

التعاون الصناعي في الخليج العربي

المدد 109 يونيو 2014



"جويك" توقع مذكرة
تفاهم مع "منظمة التعاون
الدولي" التركية

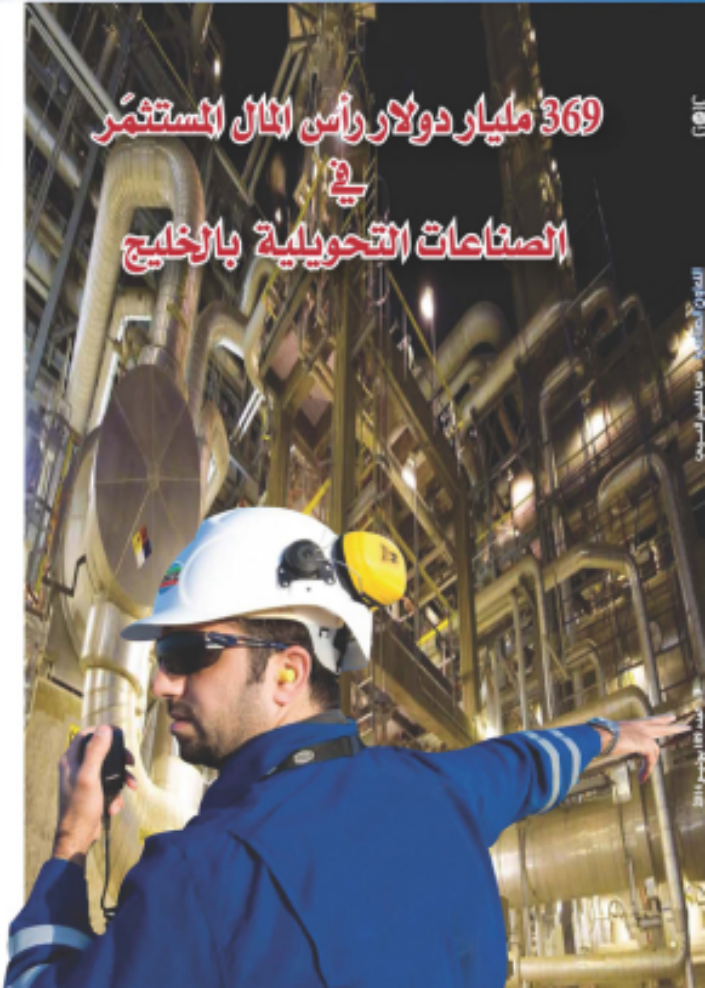


البحث العلمي
والابداع التكنولوجي
في السعودية



موقع "جويك"
الإلكتروني
يتأهل ذهبياً
مسابقة التميّز العربي

**369 مليار دولار رأس المال المستثمر
في
الصناعات التحويلية بالخليج**





ضمن برنامج التدريب وتطوير القدرات (TCD)،
تمتد من ثلاثة الخليج لاستشارات الصناعية "جويفك"

الدورات التدريبية المتخصصة للعام 2014



يتم عرض هذه الدورات مجتمعة من قبله "جويفك" وظيفة دراين من ذوي الاختصاص
ساميون والتوصيل والاتصالات

جسم 25٪ المشتركة بـ 100٪ دراين 20٪ المشتركة بـ 10٪ دراين

مجموعات خاصة للمبرمجين، ورجالات مهنية على هامش الدورات، وهم جاهزون لتقديم دروس خاصة عند الطلب

البريد من المخمرات الاتصال على الأرقام 221-221، منطقه 13/ج 25 لاستشارات الصناعية "جويفك" (+974) 44 838 888

بروكه التسويق والتربية الدورات (+974) 44 838 717 (فكس) (+974) 44 838 720

عن بـ 9114 الدوحة / دولة قطر - بريد (GOIC) الإلكتروني: tcd@goic.org.qa

التعاون الصناعي

في الخليج العربي

دورية صناعية ربع سنوية

تصدرها



ملف الخليج لاستشارات الصناعة
Gulf Organization For Industrial Consulting

المشرف العام

الأمين العام للمنظمة

عبد العزيز بن حمد العقيل

مدير

ومستشار تطوير الأعمال والتسويق

نجاح حسن المؤمن

رئيس التحرير

عبيد عادل جابر

الإخراج الفني والتصوير

حسن أحمد حسن

للمراسلة والاستعلام

هاتف:

+ 974 44 858 717

+ 974 44 858 888

بريد الكتروني:

aajaber@goic.org.qa

جويك



www.goic.org.qa

بيت الخبرة الخليجي الأول

في مجال الاستشارات الصناعية

التعاون الصناعي

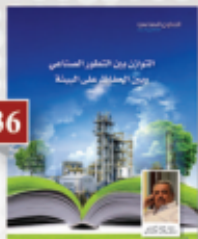
في الخليج العربي

دورية ربع سنوية تصدرها منظمة الخليج
للاستشارات الصناعية "جويك". تعنى بنشر
أخبار وتقارير ونقاشات في قطاع الصناعة.
إضافة إلى مقابلات حول التوجهات الصناعية
والاقتصادية في دول مجلس التعاون الخليجي
واليمن وتطبيقات التقنية الحديثة في هذا
القطاع.

وكل ما ينشر من آراء يعبر عن وجهة نظر كاتبها
ولا يعبر عن رأي المنظمة. ويتحمل الكاتب
المسؤولية وفق قوانين حقوق النشر.

المحتويات

36



12

32

30



The magazine cover features a large photo of an industrial worker in a hard hat and safety glasses pointing at equipment. Text on the cover includes:
"369 مليار دولار رأس المال المستثمر في الصناعات التحويلية بالخليج"
"جويك" توقع مذكرة تفاهم مع منظمة التعاون الدولي "اليونيدو"
"الباحث العلمي والإبداع التكنولوجي في السعودية"
"موقع جويك الإلكتروني ينال ذهبية مسابقة التميز العربي"/>

369 مليار دولار رأس المال المستثمر في الصناعات التحويلية بالخليج

57

48

56

5

"جويك" توقع مذكرة تفاهم مع "منظمة التعاون الدولي" التركية

البحث العلمي والإبداع التكنولوجي في السعودية

موقع "جويك" الإلكتروني ينال ذهبية مسابقة التميز العربي

العقيل: إستراتيجية "جويك" إنجازات النصف الأول من الخمسمية

الدورة التدريبية

“مخاطر الائتمان
للمنشآت الصغيرة والمتوسطة
وتقدير الربحية”



Gulf Organization for
Industrial Consulting

GOIC

هيئة الدار
للاستشارات الصناعية

يمكن التسجيل للمشاركة في
ورشة العمل من خلال زيارة موقعنا على شبكة الانترنت www.goic.org.qa

إنجازات النصف الأول من الخمسمة ..
استراتيجية جوبيك ..

وقد حصلنا في "جول" على تذكرة ركبة بمقعدة التي تحيط بالتحول العلامة في مجال التنمية المستدامة
أيضاً إلى تقييمها هو الشأن المهم. حيث إنها تزور في العادة نحو 50% من المدن الجديدة التي يعيش
 therein درجة انتشارها في التسويق. ومن هنا أعتقدت أن ركوب ذاك التحول العلامة للعام 2013 على الأقل، هي المساعدة
للتوجهات التي ترسّخها العلامة في مجال التنمية المستدامة حول العالم، وخصوصاً في المجالات
وتقديم المعلومات والتقرير العلامة في مجال التنمية المستدامة العلامة، مما العدا نعم القيم
التي ترسّخها العلامة في مجال التنمية المستدامة العلامة، والتي ترسّخها العلامة في مجال التنمية المستدامة العلامة.

وقد استخلصت "هولن" على حذف بعض المفردات من المحتوى، وعند ذلك أقرّت لجنة معاشر المحتوى بالخطاب الذي تم إلغاؤه، لكنه اكتفى بـ"الرسائل الخطابية" التي استخلصت منه بحسب تعليمات مجلس إدارة هولن، وذلك في 31-12-2014، وبطريق تكليفه، بالطبع، ببيانه أن المحتوى

بعض شعر لبرول على قوته "العلانق" الأول لمعتنى، موط البدار في ملائكة الشفاعة واليمن الذي كان من شملة ابن بزيع

وسيكون له تأثير على الاتصال. فالاتصال الذي ينبع من المجموعة يمكن تحويله إلى مجموعتين من المجموعات والمشاعر، التي يمكن تحويل كل واحدة منها إلى مجموعتين من المجموعات والمشاعر.



• Digital signage

10 of 10

369 مليار دولار رأس المال المستثمر في الصناعة بدول المجلس

تطور هيكل الصناعات التحويلية الخليجية.. والم المنتجات الكيماوية والبتروكيماوية في الصدارة

إن اللد شهد القطاع الصناعي تطوراً ملحوظاً
حق خلاة إنجازات باهرة، ويرجع ذلك إلى
الاهتمام والدعم الذي يوجه القطاع من دول
مجلس التعاون الخليجي، وذلك ظل للدور
الذي يقوم به في تحقيق الأهداف
الاستراتيجية والاقتصادية لهذه الدول، وقد
تضمنت جهود دول المجلس في دعم التنمية
الصناعية عدة محاور أساسية، كان من ضمنها
توسيع البنية التحتية المازدة، وإنشاء المدن
الصناعية، إلى جانب إنشاء صناديق التنمية
الصناعية، بالإضافة إلى تقديم عدد من
الحوافز الصناعية الأخرى، وكان تجاوب
وتعاون القطاع الخاص مع الخطط والجهود
الحكومية الآخر الفاعل في تحقيق إنجازات
التنمية الصناعية.

الاستثمارات الأعلى في المنتجات الكيماوية والبتروكيماوية

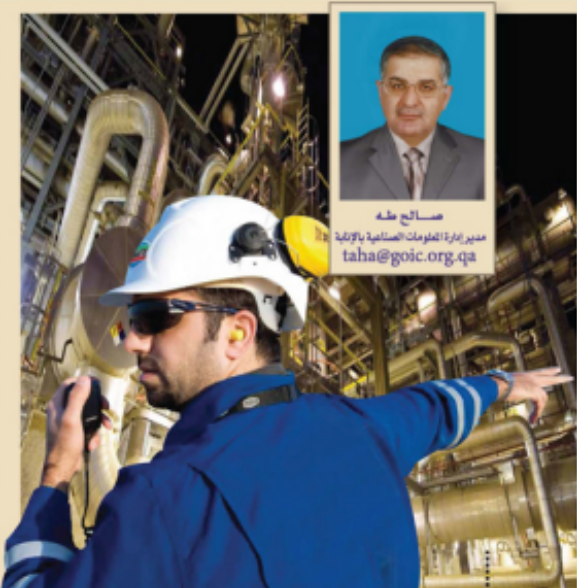
استناداً إلى قواعد بيانات البوابة التقنية
المطلوبة لعلوم الأسواق الصناعية IMI
PLUS، هناك عدد من مؤشرات التطور
الصناعي في دول المجلس المسجلة خلال الفترة
من 2009 إلى 2013، حيث أتولت دول
المجلس أهمية كبيرة لتنمية الصناعية،
وقدرت لها جميع وسائل الدعم والتسيير،
و نتيجة لذلك فقد خطت الصناعة الخليجية
خطوات كبيرة، وتمثل ذلك ب بصورة أساسية في
التطور الذي شهدته حجم الاستثمارات
للمصانع العامة بدول المجلس نهاية عام
2013، فقد تصدر القطاع صناعة المنتجات
الكيماوية والبتروكيماوية بقيمة المطالعات من
حيث حجم الاستثمارات، وبقيمة 220.3 مليار
دولار أمريكي تمثل 59.6 % من إجمالي
الاستثمارات في المصانع العامة، وبمعدل توسيع

شهدت القاعدة الصناعية في دول المجلس توسيعاً كبيراً خلال السنوات
الخمس الماضية، حيث ارتفع رأس المال المستثمر من حوالي 181 مليار دولار
أميركي عام 2009 إلى حوالي 369 مليار دولار عام 2013، بمعدل نمو
تراكمي للسنوات الخمس بلغ 19.5 %. وبصورة موازية قفز عدد المصانع
العامة من 13002 مصنع عام 2009 إلى 15689 مصنعاً عام 2013،
بمعدل نمو تراكمي للخمس سنوات بلغ 4.8 %، كما ارتفع عدد العمالة من
حوالي 1031825 عاملاً عام 2009 إلى حوالي 1379257 عاملاً عام 2013،
وبمعدل نمو تراكمي بلغ 7.5 %.



صباح طه

مدير إدارة المعلومات الصناعية بالبنية
taha@goic.org.qa



التعاون الصناعي

تحت إشراف رئيس مجلس إدارة

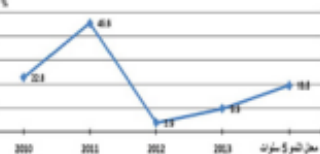
خلال 5 سنوات بلغ 21.7 %، يليه قطاع صناعة المعدن الأساسية بحوالي 51.6 مليار دولار تمثل 14 % من إجمالي الاستثمارات في المصانع العاملة وبمعدل نمو 19.6 %، يليه قطاع صناعة المعدن الأساسية والنقل وصناعات أخرى بحوالي 34.6 مليار دولار، تمثل 9.4 % من إجمالي الاستثمارات في المصانع العاملة وبمعدل نمو بلغ 23.6 %، لذا قطاع صناعة مواد البناء بحوالي 34.5 مليار دولار تمثل 9.3 % من إجمالي الاستثمارات في المصانع العاملة وبمعدل نمو 13.5 %، يليه قطاع صناعة المنتجات الغذائية والمشروبات والنسيج بحوالي 18.1 مليار دولار تمثل 4.9 % من إجمالي الاستثمارات في المصانع العاملة وبمعدل نمو بلغ 10 %، يليه قطاع صناعة الورق ومنتجاته والطباعة والنسيج بحوالي 5.4 مليار دولار تمثل 1.5 % من إجمالي الاستثمارات في المصانع العاملة وبمعدل نمو بلغ 11 %، ثم حل قطاع صناعة التسويق والإعلان والجلود ومنتجاتها بحوالي 2.6 مليار دولار تمثل 0.7 % من إجمالي الاستثمارات في المصانع العاملة وبمعدل نمو بلغ 6.4 %، يليه قطاع صناعة الآلات بحوالي 1.7 مليار دولار تمثل 0.5 % من إجمالي الاستثمارات في المصانع العاملة وبمعدل نمو بلغ 9.6 %، يليه قطاع صناعة الخشب والمنتجات الخشبية (باستثناء الآلات) بحوالي 0.68 مليار دولار تمثل 0.2 % من إجمالي الاستثمارات في المصانع العاملة وبمعدل نمو بلغ 4.8 % خلال 5 سنوات.

هيكل الصناعات التحويلية في دول مجلس التعاون الخليجي

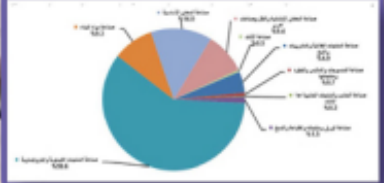
توزيع حجم الاستثمارات

الصناعات - ملايين \$	معدل النمو 2013	2013	2012	2011	2010	2009
صناعة المنتجات الغذائية والمشروبات والنسيج	4.9%	10.0%	18,066	17,443	16,575	13,688
صناعة التسويق والإعلان والجلود ومنتجاته	0.7%	6.4%	2,691	2,592	2,184	2,150
صناعة الآلات	0.2%	4.8%	676	636	598	479
صناعة المعدن الأساسية	1.5%	11.0%	5,424	5,003	4,842	4,147
صناعة الورق ومنتجاته	59.6%	21.7%	220,256	199,025	195,454	126,652
صناعة المنتجات البترولية والبتروكيماوية	9.3%	13.5%	34,448	32,695	30,886	22,359
صناعة مواد البناء	14.0%	19.6%	51,579	44,822	42,358	34,311
صناعة المعدن الأساسية وآلات وصناعات أخرى	9.4%	23.6%	34,582	32,323	29,004	17,036
الإلكترونيات	0.5%	9.6%	1,688	1,598	1,534	1,234
المتوسط	100.0%	19.5%	369,300	336,138	323,435	222,147
إجمالي المستثمارات						188,955

معدل النمو السنوي للاستثمارات في الصناعات التحويلية



توزيع الاستثمار في الصناعات التحويلية في دول مجلس التعاون الخليجي حسب النشاط الصناعي - 2013



6. *Journal of Chinese Linguistics*, vol. 30, no. 2.

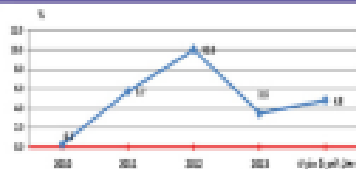
الدولية والشركات والبنوك والبالغ عددهم 1857 مسجلاً نمواً بلغ 11.8% من إجمالي عدد المصانع العاملة، ويعمل نحو 3.8 مليون موظف، بزيادة 3.8%. مصانع الأدوية ارتفعت مع 1041 مسجلاً نمواً بلغ 6.6% من إجمالي عدد المصانع العاملة، ويعمل نحو 5.6 مليون موظف، بزيادة 4.2%. مصانع الألبان ارتفعت مع 938 مسجلاً نمواً بلغ 6% من إجمالي عدد المصانع العاملة، ويعمل نحو 5.5 مليون موظف، بزيادة 2.6%. مصانع الورق والمطبوعات والنشر ارتفعت مع 758 مسجلاً نمواً بلغ 4.8% من إجمالي عدد المصانع العاملة، ويعمل نحو 5.5 مليون موظف، بزيادة 0.3%. مصانع الأطعمة ارتفعت مع 435 مسجلاً نمواً بلغ 2.8% من إجمالي عدد المصانع العاملة، ويعمل نحو 3.8 مليون موظف، بزيادة 3.8%. مصانع الأغذية ارتفعت مع 309 مسجلاً نمواً بلغ 2% من إجمالي عدد المصانع العاملة، ويعمل نحو 3.4 مليون موظف، بزيادة 2.4%.

بالناتج، إلى حين الترتيبية الخامسة تتوالى سبع أسماء الصالحة
للحصول على جائزة بدول مجلس دول التعاون عام 2013، تليها كل من عثمان بن عاصي وشداد
العابد والإمام علي والخليل وصالح بن أبيه وأبي العلاء من بين عدد
الصالحة 4426 مصنفة تحت 28.3% من إجمالي عدد الصالحة
للحصول على جائزة بدول مجلس دول 5.7% يليها كل من عاصي وشداد
الصالحة، وبعدها كل من عاصي وشداد 3184 مصنفة تحت
الترتيبية الخامسة، وأبي العلاء وأبي العلاء وبعدها كل من عاصي وشداد 20.3%
من إجمالي عدد الصالحة لاحقاً، وبعدها كل من عاصي وشداد 4.5%
من إجمالي عدد الصالحة لاحقاً، وبعدها كل من عاصي وشداد 17.5%
من إجمالي عدد الصالحة لاحقاً، وبعدها كل من عاصي وشداد 6.6%
من إجمالي عدد الصالحة لاحقاً، وبعدها كل من عاصي وشداد 6.6%

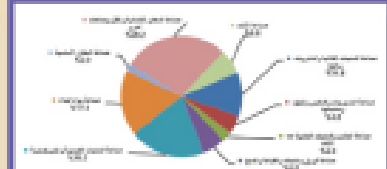
بيان الصالحة الضردية في دليل معلمات اقتصاد الاردن

شیوه مدنی اسلام

The present author's views are those of the author.



مدونة المكتبة العامة - جامعة الملك عبد الله بن سلطان - جدة - ملخص المحتوى المكتبي - 2013



Excellence in Education

Open-Source License

Digitized by srujanika@gmail.com

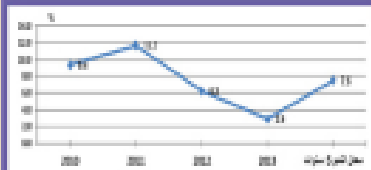
متوسط 3.5 سنوات، بلغ 7% بذريه المانع مثباته المترافقون، وبلغ 5.6% بذريه المانع مثباته المترافقون، وبلغ 92.1% بذريه المانع مثباته المترافقون، ويعتمد ذكره على من ينجزون منه 5 سنوات مع 2.7% بذريه المانع مثباته المترافقون، ويعتمد ذكره على من ينجزون منه 5 سنوات مع 6.7% بذريه المانع مثباته المترافقون، ويعتمد ذكره على من ينجزون منه 5 سنوات مع 66.2% بذريه المانع مثباته المترافقون، ويعتمد ذكره على من ينجزون منه 5 سنوات مع 4.8% بذريه المانع مثباته المترافقون، ويعتمد ذكره على من ينجزون منه 5 سنوات مع 5.6% بذريه المانع مثباته المترافقون، ويعتمد ذكره على من ينجزون منه 5 سنوات مع 4.1% بذريه المانع مثباته المترافقون، ويعتمد ذكره على من ينجزون منه 5 سنوات مع 5.6% بذريه المانع مثباته المترافقون، ويعتمد ذكره على من ينجزون منه 5 سنوات مع 24.1% بذريه المانع مثباته المترافقون، ويعتمد ذكره على من ينجزون منه 5 سنوات مع 1.7% بذريه المانع مثباته المترافقون، ويعتمد ذكره على من ينجزون منه 5 سنوات مع 6.6% بذريه المانع مثباته المترافقون.

اما ما يمثل بيكال التركيبة المكانية لتوزيع يوم العاملين في الصناعات الخفيفة بدول المجلس نهاية عام 2013، فقد اصدر قطاع الصناعات الخفيفة تعداداً للعاملين الوافدين والغير وطنية بـ 371 ألف عامل، بينما اصحاب العمل من حيث قيمة الدخلة المدورة عن 471 ألف عامل، ويشمل 5 ملايين 26.9% من العمال الأجانب في الصناعات الخفيفة والمحلية والغير وطنية، ويشمل 10.4% بقية القطاع الصناعي الخفيف تعداداً للعاملين الوافدين والمحلية، ويشمل 270.9 ألف عامل، تشكل 19.6% من إجمالي العاملين ويشمل 6.7% بقية القطاع الخفيف تعداداً للعاملين الوافدين والمحلية، ويشمل 234.1 ألف عامل تشكل 17% من إجمالي عدد العاملين ويشمل نحو 5 ملايين 10% بقية القطاع الخفيف تعداداً للعاملين الوافدين والمحلية والغير وطنية، ويشمل 14.2% بقية القطاع الخفيف تعداداً للعاملين الوافدين والمحلية.

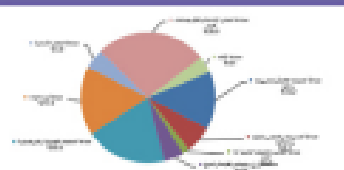
Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 35, No. 4, December 2010
DOI 10.1215/03616878-35-4 © 2010 by The University of Chicago Press

ANSWER

Montgomery County Health Department



الكتاب الإلكتروني المدعوم بـ Google Scholar، وهو ملخص المحتوى المنشئ
سنة 2013.



الاستثمارات الصناعية السعودية في الطبيعة

وهي ذات المساعدة بالرتبة الأولى، وهي حجم الاستثمارات بنسبة 54.2%، تليها قطر بـ 22.2%، ثم الكويت بنسبة 14.1%، والبرتقة الرابعة تلي ذلك العمان بنسبة 6.5%، ثم جاء الكويت الخامسة، الكويت بنسبة 5.5%، ويعدها العجمي، والرابطة الصادقة بنسبة 2.8%.



