقي في صف الودنات العلوية لاستكمال احتراق غاز أول أكسيد الكربون للتصاعد من احتراق و تأكسد الفحم في طبقة الغيث، و بذلك تكون الغازات المنبعثة من الفرن عن طريق المدخنة خالية من أول أكسيد الكربون و من أكاسيد النيتروجين لقللة نسبة الهواء المستخدم في الفرن.

و يلاحظ أن الغازات للتصاعدة عند قمة الفرن تكون في درجة حرارة عالية (1800 درجة مئوية) لذلك يتم استخدامها لتوليد الكهرباء اللازمة لإنتاج الأوكسجين المستخدم في الفرن للظهور كما أنه يمكن استبدال جزء من الفحم المستخدم في الفرن كوقود بالقمامة بدون تصنيفها حيث أن القمامة المعدنية تدخل في المعدن المنتج أما المواد الخزفية والبلاستيكية والمطاط ولبواد العضوية فتتحول إلى غيث و غازات حيث يستخدم الغيث الناتج من الأفران نتيجة تصنيع الصلب في رصف الطرق مما يحل مشكلة التخلص من الرماد للتخلف عن حرق القمامة أما الغلات للتصاعدة فتستخدم في توليد الكهرباء اللازمة لإنتاج الأوكسجين المستخدم في أفران الصهر.

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

أولاً: تحسين مؤشرات المحافظة على البيئة، حيث أنه تحدث إذابة كاملة للمواد الضارة و حرق كامل لمكونات الوقود ولذلك تقلل للمواد العادمة التي يجب التخلص منها عشرات المرات، و تمثل الأتربة الخارجة من الفرن نسبة ضئيلة (1 - 2 %).

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

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

رابعاً: تحويل المواد المعدنية إلى جليخ مناسب بيئياً لأغراض البناء.

خامساً: استخدام حرارة الغازات في توليد الطاقة و البخار و تسخين الماء، كما يتم التحكم في الطاقة المولدة بإضافة وقود رخيص الثمن (فحم حجري).

سادساً: سهولة التشغيل و ضمان الأمان حتى في حالة استخدام قمامة رطبة مهما اختلف تركيبها الكيميائي.

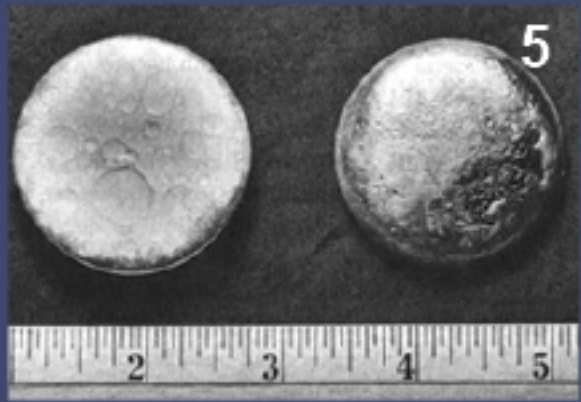
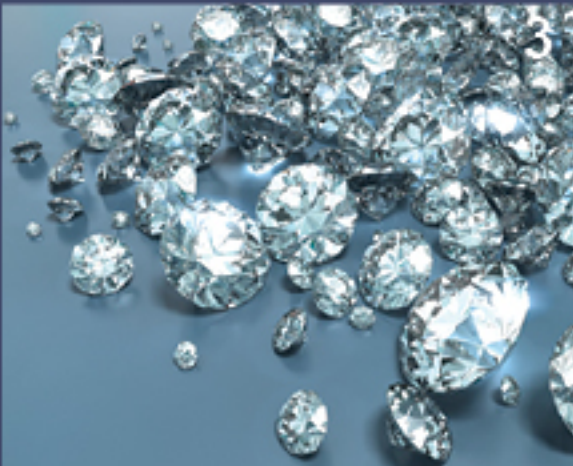
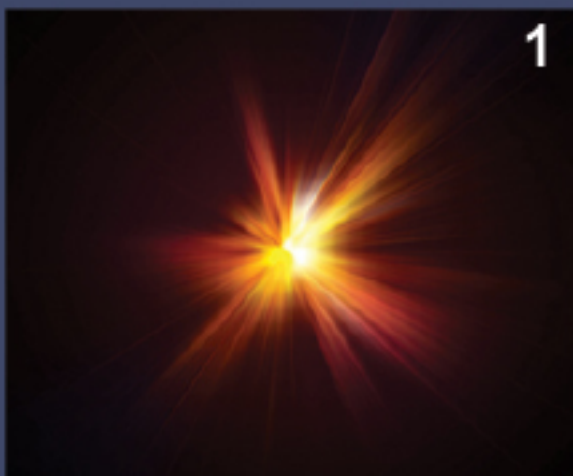
سابعاً: انخفاض تكلفة التشغيل.

و يذكر أن كلاً من الولايات المتحدة الأمريكية و اليابان و كوريا الجنوبية سارعت بشراء هذه التقنية من روسيا تمهيداً لاستخدامها في صناعة الحديد والصلب.



أعلى 10 معادن في العالم

- 1 - المادة المضادة: كلف الحصول على جرام واحد من المادة المضادة 6 مليار دولار، لتكون الأعلى على الإطلاق.
- 2 - كاليفورنيوم Californium : سعر الجرام الواحد يصل الى 180 مليون دولار، ويجري الحصول عليه في المختبر من خلال تفجير ذرة كوريوم Curium بواسطة قذفا بالجزئيات.
- 3 - الألماس: الألماس يعد أعلى معدن على الأرض وأعلى أنواعه، المسمى Hopediamt فمن الجرام الواحد منه يصل الى 36,6 الف دولار.
- 4 - تريتيوم Tritium : مادة غالية سعرها حوالي 3 آلاف دولار للجرام الواحد، ويعتبر مادة مشعة يمكن رؤيته مستخدما في عقارب الساعة المضيئة ذاتيا في الظلام.
- 5 - بولوتونيوم: الجرام الواحد من هذه المادة يصل سعره الى حوالي 1100 دولار، ويستخدم كوقود في المفاعلات النووية.





7

6 - البيريل الاحمر red beryl: تبلغ قيمة الجرام الواحد منه حوالي 2000 دولار و يعتبر من المعادن النادرة فهو أندر من الألماس.

7 - الهليوم Helium: يكلف الجرام الواحد 1000 دولار. الهليوم (3) هو غاز ينشأ عندما تتحلل مادة تريتيوم المشعاعية.

8 - الذهب: أسعار الذهب في الازمة الاقتصادية التي يمر بها العالم اليوم تصعد بسرعة جنونية بحيث من الصعب اعطاه رقم ثابت. وحتى الان جرى انتاج 15 الف طن من الذهب فقط.

9 - البلاتين: الجرام الواحد يكلف حوالي 300 دولار في كل عام يجري انتاج بضعة مئات من الاطنان لا غير من هذا المعدن النادر.

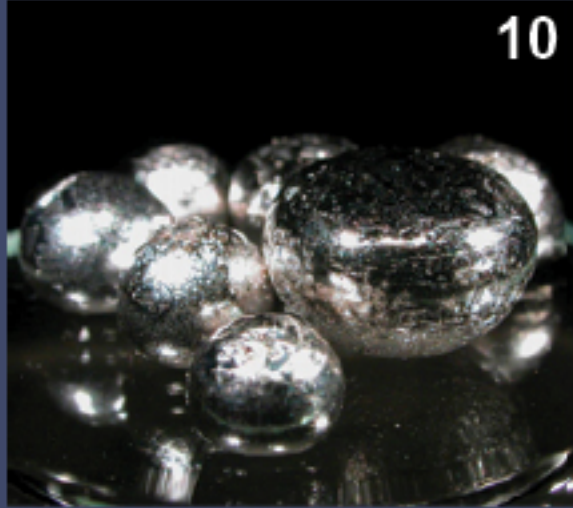
10 - الروديوم rhodium: كلغة الجرام الواحد حوالي 300 دولار، هذا المعدن الحبيب يجعل المواد الطرية قاسية.



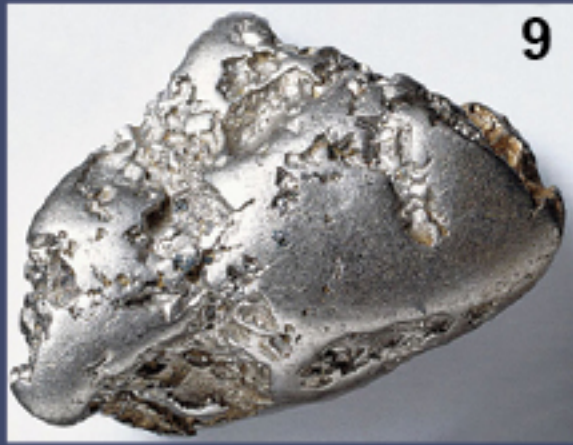
6



8



10



9

أداء القطاع الصناعي جيد



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

وطبقاً لاستطلاع أجرته «الصناعي» على فئة كبار ملاك ومسؤولي المصانع المحلية، أظهر استياء للمصانع من استمرار المعوقات التي يعاني 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 تحرك المشروعات الصناعية فهم راضون عنها و 15% راضين الى حد ما.



أحلى لقطة

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

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



1

1- المركز الأول : عبدالله الناصر (@alناصر21)



3

3- المركز الثالث : فهد العيسى (@f_aleesa)



2

2- المركز الثاني : علي يونس (@aliyounisali)



شركة الصناعات البلاستيكية

Plastic Industries Company



www.plasind.com

جميع انواع البلاستيك تحت سقف من الابداع

Subhan Industrial Area, Block 6, street 104 bldg :33
P.o.Box:5496.Staf. 13055 Kuwait CR 30894
Tel: +965 24732009--965 24742623- Fax:+96524766636

صباحان الصناعية نطقة 6 شارع 104 قسيمة 33
ص ب 5496 الصفاة 13055 الكويت سرت 30894

Mob: +965 99409350 E-mail: plasind@mezzan.com
+965 99029044 +965 66591846
+965 97399457 +965 66566390

على هيئة الصناعة استحداث مناطق صناعية جديدة و الاتجاه نحو الطاقة المتجددة

صناعيون يشكون همومهم للحكومة الجديدة فهل يستجيب القدر ؟

المتجددة وكذلك المتعلقة بمعالجة المخلفات أو تدويرها تحتاج إلى فترة زمنية وكذلك موضوع إنشاء منطقة صناعية جديدة تختص بالصناعات البيئية فالمطلوب التالي:

- أ - الموافقة لمن يتقدم بطلب تغيير نشاط للمنشأة الصناعية الحالية المتعثر نشاطها إلى الصناعات لنبوه عنها أعلاه، مع القسيمة المتعلقة بها.
- ب - الموافقة على زيادة مساحة البناء على القسائم الحالية بحيث تتناسب وحجم النشاط المطلوب دون الحاجة لتخصيص قسائم إضافية.
- ج - التوجيه للبنك الصناعي بإعطاء الأولوية في تمويل مثل هذه الصناعات.

الصناعيون والتسهيلات

- 1 - الاهتمام وإعطاء الأولوية للمشاريع المتعلقة بالطاقة المتجددة وكذا تدوير المخلفات الصناعية ومعالجتها.
- 2 - اعداد دراسات الجدوى الاقتصادية من قبل الهيئة العامة للصناعة أو بنك الكويت الصناعي.
- 3 - انشاء مناطق صناعية مخصصة فقط لعمليات تدوير ومعالجة المخلفات والطاقة المتجددة.
- 4 - يفضل للموافقة لمن يتقدم بطلب تغيير أنشطة منشأته لتتجهز إلى الصناعات المتعلقة بالطاقة المتجددة إلى أن يتم إعداد الدراسات المطلوبة.
- 5 - يقوم البنك الصناعي بإعطاء الأولوية لتمويل الصناعات البيئية.

