



**TOGETHER**  
*for a sustainable future*

## OCCASION

This publication has been made available to the public on the occasion of the 50<sup>th</sup> anniversary of the United Nations Industrial Development Organisation.



**TOGETHER**  
*for a sustainable future*

## DISCLAIMER

This document has been produced without formal United Nations editing. The designations employed and the presentation of the material in this document do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Industrial Development Organization (UNIDO) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries, or its economic system or degree of development. Designations such as “developed”, “industrialized” and “developing” are intended for statistical convenience and do not necessarily express a judgment about the stage reached by a particular country or area in the development process. Mention of firm names or commercial products does not constitute an endorsement by UNIDO.

## FAIR USE POLICY

Any part of this publication may be quoted and referenced for educational and research purposes without additional permission from UNIDO. However, those who make use of quoting and referencing this publication are requested to follow the Fair Use Policy of giving due credit to UNIDO.

## CONTACT

Please contact [publications@unido.org](mailto:publications@unido.org) for further information concerning UNIDO publications.

For more information about UNIDO, please visit us at [www.unido.org](http://www.unido.org)

20010

Distr.  
RESTRICTED

IPCT/R.12  
28 January 1993

UNITED NATIONS  
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

ORIGINAL: ENGLISH/ARABIC

Elp  
Talib

ESTABLISHMENT OF AN INDUSTRIAL INFORMATION  
BANK FOR THE GCC

US/RAB/91/210

Terminal Report\*

Prepared for the GCC Secretariat General  
Directorate of Industry and Electricity  
by the United Nations Industrial Development Organization

Based on the work of Adel M. Labib, Computer Expert  
to Establish an Industrial Data Bank

Backstopping Officer: Claude Carrier  
Department for Industrial Promotion,  
Consultation and Technology

\* This document has not been edited

TABLE OF CONTENTS

	Page
Executive Summary.....	2
Protection system.....	3
Electricity system.....	5
Recommendation.....	5
APPENDIX A.....	6
APPENDIX B.....	12
APPENDIX C.....	42
APPENDIX D.....	44

**Executive Summary :**

This represents my second consultation with the GCC. The following was accomplished:

**I. For the Protection System:**

1. This system which was started during my first consultation is now operational as far as data entry and production of reports. Still to be done are the update programs.

2. Two members of the staff were trained in data entry and printing of reports.

3. Two members of the staff were trained in coding the manufactured products using the Harmonized System of Commodity Description (HCC).

4. Two members were trained in using QUATTRO PRO spreadsheet system to create data files and corresponding graphs.

**II. For the Electricity System:**

1. Data collection for Personnel sub-system questionnaires were designed and produced.

2. Recommendations for data collection of electrical equipment and components from all Electricity Generating Stations.

**PROTECTION SYSTEM :**

**Data Collection :**

During my previous consultative assignment data collection questionnaires for the Protection system were designed, tested, and produced. The questionnaires were sent to ministries of industry of all six GCC member countries. Countries asking for protection to some of their industries submitted the completed forms. Completed forms relating to the same industries in the other GCC member countries were requested before the analysis could be started.

The completed forms which were returned from the ministries of industry contained many errors and omissions. It was apparent that they were not checked thoroughly. Most of the errors resulted from misunderstanding what was required and following the accompanied instructions. In addition some countries used forms which were incompatible with the GCC forms.

Mr. Yousef Al-Mehbash, the GCC headquarter's economist responsible for this system, and I reviewed all the forms. We documented the errors and omissions in each. Each error or omitted item of information was highlighted. Mr. Al-Mehbash wrote a letter to each GCC member country Ministry of Industry requesting corrections to all the errors and omissions in the forms which they previously sent. Samples of the erroneous forms and corresponding letter can be seen in appendix A.

**Programming :**

Unfortunately, the data processing department deleted all the data entry and reporting programs from the system. They assumed that the system was not needed because the industrial department did not use it for a long time. I, therefore, had to spend considerable amount of time with them to reprogram the system.

The data entry and reporting programs were tested using test data and all the logic errors were corrected before we accepted it.

**Using the Harmonized System :**

To standardize data reference, I recommended the use of the Harmonized System of Commodity System (HCC). This system, which is used by most countries, will enable the user to compile similar data which could have been given different names. In addition programming became easier, particularly since translated technical names can be spelled differently when written in arabic, resulting in more accurate results.

**Training :**

1. Computer Training: Once the system was originally accepted, data entry was started using some of the incomplete forms which were received. Several training sessions were conducted using actual data. In addition to the data entry, the trainees interacted with the system to produce the different reports. Those who participated in the training were Mr. Saud Al-Mousa and Mr. Mansour Al-Janouby. Mr. Alex Tolentino, data processing analyst in the computer department, participated in conducting the training.

2. Coding Training: Both Mr. Yousef Al-Mehbash and Mr. Saud Al-Mousa were trained on using the harmonized system to code the different products. The Harmonized System's arabized version, produced by Saudi Arabian Ministry of Finance and National Economy, was used. In the future, this coding will be referenced using an automated version.

3. Quattro Training: Since there is no software on the main computer to produce graphs, I installed the easy to use spreadsheet system (Quattro) to produce the required graphs. Because of the language barrier, I produced an abbreviated and simplified arabic training manual (see appendix B). Mr. Al-Mehbash was given intensive training on the following topics:

- a. Changing directory to start Quattro from DOS.
- b. Creating spreadsheets using data from the reports produced by protection system.
- c. Manipulating and correcting existing data.
- d. Naming and saving new files, and retrieving existing files.
- e. Creating BAR and PIE charts from data.
- f. Naming and saving charts in a spreadsheet.
- g. Printing both spreadsheets and graphs.

Mr. Al-Mousa was given training on all the above topics except for the creation of graphs and of printing.

**Protection Committee Meetings :**

The GCC protection committee met on December 13 and 14 to discuss the protection system. The procedures to provide the committee with the data analysis upon which protection decisions

will be made were discussed. All GCC member states sent representatives except Qatar. The meetings were chaired by the Kuwaiti representative. Data collection forms were reviewed and approved with minor modifications. The modifications included instructions enhancements and clarifications as well as using the harmonized products names and adding the harmonized codes to the forms. An additional data collection form was recommended by the Omani chief delegate. Other delegates will review the new form and will present their views within thirty days. Please see appendix C for the attendees list.

**ELECTRICITY SYSTEM :**

The decision to establish a consolidated data bank regarding electrical power generating systems was taken at a GCC ministerial meeting in September 1986. The needed data bank will have several components such as power generation, equipment, and manpower data bases. Mr. Nabeel Al-Aqeel, the GCC economist responsible for electricity affairs, supplied me with the annual reports from the Saudi Arabian Ministry of Industry and Electricity (MOIE) and the United Arab Emirates Ministry of Electricity and Water. After reviewing the reports, I discussed them with Mr. Al-Aqeel and recommended a visit to the GCC ministries of electricity to solicit from them their views on the contents of any proposed data bank. Mr. Al-Aqeel and I paid a visit to MOIE and met with Mr. Abdullah Al-Tasan, Deputy Minister for Electricity, then Eng. Abdulrahman Al-Tuaijri, Assistant Deputy Minister, then Eng. Mahmoud Hamed Khalil, Director General for statistics and research. Visits to other ministries were not possible to lack of time.

To get this project started, I recommended the gathering of information on the technical staff whose expertise can be shared among the various countries. Attached in appendix D are the data collection questionnaires which I developed.

Unfortunately, there was no time to proceed further with this system.

**RECOMMENDATION :**

All the recommendations which I presented in my previous report are still valid. Future consultative missions should be of longer duration. Arrangements for visits to the respective GCC officials should be made prior to the consultant's arrival.

