



برامج إنشاء بنية وآليات تحديث الصناعة وموقف التنفيذ

نوفمبر ٢٠٠١



تحديث هيئات وزارة الصناعة لتقوية المؤسسات و تفعيلها



إعادة الهيكلة وتحديث الهيئات والمصالح

- إعادة توصيف وظيفة الهيئة العامة للتصنيع (تم)
- جهاز تنظيم الصناعة وحماية المستهلك (استصدار قرار جمهوري)
- تفعيل مجلس الاعتماد (استصدار قرار جمهوري)
- توحيد المعامل بالفصل والضم (تم)
- إعادة توصيف وظيفة هيئة المواصفات والجودة (تم)
- إعادة توصيف وظيفة هيئة المساحة الجيولوجية وتحويلها الى هيئة الثروة المعدنية (تم)
- تطوير المطابع الاميرية نشاط النشر وفنون التصميم والاخراج



تحديث الهيئة العامة للتصنيع

- التخطيط الإستراتيجى الصناعي
- التنظيم الصناعي
- وضع السياسات الصناعية
- التخطيط الإرشادى
- دراسات تمويل المشروعات
- إنشاء شركات الصناعات الإستراتيجية



- جمع المعلومات الصناعية المدققة وإصدار النشرات الدورية الخاصة بالإنتاج الصناعي الفعلي ومصادر الخامات والمنتجات الصناعية القابلة للتصدير والسجل الصناعي وتوفيرها للمستخدمين
- التحديث التلقائي للخريطة الصناعية ودليل المنتجات المصرية ونشرها علي وسائط ورقية ومضغوطة وتوفيرها للمستخدمين
- وضع النظم الجديدة للإعفاءات التي تتفق مع السياسات الصناعية



- دراسات جدوي مبدئية لمشروعات مرشحة للاستثمار والترويج لها
- التنبؤ وإدارة الأزمات المتعلقة بالنشاط الصناعي
- إعداد دراسات تقييم الأثر البيئي للمشروعات الصناعية
- التنسيق مع هيئة الاستثمار وإدارات المدن والمناطق الصناعية
- تحتفظ الهيئة بدورها كمدرسة في المجالات الصناعية ذات رصيد من الخبرات



التنفيذ

- تم تشكيل مجلس إدارة للهيئة
- تم إعادة صياغة وظيفة الهيئة
- تم إصدار النشرات الدورية الجديدة
- مشروع الخريطة الصناعية
- تم إتخاذ الاجراءات التنفيذية لتلافى ملاحظات الجهاز المركزي للمحاسبات على ميزانية الهيئة منذ ١٩٨٨ وحتى تشكيل مجلس الادارة الجديد عام ٢٠٠٠



تحديث مهلحة الكيمياء

- معامل حديثة متخصصة قطاعياً ومعمدة دولياً في كافة مجالات الاختبار.
- ضم معامل الصناعة لرفع كفاءة الأداء.
- إضافة عشر فروع بمعدل فرع سنوياً بالمناطق الصناعية والموانى.
- نظام معلومات واتصال إلكترونى يحقق التنسيق.



التنفيذ

تم ضم وتوحيد المعامل لرفع كفاءة الأداء عمليا.

تم تحديث ٦٠٪ من أجهزة التحليل والاختبار.

تم خفض مدة تحليل العينات من ١٥ - ٢٠ يوم إلى ٣-٥ يوم
في المتوسط



التنفيذ

- زيادة حجم العينات التي يتم تحليلها مما نتج عنه زيادة الرسوم المحصلة من ٣.٥ مليون جنيه عام ٩٩ / ٢٠٠٠ إلى ٦ مليون جنيه عام ٢٠٠٠ / ٢٠٠١.
- انشاء معمل جديد فى ميناء دمياط ويجرى انشاء معمل بمدينة برج العرب.
- اعادة تأهيل فرع مصلحة الكيمياء بالسويس.



تحديث هيئة التوحيد القياسي

- تحديد دور الهيئة في إعداد المواصفات القياسية وتدقيق الجودة للمنتجات الصناعية
- استكمال وضع ١٤٠٠٠ مواصفة (حاليا ٤٠٠٠) لها مرجعية دولية
- انشاء مركز سلامة الغذاء لمنح المنشآت الصناعية شهادات السلامة الدولية
- إتاحة المواصفات المصرية من خلال الانترنت

- انشاء المعهد القومي للجودة للتدريب (اعتراف دولي)
- تحقيق الاعتراف الدولي بشهادات الجودة وسلامة المنتج والمنشأ
- اعتماد معامل المعايرة دوليا
- استكمال البنية التنظيمية والتكنولوجية للمجلس الوطني للاعتماد



مشروع الـ CE Mark

- تم الاتفاق مع هيئة المواصفات البريطانية BSI على التعاون في إصدار الـ CE Mark للمسلع الصناعية التي تتمتع بالأمان وبهذا تستوفى شرط التصدير للسوق الأوروبية. ويشمل الاتفاق :

– انشاء مركز مشترك بتكلفة ٢ مليون دولار:

المرحلة الأولى : استخدام المعامل البريطانية للاختبارات
١٨ شهرا
وتأهيل المعامل المصرية

المرحلة الثانية : تنفيذ ٧٠٪ من الاختبارات بالمعامل المصرية



التنفيذ

- الاتفاق على مشروع CE Mark (علامة سلامة المنتج) مع معهد المواصفات البريطاني (BSI) ينتهى شهر ديسمبر ٢٠٠٢
- الاتفاق مع FDA على تدريب الاخصائيين على نظم سلامة الغذاء HACCP
- الاتفاق مع وزارة الزراعة الامريكية على تقديم المعونة الفنية والتدريب فى مجال سلامة الغذاء
- تم إصدار ٦٥١ مواصفة جديدة



الجديد فى مجال الجودة

- بدأ اصدار شهادات امتياز جودة المنتج المصرى
- تم الاتفاق مع مؤسسات الاعتماد الدولية للاعتماد المشترك للمعامل فى مصر وكذلك لاعتماد جهات اصدار شهادات الايزو

(UK Accreditation System) UKAS UK

(S.A. Accreditation System) SANAS South Africa



تحديث الرقابة الصناعية

- إنشاء جهاز تنظيم الصناعة وحماية المستهلك للتأكد من الالتزام بتطبيق المواصفات وإصدار علامات الجودة وسلامة المنتج وتقييم المنتجات ووضع الضوابط التي تكفل المنافسة المشروعة وبحث الشكاوى وحل المنازعات.
- ويختص أيضا بالتفتيش على المصانع وعلى جودة انتاجها وإصدار اذون تشغيل المراجل وأوعية الضغط والمصاعد والأوناش
- كما يقوم بإنشاء معامل اختبار اداء المنتجات الصناعية



تحديث هيئة المساحة الجيولوجية

- تحويل المساحة الجيولوجية الى هيئة للاستغلال والترويج من خلال نظام مشابه لهيئة البترول
- انشاء شركات الاستغلال تحت قانون الاستثمار لسرعة بدء الانتاج
- اتاحة رصيد المعلومات الجيولوجية عالمياً من خلال الانترنت وفي المؤتمرات الترويج لها



- وضع آليات ونظم الرقابة والتفتيش على عمليات استغلال المحاجر والملاحات
- إتاحة الفرص للمستثمر الصغير والمتوسط لاستثمار الخامات ذات الاحتياطات الصغيرة والتي لا تحتاج الى تقنية عالية