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

أولاً: عند إنشاء منظمة الخليج للاستشارات الصناعية من قبل دول الخليج العربي في سبعينيات القرن الماضي بدأت المنظمة بداية مشرفة فكان لها دورها الحيوي في إعداد دراسات جنوى اقتصادية لمشاريع ذات قيمة تلي حاجات الدول بالمنطقة وقد داومت للمنظمة على عقد ندوات سنوية في الدول الأعضاء، كل على حدة، تطرح فيها ما تم إعداده من دراسات جدوى جديدة للمشاريع وعرض ما تم التوصل اليه من رؤى وقد كانت المنظمة تسعى من وراء ذلك الى تحقيق التنمية الصناعية في دول الخليج عن طريق إيصال دراستها ورؤيتها إلى كل الصناعيين المهتمين في كل دول الخليج والتي من شأنها رفع مستوى الصناعة وعرض فرص استثمارية صناعية للمهتمين من المستثمرين في هذه الدول.

ولكن في السنوات الأخيرة تضائل دور للمنظمة وتقلص ولم يعد لها ذلك الدور الحيوي المأمول منها والذي كانت تتسم به في السابق. لذا على الهيئة العامة للصناعة المؤطرة وبنك الكويت الصناعي لوقر القيام بالدور الذي كانت تقوم بالمنظمة به من اعداد دراسات الجدوى للمشاريع الاقتصادية وطرحها على الصناعيين بالكويت لاختيار ما يناسب المستثمرين.

ثانياً: بدأت دول العالم المتقدم منذ سنوات وبدعم من منظمات الأمم المتحدة بالاهتمام كثيراً بالمشاريع الخاصة بالطاقة المتجددة وكذلك للمشاريع المتعلقة بالمخلفات على هيئة كـ «تدوير المخلفات أو معالجتها» 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 بمجال الطاقة المتجددة وللمشاريع البيئية سواء لتدوير للمخلفات أو معالجتها، وذلك أسوةً بالدول الأخرى، بحيث يكون لكل قسيمة مخصصة لكل نشاط من الأنشطة المتعلقة سواء كانت لتدوير ومعالجة المخلفات الصناعية مثل «المخلفات الصلبة _ السائلة _ الرخوة» أو كانت لإنتاج ما يتعلق بالطاقة المتجددة مثل إنتاج «ألواح الطاقة الشمسية _ طاحونات الهواء وأعمدها وكافة الأجهزة المتعلقة بها».

وهنا.. للفروض أن تفرز القسائم مساحات مختلفة بحيث يعطى كل تخصيص صناعي بالمساحة اللازمة لنشاطه.

ثالثاً: نظراً لأن إعداد دراسات الجدوى الاقتصادية للمشاريع المتعلقة بالطاقة



الاحتكار برعاية الدولة !!



بقلم: بدر الفوزان
مبادر

كيف ترعى الدولة مصالح المخترعين بصورة مغرية وبصفة مستمرة من ليهده حتى لا يأتي اللمد ! هل يعقل ان تقوم الدولة برعاية الاحتكار التجاري قرابة نصف قرن .. هذا ما يحدث هنا ان السلسلة الاحتكارية بالكويت هي تجارة لا تقبل الخسارة أبداً ، فقد بدأت بداية حسنة بإعطاء أراضي بإيجار رمزي لتشييد النهضة الصناعية والخدماتية وذلك بمنتصف القرن الماضي . فمن غير المنطقي أن تستمر نفس القيم الإيجارية لتلك الأراضي مدفوعة في غياب الدور الرقابي للدولة على السلع والخدمات لاحتكارة .

ان استمرار تمييز الوكلاء الاحتكاريين بمنحهم أراضي قيمتها بلملايين ومنعها عن الشباب الكويتي المقبل على العمل الخاص امر مرفوض . والغريب أن الجهات المعنية تضع قسم يحمي الوكالات والعلامات التجارية وتعممها على المنافذ الحدودية البرية والجوية والبحرية لدى الادارة العامة للجمارك ليضمن لهم حق الانفراد بالاستيراد!

وما يؤسفني حقاً أن الافراد لا يستطيعون في كثير من الاحيان استيراد بعض البضائع حتى وان كانت للاستعمال الشخصي وقد ترغمت الجهات الرقابية على أن تأتي بكتاب من الوكيل للسماح بدخول المنتج الخاص .

ومن الواضح أن الجمعيات التعاونية كذلك تضع رقم خاص موحد لكل منتج على الأرفف و لا تقبل تكرار نفس العلامة التجارية حتى أصبحت نقاط بيع لمنتجات معينة تصل الى المستهلك بأسعار غالية وعليه أن يتقبلها فقط !!

والسؤال هنا ؟ كيف نوقع على معاهدات التجارة الحرة العلمية ونحن نقيضها تماماً ؟ كيف نخلق فرص عمل ونحن نقلص الأمل والاجتهاد في مجال التجارة التنافسية الشريفة ؟ كيف لعهد قديم من اللامنتظية ان ينتهي ونحن فقط نقول لا للإحتكار ولا نعرفه حق المعرفة ؟

ان الاحتكار شبكة متكاملة لايد من تفكيكها حتى تصبح الفرص متساوية للجميع للحصول على مزايا واحدة والمنافسة بالخدمات والسعر، هكذا علمتنا الجامعات فلا يمكن ان نتعلم شيء وبالمقابل الواقع شيء آخر ! فاختلاف المنطق عن الواقع موجه على جميع الأصعدة .

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

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

نحن لسنا ضد التجار ولكننا ضد الاحتكار ..



مجلس الإدارة

حسين علي الخرافي
الرئيس

مشاري أحمد حمادة
نائب الرئيس

عبدالله خالد المطوع
أمين الصندوق

أحمد سليمان القضيبي
أمين السر

خالد مهلهل للصف
أمين السر المساعد

أنور جواد بوخمسين
خالد العبدالله
ناصر بندر الشرفان
طارق سليمان الشعل

أعضاء مجلس الإدارة

لجان الاتحاد

اللجنة التنفيذية

حسين علي الخرافي
مشاري أحمد حمادة
عبدالله خالد المطوع
أحمد سليمان القضيبي
خالد مهلهل للصف

لجنة الشكاوى

ودعم المنتج الوطني

خالد العبدالله
أحمد سليمان القضيبي
خالد مهلهل للصف
أحمد ناصر الحشني
أحمد حامد التوري
هيش محمد الرفاعي
علي حسين الكندري
ريم قيس الغانم

اماكن انتشارنا

جمعيات النفع العام

جمعية المهندسين
المرکز العلمي
بيت لوان
جمعية الهلال الاحمر
جمعية الصحفيين
اذا الشركات الاستثمارية
اذا العفاوين في الكويت
جمعية العلاقات العامة

الجامعات الخاصة

الجامعة الأمريكية في الكويت
AUK
الكلية الاستراتي ACK
جامعة الشرق الاوسط الأمريكية
AUM
جامعة الخليج GUST

شركات الاتصالات

زين الوطنية فيفا

المستشفيات

مستشفى السلام
مستشفى دار الشفاء
مستشفى هادي
مستشفى الامومة
مستشفى الواساة
مستشفى الصيف
مستشفى الاميري
مستشفى الصباح
مستشفى الفروانية
مستشفى مبارك الكبير
مستشفى العبدان

الكافيات

سكند كب [جميع الفروع]
هاجن دار [جميع الفروع]
كوليس [جميع الفروع]
برانو كافيه
بلفاس
نارايخ
بوجريل
روتانا كافي
رور شوكلا
شيكينغ
كارن كوفي
تشي تشي [جميع الفروع]
نينو
ببول
ليفينغ كولود
واتر لون
كافية بلان
سيغا فريوا بار
ايام زمان
اسبرسا
رؤي تيزوي
النوخة
ساكورا
شيمسنيان
تيجان
بي كيو
كوفي جاتيرو
مفاهي آبيات
سمراي كافيه
كوزي هاوس كافيه
100h.B
اسيري سمامنتي ايلي
كوفية

الفنادق

فندق الجھيرا
فندق الصفيير
هوليداي ان - الساللية
كراون بلازا - الفروانية

القطاع الصناعي

لمصانع الخليفة
السفارات
دول مجلس التعاون الخليجي

البنوك المحلية

بنك الكويت الوطني
بيت التمويل الكويتي
بنك برفان
بنك الخليج
البنك الاهلي الكويتي

الجهات الحكومية

مجمع الوزارات
وزارة الداخلية
وزارة الدفاع
وزارة الصحة
وزارة التربية
وزارة التعليم العالي
وزارة الاشغال
وزارة الشؤون الاجتماعية والعمل
وزارة الكهرباء والماء
وزارة الاعلام
وزارة التجارة والصناعة
وزارة الاوقاف
وزارة البلدية
وزارة الخارجية
الادارة العامة للمجمارك
الهيئة العامة للشباب والرياضة
الهيئة العامة للاستثمار

الذواقي الصحية

نادي بلاتينيوم الصحي
سيركت باس

الجمعيات التعاونية

جمعية مشرف
جمعية البريموك
جمعية عيطان
جمعية قرطبة
جمعية الخالدية

الإماكن السياحية

ادارة الشروعات السياحية
المدينة الترفيهية
صاله الدراج
أحواض السياحة
منذره الخيران
حديقة النافورة الراقصة

العيادات الصحية

وليت دنثال

البنك التجاري
بنك الكويت الصناعي
بنك بوبيان
بنك الكويت الدولي
بنك وربة

ديوان القاسية
هيئة اسواق المال
مؤسسة الكويت للتقدم العلمي
الهيئة العامة للصناعة
مجلس الامة
المؤسسة العامة لرعاية السكنية
لجنة المناقصات المركزية
سوق الكويت للاوراق المالية
الجلس الاعلى للتخطيط والتنمية
الهيئة العامة للبيئة
غرفة تجارة وصناعة الكويت
معهد الكويت للأبحاث العلمية

نادي فلكس

جمعية السراة
جمعية الرياضة
جمعية العديلية
جمعية الضاحية والتصورية
جمعية كيفان

الجزيرة الخضراء
النادي البحري
النادي العلمي
نادي الشعب
نادي رأس الأرض

عوادة اسنان



شِبِّ الفهم!!



سلايدرز بالطريق



خدمة التوصيل للمنازل
Free Home Delivery
1833337



شركة توزيع المعبات المحفوظة
ص:ب: ٢٦٢٢٦، الصفاة، ١٣١٢٣ الكويت.
الهاتف: ٩٨٨/٧/٦/٥٠٢٢٢٢٢٦ الفاكس: ٢٤٧٢٢١٤٢
البريد الإلكتروني: khazan@mezzan.com
الموقع على الإنترنت: <http://www.mezzan.com>

خضام الصناعة والاعلام!



مدير التحرير

hadeel-j@kiu-kw.org

ثمة مفهوم خاطيء يسود بعض التعليقات الصناعية لاعتقادهم أن مزج الاعلام والصناعة في وعاء واحد أمر ليس ضرورياً عند بعض الملاك الصناعيين لأنهم بكل بساطة يحترقون الاعلام مجرد وسائل ل «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 لسببان اثنين: الاول قد يكون لدواعي خاصة بتحفيز المستثمرين من التصريح بأي معلومات عن المصنع قد تستخدم كسلاح من قبل المنافسين، أما السبب الثاني فهو يعود الى عدم الإيمان بدور الاعلام في التعريف عن منتجات وخدمات المصنع خصوصاً اذا كانت منتجات وسيطة وليست نهائية لأن عملائها معروفين ويعتقدون أن المصنع لا يحتاج الى حملات تسويقية تصل الى قلب الجمهور سواء المحلي أو الخارجي.