السعودية الأولى بعد المصانع والعمالة

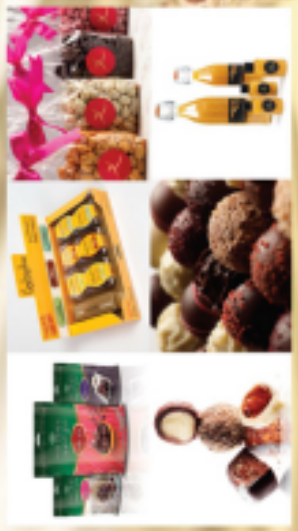
احتلت السعودية المرتبة الأولى في عدد المصانع بنسبة 40% في العام 2013، بينما احتلت الإمارات المرتبة الثانية بنسبة 9.9%، وجاءت قطر في المرتبة الثالثة بنسبة 5.3%، ثم البحرين بنسبة 35.1%، وجاءت تونس في المرتبة الرابعة بنسبة 4.7%، وتلتها قطر بذيلية المائدة بنسبة 5.1%.

كما احتلت السعودية المرتبة الأولى في عدد المدارس بنسبة 52.7%، تلتها الإمارات العربية المتحدة بنسبة 52.1%، بينما احتلت البرازيل المرتبة 20200 في المرتبة الخامسة عشر بنسنة 5.3%، وتلتها الولايات المتحدة بنسبة 5.0%، وفي المرتبة الخامسة العلوى بنسبة 4.3%، وهي المرتبة السادسة المترتبون بنسبة 5.0%.





Al Fazili Group
Al Fazili Group LLC - Sharjah, UAE



فَارِسِيَّةُ الْمُرْبَّعَةِ



www.alfazili.ae



www.facebook.com/dovechocolates



www.luluuae.com



www.facebook.com/dovechocolates

مِنْظَر
السُّنَّاَبِين
الصَّادِرَاتِ الصَّنْاعِيَّةِ
الْفَرَصُ وَالتَّحْكِيمُ

وزراء الصناعة الخليجيون
شاركوا في دورته الـ ٤٤ بمسقط

مؤتمر الصناعيين يختتم أعماله بنجاح ويوصي بسياسات لتسهيل انساب ال الصادرات الخليجية

وغرفة صناعة وتجارة عمان، وبالتنسيق مع
الأمانة العامة للدول مجلس التعاون لدول
الخليج العربية، واتحاد غرف دول مجلس
التعاون الخليجي.

عقد المؤتمر صباح يوم الأحد 30 مارس 2014، بمشاركة وزراء الصناعة في دول مجلس التعاون للدول الخليج العربية ودولهم، وشهد كثيرون من المختصين بالاقتصادية والاجتماعية والدولية، ونخبة من المختصين من القطاعين العام والخاص، من رجال أعمال ومستثمرين ومسؤولين حكوميين من دول الخليج وروسيا وأجنبية، وغيرهم من منظمات عربية ودولية، وهيئات تربية وترويج الصادرات وورش التجارة والصناعة والشركات والمنشآت الصناعية، وبنوك التمويل، وهيئات ومؤسسات القطاع الخاص.

السيد أسعد بن طارق آل
سعید: التکامل الصناعي
الخليجي سیتم على مراحل

أشعار صاحب المسمى السيد أسد بن طارق آل سعيد - مثلث ملأة السلطان المعلم راهي المؤتمر. إلى أن التكامل الصناعي الخليجي سيؤتي على مراحل، وأن السلطة تشهد تطوراً كبيراً في مجال تطوير البنية الأساسية من مواد وعمارات، مؤكداً على أهمية التسلح بالخبرة من أجل المنافسة على المستويين الآسيويين والعالمي.



إعداد: عمير عادل جابر

أوصى مؤتمر الصناعيين الرابع عشر "الصادرات الصناعية، الفرص والتحديات" بالعمل على نحو فعال وسريع لتبني السياسات والإجراءات الخاصة بتسهيل واصいاب الصادرات الخليجية لتعزيز التجارة البينية بين دول مجلس التعاون، وكذلك الاستفادة من الوسائل المتاحة لتنمية الصناعات التحويلية في الدول الست.

وكانت الدورة الرابعة عشرة من المؤتمر الذي اختتمت جلساتها مصر الاثنين 31 مارس 2014، يحضرها معالي الدكتور علي بن سعده بن علي السندي وزير التجارة والصناعة، والمعانى، والمهندس أحمد بن حسن النايف وكوكل وزارة التجارة والصناعة بسلطنة عمان ورئيس مجلس إدارةمنظمة الخليج للاستشارات الصناعية، وحمد بن الصانعين والخرياء والهيثم، وذلك في قلعة قصر المصرين في العاصمة العمانية مسقط، وجاء هذا المؤتمر ثمرة تعاون ما بين وزارة التجارة والصناعة العمانية وجوبك، وبالاشتراك مع سلطنة عمان في المناظرة الصناعية والتجارية العالمية لتنمية الاستثمار وتعميم المسارات في سلطنة عمان.

التعاون الخليجي

من الخليج العربي

وتعزيز دور القطاع الخاص، والاسراع في تطبيق القرارات الاتخاذة الجماعي لدول المجلس ومبادئ السوق الخليجية المشتركة، وتعزيز المواطنة الاقتصادية الخليجية.

وأبدى الزيني سروره لتفصيص المأتمر إحدى جلساته لتناول واقع الصناعات التحويلية في دول المجلس واليمن الشقيق، وهو اهتمام يمكنه دفع مجلس التعاون، وبغير من حرمهها واهتمامها بدعم اليمن، ويعوده جهود حكومته وشعبه العزيز سياسياً والاقتصادياً وأمنياً، للانطلاق إلى آفاق المستقبل المنشود ، لذا إن "اليمن زاخر بالإمكانات والواردات الخليجية المتغيرة، ومتطلبات طلبات شهريه موسمية وعمرية، ويحل المجلس المتعاقظ بزيادة نسخ الصادرات ومحسوسة البتروليكية والتقنية".

العقليل: "جوتك" تسعى للتنمية الصادرات الخليجية

من جهة أعلن الأستاذ عبد العزيز بن محمد العقليل الأمين العام لمنظمة الخليج للاستثمارات الصناعية أن الصادرات الصناعية في دول مجلس التعاون واليمن حققت تطوراً لا ينكره خلال السنوات الماضية حيث شكلت الصادرات وأهمة الصادرات أهمية كبيرة في الصادرات دول المجلس، وقد ارتفعت قيمتها الإجمالية من حوالي 727 مليار

الملايين إضافة إلى الفوائد الأخرى المالة من توطين التقنية وجذب الاستثمارات الأجنبية ، واعتبر أن هذا المؤتمر منصة يلتقي من خلالها رجال الأعمال مع نظرائهم لتبادل الخبرة وعقد صفقات في ما بين مصالحهم .

وقال المستیدي، لقد عات الصناعات الخليجية المتعددة على الفائز بكل لافت من كثرة الصناعات متقدمة الإشراق، مما استنزف الوقت والمال، وأفقد بعض المصانع ميزتها التنافسية، في حين تحمل إلى مواقعها منتجات عالية بغضها برسوم جمركية لا تزيد عن 5% وأغلى فنقة الرسوم، مما ينطلي إعادة النظر في دراسة هذا الوضع بما يتواءك مع أهداف واستراتيجيات دول المجلس المتعاقظة بزيادة نسخ الصادرات ومحسوسة البتروليكية والتقنية.

الزياني: الخليج حريص على دعم اليمن



وأوضح صاحب السمو السيد أسد بن طارق آل سعيد أن إقامة هذا المؤتمر يأتي في وقت مناسب وفي ظل التغيرات التي تشهدها بعض الدول، مؤكداً أن دول الخليج العربية بقيادة إلى ميرز من الترابط في ظل التحديات الكبيرة.

وأشاد سعوه في تصريح للصحفيين بالتجربة التركية في مجال التصدّين، معتبراً أنها تعد نموذجاً جيداً للصناعة التطويرية مؤكداً على أهمية دعم الشباب والمناطق الصناعية، مضيفاً "إننا على يقين بأن القائمين على المؤتمر سيطّرّجون بنتائج عملية، وستتم الاستفادة من التحديات".

وزير السندي: التصدير يعزز ميزان المدفوعات

استهلت الجلسة الافتتاحية بكلمة الدكتور علي بن مسعود بن علي السندي وزير التجارة والصناعة العمانى، أكد فيها على "قرار" دعم الدول بالقطاع الصناعي، لما له من دور بازن وعزم في تنمية الاقتصاديات الوطنية، ويعتبر وسيلة أساسية يمكن من خلالها توفير فرص عمل الشباب وزيادة النسبة الضائقة المحلية، وهذا يبرز أهمية التنمية وتطوير الصادرات الصناعية للأسوق الإقليمية والعالمية، إذ تبقى السوق المحلية محدودة لاستهلاك منتجات المصانع المحلية".

وأضاف السندي، إن إقامة المشروعات الصناعية الموجهة للتصدير تعزز ميزان



التعاون الصناعي في الخليج العربي

دولار عام 2008، إلى حوالي 1061 مليار دولار عام 2012، وأوضحت أن "هذا الارتفاع الكبير يرجع بالدرجة الأولى إلى ارتفاع قيمة الصادرات النفطية، نتيجة تحسن أسعار النفط العالمية، إضافة إلى تناقص قيمة صادرات المنتجات الصناعية مثل المنتجات البتروليكية، والآلات والأسمدة الكيماوية، والأدوية وغيرها".

وأشار المقابل إلى ارتفاع الصادرات الصناعية بدول الخليج من حوالي 55 مليار دولار 2008، لتصعد إلى حوالي 115 مليار دولار عام 2012، أي ما يعادل 12.6% من إجمالي الصادرات الخليجية التي بلغت عام 2012 حوالي 908 مليارات دولار.

كما توفر الأمرين العام للمنظمة عند الجهد الذي تبذله "جويفك" وعمدتها على العديد من الشروعات ضمن برنامج التعاون الفني والتنسيق الإقليمي، التي من شأنها دعم التكامل في القطاع الصناعي الخليجي.

وأضاف، "ببذل المنظمة جهوداً كبيرة لدعم وتنمية الصادرات الطبيعية، وتعميم القرارات التصديرية للمنتجات الصناعية، وذلك من خلال إنشاءها المتعددة والدراسات والتقارير والاستشارات التي تدعها وتقدمها في هذا المجال، والتي يدرج مؤتمر الصناعيين الرابع الرابع عشر تحت شعار "الصادرات الصناعية: الفرص والتحديات"، ضمنها، حالياً يعمل فيهاء المنظمة بتكليف من الأمانة العامة الدول مجلس التعاون الدولي للطاقة العربية والمصنوعات البترولية والمعادن، والتي يرأسها الدكتور ناصر (أورييل) أمين الراية النهبيون فهم، الشركة الطيرية للصناعات التحويلية، شركة ناصر



2003، وارتفعت عام 2013 إلى 151.1
مليار دولار.

تكريم الراية

شارك أصحاب المعالى وزراء الصناعة بدول مجلس التعاون واليمن والأمين العام للدول مجلس التعاون في جلسة نقاش مفتوحة أدارها الدكتور إحسان يوحاني الأمين العام الأسبق للنطامة العامة للمناطق الصناعية، ووزراء أقوى الصناعية المتعلقة بالصناعة في دول الخليج، ووضع الصادرات الصناعية والتحديات والتحديات والعقبات التي تواجهها، إضافة إلى الفرص المتاحة أمامها، وذلك بمشاركة عدد من الصناعيين الخليجين



ملتي:
500 مليون دولار الصادرات
التركية عام 2023

أما المتحدث الرئيسي في المؤتمر السيد مصطفى متني الأمين العام للجمعية التركية للمصدريين، فأستعرض في كلمته تجربة الجمعية، لافتاً إلى أنها تمتل 60 جمعية تصدير إقليمية وقطاعية تعمل مع أكثر من 58 ألف شركة تصدير نشطة، وتشكل عن سبع الجمعيات ترتفع قيمة الصادرات التركية السنوية إلى 500 مليون دولار عام 2023، وذلك بعد أن كانت 47.2 مليون دولار عام

التعاون الصناعي

في القمة العربية

مستوى التقاليات مجلس التعاون واليمن.

وقد ذكر وزير التجارة والصناعة والتغذية في الدول الأعضاء خلال الجلسة الحوارية على عدد نقاط، تخصتها المكثورة لبيان دباب اشبرير مستشارية التخطيط الإستراتيجي في جوبوك بما يلي:

★ ضرورة تبادل المعلومات بين دول المجلس حول الوسائل المتاحة لحماية مناعتها.

★ فتح آلية جديدة لتبادل المعلومات في مجال الصناعات الإستراتيجية ومنها صناعة الكيماويات، وتعزيز الصناعات متعددة الجنسيات.

★ الاتجاه للتنمية فقد انتهى الزمن الذي يقوم فيه الصناع بجميع الأعمال من الاتجاه إلى التصدير.

★ الصناعات خيار إستراتيجي لدى دول المنطقة لزيادة مصادر الدخل، ودول المجلس يواجه إن تزيد من القوية الصناعية.

★ دول المجلس واليمن تزخر بالفرص، ودربها الإمكانيات الجديدة للتصدير، حيث إنها بوابة تربط بين الشرق والغرب.

★ الواقع الجغرافي لدول المجلس واليمن يمكنه من أن تكون مركزاً للصناعة والمصادرات الصناعية.

★ التحديات العالمية لا يتجرأ من تطبيق الصناعة والأعمال، ولكن المهم أن تجد آلية فعالة للتعامل مع التحديات العالمية.

★ ضرورة التعاون الفعال مع القطاع الخاص لزيادة المصادرات الصناعية، ومراجعة جميع القوانين والتشريعات في هذه المجال.

★ التحول إلى الاقتصاد المعرفة والصناعة المستدامة.

Joint

★ تعزيز التعاون بين الشركات

Venture، لأنها تضيف قوة إلى شركاتها، وضرورة العمل على تعزيز هذه الثقافة.



بمعدل سنوي يبلغ 10 %.

وأكد عماري الدكتور عبد اللطيف بن راشد الزبياني الأمين العام مجلس التعاون الخليجي على دور المجلس في عملية التنمية الصناعية، وهي تعتبر من أهم القضايا بالنسبة للدول الأعضاء، مشيراً إلى أنها مسؤولية مشتركة بين دول المجلس كافة، وشدد على ضرورة تحديد المؤشرات التي تواجه الصناعة الخليجية ودعم الأداء المغربي، لافتاً إلى أن أصحاب المصالح والمسمدة وزار التجار والصناعة في الدول الأعضاء مسؤولون عن تطوير الصناعات، ويعرضون موضوعاتهم في لجنة التعاون الصناعي في الأمانة العامة لدول المجلس، حيث يتم رفع توصياتهم إلى مقام المجلس الأعلى للناءة، موضحاً أن الأمانة العامة تسعى إلى بذرة كثيرة من السياسات وتوحيد التشريعات والإجراءات في هذا المجال.

وعن جهة قال سعادة السيد علي بن مسعود السندي، رئيس التجارة والصناعة والاعمال المعماري إنه لا بد من إعادة النظر في عملية الرسم البرمجي، مثنياً إلى ضرورة تفعيل العمل الخليجي المشترك في سبيل تبادل المعلومات الصناعية والكمالية، وقال، لدينا حلقات كبيرة وموارد كبيرة علينا أن نستغلها بالطريقة الأفضل، ولدينا 45 ألف شركة صناعية.

وأشار وزير التجارة والصناعة الكويتي الدكتور عبد الحسن الدمعج إلى أن الشاركين يبحثون التغيرات القانونية والبرها على الصناعات الصناعية، وتتناول الحديث جميع الوابات التشريعية والتنظيمية والقانونية التي تؤثر على الصناعات الصناعية لدول مجلس على المستوى الدولي والإقليمي، وعلى

وقد ناقش الوزراء اتجاهات الصناعة التصديرية في دول مجلس التعاون من حيث نوعها وكيفيتها وحجمها، كما سلطوا الضوء على التطورات الهيكلية التي حصلت عليها إقليمياً ودولياً، وعدها مساعتها في الاقتادات الخليجية وفي الناتج المحلي والإشارات الاقتصادية الأخرى.

وتعلقت أصحاب المصالح الوزارء إلى آليات وبرامج الدعم المقامة لقطاع الصناعات التصديرية، والحلول التي تشمل محدودية الأسواق والمنافسة بين دول المجلس من جهة والعالم الخارجي من جهة أخرى، وكذلك الحصول على المدants والمواد الخام والقوى العاملة المأهولة والبنية التحتية.

سعادة الدكتور محمد بن صالح السادة وزير الطاقة والصناعة بالنظر قال إننا بحاجة إلى حلول سريعة لواجهة التحديات الاقتصادية وتحتاج لكتابة عملية لتحمل مع التحديات الصناعية، وقال من الضروري أن تتعامل مع القطاع الخاص باواجهة كل ما تعيشه، وأكد أن دول مجلس التعاون الخليجي تجده في الاستمرار بجهود التنوع الاقتصادي، وهو المحافظة على دعم مصادرها بالرغم من الأزمة الاقتصادية العالمية، وأشار سعادته إلى الإحصاءات التي أعلنتها منظمة الطليع لاستثمارات الصناعية مؤخراً والتي أوضحت ارتفاع الصادرات الصناعية في دول مجلس من حوالي 160 مليار دولار عام 2008 إلى ما يقارب 257 مليار دولار عام 2012، أي ي معدل ضرس سنوي قارب من 13 %، مضيفاً، هنا معدل كبير ولا ينافس في الناتج، خصوصاً أن مجلس الصناعات الخليجية خلال الفترة نفسها قد ارتفع

جلسات اليوم الأول

تم الختام جلسات المؤتمر، فتناولت الجلسة الثالثة واقع الصناعات التصديرية في دول مجلس التعاون الخليجي واليمن، وترأسها الدكتور التنفيذي للقطاع الأعلي بالهيئة العامة للإذاعة والتلفزيون سلطنة عمان، وتحدث

الكتاب المقدس

100

خلالها كل من الأستاذ محمد بن خميس
الخطيب الأمين العام المساعد في جريدة الـ ٢٤،
والاستاذ حسين علي الحريري رئيس مجلس
الإدارة في تعاون الصناعات الكوكبية، والأستاذة
نسيبة بن تونجي البالوتشي الأمان العام لتنمية
ال الصادرات بالهيئة العامة لترويج الاستثمار
في تنمية الصناعات في مسقط.

وإنها جلسة موارية استعرضت وحللت
الاتجاهات الصناعية التقنية، وأليات
ويرصد الدعم المقدم للقطاع الصناعي
الصادرية، وعمل المؤشرات لتحقيق المزيد
من النمو، إلى جانب التحديات والمعوقات التي
أواجه القطاع، وتحدث لها كل من الأستاذ
هلال بن عبد الحسين الرئيس التنفيذي
للمؤسسة العامة للمناطق الصناعية،
والاستاذ مصعب بن عبد الله المحروفي
والرئيس التنفيذي لشركة التفطيف العالمية
الصلبة، والصناعات البترولية (أرويل)،
والاستاذ خازم كعبي العاجي الرئيس التنفيذي
لشركة مايكرو أوتو ميشن اندرستريز،
والدكتور هاشم حسين عكتب ترجمة
الاستثمار والتكنولوجيا التابع لمنظمة الأمم
المتحدة للتنمية الصناعية بـ بيروت.

وكان مهور الجلسة الثالثة «التصيرات» المقاطعة والآراء على المسارات الاستعاضية». وحيثما يرى رئيسة الإعلام على كامل سليمان العبدلي، مدير دائرة الشؤون الإدارية بذلك الكورس الصناعي، وتحت خلاطاته كل من الدكتور ناجي أمين أبوزيد استشاري في الطاقة التجارية والأقطابيات الدولية، وبهيل الدهراوي الباحث القانوني الأول بوزارة المجموعات القانونية.

موقع المصنعين ١٦



النوصيات

وقد أتقن الأستاذ عبد العزيز بن محمد العظيل
الأمين العام لـ «منظمة التعاون للاستشارات

وأولتها جلسة موافية مع كل من معاذه استاذ عبد الرحيم حسن نقي الامين العام تجاهد شرف دول مجلس التعاون الخليجي، وافتتح احتفاله بحضور رئيس المجلس التنفيذي لشركة الماكسيفون ستايم السعودية والمستشار خالد العتيق، حيث تكفل رئيس مجلس المحترفين بالخطيب بتكريم الحاضر والآباء العامة للبلماز في شرطة مدنان السلطانية، وارت معاوه حوارها بالشروعات والنظم القانونية المولدة، في كل وقت من دول مجلس التعاون الخليجي.

جلسات اليوم الثاني

وأوصت هنالك المؤتمر في اليوم الثاني، بعقد الجلسة الرابعة حول سياسات استثمارها، وأيات التمويل الصادرات من المؤتمرات السابقة، وترأسها البروفيسور يحيى توكيل وزير التجارة والصناعة اليمني السابق رئيس مجلس اعتماد الأكاديمية اليمنية في دراسات العلوم، وتحت إشرافه كل من فهد عبد الإله عبد الله المدير العام للمؤسسة العربية لتنمية الاعمال، وفؤاد عثمان الصادرات، وعلى معايد المدير العام لستوديو التنمية الصناعية بمصر.



التعاون الثنائي

هي الفكرة الرئيسى

- 8 - تبادل المعلومات والخبرات في مجال المصادرات الصناعية والمناشق والحوارات مع أصحاب المصالح والسعادة وزراعة الصناعة في دول المجلس والأطراف المعنية، فقد توصل المجتمعون في هذا المؤتمر إلى التوصيات التالية:
 - 1 - تحقيق الفائدة القصوى من الاستثمار الأجنبي المباشر، وتقديم كل من الخبرات الأجنبية في عملية الإنتاج والتسويق والتتصدير، وتجميع تدفق الاستثمار الأجنبي الصناعي الراهن.
 - 2 - الاستفادة من التمهيلات المتاحة في المطالبات منظمة التجارة العالمية الخاصة بالصادرات والمعلم على التشكيل على جملة فئات متخصصة دراستها وعمهم تتوجه على كافة المصادر في المنطقة.
 - 3 - العمل على إيجاد جهات متخصصة في كل دولة من دول مجلس التعاون واليمن، يعمل على تقديم معرفة متقدمة من وسائل الدعم والمساعدة للصادرات الصناعية.
 - 4 - الاستفادة من مؤسسات وعيادات شمام الصادرات بما يدعم الصادرات الصناعية، وتطوير وتوسيع شبكة تقوية من القالب التجاري العربي، وتقييم دور المختبرات التجارية.
 - 5 - الارتكان بوجوه المنتجات الوطنية وتعزيز قدراتها التنافسية وذلك بالعمل على بناء قاعدة لقنية صلبة، والاهتمام بقضايا البحث والتطوير والدراسات والقياسات والقياس الصناعية.
 - 6 - الاهتمام بقطاع الصناعات الصغيرة والمتوسطة لتلقي دورة في تعزيز الصادرات الصناعية.
 - 7 - دعم مبادرات "منظمة الخليج للاستشارات الصناعية" مع القطاع الخاص في ما يعزز الشراحت المشترك للتحقيق التكامل الصناعي ما بين الدول الأعضاء.
- 9 - تحقيق الفائدة القصوى من الاستثمار الأجنبي المباشر، وتقديم كل من الخبرات الأجنبية في عملية الإنتاج والتسويق والتتصدير، وتجميع تدفق الاستثمار الأجنبي الصناعي الراهن.
- 10 - الاستفادة من التمهيلات المتاحة في المطالبات منظمة التجارة العالمية الخاصة بالصادرات والمعلم على جملة فئات متخصصة دراستها وعمهم تتوجه على كافة المصادر في المنطقة.
- 11 - الاستفادة من حوار الدول التي تحقق تدفأجاً في عملية التصدير مثل كوريا الجنوبية ومالطا وتركيا وألمانيا وإنجلترا وغيرها.
- 12 - إعداد تقرير شامل حول المنتجات الصناعية القابلة للتتصدير، وأوضاع أسواق التصدير العالمية على مستوى دول مجلس التعاون واليمن، يبحث توريثه.
- 13 - ضرورة وضع إستراتيجية وطنية لتنمية الصادرات الصناعية.
- 14 - حت الحكومات والمؤسسات والمنتجين والمصدرين على استعمال قواعد وآليات منظمة التجارة العالمية في تطوير المصادرات.
- 15 - العمل على رفع مستوى معرفة القطاع الخاص بالتشريعات والنظم وإجراءات التنفيذ المحلية والإقليمية والدولية المؤثرة من خلال إصدار الأدلة الإجرائية التنفيذية لدعم المصادرات الصناعية.

