

## مراكز البحث والتطوير ومهامها في تطوير البيئة المناسبة لتعظيم وتفعيل القدرات البحثية

الأستاذ الدكتور عبد الرسول عبد جاسم

كلية المنصور الجامعة

### المستخلص

ان وضع الأسس الصحيحة لضمان سبل اقتناة التكنولوجيا واكتساب الدراءة العلمية يتمثل في تطوير وتنمية مراكز البحث والتطور لتفعيل قدرات اعداد البحوث من خلال وضع الأسس التنظيمية وتقسيم العمل .. وبما يضمن تشجيع انتشار التكنولوجيا واستيعابها .. وعلى ضوء توجه ستراتيجي مرسوم . وصولا الى تحقيق النمو الاقتصادي والاجتماعي الذي تتطلبه ضرورات المرحلة .

### الممهيد ...

- يعتبر البحث والتطوير احد المتطلبات الاساسية للتعجيل بعملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، لما له من دور مهم في رفع معدلات انتاجية العمل ورأس المال المستثمر ، من خلال وضع المسارات الصحيحة لاستيعاب التكنولوجيا وتطويرها لضمان سبل اقتناة التكنولوجيا وخلق الخيارات والكافاءات الفنية واكتساب الدراءة العلمية ... اذ ان نجاح أي عملية انتاجية يعتمد على مؤهلات الانسان وخبراته الى جانب التقنيات المستخدمة وكفاءتها ... والتي تعكس مشكلتين متتابعتين :

الاولى : هي تعطل الطاقات الانتاجية بسبب تدني مستوى المهارات

الثانية : عدم القدرة على سد احتياجات الطلب المحلي بسبب ضعف

جهاز الانتاج ...

ومن المعروف ان تطوير الاختصاصات لا يعتمد على اقامة الاعداد الكبيرة من المعامل والصناعات ... وانما يتعلق الامر بالتقدم العلمي والتكنى وتطوير وسائل الانتاج وتقدمها والذى يستلزم بدوره رسم السبل للنهوض بالمهارات والتكتنیات عن طريق اقامة مراكز للبحث والتطوير ... تأخذ على عاتقها وضع الاسس التنظيمية وتقسيم العمل في الانشطة المختلفة لتأمين الاستفادة القصوى من الكوادر والقدرات الموجودة ... بالإضافة الى ايجاد منافذ واساليب تعزز تلك التوجهات ... ومن ثم اجراء التحويلات الاساسية وادارة اساليب نقل التكنولوجيا ...

- وتأسیسا على ذلك تم تناول موضوع البحث من خلال دراسة وتحليل ما يأتي :

اولا : روابط التداخل ما بين اعداد البحوث ومراکز البحث والتطوير .

١. بنية البحث العلمية ومكوناتها
٢. تكوين مراكز البحث العلمي والتطوير

ثانيا : مستلزمات التفعيل

١. تهيئة البيئة البحثية
٢. تنظيم البحث العلمي والتكنولوجي
٣. ادارة البحث

ثالثا : منهج وآلية التفعيل

١. منهج العمل .
٢. الآلية .

رابعا : الخلاصة والاستنتاجات

اولا : روابط التداخل ما بين اعداد البحوث ومراکز البحث والتطوير .

لقد اكتسبت مسألة البحث والتطوير اهمية خاصة للوصول الى افضل الطرق والوسائل والقنوات لاعداد البحث والدراسات لتطوير المعارف ومهارات الكادر البشري ولكافحة حلقات عملية الانتاج ... واقامة المعاهد المتخصصة والورش واعداد البحث العلمية والدراسات ... بما في ذلك اجراء البحث التطبيقية واقامة الوحدات الريادية واعداد دراسات الجدوى ووضع التصاميم ... عن طريق الحصول على احدث المنجذات والنتائج العلمية والتكنولوجية المتخصصة في دول العالم المتقدم والسعى لنقلها بالوسائل والاساليب المناسبة وتطبيقها بالشكل الذي يضمن الحصول على التكنولوجيا بمنهج مبسط وسريع يتلاءم والظروف السائدة ولتشييط مثل تلك الفعاليات لا بد من دراسة روابط التداخل ما بين البحث المنجزة ومراکز البحث والتطوير والمتمثلة في :-

#### ١- بنية البحث العلمية ومكوناتها

ان من المهام الاساسية للبحث ومراکز البحث والتطوير هو خلق المعرفة بأطار منظم من اجل زيادة معرفة الانسان بذاته وبما حوله ومن هنا فلا بد من التمييز بين البحث العلمي والتطوير ...

فالبحث العلمي ( Researches ) ايما كان ينقسم الى نوعين :-

#### I. البحث الاساسية ( Basic ,Fundamental Researches )

وهي تلك البحوث التي تهدف الى خلق المعرفة الجديدة او التعرف بالطرق والوسائل المبتكرة في تفسير الظواهر على اختلافها والتبنؤ بها وطرق قياسها واختبار صحة نظرياتها ، و بتعبير ادق في تلك البحوث التي تشكل إضافة للمعرفة العلمية دون ان تعبر بالضرورة عن تطبيقات عملية محدودة ويطلق البعض على هذا النوع من البحوث بالبحوث النظرية ( Theoretical Research ) .

## II. البحوث التطبيقية ( Applied Researches )

البحوث التي تستند على البحوث الأساسية ( الأصيلة ) وهي على وجه التحديد تشمل الجوانب القابلة للتطبيق منها والتي يتوقع أن يكون لتطبيقاتها فوائد علمية .

ان التمييز بين هذين النوعين يعتمد بشكل اساسي على الحافز الذي يدفع الباحثين للتخصص في أي منهما .