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

اذا ما تحدثنا عن غياب الاعلام الصناعي وتأثيره على الحياة السياسية ، فلنجد أن الصناعة هي بند غائب تماماً عن الاجندة الحكومية أو النيابية لأن الوزير أو النائب - ببساطة شديدة- يشكل فرداً من أفراد الجمهور الذي يفتقر أساساً للبيانات الصناعية بسبب نقص الحملات الاعلامية، وبسبب اعتقاد بعض التنفيذيين في الدولة أن الصناعة للحلية تقتصر على للمكرونية و البسكويت فقط، كانت حصة الصناعة من الخطط التنموية ضئيلة نوعاً ما، كما أن خطط الانقاذ والدعم عادة ما تكون من نصيب القطاعات الأكثر ظهوراً وشهرة في وسائل الاعلام وتواصل مع الجمهور وأخيراً انعكس ذلك على الحياة الاجتماعية من خلال تخلي الكثير من المواطنين عن عادات شراء للمنتجات الوطنية والتحول الى استهلاك منتجات تأتي من الخارج لاعتقادهم أنها أكثر جودة .. نعم انهم غير ملائمين لأنهم لم يجدوا من يتواصل معهم ويظهر لهم ما تتمتع به للمنتجات الوطنية من جودة ومميزات تنافسية أخرى وفي نهاية لطف انخفضت نسب الاقبال على تلك المنتجات.

تلك الصورة للشوهة تختلف تماماً في محيط دول الخليج العربي ، فتحتج المملكة العربية السعودية الرائدة والسابقة في رسم استراتيجيات الاعلام الصناعي، فعلى سبيل المثال تدعم المملكة الحملات التسويقية لمصانعها الوطنية بنسبة 80% وذلك السبب الحقيقي وراء تضيي المستهلكين بالعبارة التسويقية التي تستخدمها في اعلاناتها مثل عبارة «المراعي».. جودة تستحق الثقة» .

في الحقيقة ، ان الجمهور المحلي يتعطش لرؤية حملات اعلامية صناعية عدا الحملة الاعلامية التي تقيمها الهيئة العامة للصناعة سنوياً لدعم وترويج للمنتج 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 والكبد (طازج)
متوفر في جميع فروع الملاحم وأركان ومعارض شركة نقل وتجارة المواشي



خدمة المنازل
1 8888 22

أصول الكرم
جودة اللحم



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



ماذا عن رؤيتكم المستقبلية ؟

تقوم ادارة المصنع ببذل كافة الجهود لتطوير الانتاج والتوسع في التسويق ولذلك فقد اعدت الخطط والرؤى المستقبلية لفتح العديد من الاسواق في دول مجلس التعاون الخليجي وللمحيط الاقليمي كذلك ايجاد الموزعين والوكلاء في تلك الدول واعتماد للمنتجات في الوزارات والهيئات المعنية .

وتعمل الشركة حالياً على انتاج فوائيس الاتارة على أن يبدأ الانتاج الفعلي في الربع الاول من عام 2014 وهي تعمل باضاعة ال Led.

ما هي المشاريع الكبرى التي اعتمدت اعتماداً أساسياً على منتجاتكم ؟

قام مصنع المير بتزويد للمقاولين الرئيسيين في العديد من المشاريع الكبرى في الكويت منها على سبيل المثال مجمع الاضيوز ومستشفى جابر و جمعة (الشدايد) و برج الحمراء و اتارة الطرق (منطقة الوفرة + منطقة العبدلي) و محطة الزور لتقطير المياه (للمرحلة الثانية و الثالثة) و محطة الصليبية لمعالجة الصرف الصحي .

ما هي معوقات التطوير والتسويق التي تواجه المصنع ؟

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

كما تواجه المصانع المحلية أيضاً صعوبات كثيرة في تخليص اجراءات استيراد الآلات والمكينات في حالة الحاجة لها وأيضاً هناك نقص كبير في العملة اللازمة لزيادة الانتاج .

6000 طن بالسنة.

وزيادة الطاقة الانتاجية لصناعة الاعمدة من 250 طن الى 3700 طن بالسنة اضافة الى تخصيص مساحة 12000 متر مربع مرادفة لتلك الزيادة في الطاقة الانتاجية

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

ما هي الشهادات العالمية والجوائز التي حصل عليها المصنع؟

لقد قام المصنع ببذل جهد كبير لتدريب وتهيئة الكوادر الفنية لديه وذلك عن طريق الشركات العالمية المتخصصة وقد أثمر ذلك عن حصول المصنع 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 المصنع على جائزة الأمانة العامة لدول مجلس التعاون الخليجي وذلك كأفضل مؤسسة صناعية تلتزم بالمقاييس والمعايير البيئية لعامي 2005-2006 . كذلك حصل المصنع على جائزة صاحب السمو أمير البلاد لعام 2013 وذلك للمصانع المتميزة 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 تطور 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 الإسراع في إصدار مرسوم أفضلية للمنتج الوطني والذي بإمكانه أن يحدث نقلة نوعية على صعيد تشجيع المنتجات الوطنية واعتمادها في المشتريات والمناقصات الحكومية.

وقد جاءت في المرتبة الثانية قضية رسوم الإفراج الجمركي على المواد الكيماوية والتي فرضتها الهيئة العامة للصناعة مؤخراً إذ وجدوا ضرورة الغاء تلك الرسوم والتي تشكل عبئاً كبيراً على القطاع الصناعي من خلال رفع تكلفة الإنتاج وعلى الرغم من إصدار توجيهات من قبل سمو رئيس مجلس الوزراء إلا أن القرار ما زال قائماً ناهيك عن تسليم عملية الفحص والتدقيق على المواد الكيماوية لشركة غير مؤهلة لا تمتلك مختبرات فحص محلية.

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

وتحتر هذه القضية في غاية الأهمية خصوصاً وأن المصانع هناك تعتبر في حالة شبه عزلة مع عدم وجود أي خدمات هناك.

أما في المرتبة الرابعة فقد جاءت قضية رفع نسبة العمالة الوطنية في القطاع الصناعي إضافة الى ضرورة إيجاد حلول لتوفير الأراضي الصناعية

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

ومن الواضح أن القطاع الصناعي قد تلمس تحسن في أدائه الجهات الحكومية ولكن لم يكن في المستوى للأموال إذ أن نسبة 50% من المصانع استطاعت أن تلاحظ تغيير ولو كان بسيط في جسم القطاع العام و30% منهم اعتبروا أن التغيير حدث الى حد ما بينما لم يجد نسبة 20% وجود أي تغيير في هذا الصدد.

وبعد أن تم تعيين حكومة جديدة ، استشر القطاع الصناعي خيراً بقدم وجهه طرحت جواً من التفاؤل بين أفراد المجتمع الصناعي حيث توقع نسبة 55% أن يتحسن حال القطاع الصناعي مع قديم وجهه جديدة على الحكومة بينما وجد نسبة 30% أن ذلك التغيير سوف يحدث نوعاً من التغيير الى حد ما و15% منهم لا يعتقدون أن التغيير قادم.

صناعات حقيقية

ومن جانب آخر، وجد نسبة 60% وهي الاغلبية أن الكويت قادرة على رفع نسبة مساهمة الصناعة الوطنية في الناتج المحلي الاجمالي من 3% الى 12% ولكن اعتبر 40% منهم أن النولة غير قادرة على تحقيق ذلك .

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

وقد أشارت الخطة الإنمائية متوسطة الأجل الى ضرورة رفع نسبة مساهمة الصناعة المحلية في الناتج الوطني الاجمالي الى 12% من خلال إيجاد صناعات ذات قيمة مضافة مثل الصناعات التقنية والمعرفية كذلك صناعة البتروكيماويات.



المصانع المحلية ترسم أجندة الوزراء أيضاً !

بعد طول إنتظار، جاءت الحكومة بوجوه جديدة خصوصاً في الحثائب الاقتصادية التي تغيرت أغلبها، مع بشارة أنس الصالح الذي أصبح وزيراً للمالية.

وبعيداً عن التحليلات السياسية التي إفتقرت أن أغلب الوزراء لديهم إتماءات قبلية وسياسية ووطنية معينة وجاوزوا كمنحصة قبلية ووطنية لتجنب الحكومة مواجهة مع النواب في الفترة المقبلة، فإن همة مطالب صناعية تتطلب من الوزراء الحاليين إيجاد حلول سريعة لها خصوصاً مع عدم وجود إنجاز ملموس بالنسبة للخطط الصناعية الواردة في خطة التنمية والمدن الصناعية المشار إليها والتي كل من المتوقع أن تساهم في رفع نسبة الصناعة الوطنية في الناتج المحلي الإجمالي إلى 12%، إلا أن تلك النسبة لا تزال ضئيلة جداً بواقع 2.6% فقط، ما يعني أن الصناعة ما زالت «مكائك سر».

ولكن همة قاسم مشترك بين الأعمال المطلوبة من الوزراء الاقتصاديين الجدد وهو تفعيل خدمة الشباك الواحد التابع للهيئة العامة للصناعة طبقاً لقرار مجلس الوزراء الصادر منذ قرابة العامين إلا أن لم يتم تفعيله إلى الآن ولا يزال ينتظر رحمة من يفعله. وقد قامت «الصناعي» بوضع المقترحات وهموم الصناعيين لكل وزير على حدة طبقاً لإستطلاع رأي قامت به وهو كالآتي:



الدورة المستندية تحرق جدوى المشاريع الانشائية



من المعروف أن الدورة المستندية في الكويت لم تساهم في إشتعال ظاهرة هجرة الكثير من الصناعيين فحسب، وإنما شلت حركة التشيد والبناء في الكويت وعطلت تنفيذ المشروعات التنموية الكبرى المدرجة في الخطة الاستراتيجية متوسطة الاجل .

ويقول خبراء صناعيين أن أكثر من 50% من المشروعات التنموية الكبرى 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 الى «مقبرة التطور والنجاح» .



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

بيروقراطية وعقالة

للبادرة عالية مثلها مثل باقي المبادرين واجهت صعوبات كثيرة عندما بدأت مشروعها ولا تزال تعاني عند تخليص معاملات خاصة في شركتها .

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

فتقول « واجهت معوقات كثيرة عندما أرادت البدء بمشروع حربي للرسم على المزجاج، فالمشكلة بالكويت ليست مشكلة تمويل (الخير موجود والحمد لله) وإنما مشكلتنا في البيروقراطية وسوء الإدارة .

تعتقد أن البيروقراطية الحكومية قد قتلت طموحات الكثير من الشباب فعلى سبيل المثال تكلف وزارة الشؤون عقبة في طريق تطوير المشروع من خلال وضع العراقيل لجلب العمالة من الخارج فيضطر المبادر الى العمل في ظل المعطيات التي تتوفر لديه دون وضع خطط للتوسع والنمو.

وتشير الى أن قانون المشاريع الصغيرة جاء ليحل الكثير من المشاكل السابقة كتوحيد جهة الحصول على التراخيص وإقامة حاضنات لهذه المشاريع وتحمل الدولة نحو 80% من رأسمال المشروع.

وتعتبر أن جميع المشروعات الصغيرة في الكويت تسير بالقوة الذاتية اذ تعتمد في قيامها على العلاقات والمعارف والجهود الذاتي لأن الدعم الحكومي غير متوفر.

تشجيع مبادرين

وكمثال على التشجيع الممنوح للمبادرين في دول مجلس التعاون الخليجي، تقول أن حكومة أبوظبي تشري منتجات المبادرين طوال الثلاث سنوات الأولى حتى تضمن استمرار تلك المشروعات.

وتقول في الكويت لا يوجد دعم ولكن تحرق المعوقات الإدارية خير جميع المشروعات .