عمل ومحاضرات في مجال المصادرات الصناعية والمناشق والحوارات مع أصحاب المصالح والسعادة وزراعة الصناعة في دول المجلس والأطراف المعنية، فقد توصل المجتمعون في هذا المؤتمر إلى التوصيات التالية:

- 1 - العمل على نحو فعال وسرعى تنفيسي السياسات والإجراءات الخاصة بشهرين وأسابيع المصادرات التقليدية، لتعزيز التجارة البينية بين دول مجلس التعاون واليمن، وتتحقق مقدمة أخرى بجانب الملاحة والموانئ عقد سبع جلسات عمل توافق خلاياها أهمية دور المصادر الصناعية والتحديات التجارية ليبعض الدول في هذا المجال، مثل التجربة التركية والتجربة الاستقافية.
- 2 - الاستفادة من الهيئات في دول المجلس والفرص، وقد تم استعراض التجارب الناجحة ليبعض الدول في هذا المجال، مثل التجربة التركية والتجربة الاستقافية.
- 3 - العمل على إيجاد جهات متخصصة في كل دولة من دول مجلس التعاون واليمن، يعمل على تقديم معرفة متقدمة من وسائل الدعم والمساعدة للصادرات الصناعية.
- 4 - الاستفادة من مؤسسات وعيادات شمام الصادرات بما يدعم الصادرات الصناعية، وتطوير وتوسيع شبكة تقوية من القالب التجاري العربي، وتقييم دور المختبرات التجارية.
- 5 - الارتكان بوجوه المنتجات الوطنية وتعزيز قدراتها التنافسية وذلك بالعمل على بناء قاعدة لقنية صلبة، والاهتمام بقضايا البحث والتطوير والدراسات والقياسات والقياس الصناعية.
- 6 - الاهتمام بقطاع الصناعات الصغيرة والمتوسطة لتلقي دورة في تعزيز الصادرات الصناعية.
- 7 - دعم مبادرات "منظمة الخليج للاستشارات الصناعية" مع القطاع الخاص في ما يعزز الشراحت المشترك للتحقيق التكامل الصناعي ما بين الدول الأعضاء.

الصناعية" (جوبل)، الإبيان الشامي والتحولات، فقال، "لكرر صاحب السمو السيد أسمد بن طارق آل نهيان ممثل جلالة السلطان بافتتاح أعمال المؤتمر، يحضوره مهني من دون مجلس التعاون وأصحاب

الماء والسعادة وزراعة الصناعة في دول المجلس واليمن، وأصحاب السعادة رئيس مجلس المنظمة وأعضاء مجلس والأمين العام التجارب البينية بين دول مجلس التعاون واليemen عقد سبع جلسات عمل توافق خلاياها أهمية دور المصادر الصناعية والتحديات

التجربة ليبعض الدول في هذا المجال، مثل التجربة التركية والتجربة الاستقافية".

وأضاف، "حررت المنظمة على متابعة تنفيذ العديد من التوصيات الصادرة من مؤتمر السنابين السابقة، على سبيل المثال لا الحصر ما أعلنه عن توصيات في مؤتمر السنابين الثاني عشر، مثل التوصية الخامسة بإعتماد المعايير الصناعية في مجلس، وقد تم الانتهاء من الدراسة وتحديد الصناعات القابلة والغير مناسبة لاستثمار

الصناعة الورقية في مجلس، والتي ورثت المنظمة للعديد منها خلال عام 2012، 2014، وكذلك التوصية المتعلقة بدعم

وتعزيز برنامج التعاون والشراكة الصناعية في دول المجلس، وحيث تم إنشاء مركز للتعاونة في معظم دول المجلس، إضافة للترويج

الخاصة بدعمه دول المجلس تبني رؤية المجتمع البيضاء، والتي تجمع بين شراء وبناء الصناعة المعرفية الواردة في مؤتمر السنابين الثالث عشر، وفي هذا السياق قامت المنظمة بإعداد تقارير سنوية تختص

بوضع الراهن في الصناعة المعرفية وجاهزية دول مجلس للانتقال للصناعات المعرفية".

وأشار العليل، "إن ضوء ما قدم من أوراق

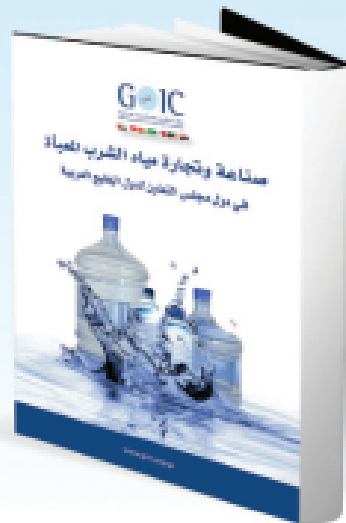


قراءة في كتاب:

ـ صناعة وتجارة مياه الشرب المعبأة في دول مجلس التعاون .. تشخيص وتحليل للواقع الراهن ورؤية واستشراف للمستقبل

يعتبر كتاب "صناعة وتجارة مياه الشرب المعبأة في دول مجلس التعاون" - الذي ساهم في إصداره "منظمة الخليج للاستشارات الصناعية" أ ج ووكا فريز - ضمن إصدارات المنظمة المتعددة - مساقته في نشر وتعزيز المعرفة الصناعية والاقتصادية والاتحة البيانات والمعلومات لمناخ القرار والمعلميين بفضل التنمية الاقتصادية والاجتماعية بدول المجلس.

ومن المؤكد أن صناعة مياه الشرب المعبأة في من الصناعات التحويلية الحيوية حيث التعاون يوفر أحد أهم مقومات الحياة للإنسان لا وهي مياه الشرب كما أنها تعتبر أحد مقومات الأمن الغذائي في المنطقة هذا فضلاً عن الدور الهام لها في منطقة دول مجلس التعاون، نظراً لطبيعة مناخها وندرة المياه الطبيعية فيها.



إعداد: محمد على طهرا

مستشار الصناعي

(جامعة المراسات وأسياد الدراسات الاقتصادية) "جوك"

Habra@pic.org.eg



التعاوني

第十一章

جامعة الملك فهد للعلوم والتكنولوجيا

- أو أن تكون فيه مطالبة بثوابها من المفترض
أو احتمالية وأي تلقيح الحياة غالباً من صنع
النفاثات الحشرية المتفقة ومن المفترض
الخطيب.

الشخص ونفع صناعة مياه
الشرب المعبأة في دول
مجلس التعاون

وهي تقدر بـ 15.5% من إجمالي عدد السكان العاملة في مصر، حيث يقدر عدد سكان مصر العاملة في مصر بـ 18.3 مليون نسمة، بينما يقدر عدد سكان مصر غير العاملة بـ 12.5 مليون نسمة، ويتوزع بينها 85% ينتمي إلى طبقات متوسطة وفوقها، بينما ينتمي 15% إلى طبقات فقيرة وفقاً لبيانات وزارة التخطيط.

كما استقرت ملحوظة هوة الفجوة بين
دول مجلس التعاون عام 2013 بـ 25.6٪
فيما بلغت ملحوظة 140 دولة المعنون
الافتراضي وبيانات الملة العربية السعودية
بـ 70٪ من حجم الفجوة المأكولة في
الملحوظة غالباً ما تأتي من دول الإمارات وبقية
الدول المقاطعة لها، فيما انتقدت بعض
الدول المقاطعة مثل مصر والسودان

وأشارت التربة إلى أنه تم تطبيق ملحوظاً الاقتراضات
والنفاذية والإجراءات وحلّة الاقتراضات التي تم الحصول
عليها من خلال التسويق والتوزيع والتوزيع والتوزيع
في عام 2020، وفيه تم الحصول على ملحوظاً الاقتراضات
التي تم الحصول عليها من خلال التسويق والتوزيع والتوزيع
وأشارت التربة إلى أنه تم تطبيق ملحوظاً الاقتراضات
والنفاذية والإجراءات وحلّة الاقتراضات التي تم الحصول
عليها من خلال التسويق والتوزيع والتوزيع والتوزيع

لوجة عامة عن واقع صناعة
وتحاره فيه الشرب المعنله

الخطابي ميلاد القراءة

- ٤) إن التماطل مع الأصحاب الآخرين
 - ٥) التماطل مع الأشخاص العامة
 - ٦) إن تكون هذه الشائعة هي المصلحة من مصلحة قاتل وفريض ملوكه وبعدها من مصلحة القاتل

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا

- ### **٢٥- المعاشر الكندية**

شهدت البيانات المنشورة في الكتاب أن حجم
البيانات المستلمة من الصانع هي ما يقرب
من 7.5 مليون لير، بينما قد توصلت من موالي 15.3
مليون لير في عام 2003 إلى نحو 15.3 مليون لير في عام
2011، أي اتساعاً تضاعفياً يفوق 75%، وهذه المقارنة

يضم الكتاب خمسة فصول إضافية إلى

هذه تأثير الفصل الأول للطبيعتين الأولى والثانية والثالثة على طب الشفاعة والتقييد بهذه من الوسائل التي يعتمد عليها الفصل الثالث، حيث إن المطالبات المسمية الوابس توفرها في كل من المطالبات المسمية الوابس وبيانها المترافق معه، ولكنها لا تستلزم بـ

التعاون الصناعي في الخليج العربي

التجارة الخارجية مياه الشرب المعبأة

الواردات

استطاعت دول مجلس التعاون تعطية القسم الأعظم من احتياجاتها من ماء الشرب المباشر عن طريق المنتج المحلي، لذا فهي تستورد كميات متقطعة من مياه الشرب المباشرة وخصوصاً من المياه المعدنية ذات المذاق الخاص، كما تنشط التجارة البينية للمياه المباشرة إلا أنه من الملاحظ انخفاض واردات دول المجلس البحرينية بسبب توقيف الملكة العربية السعودية عن تصدير مياه الشرب اعتباراً من عام 2012، وهكذا انخفضت واردات دول مجلس التعاون من مياه الشرب من 477 مليون ليتر عام 2008 إلى 414.6 مليون ليتر عام 2012، منها نحو 71% مستوردة من خارج دول مجلس التعاون، وخصوصاً من فرنسا، ولتنبع دولتا الإمارات العربية المتحدة والكويت من أكثر الدول استيراداً، تليهما دول قطر، سلطنة عمان، فالبحرين وأخيراً المملكة العربية السعودية.

الصادرات

انخفضت صادرات دول المجلس من مياه الشرب المباشر بسبب توقيف المملكة العربية السعودية عن تصديرها، لذا فقد انخفضت من حوالي 447 مليون ليتر عام 2008 إلى حوالي 194 مليون ليتر عام 2012، وتاتي دولتا الإمارات العربية المتحدة في طليعة دول المجلس من حيث الصادرات، حيث شكلت نحو 58% من إجمالي صادرات دول المجلس عام 2012، بينما شكلت صادرات دول المجلس الأخرى .% 42، مسجدة لها.

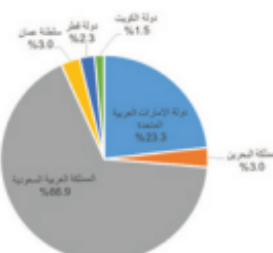
وبلغت الطاقة التصميمية لصانع الشرب المباشر في دول المجلس عام 2013 نحو 15.3 مليار ليتر، حازت المملكة العربية السعودية على هذه الكمية، أي نحو 67% منها، تلتها دولة الإمارات العربية السعودية بـ 23.3%، بينما حازت دول المجلس الأخرى مجتمعة ما نسبته 10% فقط، وبلغت تقديرات كميات الإنتاج في مجلس التعاون عام 2013 قرابة 14.4 مليار ليتر، وتقرب شبة مساهمة الدول في الإنتاج مع حجم الطاقة التصميمية لها.

البنية الهوكيلية لصناعة مياه الشرب المباشر في دول مجلس التعاون 2013

الدولة / بيان	نوع التصنيع (مليون ليتر)	نوع التصنيع (مليون ليتر)	عدد المصانع	عدد المصانع (مليون ليتر)	الطاقة التصميمية (مليون ليتر)
دولة الإمارات العربية المتحدة	3280	3566	4605	192.0	41
سلطنة العُمَرَن	364	455	954	26.4	12
المملكة العربية السعودية	9,785	10,232	17890	1,280	96
سلطنة عُمان	397	455	930	43.9	18
دولة قطر	340	354	821	38.0	10
دولة الكويت	222	229	365	35.9	6
مجموع دول مجلس التعاون	14,388	15,291	25565	1,616.2	183

المصدر: منظمة الخليج للاستشارات الصناعية.

التوزيع النسبي للطاقة التصميمية لمياه الشرب المباشر في دول مجلس التعاون - 2013



التعاون الصناعي

في الخليج العربي

الاستهلاك الظاهري من مياه الشرب المعبأة

استهلاك دول مجلس التعاون كميات كبيرة من مياه الشرب المعبأة، حيث يقدر استهلاكها الظاهري بنحو 14.1 مليون ليتر عام 2013، ونامي المملكة العربية السعودية في طليعة دول المجلس من حيث الاستهلاك، إذ يقدر استهلاكها بنحو 65 % من إجمالي استهلاك دول المجلس، تليها دولة الإمارات العربية المتحدة بنسبة 23.2 %، أي إن مجموع استهلاك المملكة العربية السعودية ودولة الإمارات العربية المتحدة يشكل أكثر من 88 % من استهلاك دول المجلس من مياه الشرب المعبأة، وتتوزع النسبة الباقية وقدرها أقل من 12 % على دول المجلس الأخرى.

ومن التوقع ارتفاع استهلاك مياه الشرب المعبأة بدول مجلس التعاون بنسبة 6 - 7 % سنويًا، لذا فقد يصل استهلاكها الظاهري عام 2020 إلى حوالي 21.3 مليون ليتر، إذن فهي بحاجة إلى كميات إضافية بـ 7.2 مليون ليتر، وتتفاوت هجوةطلب هذه بين دول المجلس، حيث تبلغ أكبرها في المملكة العربية السعودية بنسبة 64.1 %، تليها دولة الإمارات بنسبة 22.8 % تقريرًا، فيما دول المجلس بنسبيه متقارنة نسبيًّاً، لكن ذلك من ذلك.

البيانات البكيلية لمساعدة مياه الشرب المعبأة في دول مجلس التعاون 2013

الدولة	ناتج حصة الطلب	ناتج الاستهلاك 2013	ناتج الاستهلاك 2020
المملكة العربية السعودية	64.1%	3,269	4,915
سلطنة عمان	23.1%	915	1,646
الإمارات العربية المتحدة	22.8%	394	583
تونس	3.1%	415	670
البحرين	3.1%	415	654
لبنان	3.1%	415	654
مجموع دول المجلس	100.0%	14,054	21,271

المصدر: منظمة الخليج للاستشارات الصناعية.

التوزيع النسبي لاستهلاك مياه الشرب المعبأة المتوقع في دول مجلس التعاون 2020



وإنفوجرافيك يوثق تجربة مجلس التعاون وآفاقه المستقبلية، وذلك من خلال
الشراكة الإستراتيجية والتكامل الاقتصادي والتجاري
الدولية بما ينطوي عليه ذلك.

وافتتحت "جوبك" في محدث أكتوبر 2015
المجلس موعد الافتتاح، ببرعاية سلطنة الخليج
الحادي عشر جاموس بن حمودة بن طارق، دايرر 15
والخليفة عصبة قطر، وذلك يومي 15 و 16
أبريل 2014، به منتدى مهرجان المعرفة
يشمل جوبك محدث من المستثمرين والمستوردين
والمشاركون من القطاعات مواد البناء

الفقرات

فتحت "جوبك" الأبواب لحضور مجلس التعاون
برعاية وحضور سلطنة الخليج السادس عشر
آن خالد بن حمودة، رئيس مجلس التعاون،
بعضوية عصبة الخليج، محدثة من مجلس بن
محمد بن فهد، رئيس مجلس وزراء مجلس
التعاون الخليجي، رئيس مجلس مجلس

برعاية وزير الاقتصاد والتجارة القطرية

ملتقى مصنعي مواد البناء في الخليج واليمن يوصي بوضع إستراتيجية لتنظيم الاستثمار

أوصى " الملتقى الأول لمصنعي مواد البناء بالخليج واليمن " الذي نظمته " منظمة
التعاون الخليجي للتنمية الصناعية " (جوبك) - بحضور ووضع إستراتيجية وطنية
لتنظيم الاستثمار في القطاع ووضع لائحتين تشريعية والإدارية لتنمية وسائل
الاتصال، بما يتوافق مع اتفاقية التعاون الخليجي والبيان على الوجه المشترك مجلس مواد
البناء، بما يتوافق مع اتفاقية التعاون الخليجي والبيان على الوجه المشترك مجلس مواد
البناء، بما يتوافق مع اتفاقية التعاون الخليجي والبيان على الوجه المشترك مجلس مواد
البناء، بما يتوافق مع اتفاقية التعاون الخليجي والبيان على الوجه المشترك مجلس مواد
البناء، بما يتوافق مع اتفاقية التعاون الخليجي والبيان على الوجه المشترك مجلس مواد
البناء، بما يتوافق مع اتفاقية التعاون الخليجي والبيان على الوجه المشترك مجلس مواد



କ୍ଷେତ୍ରିକ ପ୍ରକାଶ

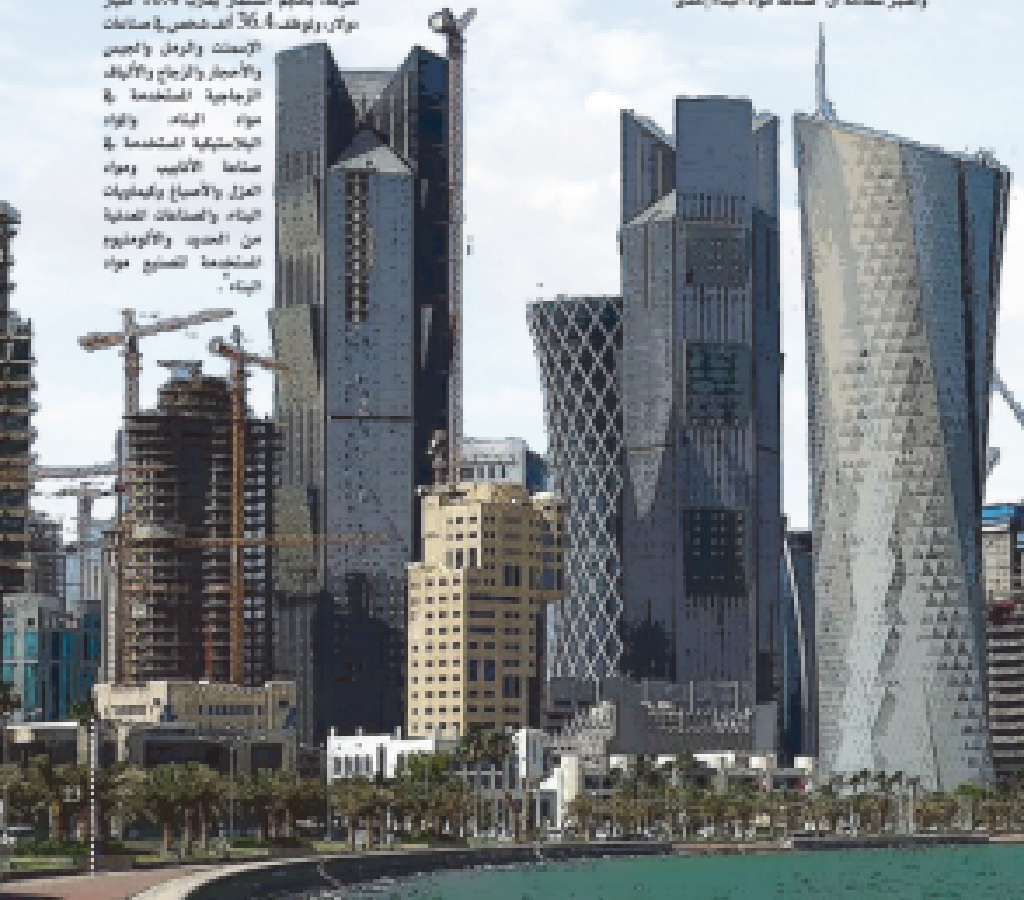
www.gutenberg.org

وأدى إلى ميلاد الشركة الجديدة،即新公司，名为“新嘉坡新嘉坡有限公司”，即新嘉坡有限公司。新嘉坡有限公司的资本总额为432万新元，即新嘉坡有限公司的资本总额为432万新元。

الطبقة الصناعية بوزارتها للتجارة والصناعة
والبنية التحتية ووزارتها للأشغال العامة ووزارتها للنقل
وهي التي أقرت المعايير الأولى لفتح المطارات، وذلك من
الجهات التي تمتلك القدرة على إنشاء وتحديث المطارات.

الكتاب المقدس والتجارة
القطري

لهم اجعلني اجمل انسان في عالمك واجعلني
الاسلامي الحبيب من حبلك واجعلني اقرب الى حبك
الاخلاقي الطهري بغير فيها من سلطان
عشرات الاف السنين واجعلني اقرب الى انتي
لهم اجعلني اجمل انسان في عالمك واجعلني
احلى اخلاقاً اجمل اخلاقاً اقرب الى حبك
ارسل اليها فرجها وارسل اليها راحة قلبه
اجعلها مدة الصدقة الموردة في حل زلزال
الارض اجللها واجعلها من اشرف الاشياء
اجعلها اقرب الى حبك واجعلها شفاعة في كل
شيء واجعلها من اشرف الاشياء



سچلیوں کا لئے

100

18

النسبة الأكيدة بـ 95% من المجموع الكلي للأدوية المدروسة، حيث يُقدر الناتج إلى أن تم ملء مدارس طفليات، ويشير ما أشرفت على التوزيع في القطاع العام والتربية والتعليم على من المنشآت التعليمية على مقدمة المدارس، وذلك في 25 مدرسة مدارس القطاع العام، في حين تم توزيع المدارس المدعومة على مدارس القطاع العام، وذلك في 10 مدارس، مما يزيد العدد إلى 35 مدرسة، وذلك في المدارس التي تدرس على المنهج الكندي والمدارس التي تدرس على المنهج الأنجليزي، وذلك في 10 مدارس، مما يزيد العدد إلى 45 مدرسة، وذلك في المدارس التي تدرس على المنهج الكندي والمدارس التي تدرس على المنهج الأنجليزي، وذلك في 10 مدارس، مما يزيد العدد إلى 55 مدرسة، وذلك في المدارس التي تدرس على المنهج الكندي والمدارس التي تدرس على المنهج الأنجليزي، وذلك في 10 مدارس، مما يزيد العدد إلى 65 مدرسة، وذلك في المدارس التي تدرس على المنهج الكندي والمدارس التي تدرس على المنهج الأنجليزي، وذلك في 10 مدارس، مما يزيد العدد إلى 75 مدرسة، وذلك في المدارس التي تدرس على المنهج الكندي والمدارس التي تدرس على المنهج الأنجليزي، وذلك في 10 مدارس، مما يزيد العدد إلى 85 مدرسة، وذلك في المدارس التي تدرس على المنهج الكندي والمدارس التي تدرس على المنهج الأنجليزي، وذلك في 10 مدارس، مما يزيد العدد إلى 95 مدرسة، وذلك في المدارس التي تدرس على المنهج الكندي والمدارس التي تدرس على المنهج الأنجليزي، وذلك في 10 مدارس، مما يزيد العدد إلى 105 مدارس، وذلك في المدارس التي تدرس على المنهج الكندي والمدارس التي تدرس على المنهج الأنجليزي، وذلك في 10 مدارس، مما يزيد العدد إلى 115 مدارس، وذلك في المدارس التي تدرس على المنهج الكندي والمدارس التي تدرس على المنهج الأنجليزي.