اما التطوير ( Development ) فهو يتضمن استخدام نتائج البحوث الأساسية او التطبيقية للمباشرة في تقديم مواد اولية او انظمة انتاجية جديدة ، منتجات جديدة او تحسين لما هو موجود وبعبارة اخرى تحويل نتائج البحوث ايا كان نوعها الى الواقع العملي من هنا يمكن القول ان كل من البحث العلمي والتطوير يمثلان نشاط بشري يهدف الى تفهم وتطبيق المعرفة حيثما يتطلب ذلك وليس هناك فرق ما بين البحوث التطبيقية على الاخص والتطوير حيث ان كلاهما يثمر وسائل مبتكرة او نماذج جديدة ، ويمكن تصنيف جهد البحث العلمي والتطوير الى ما يلي :-

**أ )** البحوث التطبيقية والتطوير التي ترتبط بتطوير الإمكانيات القائمة والمصادر الحالية سواء ما تعلق منها بالطاقة الانتاجية والموارد المادية او البشرية او التكنولوجيا المطبقة من اجل الاستمرار في تحقيق العوائد المطلوبة .

**ب )** البحوث التطبيقية والتطوير التي تتعلق بكل ما من شأنه استحداث موارد ذات استخدامات جديدة او انماط انتاجية جديدة سلعية او خدمية وكل ما يرتبط بها من تطوير تكنولوجي .

**ج )** البحوث الأساسية ( الأصيلة ) وهي تلك البحوث التي تدعم البحوث التطبيقية والتطوير من اجل ائم الموارد المادية والبشرية من خلال المنتجات الجديدة او تحسين لما هو قائم منها .

لا انه قد يأتي الفرق ما بين انشطة البحث العلمي من جهة والتطوير من جهة اخرى من خلال ما تؤدي اليه البحوث العلمية الاساسية من انماء في المعرفة العلمية الصرفة بينما ينشئ التطوير التكنولوجي نماذج من المبتكرات والأنظمة الانتاجية الجديدة القابلة للتنفيذ عمليا ...

#### ٤ - تكوين مراكز البحث العلمي والتطوير

وتمثل المجاميع من الافراد العاملين في مجال البحث والتطوير والتي تدار وتدعم من قبل منظمات او مؤسسات متخصصة في هذا المجال سواء ما كان منها على المستوى المحلي او الاقليمي او الدولي ، تأخذ على عاتقها القيام بالاتي :

- أ - وضع التطورات الاولية لتشخيص ماهية وطبيعة المشكلات
- ب - التعرف بمنهجية الاعمال البحثية موضوع الدراسة وتطوير برامجها علميا وعمليا .
- ج - اختبار تلك المنهجيات والبرامج في بلدان عديدة للتثبت من مدى مصداقيتها وجودتها .

وعلى ضوءها يتم تصنيف الوحدات المسئولة عن اعداد البحوث الى :

- ❖ الوحدات البحثية بحسب الفروع العلمية ، حيث يتم تصنيف الفروع العلمية على وفق التصنيف العلمي المعمول به حيث هناك حوالي ( ٢٤ ) مجالا علميا يشتمل على اكثر من ( ٢٤٠ ) مجالا ثانويا للفروع العلمية ( ١ ) .

- ❖ الوحدات البحثية بحسب المؤسسات ، ويتحدد هذا التصنيف من خلال الصلة المباشرة للوحدات البحثية مع ادارات المؤسسات التي تعمل ضمنها هذه الوحدات .
- ❖ الوحدات البحثية بحسب نتائج البحث ووجهتها للتعرف على وجه بحوث الوحدات البحثية وقياس معدل كفاءتها وعملها .

### ثانيا : مستلزمات التفعيل :

انطلاقا من مبدأ تكون نقل التكنولوجيا وسيلة يمكن عن طريقها الاستفادة من منجزات التقدم التكنولوجي وتسخيرها لصالح النطور والنمو من خلال عمليات البحث والتطوير فلا بد من التوجيه المنظم لادارة عمليات نقل وتطوير وتوطين التكنولوجيا في اطار الظروف السياسية والاقتصادية والاجتماعية في مكان استخدامها والذي يستلزم اتخاذ جملة من التوجيهات لتعزيز دور البحث والتطوير تتمثل بما يأتي :

- اعداد الكوادر الفنية المتخصصة ( اقتصادية ، تقنية ، مالية ) وذلك بالاستمرار في اعتماد اسلوب التدريب المبرمج للكوادر البشرية ..
- العمل جهد الامكان على استيعاب التكنولوجيا المستوردة وتطويرها وتوجيهها بما يتلاءم والوضع السائد.
- السعي لتحقيق الاعتماد الذاتي التكنولوجي وازالة التبعية التكنولوجية وذلك بالتوجه نحو تطوير الامكانيات الوطنية وخاصة في مجال الاستشارات والمقاولات .
- دعم ومتابعة البحث التطبيقية بشكل فعال من قبل الجامعات والجهات المسؤولة بما في ذلك نشاطات القطاع الخاص وتهيئة كل مستلزمات هذا التوجه .

- لغارةاهتمام القائمين بعملية الانتاج من مهندسين وفنيين وعمال ماهرین للاضطلاع بمهمة اعداد برامج للبحوث التكنولوجیة وكيفية الاستفادة منها في تسهيل عمليات الانتاج.

- الاستفادة من العقود المبرمة والبرامج بما يؤمن نقل التكنولوجيا من بيوت الخبرة عند ابرام عقود المشاركة ولا سيما في مجالات الدراسات والتخصصيم والاشاء والتصنيع.
- التوجّه نحو التصنيع والانتاج بواسطه الترخيص حينما امكن ذلك بشكل انتقائي ...

اما تقدير عمل وحدات ( مؤسسات ) البحث والتطوير فتشتمل باعتماد جملة من المعطيات هي (٢) :

١. عدد الكتب الصادرة من قبل الوحدات
٢. عدد المقالات المنشورة داخل او خارج بلدان الوحدات البحثية
٣. عدد برامج الاختراع التي سجلتها الوحدات البحثية بالداخل والخارج
٤. عدد التقارير المنشورة داخلها والتي صدرت عن الوحدات البحثية
٥. التقديرات او التحسينات التي أعدت من قبل الوحدات البحثية .