ومن للعلوم ان اغلب الجهات الحكومية تعالي من البيروقراطية والروتين غير المبرر، ومشكلة اخرى تتمثل في شح الاراضي بالدولة مما أدى إلى زيادة في القيمة الإيجارية للمشروع وبالتالي تضخم للمصروفات وزيادة الأعباء على المشروع. وذلك يحدث بسبب عدم وجود جهة راعية لأصحاب المشاريع من الشباب الكويتي، حيث يمكنها تسهيل للمعاملات الادارية لهم وإعطائها جزءاً يسيراً من مشاريع الدولة كل حسب تخصصه وانشاء حاضنة صناعية تخفف عليهم عبء الأيجارات المرتفعة وإذا ما اكتملت هذه المعطيات في تصوري سيكون نسبة نجاح هذه المشروعات تصل الى 90% وبشكل عام تأمل خير في إصدار قانون يخص المشروعات الصغيرة في الوقت القريب.

حسن تقول أن جميع المشروعات متوقفة حالياً لغاية خروج الصندوق الليباري الى النور، فإذا جميع المتطلبات موجودة فلماذا التأخير؟





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

صدور مرسوم المنتج الوطني أولوية ملحة لعام 2014 لترويج المنتجات الوطنية

اقتراحات صناعية

وقد اقترح أصحاب المصانع ضرورة تفعيل قانون البيئة العامة للصناعة اذ أن هناك بعض البنود غير مفعلة الى الآن والتي بدورها تعمل على تشجيع الصناعة الوطنية .

كما اعتبروا أن مسألة تقديم الدعم الحقيقي للشباب ضرورة ملحة وذلك لاقامة صناعات حقيقية وباستخدام تكنولوجيا متطورة وذلك لتحريك الاقتصاد الوطني والوقوف 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 اضافة الى أهمية التركيز على القطاع النفطي والبحري وتقديم التسهيلات اللازمة للقطاع الصناعي.

لاستكمال المشروعات الصناعية الكبرى الواردة في خطة التنمية.

وفي المرتبة الخامسة جاءت قضية حل مشكلات المصانع لدى الجمعيات التعاونية اذ أن تلك القضية ليست حديثة وإنما لازمت المصانع منذ سنوات طويلة والتي عانت خلالها من ارتفاع تكلفة تأجير الأرفف و عدم وضع المنتجات في الاماكن المناسبة اضافة الى الزام المصانع بتزويد الجمعيات في بضائع مجانية .

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



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

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

والمناقصات وللشعريات الحكومية.

علاوة على ذلك ، لاتزال المصانع الكائنة في ميند الشويخ والمنطقة التجارية الحرة تعاني من مشكلات مزمنة فهي حرمت من الحصول على ترخيص صناعي دائم وإعفاء ضريبي كما تنفق مبالغ طائلة للحصول على كهرباء وماء كونها تقع في مناطق خدمية وليست صناعية وبالتالي فإن أسعار الكهرباء والماء غير مدعومة.

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

في الواقع ، هناك عدة ملفات تمثل أولويات ملحة بالنسبة للوزير الحالي لحل أهمها حل أزمة نقص القسام الصناعية في البلاد كونه يرأس أيضاً مجلس إدارة الهيئة العامة للصناعة من خلال توزيع الأراضي في الشعبية الصناعية وميناء عبدالله ومنطقة الشدادية إضافة الى متابعة ملف سحب الأراضي من غير الجادين في منطقة صبحان الصناعية والتي أصدر قراراً بها الوزير السابق أنس الصالح كحل مؤقت لنقص الأراضي 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 اعتماد المنتجات الوطنية في الكثير من العقود



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



التشابك و التأخير في انجاز المعاملات .

أما على صعيد ملف المعوقات التي تواجهها المصانع مع الجمعيات التعاونية فالمطلوب تفعيل القرارات الخاصة بتسهيل اجراءات الدفعات المالية لدى الجمعيات التعاونية و تقليص مدة السداد إلى الحد الأدنى (45 يوماً) ومعاينة المتخلفين عن ذلك.

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 متوقفاً إنفاقه في خطة التنمية، أي نحو ثلث المبلغ لم يتم صرفه.

وبالنسبة للمطالب الصناعية حيال وزارة الشؤون فهي كثيرة خصوصاً وأن المعوقات التي تواجهها المصانع هناك معقدة نوعاً ما أو على الأقل بالنسبة لمن يملكون ملفات تخلوا تماماً من أي مخالفات جسيمة . لذلك ليجد أن تبادر الوزيرة العالية بإيجاد قائمة ذهبية لتخليص معاملات المصانع على غرار ما قامت به الإنارة العامة للجهاز.

كما مطلوب أيضاً من الوزيرة الصحيح تفعيل عملية الميكنة و ضرورة إيجاد ربط آلي مع المؤسسات و الجهات الحكومية الأخرى لتجنب

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

أما على صعيد ملف التنمية: هو الملف الأهم، وأمام الحكومة شهران فقط لإنهاء الخطة التنموية الأولى التي إنطلقت في فبراير 2010 وتنتهي نهاية فبراير 2014، والأرقام المعلنة من وزيرة التنمية السابقة درولا دشتي تظهر أن الحكومة والقطاع الخاص لم يفلحوا 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

الصناعي

Al-Sana'ee Magazine
Issue 191 - February 2014

العدد 191 - فبراير 2014

نائب رئيس المجلس البلدي
مشعل الجويسري :

سنعود الى الزمن الجميل

البورصة عام 2014 ..
مكاسب من ذهب

نائب رئيس مصنع المير
ايمن العراك:

حصلنا على جائزة
أفضل مصنع رغم
أنف الصعوبات



المصانع
المحلية
ترسم أجندة
الوزراء أيضاً!

50% فيما أكثر من مشاريع خطة التنمية لم تنفذ وعلى 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 للبيئة، وزارة الأشغال العامة، لجنة المناقصات المركزية، وزارة النفط، وزارة الكهرباء والماء، ادارة الفتوى والتشريع، ديوان المحاسبة، بلدية الكويت.

مادة 3: تقوم وزارة المالية بإدراج الإعتمادات المالية اللازمة والكافية لتنفيذ المشروعات الكبرى لمخطط تنفيذها هيزانية كل سنة مالية مخطط تنفيذ للمشروعات أو إحدى المراحل وذلك وفقاً لمستوى الإنجاز 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 اشار المتحدث الرسمي للتنمية والأمن العام للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية د.عادل الوقيان سابقاً ان تقرير المتابعة للربع الثالث للخطة السنوية الثانية 2011/2012 أظهر ان نسب الانجاز لكل المشروعات بلغت 38% من 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 باتخاذ الإجراءات اللازمة التي من شأنها تعزيز قدرتها على التعامل مع المشروعات الإنشائية بما يضمن حماية المال العام.

وقال الحويلة إن على الحكومة الإهتمام بالمراحل الأولية لدراسة للمشاريع الإنشائية وبحث دراسات الجدوى والشروط المرجعية والدراسات الفنية، وتعزيز وتدريب القوة العاملة الفنية لدى الجهات الحكومية بشكل مستمر لكي تتناسب مع حجم للمشاريع الإنشائية، وتقليص الإجراءات الخاصة بالدورة المستندية لدى الجهات الحكومية للاستفادة من المشاريع حسب جدولتها في خطة التنمية.

واختتم بقوله إنه تقدم بمقترح قانون بإنشاء جهاز متابعة تنفيذ للمشروعات التنموية الكبرى يشكل من الوزارات المختلفة المرتبطة بتنفيذ المشروعات الكبرى لضمان التنسيق فيما بينهما وخاصة للمشاريع الكبرى والمستقبلية المرتبطة بخطة التنمية مثل مشروع السكة الحديد والمطرو ومشاريع البنية التحتية الكبرى. وذكر ان الإقتراح تضمن 5 مواد هي:

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

للمشروعات الكبرى والإسراع

بتنفيذها ووضع الأولويات

والتخطيط الزمني المتوقع لها،

وزالة المعوقات والصعوبات

التي تعترض انجاز هذه

للمشروعات وتؤخر تنفيذها.

ويقوم الجهاز بتقديم تقرير متابعة

نصف سنوي لمجلس الأمة

يوضح مستوى الإنجاز والتنفيذ

مقارنا بالتخطيط الزمني

للمحدد.

مادة 2: يشكل الجهاز برئاسة نائب

رئيس مجلس الوزراء وعضوية

أعضاء لا تقل وظائفهم عن

درجة وكيل وزارة مساعد عن



تخصيص الاراضي الصناعية وحل أزمة سكن عمال المصانع وتطوير كبد-الصليبية .. ملفات على طاولة وزير البلدية

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

فعلى الرغم من جميع الجهود التي قام بها الاتحاد من أجل إيقاف تلك الرسوم ، إلا أن الشركة الفائزة بالمنافسة «السحب العالمية» لا تزال تعرف الأتلوات من المصانع على المواد الكيماوية الواردة علماً 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 ثمر المنتديات النفطية الصناعية والتي أقامها اتحاد الصناعات بالتعاون مؤسسة البرول الوطنية والتي طرح خلالها إقامة 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 أسماها «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 ولائد من احترام مصالح الصناعيين لأننا «لن نجد صناعي واحد يعمل في الكويت إذا إستمرت مثل تلك العقبات» .



القطاع الصناعي خصوصاً وأن الدولة تتجه نحو تنويع مصادر الدخل لأن ببساطة عصر الرفاة لن يدوم طويلاً. ومن المعروف أن الدولة تتجه الى مراجعة مصروفاتها الخاصة بدعم بعض السلع والخدمات بمبلغ 4.5 مليار دينار سنوياً إلا أن خلق آلية مناسبة لتشجيع القطاعات الإنتاجية في البلاد أفضل من تبديد الثروة على الرواتب والعلاوات !

بالنسبة لوزير المالية أنس الصالح ربما لا توجد الكثير من المشاريع المشتركة بين وزارته و القطاع الصناعي ولكن من خلال ترأسه مجلس إدارة الهيئة العامة للصناعة سابقاً لفترة تجاوزت العامين ، أصبح أكثر الوزراء المهتماً بهيوم الصناعيين.

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



مجلس الوزراء والخاص بتكليف الهيئة العامة للصناعة بخصوص التنسيق ما بين وزارتي الأشغال والبلدية لحل مشكلات المنطقة إلا أن البلدية قد سجلت إعتراضاً مع مؤسسة البرول الكويتية من القيام بأي خطوة كون تلك المنطقة محجوزة أساساً للإستكشافات النفطية مما يطرح تساؤلات حول أسباب تشييد المصانع في تلك المنطقة !

عيسى الكندري وزير المواصلات وزير الدولة لشؤون البلدية يملك مفتاح أزمة الاراضي الصناعية . فالمتطلب من الوزير الحالي تخصيص قسائم صناعية بشكل فوري إضافة إلى إيجاد الحلول المناسبة لسكن العمال أو السماح لها بتسكين عمالها داخل محيطها. وربما التحدي الأصعب أمامه يتمثل في تطوير منطقة كبد-الصليبية الصناعية من حيث الطرقات والبنى التحتية وهو قرار صادر من





إعلان

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 القسائم.

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

- 1- توقف المنشأة الصناعية عن ممارسة النشاط الصناعي المرخص دون موافقة خطية مسبقة من الهيئة العامة للصناعة.
- 2 - استخدام القسيمة الصناعية في غير الأغراض المخصصة لها.
- 3 - تأجير أو منح الغير حق الانتفاع على القسيمة الصناعية أو جزء منها.
- 4 - التصرف في القسيمة للغير بأي نوع من أوجه التصرفات دون مراعاة أحكام القانون السالف الذكر.