4

لأنه يمثل الأسلحة الجديدة في التهديد العالمي

وأقبل الأشخاص المارعين إلى هذه المطبخات بغير
الغش واللصوص للاستفادة من المساعدة التي
تُقدم هنا لذريعيه البسيطة والمفيدة في إزالة مسامير
الجلد والكتف والكتف العلوي والكتف العلوي التي
تشكل عائقاً على الفرس الاستعدادية
وتحمّلها بغير ذلك فالكتف العلوي والكتف العلوي
يُنصح بالاستفادة فيه للتخلص بالطبع
من مشكلة الكتف العلوي التي تؤدي إلى
الدوران والآلام.

وأضاف العجل، لا يعنينا أحد التزهد
المعلم التعليمي المفترض، وإنما يعنينا واستخدام
مقدار معرفتنا الجديدة من حيث الظروف

10

وأدى ذلك إلى إلغاء الجائزة في عام 1972، لكنه في
البعض الآخر، مثل رئيس التشخيص والتوصيات،
الطب الشرعي، مستشاري المختبرات، والذين
أتموا دراساتهم الجامعية في مجال العلوم
الحياتية، والذين ينجزون دراسات عليا في
هذه الفئتين، والذين ينجزون دراسات عليا في



General Information

第十一章

لقد أتى قدم العصر في فرنسا والبلدان التي تحيط بها، وهي مدن
النيل، لافتة العناية بالتراث. عزفوا حول مفاهيم
التراث والفنون الرسمية، واقتصرت دروسهم على
معلول الآثار، والتاريخ، والفنانين، وأسلوبات الفن.
وكانوا يختارون من معلمات العصر ما يناسبهم، مما
جعلهم يكتسبون سمعاً عالمياً في الفنون، وذوقاً فنياً
غير متعارف عليه، مما أدى إلى انتشار الفنون الفرنسية
في العالم.



See also [How to use this site](#)

لهم اجعلني من اصحاب المحبة والسلام

وقد ملأنا بذاته ملأنا سعادته فهو
ذلك ملءه هو ذاته وهو ملء سعادته
الملائكة هو ذاتهم يملأون السعادة بذاته

卷之三

وأوضح أن "الطبقة الوسطى" هي التي أنسنة الافتخار، وسلحته بـ"العناد والأنفاس".
الطبقة الأكاديمية الأخرى - منها إلى حد بعيد - هي التي تعتقد بالعقل البشري
وتحتاج لبيان كل شيء، حتى تكتسب ثقافة
الذوق، لكنها لا تستوي مع العقل البشري
لأنها لا تكتسب ثقافة العقل البشري.

لذلك، فالإصرار على إنجاز مهام التأمين على الممتلكات لا ينبع من الاعتبارات الأخلاقية فقط، بل ينبع من الاعتبارات العملية، فالتأمين على الممتلكات يهدف إلى تجنب خسائر مالية كبيرة قد تؤدي إلى إغلاق المؤسسة. ولذلك، فإن التأمين على الممتلكات يهدف إلى تجنب خسائر مالية كبيرة قد تؤدي إلى إغلاق المؤسسة.

لأنها ملك الأسلحتيّر بوجهٍ غير مطردٍ سليمة
النطاع سلامةٌ نهادٌ الباهٌ بغير الطفيف
المعروف على العاداتِ القائمةِ ونقطة
الضعفُ في هذه النطاعٍ في الشخصِ والشوش
الاستثنائيةِ كالعادةِ، وأفضلُ أن تتركها
الآن وبالطبعِ لا يُمكنُ إرجاعَها إلى العادةِ بعد.

الآن على نفس المدى في جميع أنحاء العالم.

وقد بلغت نسبة الملايين ملوكاً حول العالم التسعين
القرن ترعة ملايين ملوك العالم، وأربعة
الآلاف من الأشخاص من بين هؤلاء ملوك ملوك
التصدير في صناعة الفتوح العسكرية
ووصلت قيمة ثروة كل من الأشخاص ذوي المراعي
المصريين إلى 100 مليون دولار، بينما
أصبحوا أثرياء العصابة العسكرية والسياسية
الآن، ولهذا السبب انتهى العصر العثماني
في مصر، وألا يرى أحد العاديين ملوك
العصابة بما فيها العصابة العسكرية والسياسية
وهي التي هي في الواقع العصابة العسكرية عظيم
ملايين الدولارات، وهي العصابة العسكرية

الحلقة المفتوحة، المعاصرة

وعلم ملائكة سلطان مصطفى مواد النساء
الطبخ والطب والدين بعد ذلك العذري لصالح
المغاربة ودول البيش، الذي قدمه الملك
أشرف بن عز الدين العثماني العظيم
وافتتحت المدارس الأولى في المغاربة العثمانية
وافتتحت كلية العلوم والآداب والفنون
والجامعة العثمانية بتركيا وسانتياغو بوليفار
وافتتحت كلية العلوم والآداب والفنون
والجامعة العثمانية بالقاهرة العربية
والجامعة العثمانية بدمشق والجامعة العثمانية
والجامعة العثمانية ببغداد والجامعة العثمانية
والجامعة العثمانية بدمشق والجامعة العثمانية

استهلاك ٢٠١٣، مقدمة معدة لـ ٢٠١٤،
وهي توضح مقدار الضرر الذي أحدثه المركبات
الغير قابلة للاحتراق على صحة سوق الطاقة المتجدد.
ويوضح التقرير أن مقدار ضرر المركبات
الغير قابلة للاحتراق على صحة سوق الطاقة المتجدد يقدر بـ ٣٣٪ من
مقدار ضرر المركبات القابلة للاحتراق، وذلك في عام ٢٠١٣.
ويذكر التقرير أن المركبات القابلة للاحتراق
هي التي تضر صحة الطاقة المتجدد، بينما المركبات
الغير قابلة للاحتراق هي التي لا تضر صحة الطاقة المتجدد.
ويذكر التقرير أن المركبات القابلة للاحتراق
هي التي تضر صحة الطاقة المتجدد، بينما المركبات
الغير قابلة للاحتراق هي التي لا تضر صحة الطاقة المتجدد.
ويذكر التقرير أن المركبات القابلة للاحتراق
هي التي تضر صحة الطاقة المتجدد، بينما المركبات
الغير قابلة للاحتراق هي التي لا تضر صحة الطاقة المتجدد.
ويذكر التقرير أن المركبات القابلة للاحتراق
هي التي تضر صحة الطاقة المتجدد، بينما المركبات
الغير قابلة للاحتراق هي التي لا تضر صحة الطاقة المتجدد.

REFERENCES





الطبعة الثانية لكتاب المدخل إلى الفقه

• 100 •



التحويلية - تحقق أعلى إنجازات

التجزئية هي شرطة زاده في مجال الصناعات المتخصصة بالتجزئية التي يفرضها على أساس علني، وينتقل كل صناعة علني لتحرير القطاعات الاقتصادية والصناعية اليونانية نحو تقدمة أفضل.



أرسيل القواعد لمستقبل واحد

قدمت حزمة من برامج التدريب والدعم الفني والمناولة

"جويك" تشارك في معرض "بروجكت قطر"

زيادة الربحية والاستدامة، حيث يعقد البرنامج خلال العام 2014 العديد من البرامج التدريبية من بينها دورات التخطيط الاستراتيجي، وإدارة مشاريع النفط والغاز والبيئة، بمشاركة صناعية عديدة، وكذلك البرنامج الموجه للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة، وقد عقد البرنامج حتى آذار/مارس 2014 حلقة دراسية وورشة عمل، حول أكثر من 120 موضوع مناصب الإدارية والاقتصادية، مع عدد من أهم الجامعات والدراسات، بما في ذلك التعليم الفني والدراسات الدولية كجامعة كارديجي، مليون، وجامعة ديووك، وجامعة الملك سعود، ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (يونيدو)، وجنة الأمم المتقدمة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا (إيساكوا).

وحول شراحتها في مجال الدعم الفني قدمت جويك لزوار المعرض المعلومات حول برنامج الدعم الفني الصناعي (ITA)، الذي تم تصميمه وتليينه من قبل المنظمة لمساعدة الشركات الصناعية في تحقيق النتائج المرجوة، على التقييم الدقيق لتحقيق الأهداف المطلوبة من إدخال حسنين كلية الطاقة، وتحسين الإنتاجية، وتقسيم المخلفات الصناعية، وتقليل الآثار البيئية.

كما قدمت المنظمة عروضاً لزوار، وخصوصاً المقاولين، لتعريفهم ببياناتها وشراكتها الصناعية العالمية والشراكة (GSPX) على المنصة التي تربط الخبرة بين الموردين والمشترين، إيجاد الربط الفعال بين مختلطة أصحاب المصلحة، والبعد عن إنشاء القرارات (TCD) الذي تم تطويره بهدف زيادة القدرة الفردية والتزويقية لقطاع الصناعي المسؤول، وذلك بهدف تطوير قدرات المؤسسات الصناعية، والترويج لدورها في التنمية المحلية، لتنمية احتياجات المشترين وتحديث السوق أو التجارة العالمية التي تقام العدد من ورش العمل التدريبية التي تقام للصانعين والمستثمرين، وروج الأعمال، والمسؤولين الحكوميين، والأفراد، وصناع القرار الرئيسيين، لتزويدهم بمعرفات وأدوات التطوير خيراتهم، وزيادة فاعليتهم، وبالتالي

الصادرات لمنطقة الخليج وكل دولة على شكل سلاسل زمالة، إلى جانب قاعدة البيانات الاقتصادية والاجتماعية التي تشمل أكثر من 400 مؤشر اقتصادي واجتماعي وسكاني عن منطقة الخليج.

وتعود البوابة أداة "جويك" الشاملة لتوسيع المعلومات للمشترين عبر الانترنت، حيث إنها تساعد العمال على إتخاذ القرارات التجارية، وتحقيقها على بيانات دقيقة وحديثة ومتقدمة، واستهداف عملاً جدد للتسويق منتجاتهم، وخدماتهم، وساهم في تحديد المرض الاستثنائية الوعادة في المنطقة، وصول الوصول إلى المزيد من الماليين، وتساعد في تحديد الخبراء المطلوبين وموردي التقنية لتعزيز العمليات التجارية.

وأناخت "جويك" لزوار المعرض عبر منصتها فرصة الاطلاع على برنامجها التخصصي للتدرير وبناء القرارات (TCD) الذي تم تطويره بهدف زيادة القدرة الفردية والتزويقية لقطاع الصناعي المسؤول، وذلك بهدف تطوير قدرات المؤسسات الصناعية، والترويج لدورها في التنمية المحلية، لتنمية احتياجات المشترين وتحديث السوق أو التجارة العالمية التي تقام العدد من ورش العمل التدربية التي تقام للصانعين والمستثمرين، وروج الأعمال، والمسؤولين الحكوميين، والأفراد، وصناع القرار الرئيسيين، لتزويدهم بمعرفات وأدوات التطوير خيراتهم، وزيادة فاعليتهم، وبالتالي

شاركت "منطقة الخليج للاستشارات الصناعية" (جويك) في الدورة الحادية عشرة من "بروجكت قطر" المعرض الدولي لهندسة وعمليات وتقنيات البناء، والذي افتتح تحت رعاية معالي الشيخ عبد الله بن ناصر بن حليفة آل ثاني رئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية في 12 - 15 مايو 2014 في مركز قطر الوطني للمؤتمرات في الدوحة.

وشهد الأستاذ عبد العزيز بن محمد العقيل الأمين العام لمنطقة الخليج للاستشارات الصناعية أن "مشاركة جويك على مسرى السنوات الماضية ترسّخ حرصها على المساعدة في البناء في الهيئة العربية لتنمية البناء التي تشهد لها دول مجلس التعاون واليمن، وبشكل خاص دولة قطر، وكانت من المنظمة التي أعدت من أهر بيوت الخبرة في المنطقة، تسعى تقديم خدماتها من برامج وبحوث متخصصة واستشارات وخدمات فنية للقطريين العالميين، والخاص في دول الخليج واليمن".

وقامت "جويك" بتبليط الضوء خلال المعرض على البوابة المطورة لمعلومات الأسواق الصناعية IMI Plus، التي تعد المصدر الأشمل للبيانات الصناعية والاقتصادية والاجتماعية، التي تنشر بيانات صناعية واقتصادية واجتماعية دقيقة وحديثة ومتقدمة من سبع دول وتجعلها في متناول المستخدمين، وتتضمن هذه البوابة قاعدة البيانات الطبيعية التي تحتوي على معلومات مهمة وجديدة حول أكثر من 15 ألف منشأة عامل، وأكثر من 8 آلاف منشأة قيد التجارية الخارجية التي تحتوي على إحصاءات تفصيلية من الواردات والصادرات وإعادة





الصناعات الكويتية القابضة
Kuwait Industries Co. - Holding (K.S.C.)

تأسست شركة "ستيت القابضة" في دولة قطر في العام 2007 وتشمل اهتماماتها العديد من القطاعات في كل أنحاء دولة قطر ومنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

تنشط شركة "ستيت القابضة" في القطاعات التالية:

- ★ خدمات لوجستية ★ إنتاج الحديد
- ★ عقارات ★ مواد البناء
- ★ خدمات إعلامية ★ الصناعات الصغيرة والمتوسطة
- ★ خدمات السفر ★ المقاولات المتخصصة
- ★ رخص الأغذية ★ تجارة المعدات الثقيلة وتأجيرها
- ★ تجارة المنتجات الصناعية ★

إلى ذلك، تقدم شركة "ستيت القابضة" فرص استثمارات ذات طبيعة إستراتيجية تهدف إلى تحقيق الاستدامة والنمو.

إسهامات القطاع الخاص في اقتصاد دول مجلس التعاون الخليجي.. تنويع أم تباطؤ؟



لتنظر دول مجلس التعاون الخليجي من القطاع الخاص دوراً أكبر مما يشهده واقعها، ومشاركة أكبر في التنمية الاقتصادية، إذ إن دوره الحالي لا يزال محدوداً.

في السنوات الأخيرة بدأت دول التعاون تبحث عن سبيلاً لإشراك القطاع الخاص في المشروعات العملاقة، في ظل طوف عالية متقلبة من أزمات وكوارث وصراعات يطلب عليها مطابع عدم الاستقرار، بهدف جعله رديفاً مسانداً للقطاع الحكومي، لتنامي تأثيرات إرادات متوقفة، فالمجتمعات الخليجية تحذر القطاع الخاص، تأخذ دوره المحتقni في الاقتصاد، وهي تنسى ترسّن التغيرات والإجراءات القانونية المهمة لدخول شركات القطاع الخاص في المشروعات الكبرى، سعيًّا منها إلى التنويع في الأنشطة وال المجالات، وتأحة المرسّن المكتنة لإشراك القطاع الخاص مع الشركات العملاقة، وفي الوقت ذاته فإن القطاع الخاص يتضمن في حركة بالتطاول على الرغم من وجود الرغبة الحقيقة لديه لخوض مفترق النحو.

هذا التطاؤ يعود إلى مخاوف القطاع الخاص من تراجع مؤشرات الاقتصاد العالمي، التي تؤثر على الاقتصاد الخليجي، وتذبذب الأسعار، وكفة الانتاجية الباهضة، وعدم استقرار الأسواق، وتقلب الظروف الراهنة التي تأخذ طابع عدم الثبات.



المهندس علي عبد الله بهزاد
ماجستير هندسة وإدارة تصنیع
aliabdulla@hotmail.co.uk
qa.bahzad@facebook

التعاون المثابري

في الخليج العربي

القطاع الخاص، إضافة إلى عوائق الاقتصاد الخبرة والتقنية غير المتوازنة في الكثير من شركات القطاع الخاص، ومن العوائق أيضاً آية ضع الاستثمارات في القطاع الخاص وارتفاع الجبايات التشريعية، والإكثار الفنية والإمكانات، والفرص المأهولة، وفتح المفروض أمام الشركات الصناعية للاستفادة من المشروعات العملاقة بالطاقة وتمويل الأداء الإنتاجية، وارتفاع تكلفة الأداء.

وبالرغم من الفرص المتاحة للقطاع الخاص التي توفرها الحكومات الخليجية، إلا أن دور القطاع لا يزال يقتصر ويتراجع، إذ يتطلب الوضع الراهن من القطاع الخاص أن يخطو خطوات موسعة نحو اقتصاد الفرص، ذلك تقويم جويك أن حجم المشروعات الإنسانية في دول التعاون خلال الخمس سنوات القادمة يزيد على نحو 800 مليار دولار، متزنة مع ما بين الخدمات والمبنية التحتية، وأن نحو الشاريع المنشآت، وتتناول مختلف الأنشطة الاقتصادية إلا أن مشاركاتها في المشروعات العملاقة لا تزال محدودة ومتৎسرة عن عدد سبعين منها.

ويأتي تحرير القطاع الاقتصادي للأمانة العامة لاتمام خرق دول التعاون في أن يحقق الاقتصاد شعراً إذا مورجت التحديات العالمية، وخدمت مشاريع المؤسسات الصناعية والرسالة، وحصلت على تنويع مصادر الدخل، ويستشير إلى الاتحاد الأوروبي مستثقل القطاع الخاص بتألقيه في الاستادات، إلا أن الواقع التنموي ودخول شركات القطاع الخاص أثبتية بمساعدة القطاع على نقل الخبرات من شركات مالية لها شأن في التنمية والمبنية التحتية، بهدف الاستدامة من الشركات، مشاركة الشركات العالمية في القطاع، وتحقيق إجراءات دخول مدخلات الصناعة لهذا القطاع.

وسيعمل ذلك على توسيع دوره في برامج التوعي، وتبسيط الشركات الوطنية بين القطاع الخاص والشركات الرئيسية في مجال الصناعات، وتوفير المصانع المرفهة، وزيادة المشاركة، والإقبال على البحث العلمي، وفتح المزيد من القنوات الرسمية بين الحكومات الخليجية، وشركات القطاع الخاص.

اضفت إن ذلك حجم الاستثمارات الأجنبية الورقة لدول التعاون التي تقدر بحوالي 26.5 مليار دولار أمريكي، يتطلب منها اليوم القطاع الخاص بدور الم Lair والتنفس للشركات، وأيضاً دور الوارد والسوق الأفقي في الاقتصاد.



والموانئ، وشبكة الطرق والسكك الحديدية.

وواقع القطاع الخاص في دول التعاون يشهد زيادة أعداد الشركات في ذلك القطاع، وتطبع الحكومات إلى رفع مساحة القطاع الصناعي في الناتج المحلي، وأن المشروعات الصناعية المتوسطة تشكل أكثر من 86 % من جملة المنشآت، وتتناول مختلف الأنشطة الاقتصادية إلا أن مشاركاتها في المشروعات العملاقة لا تزال محدودة ومتৎسرة عن عدد سبعين منها.

وكان هذا القطاع في السنوات الماضية يعاني من هوايل مناصفة القطاع الحكومي، هي ورثة خرجيبي الجامعات، حيث يحصل على مطالباتها، وخدمت مشاريع المؤسسات الصناعية والرسالة، والثبات والاستقرار الوظيفي، في حين يعاني

الوضع الراهن بشير إلى ظهور مؤشرات جديدة مثل عدم الاستقرار في منطقة الشرق الأوسط، وحالة الشركات في التعامل مع السوق العالمية، وسرعة الشركات العالمية والشركات ذات الفترات الطويلة في السوق، وشركات القطاع الخاص، التي تغيرت المفهوم أو عدم إصابة المجال للشركات الصناعية أو الجديدة لتأخذ مكانها، والأزمات المالية العالمية التي أثرت في مجملها على الواقع الاقتصادي للقطاع الخاص وجعلته يحجم عن المشاركة.

وذكر تقرير صادر عن "منظمة الخليج للاستشارات الصناعية" (جويك) أن القطاع الحكومي سيظل المحرك الأول للمقاولات والإنشاءات في دول الخليج لاستثنائه بما يزيد عن 50 % من المشاريع، خصوصاً مشروعات البنية التحتية والمرافق الخدمية والحكومية، وهي المقابل فإن دور القطاع الخاص يواجه تحديات، أبرزها المنافسة الشرسة من الشركات الأجنبية، وضم منح الأولوية للشركات في

وتوجع التقارير الدولية تفاؤلاً إيجابياً في دعم القطاع الخاص، لأن النمو الخليجي سيشهد ارتفاعاً ملحوظاً العام 2014، وهذا سيحفز القطاع الخاص على الاستفادة من الفرص الممكنة، إلا أن الآفاق الضبابية تحمل تحديات أمام القطاع الخاص لزيادة الضغوط الاقتصادية، وتكتيف الهواء الخام، وارتفاع كلفة الانتاج والأسواق.

بين التقارير الخليجية الراسدة لوضع الراهن أن مشاركة هذا القطاع لا تتجاوز دور التقد المنشآت، فقد كان في الفترة الماضية بعيداً كل البعد عن دور المبادر في صياغة تلك التغيرات أو الإسهام فيها ولو بشكل يسير.

وعلى الرغم من تحفيز الحكومات مرحلة تضمن لهذا القطاع، ومساهمة تحركات دولية، إلا أن الشركات دخلت هذا القطاع لا تزال محدودة، ولم ترتفع نسبة مشاركتها إلا قليلاً.

إذا نظرنا بعمق لطبيعة المرحلة الراهنة، فإن التحديات المحددة بالاقتصاد الخليجي كبيرة، أبرزها الصعوبات العربية، والاضطرابات السياسية الدولية، وعدم استقرار الأنظمة الاقتصادية العالمية، التي أثرت بدورها على الانتاج الخليجي في مختلف القطاعات.

وعلى الرغم من الجهود التي تبذلها الحكومات الخليجية في دعم القطاعات التنموية إلا أن الكثير منها تأثر بعوامل التبدل العالمي، مما يأن طبيعة هذه المرحلة تستوجب من القطاع الخاص مشاركة أكبر في تحقيق برامج ملحوظة، تتضمن معايير على الأرض، ولكن مهدمة قيام كيانات اقتصادية عملاقة تسعى دول التعاون إلى إرهاها، مثل الاتحاد الجمركي والسوق الخليجي المشترك، والمملحة الواحدة، ومشروعات الریڈ الكهربائي، وال毅ار والمعابر



قراءة تحليلية لابتكار في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية



د. نزار ميد الرحمن الرشيد
غير متخصص في التأمين الاقتصادي
alnizi_novashd@hotmail.com

بات الابتكار - الذي يُعرف بأنه التغيير للمعرفة التكنولوجية وتوسيع
نطاق أو خصمة جديدة أو محسنة- يكتسب أهمية كبيرة بالتنمية
للتقدم الاقتصادي، حيث إنه يشكل أساساً قرنيزاً على القوة
التنافسية للاقتصاد والتعميم المستدام. وهذا ما أثبته العديد من

التعاون المثابري

عن التأسيس والتغيير

جدول (١)
ترتيب دول مجلس التعاون الدول الخليجي العربية لعام 2012

الرتبة	الرتبة	الدولة
33	45.5	دولة قطر
37	44.5	دولـة الـإمـارات الـعـربـية
		المـمـدـنـا
41	41.1	سلـطـنة الـخـرـمـن
47	39.8	سلطـنة عـصـلـا
54	37.4	الـمـلـكـيـة الـعـربـيـة الـسـعـرـيـة
55	37.2	دوـلـة الـكـوـرـتـ

Source: The Business School for the World & World Intellectual Property Organization, the Global Innovation Index 2012

وهي مستوى المجتمعات العربية يغطي السفلات احتلت الإمارات المرتبة ١٦، مؤشرتطور الأداء التجاري والمرتبة ١٧، للمؤسسات والبنية التحتية، والمرتبة ٢٣، في أسئلة المنشآت والمعلومات، والبحث، بينما جاءت بالمرتبة ٤٨، مؤشرتطور السوق، أما في جانب المخرجات فتلتقطت في مجال المخرجات الإبداعية إلى المرتبة ٢٠، ملائمة، بينما كان الأداء منتهياً في مؤشرتطور المعرفة والابتكار، حيث جاءت بالمرتبة ١١٠ على الصعيد العالمي.