ويجدر الاشارة الى ان تطبيق هذا المسار والجازه من هونه بالجزء الاجتماعي الذي تعمل فيه ... لها له من دور مهم في تحديد الانجازات العلمية والبحوث المطلوبة .

- ١ - تهيئة البيئة البحثية

ان الهيئة الاجتماعية كما بینا - هي التي تقرر الكثير من الامور المتعلقة بالبحوث والتطوير ، وان درجة رقيها وتقدمها يحددان نمط واتجاه وفاعلية البيئة البحثية والى حد بعيد تأثرها الفاعل في توجيهه مسار حرية الفعل الانساني ومن ثم تقييم نتائج اختياراته المعلنة... .

فيما يتصل بمستلزمات البيئة البحثية المناسبة حددت منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية الاوربية . ( O.E.C.D ) اهم هذه المستلزمات بما يلي (٣) :

أ- القاعدة العلمية والمعرفة التكنولوجية كشرط لازم وضروري لتطوير البيئة البحثية .

ب- وجود نظام فعال لنقل وتنفيذ او تطبيق منجزات البحث العلمية والتطور التكنولوجي .

ت- وجود طلب اقتصادي واجتماعي على المبتكرات الجديدة .

ث- وجود الفرص التكنولوجية والتقنية لاستيعاب وتنفيذ المنجزات العلمية والتطويرية .

ان هذه المستلزمات الاولية شكلت القاعدة الاساسية التي استندت اليها الكثير من النقاشات والدراسات لتشخيص او التنبؤ بالعناصر التي تحدد أنظمة وأنشطة البحث العلمي والتطوير ... ومن هذه الدراسات هي محاولة صياغة المستلزمات الاساسية للبحث والتطوير الصناعي في الولايات المتحدة والتي يعتقد ان لها الدور البارز في انجاح عملية البحث العلمي والتطوير ومن ثم تأثير التأثير النسبي لكل مستلزم من هذه المستلزمات وكما يلي :-

المستلزمات الاساسية للبحث العلمي والتطوير  
في المجال الصناعي في الولايات المتحدة الأمريكية

الاهمية النسبية	المستلزمات	ت
%٢٠	فاعلية الاتصالات بين الجهة البحثية والسوق	- ١
%٢٠	الكفاءة العلمية والتكنولوجية	- ٢
%١٥	وجود محتكر	- ٣
%١٥	كشف الفرص التكنولوجية	- ٤
%١٠	كشف فرص السوق	- ٥
%١٠	درجة التزام الادارة العليا	- ٦
%٥	العوامل التنافسية	- ٧
%٥	التوقيت	- ٨
%١٠٠	المجموع	

بخصوص دور مؤسسة السوق ومدى ارجحية اسواق التمييز الاحتكاري او اسواق المنافسة ومدى تحفظها للبحث والتطوير .

يرى بعض الاقتصاديين ان حجم المؤسسات او المنشآت الاحتكارية الكبيرة تشكل بيئة مناسبة لممارسة المؤسسات البحث التكنولوجي والتطوير وذلك للاسباب التالية:- (٤)

**أ - حجم الاتفاق**

يتطلب البحث العلمي والتطوير في الوقت الحاضر نفقات بالغة فعلى سبيل المثال لم تتجاوز قيمة المعدات المستخدمة من قبل العالم الفيزيائي ( فراداي ) في اكتشافه لبعض قوانين الكهرباء الأساسية ( ١٠٠ ) مارك الماني عام ١٨٥٠ في حين ان قيمة انشاء مختبر فيزيائي حديث قد تجاوز ( ١٠٠ ) مليون مارك في الوقت الحاضر الامر الذي يدل على ضخامة ما ينفق لاقامة برامج فعالة للبحث التكنولوجي العلمي والتطوير وليس اقدر على ذلك من المنشآت الكبيرة او الحكومية لتمويل مثل هذه البرامج .

**ب- المخاطرة ( Risk )**

ان البحوث العلمية او التطويرات قيد التجريب ليست مضمونة النتائج دائمًا .. وقد تكون فاشلة وهذا ما لا يتاسب وقدرات المنشآت الصغيرة وإمكانياتها مقارنة بأمكانيات المنشآت الكبيرة التي تتمتع بالقدرات المالية الى جانب الامتيازات التأمينية التي تتمتع بها مثل هذه المنشآت لتخفيض نسبة المخاطر .

**ج- قيود التقليد ( Delay of imitations )**

ان البواعث المالية التي تقف وراء البحث العلمي والتطوير وعلى وجه التحديد الابتكارات منها قد تكون سببا مباشرأ في اغلب الاحيان لأن تقتصر المؤسسات او المنشآت الصغيرة ابواب المنافسة الامر الذي يفقدها الفوائد المالية المرتفعة بسبب الضمانات غير الكافية لبراءات الاختراع او الابتكار وسعيها لتحقيق اقصى الارباح الامر الذي يدفعها الى استغلال أي ابتكارات حتى لو كانت مكتسبة او مقلدة، في حين ان امرا كهذا يكون قليل الحدوث في المنشآت الكبيرة .

### د- قيود الانطلاق ( The free - Rider Problem )

ان المشكلة تكمن في حجم التخصيصات المالية الموجهة نحو البحث والتطوير، فالمنشآت الكبيرة تميل إلى الاستثمار في البحوث التي تحقق لها ربحية عالية وليس في المجالات التي تعود بالفائدة على عموم الصناعة ، أي أنها لا ترغب في الإنفاق على بحوث لربما تستلزم نتائجها من قبل صناعات أخرى، فعلى سبيل المثال اذا كانت الكلفة الإجمالية لاحد برامج البحث ( ٥ ) ملايين دولار وستنشأ عنها منافع مقدارها ( ١/- ) مليون دولار لكل منشأة في الصناعة التي تتضم إليها هذه المنشآت ، لنفترض أنها كانت ( ٩ ) منشآت فقط يعني ان مجموع المنافع الكلية هو ( ٩ ) ملايين دولار أي ان المنفعة النهائية تساوي ( ٤ ) ملايين دولار وفي هذه الحالة ستكون النتيجة في غير صالح المنشأة الواحدة التينفذ البرنامج ، الا اذا كانت لها صفة احتكارية للصناعة وبذلك ستحقق المنفعة قياسا بالصناعة ككل ...