ستقوم الهيئة بإلغاء الترخيص الصناعي وسحب القسيمة مع وقف جميع معاملات أصحاب تلك المخالفات لديها. 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 الإلكتروني:

pai_violation@pai.gov.kw

مدير عام الهيئة العامة للصناعة



العالمية للصناعات المتطورة .. اسم على مسمى

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

وبفضل الجودة العالية التي تتميز بها منتجات الشركة من أنابيب البولي ايثيلين التي تعتبر الأطول قياساً بالأنابيب الأخرى استطاعت الشركة أن توفر على الدولة ما يزيد عن 30 مليون دينار خلال العشر سنوات الماضية علاوة على مساهمتها في تقليص المدة اللازمة 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 ولللتآكل ومزيلة للأوكسجين لمعالجة آبار النفط

الشركات التابعة



safe water chemicals co.
شركة المياه الكيميائية النظيفة



al kout petrochemical products
شركة الكوت للمواد البتروكيميائية



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

ص.ب 10277 الشعبة 65453 الكويت P. O. Box 10277 Shuaiba 65453 Kuwait

فاكس: 23261404 Fax:

هاتف: 23263798 Tel:

Website: www.alkoutprojects.com

E-mail: info@alkoutprojects.com

المجموعة الرائعة من



صابون سائل لغسيل اليدين



عود | ورد | تفاح | فلوريل | ليمون | فواكه



... انتعش





توسعات في إيران والعراق وقطر والبحرين ودراسة الفرص لا تنتهي

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



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

«نحن دائماً للبادرون» . هذا ما دائماً تردده 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 ايثيلين عالي الكثافة» للاستخدام في الخطوط الجانبية فقط لأعمال الصرف الصحي ولإعمال الصيانة.

تاريخ عريق

تأسست الشركة الكويتية العالمية للصناعات المتطورة منذ العام 1998 برأس مال مليون و200 ألف دينار وتقع في قلب المدينة الشعبية الصناعية حيث تركزت الصناعات الثقيلة واستطاعت أن تتحدى جميع العوائق التي اعترضتها في البداية

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

وتلتزم الشركة بالمواصفات العالمية المتبعة لإنتاج أنابيب البولي ايثيلين . وتحرص الشركة على تصنيع منتجاتها من أجود المواد الخام المستخدمة وفقاً لأحدث الوسائل التكنولوجية .

وتضمن الشركة لعملائها جودة المنتجات إذ أن معظم منتجاتها مكنولة مدى الحياة كما لديها سياسة تسويقية عالية للروثة تهدف بشكل مباشر إلى كسب رضا العميل .

وتنتج الشركة ثلاث أنواع من أنابيب البولي ايثيلين وهي كالتالي :

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





نائب رئيس المجلس البلدي مشعل الجويسري :

سنعود الى الزمن الجميل

لم يمضي وقتاً طويلاً على تشكيل أعضاء المجلس البلدي ولكن ينطبق عليهم مقولة « المكتوب بين من عنوانه». ينتقل الرئيس ومعه نائبه وأعضائه من جهة مختصة إلى أخرى حتى يستطيعون تحقيق آمال وطموحات الشعب الكويتي وانجاز المشروعات جميعها انطلاقاً من إيمانهم بضرورة العودة إلى الزمن الجميل «الكويت ذرة الخليج».

مشعل الجويسري نائب رئيس المجلس البلدي يؤمن بأن على المجلس تحقيق طموحات حضرة صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد والذي نادى بأهمية تحويل الكويت إلى مركز مالي وتجاري مرموق مما يساعد على ركب قطار التنمية الخليجية والتي تخلقت الكويت عن ركوبه منذ سنوات عدة لافتاً إلى أن من أهم المشروعات التي يعمل المجلس على إخراجها للنور للمخطط الهيكلي للمنطقة الإقليمية الثانية . وفيما يلي تفاصيل الحوار:

الاطفاء تدشن برامج الوقاية بالتعاون مع الاتحاد



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

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

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

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

جدول البرامج

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

وتهدف تلك الزيارات الودية الى تعزيز العلاقات بين الاطفاء والمصانع وتوضيح مواقع الخطر في بعض المصانع وذلك لتجنب حدوث حرائق والتي تلحقها خسائر في الاموال والارواح.

الاتحاد يزور المصانع برفقة الاطفاء



نؤمن بأن النجاح لا يقاس
بالوقت وإنما بانجاز حزمة
من الواجبات

وفرنا 30 مليون على الدولة
من خلال توفير أنابيب تعتبر
الأطول

مواد ذات جودة

وتحصل الشركة على المادة الخام (الايثيلين) من شركة إيكويت وتعتبر منتجات الشركة مقاومة قوية للقلويات والأحماض إضافة إلى المواد العضوية وغير العضوية كما تتلوم حرارة الشمس العالية إلى جانب تمتعها في خاصية المرونة ومقاومة الصدمات.

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

ويساهم طول الأنبوب في اختصار المدة الزمنية اللازمة لانجاز 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 ماكينات ضخمة للتركيب إضافة إلى بساطة طريقة تركيبها.

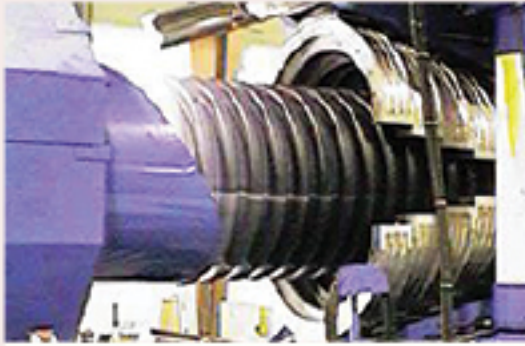
منتج مدروس

المنتج عبارة عن أنابيب كبيرة الحجم ومتعرجة وذات جدارين تتناسب مع احتياجات الدولة وتعتمد على المستخرجات البترولية كمادة أولية في صناعاتها .

و تم اختيار هذا المنتج بعد دراسة اقتصادية وفنية ليحل محل المستورد حيث تبين أن احتياجات مشاريع الدولة لشبكات المجاري وصرف المياه كبيرة جدا وفي توسع مستمر ويتم استيراد اغلب هذه المنتجات من الخارج علما أن مصادرها محدودة وتكلف الدولة مبالغ طائلة من ناحية التوريد والتركيب.

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

ويحظى المنتج بتوافر المواد الأولية ذات المنشأ الوطني لصناعاته والتي يتم تكريرها وإنتاجها في شركة إيكويت وشركة الصناعات البترولية والكيماوية 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 its 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
kaksteel@qualitynet.net



www.fb.com/KharafSteel



مطالب صناعية في طريقها للحكومة



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

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

تشكل الهم الأكبر بالنسبة للمواطن كما أن سمو الامر قد أولاه أهمية كبيرة وأوصى الجهات المختصة بإيجاد الحلول السريعة لها .

فقد قام المجلس البلدي بتخصيص أراض متفرقة في البلاد وتسليمها الى الهيئة العامة للرعاية السكنية لتقوم بدورها في إستصلاحها وتوزيعها على المواطنين الراغبين بالإستفادة من الرعاية السكنية.

الاعضاء المنتخبين والمعينين في المجلس يعملون بدأ بيد 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 وأنا متفائل بأن تسود العلاقة بين الجهاز التنفيذي في البلدية وأعضاء المجلس الوثام والتفاهم مما يصب في مصلحة خطة التنمية وسرعة انجاز معاملات المواطنين المقدمة يومياً في مختلف إدارات البلدية.

كما أنني أثق بأعضاء المجلس الحالي «لأنهم أن معظمهم من الشباب ويتطلعون جميعاً إلى تحقيق الرغبة السامية بتحويل الكويت مركزاً مالياً وتجارياً اقليمياً وعالمياً علاوة على مساهمتهم بحل القضية الإسكانية من خلال تخصيص مزيد من الأراضي وتسليمها إلى المؤسسة العامة للرعاية السكنية».

• ما هي أهم المشروعات التي تقومون بها حالياً؟

في الواقع يعمل المجلس البلدي على دراسة المخطط الهيكلي للمنطقة الإقليمية الثانية (مدينة الحرير، مدينة شمال الصبية، جزيرة بويان، ومشاريع أخرى . ولن يتوانى المجلس في التعاون مع الجهاز التنفيذي في الدولة من أجل تحقيق هذا المشروع وأي مشاريع أخرى تعرض من أجل أخذ الرئي الفني.

وقام مستشار البلدية، مالون جيفينز بارسونز، بالمشاركة مع المكتب المحلي «مستشارو الخليج» لانتهاج من إجراء الدراسات الخاصة بمشروع «المخطط الهيكلي للمنطقة الإقليمية الثانية» تفعيلاً لتوصيات ورؤية تحديث المخطط الهيكلي الثالث للدولة والصادر بالمرسوم الأميري 255 لسنة 2008 والذي أكد على دور الدولة كمركز مالي وتجاري إقليمي، والدور الأساسي الذي ستحلقه المنطقة الإقليمية الثانية الشمالية في توفير القاعدة السكانية والاقتصادية الشمالية للدولة.

وفيما يتعلق بمدينة شمال الصبية ، فهي تقع شمال مدينة الحرير وتبلغ مساحة مدينة شمال الصبية حوالي 470 كم2 شاملة المناطق للمحافظ عليها والاستثمارات السكنية وغيرها، وتستوعب مدينة شمال الصبية على حوالي 399 ألف نسمة يبلغ عدد الكويتيين حوالي 264 ألف نسمة وغير الكويتيين 135 ألف نسمة، وتوفر عدد 154 ألف فرصة عمل وحوالي 52.625 وحدة سكنية للسكن.

وقد تم تخطيط المدينة لتكون مدينة سكنية توفر الفسائم لتشجيع الكويتيين على الانتقال خارج المنطقة الحضرية المزدحمة. كما تشتمل مدينة شمال الصبية على كافة استثمارات الأراضي والخدمات والمرافق اللازمة لخدمة السكان بالمنطقة من إستثمارات تجارية وتعليمية وصحية.. إلخ لتوفير الاحتياجات ضمن مسافات قصيرة وللوصول للعمل.

ماذا عن خططكم المستقبلية ؟

في الواقع ، الهم الأكبر الذي يحمله للمجلس 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 الذراع اليمنى للسلطين التنفيذية والتشريعية حتى تتوصل إلى نتائج عملية ترضي شعب الكويت وأميرها . فالمجلس على إستعداد في المساهمة 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 ايمان العراك :

حصلنا على جائزة أفضل مصنع رغم أنف الصعوبات

ايمان ناصر العراك نائب رئيس مجلس ادارة مصنع المير لانتاج وحدات التحكم من الشخصيات المبتغائلة والعقلليات الاقتصادية الفذة . عندما تدخل مكتبها تشعر بأنها امرأة صناعية قوية لا توقفها المصاعب ولا يحد طموحها أي حدود . فتلك العزيمة التي يتحلّى 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 .

العراك تقول أنهم يعملون حالياً على انتاج فوائيس الانارة على أن يبدأ الانتاج الفعلي في الربع الاول من عام 2014 اضافة الى زيادة عدد الدول التي يصدرون اليها مثل عمان والسعودية و الامارات . وفيما يلي التفاصيل:

10 حوار العدد



نائب رئيس المجلس البلدي
مشعل الجويسري :
سنعود الى الزمن الجميل

6 قضية العدد



المصانع المحلية ترسم
أجندة الوزراء أيضاً

20 تحقيق



الدورة المستندية تحرق
جدوى 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
مسمى

36 صناعة صغيرة



عالية حسن .. نجاح من
زجاج

32 دراسة



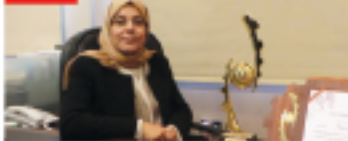
مشروع أنابيب ال اي بي
اس يحقق عائد ربحي
بنسبة 32%

44 اخبار الاتحاد



الاطفاء تحدشن برامج
الوقاية بالتعاون مع
الاتحاد

40 حديث صناعي



نائب رئيس مصنع المير ايمان
العراك : حططنا على جالزة
أفضل مصنع رغم أنف
الصعوبات

العدد 181 - فبراير 2014 - Issue 181

الصناعي



مجلة شهرية تصدر عن
اتحاد الصناعات الكويتية

رئيس التحرير | طارق سليمان الشحيل
مدير التحرير | هديل جعفر
إخراج وتصميم | أسامة الفارس

العنوان : مبنى غرفة تجارة وصناعة الكويت
ص.ب 27517 الصفاة 13136 دولة الكويت
هاتف: 22403564 - 22403562 - 22403561
فاكس 22403568

f t kiu_kw
www.kiu-kw.org

جميع اللقائات المنشورة لا تمثل بالضرورة رأي اتحاد
الصناعات الكويتية

18 تحقيق: مطالب 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 والصلب

54 أغلى 10 معادن في العالم

معرض الصناعات الكويتية في 18 مايو المقبل

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

ويهدف الاتحاد من خلال اقامة مثل ذلك المعرض التعريف بالمصانع الوطنية وتعزيز أواصر العلاقات بينها وبين الجهات الحكومية والتي سوف يتم تمثيلها للرد على كافة استفسارات رواد المعرض.