APPENDIX A

بيانات عامة تعريفية عن المنشأة

١ - اسم المنشأة : الشركة السعودية للحديد والصلب " حديد "

٢ - العنوان الكامل :

المدينة : الجبيل الصناعية  
الدولة : المملكة العربية السعودية المنطقة : الشرقية

بأقي العنوان : ص ب ١٠٠٥٢ مدينة الجبيل الصناعية ٣١٩٦١

تلفون : ١١٠٠ - ٣٥٧ ( ٠٣ ) فاكس : ٧٣٨٥ - ٣٥٨ ( ٠٣ )

٣ - نوع النشاط الصناعي : صناعة الحديد والصلب

٤ - رقم الترخيص/التسجيل الصناعي : ١٤٦ تاريخه : ١٣٩٩/٥/١٣ هـ

٥ - رقم السجل التجاري : ٣٣٢ تاريخه : ١٤٠١/٧/١٤ هـ

٦ - رأس المال الاسمي المرخص به : ٥٠٠ مليون ريال نسبه : خليجي : ٩٥ % اجنبي : ٥ %

رأس المال المدفوع : ٧٠٠ مليون ريال نسبه : خليجي : ٩٥ % اجنبي : ٥ %







اسم الدولة : المملكة العربية السعودية  
 مكان من المنتجات المستوردة : المقام للمنتجات ذات المنشأ الوضئ المطلوب هباتها

تعباً من قبل المنشأ		تعباً من قبل الجهات الرسمية "الصارك"			
نوع المنتج المستورد	الوحدة	متوسط سعر الوحدة المستوردة في السوق المحلي	الكمية المستوردة في آخر سنة	الكمية المستوردة في آخر سنة	قيمتها
التركي	طن متري	١٠٠٦٩			
البرازيلي	طن متري	١٠٦٩	١٠٠٠٠٠		
الهندي	طن متري	١٠٦٩			
أوروبا الشرقية	طن متري	١٠٨٨			
البرازيلي	طن متري	١٠٨٨			
أوروبا الشرقية	طن متري	١٠١٠٦			

بموجب طلبات  
 الجوازات  
 كونه

بيان عن القوى العاملة بالمنشأة

اسم الدولة : المملكة العربية السعودية  
اسم المنشأة : حديد

فئات المشتغلين	من دول المجلس	مغرب	اسبويون	غير اسبويون
اداريون	١٦٥	١٦	١٠١	٢٩
مهندسون	٢٣	٧	٤١	٥٨
فنيون	٢١٩	٢	٤٤٧	٢٥
عمال انتاج	٢٨٦	٦	٤٣٥	٢٠
اخرى	٧٠	—	—	—



APPENDIX B

ملاحظات الامانة العامة على تميحة استمارات طلب حماية  
بعض المنتجات المناعية ذات المنشأ الوطني الواردة  
من المملكة العربية السعودية

الشركة السعودية للحديد والصلب "حديد" :

- ١ - استمارة رقم (١) يلاحظ ان الانتاج الفعلي في السنة يزيد بكثير  
عن الطاقة التسمية للالات في السنة .
- ٢ - استمارة رقم (٢) فيما يخص الكميات المستوردة والمصدرة  
وقيمتها لم تذكر ، علما بيان وزارة المناعة سبق ان افادت  
الامانة العامة بوجود خطأ بها رقم ١٦/٢٩٥ وتاريخ ٧ محرم ١٤١٢هـ  
ان الواردات للمملكة من حديد التسليح بلغت عام ١٩٩١م ١٢٠٨٦٢  
طن فهل هذه الواردات تمثل قفيان تسليح ام لغات ابياخ ؟ .
- ٢ - استمارة رقم (٥) ذكر انه يوجد ممنمان ينتجهان قفيان ولغات  
التسليح ولكن لم يتم تزويد الامانة العامة الا فقط ببيانات عن  
ممنع واحد هي شركة حديد بالجبيل ، ولم ترد استمارة ممنع جدة .
- ٤ - استمارة رقم (٥) ذكر ان الطاقة المرخصة من ٨٥٠ الف طن تصل الى  
٤ مليون طن شامل تزويج المقوم بهذه الارقام .

شركة بتروليمين للزيوت والتخفيف (بترولوب) :

- ١ - استمارة رقم (٢) لم تعبأ الكميات المستوردة والمصدرة وقيمتها  
بالتعجيل علما بيان قطاب الوزارة اعلاه ذكر ان واردات المملكة  
بلغت عام ١٩٩١م من الزيوت الاساسية (زيوت سفلة جزئيا) ١٣١٨٢  
طن . . ويلزم تفعيل هذه الواردات . كما ذكر في استمارة  
(مستلزمات الانتاج) ان الزيوت الاساسية تتمتير من مستلزمات  
الانتاج (مواد خام) وليست منتجات منافسة لمنتجات الشركة .
- ٢ - استمارة رقم (٥) ذكر انه يوجد عدد اربعة منتجات مناعية لانتاج  
هذه الزيوت بما فيها شركة بترولوب . . ولكن لم يتم تزويد  
الامانة العامة باستمارة بقية المثلث المنعآت المناعية الاخرى .

٢ - استمارة رقم (٥) يجب توحيد وحدة الانتاج مقارنة بين الكميات المنتجة والمرخمة طن / برميل .

شركة منتجات الالمنيوم المحدودة (الويكو) :

١ - استمارة رقم (١) : -

١ - هل الشركة تنتج الالمنيوم المسحوب من مادته الاولية الخام ؟

ب - هل المنتج ينتج الزجاج المعازل المزدوج كمنتج نهائي ؟

ج - ما هو سعر متوسط بيع الجملة لكل منتج من منتجات المنتج ؟

٢ - استمارة رقم (٢) يجب على الوزارة تعديد المنتجات المطلوب

حمايتها من منتجات هذه الشركة مقارنة مع المنتج المستورد .

فهل المطلوب حماية ابواب وشبابيك الالمنيوم أم حماية الالمنيوم

المسحوب فقط مقارنة بقطاعات الالمنيوم المستوردة المؤكدة وغير

المؤكدة كما ذكر في استمارة رقم (٢) ؟ .

٣ - استمارة رقم (٢) لم تعبأ بيانات الكميات المستوردة والمصدرة  
وقيمتهما .

٤ - استمارة رقم (٥) ذكر انه يوجد شركتان / منعمان للالمنيوم  
المطلوب حمايته ، ولكن لم ترد للامانة العامة الا بيانات عن  
شركة (الويكو) فقط .

شركة اسمنت بنسبع :

١ - استمارة رقم (١) يجب ان تكون جميع البيانات عن سنوات ميلادية ،  
كم يلزم تعبئة متوسط عدد ساعات العمل .

٢ - استمارة رقم (٢) (وهذه الملائقة تشمل جميع ممانع الامنت الثمان بالمملكة) ذكرت هذه الممانع انه لا يوجد منتج اسمنت اجنبي منافس في السوق السعودي . . وبالتالي لا يوجد استيراد اسمنت للسوق السعودي . ولكن ورد للامانة العامة خطاب وزارة المعامعة المذكور آتفا والذي يذكر انه تم استيراد ١٩٠٦٦٦ طن من الاسمنت للمملكة في عام ١٩٩١ م ، فيجب اذن تحديد نوع المنتج الاجنبي المناهئ وسعره .

شركة الاسمنت السعودي:

١ - استمارة بيانات التعاريف العامة عن المنشأة لم تعبأ ببعض البيانات الرئيسية فيها .

٢ - بمقارنة ما ورد في استمارة رقم (١) ، استمارة رقم (٢) وجد ان الشركة تنتج الكنكر في استمارة (١) وتستخدم الكنكر في استمارة (٢) كمادة خام ، فهل منتج الكنكر في استمارة (٢) يعتبر هو نفسه الكنكر المذكور في استمارة رقم (١) ؟ .

شركة الاسمنت السعودية :

١ - استمارة رقم (١) لم يتم تحديد الاعوام .

٢ - استمارة رقم (٥) ذكر ان اجمالي الكميات المنتجة فعلياً ١٢٦٩٦٠٠٠ طن ، فهل هذا الرقم يشمل على منتج الكنكر ام لا ؟ .

شركة الاسمنت المصرية المحدودة بحدود :

- استمارة رقم (١) يجب تعبئة البيانات عن الاعوام الميلادية .

شركة اسمنت القمصين :

- تعبئة بيانات نسبة راسمال الشركة .



شركة الكابلات السعودية :

- استمارة رقم (١) هل الوزارة ترغب في حماية منتج البكرات والطبالي الخشبية ؟ .
- استمارة رقم (١) منتج الشركة رقم (٩) هل المطلوب حمايته رغم انه منتج ما زال تحت التأسيس ؟ .
- استمارة رقم (٢) لم تعبأ الكميات (فالمطلوب كميات وليس مؤشرات رموز) .
- استمارة رقم (٣) لم تعبأ الكميات المستوردة والمعدرة وقيتهما .
- استمارة رقم (٥) تحتاج لتعبئة .

ممنوع كابات حدة :

- لم تعبأ بيانات نسبة رأسمال في استمارة البيانات العامة التعريفية عن المنشأة .