وفي مقابل تلك الحجج التي ترجح اسوق التمييز الاحتكاري هناك اتجاه اخر يرى ان مثل هذه الاسواق قليلة الأهمية وغير مشجعة كبيئة مناسبة للبحث العلمي والتطوير، اذ ان سبب التوجّه نحو تحقيق اقصى الارباح قد يكون على حساب النوعية او قد يؤدي الى عدم التوجّه بالابحاث ذات النفع العام لمجموع الصناعة ... وبذلك قد يشكل الاحتكار عامل تقييد على انتشار وتطوير المبتكرات والاختراعات، اضافة الى ان الاختراع او الابتكار يمكن ان يكون حلقة ضمن سلسلة طويلة من الاختراعات والابتكارات الامر الذي لا يتفق مع التقييد الذي تضعه الاحتكارات وحدها ... في حين ان المنافسة تجعل من الابتكارات الأصلية مطلب لكل منشأة مما يدفع لبذل اقصى الجهد البحثية والتطويرية لأن تكون هي الباذنة بالافكار الجيدة خوفا من ان يسلكها منافسون اخرون وهناك اتجاه اخر يمثل رأيا وسطا بين المنافسة والاحتكار حيث يرى هذا الاتجاه زيادة حجم المنشآت او

المؤسسات وأنخفاض عدد المنافسين ، يمثل البيئة الامثل لتحقيق البحث العلمي والتطوير على ان لا تسود اسواقها قوى احتكارية كافية لتخريج مهام البحث العلمي والتطوير من دائرة الحياد .

### تنظيم البحث العلمي والتكنولوجي :

ان الاستثمار الكامل لموارد البلد المادية والتكييف اللازم للتكنولوجيا المستوردة مع الموارد والظروف المحلية تتطلب البحث التكنولوجي ، ويتوقف معدل تطور ذلك على كثير من العوامل منها توفر الاجهزة واليد العاملة المؤهلة الجيدة ، الا ان البحث شأنه شأن التكنولوجيا المستوردة ، لا قيمة له الا اذا وضع موضع الاستثمار ، فإذا ما تركنا المسائل المتعلقة بالعوامل البيئية والمستوى العام للمهارات وتتوفر التمويل ، فإن التطبيق الناجح للتكنولوجيا يتطلب في الدرجة الاولى مستوى معيناً من الكفاءة الادارية والتقنية على صعيد الانتاج وبالقدر الذي لا تستطيع معه المنشأة الخاصة ان تؤمن لنفسها ما يكفي من هذه الكفاءات ويجب عليها ان تبحث عن خدمات مساعدة تتلقاها من الخارج وتتطلب هذه النشاطات اطرا تقنية مؤهلة ، وتتوقف الفعالية المثلث الشاملة على التوزيع المتوازن لهذه الاطر ...

ولأسباب اقتصادية واجتماعية ، لم تتجز الدول السائرة في طريق النمو سوى القليل من البحوث ، من قبل الجهات الصناعية ولذلك نجد ان البحث يمول وينفذ في الغالب من قبل المنظمات الحكومية ويشير ذلك مسألة اساسية وهي كيف نؤمن علاقة البحث بالاحتياجات الحالية وكيف يمكن استثمار النتائج تجاريا ، فإذا لم تقم علاقات فعالة بين معاهد البحث والصناعيين المستفيدين منها ، فقد لا تنتقل النتائج الى الصناعية ، ولا تتحقق انتشار مفيد للمعلومات وتضييع جهود البحث هدرا ، وقد يواجه هذا الترابط مشكلات من كلا الجانبين ، فالعلماء للبحث قد يكونون من الصناعيين الذين يتطلعون الى تحقيق عوائد مضمونة سريعة او ان يكونوا من

اصحاب الصناعات الصغيرة ذات رأس المال البسيط، كما ان كلتا الفتتتين تفضل التكنولوجيا المستوردة ، لما تتمتع به من كفاءة وانها ذات عوائد مالية سريعة ... هذا الى جانب وجود العلماء والمفكرين ، فلا بد اذن من تحديد البحث وتنظيم اعماله وادارته وتسويقه .

ففي البيئة الصناعية المتطرفة يجب ان تضطلع منظمات البحث بمسؤوليات اوسع، حيث يجب ان تتولى بنفسها الوظيفة التنفيذية ، وقد يقوم هذا التنظيم على الاغلب في مركز رئيسي للمعرفة العلمية والتكنولوجية يرجع اليه الصناعي او المتعهد ، وبما ان معرفة الصناعي وتجربته محدودتان على الاغلب لذلك فأن المعهد يجب ان يتولى التطبيق العلمي او التكنولوجي على الصناعة ... وقد تصل احيانا الى اقامة بعض المشروعات اما البحث الصناعي في البلدان السائرة في طريق النمو فيتطلب حولا يومية لمشكلات الانتاج واكتشاف القدرة على التوسيع الصناعي في المستقبل وقد يكون البحث القصير الاجل عاما وبصورة خاصة في المراحل الاولى الا انه قد تتطلب الحاجة الى البحث بعيد المدى ولاسيما اذا ما حصلت تطورات صناعية سواء على مستوى المنشأة الفردية او على مستوى البحث التعاوني والشركات التجارية ... اما تنظيمات البحث القومي فأنها تتركز في المشروعات بعيدة المدى ...