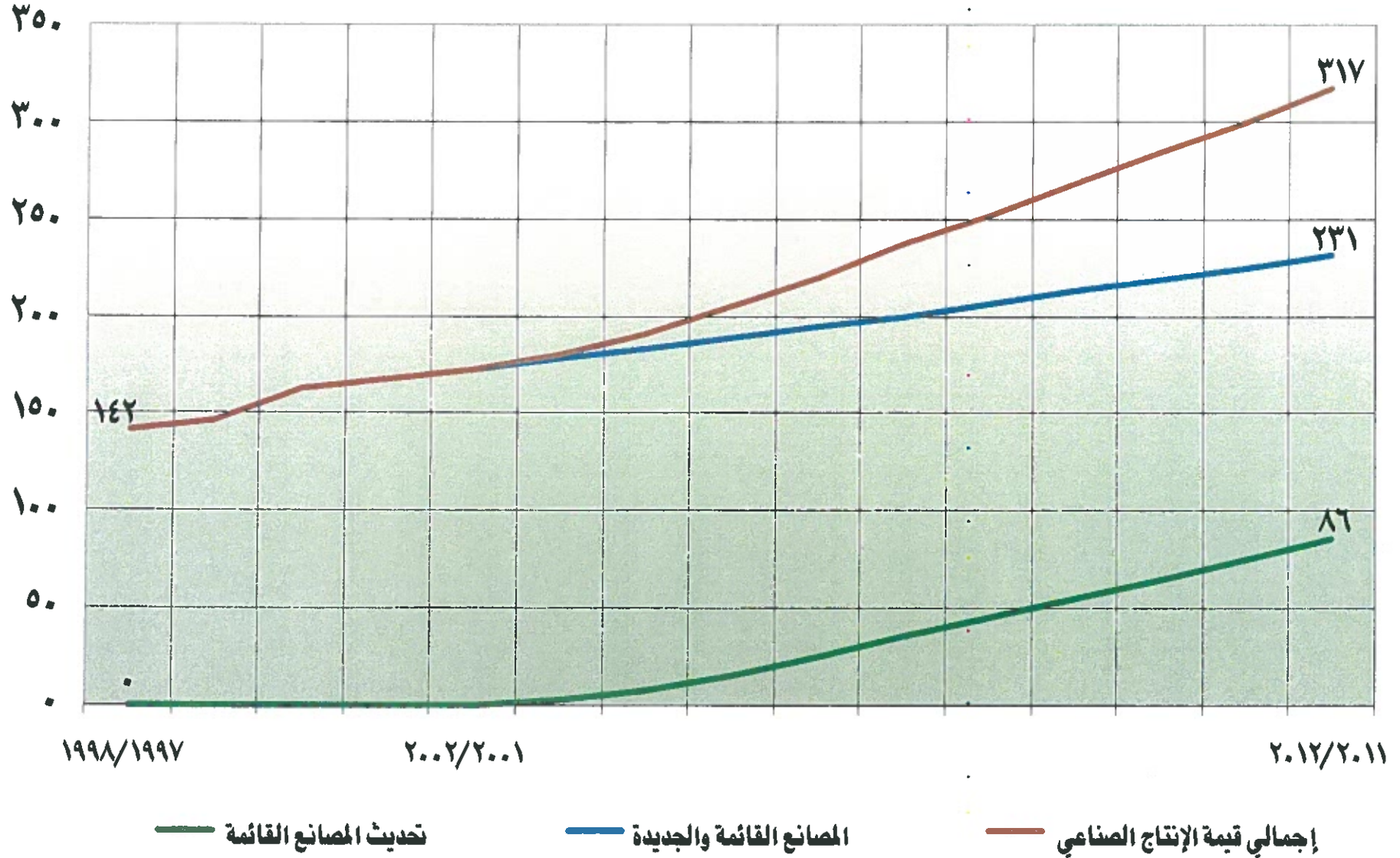
الإستراتيجية العشرية وسياسات التحديث

التخطيط الإستراتيجي للإنتاج الصناعي



وزارة الصناعة والتنمية التكنولوجية

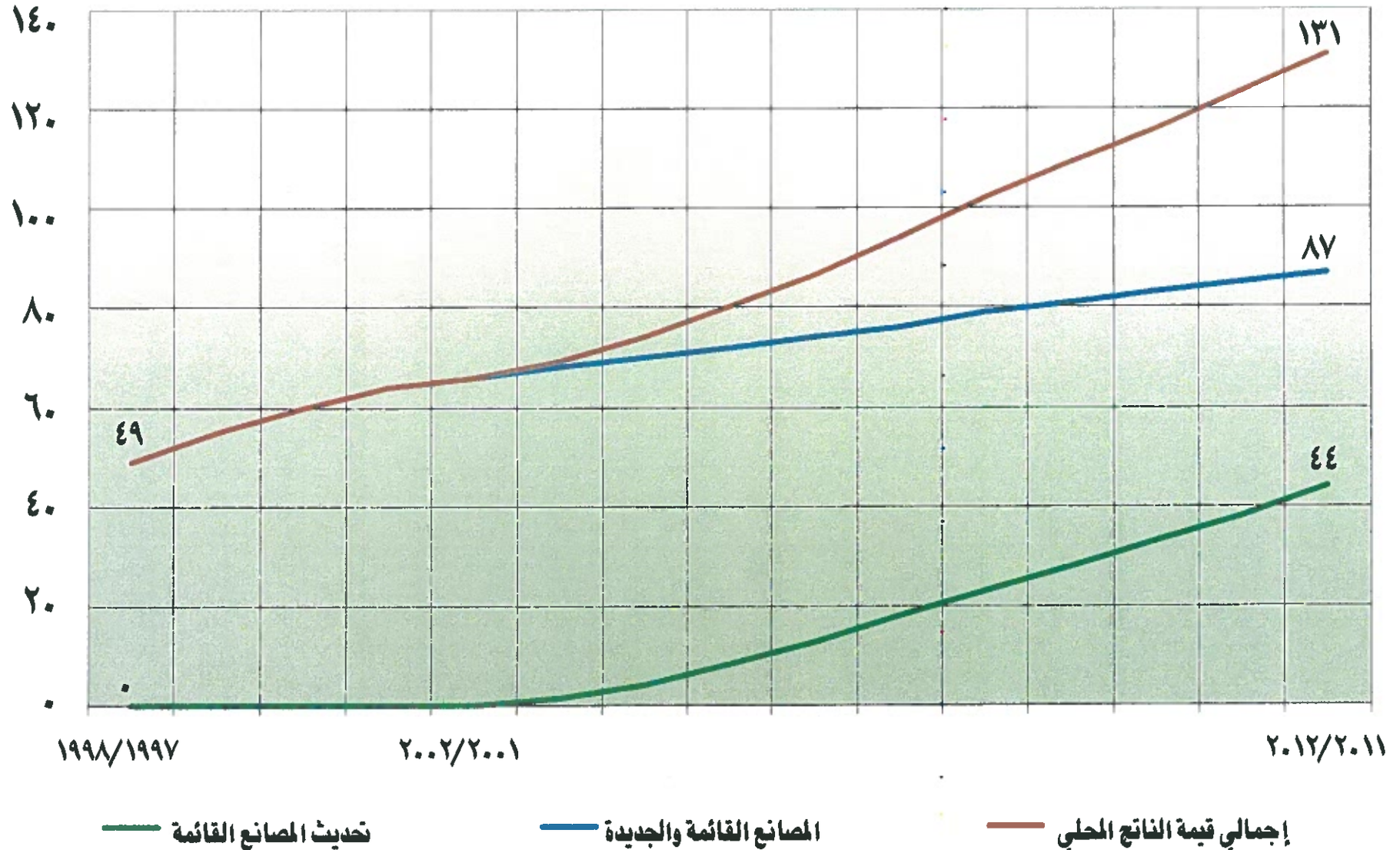
مليار جنيه





التخطيط الإستراتيجي للناج الصناعي

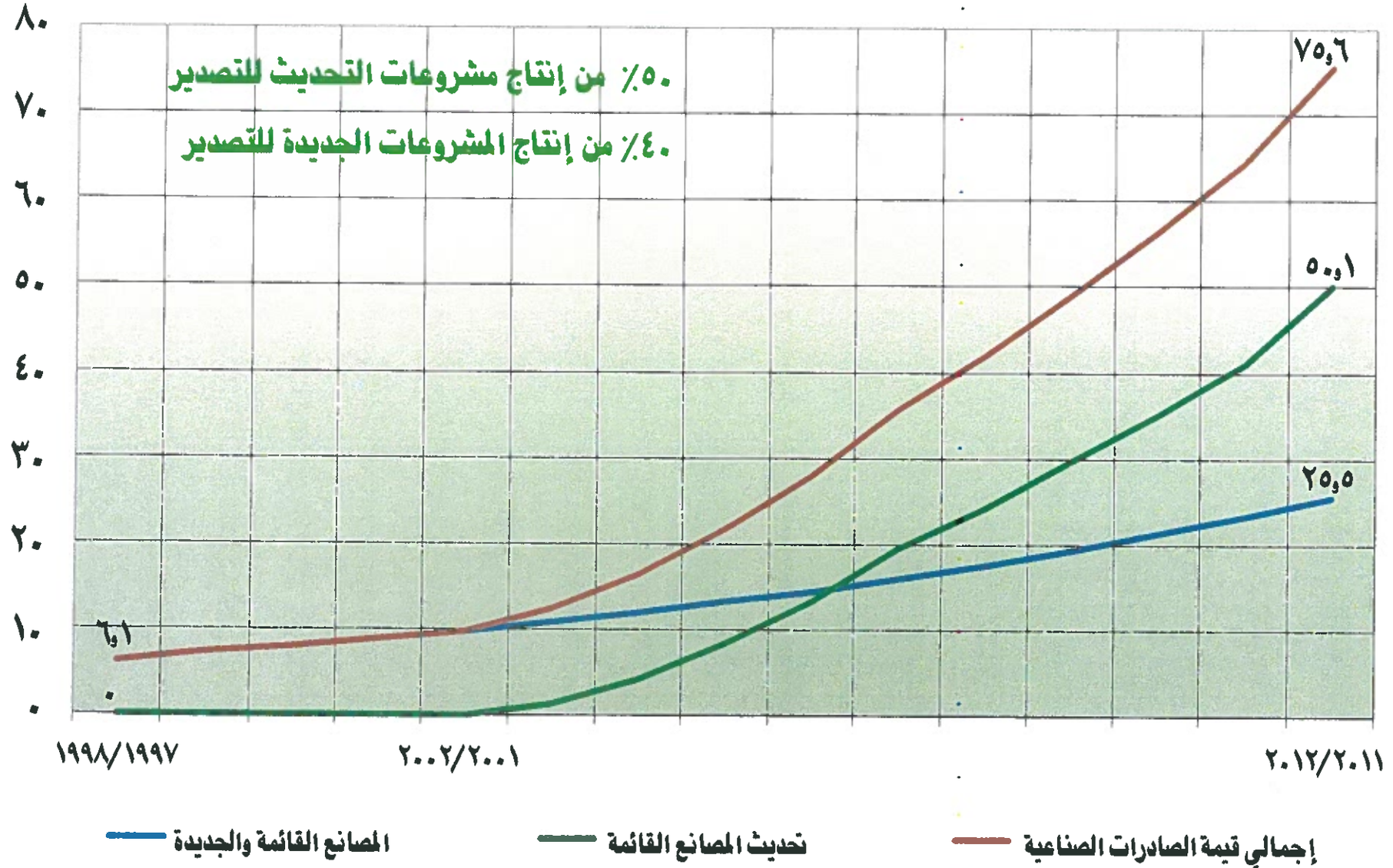
مليار جنيه





التخطيط الإستراتيجي للصادرات الصناعية

مليار جنيه



الإستراتيجية العشرية لتنمية الثروة المعدنية

- تعديل نشاط المساحة الجيولوجية الى هيئة للثروة المعدنية للاستغلال والترويج
- انشاء شركات الاستغلال تحت قانون الاستثمار لسرعة بدء الانتاج
- اتاحة رصيد المعلومات الجيولوجية عالمياً من خلال الانترنت وفي المؤتمرات المترويج لها

- وضع آليات ونظم الرقابة والتفتيش على عمليات استغلال المحاجر والملاحات
- إتاحة الفرص للمستثمر الصغير والمتوسط لاستثمار الخامات ذات الاحتياطات الصغيرة والتي لا تحتاج الى تقنية عالية

الصناعات النسيجية

- وضع ضوابط ونظم جني القطن تضمن خلو القطن من الشوائب
- تطوير المحالج لمنع الشوائب عن طريق تطوير دواليب الحلاج
- الاهتمام بخلطات قطن / قطن في مصانع الغزل لمنع عيوب الإنتاج وتحسين الاقتصاديات



الإستراتيجية العشرية

الصناعات النسجية

- تطوير تصميمات طباعة الأقمشة من أجل رفع مستوى الرسومات ومسايرتها للأذواق الحديثة بما يناسب الأقمشة المصنعة من القطن المصري
- تشجيع صناعة الملابس الجاهزة على استخدام الأقمشة المصرية المتطورة لزيادة القيمة المضافة
- الاهتمام بتشجيع صناعات إنتاج الخامات المطلوبة للصناعات النسجية مثل الألياف الصناعية والمواد الكيماوية المساعدة وكذلك تصنيع الآلات والأجهزة المستخدمة في الصناعات النسجية



الإستراتيجية العشرية

الصناعات النسيجية

- استخدام القطن المصري طويل التيلة في إنتاج خيوط رفيعة فقط أما الخيوط السميقة فيتم إنتاجها من القطن المستورد
- الاهتمام بالتجهيزات الخاصة بالأقمشة الراقية المصنعة من القطن المصري مثل تجهيزات التحرير ومنع الانكماش والنعومة الفائقة. الخ
- إنتاج ما تطلبه الاسواق العالمية من منتجات جديدة مثل مخلوطات القطن والصوف مع الليكرا أو استخدام ميكروفيبير الألياف الصناعية



- الاهتمام بالموضة وتصميم الأزياء وتشجيع الابتكار من أجل إقامة صناعة موضة محلية تتفاعل مع الموضة العالمية مع الاهتمام بالاشتراك في المعارض الدولية
- الاهتمام بتطوير علامة القطن المصري لتصبح علامة منشأ **جودة** حتى تؤكد ثقة المستهلك العالمي في جودة المنتجات الحاملة لهذه العلامة
- استخدام التجارة الإلكترونية وموقع EGYTEX الذي أنشأته الوزارة



الصناعات الغذائية

- تحقيق التكامل بين قطاعي الزراعة و الصناعة لزيادة القيمة المضافة من الحاصلات الزراعية و ضمان سلامة الغذاء .
- تطبيق التكنولوجيات الحديثة فى إنتاج المنتجات الغذائية ومواكبة تطور المواصفات.
- تحقيق ١١ ٪ معدل نمو سنوى فى قطاع الصناعات الغذائية
- تحقيق مزايا تنافسية قوية ومتواصلة للمنتجات الغذائية المصرية لمواجهة القوى التنافسية فى الأسواق العالمية



الإستراتيجية العشرية

الصناعات الغذائية

- إنشاء مراكز مستقلة ومتخصصة لتطبيق نظم الجودة وسلامة الغذاء الـ HACCP واعتماد المعامل التحليلية مع منح الشهادات
- وضع ضوابط جديدة لحماية المستهلك المصري بتأكيد سلامة الأغذية
- الأهتمام بتصنيع الحاصلات الزراعية المنتجة طبيعياً مع الحد من استخدام المبيدات والكيماويات
- تشجيع الشركات العالمية المصنعة للغذاء على إقامة مصانع لها بمصر لزيادة الصادرات للأسواق



الإستراتيجية العشرية

الصناعات الغذائية

- الاهتمام بزيادة الأستثمارات فى تصنيع الأغذية سريعة التحضير لتلبية الإحتياجات المحلية والتصدير
- التطوير الدائم للمواصفات المصرية الغذائية لتواكب الجديد فى المواصفات العالمية .
- تأمين جودة المنتج الزراعى الوارد للمصانع



- تطبيق أنظمة عالمية لتأكيد جودة و سلامة المنتج من أجل صحة المواطن و زيادة الصادرات.
- الأهتمام بعمليات التعبئة التي تضمن سلامة المنتج أثناء العمليات التسويقية.