الشركة السعودية الحديثة لمناعة الكابلات المحدودة :

- استمارة رقم (١) ذكر ان الشركة تنتج منتجات بلاستيكية وبكرات خشبية فهل المطلوب حماية هذين المنتجين ؟ .
- استمارة رقم (٢) مطلوب تعبئة كميات ومعدرها / كما يجب تحديد نوع الوحدة .
- استمارة رقم (٣) لم تعبأ .

ملاحظات هامة يجب مراعاتها عند تعبئة  
وتدقيق بيانات استمارات طلب الحماية

- ١ - جميع البيانات الواردة في بنود استمارات طلب الحماية هي التي نعت على وجوب توفيرها الفقرة (١) من المادة الاولى من اللائحة التنفيذية لنظام الحماية ، مما يستلزم اهمية تعبئتها كاملة ومن ثم تدقيقها قبل الشروع في طلب حمايتها .
- ٢ - لن تقوم الامانة العامة بتعميم اية طلبات للحماية لا تكون مستوفاة بياناتها كاملة ، وذلك انسجاما مع نصوص نظام الحماية ولائحته التنفيذية وتوجيهات لجنة التعاون الصناعي في هذا الشأن .
- ٣ - منعا لحدوث سوء فهم وضمانا لصفة الترجمة وسهولة المقارنة ينبغي أن تكون جميع بيانات الاستمارات معبأة باللغة العربية بما في ذلك اسم المنشأة الصناعية ومسميات منتجاتها المقترح حمايتها والمنتجات المنافسة لها .
- ٤ - يجب تسمية المنتجات المطلوب حمايتها فيها وبالترتيب في خطاب الوزارة الذي المرفق مع الاستمارة فليس شرطا أن جميع منتجات المنشآت الصناعية ترغب الوزارة حمايتها خاصة اذا كانت هناك منتجات تكميلية وليست المنتجات الاساسية لنشاط المنشآت .
- ٥ - في حالة تعدد المنشآت الصناعية بالدولة العضو الطالبة للحماية يجب : -
  - ١ - تحديد المنتجات المرغوب حمايتها نعا كما ورد في الملاحظ (٢) اعلاه .
  - ب - تعبئة بيانات الاستمارة لكل منشأة صناعية من هذه المنشآت

التي سيتأثر منتجاتها بالحماية عدا استثماري رقم ٣٣ و  
٣٥ . أما المنتجة المعنية مباخرة بطلب الحماية فتتميز  
بجميع بيانات استثمارتها .

ج - في حالة تعدد المنتجات المتناعية يجب مقارنة إجمالي كميات  
الانتاج الفعلي لهم (استمارة رقم ١) مع إجمالي الكميات  
المنتجة فعلياً في استمارة رقم (٥) حيث يشترط ان يتلاءم  
هذا الإجمالي مع مجموع منتجات هذه المنتجات بنفس الدولة .

٦ - ليس من الضروري ارفاق بيانات تشغيلية فنية عن موافقات المنتج  
/ المنتجات المرغوب في حمايتها والاكتفاء بذكر مدى مطابقة هذا  
المنتج / المنتجات للمواصفات القياسية الخليجية ، المحلية ،  
الدولية .

٧ - يجب توحيد وحدة القياس للمنتج مع ذكر نوع الوحدة ، كالطن /  
الكيلو جرام / المتر / الحبة / العدد ، حيث لا يمكن قبول وحدة  
القياس اذا كانت بالكروتون / العملية / متدروق / كيس ، بمعنى  
البيد عن وحدة القياس العام الغير محدد .

٨ - لوحظ ان الانتاج الفعلي في استمارات بعض المنتجات المتناعية  
يفتقر الطاقئة التجميعية لآلات المنتشة المتناعية ، لذلك يجب  
التأكد من ملاءمة ودقة البيانات التي عبرتها المنتشة / المنتجات  
المتناعية .

٩ - تصحيداً لتحديد نسبة القيمة المتفارقة للمنتجات المتناعية المطلوب  
حمايتها تنفيذاً للفقرة (ب) من المادة السادسة من نظام الحماية  
والتي تنص على "لا تمنح الحماية لأي منتج مناعي ذي منعة وطني  
يقل رأس المال الوطني في المنتشة المنتجة له عن ٥١\$ أو تقل  
القيمة المتفارقة الناتجة عن انتاجه في دولة أو اكثر من دول  
مجلس التعاون عن ٤٠\$ من قيمته النهائية عند اتمام انتاجه" .  
مرفق استمارة معلومات حساب القيمة المتفارقة ، تشمل الامانة  
العامة من وزارات المتناعه الطالب من المنتجات المتناعية المطلوب  
حماية منتجاتها تعبئة هذه الاستمارة ومن ثم تصديقها من وزارة  
المتناعه بالدولة قبل ارسالها للامانة العامة .

ملاحظات الامانة العامة حول تسمية دولة الكويت ببيانات  
نموذج استمارات طلب حماية المنتجات المناعية ذات  
المنشأ الوطني بدول مجلس التعاون

أولاً: ملاحظات عامة :

لوحظ أن دولة الكويت هي الدولة الوحيدة من دول المجلس  
التي تقوم بتسمية البيانات على استمارات تختلف شكلا ومحتوى عن  
(نموذج الاستثمارات الموحدة) وينتج عن هذا : -

١ - تعارض مع نموذج الاستثمارات الموحدة التي تم اقرارها من قبل  
الاجتماع الثامن للجنة التعاون المناعي بتوجيه من لجنة الصاية

٢ - حدوث ارتباك لمخلفي البيانات في حالة تعدد وتنوع الاستثمارات  
مما قد يتسبب في مؤفهم مواقع بعض الارقام .

ثانياً: ملاحظات عدم الاستكمال :

١ - استشارة شركة الخليج للكيماويات والمضامات الكهربائية : -

- يجب كتابة مسميات المنتجات وليس مجرد كتابة رموز فنية كما  
ورد في الكف المرفق باستشارة الشركة لهذه المنتجات وذلك  
تسهيل لمقارنتها مع المنتجات المستينة لها في استشارة رقم  
(٢) .

- يوجد تناقض في استشارة رقم ٩ بيند الكمية المصدرة لسنة  
١٩٨٩م واستشارة رقم ٢ الممتمدة على ما ورد في خطاب وزارة  
التجارة والمناعة رقم ٨٥٩٤ وتاريخ ٢٤ مارس ١٩٩٢ وكذلك  
بقيمتها .

- يوجد تفاوت في وحدة القياس حيث استخدم في احدها الطن المتري والبعض الآخر الكيلو جرام فيجب توحيدها .
- يستحسن الاكتفاء بذكر مدى مطابقة منتجات الشركة للمنتجات الخليجية / المحلية / الدولية وليس هناك حاجة لذكرها بالتفصيل .

٢ - الشركة الكويتية لمناجم الاناسيد المعدنية :

- يجب ذكر ثمن بيع المنتج في السوق المحلي .
- يجب ذكر نوع المنتجات المستوردة المنافسة ، ووحدة الانتاج ، ومتوسط سعر بيعها في السوق المحلي .
- تم تعبئة بيانات استمارة رقم (٥) على شكل نسب والمطلوب تعبئتها بكميات .
- استمارة رقم (٦) لم يذكر عدد المصانع المحلية ، كم ان الطاقة الانتاجية الفعلية مختلفة عن ما ذكر في استمارة رقم (٧) ، الا ان يكون هناك مصانع اخرى محلية لم تذكر في الاستمارة .

٣ - مصنع الاناسيد البلاستيكية ولوازمها :

- لم يذكر ثمن بيع الوحدة المستوردة في السوق المحلي استمارة رقم (٣) .
- لم يحدد وحدة قياس المنتج المستورد في استمارة رقم (٤) .
- استمارة رقم (٦) لا بد من تحديد اجمالي الكميات المنتجة فعلياً والمرغمة لكل منتج على هذه . كما ورد أنه لا يوجد الا مصنع واحد فقط ، بينما وضع بيانات لمصانع مرغمة .

٤ - شركة المنبوجات الوطنية :

- يوجد تناقض بين اجمالي الكميات المنتجة فعليا للمصانع في  
استمارة رقم (٧) وبين الطاقات الانتاجية الفعلية للمصنع في  
استمارة رقم (٨) حيث يفترض أن اجمالي الكميات في استمارة  
رقم (٧) اكثر لانها عبارة عن اجمالي كميات المصانع بدولة  
الكويت .