وقد حرص الاتحاد على دعوة جهات خارجية وجميع الاتحادات وجمعيات النفع العام مشيراً الى أن المعرض سوف يتضمن جناح «صناع 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 المخالفة والتي تم زيارتها وعرض صورها سابقاً في الديوانية الشهرية الخاصة بالصناعات المخالفة .
- الاتفاق مع الجانب الأوكراني على أهمية تحقيق التواصل المستمر بين البلدين ووضع خطة عمل متفق عليها من قبل الطرفين وذلك من خلال إجتماع اللجنة الكويتية الأوكرانية الثانية .
- استقبال الاتحاد ممثل من صحيفة ABC الإسبانية ماركوس اربوس وذلك لبحث سبل التعاون بين الاتحاد والصحيفة لاعتماد تقرير اقتصادي عن الكويت بمناسبة الذكرى ال 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 لمناقشة موضوع سكن العمال في المصانع و أكد على حرصه على متابعة الموضوع مع وزير البلدية ومن ثم عرضه على مجلس الوزراء لتعديل القرار رقم 471 .
- متابعة تقرير أنابيب البولي ايثيلين 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

نخطط لانارة شوارع الكويت باضاءة ال LED لأول مرة ونسعى لانتاج وحدات متكاملة

وتتمثل تلك المنتجات بتصنيع قاطع التيار الكهربائي لاعمدة الانارة وصناديق التغذية و الموحات الكهربائية و فوانيس اعمدة الانارة (تم شرك خطوط الانتاج و سوف يتم الانتاج في النصف الاول من 2014).

وفي تلك الفترة وردنا منتجاتنا الى العديد من مشاريع الدولة خاصة مشاريع انارة الطرق لوزارة الكهرباء والماء والمؤسسة العامة للرعاية السكنية.

أما المرحلة الرابعة وهي الأخيرة فقد تقدم المصنع بزيادة الطاقة الانتاجية مع اضافة فئاتم صناعية بناء على الطلب المتزايد لمنتجات المصنع مع القدرة على تلبية حاجات السوق المحلية والاقليمية وقد تمت الموافقة على زيادة الطاقة الانتاجية لحاصلات الكيلبات من 1500 طن الى



في البداية نود أن نتعرف على تاريخ تأسيس مصنعكم ؟

يمكننا القول أن تأسيس المصنع كان وفق مراحل زمنية متعددة إذ أن المرحلة الاولى تمتد من 1997 الى 2001 . ففي عام 1997 تم انشاء مصنع المير برأس مال قدره مليون دينار في منطقة امغرة الصناعية (التوسعة الشرقية) في قطعة 3 بمساحة 5000 متر مربع وذلك بهدف تصنيع وتوريد وحدات التحكم .

حيث قام المصنع بتزويد العديد من المشاريع الاستراتيجية في دولة الكويت باحتياجاتها الصناعية منها مشروع محطة الصبية لتوليد الطاقة الكهربائية حيث ان المصنع قام بتزويد المشروع بحدود 2000 وحدة وذلك من خلال شركة متسويشي العليبية .

وكذلك قام المصنع بتوريد وحدات التحكم بالاجهزة الدقيقة الى مشروع الصبية لتقطير المياه من خلال شركة دوسان الكورية . اضافة الى ذلك ، تم توريد وحدات التحكم بالاجهزة الدقيقة الى محطة لزور لتقطير لمياه (المرحلة الثانية) من خلال شركة متسويشي العليبية وكذلك تم توريد وحدات التحكم الى محطة لزور لتقطير لمياه (المرحلة الثالثة) من خلال الشركة الكورية للصناعات الثقيلة .

أما عن المرحلة الثانية والتي تمتد من 2002 الى 2008 ، فقد تم زيادة رأس مال المصنع الى 5 ملايين دينار لاضافة منتجات جديدة وهي انتاج حاملات كابلات بأنواعها و تصنيع وتشغيل الاتاييب للمعدنية بأنواعها و صناعة اعمدة الانارة وبناء عليه فقد تم زيادة مساحة المصنع الى 10000 متر مربع.

وقد ساهمت تلك المرحلة بتطور المصنع عن طريق توريد المنتجات الى العديد من مشاريع وزارات الدولة المختلفة مثل وزارة الكهرباء و الماء و وزارة الاشغال و شركة نفط الكويت و شركة البترول الوطنية و جامعة الكويت و وزارة الدفاع وغيرها العديد من الهيئات والوزارات الاخرى وذلك عن طريق المقاولين المحليين والعالميين.

كما انه تم انشاء حوض الغمر بالساخن (جلفنة) والذي يتناسب مع نوعية المنتجات لاضافة وبطول 12 متر وهو اكبر حوض جلفنة في دولة الكويت .

ويصدر المصنع منتجاته الى العديد من دول مجلس التعاون الخليجي ودول المحيط الاقليمي .

ماذا عن باقي مراحل التأسيس؟

في المرحلة الثالثة (2009 - 2012) حرصنا على اضافة منتجات جديدة متعلقة بمنتجات المصنع الاساسية بناء على زيادة الطلب محليا واقليميا وحسب مقتضيات وحاجة السوق لمنتجات متكاملة وبنوعية ممتازة .

مبروك

قدها أم
أحمد ..



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

خطة برامج 2014

التاريخ	اسم البرنامج التدريبي
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 Mngement
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 ألفا زون 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؟؟
- مليت من قعدة البيت!!
- شنو الوظائف المتوفرة؟؟
- محتار!!! ما تدري وين تتوظف!!



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

لمعلومات اكثر اتصل على 22403561-2
من الساعة 8 الى الساعة 3 او ارسال السيرة الذاتية على
H.saab@kiu-kw.org



ADULT PRODUCTS



VELVET BABY DIABERS



FEMININE PRODUCTS



DARLINGS BABY PRODUCTS



الشركة الصناعية للمنتجات المناعية
HYGIENE PRODUCTS INDUSTRIES CO.

سوق الجملة - شارع النمر - بجوار معرض سانجو
Wholesale Market - Toumour St. - Beside SANYO Showroom

24826960 خدمة توصيل المنازل
HOME DELIVERY



اختيارك الطبيعي
YOUR NATURAL CHOICE



بالجبنة 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 / www.ficofood.com
www.ficofood.com customercare@ficofood.com البريد الإلكتروني: 965+ 24730141 / فاكس: 965+ 24742242 • تليفون: 26221 - الصفاء 13123 الكويت

CERTIFIED UNDER ISO 9001:2008

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

هناك ضرورة لتعديل قانون ال B.O.T لأنه معوق أساسي للتنمية والاستثمارات الاجنبية



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

برأيك ما هي الوصفة العلاجية المثلى لعلاج الاقتصاد الكويتي؟

كما ذكرت سابقاً لا بد من القضاء على الروتين الحكومي وهو مرض نعاني منه حالياً إضافة الى أنه من الضروري تعديل قانون ال B.O.T لأنه منذ صدور القانون وتعيش البلاد حالة ركود كما من الملاحظ إنخفاض حجم الاستثمارات الأجنبية وذلك لأن 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 وحدها أن تقوم بتنفيذ جميع المسؤوليات الواقعة عليها انطلاقاً من مبدأ "يد وحدها ما تصفق". لذا لا بد من تكاتف السلطين التنفيذية والتشريعية لتطوير الحياة السياسية والإقتصادية والإجتماعية للبلاد .

لما عن الحكومة الجديدة ، فأنا متفائل من قدوم وجوه جديدة يعرف عنها الأخلاق والعمل الدؤوب ونأمل أن يتعاون الجميع من أجل خدمة الكويت خصوصاً وأن سمو رئيس مجلس الوزراء يبدي تعاونه مع الجميع إنطلاقاً من حبه للبلد وخدمة شعبه.

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 تذليل جميع تلك المعوقات.

وحول قانون البلدية رقم (2005/5) فقد طالب المجلس سابقاً بتعديله كونه جهة رقابية على أداء الجهاز التنفيذي في بلدية الكويت «ما يستدعي الفصل التام بين الجهتين في النظامين المالي والإداري لتكون عملية الرقابة كاملة» .

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

وكتلك نطالب بتعديل المادة 22 من قانون البلدية فيما يتعلق بشبه دستورية وتشابك في الصلاحيات بين جهاز البلدية والمجلس البلدي



البورصة عام 2014 .. مكاسب من ذهب



ميثم الشخص
مدير عام شركة العربي للوساطة المالية

لا تقتصر المضاربة اليومية على الأسهم ذات الطبيعة الإستثمارية والمركزة
بقطاعي الخدمات المالية والعتار، بل وتمتد إلى الأسهم ذات الجاذبية من منظور
معدلات الدوران والتي تعتمد في خصائصها على عوامل أساسية تقودها بيانات
مالية تتركز على ثبات الإيراد والموارد المميزة، وهي ما تتمتع به عند الأزمات
لمالية وبعدها أسهم شركات الصناعة بمختلف 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 ويواقع 235.15 نقطة، مقابل إرتفاع للمؤشر الوزني بلغ 1.76 نقطة ومانسبته 0.39% إرتفاع، وبذلك يتضح أن الإرتكاز كان على الأسهم الصغيرة والتي شهدت مضاربة فعالة أدت إلى إرتفاع أحجام التداول والقيمة التي سجلت نمو 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 قصيري الأجل أو ذوي التوجهات الطويلة إلى الأسهم الأكثر دوران ومضاربة ألا وهي الصغيرة منها، ويجمىح الأحوال فقد إستمر الإرتفاع للمؤشرات لتبلغ قمم جديدة في العام الحالي مطنة عن عام مميز قد يختلف عن السنوات السابقة من جانب المنحج الأكثر للأسهم ذات البيانات المالية الأكثر تميزاً.

ومن هنا يترقب العام أسواق رأس المال والبورصات بعد بلوغها مستويات متدنية لبداية بعمليات شراء واسعة تنطلق منها لمستويات قد تفوق في بعض الأحيان المستويات القياسية السابقة، وهذا ما شهدته عام 2013 لبعض الأسواق الخليجية، فأسواق دولة الإمارات إنطلقت بمكاسب مميزة عن العام الماضي وكذلك سوق قطر والمملكة العربية السعودية، لتستمر تلك الإرتفاعات بدعم من الشركات الصناعية بتلك الدول، فعلى سبيل المثال شركات الأسمت في الإمارات وشركات النفط والغاز في قطر والشركات البتروكيمياوية في السعودية.

لما البورصة الكويتية فلم تكن بعيدة عن البورصات الخليجية حيث حقلت مكاسب بلغت 27.22% بإرتفاع 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 القليلة إرتفاعاً في مؤشره السعري بلغ 54 نقطة ويواقع 4.66% منذ بداية العام متجاوزاً للمؤشر السعري العام للسوق ويعلن عن تفوق القطاع على أداء البورصة حتى الآن مقابل إرتفاع للمؤشر الوزني أيضاً للقطاع الذي سجل 13.97 نقطة ومانسبته 2.7% وهذا كان بعد أن تركزت عمليات الشراء للأسهم الواعدة بهذا القطاع على إعتبارات فنية لها علاقة ثنائية ما بين إرتفاع النفط عالياً وإرتفاع موارد شركات القطاع بعام 2013 وكذلك التوقعات التي تشير إلى توزيعات متوافقة مع تلك البيانات.