صناعة الجلود

- إدخال التكنولوجيا الحديثة في صناعة الجلود .
- تحسين عمليات سلخ الجلود.
- نقل و إعادة توطين المدايخ .
- تطبيق تكنولوجيا نظيفة باستخدام أساليب كيمائية حديثة في دباغة الجلود .



- التعاون مع المؤسسات العالمية لضمان التحديث المستمر لصناعات الجلود من خلال مركز تكنولوجيا الجلود .
- الارتباط مع بيوت الموضة والتصميمات الكبرى للأمداء بالاتجاهات العالمية والتصميمات الحديثة.
- تنمية الموارد البشرية والعمالة الفنية المدربة.



البنية المعلوماتية



البنية المعلوماتية

الموقف

٪ ١٠٠

• إنشاء مركز معلومات الصناعة

٪ ١٠٠

• الخريطة الصناعية

٪ ٩٥

• دليل المنتج الصناعي (٣٤٠٠ منتج)

٪ ١٠٠

• شبكة معلومات الصناعة (ربط المراكز)

٪ ١٠٠

• مراكز الصناعة النسيجية على الإنترنت



وزارة الصناعة والتنمية التكنولوجية

مركز معلومات الصناعة
قواعد البيانات

شركات
تركيب
المعدات

فرص
الاستثمار

السجل
الصناعي

شركات
تصنيع
المعدات

المشروعات الصناعية

توطين الخبرة

مراكز التدريب

صادرات و واردات

تجارة دولية

مركز
معلومات
الصناعة

الخبرات

التصميم والإنتاج
الصناعي

الأسواق

التنمية
التكنولوجية

الشركات الهندسية والاستشارية

المواصفات

التكنولوجيا

عقود التكنولوجيا

طاقات البحوث

شبكات

UNIDO

INTERNET

EGYNET

STN



الخريطة الصناعية

المرحلة الاولى : قاعدة بيانات المناطق الصناعية نسبة التنفيذ ١٠٠٪

تضم عدد ٨٣ منطقة صناعية

المرحلة الثانية : قاعدة بيانات المنشآت الصناعية نسبة التنفيذ ١٠٠٪

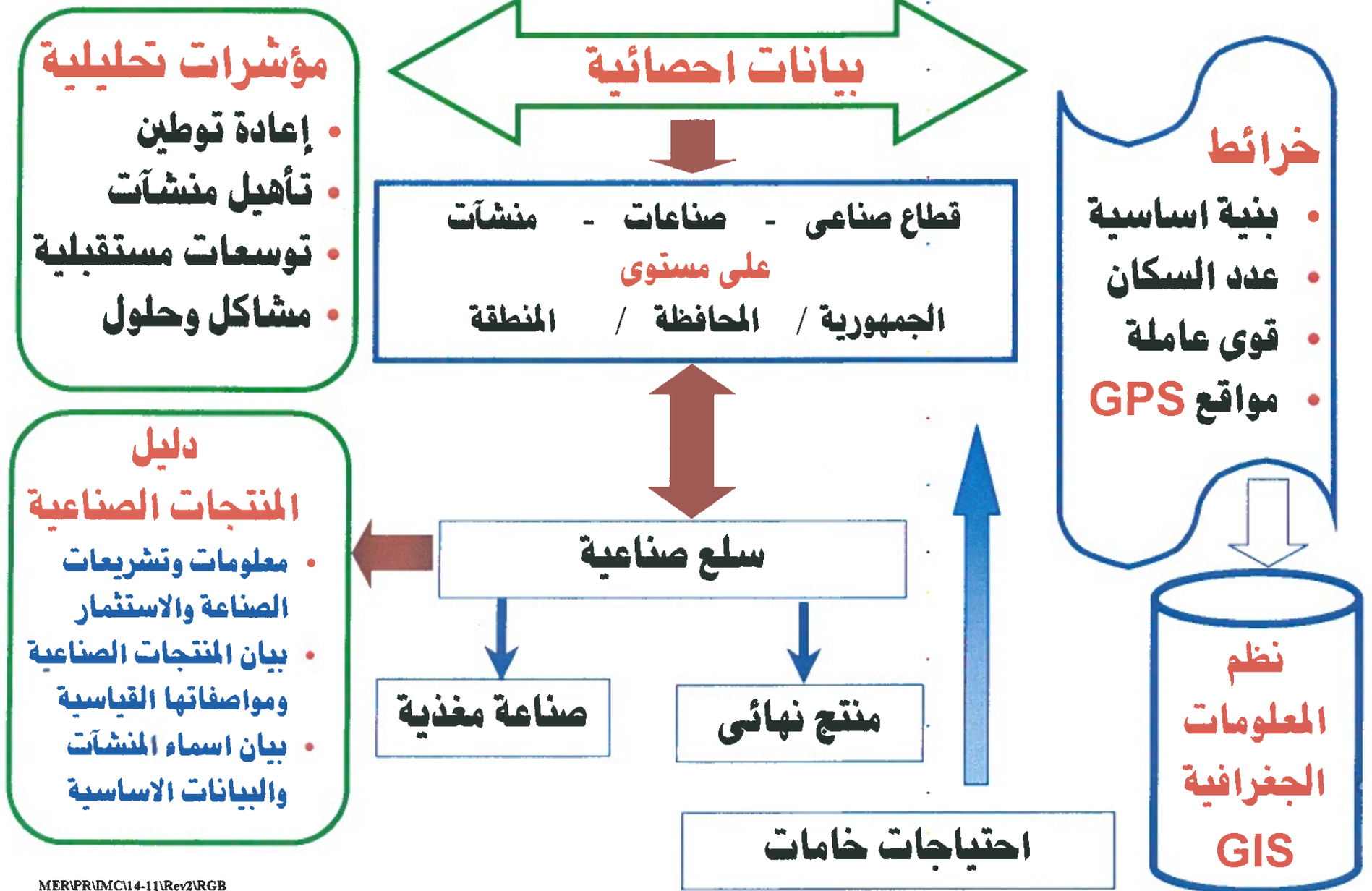
عدد المنشآت ٢٢٤٠٠ منشأة صناعية

تم رصد مواقع المنشآت الصناعية بنظام الرصد بالقمر الصناعي

GPS وتتيح قاعدة بيانات المنشآت الصناعية المخرجات الآتية :



مخرجات الخريطة الصناعية





نموذج بيانات منشأة

اسم المنشأة	: شركة مصر للالومنيوم
مالك المنشأة	: ش م م تابعة للشركة القابضة للصناعات المعدنية
المدير المسئول	: م/ زكى عبده بسيوني
عنوان الادارة	: نجع حمادى - قنا
تليفون	: ٠٩٦٥٩٠٠٠١ فاكس : ٠٩٦٥٨٨١٩٥
البريد الالىكترونى	: info @ egyptalum. eg
عنوان صفحة الانترنت	: www. Egyptalum. com.eg
تاريخ بدء النشاط	: ١٩٧٥/١٠/٢٧
السمة التجارية	: ايجبتالوم
السجل التجارى	: ٨٢٢٢٢ المكتب : قنا
عنوان المصنع	: نجع حمادى - قنا
تليفون	: ٠٩٦٥٨٧٩٣٨ فاكس : ٠٩٦٥٨٨٤٧٨
المنتجات الرئيسية	: الومنيوم مشكل وغير مشكل
	المكتب : قنا



• بيانات الانتاج

المنتج	الكوود
مدرفلات الومنيوم	٧٦.٧١١
سبائك الومنيوم بشكل قوالب	٧٦.١١٠
سبائك الومنيوم بشكل اسطوانات واقراص	٧٦.١٣٠
قطاعات واشكال (بروفيلات من الومنيوم)	٧٦.٤٢١

الطاقة انتاجية القصوى ١٦ ألف طن سنوياً



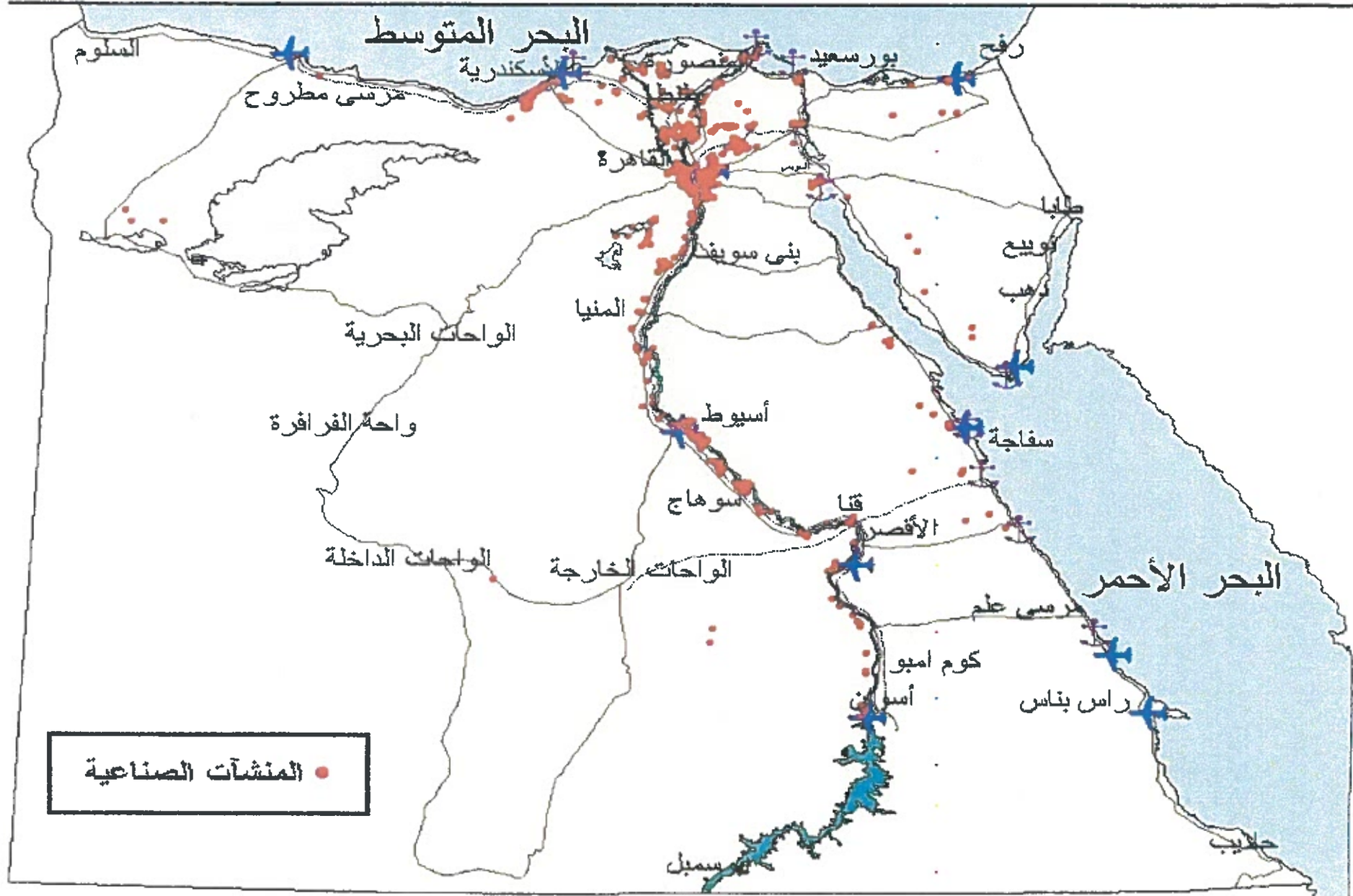
بيانات الخامات

الكود	المستلزم
٧٦١.٠١٠	الومنيوم خام
٢٥٢٧١٠	عجينة كربوليت
٢٨٢٦١٢	كلوريد الومنيوم
٢٨٢٦١٣	كلوريد كالسيوم
٢٨٢٦١١	كلوريد صوديوم
٢٨.٣٠٠	كربون اسود
٢٧.٤٠٠	فحم كوك
٢٧.٣٠٠	فحم نباتي