ملاحظات الامانة العامة, حول تسمية دولة قطر ببيانات  
نموذج استمارات طلب حماية المنتجات المناعية  
ذات المنع الوطني بدول المجلس

شركة قطر للتحديد بالمطلب المحذورة ( حياكو ) :

- ١ - استمارة رقم (١) مطلوب بيانات حديثة عن هذه الشركة أي على  
الاقبل لعامي ١٩٨٩ - ١٩٩٠ م . كما يجب تسمية بند متوسط سعر بيع  
الجملة للوحدة .
- ٢ - استمارة رقم (١) مطلوب تحديد مسمى وحدة القياس لكل نوع من  
انواع المواد الخام المستخدمة .
- ٢ - استمارة رقم (٢) مطلوب متوسط سعر بيع الوحدة المستوردة في  
السوق المحلي .

شركة قطر الوطنية للصناعة الامنيث :

- ١ - استمارة رقم (٢) مطلوب تسمية متوسط سعر بيع الوحدة المستوردة  
في السوق المحلي .
- ٢ - استمارة رقم (٥) ذكر انه يوجد مئمان / شركتان لانحاج الامنيث  
بقطر ، ولكن لم يتم تزويد الامانة العامة الا بامتارة شركة قطر  
الوطنية فقط ومطلوب استمارة للشركة الاخرى .

بعض ايفاد اللاويات المنزلية :

- استمارة رقم (١) مطلوب تسمية بند كمية الانتاج المرفوس بها  
سنويا ، وكذلك بند المواصفات القياسية المطبقة .

شركة خالد للصناعة :

- استمارة رقم (٢) بند نوع المنتج المستورد المنافس يوجب ذكر  
جميع المنتجات المستوردة المنافسة لكي تطابق جميع انواع  
منتجات الشركة المذكورة في استمارة رقم (١) . كما يلزم تسمية  
وحدة انقياس .

معنى قطر الاستيراد :

- ١ - استمارة رقم (١) يجب تعبئة المواصفات القياسية المطبقة .
- ٢ - استمارة رقم (٢) يجب تعبئة الكميات المستخدمة ومصدرها .
- ٣ - استمارة رقم (٣) يجب تعبئة متوسط سعر بيع الوحدة المستوردة في السوق المحلي .
- ٤ - استمارة رقم (٥) ذكر انه يوجد مضمنان / شركتان لانتاج المازل العراقي ولكن لم يتم تزويد الامانة العامة الا باستمارة ممنوع واحد فقط هو ممنوع قطر للاستيراد ، ومطلوب تعبئة بيانات استمارة رقم (١ ، ٢ ، ٤) للممنوع / الشركة الاخرى .



ملاحظات الامانة العامة حول تعبئة دولة البحرين لبيانات  
نموذج استمارات طلب حماية المنتجات المناعية  
ذات المنشأ الوطني بدول مجلس التعاون

١ - الشركة الدولية لمناعة شياك الانميوم :

- استمارة رقم (٢) وضعت الوحدة بالدينار البحريني والمفروض هو أن تكون الوحدة بالمتري / الطن / الجالون ... الخ .
- الكمية المستخدمة ومعددها في استمارة (٢) من دول المجلس ومن خارج دول المجلس يلزم التأكد منها هل هي كميات رقمية أو قيم مالية فالمطلوب كميات رقمية .
- لم يتم تعبئة الكميات المستوردة والمصدرة وقيمتها استمارة (٣) .
- لم يتم تعبئة وارفاق استمارة رقم (٥) .

٢ - شركة بورد ميد : ( BOURMED COMPANY ) :

- يفضل أن تكون التعبئة باللغة العربية أو باللغتين معا .
- ذكر في استمارة (١) بند (متوسط سعر بيع الوحدة للجملة في العام الماضي تسليم المنتج) أن جميع المنتج يصدر للخارج . فالسؤال هل جميع انتاج المنتج بالفعل يصدر للخارج ؟ ، وبالتالي كيف وضع بالاستمارة متوسط سعر التجزئة ؟ .
- لم يتم تعبئة بيانات استمارة رقم (٣) ، فهل معنى ذلك انه لا يوجد منتج مستورد منافس ، ويلزم استكمال كميات الصادرات للخارج والواردات ان وجدت .

- لم يتم تسمية بيانات اسشارة رقم (٥) حول عدد الممانع  
المنتجة / المرخصة / ... الخ .

شركة البحرين للمحيط الالمنيوم :

١ - يوجد في اسشارة رقم (٢) : -

١ - الوحدة لم تسمى بياناتها .

ب - الكمية المستخدمة بالدينار البحرينى وليست بالوزن او  
الحجم كما هو مطلوب املا .

٢ - اسشارة رقم (٢) لم تسمى بيانات الكميات المستوردة / المصدرة .

٢ - اسشارة رقم (٥) لم تسمى بياناتها .

شركة صافولا البحرين :

١ - اسشارة رقم (٢) : -

١ - حيث ان الكرتونة مغطفة المقاسات مثلا فني يمش الاحيان  
الكرتونة تحتوي على اربح علب او زجاجات كل منها لتر  
وكرتونات اخرى تحتوي على ١٢ علبة او زجاجة كل منها لتر .  
وبالتالى لا يمكن قبول الوحدة من طريق الكرتونة ويلزم  
تعديدها بالتر فقط .

ب - استبعاد المنتجات الممنعة بحول المجلس من المنتجات  
الاجنبية المناقصة لانها تعتبر منتجات ذات منشا وطنى بصعيد  
طاقاتها من العمالية .

ج - تعبئة بيانات الكميات المستوردة / المصدرة ... الخ .

د - يفغل أن تكون مسميات المنتجات المنافسة باللغة العربية .

٢ - تعبئة بيانات استمارة رقم (٥) .

٣ - مسلسل المنتجات المنافسة يجب أن تتطابق مع المنتج المطلوب حمايته كما هو مذكور في بند التعليمات والتعريفات وذلك في استمارة رقم (٣) .

ممانع جليل :

- لم تعبأ بيانات استمارة رقم (٣) الكميات المستوردة / المصدرة .

ممانع الخليج للاحماض :

١ - في صفحة البيانات العامة التعريفية عن الممنوع (المعلومات الأساسية العامة) لم يوضح نسبة رأس المال هل هو خليجي أو اجنبي ؟ .

٢ - استمارة رقم (٣) لم تعبأ بيانات الواردات / الصادرات .

٣ - بمقارنة استمارة رقم (١) مع استمارة رقم (٣) وجد أن اختلاف في وحدة الانتاج ووحدة استيراد المستلزمات لمسلسل رقم (٢) فقط فيجب معرفة كم لتر للطن الواحد .

٤ - لم تعبأ بيانات استمارة رقم (٥) عن عدد الممانع المنتجة / المرخصة .

ملاحظات الامانة العامة على تغطية استمارات طلب حماية  
بعض المنتجات المناعية ذات المنع الوطني الواردة  
من المملكة العربية السعودية

الشركة السعودية للحديد والصلب الجديد :

١ - استمارة رقم (١) يلاحظ ان الانتاج الفعلي في السنة يزيد بكثير  
عن الطاقة التسمية للالات في السنة .

٢ - استمارة رقم (٢) فيما يخص الكميات المستوردة والمصدرة  
وقيمتها لم تذكر ، علما بان وزارة المناعة سبق ان افادت  
الامانة العامة بوجود خطاها رقم ١٦/٢٩٥ وتاريخ ٧ محرم ١٤١٣هـ  
ان الواردات للمملكة من حديد التسليح بلغت عام ١٩٩١م ١٢٠٨٢٦  
طن فهل هذه الواردات تمثل قفيان تسليح ام لغات اسيخ ؟ .

٣ - استمارة رقم (٥) ذكر انه يوجد مئتمان ينتحان قفيان ولفات  
التسليح ولكن لم يتم تزويد الامانة العامة الا فقط ببيانات عن  
مئنج واحد هي شركة حديد بالوبيل ، ولم ترد استمارة مئنج جدة .

٤ - استمارة رقم (٥) ذكر ان الطاقة المرغمة من ٨٥٠ الف طن تصل الي  
٤ مليون طن تشمل توفيج المقوم بهذه الارقام .