ان تنظيم البحث الصناعي لا يستمد فقط من مصادر البحث الخاصة بها بل من خلال خبرة الجهاز العامل في الصناعة قادر على اختيار المعرفة العلمية والتكنولوجية من أي مصدر ... فالتنظيم اذا يتمثل في استنباط المعلومات وتقدير وتكيف عناصر التكنولوجيا وخاصة الاجنبية بما يناسبه ، ولكنه لا يستطيع ان ينجذب هذا الدور بصورة فعالة الا كتنظيم وطني يعمل بدعم ومساهمة القطاعات الاقتصادية المختلفة ، يتحسن بالاحتياجات العملية للصناعة ومشكلاتها المحلية ويتفق حتى مع التطلعات الشاملة للدولة ... وهكذا فأن معهد البحث يحتاج الى درجة

معقوله من حرية العمل ... وان يأخذ دوره الاستشاري الفعال وان يقوم بالتنفيذ بكفاءة واستقلال من خلال الاضطلاع بالمهمات التالية :-

- أ. تولي البحث الاساسي والتطبيقي
- ب. تعميم المهارة في سبيل منتجات احدث وعمليات واستعمالات افضل ، وادارة امثل من مصادر الثروة الوطنية .
- ت. إعطاء المشورة التكنولوجية والخدمات التكنولوجية والاقتصادية
- ث. تنفيذ دراسات إجرائية في بعض الحالات
- ج. تدريب العاملين الفنيين .

ادارة البحث:

ان تنظيم البحث في البلدان السائرة في طريق النمو ولاسيما في المجالات الصناعية ، يشمل مجموعة كبيرة من الوظائف ، وينصرف جزء كبير من اعمال التنظيم الى مسح المواد الاولية المحلية والبحث عن امكانات استعمالها وتنميتها كمنتجات جديدة في عمليات محسنة او جديدة اساسا ، كما يعني تنظيم النوعية وتحسين الانتاج وتخفيف تكاليف الصناعات التقليدية ... وهكذا فالتصنيع الناجح والاستيعاب الصحيح للتكنولوجيا يتطلب تأمين مجموعة كاملة من الخدمات المساعدة لزيادة الكفايات التقنية والادارية في المنشآت الفردية ، ويمكن ان تشمل هذه الخدمات الاعلام التقني والخدمات المكتبية ومسح الإمكانيات الصناعية ودراسات التطبيق التكنولوجي والاجتماعي والاقتصادي ودراسات مشاريع الاستثمار والبحث العلمي والتقني وتنمية المصانع الرائدة ، وابحاث السوق ، واعداد المصانع والتنظيم وتحسين الانتاجية والمعايير والمواصفات ومراقبة النوعية وخدمات التجهيز والمراكمز ، التقنية لاصلاح الالات ، والمشورات التقنية والادارية والخدمات المساعدة ...

ومما يذكر ان الهيئات المتخصصة في الامم المتحدة اعدت دليل عن ادارة معاهد البحث الصناعي - التقني - حيث اشار هذا الدليل بأن اهم وظيفة في تلك المعاهد هي وظيفة المدير الذي يجمع بين قدرة العالم والادارة معا ... وبما ان ادارة البحث تختلف عن ادارة غيره من الفعاليات ، فالباحثون يميلون نحو الفردية ويحتاجون الى درجة من الحرية ، فالباحث يتطلب جوا متحريا من الادارة الصارمة والقيود التنظيمية ، فالادارة في الواقع عملية تقضي بتوفير المال والخدمات والمناخ الملائم للبحث وتنفيذ النتائج ويتوقف نجاح تنظيم البحث على تفاعل ابداعية عدد من الاشخاص وعلى ادارة البحث ان تصهر المهارات الابداعية الفردية في عمل فريق منسق ، ولهذه الغاية فأن بيئة التنظيم يجب ان تتسم بالمرونة وان تتكيف بحيث تلائم طبيعة العمل والقدرات الفردية وشخصيات الاعضاء العاملين ، ولذلك يجب ان يتتوفر للمدير الوقت اللازم كي يشرف على العلاقات الخارجية ويخطط عمل المعهد ، الى جانب وجود جهاز مساعد مناسبا ... ان النسبة الملائمة بين الباحثين الممتهنين والمساعدين الفنيين تختلف من حقل لآخر ، كما انها تختلف في مرحلة البحث عنها في مرحلة التنفيذ إلا ان المعدل يبلغ في المتوسط عادة ثلاثة فنيين للباحث الواحد ويعتبر النقص في الاطر الوسطى على الاغلب عائقا خطيرا في البلدان السائرة في طريق النمو ... حيث ان انتاجية البحث تبقى منخفضة في حالة عدم توفر هؤلاء ... وتنطلب وحدات البحث الصغير الحصول على خدمات الورشات ... اما على مستوى منظمات البحث الكبيرة فتحتاج الى الورشات المتخصصة وقد يشمل ذلك على خدمات التصميم والهندسة ومكاتب للرسم والاختبار والمراقبة فالتطبيق الصناعي لنتائج البحث يتطلب غالبا تصميم التجهيزات والآلات وبنائها ، ناهيك عن صيانة الادوات واصلاحتها التي تشكل اهمية حاسمة في انتاج البحث

## ثالثاً : منهج وآلية التفعيل :

تؤكد جميع المناهج التنموية على دور البحث العلمية للعمل على الارتقاء بمعدلات انتاجية العمل وانتاجية رأس المال المستثمر ... عن طريق تزويد الاقتصاد بالمزيد من مكتسبات التقدم العلمي ومزايا التقنية الحديثة ... الا ان كثيراً ما تواجه السياسات الاقتصادية في هذا المجال الكثير من الصعوبات ، التي ادت الى تعثر الجهود خلال المسيرة التنموية نتيجة اتباع اساليب متقاربة ومتباينة في هذا المجال مما يقتضي رسم منهج عمل وآلية لتفعيل النشاط البحثي والتطورى وعلى الشكل الآتى :