التوسعات المستقبلية تطوير خلايا انتاج الالومنيوم – تطوير تنقية الغازات – تطوير ميناء سفاجا

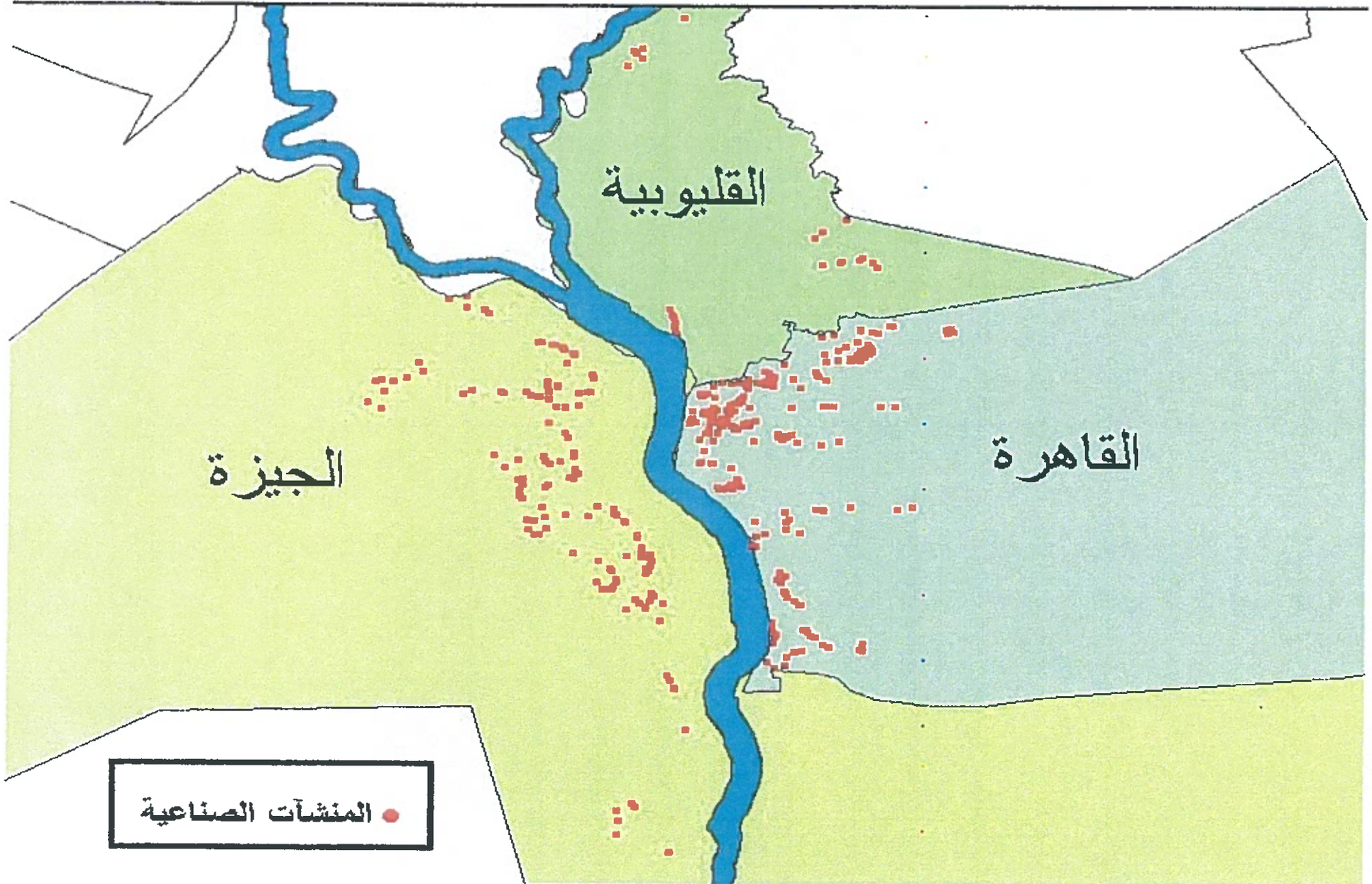


المنشآت الصناعية في جمهورية مصر العربية



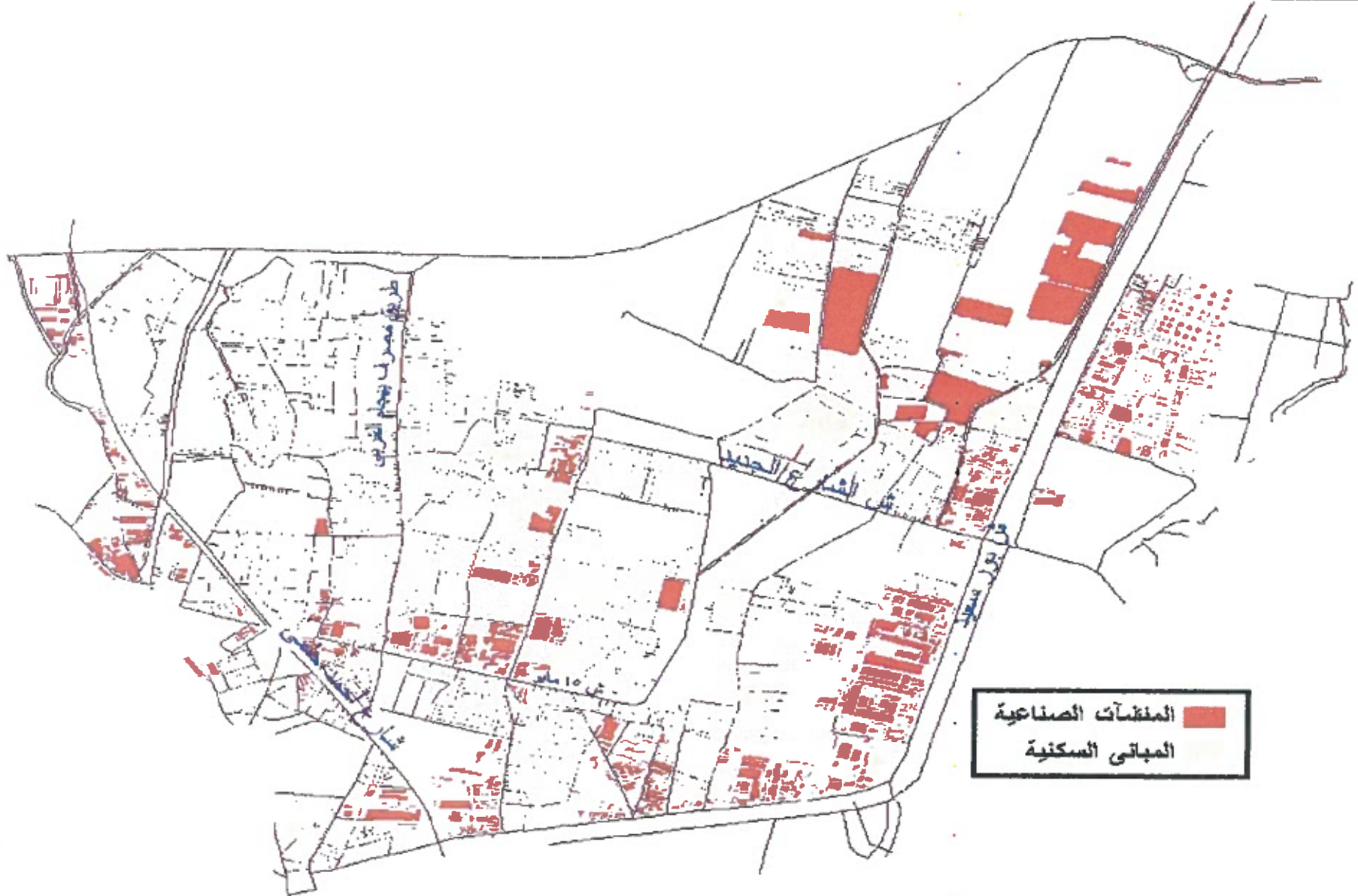


المنشآت الصناعية في القاهرة الكبرى





المنشآت الصناعية في مدينة شبرا الخيمة





المنشآت الصناعية فى مدينة شبرا الخيمة

شركة التصر لمنتجات الكاوتشوك - نارويين



شركة القاهرة للمنسوجات الحريرية

شركة القاهرة للصباغة و التجهيز

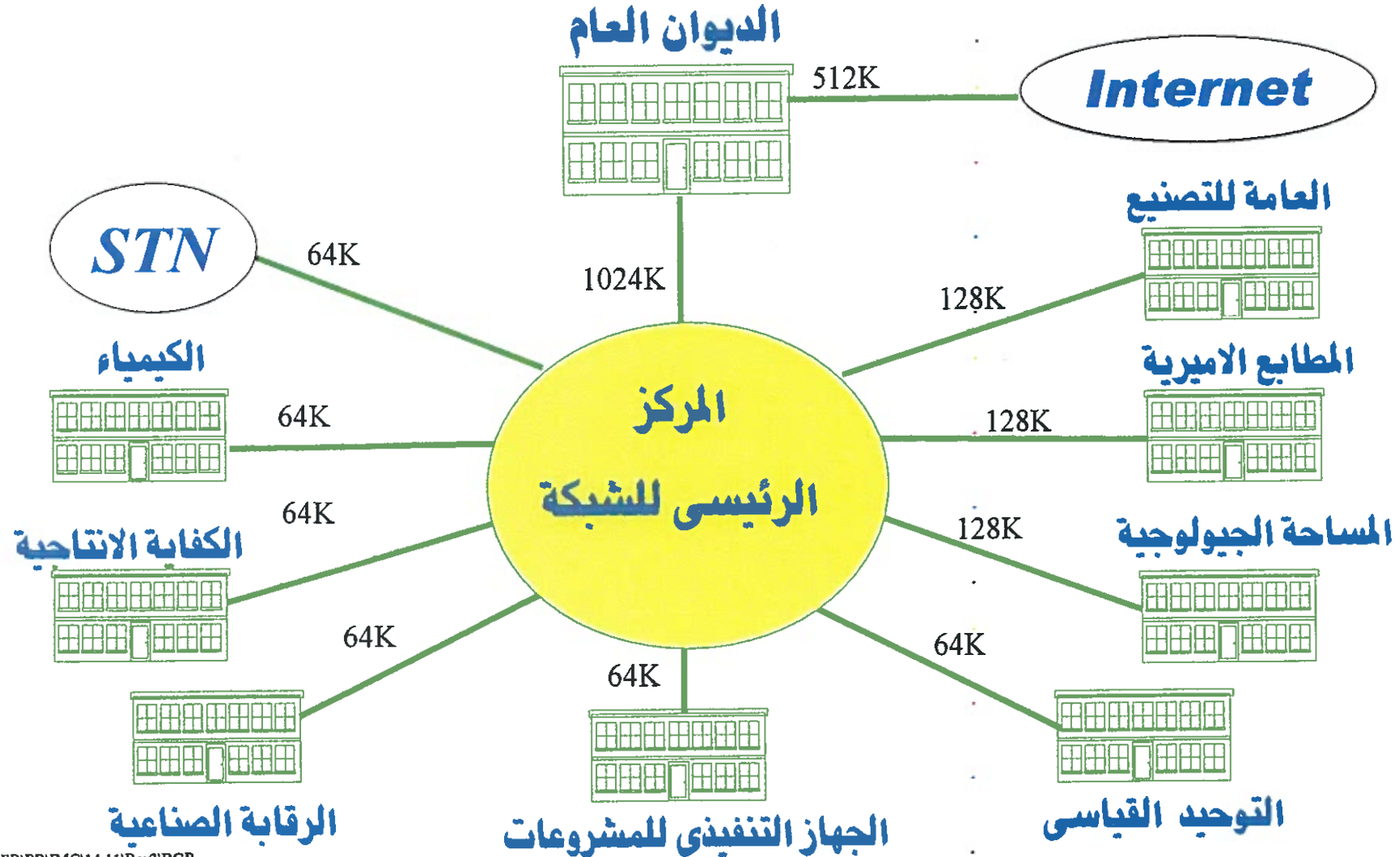


المنشآت الصناعية

المباني السكنية



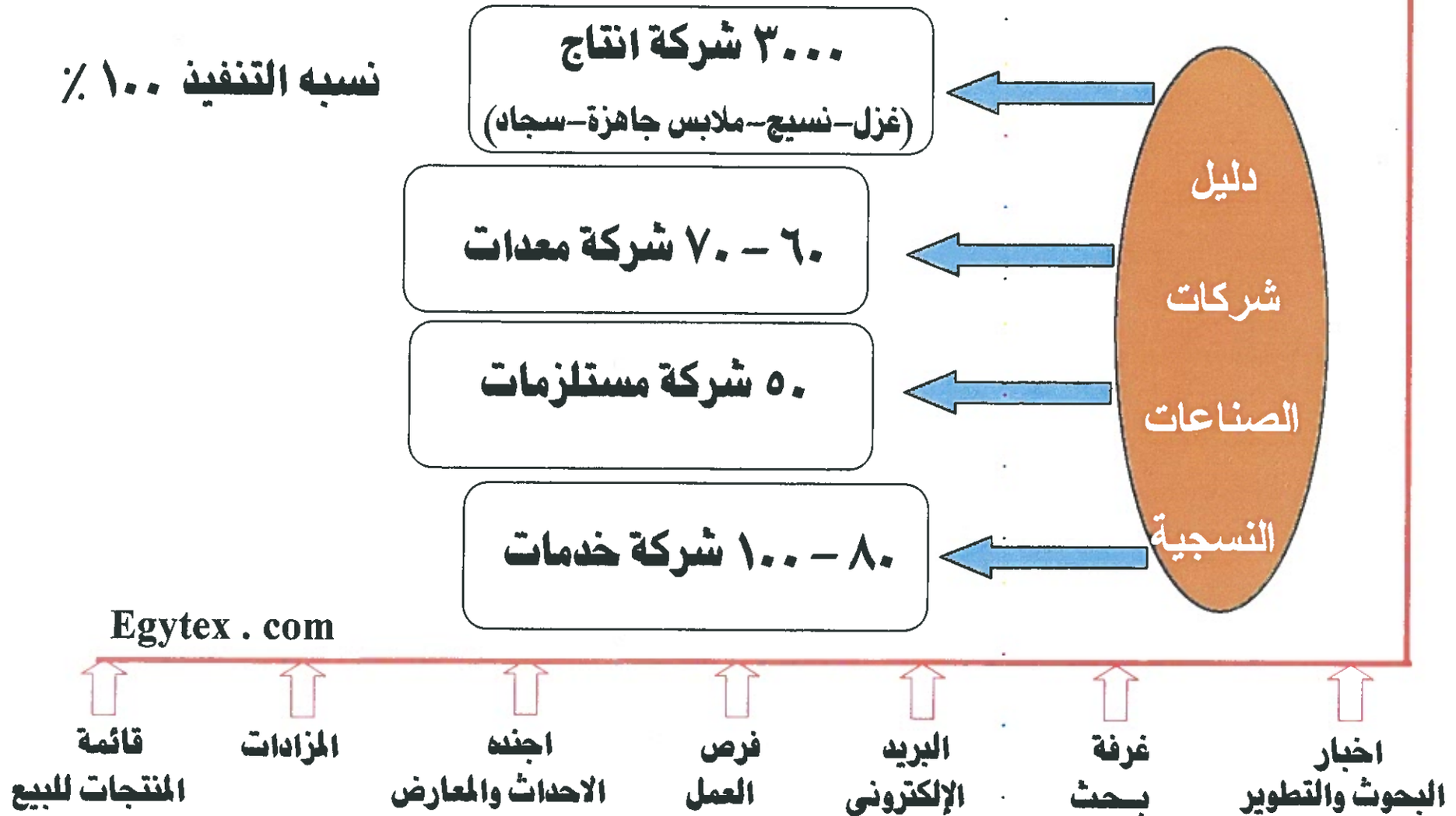
مشروع شبكة معلومات الصناعة نسبة التنفيذ ١٠٠٪





إنشاء موقع الكتروني للصناعة النسيجية Egytex . com

نسبه التنفيذ ١٠٠٪





مركز معلومات الصناعة نشرات دورية جديدة

- المشروعات الصناعية المرشحة للإستثمار (كل ٦ شهور)
- الصناعات التي بها طاقات فائضة (كل ٦ شهور)
- اهم المنتجات الصناعية القابلة للتصدير (سنوية)
- النشرة الشهرية للإنتاج الصناعي (سنوية)
- نشرة السجل الصناعي (سنوية)
- دليل المنتج الصناعي (سنوي)



البرنامج المصري الأوروبي لتحديث الصناعة

IMP



الهيكل التنظيمي لإدارة البرنامج

مجلس تحديث الصناعة

(وضع السياسات و اعتماد خطة العمل و الميزانية)
(١٥ عضوا بأغلبية من القطاع الخاص و برئاسة وزير الصناعة)



المجلس الاستشاري

(مراجعة خطة العمل و الميزانية قبل تقديمها لمجلس التحديث)
(٤ خبراء مصريين من القطاع الخاص و بحضور ممثل الاتحاد الأوروبي كمراقب
و برئاسة وزير الصناعة)



مركز تحديث الصناعة

(الجهة التنفيذية للمشروع و المسئولة عن تقديم خطة العمل و الميزانية
بالاتفاق مع المجموعة الأوروبية)



ما تم تنفيذه

تم إسناد الدراسات الآتية:

- دراسة تحديث المنظومة القومية للجودة
- دراسة التكوين المؤسسي لمركز تحديث الصناعة
- دراسة تقييم حجم ونوعية الطلب على برامج التحديث.
- تم اختيار وتعيين المديرين بمركز تحديث الصناعة واستلامهم العمل في ١/٩/٢٠٠١.
- تم تفعيل آليات العمل والتفاوض في البرامج والموازنات.



تم اعتماد برنامج عمل مرحلي لستة شهور يتضمن :

١. رفع القدرات الإدارية لعدد ١٥٠٠ متدرب من العاملين بالشركات.
٢. إتمام تحديث ٢٥ شركة سبق إجراء الدراسات التشخيصية لهم.
٣. وضع مخطط لتحديث ٥ شركة.