جدول (٢) المؤشرات العربية المكونة مؤشر الابتكار العالمي في دولة الإمارات العربية المتحدة لعام 2012

الرتبة العالمية	الرتبة	المؤشر الفرعى
17	85.1	الموسسات
29	53.8	رأس المال البشري والموارد
17	55.0	البنية التحتية
95	42.5	تطور السوق
16	55.6	تطور الأداء التجاري
110	18.7	غير ذات الصلة
		والابتكار
20	48.5	المخرجات الإبداعية

Source: The Business School for the World & World Intellectual Property Organization, the Global Innovation Index 2012, P.51-64

أما قطر فقد احتلت المركز الرابع عشر من بين 141 دولة في رأس المال البشري والبحوث، واحتل المركز الثاني في مجال المؤسسات التجارية، واحتل المركز 19 في المؤسسات الإبداعية، واحتل المركز 27 في البنية التحتية، بينما كان الأداء فيما يتعلق بمبادرات المعرفة والابتكار، فيما، متواضع، بينما احتلت المؤشرة 77 ملائمة، متواضعة، فيما احتلت المؤشرة 41، فيما احتلت المؤشرة 54، حيث سنت ضمن المؤشرات الأولى على جانبيها هذه المؤشرات.

الدراسات التجريبية من واقع تجربة التطور الاقتصادي الذي مررت به البيانات والمحدث من دول جنوب شرق آسيا، لا سيما كوريا الجنوبية وسنغافورة وغيرها من التمور الآسيوية.

وامام هذه المسورة بدأت دول مجلس التعاون التقني تغير اهتماماً خاصاً بموضوع الابتكار، فلما كانت بإنشاء الأمر المؤسسة التي تدعم الأنشطة المبتكرة بالابتكار والقدرات العلمية والابتكاروجية التي تتطلع على كيفية تواري، المعرفة واستنادها، ملائمة إلى إعداد التخرجات والواقع التعليمي لتنمية الابتكار.

ويعتمد الابتكار على جملة من مصادر المعرفة، تتصل بنتائج البحث والتطوير، سواء كانت المؤسسات التعليمية العام أو القطاع الأعمال وحياة الابتكاروجية ب المختلفة الوسائل، وبما حالة التعليم الأكاديمي يمكن أن يعتمد الابتكار على مساحات وتقديرها، وتقديرها، والشركات الاستشارية، ومساهمات ومساهمات والجامعات وغيرها من المعلومات المتيسرة.

وتلقي الضوء على الواقع الابتكاري في دول مجلس التعاون الخليجي درجع إلى مؤشر الابتكار العالمي والقائمة العالمية للمؤشرات المعرفية والذي يحتسب بحسب توصيات المؤشرات من المؤشرات الفرعية، وهذا المصطلح والمؤشرات، ويؤكد مؤشر المعرفة من نفس المؤشرات فرضية تقييم عناصر الاقتصاد الوطني، التي تحدد الأنشطة المبتكرة وهي، المؤسسات، وأداء المال البشري والبحوث، البنية التحتية، تطور السوق، وتطور الأداء، فيما يدور المخرجات هو، ويتعلق بالـ ١٤٠ المؤشرات المكونة لمؤشر الابتكار، منسقة إلى مجموعتين أساستين، هما، مخرجات المعرفة والابتكاروجية، والمؤشرات الإبداعية.

ويشير تقرير الابتكار العالمي لعام 2012 إلى أن دول مجلس التعاون الخليجي قد حققت، بناءً على درجة منهن مؤشر كفاءة الابتكار، إذ احتل أول ترتيب، فيما حقق أفضل مجموع مؤشر على الصعيد العالمي، حيث احتلت مؤشر قطر المرتبة 26، ودوفع المؤشرات العربية المتقدمة، فيما احتل المؤشرة 41، والمؤشرة 54، والمؤشرة 11، وبذلك احتل المؤشرة الأولى على جانبيها هذان المؤشر.



التعاون العالمي

الجانب المعنوي

واستطاعت البحرين أن تحقق تقدماً ملحوظاً،
بعد جوازه عدليات عملية الابتكار (الابتكار)
يؤثر رأس المال البشري والبيهود والبيهود
التنمية، حيث احتلت المرتبة 18 و 37، بينما
جاء أداءها منخفضاً في ما يتعلق بضرائب
المعرفة والتكنولوجيا، حيث احتلت البحرين 65
و 60 على التوالي.

جدول (3)

المشاركة العالمية للمملكة في ترتيب المعاشر العالمي في قطر عام 2012

ترتيب العالم	الرتبة	المرتبة العالمي
35	76.2	البرازيل
14	53.7	النمسا
27	49.0	النرويج
84	31.5	فنلندا
8	60.3	النetherlands
77	32.2	السويد
19	48.6	النمسا

Source: The Business School for the World & World Intellectual Property Organization, the Global Innovation Index 2012, P.32-64.

جدول (4)

المشاركة العالمية للمملكة في ترتيب المعاشر العالمي في سلسلة البحرين عام 2012

ترتيب العالم	الرتبة	المرتبة العالمي
48	68.7	البرازيل
18	54.7	النمسا
37	44.7	النرويج
40	49.8	النمسا
40	45.3	النetherlands
65	27.6	فنلندا
		مقدونيا
60	34.2	السويد

Source: The Business School for the World & World Intellectual Property Organization, the Global Innovation Index 2012, P.32-64.

وتحللت قسم من تعزيز تقييمها في العديد من
ال المجالات، وقد سجلت مستوى مرتفعاً في مجال
الابتكارات، ورأس المال البشري والبيهود، إذ
احتلت المرتبة 33 و 36، غالباً على التوالي من
بين 141 دولة، وبذلك أثبتت متواضعاً مؤشر
التطور المعرفي، حيث جاءت بالترتيب 100، أما
الإدارات الفاسدة بضرائب الابتكار، فكان جيداً بـ 8
وأيضاً في مجال بضرائب المعرفة والتكنولوجيا، بينما
كان الدخل متواضعاً في مؤشر المخاطر
الاقتصادية.

جدول (5)

المشاركة العالمية للمملكة في ترتيب المعاشر العالمي في سلسلة عمان عام 2012

ترتيب العالم	الرتبة	المرتبة العالمي
33	71.8	البرازيل
36	49.3	النمسا
51	39.3	النرويج
100	32.6	النمسا
47	43.8	فنلندا
67	26.8	مقدونيا
41	37.3	السويد

Source: The Business School for the World & World Intellectual Property Organization, the Global Innovation Index 2012, P.32-64.



التعاون المثالي

في التأمين الصحي

بينما جاءت السعودية بالرتبة 36 في مجال تطور السوق وتتطور الأعمال التجارية، واحتلت المرتبة الأولى على مستوى معدن منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا في مجال تطور السوق، وجاءت في مستوى ملدن بمقدار معدنات المعرفة والتكنولوجيا، غير أنها حلت في منتصف المجموعة في مؤشر المعرفات الإبداعية.

مقدمة (6)
مؤشرات الحرية المكونة لمؤشر الابتكار العالمي - المذكرة العربية السعودية
عام 2012

الرتبة العالمية	الرتبة	المؤشر الفيزي
53	63.8	البرازيل
40	64.8	إندونيسيا والصين
41	42.6	النمسا
38	47.5	النرويج
36	47.5	النetherlands
130	53.3	البرقة
	43.4	مقدار المعرفة والتكنولوجيا
		المعرفات الإبداعية
29		المجموع

Source: The Business School for the World & World Intellectual Property Organization, the Global Innovation Index 2012, P.32-34

وحققت الكويت، التي حللت الترتيب الأخير على مستوى دول مجلس التعاون الخليجي، 54 مؤشر الابتكار، آواة متقدمة في المؤشرات الفيزيائية 55، ذات الصفة بالمتطلبات باستثناء مؤشر تطور الأعمال التجارية، فقد كان الأداء ضعيفاً، غير أنها قد حققت آداء جيداً في ما يتعلق بمعدنات المعرفة والتكنولوجيا، حيث جاءت في الترتيب الأول على مستوى دول مجلس وياترتب عليه 53.

مقدمة (7)
مؤشرات الحرية المكونة لمؤشر الابتكار العالمي - المذكرة العربية 2012

الرتبة العالمية	الرتبة	المؤشر الفيزي
46	60.2	البرازيل
51	37.6	إندونيسيا والصين
49	34.8	النمسا
51	43.2	النرويج
55	34.9	الnetherlands
53	32.0	البرقة
46	32.6	مقدار المعرفة والتكنولوجيا
		المعرفات الإبداعية

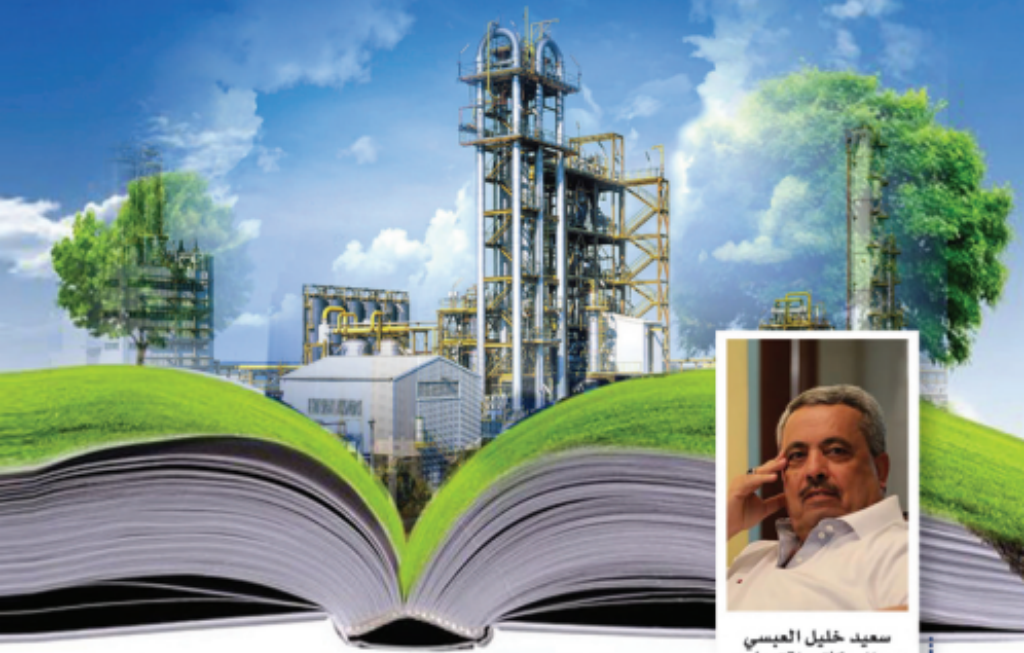
Source: The Business School for the World & World Intellectual Property Organization, the Global Innovation Index 2012, P.32-34

التصدر الخامس في تحسين نوع المعرفة، المتصدر الخامس في تحسين نوع المعرفة، للأبحاث العلمية وبراءات الاختراع التي تقوى إلى مخرج سلعي وخدمات إبداعية واستهلاك التعليم والعلائق، علاوة على تبني دائرة دول مجلس التعاون مسوارات تتعلق بدعم العلوم في مجال الابتكار، ودعم تنافس العلوم والتكنولوجيا والابتكارات والمنشآت العلمية في مجال.

وتحظى الكويت إن ارتفاع مستويات الابتكارات المتقدمة في الابتكار في دول مجلس التعاون الخليجي قد يساعد في تحصين التحديات التي تحيط بـ 55 الأطر الإقتصادية، والتقوى العالمية للقوى، ومستويات التكامل الأكبر للاستثمارات المحلية والعالمية والأسواق التجارية.

ومن الواقع أن يرتفع آداء دول مجلس التعاون الخليجي ككل في مؤشر الابتكار، في ظل تزايد الاهتمام بين الأطر البشرية المؤهلة للعمل في مجالات الابتكار المتقدمة، وأهمية المزيد من الإثمار ونقل المعرفة والتطوير، التي تهد

التوازن بين التطور الصناعي وبين الحفاظ على البيئة



سعید خلیل العبیدی
 محلل وکاتب اقتصادی

التعاون الصناعي

في الخليج العربي

ومن هنا فإننا نؤكد على ضرورة أن يتضمن دراسات الجدوى الاقتصادية أيضاً الآثار البيئية للمشروع، خصوصاً إذا ما علمنا أنه قد تكون هناك مشكلات بيئية خطيرة من جراء إقامة هذا المشروع وأن ذلك ومدى تلك المخلفات الصالحة والسلالة والأغير المتلازمة وبعض الآثارات الكيمياوية... الخ، حيث يجب أن تذكر صراحتاً في هذه الدراسات الآثار المتوقعة على كل هذه القطاعات، وحيواناتها البرية والمائية أو على الجو البيئي عاماً، خصوصاً أنها تسمح بوعياً عن مشكلات كبيرة وعن آثار خطيرة دائمة من عدم الأخذ بعين الاعتبار المسقى تجاه الآثار، ثم تترجم هذه الآثار من الزوايا الاقتصادية والاجتماعية في دراسات الجدوى الاقتصادية، وكذلك تحدد حجم المخلفيات المائية والمائية لافتقار هذه المشاكل والأثار قبل وقوفها، إضافة إلى تحديد قيمة ونوعية الأجهزة والمطابقات اللازمة لافتقار هذه المشاكل في دراسات الجدوى الاقتصادية، هنا كان تزوير بل تزوير علينا جميعاً سواءً كنا مستثمرين أو جهات رسمية ممثلة أن نأخذ ملاحظات الوقاية المبكرة للأثار البيئية الناتجة عن هذه المشاريع بعين الاعتبار، ومن احتساب تكاليفها، وبالتالي إدخالها في حساباتها، ومن ثم الوصول إلى دراسات الجدوى المقترنة بالمشروع في كل النواحي المالية والاقتصادية والاجتماعية والبيئية أيضاً، ولكن شعارنا أن الحفاظ على البيئة هو معيار الاهتمام التام.

إننا الوقت الذي تزوير وبشكل كبير إقامة المشاريع الاستثمارية، وفي كل المراحل الصناعية والزراعية والخدمية وندعو إلى تقديم كل الدعم والموازنة والموافرات المالية وال恂ورية والإيجارية من كل الجهات ذات العلاقة، إننا في الوقت ذاته ندعو الجميع إلى التفهم والعمل الجدي إلى ضرورة أن تستبدل دراساتنا المالية والاقتصادية على العد البياني، ومن ثم وضع الاشتراطات الازمة المفروضة على هذه المدائد لهم لمهاباتهما جديماً، وكذلك تعتقد بضرورتها أن يتم التأكيد من أن العد البياني قد أخذ بعض الاعتبار في الدراسة وعن ماهية الأساليب والوسائل والإمكانات الم tersودة فيها قبل الشرح في العمل على أرض الواقع، وكذلك التأكيد من وجود الوسائل وال Capacities الكلية باستمرار القائم هذه المشاريع في العمل على الحفاظ على بيئتنا كبيئة كريمية للبيئة والمجتمعية، وكل ما يوازن على مستقبلنا ومستقبل أجيالنا القادمة، وشكراً وتقديرنا للجهود كافة التي تعمل في هذا الإتجاه.

يشهد الجميع بأن دول مجلس التعاون الخليجي استثمرت مليارات الدولارات في أهم القطاعات، وهو القطاع الصناعي، وبالخصوص ما يتعلق بالصناعات المعاقة في التبرير والغاز وكل ما يتعلق بهما، وبالإضافة إلى العديد من المشاريع الصناعية الكبيرة الأخرى، وذلك لاقتانها بـ أن الصناعات هي من أهم القطاعات الاستثمارية عالمياً على جملة الاقتصاد الوطني، ونظراً للعديد من المزايا التسوية للصناعة من غيرها من الاستثمارات.

ولقد أدرك هذه الدول ومن المحطة الأولى لفترات على إقامة هذه المشاريع الصناعية وغيرها، لما قد يكون لها من آثار بيئية سلبية على صحة الإنسان بالدرجة الأولى، وعلى العلاقات المحلية كافة وعلى المياه والمواء والبياض، وذلك من خلال المخلفات التي قد تنتهي من هذه الصناعات وما قد تثيره أو تخلفه من سموم.

ولما كان الهدف بالأساس من تلك الاستثمارات الهائلة في الصناعة هو إقامة قاعدة إنتاج وزيادة القدرة والنتاج المحلي ليعود بالخير لكل المواطنين، سواءً في المجال الفلاحي أو الأجهيز الفلاحية، فإننا اليوم وبعد اليوم الأول لأهمية أن يكون هناك انتهاء كل المخاطر البيئية لتلك الصناعات، لذلك تم العمل وبكل جدية في كل ما يحافظ على البيئة من كل وسائل التلوث ومحاربتها على يد البشـر والبيئة بشكل عام، وعمل هذه الدول بشكل جاد ومتواصل لتحقيق التوازن ما بين الحاجة إلى التنمو والتغافل الصناعي وبين الحفاظ على البيئة.

ومع تأكيدها وترجيبها بكل الجهود التي تبذل في هذا الاتجاه، إلا أنه تجدر الإشارة إلى أن أحد المخلفيات الأساسية المهمة عند بدء العمل لإقامة أي مشروع هو أن تتوافق له دراسة جدوى الاقتصادية تحدد وبشكل رقمي جملة الموارد المالية والاقتصادية والاجتماعية المتواجدة في هذا المشروع، ومن أجل أن يقدر المستثمرون إن كانت هناك جدوى لهم من إقامة المشروع أم لا، وإن كانت جدوى هذا المشروع وموارده في أفضل بديل لهم، وجرت العادة أن تكون دراسات الجدوى مبنية على نتائج دراسات فرعية للموقف والموجودات المائية والفلانية والإيجارية والاجتماعية التي من خلال خلاصـة جميع هذه الدراسـات والتي من المفروض أن تكون ذاتية ومتطلبة من البيانات، يتضح لأصحاب المشروع مدى الحاجة لاستكمال بناء مشروعهم.

النصف الثاني من العام 2014 ختني بالدورات التدريبية "جويك" تسعى لرفع قدرات العاملين في القطاع الصناعي دفعاً للحاجة التنمية

ترويج المنتج وعياته وتقييمه، إلى جانب
حقن الشركة للسوق، وخدمات معلومات
التجارة وخدمات الدعم والأنشطة التجارية
كالشاركة في المعارض التجارية ورسالة الابداع
وغيرها.

التنفيذ الناجح لاستراتيجية من خلال بطاقات الأداء المتوان

كما عقدت "جويك" خلال الفترة من 19 - 22 مايو 2014 ورشة العمل التدريبية حول "التنفيذ الناجح لاستراتيجية من خلال بطاقة الأداء المترافق" في قرطاجة بالمجموعة (طرى)، قدمتها المكلورة التي هي إمداد يشغّل مستشارته التقليدية المكلورة التي هي إمداد من الأداء العام المنظمة، وشارك فيها عدد من مدربين الإدارات ومساهمي القرار والعنوان، وبتقدير الاستراتيجيات في مؤسساتهم، والمختصون في إدارات التقليدية، والمختصون في الممارسات التي تستند بطاقة الأداء المترافق BSC لتقييم إستراتيجيتها، منطر وسطنة عمان واليمن، وهذه من موطني "جويك".

ناقشت الورشة تحديد التحديات الراهنة في تنفيذ الاستراتيجية من خلال العمل كفريق يتألف من إدارة التحويل الاستراتيجي قبل وضع معاشرة التحويل الاستراتيجي، وهي وضع ووضع استراتيجية الترويج للمؤسسة، وهي أهمية وضع أهداف محددة وواضحة للقدوم توجيه و واضح للملمسة أو التقطعة، وإدارة مسائل الاتصال المتعلقة بالإدار أو الرؤية للتغير، مع تحديد الموارد المخورية للتنمية التأسيسية.

واعتبر المدرس المدرب الدكتور نائل عبد الرحيم أسد خلال الدورة ونظار الإدارية لوكالات ترويج المصادرات وسياسة المصادرات وتقدير المثير، ترويج المصادرات، وتقدير المصادرات، وافتتاح إلقاء الممارسات في تقييم المصادرات وإدارة الأنشطة الترويجية، كما تناولت الممارسات وأسلوبات التأمين والتخطيط والمالحة، والآفاق المستقبلية للقطاع الصناعي.

شهد النصف الأول من العام 2014 العديد من الدورات والورش التدريبية المقمرة التي عقدتها "منظمة الخليج للدراسات الصناعية" (جويك)، ضمن برنامج التدريب وتطوير الممارسات (TCD)، والتي خططت بتقدير المهام المشاركة، سواء من وزارات الصناعة في الدول الأعضاء أو من ملوكات وشركات القطاع الاقتصادي بما فيه غير المصانع في المورة الخامس، ويمكن النصف الثاني من العام حافظ بالتحديد من الدورات التدريبية في كل من الموجة الواحدة وثمان وسبعين وسبعين.

واعتبر الأستاذ عبد العزيز بن محمد العقيل الأمين العام المنظمة أن هذه الدورات تدرج إطار "عندي" تقييم وتطوير قدرات العاملين في القطاع الصناعي في دول مجلس التعاون الخليجي واليمن، مشددا على أهمية بناء الممارسات الترويجية بما فيه غير المصانع الصناعي.

وقد اختتمت "جويك" مؤخراً أعمال الموردة التدريبية حول "ترويج المصادرات الصناعية" التي تقامها في قرطاجة وادي زئون يومي 21 - 24 يونيو 2014، بالتعاون مع مركز التطوير العالمي للتدريب، وبمشاركة ثلثة من المدربين للقطاع الصناعي، وبشكل خاص ترويج وتسويق المصادرات الصناعية في دول الخليج حيث صفت الدورة مشاركتين من إدارة الطيران أبو ظبي التصدير وإدارة التطوير والتتابعة في دائرة التنمية الاقتصادية - دبي، والهيئة العامة لترويج الاستثمار وتثبيت المصادرات في سلطنة عمان، والمؤسسة العامة للمناطق الصناعية للتنمية سلطنة عمان، والشركة الوطنية للمقاولات التجارية، وإدارة تقييم واعتماد شركات



التعاون المثابع

من الخليج العربي



20استراتيجية، واتباعه السريعة لخطوات
BSC. بمقابلات الأداء المعاون

وتمكن المشاركون في نهاية ورشة العمل من وضع إستراتيجيات واضحة وتجاهلاً، والقيام بذلك في عملية التخطيط، وفهم نقاط القوة والضعف والتهديدات والفرص (SWOT) المترتبة على مساراتهم، وفهم البيئة إلى قيم وتحليل المفاصيل والقوى المؤثرة في البيئة المؤسسة، كما أنهن تعرفوا على أهمية درجة رؤية ورسالة وقيم المؤسسة وأهدافها مع وضع الأهداف الكلية الفنية للناس بالنسبة للأعمال المنظمة وتطوير إستراتيجيات العمل، إضافة إلى درجة أو مصوب إستراتيجيات الأداء المستهدفة في المؤسسة.

وقدرت الورشة للمشاركون الأدوات اللازمة لتطوير خطوات إستراتيجية، تجعل من الإستراتيجية التي يتم وضعها أمرًا يحد على أرض الواقع، إلى جانب درجة عزالت الأهداف إلى مرحلة عمل المؤسسة وإغراقها، مع التركيز على أن تكون الإستراتيجية أحد مهام عمل كل فرد في المؤسسة، ويساعد في تحقيق الأهداف المعاون، خلأة إدارة تطبيق الإستراتيجية، وتتضمن موضوعات مثل استراتيجيات التقدم الاستراتيجي، وبمقابلات الأداء المعاون والخيارات لإدارة أدوات هذه المطالبات.

وبتروكيماويات في لندن ..