١- تحديد منهج العمل

يتحدد وضع منهج العمل في المنظومة البحثية بمستويات التنمية وانواعها ... فهناك البلدان ذات الامكانيات ( أي ارتفاع معدل دخل الفرد) او ذات المهارات العالية ... حيث تتواجد الخبرة في نقل التكنولوجيا والبحث والتطوير ... الا انه لا تتوفر لديها الموارد اللازمة فالمشكلة الاساسية تتمثل في هذه الحالة في سد مثل تلك الفجوات وتحقيق تسيير افضل بين المؤسسات المختصة... وغير ذلك من الامور ، مما يجعل المسألة لا تعتمد على مستوى التنمية فقط ، وانما ايضا على نوع الستراتيجية المتبعة والأهمية النسبية لأنشطة المختلفة من الصناعة او الزراعة وبذلك يتبعين في بعض الاحيان اقامة المنظومة من لا شيء او الانطلاق احياناً من مؤسسة قائمة لها صلة بمثل تلك التوجهات او عن طريق ادماج مؤسسات قائمة بالفعل هذا بالإضافة الى تأثيرات طبيعة التكنولوجيا الازمة على نوع المنظومة وتشكيلتها ... وفيما اذا كانت ستستخدم في المجالات الزراعية

أو التنمية الريفية أو إنها مركزة نحو الصناعات التي تنتتج السلع الرأسمالية أو الوسيطة. وهكذا فليس من الممكن وضع منهج محدد لمنظومة العلم والتكنولوجيا - أو مركز التكنولوجيا - ما لم يتم تحديد المسماط العامة للسياسات الاقتصادية المتبعة والضرائب الجبيات ونمط تنظيم الحكومة إلا أنه من الممكن توسيع الأنواع المختلفة من المراكز ونظام الروابط بين المراكز والهيئات الأخرى عن طريق المثال التالي:

- بلد نام متوسط الحجم .
- أو اقتصاد مختلط
- ا. إشراف وزارة التخطيط ، وللمركز ثلاثة اقسام :

  - .1. قسم التخطيط والسياسات
  - .2. قسم تقييم وتسجيل التكنولوجيا والمعلومات التكنولوجية
  - .3. قسم تطوير التكنولوجيا

وبناء عليه يمكن وضع العلاقات الأساسية لهذا المركز مع الهيئات والمؤسسات الأخرى ... على سبيل المثال لا الحصر كما يأتي :

الجهات المسئولة	القسم
وزارة التخطيط ، الجهاز المركزي للإحصاء الهيئات المسئولة عن الموافقة على مقتراحات الاستثمار ، وزارة المالية او الجهاز المركزي ، الوزارات القطاعية ولاسيما الاقسام المسئولة عن إعداد المشاريع وتقيمها والتي فيها المعاهد المتخصصة ، وخاصة في مجال التصميم الصناعي ، المكاتب الاستشارية .	قسم التخطيط والسياسات
الكمارك - المالية - وزارة التجارة - وزارة الخارجية - مكتب الملكية الصناعية - المشاريع العامة والخاصة .	قسم تسجيل التكنولوجيا والمعلومات التكنولوجية
وزارة التعليم العالي - وزارة العمل - المسؤول عن التدريب - مكتب الملكية الصناعية - هيئة التفيس والسيطرة النوعية - انظمة البحث والتطوير ... الوزارات القطاعية الاخرى ...	قسم تطوير التكنولوجيا

٤- الآلية :

تحتل مسألة نقل التكنولوجيا أهمية أساسية في عملية تسريع وتائر النمو والتطور لدورها الفاعل في تعزيز التحولات الاقتصادية والاجتماعية وبالتالي بناء القاعدة الصناعية المتنية والمتغيرة ... فالعالم كما هو معروف مقسم إلى منتجين

ومصدرين للمنتوجات الاولية من ناحية والى منتجين ومصدرين للمصنوعات من ناحية اخرى ... حتى اصبحت الفئة الاخيرة المصدر لامداد التكنولوجيا لمجموعة الفئة الاولى التي غالبا ما تواجهه معضلات التخلف<sup>(٦)</sup> وعليه فقد تقبلت التصنيع السريع كضرورة ملحة الا انها تستشعر قيود العوامل الاقتصادية لعدم قدرة تلك الهياكل المؤسسية على توفير العلاج اللازم نتيجة لانخفاض معدلات الانتاجية ، وعدم ملائمة السياسات المحلية وعوائق كفاية الجهود الوطنية مما عزز سيطرة الاقطاع المتقدمة على التكنولوجيا والصناعة ... ، فاذا لم تقم الدول السائرة في طريق النمو بجهود مرکزة بهذا الشأن فأن اعتمادها التكنولوجي على الدول المتقدمة سيظل قائما ... فلا بد والحالة هذه من تطوير وتكيف تكنولوجيا تلك الدول لتتوافق مع استخداماتها ومناهجها التقنية ... والا قد تؤدي التكنولوجيا الجديدة الى جعل كثير من اصول الانتاج الثابتة الموجودة ذات فائدة قليلة مما يقضي ازالتها بغية افساح المجال امام تقنيات جديدة تتطلب دفع مبالغ طائلة .

وعلى هذا الاساس ، فأنه ينبغي اغتنام الفرصة لاقامة مصانع وتجهيزات جديدة تشمل على التكنولوجيا الجديدة الملائمة تفاديا لخطر ان يصبح الجانب الاكبر من المصانع غير مساير للعصر مما يستلزم تهيئة المناخ الملائم لاجراء تغييرات منظمة في عمليات نقل التكنولوجيا ... لايجاد اطار جديد يخلق اشكالا عادلة في التفاعل من اجل تحقيق اقصى حد ممكن من الرفاه ... باستغلال اقصى الطاقات للعلوم والامكانيات المتاحة ... وتأسيسا على ذلك فأن رسم السياسات والاهداف واقرار الوسائل والاساليب المستخدمة لادخال التكنولوجيا حيز التطبيق العملي يقتضي ادارة وتوجيه المعطيات التكنولوجية لتحديد السبل والقنوات الازمة للاضطلاع بعملية نقل وتطويق التكنولوجيا عن طريق احداث تغييرات جوهيرية في رفع مستويات الانتاج والانتاجية ، بتطوير البيئة الفنية لجهاز الانتاج وتوسيعه

وبالشكل الذي يؤمن الاستفادة من مكتسبات التقدم العلمي ومزايا التقنية الحديثة ضمن منهج مرسوم يعمل على ما يلي :-

أ - تتمية وتطوير الموارد البشرية وذلك برفع مستويات المهارات الفنية والكفاءة للنهوض بالتطور النوعي لعنصر العمل .