٤. دراسة خطة عمل لـ ٣ مراكز تكنولوجية متخصصة.
٥. تدريب مدربين في ٣ مراكز تدريب مهني وصناعي لتوفير الكوادر الصناعية المتخصصة.



٦. إنشاء ٨ مراكز تنمية أعمال وتوزيعها جغرافيا لتوفير خدمات التحديث.

٧. تقديم دعم للهيئات المكونة للمنظومة القومية للجودة.

٨. دراسة تعظيم الاستفادة من المعامل وإمكانيات القياس والمعايرة المتوفرة بالشركات والجامعات ومراكز البحوث ضمن المنظومة القومية للجودة.

٩. تقديم خدمات الجودة وتوكيد الجودة لعدد ١٠٠ شركة.

١٠. تقديم خدمات تحليل وتطوير المنتجات للتصدير لعدد ٧٠ شركة.



- ١١ . إعداد ١٠٠ لقاء للترويج للمنتجات المصرية فى الأسواق الأوروبية
- ١٢ . تقديم خدمات مقارنة المنتج لعدد ٢٠٠ شركة (Benchmarking).
- ١٣ . دراسات إستراتيجية لقطاع الغزل والنسيج والملابس الجاهزة،
الصناعات الغذائية وصناعة الجلود. (Master Plans)
- ١٤ . دراسة إنشاء معهد الجودة.



ملخص الموازنة التي اعتمدها مجلس التحديث (١٥ نوفمبر ٢٠٠١ - ١٥ أبريل ٢٠٠٢)

- إجمالي الموازنة ٥ مليون جنيه
- ينفق معظمها خلال الستة أشهر القادمة
- خصص منها ٢٥ مليون جنيها لتقديم خدمات لتحديث المنشآت الصناعية.
- ١٥ مليون جنيها للبناء المؤسسي للبنية التكنولوجية القومية
- ١ مليون جنيها لتمويل نفقات مركز تحديث الصناعة



البنية التكنولوجية السياسات والمحاوير



أهداف برنامج التنمية التكنولوجية وتطوير الصناعة

١- زيادة حصة الصناعة في الناتج المحلى الاجمالى من خلال :

- التوسع الصناعى
- التحديث الصناعى
- تعميق التصنيع

٢- زيادة القدرة التصديرية للصناعة المصرية

٣- زيادة القدرة على المنافسة فى الاسواق المحلية والعالمية

٤- زيادة فرص العمل فى القطاع الصناعى من خلال رعاية المشروعات

الصغيرة



أهداف برنامج التنمية التكنولوجية وتطوير الصناعة

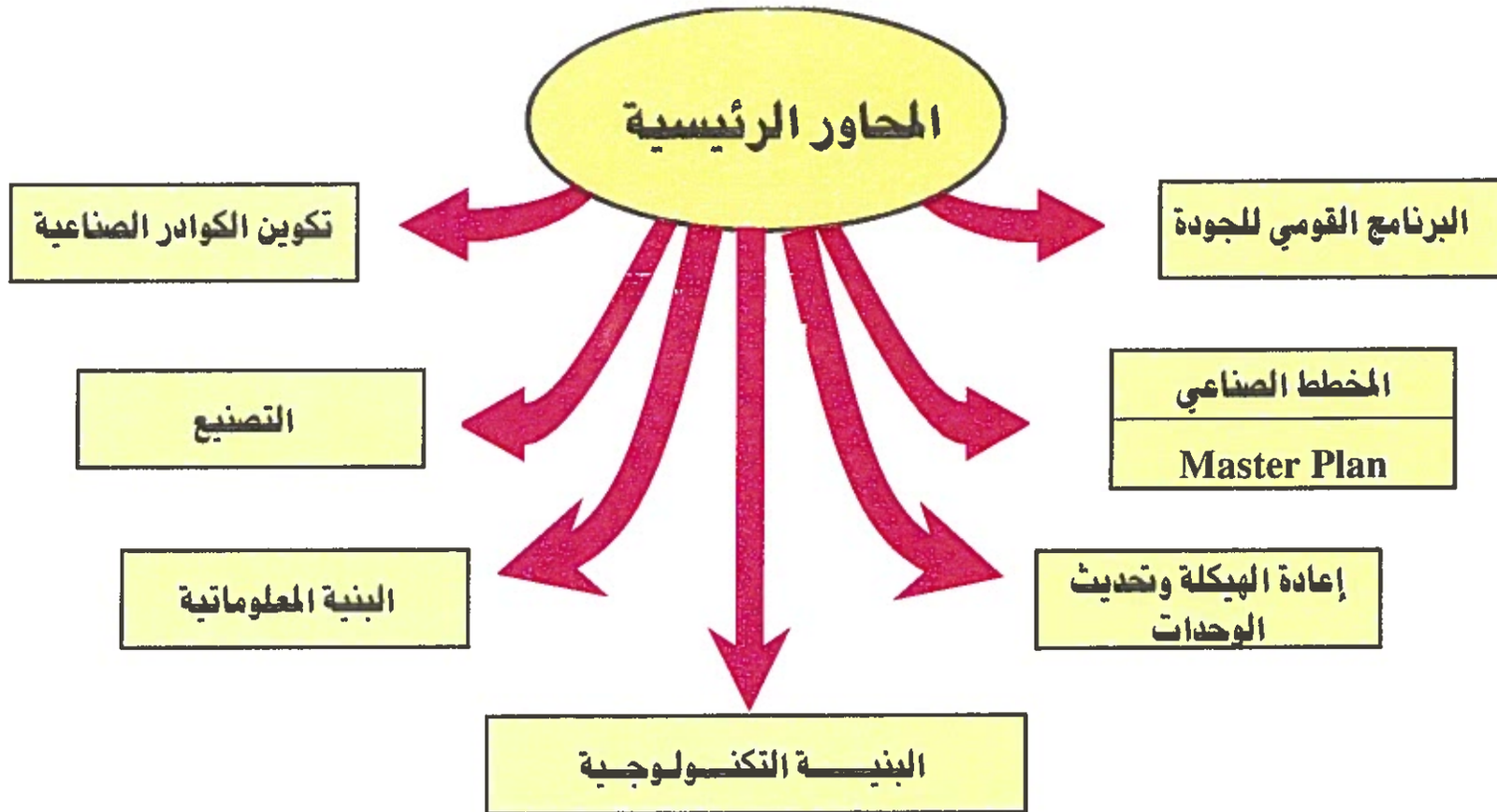
- ٥- تكامل حلقات المنظومة التكنولوجية وبناء مؤسسات تكنولوجية لتحقيق الإنطلاقة التكنولوجية .
- ٦- اكتشاف الثروات التعدينية والاسراع فى تنميتها
- ٧- نشر التنمية الصناعية فى المحافظات حسب المزايا النسبية لكل منها
- ٨- تكوين جيل من الكوادر ذوى المهارات المماثلة للمهارات العاملة فى الصناعة فى الدول المنافسة
- ٩- حماية وارشاد المستهلك ضد الممارسات الضارة
- ١٠- حضانة وتنمية المشروعات الصناعية الصغيرة