شركة مصر وميناء الزيت المتحيم لسيولوعيا :

١ - استمارة رقم (٢) لم تعب الكميات المستوردة والمصدرة وقيمتها  
بالتفصيل علما بان خطاب الوزارة اعلاه ذكر ان واردات المملكة  
بلغت عام ١٩٩١م من الزيوت الاساسية (زيوت صفاء جزئيا) ١٣٦٨٢  
طن . . . ويلزم تفصيل هذه الواردات . كما ذكر في استمارة  
(مستزمات الانتاج) ان الزيوت الاساسية تتميبر من مستزمات  
الانتاج (مواد خام) وليست منتجات منافسة لمنتجات الشركة .

٢ - استمارة رقم (٥) ذكر انه يوجد عدد اربعة منتجات منافية لانتاج  
هذه الزيوت بما فيها شركة بترولوب . . ولكن لم يتم تزويد  
الامانة العامة باستمارة بقية الثلاث المنتجات المناعية الاخرى .

٣ - استمارة رقم (٥) يجب توحيد وحدة الانتاج مقارنة بين الكميات المنتجة والمرخمة طن / برميل .

شركة منتجات الالمنيوم المحدودة (الوبكو) :

١ - استمارة رقم (١) :

- ١ - هل الشركة تنتج الالمنيوم المسحوب من مادته الاولية الخام ؟  
ب - هل الممنوع ينتج الزجاج العازل المزدوج كمنتج نهائي ؟  
ج - ما هو سعر متوسط بيع الجملة لكل منتج من منتجات الممنوع ؟

٢ - استمارة رقم (٢) يجب على الوزارة تحديد المنتجات المطلوب حمايتها من منتجات هذه الشركة مقارنة مع المنتج المستورد .  
فهل المطلوب حماية ابواب وشبابيك الالمنيوم أم حماية الالمنيوم المسحوب فقط مقارنة بقطاعات الالمنيوم المستوردة المؤكدة وغير المؤكدة كما ذكر في استمارة رقم (٣) ؟ .

٣ - استمارة رقم (٣) لم تعبأ بيانات الكميات المستوردة والمصدرة وقيمتها .

٤ - استمارة رقم (٥) ذكر انه يوجد شركتان / مصنعان للالمنيوم المطلوب حمايته ، ولكن لم ترد للامانة العامة الا بيانات عن شركة (الوبكو) فقط .

شركة اسمنت ينبع :

١ - استمارة رقم (١) يجب ان تكون جميع البيانات عن سنوات ميلادية ، كم يلزم تعبئة متوسط عدد ساعات العمل .

٢ - استمارة رقم (٣) (وهذه الملاحظة تشمل جميع ممانع الاسمنت الشان بالمملكة) ذكرت هذه الممانع انه لا يوجد منتج اسمنت اجنبي منافس في السوق السعودي .. وبالتالي لا يوجد استيراد اسمنت للموق السعودي . ولكن ورد للامانة العامة خطاب وزارة المعنعة المذكور آتفا والذي يذكر انه تم استيراد ١٩٠٦٦٦ طن من الاسمنت للمملكة في عام ١٩٩١م ، فيجب اذن تحديد نوع المنتج الاجنبي المنافس وسعره .

شركة الاسمنت السعودي البحريني :

١ - استمارة بيانات التعاريف العامة عن المنشأة لم تعبأ بعض البيانات الرئيسية فيها .

٢ - بمقارنة ما ورد في استمارة رقم (١) مع استمارة رقم (٢) وجد أن الشركة تنتج الكنكر في استمارة (١) وتستخدم الكنكر في استمارة (٢) كمادة خام ، فهل منتج الكنكر في استمارة (٢) يعتبر هو نفسه الكنكر المذكور في استمارة رقم (١) ؟ .

شركة الاسمنت السعودية :

١ - استمارة رقم (١) لم يتم تحديد الاعوام .

٢ - استمارة رقم (٥) ذكر أن اجمالي الكميات المنتجة فعلياً (١٣٦٩٦٠٠٠) طن ، فهل هذا الرقم يشمل على منتج الكنكر ام لا ؟

شركة الاسمنت العربية المحدودة بحدو :

- استمارة رقم (١) يجب تعبئة البيانات عن الاعوام الميلادية .

شركة اسمنت القصيم :

- تعبئة بيانات نسبة رأسمال الشركة .

شركة الكابلات السعودية :

- استمارة رقم (١) هل الوزارة ترغب في حماية منتج البكرات والطبالي الخشبية ؟ .
- استمارة رقم (١) منتج الشركة رقم (٩) هل المطلوب حمايته رغم انه منتج ما زال تحت التأسيس ؟ . .
- استمارة رقم (٢) لم تعبأ الكميات (فالمطلوب كميات وليس مؤشرات رموز) .
- استمارة رقم (٣) لم تعبأ الكميات المستوردة والمعدرة وقبيلتهما .
- استمارة رقم (٥) تحتاج لتعبئة .

مصنع كابلات جدة :

- لم تعبأ بيانات نسبة رأسمال في استمارة البيانات العامة التعريفية عن المنشأة .

الشركة السعودية الحديثة لمصنعة الكابلات المحدودة :

- استمارة رقم (١) ذكر ان الشركة تنتج منتجات بلاستيكية وبكرات خشبية فهل المطلوب حماية هذين المنتجين ؟ .
- استمارة رقم (٢) مطلوب تعبئة كميات ومعدرها / كما يجب تحديد نوع الوحدة .
- استمارة رقم (٣) لم تعبأ .





تسمى هذه الشاشة المفضة الحسابية او صفحة الجداول وتتمثل  
لادخال بيانات رقمية واجدية . وتمثل البيانات الرقمية مستخرجات  
برامج الحسابية مثلا والتي هي التقارير .

تتكون الشاشة من ٨ اعمدة وعشرون سطر كل تقاطع عمود وسطر  
يمثل خانة يمكن ادخال في كل خانة اسماء او ارقام بحيث لايزيد الاسم  
من ٩ حروف . ويمكن مد هذه الشاشة الى ٢٥٦ عمود ٨١٩٢ سطر . اي ان اي  
جدول يمكن ان يستوعب ٢٥٦ X ٨١٩٢ من البيانات المنفردة .

وكل خانة لها عنوان وهو تقاطع العمود مع السطر فمثلا A1 او  
B5 الخ . ونرى هذا العنوان تحت كلمة PTIB .

اما بالنسبة لاستمالتنا فان الجدول التي سندخلها سوف  
لايتجاوز صفحة او صفحتين على الاكثر .

يوجد على الشاشة مؤثرين باللون الاحمر . احدهما مغير ويظهر  
كـ **■** والاخر كبير ويظهر كـ **■** المؤثر المغير يتحرك بواسطة  
الفأر (MOUSE) وهو الجهاز المغير الذي تشبه الفأر . يتمثل هذا  
المؤثر لاطلاع الاوامر للحاسب الالى . فمثلا اذا اردنا ان نغير الحاسب  
اننا نريد ان نعمل بالسجلات (PTIB) فما علينا ان نضع المؤثر المغير  
على أي جزء من كلمة (PTIB) ونضغط على المفتاح الايسر (الكبير) ونسب  
ذيل الفأر .


اما المؤثر الكبير فهو يدلنا على الشاشة التي يمكننا ان  
تدخل بيانات او عمل حسابات او استعمال بيانات لعمل رسوم بيانية  
او عمليات حسابية .

قبل ادخال اى بيانات يجب ان نعرف ماذا نريد . فملى سيقبل  
المتاح نريد ان نخرج رسوم بيانية من تقرير الطاقاة الانتاجية فلي  
ممانع دول المجلس\* والتي تعطي الطاقاة الفعلية والمرقعة  
والتمهيمية لكل دولة من الدول الست لمنتج معين . فلي هذه الحالة  
ندخل فيها البيانات كما هي موجودة في الجدول . المثال الاتي هو كيف  
نعمل الى هذا الغرض :

١ - نبدأ بتعريف المؤثر الكبير الى خانة B2 باستعمال الاسم وليس  
فروزي ان يبدأ ب B2 اى يمكن ان نبدأ بلي خانة A2 حيث ان  
عمود A سيكون لاسماء الدول .

٢ - اذا اردنا ان نكتب بالحروف الكبيرة فقط فيجب ان نضغط  
على المفتاح CAPS LOCK الموجود على اليسار وبعد الضغط على هذا  
المفتاح نرى الغوء الاغفر في اليمين الاعلى من آلة الكتابة مفا،  
(تحت كلمة CAPS LOCK).