ب - تطوير وتنمية الهياكل الارتكازية وذلك لخلق وعاء تكنولوجي يسـتطيع استيعاب المتطلبات التي تستلزمها مرحلة التطور التكنولوجي .

ج - تركيز الاهتمام بقطاعات الاقتصاد حسب اولوياتها باتجاه ازالة المعوقات وزيادة الانتاجية وتحسين النوعية ، ذلك بوضع الاهداف والاساليب التي يمكن االاـ ترشاد بها من قبل ادارات تلك القطاعات وفقا لمقتضيات التطور

التكنولوجي التي تتطلبها المرحلة .

ان كل ذلك يتم بالعمل على انتهاج الخطوات التالية :-

❖ اعداد الدراسات الاولية للتكنولوجيا المختارـة

❖ توثيق عقود التكنولوجيا .

❖ اعداد عقود نموذجية لنقل التكنولوجيا .

اما بالنسبة للاتجاهات والافاق المستقبلية وتنظيم عملية نقل التكنولوجيا فيجب ان تتم على مجمل عمليات نقل التكنولوجيا بما في ذلك اعمال البحث والتطوير الصناعي ليتسنى تأطير الممارسات ومن ثم التحكم بعملية نقل التكنولوجيا بهدف تقليل الاعتماد على الخارج وتحقيق الاعتماد الذاتي التكنولوجي قدر الامكان (٧)، هذا اذا ما علمنا اختلاف مستويات التكنولوجيا المستخدمة واختلاف

॥૪૩૩॥ ॥૪૩૪॥ ... બાળ જરીંની વાતાંની કાંઈ હાજરી :-

શલો લાણી ॥ચાર્ચિંદી ટુંકાંની તુંકાંની એ એવી રૂપીંની જીવાણી ॥૪૩૫  
ઘણે ઘણે એવી ॥ચાર્ચિંદી ટુંકાંની એ એવી રૂપીંની જીવાણી ॥૪૩૬

ઘણે ઘણે :

શલો લાણી એવી .  
ઘણે ઘણે એવી ॥૪૩૭ ॥ઘણે ઘણે એવી એવી એવી એવી એવી એવી એવી એવી એવી  
ઘણે ઘણે એવી ॥૪૩૮  
ઘણે ઘણે એવી ॥૪૩૯  
ઘણે ઘણે એવી ॥૪૪૦  
ઘણે ઘણે એવી ॥૪૪૧  
ઘણે ઘણે એવી ॥૪૪૨  
ઘણે ઘણે એવી ॥૪૪૩  
ઘણે ઘણે એવી ॥૪૪૪

ઘણે ઘણે એવી એવી એવી એવી એવી એવી એવી ॥૪૪૫ ॥૪૪૬ ॥૪૪૭ .

ઘણે ઘણે ॥૪૪૮ .

ઘણે ઘણે ॥ચાર્ચિંદી ટુંકાંની તુંકાંની રૂપીંની રૂપીંની રૂપીંની રૂપીંની .

ઘણે એવી ॥૪૪૯  
ઘણે એવી ॥૪૫૦ ॥૪૫૧ ॥૪૫૨ .

:-

... જે લા એવી ...  
એવી ॥૪૫૩ ॥૪૫૪ ॥૪૫૫ .

**الاول :** ويتمثل في تشجيع الصادرات حيث يستغل البلد الى اقصى حد مزاياه النسبية لزيادة صادراته ومن ثم التخطيط لاعادة توظيفها لانشاء هيكل صناعي وتقنيولوجي متتطور .

**الثاني :** وهو اتباع سياسة التعويض عن الاستيرادات من خلال محاولة انتاج ما يستورد من الخارج محليا عن طريق الهندسة العكسية او التقليدية .

الا انه لا بد من القول بأنه في ظل اتباع السياسات التقليدية لتشجيع الصادرات سوف تتأثر قرارات الاستثمار الصناعي بالطلب الخارجي وبعكسه في حالة الاستعاضة عن الاستيرادات فأن دوافع الطلب تتولد محليا .. غير ان أي من هذين المنهجين قد لا ينجح في سد احتياجات غالبية السكان بسبب ضعف القوة الشرائية الكافية لتحويل هذه الاحتياجات الى طلب فصلي ... كما ان تطبيق مثل تلك الاساليب لا يتعدى كونه احلا لشكل جديد من الاعتماد على اسواق صادرات واستيرادات السلع الانتاجية والمواد الاولية الصناعية والتكنولوجية واساليب الادارة محل الاعتماد على البلدان الصناعية المتقدمة مما يقتضي اعتماد منهج التصنيع الذاتي الداخلي وفقا لهذه الاحتياجات (٨)... وهذا يتطلب التأكيد على الجهد الذاتي او الاعتماد على الذات ، حيث يتبعن تبعا لذلك توفير الدخل وتشجيع زيادة استخدام الموارد المحلية من كفاءات ادارية ومعدات وسلع انتاج وتقنيوجيا ... الا ان أي تحول في الصناعة بشكل يعتمد بالاساس على طبيعة وسرعة التغيرات التي تطرأ على التكنولوجيا ... يزيد من المشاكل المطروحة في مجال حيازة التكنولوجيا والتحكم فيها ، وكذلك في انتاج تكنولوجيات عالية تفي بالاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية فمن اجل ضمان مسار عملية البحث والتطوير ورسم مسيرتها بما يخدم تلك المعطيات فلا بد من تشخيص ما يلي :

أـ ان تطبيق التكنولوجيا واستيعابها يستلزم المعرفة التطبيقية لطرق الانتاج التي تشتمل على مجموعة واسعة من المجالات غير المتجلسة والقدرات المتراكمة لجميع جوانب الانشطة .