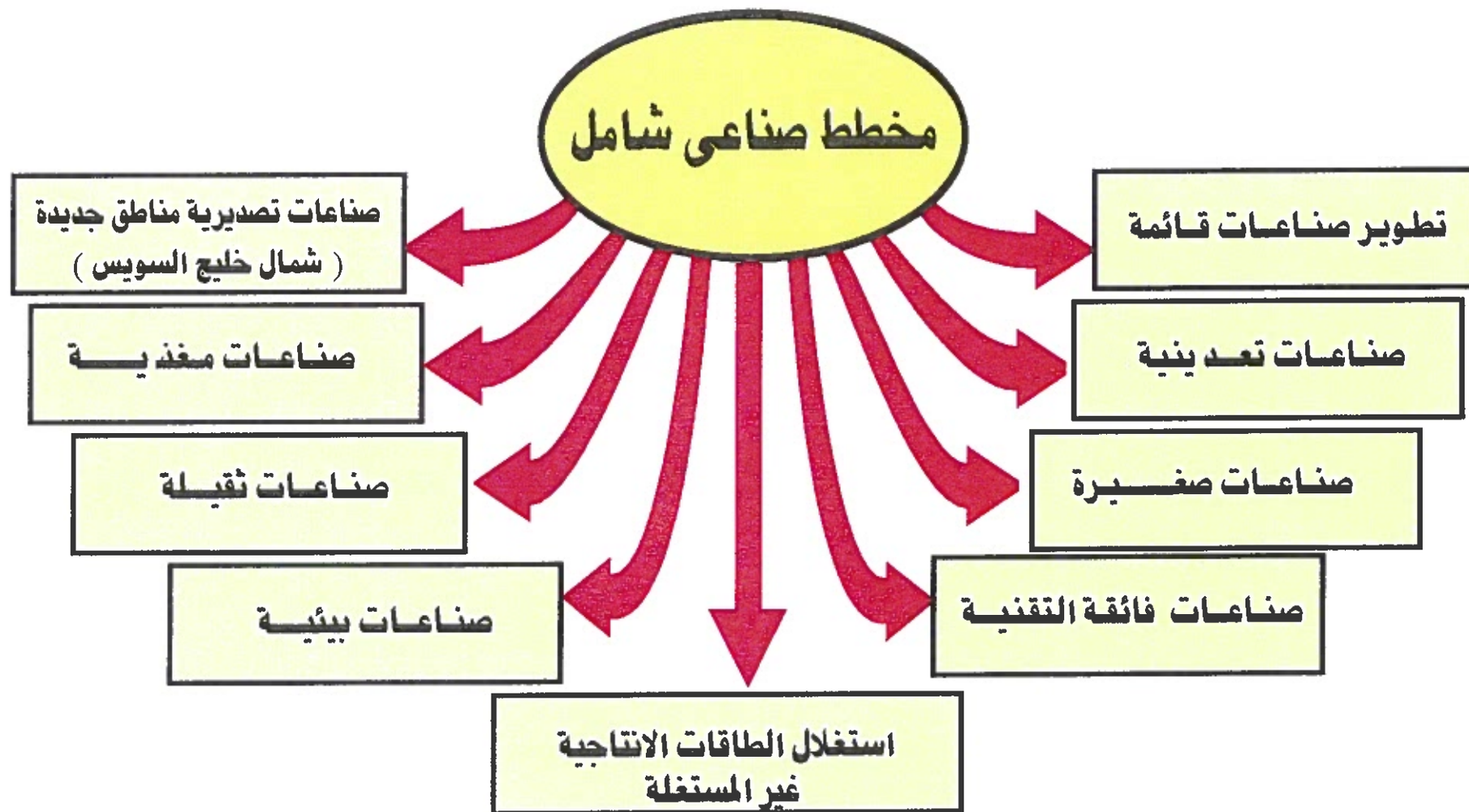


أهداف ومحاور التنمية التكنولوجية و الصناعية



التنمية التكنولوجية





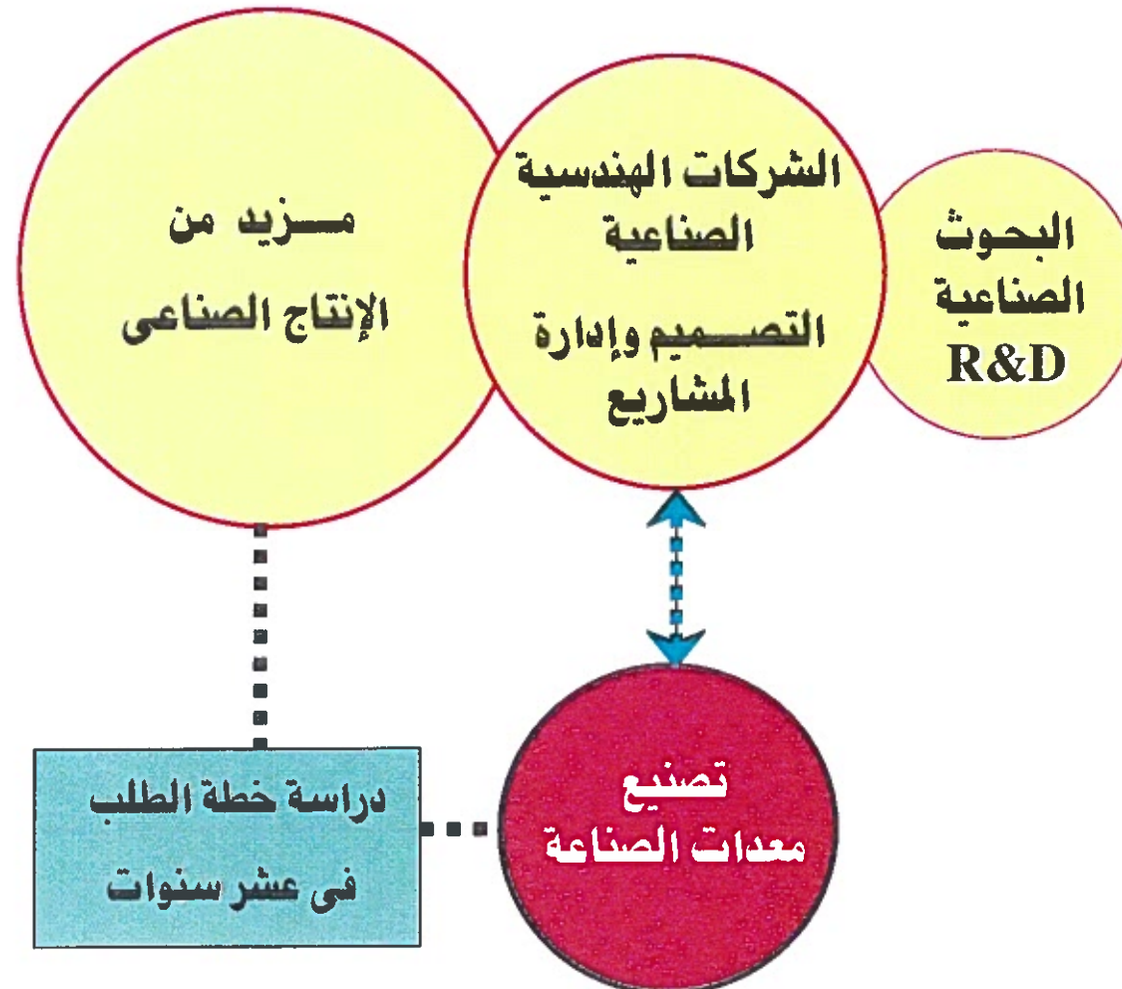
عمل مشترك مع شركات استشارية عالمية

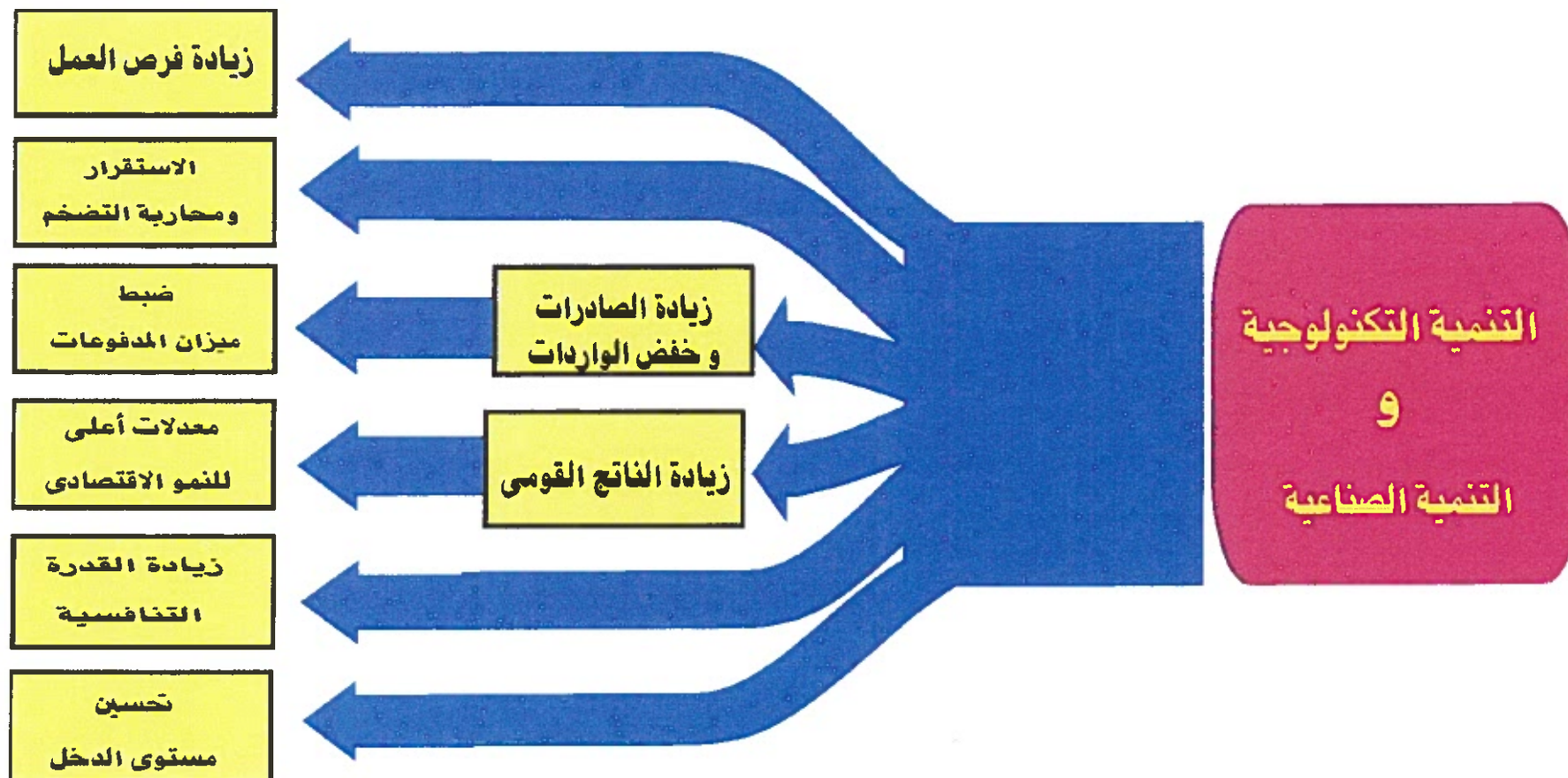


**بعد إنشاء البنية التحتية والمدن الصناعية-
المطلوب في المرحلة القادمة هو إنشاء البنية الأساسية
التكنولوجية.
فقوة الأمم في مؤسساتها التكنولوجية التي هي آليات
قيام مشروع النهضة التكنولوجية.**