٣ - نكتب اسم لايحناوز ٩ حروف في خانة B2التي اخترناها للبيد، فلي  
ادخال البيانات يمكن ان يكون الاسم مثلا ACTUAL اى فعلية ثم  
نضغط على المفتاح ENTER . فنرى ان هذه الكلمة تحركت تحت كلمة  
FILE الى خانة B2 .

٤ - تستعمل مفتاح السهم  للانتقال الى C2 ونكتب LICENSED ونضغط  
على مفتاح RETNE .

٥ - ننقل الى خانة D2 ونكتب DESIGNED ونضغط على مفتاح ENTER .  
٦ - ننقل الى خانة A3 ونكتب UAE والتي تشمل الامارات العربية  
المتحدة ثم اضغط على مفتاح ENTER .  
٧ - ننقل الى خانة A4 ونكتب BA (البحرين) ونضغط على ENTER

- ٨ - ننتقل الى خانة A5 ونكتب SA (السعودية) ونضغط على ENTER
- ٩ - ننتقل الى خانة A6 ونكتب OM (عمان) ونضغط على ENTER
- ١٠ - ننتقل الى خانة A7 ونكتب QM (قطر) ونضغط على ENTER
- ١١ - ننتقل الى خانة A8 ونكتب KU (كويت) ونضغط على ENTER
- ١٢ - ننتقل الى خانة B3 وندخل البيانات عن الانتاج الفعلي لدولة الامارات العربية المتحدة كما هو في الجدول
- ١٣ - تكمل جميع الخانات كما هو في الجدول حتى تكمل جميع البيانات

الآن نريد ان نحفظ بهذا السجل على القرص الممغنط لنتمكن من استرجاعه عند الحاجة

- ١ - ننقل مؤشر الفأر الى الامر FILE ونضغط على الزر الكبير جنب ذيل الفأر
- ٢ - ننقل مؤشر الفأر الى امر SAVE ونضغط على مفتاح الفأر الكبير
- ٣ - نكتب مباشرة اسم لايتجاوز ثمانية (٨) حروف بشرط ان يكون الاسم جديد اي ليس مثيل في النظام ونضغط على ENTER

للخروج من النظام :

- ١ - اضغط مؤشر الفأر على كلمة FILE واضغط على زر الفأر الكبير
- ٢ - انقل مؤشر الفأر الى كلمة EXIT واضغط على زر الفأر الكبير
- ٣ - اذا لم تكن احتفظت بالملف الذي كنت تعمل معه يظهر على الشاشة

هل تريد ان تغدق التعديلات في السجل Lose Your Changes and Exit?  
NO 1  
YES نعم  
احفظ السجل ثم اخرج من النظام • Save & Exit

- ١ - اذا لم ترد فقد التعديلات فضع مؤشر الفلار على Save Exit للخطا على التعديلات ثم اخرج من النظام • اذا اخترت هذا فتظهر شاشة اخرى بالاسماء جميع السجلات الموجودة في النظام • اكتب اسم جديد يخالف ما هو موجود على الشاشة اذا كان هذا السجل جديد • اما اذا كنت قد عدلت سجل قديم كان موجود فضع المؤشر الكبير على اسم السجل القديم وانفذ على ENTER •
- ب - اذا اردت الخروج من النظام بدون حفظ السجل التي كنت تتعامل معه فضع المؤشر على YES وانفذ على ENTER •

- لاسترجاع سجل قديم :
- ١ - ادخل في النظام •
- ٢ - ضع مؤشر الفلار على F10E وانفذ على ENTER •
- ٣ - ضع المؤشر الكبير على كلمة RETRIEVE (استرجع) ثم انفذ على ENTER •
- ٤ - تظهر على الشاشة اسماء جميع السجلات الموجودة في النظام •
- - ضع المؤشر الكبير على اسم السجل الذي تريد استرجاعه ثم انفذ على ENTER •

٦ - عندئذ يظهر على الشاشة السهل الذي تريده .

عمل رسوم بيانية :

ضع مؤشر الفلار على كلمة GRAPH وانظف على زر الفلار . عند ذلك يظهر على الشاشة أوامر تفعيل الرسم البياني .  
يكون المؤثر على أول امر وهو GRAPH TYPE هذا الامر يعطيك الغرفة لاختيار نوع الرسم البياني والامر الذي يليه هو SERIES والذي يعطيك الغرفة لاختيار المتغيرات التي تريد عمل رسم بياني لها والاسماء التي تريد ان تؤثر الى هذه المتغيرات على الرسم البياني . والامر الذي يليه هو TEXT والذي يعطيك الغرفة لعمل عنوان للرسم البياني وسناقش بالتفصيل خطوات عمل الرسوم البيانية في الخطوات التالية :

عمل رسم بياني من نوع BAR أي اعمدة :

١ - استرجع الجدول الذي تريد ان تعمل له رسم بياني اذا لم يكن هذا الجدول موجود على الشاشة .

٢ - بعد وضع مؤثرات الفلار على كلمة GRAPH وانظف على زر الفلار يظهر على الشاشة لائحة الاوامر التشغيلية ويكون المؤثر الكبير على GRAPH TYPE .

٣ - انظر الى جانب GRAPH TYPE اذا رايت كلمة BAR فان النطاق يدلك ان هذا هو الاختيار . اما اذا كانت كلمة اخرى فانظف على ENTER عندئذ تظهر قائمة بانواع الرسوم البيانية الممكن عملها . حرك

المؤثر الكبير الى كلمة BAR وافنظ على ENTER . عندئذ ترجع الشاشة الى القائمة وترى كلمة BAR بجانب GRAPH TYPE .

٤ - علينا الان ان نحدد لبرنامج الرسوم المتغيرات التي نريد ان نمتلكها في الاعمدة . لعمل ذلك نتبع الخطوات الاتية :

١ - حرك المؤثر الكبير الى كلمة SERIES وافنظ على ENTER عندئذ تظهر على الشاشة قائمة اخرى مدون بها ٦ مجموعات للمتغيرات 1ST SARIAS الى 6TH SARIAS الالتي يمكن وضعهم في رسم بياني بالاضافة الى اسما، المتغيرات والتي هي X-AXIS SERIES ويكون

المؤثر الكبير على 1ST SERIES .  
ب - افنظ على ENTER لاعطاء الامر للبرنامج انك تريد تحديد المجموعة الاولى من المتغيرات .

ج - ترجع لك شاشة الجدول . حرك المؤثر الكبير الى اول خانة للمتغيرات مثلا B3 ثم افنظ على ، المفتاح "ز" بعد ذلك حرك المؤثر الكبير ليغطي الخانات من B3 الى B8 اي متغيرات الانتاج الفعلي للحدول الستة . ثم افنظ على ENTER .

د - عندئذ ترجع الى شاشة تحديد المتغيرات وترى ان B8 . B3 تظهر بجانب 1ST SERIES .

هـ - حرك المؤثر الكبير الى 2ND SERIES وكرر ماعمل فسي مثال 1ST SERIES وذلك لتحديد المجموعة الثانية من المتغيرات وفي هذه الحالة C8 . . C3 .

و - واتبع نفس الخطوات السابقة لتحديد المجموعة الثالثة من المتغيرات .

ز - يمكنك الان الضغط على مفتاح F10 لتزى ماحددته على الرسم البياني . وبعد رؤية الرسم اضغط على مفتاح ESC للرجوع الى الشاشة التي كنت فيها .

ح - حرك المؤثر الكبير الى X AXIS SERIES ثم اضغط ENTER وحدد اسما، الجهات (مثل اسما، الدول) التي تنتمي لها مجموعات المتغيرات التي حددناها سابقا وهذه الجهات موجودة في A3..A8 . وهذه الاسماء تكون في نفس ترتيب المتغيرات .

ط - اضغط على مفتاح ESC للرجوع الى الشاشة السابقة .  
ي - حرك المؤثر الكبير الى كلمة TEXT واضغط على ENTER تظهر لائحة المعلومات التي يمكن ادخالها . ويكون المؤثر على كلمة 1ST LINE وهذا الامر يعطيك الفرمة لكثافة السطر الاول من عنوان الرسم البياني . اضغط على ENTER تظهر لك شاشة رابعة اكتب السطر الاول من العنوان ثم اضغط على ENTER حرك المؤثر الكبير الى 2ND LINE ثم اضغط على ENTER كما عملت سابقا . ثم اكتب السطر الثاني من المتغيرات ثم اضغط على ENTER ثم اضغط على مفتاح F10 لتزى نتيجة ماعملت حتى الان .  
بعد التأكد من صحة المعلومات اضغط على ESC للرجوع الى الشاشة التي جئت منها .