أداء مؤشر قطاع النفط والغاز السعري

التاريخ	الافتتاح	الانحلال	الأسنى	الأعلى	الكسب	الخسرة	المعاملات
01/05/2014	1,154.85	1,155.14	1,159.14	1,145.84	58,844,925	4,529,536.78	1,280
01/06/2014	1,155.14	1,160.67	1,169.95	1,150.92	80,801,311	6,211,302.41	1,151
01/07/2014	1,162.78	1,161.54	1,172.85	1,140.92	33,328,039	2,579,329.97	527
01/08/2014	1,161.54	1,171.13	1,175.87	1,158.20	27,480,683	2,182,914.47	588
01/09/2014	1,173.24	1,172.21	1,179.41	1,165.71	29,816,906	2,358,336.98	595
01/12/2014	1,174.92	1,176.88	1,185.45	1,173.52	25,486,735	2,256,726.55	433
13/01/2014	1,176.88	1,178.32	1,182.45	1,175.74	22,339,421	1,985,332.56	436
14/01/2014	1,178.32	1,159.82	1,178.32	1,158.59	15,599,448	1,139,499.97	321
15/01/2014	1,159.82	1,177.85	1,179.16	1,151.60	32,360,287	2,580,627.60	607
16/01/2014	1,159.82	1,177.85	1,179.16	1,151.60	32,360,287	2,580,627.60	607
19/01/2014	1,177.85	1,177.37	1,178.28	1,161.52	16,253,693	1,356,595.84	280
20/01/2014	1,177.37	1,174.93	1,179.11	1,170.44	17,883,176	1,247,812.45	366
21/01/2014	1,174.93	1,177.76	1,179.49	1,166.55	10,649,285	796,561.12	235
22/01/2014	1,180.21	1,197.62	1,198.16	1,172.33	41,813,108	9,866,086.73	593
23/01/2014	1,197.62	1,213.18	1,215.29	1,195.60	29,070,657	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 مقابل ارتفاع الرخيصة منها.

ومما لا شك فيه ان هذا القطاع لن يكون بعيداً عن الأحداث المستقبلية نظراً لكونه يحتوي على أسهم 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 وتعويض جزء من خسائر كبيرة تتضح بالفارق الكبير بين القمم السابقة والأسعار الحالية.

الشركات الصناعية

لم يختلف أداء قطاع شركات الصناعية كثيراً عن نمط التداولات العامة بالبورصة إلا أنه حتى الآن يشهد مضاربات أكثر تبايناً من تلك التي تمر بها قطاعات ذات نمط صناعي، مما يؤكد بأن التباين قد يتحول مابين وقت وآخر إستناداً على الإعلانات للرتبة للبيانات الجدلية عن العام الماضي وهذا التباين يؤكد اختلاف الإتجاه مابين للمؤشر السعري والوزني الذي سجلا تناقضا فالمؤشر السعري للقطاع سجل ارتفاعاً بلغ 16.62 نقطة ويواقع 1.43% مقابل تراجع المؤشر الوزني يواقع 0.88% ويواقع 5.05

أداء المؤشر الوزني لقطاع الشركات الصناعية

التاريخ	الارتفاع	الأعلى	الأدنى	الكمية	القيمة	الصفقات	
01/05/2014	576.45	581.21	581.47	576.26	48,996,810	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	526
01/08/2014	587.94	587.61	588.29	583.32	62,888,222	3,083,044.98	547
01/09/2014	587.24	591.44	591.44	587.16	91,279,355	4,755,302.38	1,050
01/12/2014	591.65	584.08	591.65	582.75	33,100,392	1,866,478.16	499
13/01/2014	586.24	581.87	587.02	581.42	26,848,003	3,335,491.50	636
14/01/2014	584.14	576.42	584.14	575.17	37,314,411	5,029,204.10	643
15/01/2014	576.36	574.76	577.36	573.39	219,229,398	11,277,827.75	1,918
16/01/2014	576.36	574.76	577.36	573.39	219,229,398	11,277,827.75	1,918
19/01/2014	574.76	582.25	582.25	574.03	93,297,397	5,327,997.51	1,182
20/01/2014	582.25	579.73	582.47	576.52	92,464,879	5,493,710.32	1,245
21/01/2014	579.8	580.63	580.7	576.87	84,922,085	4,403,397.69	1,102
22/01/2014	580.63	573	581.69	572.92	44,113,635	3,365,682.39	799
23/01/2014	575.27	576.54	577.71	571.88	31,611,899	2,919,464.15	792
26/01/2014	576.49	571.3	577.72	568.72	45,032,640	4,623,187.42	867



أسهم الشركات الصناعية ذات القيمة الرأسمالية سجلت تراجعاً مقابل ارتفاع الرخيسة منها

المواد الأساسية

على تقييد 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% ويوافق 30.09 نقطة مقابل ارتفاع المؤشر السعري 27.98 نقطة وما نسبته 2.41% وهذا كان نتيجة تميز أداء الشركات الثقيلة أو بمعنى أصح الأكبر من حيث القيمة الرأسمالية الأمر الذي أدى حتماً لتفوق وترجيح كفة مؤشر القطاع الوزني.

أداء للمؤشر الوزني لقطاع المواد الأساسية

التاريخ	الافتتاح	الانغلاق	الأمين	الحد	الكمية	القيمة	المعاملات
01/05/2014	591.96	593.91	593.91	591.96	82,000	18,250.50	13
01/06/2014	593.91	592.61	593.91	591.31	451,111	109,465.06	35
01/07/2014	592.61	596.8	596.8	591.31	545,849	153,216.86	47
01/08/2014	596.8	593.26	598.7	588.42	406,718	212,329.50	37
01/09/2014	593.26	593.91	594.56	591.96	604,155	277,596.67	44
01/12/2014	595.82	595.82	595.82	593.91	134,842	37,246.07	15
13/01/2014	595.82	600.65	600.65	595.82	819,785	326,447.82	52
14/01/2014	600.65	603.21	603.21	596.47	643,434	175,114.83	37
15/01/2014	599.02	601.3	601.3	596.47	1,523,482	443,917.51	32
16/01/2014	599.02	601.3	601.3	596.47	1,523,482	443,917.51	32
19/01/2014	603.21	602.56	604.46	599.02	324,551	127,895.72	29
20/01/2014	602.56	598.33	606.37	598.33	822,361	197,640.41	38
21/01/2014	598.33	602.51	603.81	598.33	502,690	251,112.16	48
22/01/2014	602.51	615.58	616.23	602.51	2,730,651	989,926.68	87
23/01/2014	617.48	609.86	621.95	609.86	2,980,292	1,435,237.35	109
26/01/2014	609.86	625.86	625.86	609.86	2,322,210	791,698.22	86

السلع الاستهلاكية

اتفق 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 اتجاه المؤشر الوزني الذي سجل تراجعاً بلغ نسبته 1.13% عندما فقد 10.07 نقطة.

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

أداء للمؤشر السعري لقطاع السلع الاستهلاكية

التاريخ	الافتتاح	الانغلاق	الأمين	الحد	الكمية	القيمة	المعاملات
01/05/2014	1,238.70	1,229.89	1,238.70	1,226.69	120,125	14,926.97	16
01/06/2014	1,226.74	1,229.70	1,235.54	1,226.74	1,136,789	103,133.82	53
01/07/2014	1,227.72	1,236.52	1,236.52	1,226.10	1,704,313	854,303.82	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	84,826.50	32
01/12/2014	1,257.16	1,261.23	1,261.23	1,257.16	1,001,170	155,365.13	32
13/01/2014	1,261.23	1,245.20	1,265.30	1,245.20	733,847	71,772.24	23
14/01/2014	1,249.27	1,244.61	1,259.25	1,235.93	654,892	234,534.89	27
15/01/2014	1,248.68	1,248.95	1,253.41	1,221.32	1,361,125	248,862.61	52
16/01/2014	1,248.68	1,248.95	1,253.41	1,221.32	1,361,125	248,862.61	52
19/01/2014	1,247.38	1,238.55	1,248.95	1,234.48	1,822,499	165,695.70	61
20/01/2014	1,238.55	1,236.80	1,238.55	1,231.33	4,177,266	469,448.53	109
21/01/2014	1,236.80	1,236.80	1,242.44	1,235.22	4,644,499	439,471.28	106
22/01/2014	1,235.22	1,264.90	1,264.90	1,235.22	1,593,328	299,575.32	70
23/01/2014	1264.9	1263.32	1266.48	1260.83	1,987,905	243,120.75	57
26/01/2014	1259.26	1263.32	1264.9	1259.26	987,077	155,333.89	40

لا فائدة من فرض ضرائب على الشركات الوطنية



محمد رمضان
كاتب ومحلل اقتصادي
@rammohammad

أحد أهم الفروقات الجوهرية بين الحزب الجمهوري والحزب الديمقراطي في الولايات المتحدة هو نظرتهم لموضوع كيفية فرض الضرائب. فبني الجمهوريون العدالة في تخفيض الضرائب على الجميع سواء كانوا من الأثرياء أو الفقراء، فلا يجب أن يعاقب الغني على إجهاده في كسب الرزق بنسبة ضرائب أعلى من الفقير. وفي المقابل يرى الديمقراطيون العدالة في تقليص الفارق 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 أقل منه ويسبب ما يوفره له البلد من قوانين وأمن وبيئة صالحة جداً للأعمال. فأي كانت نظرتنا للموضوع سنجد أن هناك منطقاً وعدالة حسب الزاوية التي نرى منها، فالجمهوريون يرونها من جانب تحفيز الغني على الإجهاد في كسب الرزق، والديمقراطيون يرونها من جانب أن الجميع مساهم في رزق الأغنياء لذلك يجب أن يقل الفارق بين الغني والفقير.

لكن عند التمعن في تصريح وزير المالية الكويتي الأخير حول الضرائب وفرضها أو زيادتها على الشركات الوطنية قد لا نجد سوى غياب للمنطق. فإذا كانت للمشكلة في ارتفاع تكاليف الدعم، يمكن مثلاً تخفيض أو إلغاء الدعم عن أصحاب الدخل العالي. وكمثال على ذلك يمكن تصور مصنع يعلق أرباحاً كبيرة من المناقصات الحكومية وغيرها ثم يدفع جزءاً من أرباحه للدولة مقابل الدعم الكوربالي. أي يسدّد للدولة تكاليف الدعم من الأرباح ولا يسدّد شيئاً في حالة الخسارة. أما إذا كانت للمشكلة في تنوع مصادر الدخل، فيجب أولاً بناء القطاع الخاص وتقليل إعماله على المشاريع والمناقصات الحكومية، ثم تقليل أعباء التوظيف على الحكومة وأخيراً جذب رؤوس أموال أجنبية تساهم في خلق قطاع خاص أكثر جاذبية. فرض الضرائب على الشركات الوطنية لن يدعم القطاع الخاص، بل على العكس سيزيد من نفور رؤوس الأموال الوطنية لدول أخرى وبالتالي زيادة عبء التوظيف على الحكومة.

واليوم وبعد أكثر من نصف قرن من إنتاج النفط، تظهر حاجة الكويت للقطاع خاص نشط وفاعل ومتنوع 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 التجار والقطاع الخاص بالدرجة الأولى.