تكامل المنظومة الصناعية ضرورة للتحول إلى دولة صناعية



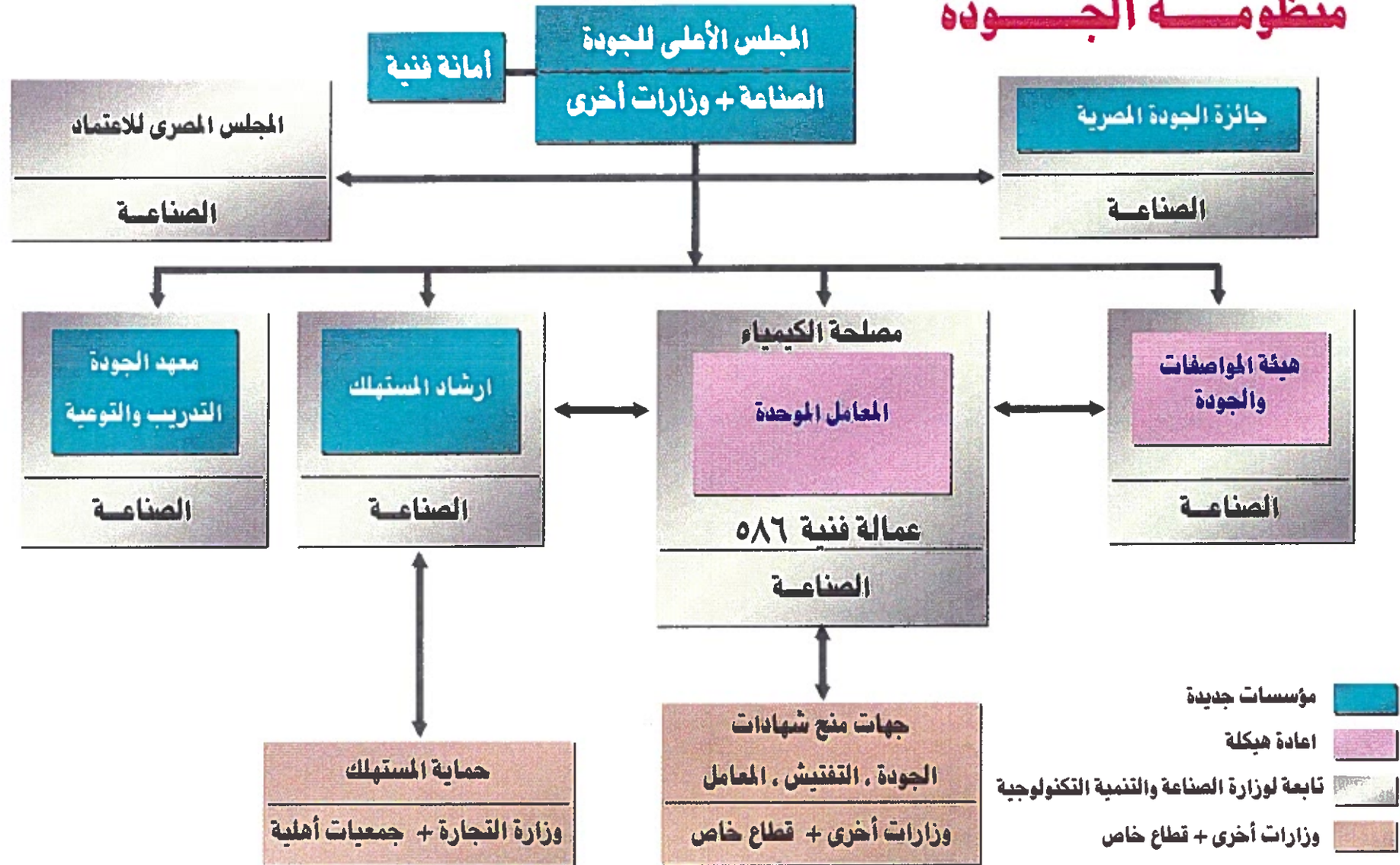




البرنامج القومي للجودة



منظومة الجودة





مركز تكنولوجيا الصناعات الغذائية

FTC

(تحت التأسيس)

الأنشطة الأساسية لمركز تكنولوجيا الصناعات الغذائية

- التطوير التكنولوجي للصناعات الغذائية لدعم قدرتها التنافسية والتسويقية.
- بناء قاعدة بيانات تسويقية وقاعدة بيانات للهيئات والمعاهد والمتخصصين في مجال الصناعات الغذائية.
- تحقيق التكامل في منظومة انتاج الغذاء بعمل تجمعات استراتيجية بين مصنعى الغذاء والموردين



- تقديم خدمات متطورة للقطاع الخاص على أساس تجارى.
- إقامة موقع متخصص على شبكة الانترنت لصناعة الاغذية مع ربطها بالمواقع المماثلة العالمية ليسمح مستقبلا بالدخول فى التجارة الاليكترونية.
- تطوير الموارد البشرية.

خدمات المركز

أولاً: الخدمات الفنية

- تحديث وحدات الانتاج او ادخال خطوط متطورة
- الاهتمام بعمليات التعبئة والتغليف
- نقل التكنولوجيات المتطورة
- المساعدة على الارتقاء بجودة المنتجات وحصول الشركات على علامات الجودة

خدمات المركز

ثانيا : الخدمات التجارية والتسويقية

- ١- توفير المعلومات المتاحة عن الاسواق العالمية المستهدفة وكيفية اقتحامها
- ٢- المساعدة فى الحصول على التسهيلات الائتمانية والقروض.
- ٣- المساعدة فى إقامة وتدعيم العلاقات والراوابط الاستراتيجية بين كل من
مصنعي الاغذية وموردي الخامات والمعدات

خدمات المركز

ثالثا : الخدمات التدريبية

١- إعداد الكوادر القيادية العليا فى كل من المجالات الفنية والتجارية والتسويقية.

٢- إعداد الكوادر الفنية المؤهلة للافادة والاستفادة من كل من الخدمات الفنية والتجارية والتسويقية.



موقف التنفيذ

- تم تشكيل مجلس الإدارة من ١١ من رجال الصناعات الغذائية وعين مدير مركز البحوث الغذائية مديراً له.
- سيشارك فيه معهد تحديث الصناعات الغذائية باسبانيا AINIA وسيساهم بـ ١٢ مليون جنيه كما سينقل لنا المعرفة والتجربة الإسبانية في مجال تحديث الصناعات الغذائية.
- سيشارك ٤ مكتب استشارى مصرى ومشارك فى تحديث ٧ شركة تم اجراء دراسات تشخيصية لها ويمكنها التصدير.



- أيضاً سيشارك خبراء AINIA فى تحديث خمسين شركة أخرى بعمل الدراسات التشخيصية ووضع خطط التطوير ومتابعتها لنقل الخبرة الاسبانية فى مجال تحديث الصناعة الى مؤسسات التحديث المصرية.



تم الاشتراك مع خبراء اليونيدو في اجراء دراسات التشخيصية لعدد ثلاث شركات في مجال الصناعات الغذائية التالية :

- مصر كافيه – مدينة العاشر من رمضان
- الشركة العربية لمنتجات الألبان (أراب ديرى) – القليوبية
- شركة فاميلى للصناعات الغذائية – السادس من أكتوبر



مركز تكنولوجيا الجلود

LTC



خطوات التحديث

- الحفاظ على الثروة القومية من الجلود وتعظيم القيمة المضافة بزيادة نسب التصنيع
- تطوير أماكن الإنتاج للورش والمصانع وإنشاء تجمعات صناعية متخصصة ومتكاملة (مدينة الجلود بمنطقة بدر)

- تدريب العمالة ورفع الكفاءة الإنتاجية من خلال مركز تدريب الأحذية
- تطوير المنتج وتحديث المواصفة القياسية للأحذية والجلود
- تطوير معامل الاختبار واستكمالها

- تطوير التصميمات CAD/CAM SYSTEM
- حماية المنتج المحلي وزيادة قدرته التنافسية
- إنشاء مراكز تكنولوجيا الجلود بالأميرية ومدينة بدر
- السعي لتنفيذ مشروع نقل وتوطين المدايع

- الاتصال بمراكز التكنولوجيا العالمية والتعاون معها والاستفادة من خبراتها
- استقدام الخبراء العالميين فى التخصصات المختلفة
- تطوير المعدات و تحديثها
- تطوير أساليب وطرق الإنتاج



مردود التحديث

- الحفاظ على الصناعة وبقائها
- زيادة الناتج المحلي
- توفير فرص عمل جديدة والحد من البطالة
- تنمية الصادرات والحد من الواردات

موقف التنفيذ

- صدر القرار الوزاري رقم ٢٢٢ المؤرخ ٢٢/٨/٢٠٠١
- بتشكيل لجنة تسيير مركز تكنولوجيا الجلود من رجال الصناعة (تجتمع اللجنة مرة كل أسبوعين)
- تم ضم نشاط العامل و التدريب بالأمرية ليُكوّن المركز بعد فصل الإدارة عن الملكية
- تم حصر الشركات الصناعية المؤهلة و الراجعة في التحديث



- **جاري التفاوض مع مركز تكنولوجيا الجلود بالبرتغال CTC وكذلك مركز تدريب CENTRO للمشاركة في نشاط المركز**
- **جاري تعيين مدير أجنبي للمركز**
- **جاري التعاقد مع مصمم أحذية برتغالي للخدمات الفنية**



• تم التعاقد مع منظمة ساترا العالمية واشتركت الوزارة
لعضوية ٢٠٠ منشأة جديدة على نفقتنا وتوفر ساترا الخدمات
الآتية للأعضاء:

■ إجراء مختلف الاختبارات الفيزيائية والكيميائية على
المنتجات والمواد الخام والمستلزمات

■ توريد أجهزة الاختبار والقياس



توفير المعلومات اللازمة لاتخاذ القرار السليم

- اعتماد المعامل ومراجعة الاعتماد سنويا
- نشرات شهرية عن الصناعة والأبحاث والأسواق وتكنولوجيا التصنيع والموضة.
- التدريب داخل وخارج المصانع ومنح المتدرب شهادة خبرة معتمدة
- توافر العديد من الأنظمة المبرمجة آليا والبرامج الجاهزة لرفع الكفاءة العملية والتصنيعية فنياً واقتصادياً
- تأهيل المصانع للحصول على الأيزو



مركز تكنولوجيا النسيج TTC



تحديث الصناعة النسجية

• صدر القرار الوزاري الخاص بتشكيل لجنة التسيير من رجال الصناعة النسجية لمركز تكنولوجيا النسجية وجاري إختيار المدير الأجنبي

• تم تقييم الشركات العالمية المتخصصة التي يمكن التعامل معها في مجال التحديث وعددها (١١) شركة إيطالية وبلجيكية وفرنسية وألمانية وبرتغالية

• يتم حاليا دراسة العرض المقدم من إحدى الشركات العالمية عن المخطط الصناعي Master Plan الخاص بالصناعات النسيجية.