ك - - انقل المؤثر الى كلمة LEGENDS ثم اضغط على ENTER والفرش من هذه الخطوة هو تعرفه سادا يمثل كل عمود في الرسم البياني بعد الضغط على ENTER تزي شاشة المتغيرات والمؤثر الكبير على 1ST SARIAS اضغط على ENTER وكتب كلمة ACTUAL ثم اضغط على ENTER كرر ماعملت في 2ND SERIES و 3ND SERIES

- وفي النهاية اضغط على ESC للرجوع للشاشة السابقة الان اضغط على F10 لترى نتيجة معاملته . وبعد التأكد من صحة البيانات اضغط على ESC للرجوع الى الشاشة السابقة .
- ل - لاعطاء عنوان للسطر الاقصى انقل المؤثر الكبير الى `X-TITLE` و اضغط على ENTER بعض ظهور شاشة اذغال العنوان اكتب ماتريد . في مثاليا هذا اكتب `GCC COUNTRIES` في دول مجلس التعاون ثم اضغط على ENTER .
- م - حرك المؤثر الكبير الى `Y-TITLE` و اضغط على ENTER لاعطاء عنوان للسطر العمودي . اكتب `AMOUNT OF PRODUCTION` في كمية الانتاج ثم اضغط على ENTER .
- - الان تريد ان نمطي هذا الرسم البياني اسم لكي نسترجعه في المستقبل . وهذه الخطوة مهمة اذا علمنا عدة رسوم بيانية مختلفة لنفس الجدول .
- أ - فع المؤثر الكبير على كلمة Name ثم اضغط على Enter .
- ب - عند ظهور الشاشة المساعدة حرك المؤثر الكبير الى كلمة Create اي اعمل اسم ثم اضغط على Enter .
- اذا كان هذا اول رسم بياني عملته تظهر شاشة مساعدة اخرى . اكتب الاسم الذي تريده . في مثالنا كتبنا `ACTIAB` ثم اضغط على Enter .
- اما اذا كانت هناك رسومات اخرى كنت قد احتفظت بها سابقا فتظهر اسماء الرسوم البيانية المحفوظ بها . اكتب اسم جديد ثم اضغط على Enter .



عمل رسم بياني من نوع PIE اي فطيرة :

- ١ - مثل ما هو في (١) من عمل رسم بياني من نوع BAR .
- ٢ - افنط على Enter عندما ترى المؤثر الكبير على كلمة Graph Type ثم حرك المؤثر الكبير الى كلمة Pie وافنط على Enter .
- ٣ - في حالة رسم بياني يمكنك ان تحدد فقط مجموعة متغيرات واحدة . لذلك منع المؤثر الكبير على كلمة وافنط على واحدة .
- ٤ - اذا كان هذا اول رسم بياني لهذا الجدول فحدد مجموعة المتغيرات فهي 1ST SERIES كما عملت فهي مثال ال BAR . اي افنط على 1ST SERIES ثم فع المؤثر الكبير على اول خانة من عمود او سطر المتغيرات ثم افنط على مفتاح  ثم حرك المؤثر الكبير ليغطي العمود او سطر المتغيرات ثم افنط على ENTER . بعد ذلك حرك المؤثر الى X-AXIS SERIE ثم افنط على ENTER . فع المؤثر الكبير على اول اسم من الاسماء التي تشمل المتغيرات كما عملنا سابقا . افنط على مفتاح  ثم حرك المؤثر الكبير ليغطي الاسماء ثم افنط على مفتاح ENTER . افنط على مفتاح ESC للرجوع الى الشاشة السابقة . حرك المؤثر الكبير TEXT وافنط على مفتاح ENTER . اتبع نفس الطريقة لكتابة السطر الاول والثاني من العنوان . وهذا يكمل الرسم البياني لان البيانات الاخرى لا تتضمن في هذا الرسم البياني .

- ٥ - اذا كنت قد عملت من قبل رسم بياني او رسوم بيانية من نوع BAR او اي نوع اخر فسان البرنامج يتذكر موامفات الرسم البياني الاخير . لذلك يجب عليك ان تتبع الخطوات الاتية :

- ١ - حرك المؤثر الكبير الى *Customize Series* وانظف على *Enter*
  - ب - حرك المؤثر الكبير الى كلمة *Reset* ثم انظف على مفتاح *Enter*
  - ج - انظف على جميع السك *Series* كل على حدة اذا كانت تحتوي على معلومات وذلك لانها من الرسم البياني الوحيد اي الـ *Pie* التي تريد عملها .
  - د - انظف على مفتاح *ESC* للرجوع للمانة السابقة .
  - هـ - حرك المؤثر الكبير الى *Series* واتبع جميع الخطوات التي عملتها في ( ٤ ) السابقة .
- ٦ - اذا اردت تغيير اي اخراج اي تريحة من النظيرة فاتباع الاتي :
- ١ - حرك المؤثر الكبير الى *Customize Series* ثم انظف على *Enter*
  - ب - حرك المؤثر الكبير الى كلمة *Pie* ثم انظف على *Enter*
  - ج - حرك المؤثر الى كلمة *Explore* ثم انظف على *Enter*
  - د - حرك المؤثر الى اي تريحة تريد ان تخرجها من النظيرة ثم انظف على *Enter*.
- هـ - حرك المؤثر الى كلمة *Explore* ثم انظف على *Enter*
- و - كرر خطوات د و هـ لكل تريحة تريد ان تخرجها من النظيرة .
- ز - بالطبع يمكنك ان ترى نتيجة ما عملت باستخدام مفتاح *F10* لترى مفتاح *ESC* للرجوع الى الشاشة السابقة .
- ٧ - لا تنسى ان تعمل كل رسم بياني اسم مفضل لكي تتمكن من حفظه قبل الخروج من النظام .

### طباعة الرسم البياني :

قبل البدء في الطباعة يجب ان تغير تسمية الحاسب التالي مع الطابعة :

- ١ - حدد اسم الرسم البياني الذي تريد ان تعطيه .
- ٢ - حرك مؤشر الفأر الى كلمة Print وافضط على مفتاح الفأر .
- ٣ - حرك المؤثر الكبير الى كلمة Graph ثم افضط على Enter
- ٤ - حرك المؤثر الكبير الى كلمة Now PRINTING وتظهر على الشاشة .
- ٥ - انتظر حتى ترجع الشاشة كما كانت عليه سابقا . وبعدئذ تبدأ الطباعة .
- ٦ - بعد الانتهاء، افضط على مفتاح (ES) .

APPENDIX C

اسماء الوفود المشاركة في  
الاجتماع الثاني للجنة حماية المنتجات ذات المنشأ الوطني  
يومه الأحد والثلاثين ١٩٠١-١٩١٢/٦/١٤١٢م  
الموافق ١٤١٢/١٢/١٩٩٢هـ

دولة الامارات العربية المتحدة :

- ١ - السيد / احمد عبدالغفار العريف
- ٢ - السيد / مميح محمد البريدي
- ٢ - السيد / سيف الخاوري

دولة البحرين :

- ١ - السيد نبيل علي مرزوق
- ٢ - السيد / خالد علي الناصر

المملكة العربية السعودية :

وزارة الصناعة والكهرباء :

- ١ - السيد / سليمان خليوي العربي
- ٢ - السيد / عبد الرحمن المورفي

١ - السيد جمال العربي

٢ - السيد / خالد الرويشد

٢ - السيد / فهد الزيد

سلطنة عمان :

١ - الفائق / محمد بن حمد الفيلازي

٢ - الفائق / صالح بن ناصر الرياسي

- محل تراخيص مناعية -  
وزارة التنمية والمناحة  
اقتصادي - وزارة المالية  
والاقتصاد الوطني

اخصائي اقتصادي

مستشار التعرف الجمركية  
بمصلحة الجمارك

اخصائي اقتصادي - وزارة  
المالية

اخصائي اقتصادي - وزارة  
المالية

مدير دائرة شئون مجلس  
التعاون بوزارة التجارة  
والمناحة  
مدير دائرة العوافز  
المناحية بالوكالة بوزارة  
التجارة والمناحة