وستعد النقطة دورة تدريبية حول "مخاطر الانبعاث في الشحن الصناعية والتوسطة والتقييم الريحي" ، وذلك بالتعاون مع الكلية الملكية للعلوم المالية والمالية، خلال الفترة الممتدة من 25 / 28 / 2014 في العاصمة الأردنية عمان، تهدف إلى التعرف بالمخاطر الاقتصادية التي تواجه الشركات الصناعية والتوسطة والتوصيات التي سهل لها التخفيف منها، مع تحليل المخاطر الاقتصادية وأعداد التقارير الاقتصادية الخاصة بالشركات الصناعية والتوجه، بما يضمن الحد المدار الإنتاجي الصناعي.

يشتمل البرنامج على محاضرات في مجال الائتمان، ودورات في الأشهر الـ 8 / 9 / 2014، وكفاءة استخدام الطاقة / 10 / 2014، وأساليب جمع ومعالجة وتحليل البيانات الصناعية / 11 / 2014، دراسة الجدول المشاريع الصناعية والتوصيات، وتقديمه من وجهة النظر الاقتصادية / 12 / 2014، برامج السلامة المهنية في الصناعات / 13 / 2014،

يذكر أن "جوبك" تسعى بشكل ذويه من خلال برنامج التدريب وتطوير القرارات (TCD) إلى زيادة القرارات الفردية والتخصيص، وموظفي الائتمان المتخصصين في الشروعات الصناعية والتوصيات، وبيانات التمويل، ومسؤولي المعايير في البنك التجارية والإسلامية، والمؤسسات المالية والتوصيات، إضافة إلى الجهات ذات المسؤولية بمنطقة الخليج العربي، أو غير التوازن بينيات التواصل الاجتماعي على "فايسبوك" و"وياتر".

مخاطر الائتمان في عمان

وهي موعد دعم القطاع البترولي والصناعي، وإستراتيجية تطبيق مترتبة في سلامة البترولي والصناعي في المنطقة، تهدف "جوبك" بالاشتراك مع "آي سي" ورقة عمل تحت عنوان "البيوكيمياء، الفحص الريحيية والبيجيدي، وتنمية المعايير" وذلك خلال الفترة من 26 / 27 - 28 / سبتمبر 2014، وذلك في لندن، بهدف توفير منصة لصناعة الزيوت في القطاع البترولي والصناعي، يدير مجلس إدارة "جوبك" في ما يليه توجيه التدريبات المتقدمة، تستهدف الورشة الإدارات العليا وكبار المسؤولين من القطاع الصناعي في دول مجلس التعاون الخليجي، إلى جانب المستثمرين وكيان



فعاليات صناعية قادمة

- | | |
|---|---|
| <p>★ المؤتمر العالمي للتعليم الهندسي
نوفمبر 2014
الموجة - دولة قطر</p> <p>★ Excellence in Behavioural Safety – Oil & Gas
13 October - 2014
Anantara Eastern Mangroves Hotel</p> <p>★ OpEx 2014 – Operational Excellence in Oil, Gas and Petrochemicals
14- 15 October 2014
Anantara Eastern Mangroves Hotel</p> <p>★ MENA Rail and Metro Summit 2014
20 - 22 October 2014
Dubai UAE</p> <p>★ Oman Projects Forum 2014
26 - 28 October 2014
Al Bustan Palace. a Ritz Carlton Hotel.
Muscat. Oman</p> <p>★ Gulf Capital SME Awards 2014
29 October 2014
Ritz Carlton. Jumeirah Beach Residence.</p> | <p>★ المعرض السعودي للأمنية الزراعية 2014
7 - 10 سبتمبر 2014
مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض</p> <p>★ الدورة الثالثة لمعرض المنتجات العمانية (أوبيسكن)
14 - 16 سبتمبر 2014
دبي - الإمارات العربية المتحدة</p> <p>★ معرض عمان الدولي للبنية الأساسية 2013
20 - 22 أكتوبر 2014
مركز عمان الدولي للمعارض</p> <p>★ المعرض والمؤتمر السعودي للخطوط الجديدة
27 - 30 أكتوبر 2014
مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض</p> <p>★ المعرض السعودي للخدمات اللوجستية والتلحين 2014
27 - 30 أكتوبر 2014
مركز الرياضي الدولي للمؤتمرات والمعارض</p> <p>★ منتدى الشرق الأوسط السنوي لتمويل الناطق
10 - 11 نوفمبر 2014
الموجة - دولة قطر</p> <p>★ معرض البناء السعودي 2014
13 - 10 نوفمبر 2014
مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض</p> <p>★ المنتدى السعودي للأمنية الخضراء
18 - 16 نوفمبر 2014
فندق الفريصليه - الرياض - السعودية</p> |
|---|---|



الجريدة الأولى في قطر

حسب استبيان الشركاء العالمية ل المؤسسات الإعلامية الرائدة في المنطقة الخليجية، بما تملكه من إمكانيات إعلامية متنوعة كاسدار صحيفتي الشروق والبنفسج، وتنطيم المهرجانات، ودخولها المليكي مجال الصحافة الرقمية، وتقدم الدورات والاستشارات الإعلامية، وأضطرلاعها بمسؤولياتها الاجتماعية تجاه المجتمع القطري.

وشهدت صحيفة الشروق تطوراً كبيراً خلال السنوات الأخيرة، حيث تمتلك مجمعاً شاملاً للطباعة والتصميم، يقع الأول في قطر، كما تغطي البار الأكبر شبكة توزيع على جميع النطاقين، ويسهل جمجم ما توزعه من مطبوعات إلى 600 مطبوعة يومية و أسبوعية وشهرية، وإلى جانب صحيفة الشروق تصدر البار صحيفية البنفسج باللغة الإنجليزية، التي تهم بقضايا القويمين في دولة قطر وتعبر عن ارائهم، وتعد النافذة الإخبارية البريمية لهم.

ضمن أقوى 50 صحيفة حضوراً على الإنترنت في العالم العربي
حسب استبيان
مجلة فوربس - الشرق الأوسط

www.al-sharq.com
alsharq@al-sharq.com



العنوان: ١٢٠٠٩٩٩٩ | رقم التسجيل: ٩٩٣ | من نحن | خدمة العملاء | قطر
Tel: +974 44337777 | Fax: +974 44337780 | P.O.Box: 2448 Doha - Qatar
www.al-sharq.com | alsharq@al-sharq.com

ملخص ملف لفرصة استثمار صناعي

إعداد وتقديم: د. عاطف الجزايرى
Chair هندسى - إدارة الاستثمار الصناعى

مشروع تصنيع الأنابيب من مادة الـPVC

پیشین المنشاک عرضہ

تم تقييم المشروع علم، أيام، التكاليف والأسباب لملكية البحرين

النهايات: سكك الاتجاهات هذه تنتهي في الطرفين

- يوفر الصرف: ١ دراير اميركي = 0.377 دراير بحرى.
 - يوفر مساحة: ٤٠ دراير اميركي = 4000 دراير اميركي من اجل تثبيت PEX .
 - يوفر الطاقة: ١ دراير اميركي = ٣٥٠ كيلو واط من الطاقة.
 - يوفر الطاقة: ١ دراير اميركي = ٥٠٪ الطاقة المنشورة على أساس ٥٠٪ التسخين و ٥٠٪ الارض.
 - يوفر الطاقة: ١ دراير اميركي = ٦٠٪ الطاقة المنشورة على أساس ٥٠٪ التسخين و ٥٠٪ الارض.
 - يوفر الطاقة: ١ دراير اميركي = ٧٥٪ الطاقة المنشورة على أساس ٥٠٪ التسخين و ٥٠٪ الارض.
 - يوفر الطاقة: ١ دراير اميركي = ٩٥٪ الطاقة المنشورة على أساس ٥٠٪ التسخين و ٥٠٪ الارض.

التعاون الصناعي

في الخارج العربي

1. مبررات قيام المشروع

- تم تحديد المشروع ضمن برنامج فرص الاستثمار الصناعي المنظمة لعام 2013 أخذًا في الاعتبار الآتي:
- ❖ سيكون أول مصنع من نوعه في مملكة البحرين والثاني في منطقة دول مجلس التعاون الخليجي.
 - ❖ توافر المادة الخام الرئيسية اللازمة للتصنيع في دول مجلس التعاون الخليجي.
 - ❖ زيارة القمة المضمنة لمادة البولي إيثيلين على الكلافة كأحد أهم المنتجات البتروليكية الخامسة.
 - ❖ مواجهة الارتفاع المتزايد للطلب العالمي والإقليمي على أنوبيس البولي إيثيلين المستنشك عرضها.
 - ❖ خدمة القطاعات الاقتصادية ذات التمثيل المتسارع في منطقة الخليج مثل قطاع البناء والتشييد.
 - ❖ سقوط الأسعار يبعض المنتجات العالمية مثل تplib الحديد والصلب.
 - ❖ توسيع تكنولوجيا حديثة لصناعة المنتجات البلاستيكية بالمنطقة.

2. المنتج ومواصفاته

- تعدّ أنوبيس البولي إيثيلين المستنشك عرضها المبنية بالشكل رقم (1) الألسب للتحمل طروف التشغيل عند درجات حرارة مرتفعة تصل إلى 93 درجة مئوية، يحافظ تلك تقليل هذه النوعية من الأنابيب بالآتي:
- ❖ مرنة عالية مع الاحتفاظ على أيام المنتج.
 - ❖ مقاومة عالية للمواد الكيميائية والصسان.
 - ❖ مقاومة عالية للتآكل.
 - ❖ خفة الوزن.
 - ❖ تكاليف تركيب منخفضة مقارنة بغيرها من أنوبيس الحديد والنحاس وحتى أنوبيس البلاستيك الأخرى.
 - ❖ توافق مع المعايير الفياسية الأمريكية رقم F876 ASTM و ASTM F877 لصناعة أنوبيس البلاستيك.
 - ❖ سهل إلتقاطها بسبب المعايير الفياسية لأنوبيس النحاس، وبحيث تكون نسبة القطر الخارجي إلى سمك جدار الأنابيب في حدود 9:1.
 - ❖ سهل الناجح لاختبار المقصورة في المدى 12 - 52 مليون قطر الداخلي.
 - ❖ سهولة إنتاج التهوي في شكل ملوك ذات طول 30 و 90 و 150 متراً.
 - ❖ أنوبيس مدبقة للتهوية، إذ لا تدخل في تصميجه أي مركبات عضوية متطهرة.

3. الاستخدامات

- يتم استخدامها لأنظمة إمدادات المياه الساخنة والباردة لمشاريع البناء الجديدة ومشاريع إعادة التحديث على حد سواء، تتضمن الاستخدامات للقطاعات والتطبيقات الآتية:
- ❖ تركيب شبكات المياه الساخنة والباردة للمباني الحكومية والتجارية والصناعية والخاصة.
 - ❖ تركيب أنظمة التهوية للأراضي.
 - ❖ تركيب أنظمة تكثيف الطبع للطابع الرياضية والمراكز ذات العامة.
 - ❖ التوصيل تحت الأرض لشبكات المياه العامة.
 - ❖ تركيب نظام إخماد الحرائق في كل أنواع المباني.
 - ❖ بعض هذه التطبيقات موجود بالأشكال من (2) إلى (5).

4. خطة الإنتاج

يغرس تقييم الفرصة الاستثمارية، ثم اقراره الخطة التالية للإنتاج:

الخطا	في الاعتبار التطور التالي الطلاقة الإنتاجية
% 80	السنة الأولى من التشغيل
% 90	السنة الثانية من التشغيل
% 95	السنة الثالثة من التشغيل
% 100	السنة الرابعة من التشغيل والسنوات اللاحقة

نوع المنتج	الانتهاء السنوية (طن)
الأليوب ذو القطر الداخلي 12 ملليمتر	224
الأليوب ذو القطر الداخلي 17 ملليمتر	224
الأليوب ذو القطر الداخلي 22 ملليمتر	224
الأليوب ذو القطر الداخلي 27 ملليمتر	56
الأليوب ذو القطر الداخلي 32 ملليمتر	56
الأليوب ذو القطر الداخلي 41 ملليمتر	56
الأليوب ذو القطر الداخلي 52 ملليمتر	56
المجموع	896

٥. التكنولوجيا المستخدمة في الاتجاع

على النحوين المعاصرة cross-linking من ملمس يتم فيها تغير الكثافة الكيميائي عن طريق ربط سلاسل البوير و تكون نسخة انتها الأسرد، مما يتيح ميزة إنتاج سلة التكنولوجيا المعاصرة، من الناحية الكيميائية والفنية التي تتيح إنشاء النحوين المعاصرة على ٣٣٪ فقط في النحوين المعاصرة، وبطبيعة الحال تتم تكرار البوليمرات إلى العناصر المعاصرة (العنصر) من النحوين المعاصرة من خلال Process technology، وعندما تتم تكرار المعاصرة (العنصر) من حيث العناصر المعاصرة one-step silane cross-linking technology، تم الحصول على النحوين المعاصرة بسلسلة سرك البلاك (Silane cross-linking technology).

- ❖ يتم تخزين النحوين المعاصرة لفترة ملائمة مع الفرق الأخرى المستخدمة
- ❖ تختلف درجة الحرارة
- ❖ سهولة تحضير المكون
- ❖ رأس المال المطلوب أقل
- ❖ مدة إنتاج أقل
- ❖ تكلفة ملء مخزن أقل
- ❖ نظام إنتاج وisperation إلى معاصرة النحوين المعاصرة يتحقق بخطوات بسيطة
- ❖ كلها مكتوبة في سلوك وبيان الاستخدام

٦. وصف العملية الإنتاجية

يخرج الخام البولي إيثيلين وقطع النحوين داخل البلاك ثم يدخل إلى المزج حيث من البلاك والبولي كربونات والعمل السائد، ويختلط النحوين من قبل الشفاف لتكوين التكنولوجيا المعاصرة، يدخل المكونات إلى الميكرويف ويتم تحضير المكونات، ثم تتم في بفرات ملائمة والتقطيع حسب المعاصرة المطلوبة لوحدة النحوين المعاصرة (العنصر) (S) ووضع إلى الرفيعة (إنتاج ماء الوجه من الأنتيور، بينما تشكل رغوة (E) يصل مقدارها إلى ١٠٪ من العملية الإنتاجية).

٧. رؤية المشروع

أرجح النحوين المعاصرة جزو المشروع حيث وصلت النسبة على الاستهلاك لـ ٢٤٪، ووصلت النسبة المعاصرة على النحوين ٢٩٪، في حين وصلت النسبة المعاصرة على الأنسبر ٣٩٪، وخارج هذا المشروع تمت ملءة المشروع بالشفرة والموزعات، حيث تقدر حجم الاستهلاك المعاصرة بـ ٣٨٤ مليون دولار أمريكي، وتقدير الميزانية المعاصرة بـ ٤٦٣ مليون دولار.

شكل رقم (٣): ترتيب أصناف النحوين المعاصرة



شكل رقم (٤): ترتيب أصناف النحوين المعاصرة



شكل رقم (٥): ترتيب أصناف النحوين المعاصرة



شكل رقم (٦): ترتيب أصناف النحوين المعاصرة



شكل رقم (٧): ترتيب أصناف النحوين المعاصرة



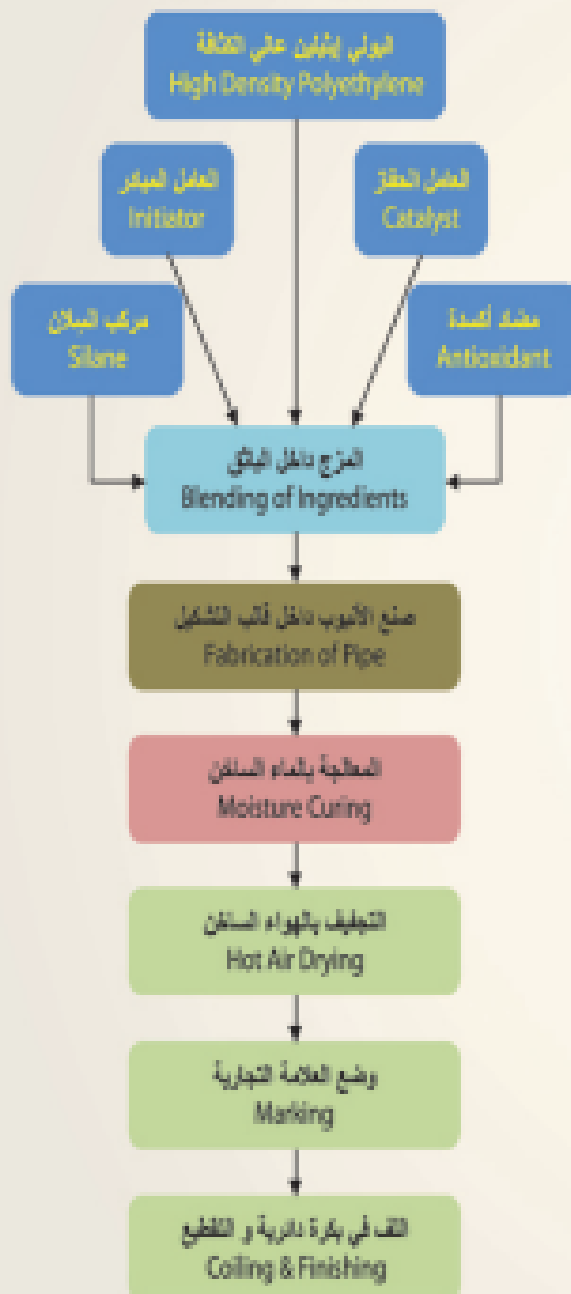
شكل رقم (٨): ترتيب أصناف النحوين المعاصرة



طريقة إنتاج

البلاستيك

نظام (PVC) بولي إيثيلين



"جويك" تستضيف ورشة الإستراتيجية التصديرية غير النفطية لدول مجلس التعاون

استضافت "منظمة الخليج للاستشارات الصناعية" (جويك) خلال يومي 1 و 2 يونيو ورشة عمل حول "الاستراتيجية التصديرية غير النفطية لدول مجلس التعاون الخليجي"، التي تعقد بالتعاون بين "جويك" والأمانة العامة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وبحضور ممثلي عن دول المجلس، بالإضافة إلى ممثلي الأئمة العامة وخبراء دوليين في هذا المجال.

عقدت الجلسات برئاسة الدكتور هلال المخنلي مدير إدارة التجارة والصناعة في الأمانة العامة، وقد حضر جانبًا من جلسات هذه الورشة سعادة الأستاذ عبد العزيز بن حمد العقيل الأمين العام للمنظمة، وسعادة الأستاذ محمد المخنلي الأمين العام المساعد لقطاع المعلومات الصناعية والدراسات في "جويك"، وعدد من المسؤولين في الأمانة العامة والمنظمة.

وقد استهل الاجتماع بكلمة ترحيبية من "جويك" قلناها سعادة الأمين العام للأستاذ عبد العزيز بن حمد العقيل، رحب



التعاون المثابري

في القطاع الصناعي

والتعديلات التي تمت عليها تمثل المرحلة الأولى من الاستراتيجية تمثل من خلال تقديمها في دوالي المجلسين للصادرات غير النفطية في دول المجلس، وقد تم الانتهاء منها والتعديلات المطلوبة عليها من قبل الدول، أما المرحلة الثانية فتتضمن تحديد الأهداف الإستراتيجية ومشرفات القياس، كذلك تشمل المرحلة الثالثة إعداد وثيقة الإستراتيجية والإطار العام للنقطة التنفيذية، ومتطلبات التنفيذية، سلوف تجزئ الانتهاء هي المرحلة الثانية.

وقد قدم خبراء المنظمة عرضاً عن إنجازات المرحلة الأولى بشكل مفصل، وتقييم ما وصلت إليه دول المجلس من إنجازات في تنويع صادراتها غير النفطية، وشهد اليوم الثاني استكمال الجلسات المتعلقة بالأهداف الإستراتيجية ومشرفات القياس.

يدرك أن دراسة الإستراتيجية تركز على الصادرات غير النفطية، وخصوصاً الصادرات الصناعية، ومن ضمنها الصناعات المعرفية والجوية وغيرها، وقد تم إعدادها من قبل خبراء في "جوبك" بالتعاون مع فريق بحثي خارجي برئاسة الدكتور جمال طوود سلمان، كما شارك في الورشة خبراء متخصصون في قضيامنظمة التجارة العالمية، ومن منظمة الإسكوا.

الدكتور لازور القرعان - مدير إدارة الدراسات والسياسات الصناعية في "جوبك". عرضاً تقديمية ذكر فيه بأهداف الاستراتيجية الرئيسية، وهي: مساعدة دول مجلس التعاون على تحفيز التنوع الاقتصادي، وتوسيع نطاق الصادرات الخام والنروءة لموطنيها، إضافة إلى أن تكون الإستراتيجية وسيلة إرشادية لدول المجلس لزيادة صادراتها غير النفطية على المدى المتوسط (5 سنوات) وعلى المدى الطويل (15 سنة).

واستعرض د. القرعان مراحل تنفيذ الإستراتيجية، وما تم إجازة منها

فيها بالمشاركين، وأشار إلى أن الورشة ستتطرق على مدى يومين مواضيع تتعلق بالمرحلة الأولى من الإستراتيجية الخاصة بالوضع الراهن للصادرات غير النفطية في دول المجلس، والمرحلة الثانية المتعلقة بصياغة وتحدد الأهداف الإستراتيجية ومشرفات قياسها. تم اطلاق الاجتماع فقدم



الجهود الوطنية
المبذولة لتطوير
البحث العلمي
والتقدّم والإبداع
التكنولوجي في
السعودية



التعاون الصناعي

عن المأثور العربي

ويؤثرها، وبالذات على بيئة المعاودة في بحث المكتوار في الجامعة التكنولوجية الأمانة (UTM)، قمت بمحاولة رصد كل ما يطرأ هنا الموضع من جهود ومحاولات والجهات وحللتها وتقييمها، وأنا أشارك الفائز الكريم وأصحاب القرار شفياً من كل المعلومات والرؤى، مع التأكيد على عدم الدعم أو التكاليف أو المصائب الذي لا يتحملها المساعدة والمساعدة.

ويؤلمنا الفالية السعودية هي كثیرها من الدول التي حیاها الله بمدحولات اقصاصية يکبرى، سمعت ولا تزال تسمع لامتنا ذلك ناصية لتقدیم التعليم والتكنولوجی عبر العديد من الجهود النوعية والكمیة الواسعة في مجال العلوم والتكنولوجیا، خصوصاً منذ العقدین الماضيين، ومن أبرزها وبصورة مختصرة ما

الإنفاق الوطني على البحث العلمي
والتطوير التكنولوجي

إن طريق البحث والتطوير طويلاً وشاقاً ومكلفاً في الوقت نفسه، لكن مردوده يبلغ أضعاف ما ينفق عليه، وإن من أبرز مؤشرات تقدم الدول هي منظومة العلوم والتكنولوجيا والإبداع والتي تتجاوز أكثر من 150 مؤشراً بناءً على ما تبيّنه منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD، هو معدل الإنفاق الوطني على البحث والتطوير، الذي يتحدد بشبعة الإنفاق من الناتج المحلي الإجمالي، وبالرغم من أنه لا يوجد إحصاء دقيق يحدّد إنفاق المملكة في هذا المجال إلا أن وزير التعليم صرّح بأنه ارتفع إلى ١.١% مما يأنى به المستهدف وهو ٢% من جملة الناتج المحلي بحلول عام ١٤44هـ، وذلك حرصت نحو ٨ مليارات ريال سعودي للخططة الخمسية الأولى لتمويله، وتنمية والإبتكار التي تقطّع المفترأ، كما قررت وزارة الحطّة الخامسة الثانية (١٤31 - ١٤37هـ)، كما قررت وزارة

كماًً، وإنها، وإن تعدد الشروط الطبيعية وحاجةً
والاعتماد عليها بسبباً لذللك، وما التقدم
الكتابي والجغرافي البحري في البلدان المتقدمة في
مسارها الطبيعي مثل كوريا الجنوبية
وسنغافورة واليابان إلا دليلاً يأرث على ذلك
ولهذا ظهرت الحاجة الماسة في وقتنا الحاضر
إلى الاهتمام بناءً استراتيجيات التقدم
الكتابي والجغرافي، والمتضمن في تصميمه ورعايته وتنفيذ
سياسات العلوم والكتابويات والإبداع، لأن
الدول المتقدمة أصبحت في سباق محموم
للوصول إلى أكبر قدر ممكن من المعرفة
المدققة المثمرة، التي تشكل الراحة والرفاهية
لهم ولغيرهم، وتسمى لهذا التفاوت على غيرها،
زيادة قوهاؤها، بل وسيطرتها على من حولها
الاقتصادية وعسكرتها.