• تم وضع شروط منح علامة القطن المصري حتى تكون علامة منشأ وجودة معا حتى لا تضار سمعة العلامة وسمعة منتجات القطن المصري

• جاري إضافة قسم للصبغة والطباعة والتجهيز بمركز التدريب المهني بشبرا الخيمة

- جاري العمل في إنشاء مركز تكنولوجي للنسيج بالمحلة الكبرى لتطوير تصميمات وطباعة الأقمشة من أجل رفع مستوى المنتجات النسيجية ومسايرتها للأذواق العالمية
- إنتهى المركز من تصميم خط صباغة وتجهيز حديث وخط تجهيز الأقمشة الصوفية والمخلوطة بشركتين قطاع خاص وأعد نموذج التعاقد على التنفيذ مع IMC
- تم ربط شبكة إجيتكس المصرية بالشبكة الخاصة بمعهد النسيج العالمى بإنجلترا

• تم حصر الشركات الصناعية المؤهلة والراغبة في التحديث

• جاري التشاور مع الغرفة بخصوص المواصفات الجديدة للملابس

• جاري التفاوض مع مركز تكنولوجيا الصناعات النسجية والملابس

CITEVE بالبرتغال بشأن :

▪ إنشاء شركة مشتركة تقوم بإعداد المشروعات والدراسات مع الإستفادة من كافة الإمكانيات البحثية للمركز البرتغالي.

▪ تبادل الخبراء والمدربين في نطاق مجالات عمل المركز والتعاون في مجال اعتماد المعامل

• جارى التفاوض مع إتحاد مصنعي المنسوجات والملابس
Anivec بالبرتغال بشأن :

■ إقامة شركة مشتركة لعمل الدراسات التشخيصية ودراسات السوق
والدراسات الإقتصادية والمساعدات الفنية والموضة ووضع
البرامج التمويلية والفنية للشركات الراغبة في التحديث وإيفاد
خبراء متخصصين في هذه المجالات

- جارى التفاوض مع مركز CITEX بالبرتغال لإيفاء خبراء ومدربين بتكاليف محددة في مجالات :
(التصميم – الباترونات – النسيج – الملابس الجاهزة –
الصيانة – التريكو – الصباغة والتجهيز – الخياطة والقص –
الجودة)

مركز التصميمات والموضة

- تم التعاقد مع معهد بورجو الإيطالي للمشاركة في مركز التصميمات والموضة وإدارته وتولت الإدارة مديرة إيطالية في أغسطس ٢٠٠١.



- تم التعاقد مع الشركة القابضة على استئجار الأصول كما تم ندب العاملين إلى وزارة الصناعة والتنمية التكنولوجية وتعيين إخصائين.

- تم تجديد المركز وإعادة تأهيل المكان لاضفاء الصورة اللازمة لإعطاء إنطباع جيد لدى المتعاملين معه.

رسالة المركز

- أن يصبح المركز رائداً في مجال الموضة وذلك عن طريق تقديم أعلى مستوى من الخدمات الفنية لتكون قاعدة انطلاق مصر نحو سمى الموضة العالمية.



أهداف المركز

- تقديم برامج تدريبية بغرض تخريج دفعات متزايدة من المتخصصين في مجال الموضة مما يؤدي الي الرقى بمستوى تصميم وتنفيذ الأزياء الذى ينعكس على تعظيم القدرة التنافسية وفتح أسواق جديدة أمام المنتجات المصرية.

خطة الوزارة لتطوير المركز

- تجهيز المركز بأحدث الآلات المستخدمة في مجال
الموضة والملابس الجاهزة وإستخدام Lectra System

- اختيار المدرسين بالمركز من اكفأ المتخصصين في مجال الموضة وايفادهم الي معهد بوجو الايطالي لتلقي دورات تدريبية بغرض الوصول بهم للمستوى العالمي

- استقدام خبراء ايطاليين من معهد بوجو بصفة دورية للتأكد من مستوى الأداء بالمركز

- تزويد مكتبة المركز بأحدث الكتب والاشتراك في الدورات العالمية المتخصصة في مجال الموضة لاتاحة الفرصة لمن يرغب في البحث والاطلاع
- التخطيط لاقامة Style Studio لخدمة المنتجين مقابل أجر يساهم في تعظيم ربحية المركز وذلك الى حين سد الفجوة القائمة حالياً بتخريج دفعات متزايدة من المتخصصين

المساهمة بالاشتراك فى المؤتمرات وعروض
الأزياء التى تقام فى مصر

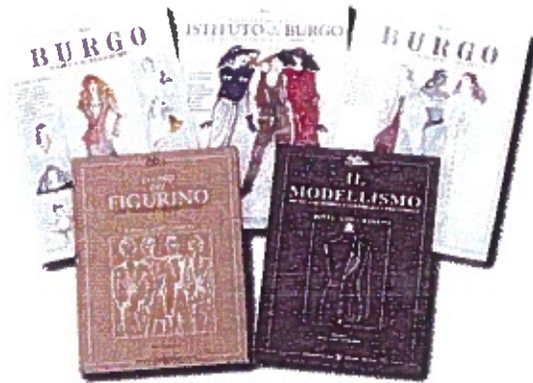


البرامج التدريبية

- تم اعداد برامج تدريبية بالتعاون مع معهد بـورجو الايطالى تعتبر من أحدث ما يقدم فى مجال الموضة وهى تتدرج من برامج قصيرة الى برامج تمنح درجة الدبلوم فى نهايتها ولا يتم التقيد بمواعيد محددة لبدء هذه البرامج.



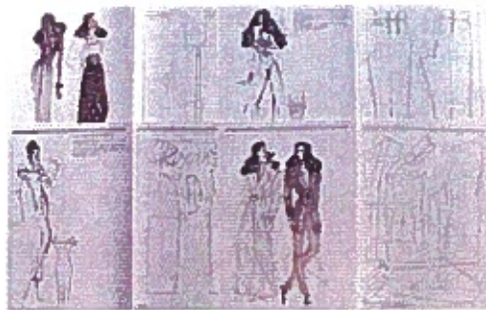
تتضمن البرامج التدريبية مجالات الموضة المختلفة مثل :



• تصميم وتنفيذ الأزياء

• إعداد الباترون

• البرامج الخاصة



وتعتمد هذه البرامج على

أحدث كتب وأدوات وأساليب

معهد جورجوفى التدريب

الدبلوم

يمنح المركز درجة الدبلوم المعتمدة من
معهد بورجو الإيطالي مما يمثل قيمة
مضافة للمتدربين والخريجين من المركز.

عروض الموضة والأزياء

فى نهاية كل سنة دراسية

يقوم الطلبة بتنظيم عرض ازياء

يمثل ثمرة ابداعهم على مدار السنة

الدراسية.



.....ويستمر العطاء

لا تنتهي خدمات المركز بمجرد تخرج الطالب
وحصوله علي الشهادة وانما يمتد
العطاء ليشمل الرعاية المستمرة نحو
توفير فرص عمل للطلبة والخريجين
وذلك باستثمار علاقات المركز الجيدة مع
أكبر المصانع والشركات العاملة في انتاج الأزياء.



النهوض بالصناعات التعدينية



تحديث الهيئة المصرية العامة للمساحة الجيولوجية

- انشئت عام ١٨٩٦ – عدد العاملين بها ٢٦٠٠ تضم مئات من الخبراء فى البحث والتنقيب. يلزم ان تقوم الهيئة بدور المروج والباحث عن مستثمرين وتشارك معهم .
- المقترح تحويل الهيئة العامة للمساحة الجيولوجية الى هيئة اقتصادية تسمى **الهيئة العامة للثروة المعدنية** وتكون لها الولاية على مناطق الثروات المعدنية على غرار الهيئة المصرية العامة للبترو.



خطة التحديث

- تسويق الثروات دوليا
- صيغة مبسطة وسريعة للتعاقد
- مشاركة الجانب المصرى فى شركات الاستغلال.
- تكوين كوادر عصرية جامعية وفنية فى التعدين من خلال تطوير أقسام التعدين ومراكز التدريب .
- تطوير هيئة الثروة المعدنية.
- دراسات المرافق والبنية الاساسية بالصحراء

ثروات واعدة ستدعم الاقتصاد المصري

لانتاج

البلاتين	البلاديوم	الذهب
النيوبيوم	القصدير	التانتالم
الفوسفات	الجبس	الجرانيت
الفلسبار		الرمال البيضاء



تأكدت الكشوف التجارية لأصحاب الامتياز وسيكوئون شركات عمليات للاستغلال

- الفرعونية : بالسكرى ذهب
- جيبسلاند : بأبودباب تانتالم ونيوبيوم
- كريست : بأم تندب

الإستراتيجية العشرية لتنمية الثروة المعدنية

- تحويل المساحة الجيولوجية الى هيئة للاستغلال والترويج من خلال نظام مشابه لهيئة البترول
- انشاء شركات الاستغلال تحت قانون الاستثمار لسرعة بدء الانتاج
- اتاحة رصيد المعلومات الجيولوجية عالمياً من خلال الانترنت وفي المؤتمرات المترويح لها



- وضع آليات ونظم الرقابة والتفتيش على عمليات استغلال المهاجر والملاحات
- إتاحة الفرص للمستثمر الصغير والمتوسط لاستثمار الخامات ذات الاحتياطات الصغيرة والتي لا تحتاج الى تقنية عالية



تحديث الصناعات التقليدية



أهداف برنامج التحديث

- النهوض بالصناعات التقليدية
- الحفاظ على التراث المصرى وإحيائه
- خلق فرص عمل جديدة للشباب
- فتح الأسواق العالمية أمام المنتجات التراثية المصرية
- تحقيق جودة ودقة المنتجات التراثية
- زيادة الصادرات



الخطة

- إنشاء منظومة متكاملة من الجهات المصرية المشاركة
- إنشاء مركز إقليمي للتصميم و التطوير
- الاستفادة بمراكز الفن و المعرفة و التعليم المتخصصة
- الأستعانة بخبرة المؤسسات الخارجية
- إعداد دراسات تشخيصية و تخطيطية
- تدبير التمويل اللازم للمشروع



موقف التنفيذ

١. تشكيل لجنة للعمل المشترك من وزارات (الثقافة والسياحة والدولة للتنمية المحلية و التأمينات والشؤون الإجتماعية)
٢. نفذنا برنامج مشترك ناجح مع وزارة التأمينات والشؤون الاجتماعية لتدريب ٢٠ مدربا من الأسر المنتجة بكلية الفنون التطبيقية على الصناعات النسجية ينتهي في ٢٢ نوفمبر ٢٠٠١
٣. تم إعداد الدراسة التشخيصية للمركز الأقليمي بالتعاون مع المركز الدولي لتنمية الصناعات الحرفية بالمغرب



موقف التنفيذ (تابع)

٤. تم الأستعانة بخبيرة من مؤسسة نور الحسين بعمان الأردن لدراسة هذه الصناعة بمصر و اقتراح أنسب مخطط لها

٥. سيشارك الصندوق الأجتماعى و بنك التنمية الصناعى بتوفير الدعم و القروض



مشروع إنشاء المركز الإقليمي لتنمية وتطوير الصناعات التقليدية

- يختص بالتصميم و التطوير و التخطيط و التسويق و التدريب
- كيان متكامل لتنمية وتطوير الصناعات التقليدية .
- مركز نموذجي يعمل بنظام المؤسسات غير الحكومية .
- يحقق أرباح من خلال منافذ التسويق .
- إدخال أحدث تقنيات العصر من إدارة ونظم المعلومات ومعايير الجودة .