ففي النهاية نحن دولة ريعية تسيطر الحكومة فيها على منابع الثروة، وفقد شعبها ثقته بقدرة الحكومة على إدارة ثروات البلد فكيف يمكن أن يستفيد الشعب من مبالغ الضرائب على الشركات الوطنية إذا كانت كل أموال النفط لم تنثر إلا رداءة في جميع الخدمات وإحباطاً شديداً لمختلف شرائح المجتمع؟ فإذا كان هناك ما لم أستطع إستيعابه من تصريح وزير المالية فأتمنى أن أحصل على توضيح يبين للمنطق أو الفائدة الحقيقية للضرائب على الشركات الوطنية في الوضع الراهن. أم أنها مجرد تصريحات تطلق بالهواء لإحداث فرقعات هنا وهناك دون أي تأثير على أرض الواقع؟!



إبداع INLINE FOILING غير محدود



يتسم المجتمع الاستهلاكي اليوم بميل كبير للتقنيات الحديثة والمؤثرات الخاصة. InlineFoiling 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.



« إحدى شركات مجموعة التمدين »

**الصناعات البريطانية
للطباعة والتغليف**
BRITISH INDUSTRIES
PRINTING & PACKAGING Co. Ltd
info@britishindustries.net www.britishindustries.net

Tel.: 1880022

مصنع المنجرة الهندسية

ENGINEERING CARPENTRY FACTORY

لمقاوالت النجارة

بيوت - اسكان - مباني - منشآت حكومية - مدارس - مختبرات



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

تابعونا على انستجرام
@Dreamdoorkw



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

DREAM DOOR & KITCHEN



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



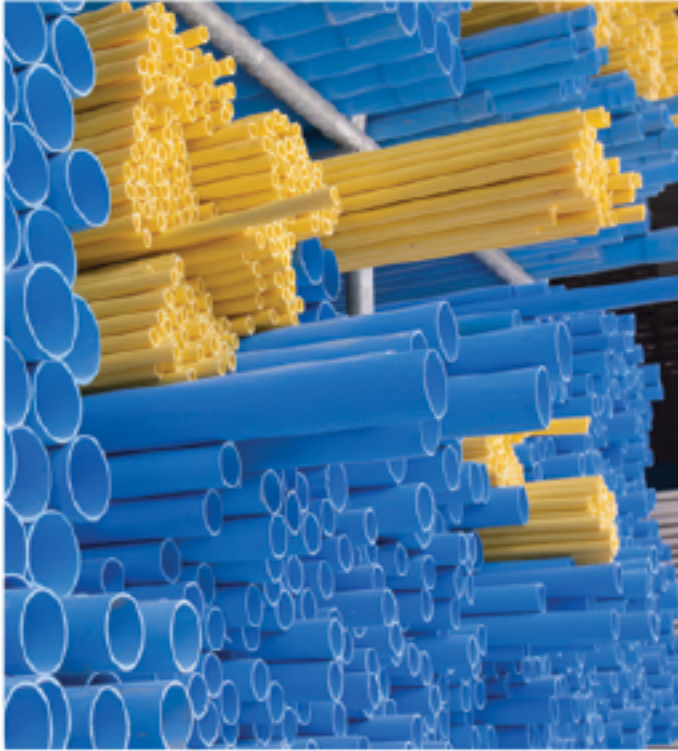
أصدرت منظمة الخليج للاستشارات الصناعية (جويك) دراسة حديثة حول الفرص الصناعية المتاحة في الكويت ومن أهمها مشروع إنتاج أنابيب ال (أي بي اس).

وقد أشارت بيانات الدراسة وقد حصلت الصناعي على نسخة منها، الى أن حجم المشروع يبلغ 450 مليون طن بالسنة وبحجم مبيعات تبلغ 2.84 مليون دولار أمريكي (0.37 مليون دينار كويتي) ، إضافة الى احتياج المشروع لعدد عمالة يبلغ 37 عامل وبالمقابل يبلغ معدل العائد الداخلي «مؤشر الربحية» نسبة 32%.



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

أنابيب ال أي بي اس تعتبر صناعة
نظيفة بالنسبة للبيئة ويمكن إعادة
تدويرها



وفي تفاصيل المشروع واطاره العام ، تمتاز الأنابيب المصنعة
من مادة ال(أي بي اس) بالقوة والمرونة في نقل السوائل وللمياة
الباردة والساخنة إضافة إلى مياة الصرف الصناعي والصحي.

وهناك ازدياد في الطلب على هذه الاستخدامات وبالتالي الطلب
على أنابيب أي بي اس وتعتبر هذه الأنابيب بديل للأنابيب
المصنوعة من الحديد.

لما عن المنتجات والاستخدامات والخواص الخاصة بهذا
المشروع، المنتج هو أنابيب من مادة ال(أي بي سي) وخصائص
مختلفة وتصلح للاستخدام في درجات حرارة لا تتعدى ال
70 درجة مئوية . وسيتم الإنتاج وفق المواصفات العالية
لإنتاج انابيب البلاستيك وهي تمتاز بخفة الوزن ومقاومتها
للكيماويات إضافة إلى أنها ملساء السطح الداخلي والذي
يسهل عملية حركة السوائل داخل الأنابيب.

وبالنسبة للمواد الأولية فتعتبر المادة الخام الرئيسية هي
حبيبات مادة ال(أي بي اس) إضافة إلى كميات صغيرة من
للمواد الملونة 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 انتاج انابيب أي بي اس الى
تقنية حديثة ومتطورة كما أنه لابد من تدريب فريق المشروع
على طريقه الإنتاج.

وتوفر شركة عالمية متخصصة في إنتاج معدات إنتاج أنابيب
البلاستيك التقنيات الحديثة اللازمة مبدية استعدادها
للتعاون مع المستثمر في حالة رغبته في تنفيذ للمشروع معها.

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

وتوضح الدراسة الى أن إنتاج مشروع إحلل أنابيب ال(أي بي
اس) يستهدف مكان أنابيب الحديد المستخدمة في نقل المياة
خاصة تحت الضغط المنخفض والمتوسط.

و يقدر حجم إنتاج للمشروع 450 طن من الأنابيب على أساس
وردتين في اليوم.





مشروع إنتاج أنابيب ال (أي بي أس) (ABS) (تم تقييم المشروع على أساس التكاليف والأسعار لدولة الكويت)

مواصفات المنتج		أنابيب بمقاسات مختلفة من مادة ال (أي بي أس) تمتاز بالقوة والمرونة لنقل السوائل الباردة والساخنة ذات الضغط المتوسط.	
نوع المشروع		مشروع مستقل (ويمكن إضافته لمشروع قائم كعمليات مكملة)	
الإنتاج	الإنتاج السنوي	450 طن/السنة	قيمة مبيعات المصنع: 2.84 مليون دولار/السنة
	عدد الورديات اليومية	2	
	عدد أيام العمل السنوية	300	
التسويق	المنطقة الجغرافية	الكويت: (80%) - دول مجلس التعاون الأخرى: (20%) - تصدير: (00%)	
	الاستخدامات و قنوات البيع	تستخدم في نقل السوائل الغذائية والكيميائية والصحية وفي مجال التكييف. الإنتاج حسب المواصفات العلمية والخليجية.	
	حجم السوق المحلي (2011)	البيع مباشرة للعملاء في الكويت وعن طريق موزعين في بقية دول مجلس التعاون الخليجي.	
	حجم سوق التصدير (2011)	الكويت: 468 مليون دولار، باقي دول مجلس التعاون: 2.82 مليون دولار غير مستهدف	
التقنية	نوع التقنية	تقنية حديثة ومتطورة، خط إنتاج الي ومستمر	
	الوصف التقنية (العملية)	تسخين المادة الأولية ونقلها ثم تبريدها وإضافة المواد الأخرى ومن ثم تشكيلها وتقطيعها بمقاسات	
	المصادر	مالك التقنية	
المواد الخام	المستوردة	مادة ال (أي بي أس)	
	المحلية/الخليجية	المواد الملونة	
الخدمات	الكهرباء	960.000 كيلو واط/ سنة	
	الماء	كميات قليلة للتبريد	
القوى العاملة	للمجموع	37	
	الإنتاج	32 (81% عمالة مدربة)	
	الإدارة	5	
الاستثمار	بند التكلفة	دولار أمريكي	دينار كويتي (مليون)
	إجمالي حجم الاستثمار	1.32	0.37
	إجمالي المعدات ووسائل النقل	0.38	0.10
	المباني والمنشآت المدنية	0.38	0.11
	تكاليف ما قبل الإنتاج	0.16	0.05
رأس المال العامل	0.40	0.11	0
مدة التأسيس	12 شهرا		
الربحية	مؤشرات الربحية	العائد على الاستثمار (IOE) : 84%	معدل العائد الداخلي للمشروع (RRI) : 23%
	صافي القيمة الحالية 10% (NPV)	1.80 مليون دولار أمريكي	0.50 مليون دينار كويتي
	الربحية النقدية (السنة الرابعة)	0.71 مليون دولار أمريكي	0.21 مليون دينار كويتي
	صافي الربح (السنة الرابعة)	0.63 مليون دولار أمريكي	0.18 مليون دينار كويتي
	هامش الربح الصافي	22%	
			معدل العائد الداخلي على حقوق لهاكين (E) RRI : 0.44%



شركة كيود بي القابضة QDB Holding Company



شركة سليمان القضيبي للانتاج البلاستيك
الوساح بالانلياف الزجاجية ذ.م.م

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



شركة سليمان احمد القضيبي للانتاج اللدائن

Sulaiman Ahmed Al-Qudaibi Co.
for Resin Production



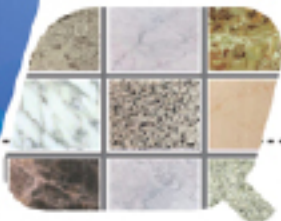
الشركة الكويتية لصناعة الحصر
والمنتجات البلاستيكية ذ.م.م

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 المراتب الكويتية

Kuwait MATTRESS CO.
Office Furniture, School Furniture



الشركة العربية للرخام

Arabian Marble Co.
Marble & Granites



شركة تقنية المطبخ ومعدات المغاسل

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, Divaniya



شركة سليمان احمد القضيبي للانتاج البروفيلات
من الحديد الاسود والمجلفن

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 Spools

P.O.Box 5090 Safat, 13051 Kuwait.

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

info@qdbholding.com

www.qdbholding.com



عالية حسن ..

نجاح من زجاج



عالية حسن

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

بطاقة شخصية

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

حياة حسن

عالية حسن درست بكالوريوس اعلام في إحدى الجامعات المعروفة في الولايات المتحدة الأمريكية الا أنها لم تفضل أن تعمل في تخصصها لذلك راحت لتلتحق بدورات مكثفة حول التصميم الداخلي لأنها لم تريد أن تعمل في القطاع الخاص أو الحكومي ايماناً منها بأهمية العمل الحر .

وقد بدأت مشروعها عام 2009 والذي يعتبر متميزاً لكونه يجمع بين الجانب التجاري و الفني فقد حولت عشقها للرسم على الزجاج والمرايا لمشروع ناجح باسم مجموعة عالية لتصنيع زجاج و المرايا.

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

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

حسن خارج الصناعة

الى جانب مشروعها الصناعي المميز، تحمل حسن في داخلها هوايات رياضية اذ تحب بطله قوية وشرسة في هواية التجديف . اذ أعلنت وزارة الدولة لشؤون الشباب الكويتية عن تبنيها لتلك البطله بتحمل كافة تكاليف برنامج اعدادها للمشاركة في تصفيات أولمبياد (ريو دي جانيرو 2016).

وقد احتازت حسن رياضة التجديف في شهر ابريل من العام الماضي بعد احرازها لسلسلة من النتائج المتميزة خلال مشاركتها الخارجية لبرزها احتلالها للمركز الخامس في التصفيات الاسبوعية للؤهلة لاولمبياد (يكن 2012) واحتلالها للمركز الثاني في بطولة كأس ملك النمسا الدولية بمشاركة اكثر من 19 دولة.