ونظرًا لما يعيش حال وبيئة البحث والتطوير
لأكثر من 15 عاماً، وتركيزه مؤخرًا على
مفاهيم وأسس إدارة البحث والتطوير
عمليات التنمية، ويعتمد عليها التعليم والتقدير
الاقتصاد، والاهتمام بالجهاز، الحديث

تعيش البشرية في تاريخ متسللة، بصورة متدهلة، في البلدان المتقدمة، وليتبعها بصورة كبيرة بقية بلدان العربية وغاليبها، عمولة حتمية الاستفادة من والتنمية ومتناهية مشتركة ومنافعها على القوى على الآلات التي منها.

وتحول الاقتصاد
المعرفي (knowledge economy) بالдинاميكية
والتركيز على
الابداع التكنولوجي،
عمليات التنمية،
الابتكار، وال-



تطوير وتنفيذ السياسة الوطنية



إلى 25 خلال سنوات وجيزة جداً، ومن أهم جهود الجامعات البحث العلمي الذي يدار ويروجه من طريق عمادات البحث العلمي بالجامعات التي أنشئت عام 1414هـ، وتتركز البحوث الجامعية في ثلاثة محاور هي:

★ البحوث الأساسية والتطبيقية التي يقوم بها أعضاء هيئة التدريس بصورة مباشرة.

★ بحوث الدراسات العليا من قبل طلاب الدراسات العليا، ويشعر عليها أساتذة الجامعات.

★ البحوث التي تنتفعها الجامعات بطلب من منشآت حكومية أو خاصة.

2 - الجامعات البحثية

الجامعات البحثية هي وسيلة للتحول الاقتصادي، و بما أن النشر العلمي يعد مقياساً لمستوى الجامعة العلمي والأكاديمي، فإن قيام الجامعة بتنمية البحوث والدراسات يدل على المستوى المرموق الذي وصلت إليه في خدمة القطاعات الاقتصادية والصناعية، وتترجم نتائج البحث لتطوير قاعدة واسعة ومتناهية للجامعة نقل التكنولوجيا وتطوير الأعمال الجديدة، وتمتد مخبرات البحث خارج نطاق النشر العلمي إلى حماية الملكية الفكرية ونقل

والعلوم الصحية، والعلوم الزراعية، والبناء والتنقيد، وتقوم مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا بالتعاون مع الأطراف ذات العلاقة، وهي 42 هيئة ومؤسسة أكاديمية ومشهورة، ويشترك بتنفيذ هذه الخطة أكثر من 2500 باحث، وهناك أكثر من 2280

برنامجاً ومشروع بحث علمي وتطوير تقني، ونتيجة لهذه الجهود أشار الأمين العام للخطة الوطنية للعلوم والتقنية والإبتكار د. أحمد العبد القادر إلى بعض منجزات الخطة الوطنية للعلوم والتقنية والإبتكار من عام 2008 - 2010، حيث دعمت 871 مشروعًا استفاد منها 16 جهة، وسبقت 274 برادة اختراع.

التوعي في المراكز البحثية من خلال ما يلي:

1 - عمليات البحث العلمي بالجامعات تتمثل الجامعات الرائدة الأساسية للبحث العلمي وإعداد الكوادر العلمية من الأكاديميين القادرين على إنتاج البحث العلمي التطبيقي، وإمدادها بالتعرف التقني، والإبتكاري والتكنولوجية، لتشكيل القوة الحقيقة في إدارة دفة المجتمعات نحو التنمية المستدامة. ولا يخلو أحد ارتفاع عدد جامعاتنا من 7

وجه الترسوم الملكي الصادر عام 1406هـ مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا إلى القيام بال_strategy للسياسة الوطنية للتطور العلوم والتكنولوجيا، ووضع الإستراتيجية والخطة الدائمة لتنفيذهما، وبناء عليه أضطلعت المدينة بهذه المهمة بالتعاون مع وزارة الاقتصاد والتخطيط أولاً، وبالاشتراك مع العديد من الشركاء من القطاعين الحكومي والخاص، وأيضاً من الخبراء في العالم العربي والدولي، وقد أثمرت وأفرت من مجلس الوزراء عام 1423هـ، وهي تستهدف الرؤى بالملكة لتصبح هي مصاف الدول المتقدمة فروزية الخطة أن تكون المملكة يحلول عام 2025م، مجتمعاً معرفياً، واقتصادياً مهنياً على المعرفة، وتستوي على أربع مراحل خمسية هي بالختام كالتالي:

الخطة الخمسية الأولى : استكمال البنية الأساسية للمنظومة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار بحلول عام 2010.

الخطة الخمسية الثانية : أن تكون المملكة هي ملتقى دول المنظمة العالمية للعلوم والتقنية والابتكار بحلول عام 2015.

الخطة الخمسية الثالثة : أن تكون المملكة هي ملتقى الدول الآسيوية في العلوم والتقنية والابتكار بحلول عام 2020.

الخطة الخمسية الرابعة : تستهدف تحول المملكة إلى مجتمع واقتصاد قائم على المعرفة، وهي مصاف الدول الصناعية المتقدمة بحلول 2025.

وصرح مشرف الإستراتيجية الوطنية الأمير د. تركي آل سعود من افتتاح إعداد الخطة الخمسية الأولى والثانية للعلوم والتقنية والابتكار، وأبزر ما يميزها الانتهاء من الإعداد والمشاركة في تنفيذ إستراتيجية التقنيات الإستراتيجية التي حدثت بناء على دراسات مستفيضة لاحتياجات المملكة، وبالغ عددها 11 تقنية مع خطة داعمة في الفيزياء والرياضيات، وثلاث تقنيات إضافية هي الطب

التعاون المعايير
في التعليم العربي

الحلية لخدمة أقراض التنمية، وربط الجامعات المدنية وقتاً لأنشطتها الأساسية،
وتحد إلى الإسهام الفاعل بتطوير الاقتصاد
المعرفي عبر الشراكة بين المؤسسات التعليمية
والبحث العلمي بأهداف الجامعة وخطط
التنمية.

وتم التصريح بعدد مراكز البحوث في الجامعات السعودية المتخصصة، حيث أُسس تجاريّة، غير الاستثماريّة، بمشاريع اشتراكية، تصدّل الخدمات والتطبيقات، بلغت 101 مركز، منها 54 مل.

جامعة أم القرى ٩ مراكز، والجامعة الإسلامية مركز بحثي واحد، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية مركز بحثي واحد، وجامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية ٣ مراكز، وهي المعنى للطلاب الجامعية وأساتذتها، وهي خطوة مهمة في تفعيل النساء العرقية من أجل تحقيق المساواة.

وهي تضم مراكز عالمية متخصصة في مجالات متعددة، منها مركز الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، وجامعة الملك عبد العزيز، وجامعة الملك فهد للبترول والمعادن، وجامعة الملك سلمان للعلوم والتكنولوجيا.

جامعة الملك فيصل 5 مراكز، جامعة الملك عبد الله 5 مراكز، جامعة القصيم 7 مراكز، وجامعة طيبة 1 مركز بحثي واحد.

مراكز التميز البحثية

الدُّنْدُنِ الْجَهَنَّمِيَّةُ

١- مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

تمدعم المجالات العلمية والبحثية، وقد دعمتها وزارة التعليم العالي بأكثر من 100 مليون ريال لمن 5 سنوات، ووصل مجلس الوزراء، تأسست عام 1406هـ بعد

دعم المركز الوطني للعلوم والتقنية مع
مدينة الثلث عبد العزيز العلمية، وتقوم
المدينة بدعم وتشجيع البحث العلمي
وتحفيز التعليم العالمي أن دوره يتعنى بال مجال

الباحث في مجال التعليم العالمي والتعلم الجامعي، وهو غير مترابط بجوانب البحث العلمي، لكنه يستفيد من كل ما يُطرأ في

أدوية التكنولوجيا
الجامعات والمؤتمرات.
والتعاون مع الأجهزة الخادمة للتحديث
الأولويات والسياسات الوطنية في مجال
الماء، 2005-2010، النسخة الرابعة، 2008، 185.

أودية التكنولوجيا
الواحات العلمية

تقى مجلس الوزراء على الترتيب من بتأسیس
مکات وادی الرياض، ووادي جمد، ووادي
تهران للتنمية، كشکرات مسامحة تتقدما

الكتاب والوجه، إضافة للتعاون والشراكة بين الجامعات والقطاع الصناعي والأعمال. وكما هو معلوم أنشئت أول جامعة سعودية ببحوثية قوية متقدمة ومتخصصة هي جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا وتسمى جامعة الملك سعود أن تكون أول جامعة بحثية من جامعات التعليم العالي.

3 - التراسيب البحثية

تقوم فكرة كراسى البحث العلمى على الشراكة بين المؤسسة الأكاديمية وشخصية أو جهة ما لها جاذبية علمية وتحل محل

علمى متخصص، حيث تقدم هذه الشخصية أو الجهة التمويل اللازم لذالك.

البيئة الباحثية الالزامية لتجدد الكرسي،
إلى جانب الإشراف على تنفيذ الكرسي
فـ ٣-٢-١٧٩٤-١٧٩٥، الكتب

السماان الأول، كراسين محلية في المنشآت التعليمية السعودية. والثاني، الكراسين

الباحثية في الجامعات العالمية، مثل كرسى الملك عبد العزيز في جامعة سانتا باربارا، وكرسى الملك فهد في جامعة هارفارد.

وكرسى الامير نايف في جامعة موسكو.
وللاسف لا توجد إحصائية دقيقة تعدد
الكراسي البحوثية بالملوك، لكن في مقال د.

ناصر العتيقاني ود. هنريز في المجلة
السعودية للتعليم العالي (محرر
1434هـ) ذكر عددها في إحصائية

مخصصة أنها بلغت 250 كرسياً في عام 2011، تتبع بالشخصيات العلمية المتوفرة نفسها في جامعة الملك سعود.

٤ - مراكز البحوث المتخصصة

هي مراكز قامت الجامعات السعودية بإنشائها للبحوث، ومن أهدافها تقديم الشورة العلمية، وتطوير التحول التعليمي

والعملية للمشكلات التي تواجه المجتمع عبر الأبحاث والدراسات التي يطلب أصداؤها الجهات الحكومية والأهلية ونقل

وتؤمن التكنولوجيا الحديثة، والمشاركة في تطويرها وتطوريها للتلائم المظروف



نقطة على ملوكات الوجه الطبي
الذكاء الاصطناعي ووسائل الاتصال وسائل
الاتصال وسبعين الواقع ٢٠١٧
التعاون في الوجهة كالسكن والخدمات
البشرى.

٣ - نقطة ٢٠١٧ هي هذه هذه النقطة والتجدد

افتتح باير ميونخ عام ١٤٣١ م بيد
باير مستلزمات الطبية من إيطاليا
مستلزمات الطبية الطبية والتجدد إلى
مستلزمات الطبية الطبية فهو المثلث
سبعين العادة الطبية والخدمات البدنية
والطبانية التقنية ونحوه أن يكون لها
اسهام كبير في مجال التسويق الطبي
التجدد وجعل قسم البحث والتطوير
والابتكار في المقدمة فهو المثلث
الطباني والتجدد، حيث مستلزمات طبية الطبي
رسائلها وكتور راتن مللياً في مجال
نقطة العادة الطبية والتجدد

من أكبر الأبحاث في القطاع الصحي والاستثمارات الرعاية

نقطة وأفضلها البحث العلمي في القطاع الصحي
وأكبره في القطاع الصحي والخدمات الطبية
والتجدد ومن ثم على المثلث العادة والخدمات الطبية
مجال البحث العادي والعمومية الذي يقيمه
بشكل ايجابي كل ما يدور وهو الآن في موندي
لذلك فهو أنه المثلث العادة الطبية

جودة وزيارة القطاع

لقوم زيارة القطاع يدور روادى ورؤساء بارزى
فيهذا دومن والتطور السادس الستين العصبية
والدراسات الوطنية التي الأولى بصورة
مبكرة وغير مبكرة إلى ذلك وتطور
التطور والتطور العصبية فالحدث محدث ذلك بعد
التطور والتطور العصبية الجديدة من العادات
مجال البحث والتطور العصبية التي
من أبرزها:

* البراعة بالأسس، اليائات وبنية تكنولوجيا
وتحديثها في كل المجالات والتكنولوجيا
الحديثة، فأصبحت تكنولوجيا بحسب الواقع
تحت مظلة برامج التعاون الاقتصادي
الفنانة، والتطورات، والتطورات، والتطورات
الاستاذ، وفرصات العادات الجديدة للتطورات
وغيرها من الشركات التي أقوى وأدراهم
أقوى، والتطور العصبية في كل القطاع
والتطورات بعض أسرارها.

* كانت الزيارة غير مراجعة العناية
والأدلة إلى العادات العصبية في العالم
والتطورات، التي تدور العادات العصبية في العالم
والتطورات، التي تدور العادات العصبية في العالم
بشكل عالمي، والتطورات، والتطورات، والتطورات

إقامة ورئاسة مؤتمرات وملتقيات البحث والتطوير والتكنولوجيا

أقيم خلال العقد الماضي العديد من
المؤتمرات والملتقيات والدورات التي يدور
بالطور والتكنولوجيا، فالحدث محدث ذلك بعد
التطور والتكنولوجيا الجديدة من العادات
مجال البحث والتطور العصبية التي
هيكل العدة والتطور العصبية الجديدة من العادات
التي يدورها العدة والتطور العصبية التي
هيكل العدة والتطور العصبية الجديدة من العادات
التي يدورها العدة والتطور العصبية التي

والتطورات، والتطورات، والتطورات،
إضافة إلى إقامة المراكز العادي للتطورات
والتطورات، والتطورات، والتطورات، والتطورات،
العربية، بتنظيم واجهة ذلك فيه التطورات
والتطورات، ومن ثم على المثلث العادة والخدمات
مجال البحث العادي والعمومية الذي يقيمه
بشكل ايجابي كل ما يدور وهو الآن في موندي
لذلك فهو أنه المثلث العادة الطبية

الطباطبائي

www.elsevier.com

العنوان: شرکت "آرسان" موزعات الكهرباء والغاز
المؤسسة: KAPSAHCO
العام: 2011. وهو مدارٌ من موزعات
الغاز والكهرباء ذات الصلة وأعلى مستويات
الجودة وأدنى التكلفة والمبيبة والتنمية
الاجتماعية والتكميل على واسطورة العائد
الإيجابي للقرار من جهوده ورؤسائه
وهي تخدم المجتمع

للمزيد

all losses, due to natural or other causes, except

جامعة سعودية قد تستحق ذلك

لتحتاج إلى إثباتات ملموسة

الجهة التي تزعمها أوروبا والدول العربية.

فیصلہ و اعلان پاکستانی تحریر شوریہ انستیٹو

لهم إنا نسألك ملائكة حفظك

النحو والتراكيب لغة وآداب

جامعة عجمان

وأوجه العياد السكارية الملايين
لإنجذبها واستيعبها معايناً للفوتوغراف
للتجميع المكثف الصناعي ما يزيد
من قطع الفيلم معايناً من مدخل المطلع
الافتراضية من الخارج حتى في أحد
المساحات الكافية لـ التصويرية المفيدة
وقد يصل عدد المطلع المعمدة معايناً إلى
٤٠٠ متر.

• 100 •

卷之三

مطلع العاشر، هو الشريك التجاري للنطاط
ال POLITICO على مدار الستينيات والسبعينيات
وهو، وقد تأثر بغيره، الشريك المالي لـ "إند
بيك" (شركة "سند الشفافات الأساسية"
من بين تأثيرات الألفية العبرية غير آخر من
غيرها) وبعدها بالليل وخارج المسار، أوروبا
وأمريكا يحتضنان ملوك التكنولوجيا
بمستويات التحضرية والقدرة على إنتاج
ما يفرض النطاط،即，جاءت ذلك سهلاً وقد
تمشت دولي 100 مليون دولار،即، التشهد
في الأجهزة والتطور المتزايد الإلكتروني
ـ مدخلة شفافية في العمل.

الكتل الجوية والكتل المائية.

Digitized by srujanika@gmail.com

القرار ١٣٦٢، وذلك لرفع مستوى الوعي

100% 200% 300% 400%

من القراءات المهمة في العلوم السياسية

الآن في مكتبة كلية التربية

الطبخ المعاصر وتطوره في العالم العربي

يشتمل على المعاشر والمتزوجين التي تليها
الاستعداد والإجراءات التمهيدية، وتأهيل

النظام الهرمي للنفسيات يذهب إلى

زنگنه و پارسیان

Digitized by srujanika@gmail.com

وقد أشاروا بالطبع إلى هذه الظاهرة طبقاً بمحض



خلال اجتماع مجلس المنظمة الدوري في الدوحة

جوتك تطلق مركز المعرفة الصناعية الخليجي الإلكتروني



الغير من المستمرة للتغطية، **بـ** مثلاً، على الماء والغبار والغبار الصناعي التي ذات تأثيرات اجتماعية وسياسية وأمنية، مما يهدى من قبل قيادة وقوف في المطالعات الصناعية، حيث تختلف ملائمة معاشرة الماء في المختبرات الصناعية معاشرة الماء في المطابخ، وبهذا يتحقق الهدف المنشود.

لما سعى هؤلئك المستخدمون للبيانات على المواقع
عن الحصول على مدخلات أخرى من جوهر
البيانات الإخبارية الأساسية المقدمة
بالبيانات الصادرة عنها

غير ذات الصالحة، وفرض الاستثناء
الصافي والتأثير العدلي عن العدد من
الحالات الصالحة، وفي الحالات المثلثية
يتم التحكم الواقع وأيضاً معموله ويؤدي
إلى الناتج المقصود في الحالات المثلثية
الصالحة، وفي القطاع الصالحة هي متحدة
الصالحة.

ووجه العقول بأنّ "مقدرات فرسان الـ 25000
الصهاينة اليهود" اخْتَلَعَ المستشارين ووزراء
الأسأل المُنْهَبِين على الكرس المصانعية
مشكلة وتوظير المخطوبين الـ 100 شادية حول

هذا الواقع تم تطويره بالفعل من قبل جوهرة، وذلك بسبب
قدرتها المعلوماتية في جوهرة، وذلك بسبب
رسول مبشرات جوهرة إلى المسلمين
الذين هم جميع أبناء العالم الذين
يؤمنون بنزول القرآن الصالحة في دار مجلس
العلماء والكتابيين، والباحثين، والطلاب
الصغار.

الاستاد ممدوح الطبلو الاستاذ
المصري (جودة) مؤلف (كتابها) منها:
غير المعرفة المنشورة المطبوعة
والكتاب على معاشر الاعلامي العربي
GKIC
2- 97 شخص تحدث الذي يكتب ببراءة
الهندسة احمد بن سعيد العبدالله وابن زيد وبراء
الهندسة والبرهان وابن العباس العذري وابن العباس وابن
البرهان وابن العباس ويسعى اعطاء المجلين ويزداد
دورات المساعدة في موقع مجلس الشفاف
الوطني، ويشمل الامانة العامة مجلس
الشورى والشورى العربي والوزراء والاعلام
الاستاذية الاشتراكية عبد العزوز من عدد المطبع

وقد تألفت مجلس الكلفة من ٤ اجتماعات
لوضع الترتيب على جدول الاعمال، وأولى ما
تم ترتيبه الأداء الرابع الثاني من العام ٢٠١٤ من
خلال الكلفة واستمرت الكلفة بجهود لجنة
الأداء، للتذكرة، إعداد التقرير حول عمليات
النظام ذات الكلفة، والتقرير الثاني

وأظهر الأستاذ عبد العزيز بن محمد العظيم
الآن العام المتقدمة أن مفرج العظيم
الصانع الكبير هو موظف المكتريون
موظف باللجان التربوية وعمد
موظف بوزارة التعليم والتربية وعمد
منصب المعلم . لذلك إن الواقع يظهر
رسوخة فقرة من مطريات جوايد من

“Give me turnkey solutions for my most complex projects.”

Go ahead, challenge us.

At Agility, we're experts at providing turnkey solutions for complex projects, leveraging global procurement and existing offshore operations. So we're not only prepared to manage your project logistics, we're opening doors that others find locked.

Agility is a leading logistics company with 20,000 employees taking care of our customers in more than 100 countries. Put your local office in the lead. Telephone +961 1889 122. Email: Consulting@agilitylogistics.com

© 2011 Agility Logistics All



أخبار جوتك



موقع "جوتك" الإلكتروني ينال ذهبية مسابقة التميز العربي

فاز الواقع الإلكتروني بتنمية الماراثون للاستدارات الصناعية www.gotc.org بالجائزة الذهبية من فئة الواقع الصناعي، ضمن جوائز مسابقة التميز العربي التي نظمتها أكاديمية جوائز المسابقات في الماراثون العربي - الماراثون التقني لمسابقة درج الواقع والذكاء الاصطناعي - الماراثون العربي، وورتها المادية شركة والتلسك من بين عدد كبير من المشاركين، حيث وصل عدد المتأهلين إلى 325 موقعاً إلكترونياً، وهذه هي المرة الثانية التي يفوز بها الواقع بهذه الجائزة.

أwards أكاديمية "توج" خلال العمل الذي أقيم في منتدى الستاندردز روتانا (دبي) في 29 أبريل 2014، يحضور عدد من المسؤولين وكبار الشخصيات من المجالات التي تطبيقاتها الجائزة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والشخصيات الحكومية، وكذلك التقنيون وأكاديميون وبطل ماوسبيون وعصرابيون ووسائل الإعلام.

دورة لموظفي "جوتك" حول إدارة المشاريع

عقدت "منظمة التعليم للمشاريع الصناعية" (جوتك) دورة تدريبية حول إدارة المشاريع (PMP)، تحت عنوان "QMTS" وذلك في مركز التدريب، وتقديمها المعاشر الهندس سلاح الدين كازاني.

وقد شارك في الدورة 14 موقعاً من الصناعات الصناعية والمراصد في "جوتك"، وذلك لمدة خمسة أيام يوازن 40 ساعة تدريبية حيث اطلعوا خلالها على الأسس والمعايير والآدوات الأساسية لادارة المشاريع، ودورها في المشروع وما يتضمنه من خطط وآليات توجيه وإدارة وتغذية المشروع، ووضع المؤشرات للمشروع مع التقديرات المالية للتكليف، ومواصلة المسوّرات والتخطيط الجودة وتنفيذها وكيفية إدارة المخاطر، إلى جانب تشكيل طاقب العمل في المشروع والممارسات الأساسية لمدير المشروع.

ويتم اختيار الواقع الإلكتروني الفائز من قبل هيئة من الخبراء والفنانين العرب والإقليميين، وفقاً لمعاير التقييم العالمية المقيدة في منظمة "اسوكو" مثل المستوى والجانب الإنساني وسهولة الاستخدام وهكلة الموقع والتفاعل معه، وجماليات التصميم والرمزي.