مساعد باحث اقتصادي  
بدائرة شئون مجلس  
التعاون بوزارة المالية  
والاقتصاد

مراقب شئون مجلس  
التعاون - وزارة المالية  
رئيس قسم التعاون  
التجاري والمعالي - وزارة  
التجارة والمعالي  
رئيس قسم حماية ودعم  
المعالي - وزارة التجارة  
والمعالي

مدير ادارة المعالي  
والكهرباء  
مستشار قانوني  
الشئون الاقتصادية  
مستشار منظمة اليونيدو  
الشئون الاقتصادية  
المراسم والمؤتمرات  
الشئون الاقتصادية

٣ - الفاغل / ناصر بن حمود العبيدي

دولة قطر :

دولة الكويت :

١ - السيد / حمد احمد الدبوس

٢ - السيد محمد عبد الله المزين

٣ - السيد / محمد ابراهيم الدمخي

الامانة العامة :

١ - السيد / محمد الرشيد

٢ - الاستاذ / محمد الشافع

٣ - السيد / يوسف المهياش

٤ - السيد / عادل محمود لبيب

٥ - السيد / سعود المورسي

٦ - السيد / منصور العميره

٧ - السيد / عبد الله اللويدان

مهندسون ذوو خبرة من ا الم 0 سنوات  
 في المحطات والمعدات التي تعمل بالفخاز

التخصص	العدد من كل جنسية				العدد في الممثل الوطني				عدد الذين يتقدمون للمرحلة				عدد الذين لا يتقدموا للمرحلة			
	لبناني	سوري	لبناني	سوري	لبناني	سوري	لبناني	سوري	لبناني	سوري	لبناني	سوري	لبناني	سوري		
كهرباء																
البيكترونيك																
معمار																
ميكانيكا																
آخرون																

مجلسي ا من جامعات دول مجلس التعاون .  
 من الخارج ا من جامعات خارج دول مجلس التعاون .

مختصون ذو خبرة من 0 إلى 10 سنوات  
في المحطات والمعدات التي تعمل بالفاز

التخصص	العدد من كل جنسية				العدد في المراحل المتتالية				عدد الذين يتقنون العربية				عدد الذين لا يتقنون العربية ولكن يتقنون العربية			
	أوروبي	عربي	عربي	عربي	مكثرون	مجتهد	مكثرون	مكثرون	ألماني	ألماني	ألماني	ألماني	ألماني	ألماني	ألماني	ألماني
الطب																
الكهرباء																
البيكترولوجيا																
معمار																
ميكانيكا																
أطباء																

مطلوب : من جامعات دول مجلس التعاون .  
من الخارج : من جامعات خارج دول مجلس التعاون .

مهندسون ذو خبرة أكثر من 10 سنوات  
 قم المحطات والمعدات التي تعمل بالفاز

التخصص	العدد من كل جنسية				العدد في الممثل الوطني						عدد الذين يتلقون التدريب				عدد الذين لا يتلقون التدريب ولكن يتلقوا التدريب			
	لبناني	عربي	أجنبي	عربي	بكالوريوس	ماجستير	دكتوراه	محلي الكارج	محلي الكارج	محلي الكارج	الطبيزي	عربي	الغربي	الغربي	الغربي	الغربي	الغربي	
كهرباء																		
البيكترولنيات																		
معمار																		
ميكانيكا																		
الطيران																		

مجلسي : من جامعات دول مجلس التعاون .  
 من الخارج : من جامعات خارج دول مجلس التعاون .



مهندسون ذوو خبرة من ا الم 0 سنوات  
 في المحطات والمعدات التي تعمل بالديزل.

التخصص	العدد من كل جنسية				العدد في الموزع الوطني				عدد الذين يتلقون التدريب				عدد الذين يتكلمون العربية			
	عربي	اسيوي	اربي	اخرى	بكالوريوس	ماجستير	دكتوراه	الطبيزي الفرنسي	الساكن	الساكن	الساكن	الساكن	الساكن	الساكن	الساكن	الساكن
كهرباء					محلي الخارج	محلي الخارج	محلي الخارج									
الالكترونيات																
معمار																
ميكانيكا																
الطيارون																

محلي : من جامعات دول مجلس التعاون .  
 من الخارج : من جامعات خارج دول مجلس التعاون .



مهندسون ذو خبرة أكثر من 10 سنوات  
 في المحطات والمعدات التي تعمل بالدiesel

التخصص	العدد من كل جنسية				العدد في المؤهل العلمي				عدد الذين يتقنون العربية				عدد الذين لا يتقنون العربية ولكن يتقنون العربية			
	عربي	أجنبي	عربي	أجنبي	ماجستير	دكتوراه	معلمي الخارج	معلمي الخارج	المهنيون	المهنيون	المهنيون	المهنيون	المهنيون	المهنيون	المهنيون	المهنيون
كهرباء																
الميكاترونيا																
معمار																
ميكانيكا																
آخرون																

مجلسي : من جامعات دول مجلس التعاون .  
 من الخارج : من جامعات خارج دول مجلس التعاون .

مهندسون ذوو خبرة من ا الم 0 سنوات  
 لم المحطات والمعدات التي تعمل بالبخار

التخصص	العدد من كل جنسية				العدد في المراحل المتتالية				عدد الذين يتلقون التدريب				عدد الذين لا يتلقون التدريب ولكن يتكلمون بالمرتبعة			
	لهبسي	ترسي	السيوي	الترسي	بكالوريوس	ماجستير	دكتوراه	الطبيزي	الترسي	المرتبعة	الترتب	الطبيزي	الترتب	المرتبعة	الترتب	
كهرباء																
البيكترولوجيا					مطلي الخارج	مطلي الخارج	مطلي الخارج									
معمار																
ميكانيكا																
آخرون																

مجلسي ا من جامعات دول مجلس التعاون .  
 من الطارح ا من جامعات خارج دول مجلس التعاون .

مهندسون ذو خبرة من 0 الم 10 سنوات  
في المحطات والمعدات التي تعمل بالفخار

التخصص	العدد من كل جنسية					العدد في المراحل العلمي					عدد الذين يتلقون التدريب العربية				عدد الذين لا يتلقون التدريب العربية			
	الليبي	مصري	ألماني	فرنسي	أخرى	بكالوريوس	ماجستير	دكتوراه	معلمي الخارج	معلمي الداخل	المهنيون	المهنيون	المهنيون	المهنيون	المهنيون	المهنيون	المهنيون	
كهرباء																		
الالكترونيك																		
معمار																		
ميكانيكا																		
آخرون																		

معلمي : من جامعات دول مجلس التعاون .  
من الخارج : من جامعات خارج دول مجلس التعاون .

مهندسون ذو خبرة أكثر من ١٠ سنوات  
في المحطات والمعدات التي تعمل بالبخار

التخصص	المدد من كل جنسية				المدد في المؤهل العلمي				عدد الذين يتقنون العربية				عدد الذين لا يتقنون العربية ولكن يتقنون العربية			
	ألماني	فرنسي	ألماني	ألماني	دكتوراه	ماجستير	بكالوريوس	بكالوريوس	ألماني	فرنسي	ألماني	ألماني	ألماني	فرنسي	ألماني	ألماني
كهرباء																
الالكترونيات																
معمار																
ميكانيكا																
آخرون																

مجلسي ١ من جامعات دول مجلس التعاون .  
٢ من الخارج ١ من جامعات خارج دول مجلس التعاون .







فنيون ذو خبرة من ١٠ سنوات فأكثر  
في المحطات والمعدات التي تعمل بالفاز

عدد الذين اجتزموا المربية ولكن يتقدموا	عدد الذين يتقدمون المربية بالانجليزية الى		عدد الذين يتقدمون المربية بالانجليزية الى		العدد من كل جنسية				العدد المجملي	المهنة	
	المصري	الفرنسي	المصري	الفرنسي	عربي	اسبوي	فرنسي	عربي			
											المعلمين لتركيب وتشغيل وصيانة محطات توليد الكهرباء ومعدات المحطات
											المعلمين بتركيب وصيانة وتشغيل شبكة نقل وتوزيع الكهرباء
											المعلمين بتركيب وصيانة معدات الافناء ولد الاملاك الكهربائية
											المعلمين بتركيب وصيانة المعدات الكهربائية
											المعلمين بتركيب وصيانة المعدات الكهربائية

المعلمين بتركيب وصيانة المعدات الكهربائية