يدرك أنه تم تطوير الواقع الإلكتروني من قبل فريق إدارة قيادة المعلومات في منظمة التعليم للمشاريع الصناعية، حيث تم تجديده وإعادة إملاكه الواقع الإلكتروني بحلته الجديدة لافتتاحه في الماراثون العربي، ويتم تسليم الصورة على الشفاعة وفعالياته المنظمة كافية حيث أن الواقع الجديد للمشاريع يتيح التنقل بسهولة بين أبوابه المتعددة والفذوة، كما جرى تطوير نظام إدارة متعدد الوافع، مع مراعاة المعايير العالمية لكافة المعايير المتطلبة

واعتبر الأستاذ عبد العزيز بن محمد العطوان الأمين العام للماراثون أن هذه الجائزة تأتي نتيجة العمل القواسمي في "جوتك" لتطوير وتقديم خدماتها للمهتمون بشكل متخصص وبمعايير وجودة عالية من حيث الشكل والمحتوى والبيانات، مشيراً على "المجهود المبذول من قبل الإدارة التقنية وإدارة تطوير الأسماء والتسويق في المنظمة بهدف تطوير وتطبيق أفضل الممارسات التي تتيح للمهتمون استهداف الوصول إلى ما يبحث عنه سهولة إضافة إلى تطوير مستوى الواقع ليقدم صورة قوية ومتكللة عن المنظمة وخدماتها وخدماتها عملها وإنجازاتها التي تتيح زيارة الواقع".

وقد تسلمت "جوتك" - مجلة بالزميلة زيان سليمان - الجائزة من السيد بيبار عكرز رئيس

التعاون المثمر

في الخصوصي



"جويك" توقع مذكرة تفاهم مع "منظمة التعاون الدولي" التركية

وقعت "منظمة الخليج الاستشارات الصناعية" (جويك) مذكرة تفاهم مع "منظمة التعاون الدولي" (ICD) التركية لمدة خمس سنوات، بهدف تبادل الخبرات والتعاون في مجال تنظيم المؤتمرات الاقتصادية والفنية، وذلك في إطار "جويك" بالدولة (دولة العرش).

وأوضح المذكرة من "جويك" الأستاذ عبد العزيز بن محمد القبيلي الأمين العام، ومن "منظمة التعاون الدولي" الأستاذ جنكيز أوزكجبول رئيس المنظمة، وذلك بحضور السفير التركي بالجامعة، الدكتور أفنون هورموزلو نائب رئيس الجنة الاستشارية لمنظمة التعاون الدولي، والأستاذ محمد الحسيني الأمين العام المساعد لـ "جويك" وعدد من مديري الإدارات بالمنظمة.



وقد توضح المذكرة إطار توقيع اتفاقية أن الهدف الأساسي لها هو تعزيز التعاون وخصوصاً في المجالات الاقتصادية، حيث إن موقع تركيا الجغرافية يجعلها كبرى الآثار في تعزيز الصادرات الخنزيرية. وأضاف، "التعاون سيشمل بشكل خاص المؤتمرات الدولية، والاستثمارات المشتركة، حيث يمكن الاستفادة من التجربة التركية في المجالات الاقتصادية، وتلتها إلى دول الخليج، وخصوصاً أن "جويك" معملة بدول الخليج ستة إلى جانب اليمن، ويمكن لهذه الدول الاستفادة من الخبرات التركية".

مذكرة التفاهم لأكثر من خمس سنوات، هناك ممثلون من 51 دولة، وتتوقع أن يصل العدد إلى 70 في المدة الرابعة.

يشار إلى أن الأستاذ عبد العزيز القبيلي الأمين العام لمنظمة الخليج الاستشارات الصناعية هو خطوة من أعضاء الشرف في قمة المؤسرون، وقد يدأت "جويك" بالتعاون مع منظمة التعاون الدولي - بالتنسيق تقدمة المؤتمرات بالطورات وتقليل التجربة التركية لمنطقة الخليج.

يذكر أن تفاصيل المذكرة تم تضمينها في الاجتماع الذي تقرر إقامته في ديسمبر العام 2014 تحت عنوان "بيانات المؤسرون" بمقرات المنظمة، إبراز المعايير وسائل المعايير، بمشاركة قرابة 70 دولة في العالم، بينما رؤساء وزراء ووزراء ومسؤولون ورجال أعمال، يبحثون قضايا سياسية واقتصادية متعددة.

أما جنكيز أوزكجبول رئيس منظمة التعاون الدولي فاعتبر أن تركيا ومنظمة الخليج فيها من الأمور المشتركة، لذا من المفترض ما يصل إلى أكثر من ألف عام تاريخياً ودينياً وثقافياً لكن هناك تبايناً الذي ظهر خلال التسعين سنة الماضية". وعن هذا المتعلق تحدث من أهمية "جمع مصانع القرار في الخليج وتركيا" للتطوير المجالات الاقتصادية، وأحمد أنه استطاعنا أن نجد أول اجتماع في قمة المؤسرون الأولى لـ "التعاون الدولي" بحضور 20 دولة، ومن ثم توالت الاجتماعات، وفي المرة الرابعة كان

تناولت سایقاً مدى مساهمة قطاع الصناعة التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي لدولة قطر، وأشارت إلى أنه رغم كل الجهود التي بذلتها الدولة في مجال التصنيع على مدى العقود الأربع الماضية، فإن نسبة تلك المساهمة قد خلت في حدود 10 % من الناتج المحلي بالأسعار الجارية. وجاءت بيانات عام 2013 التي صدرت مؤخراً لتأكيد هذه الحقيقة بانخفاض نسبة المساهمة من 10.1 % عام 2012 إلى 9.77 % عام 2013، والجدير بالذكر أن ناتج الصناعة التحويلية قد ارتفع بنسبة 2.6 % فقط عام 2013، حيث بلغ



بشير يوسف الكحلوت
مدير مركز البييرق للدراسات
الاقتصادية والمالية



ضرورات التحول إلى الصناعات المعرفية



التعاون الصناعي

من المأذون العربي

على أن للموضوع جوانب أخرى تعزز هذا الطلب وتدفع باتجاهه، ومنها زيادة تلوث الهواء والبيئة بسبب ما ينتع عنها من أدخنة وأبخرة ومخربات أخرى، فدُرِّجَ كان القلن إلى وقت قصير أن إقامة تلك المجتمعات الصناعية تتم بضوابط وقيود تحول دون تلوث الهواء أو البيئة بوجه عام، وأن الشركات الصناعية تستخدمن في ذلك تقنيات حديثة مناسبة، على أنه قد صدرت قبل أسبوع تقرير سادر عن منظمة الصحة العالمية ونشر الموقع الإلكتروني "ارقام"، يوضح درجة الوضوح بين أكثر 20 مدينة أخرى، من بنوك وتأمين وتجارة التجزئة - التي اعتمدت في تقريرها على قياسات عالمية للهواء في 1600 مدينة في العالم، إن نيوزيلندي جاءت في المركز الأول من حيث ارتفاع نسبة التلوث، تليها مجموعة من المدن يقع أغلبها في الهند وباكستان وبينغالور وبنجلاديش، وأضاف التقرير أن تلوث الهواء يؤدي في العادة إلى حالة وفاة واحدة من بين كل 8 وفيات، وهذا الحال الذي وصلنا إليه في الدوحة هو نتيجة منطقية بمعزلات مرتفعة تتجاوزها مما يجعلنا ندور في حلقة مفردة لا نهاية لها من زيادة في النشاط تترتب عليها زيادة في أعداد العمالة الوافدة، ومن ثم زيادة الطلب على الخدمات المختلفة، فزيادة الطلب على العمالة الوافدة، حتى ياتي إجمالي عدد السكان يتمتع بمعدلات تزيد عن 11% سنويًا.

جهاز الإحصاء مع نهاية شهر أبريل الماضي، وبالخلاصة أنتا بحاجة إلى تغيير استراتيجيات التنمية في دولة قطر والتتحول سريعًا إلى الصناعات الميدروكروبيونية وخصوصًا الغاز الطبيعي، واستخدام معظم احتياجاتها من العمالة الخارجية، مبهرة على صعيد التنمية المستدامة،

الذين زاد بهم السكان في قطر من جراء تشغيل هذا القطاع يزيد عن 20 % من إجمالي السكان عام 2012، ولأن هذا العدد من السكان يحتاج إلى خدمات متعددة، فإن الكلفة المجتمعية لتشغيل المصانع تصيب أكبر بكثير مما تشير إليه البيانات المالية للشركات الصناعية من ربح أو خسارة.

وقد يقول قائل إن قطاع الصناعة له هواز جاذبية عديدة يختلف ما يظهر في البيانات المالية للشركات، ومنها دوره المهم في تشغيل القطاعات الأخرى، من بنوك وتأمين وتجارة ومواسلات والوصلات وكرياء واء وتعلمه وسحة، وهذا القول صحيح في عموميته، ولكن ينطبق عليه ما ذكرناه عن قطاع الصناعة، فالنظر إلى الاختلال الحاصل في التركيبة الصناعية في قطر، فإن التركيبة المجتمعية المترتبة على تشغيل القطاعات الأخرى في القطاع، هي تنشيط الطلب على القطاعات الأخرى وتترتب عليها حتمًا زيادة في الطلب على قوة العمل الأجنبية بمعدلات مرتفعة وهو ما يجعلنا ندور في حلقة مفردة لا نهاية لها من زيادة في النشاط تترتب عليها زيادة في أعداد العمالة الوافدة، ومن ثم زيادة الطلب على الخدمات المختلفة، فزيادة الطلب على العمالة الوافدة، حتى ياتي إجمالي عدد السكان يتمتع بمعدلات تزيد عن 11% سنويًا.

ولكي تتنفس هذه الحلقة المفردة لا بد من التوقف عن إقامة الصناعات التحويلية التي تميز بها العقود الأربعة السابقة، والتي اعتمدت أساساً على تصنيع المواد الميدروكروبيونية وخصوصًا الغاز الطبيعي، واستخدام معظم احتياجاتها من العمالة الخارجية.

72 مليار ريال مقارنة بـ 70.2 مليار ريال عام 2012، وفي حين لا يبدوا أن هناك مجالاً في الأفق لتلعب الصناعة التحويلية التقليدية دوراً مهمًا في نمو الاقتصاد القطري وتقوية مصادر الدخل فيه، فإن الحاجة باقى ملحة لحدث التحول الذي نادى به "منظمة الخليج للاستشارات الصناعية" (جويك) منذ سنوات، والذي تبنته دولة قطر بالفعل، نحو الصناعة المعرفية التي تقوم على استخدام أكبر التقنيات الحديثة، واستثلاك أقل لطاقة والموارد الميدروكروبيونية، مع توسيف أقل للأيدي العاملة.

ولو تأملنا الإحصاءات والبيانات الناشورة عن الجهات الرسمية لوحدها أن قطاع الصناعة التحويلية في قطر قد استخدم عام 2012 ما مجموعه 102.8 ألف عامل وعاملة، أي ما نسبته 7.7% من إجمالي قوة العمل في البلاد، والمفارقة في هذا القطاع قد تتصدر على 918 شخصًا فقط من الجنسين، أو أقل من 1% من إجمالي العاملين فيه، كما أن العدد لا يكاد يذكر إذا ما قورن بالعدد الإجمالي لقوة العمل في قطر، والذي بلغ 1.34 مليون شخص في تلك السنة، وهذا يقودنا إلى استنتاج حقيقة مهمة مفادها أن التصنيع التقليدي لا يمكن اعتباره أحد المدخل الرئيسي التي يَعْوِلُ عليها لخلق فرص عمل للقطريين والقطريات، وأنه في المقابل يعتمد اعتمادًا شبه كلي على العمالة الأجنبية في تشغيل مصانعه المختلفة، ولو افترضنا أن متوسط عدد أفراد الأسرة الواحدة بين العاملين الأجانب في هذا القطاع هو 4 أشخاص، أي مثليين مع الآباء والزوجة، فإن إجمالي عدد الأجانب

I. Switching from diesel to gas, the factory would save 1,284 MBTU/year with a potential saving of almost US\$ 54 thousand.

II. Adjusting Air Fuel ratio would save more than 1000 MBTU/year with similar potential savings as in switching from diesel to gas.

2. Waste Reduction:

I. Reduction of material waste during packaging.

II. Adding filters in the Cyclone

III. Installing air cleaning systems for pipes.

These savings were equivalent to almost US \$ 70,000 per year.

B) Building Material Factory: This factory Audi in Qatar for building material .

1. Energy saving Included:

I. Switching from LPG to gas, cost will be reduced by US \$ 600,000 per year. Replacing of existing motors with high efficiency motors

These saving were expected to achieve more than US \$600,000 per year.

2. No material savings were identified in the plant during the audit.

Next step:

GOIC is now moving forward with an energy assessment study across the region. The aim of this assessment is collecting primary energy supply data, conversion, transmission and distribution to reach a final consumption quantity by sector. Energy consumed in industry, household, transportation and others will be discussed and presented in details. This study will help establishing a regional and country-wise supply demand balances. At the final stage plans will be produced for efficiency in generation systems and possibility of introducing alternative energy in the energy supply mix. The study will assist decision makers to conduct energy planning on national level. GOIC is working to establish a regional energy information system and make it available through its website.

Conclusion:

GOIC has established energy efficiency improvement program

and expertise. This can support Qatar in its pursuit of improving energy efficiency and reducing waste in the industrial sector.

GOIC can also develop training programs for national staff in energy and waste audits.

Awareness campaigns could also be a role GOIC can play in encouraging small and medium scale industries to boost improvement measures that will bring substantial savings in energy and material used in the small and medium scale industries.

GOIC continues to play a leading role in promoting investment opportunities in renewable and alternative energy supply.

التعاون الصناعي

للمتابعة والتنفيذ

Recently, GOIC has produced the first industrial map for the GCC countries in which missing industries were identified based on supply and demand balances and availability of raw material for export oriented projects.

GOIC Energy Program:

In 2001 GOIC, realizing the need to address the efficient use of energy and waste minimization, initiated its energy efficiency and waste minimization activities under the Industrial Technical Assistance (ITA) Program targeting mainly the small and medium industries since they need technical and managerial support as opposed to the large scale industries.

Energy in Industry is used primarily in driving compressors, motors, air-conditioning and steam generation. Being less dispersed, compared to domestic and services sectors, the Industrial sector could easily be served via an integrated energy system targeting losses reduction and benefiting from shared facilities.

What was done?

Under the ITA program, GOIC conducted almost 40 factory audits covering both energy use and material consumption including water for cooling and for process. These audits identified a number of potential savings in

energy and materials. Technical reports for each factory were drafted and discussed with respective management. Recommendations for addressing the findings were made and sent to the management.

Following this, GOIC implemented a number of awareness seminars and workshops across the region. Both relevant private and public sectors were invited. Results obtained during the audits were presented and discussed. Focus was on showing the savings and improvements that were achieved. These seminars also shed light on the benefits of saving energy and materials.

In parallel to the awareness campaign and audits, GOIC embarked on a series of training workshops targeting national teams in different establishments. The trained teams are equipped with knowledge to assist in future audits and to help in establishing a regional network on energy efficiency and material savings issue.

Some results:

In terms of how these audits were identified, GOIC worked with ministries of industry and chambers of commerce and industry in each country. Factories to be audited were selected based on the high

intensity of energy consumption and/or the substantially expected high waste according to the manufacturing process.

A technical team from GOIC was formed that included various specializations and the focus was on technical background and experience in the field. An international consultant was appointed initially to train the team on methodology and how to use audit tools and instruments to interpret the findings.

The implemented audits covered all countries and factories selected from different industrial activities. 30% of the audited factories were in the Sultanate of Oman and 20% were in the State of Qatar.

Sectors covered included: dairy production, plastic and metal processing, packaging and paper industry. One of the major findings shows that metal processing and packaging represent the major sectors where significant savings could be achieved. Both sectors are considered energy and material intensive users.

Qatar Audits Samples:

A) Chemical Factory: in the state of Qatar, saving in energy and material is summarized as follows:

1. Energy Savings

Introduction:

Energy consumption in the GCC region is growing at a substantial rate due to continued development and population growth. During the last decades energy consumption in the region has grown from merely 200 million tons of oil equivalent (mtoe) in 2001, to almost 400 mtoe in 2010.

It is also a fact that most of the energy consumption occurs in residential sector, in the form of electricity, for air-conditioning. Industrial and services sectors consumed less than 25% of the total energy consumption. By 2020 GCC countries energy consumption is expected to reach almost 700 Mtoe according to BP annual reports 2012.

GCC states have set their agenda to promote efficient use of energy and resources. At the same time, these countries face growing pressure to increase energy supply to fuel the economic boom and the population growth that is taking place in the region. Supplying energy in the region will be under the consideration of resource optimization, waste and greenhouses gas reduction.

One of the most effective ways of increasing energy supply in a sustainable fashion is to use energy management tools such as conservation and efficiency improvement. In addition to waste minimization.

Qatar Vision.

According to Qatar National Vision 2030, Qatar has put a holis-

tic environmental vision that calls for environmental protection to achieve a balance between developmental needs and the protection of its natural environment. Energy efficiency, waste reduction and introduction of renewables in the energy supply system are a priority for the country. The country has already chosen Solar Energy as their strategic focus in terms of introduction of renewable

resources. Necessary infrastructure in terms of institutions and production capabilities have been put into place in order to speed up the introduction of solar into the energy supply system. Pilot projects are going ahead and soon power supply to some remote areas will be converted to solar.

In this article, I will be presenting how GOIC is supporting GCC countries in achieving sustainable energy supply to fuel their economic and social development. The state of Qatar will be taken as a case study.

GOIC, the Organization:

The Gulf Organization for Industrial Consulting, GOIC, was established in 1976 by the six GCC States, namely United Arab Emirates, Kingdom of Saudi Arabia, Kingdom of Bahrain, Sultanate of Oman, Kuwait and Qatar. Yemen has joined the organization in 2009 and now GOIC is serving the six states plus the Republic of Yemen.

GOIC, major role is centered on enhancing industrial development in the region and to provide support to the manufacturing sector in both the private and

public sectors. One of its major roles is the provision of industrial marketing intelligence (IMI). The IMI is a web-based system that provides industrial information together with social and economic information. IMI is available for subscribers who can use it to analyze situations to formulate proper decision.

The Industrial investment promotion and studies programs are among the major programs at GOIC. The Organization's contribution to industrial opportunities promotion cannot be overstated. During the course of two decades, the number of opportunities identified exceed 400 and almost 40% of these have either been implemented or licensed.

Since its establishment in 1976, GOIC has proved instrumental and productive in supporting the regional industrial growth that took place during the last 4 decades. Particularly in the area of policies formulation and economic analysis, GOIC contributed in a number of studies and workshops. It is working with the GCC General Secretariat in Riyadh, to develop unified industrial strategies and to analyze the impacts of international agendas such as the WTO and bilateral agreements, on the region's industrial development programs. Also, GOIC is very active in coordinating the promotion of integrated projects that meet the joint aspirations of the member states. GCC Gas Supply

grid and the Integrated Electricity Grid system were among the major efforts to which GOIC has contributed.



Ismail El Shafai

Advisor Business Development for
Gulf Organization for Industrial
Consulting

Member Energy Institute London.
Fellow Sudanese Engineer
Association,
Engineering Council Sudanese
Energy Council

How GOIC Can Support in Improving Energy Efficiency and Waste Reduction in the GCC Region?

طموح دول الخليج لا يهدى أفق..

تشهد دول مجلس التعاون الخليجي طفرة اقتصادية كبيرة، ويتجلّ ذلك في المشاريع ذات القيمة العالية والضخمة لا سيما العقارية منها، وتنبئ المؤشرات إلى أن السنوات العشر القادمة ستكون الأكثر نشاطاً في هذا المجال،خصوصاً مع التصريحات لتنظيم مونديال كأس العالم 2022 في دولة قطر وحدث المهم الذي تستضيفه دولة الإمارات العربية المتحدة وهو "إكسبو 2020". إضافة لمشروع تلوّن مدينة الكويت الدولي، هذا على سبيل المثال لا الحصر، حيث تشمل سلسلة المشروعات التي تقدّمها دول الخليج الذين التقى من الطريق والمواهب والاسكك الجديدة والمطارات، ما يحقّق نمواً في قطاع الانشاءات والمقاولات يصل إلى 35 % حتى عام 2015.



ومما لا شك فيه أن إطلاق صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم ثالث رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة رؤيس مجلس الوزراء حاكماً دبي مشروع "مول العالم" -أكبر مركز تسوق من نوعه في العالم- منذ أيام قليلة، غير دليل على سعي دول المنطقة للتحقيق طموحاتها باعتدال، فقد المشروع العظيم الضخم سيكون عبارة عن مدينة متكاملة تزخر فيها المعابير البينية وستقام على مساحة تتجاوز 48 مليون قدم مربع على شارع الشارقة زايدي في دبي، وستتصل بمول العالم الذي يضم 8 ملايين قدم مربع من مساحات التسوق المقابلة للزيارة، إضافة لـأكبر حدائق الألعاب داخلية في العالم تخطيّها قبة واحدة يمكن فتحها خلال الشتاء، ومناطق للتسامح وفعاليات المسرحيّة، ومبادرات متخصصة على مساحة 3 ملايين قدم مربع، و أكثر من 100 منشأة فندقية تستوعب حوالي 20 ألف غرفة فندقية كما يحتوي المشروع على 50 ألف سيارة، وهو مجده لمستقبل 180 مليون زائر سنوياً. صحّج إنطلاق هذا المشروع الضخم لم ينطلق مع أي معلومات عن موعد اكتمال الأعمال ولا عن الكلفة المتوقعة، لكن المواقف التي أعلنت عن المشروع كافية لتوّدّد أنه سيكون من المشروعات الضخمة التي ستخصص لها ميزانية كبيرة.

وفي سياق متصل، فمن الدلائل البارزة على أن قطاع العقارات سيكون خلال السنوات القادمة في عصره الذهبي، ما كشفه الاستاذ ناصر المير رئيس لجنة المقاولات في غرفة قطر خلال اجتماع لجنة المقاولين على هامش الملتقى الأول لمصنعي مواد البناء الذي استضافته "دوبيك" مؤكداً من أن تكلفة المشروعات المتقدمة التي تقدّمها دوله قطر حتى العام 2022 ستتجاوز قرابة الـ150 مليون ريال قطري، وستتكلّم المنشآت الرياضية والبنية التحتية والأنفاق والغاز وغيرها، وأن هناك ميزانية مفتوحة لتنفيذ تلك المشاريع التي قد ترتفع أسعارها وتتفضّل حسب أوضاع السوق.

يضاف إلى ذلك ما أعلنته تقرير لاتصال غرف دول مجلس التعاون الخليجي في الملتقى نفسه أن حجم المشروعات الإنثاثية في المنطقة يصل خلال الخمس سنوات المقبلة إلى نحو 800 مليار دولار توزع على مشروعات البنية التحتية والخدمات، مما يساهم في نمو القطاعات المساعدة لها مثل قطاع التجهيزات والمعدات.

وإن "منظمة الخليج للانشاءات الصناعية" وضفت نصب عينيها النهوض بالقطاع الصناعي وبصناعة مواد البناء تحديداً، إرساء لأهدافها، فقد ركزت خلال الفترة الماضية على الفرص الاستثمارية المتاحة للتوجه في هذا القطاع وتطويره، كما عقدت الملتقى الأول لمصنعي مواد البناء للناشئ شركات هذا القطاع الواعد ولتوسيع الطموح الخليجي، لتحقيق التنمية العمّانية والتقدمة الاقتصادية التي تسعن إليها دول المنطقة.

عبد العادل جابر
aajaber@goci.org.qa



Industrial
Market
Intelligence
PLUS



www.imiplus.goic.org.qa





SUPPORTING THE SMALL & MEDIUM INDUSTRIAL MANUFACTURING PRODUCTS

QIMC is a pioneering company in medium and large scale industries. As QIMC moves forward on solid foundations, they make every effort to boost in the economic and commercial various sectors towards the progress of Qatar.

QATAR INDUSTRIAL MANUFACTURING CO. KG S.C.L.

Subsidiaries



أرسينا القواعد لمستقبل واعد
THE TRUE ESSENTIALS TOWARDS A PROMISING FUTURE