بـ تبادل مستويات العاملين على التغيير التكنولوجي الصناعي ما بين العلميين النظريين وبين العاملين في الورش وكل منهم يعمل في موقع نشاط له خصائص تشغيلية ومحفزات خاصة به .

جـ ان نقل التكنولوجيا واستيعابها وتوطينها يعتمد على مبررات مختلفة حيث تستخدم بعض التكنولوجيات لمجرد انها الاكثر شيوعا بين التكنولوجيات المتاحة وتستخدم اخرى على اساس الارباح والخسائر الناتجة عنها ... الى جانب استخدام اسس ومعايير غير تجارية كمعايير الصالح العام والرعاية الاجتماعية .

وحيث ان معظم الابتكارات التكنولوجية حتى هذه الفترة ما هي الاشرطة للانشطة التي يضطلع بها اولئك العاملون على التغيير التكنولوجي ... فلا بد ان يكون لدى مستخدمي التكنولوجيا فكرة واضحة عن دواعي استخدامها والغايات او الاهداف التي يأملون تحقيقها بفضله ...

### الاجراءات

يمكن تحديد مهام عملية البحث والتطوير من خلال معالجة مسألتين رئيسيتين هما :-

الاولى : معالجة القضايا التي تطرحها حيازة وابتكار التكنولوجيا .  
الثانية : وتنتسب بمسألة نشرها وترويج استخدامها .

فبالنسبة للمسألة الاولى : فإن حيازة التكنولوجيا وابتكارها ناجمة عن التكاليف المالية وغير المالية بسبب مطالب اسوق التكنولوجيا وما يترتب على ذلك من تبعات تجارية لمالكى التكنولوجيا قياسا بالنظام الدولي المعاصر فقد يمكن حيازة تكنولوجيا لا تتوافق مع ما متوفر منها من عوامل انتاج كما انه لا تقوم التكنولوجيات المنقولة بالوفاء بالاحتياجات الاساسية بسبب اختلاف انماط توزيع الدخل ... مما يجعل تلك الاحتياجات لا تمثل الطلب الفعلى للسوق ... ومن الامثلة على ذلك ازدياد القيود الناتجة من مشاكل الطاقة ... على الصعيد الدولي ... اذ ان التطورات في النظام الاقتصادي ادت الى ابتكار تكنولوجيات جديدة تكون اقل استهلاكا للطاقة .

اما المسألة الثانية : فتتعلق بتعظيم التكنولوجيا ( وهو ما يهمنا في موضوع بحثنا ) وكيفية تعزيز القدرات التكنولوجية والتي تعتمد بوجوب وضعها على شكل مراحل وكما يلي :-

أ - استيعاب التكنولوجيا المستوردة .

ب - تكييفها .

ج - محاكاتها

اما المراحل الاخرى فهي :-

د - ابتكار التكنولوجيا

هـ - تصديرها

وتتطلب هاتان المرحلتان مهارات مهنية وكذلك في مجال الاستشارة ... والمالية والتسويق ... وتحص جميعها عملية الانتاج بالذات وبالتالي يصار الى التوجه نحو الاعتماد على الذات في مجال التكنولوجيا كل ذلك يتطلب اتخاذ جملة من الاجراءات الكفيلة لتخفيض توقعات التكنولوجيا والتحكم بها ... منالمعروف

ان لا سبيل في المستقبل المنظور سوى الحصول على الدراسة التقنية في البلدان الصناعية المتقدمة ، وعليه سوف لا يكون الاعتماد على الذات في مجال التكنولوجيا مقتضرا على استيعاب وتكيف التكنولوجيا المستوردة فحسب وإنما يقتضي أيضا خلق القدرات المحلية للبحث والتطوير (٩) التي يمكن عن طريقها تحديد المنتجات العلمية الملائمة على وفق الاحتياجات والموارد ومستويات الدخول المحلية ... وما لا ريب فيه فإن خلق تلك القدرات امر على جانب كبير من الأهمية حيث سيمكن بعد فترة من التدريب استيعاب التكنولوجيا المستوردة ... وهي الفترة التي يجب خلالها تفادي الأضرار والآثار المترتبة على التكنولوجيا المستوردة وتأثيراتها على هيكل الصناعة الوطنية والحياة الاقتصادية والمجتمع ، وذلك بتوجيه استخدامها عن طريق تحريرها من أي عنصر للتحكم الأجنبي وجعلها آداة لتحسين الطاقات المحلية ... ومن بين هذه الآثار السائدة هي الكلفة المباشرة لاستيراد التكنولوجيا ( كلفة البراءات والتراخيص ، والاتاوات والخدمات الأخرى ) . وعدم وجود روابط بين الشركات المحلية ومؤسسات البحث المحلية وما يتبعه من تأخير للابتكار المحلي واعاقة له ... على أن يرافق ذلك ايجاد اقصى حد ممكن من الاختبارات عن طريق زيادة المعلومات والقدرات وتنمية المهارات في مجال التقييم حتى نستطيع اختيار التقنيات المناسبة وكذلك تطوير الكفاءات الفتاوضية التي تتمكن من تحسين شروط استيراد التكنولوجيا وكفاءات البحث والتصميم التي تجعل الشركات قادرة على تفكك التكنولوجيا وشراء مكوناتها من الموردين بأقل كلفة والقيام بأسحداث بعض عناصرها او توسيع استخدامها بغية تنويع الاصناف المنتجة اما الاختيار الاساسي فهو بطبيعة الحال الذي يقوم على اساس طبيعة الانتاج ( ... ماذا يجب ان ينتج ؟ ) الذي يحدد تحديدا دقيقا الاختيار فيما يتعلق بمصدر التكنولوجيا او بمورديها ( كيف يمكن حيازتها ؟ ) من خلال تحديد مواصفات مفصلة للمنتجات .

السياسات والمنهجيات

تعتبر حيازة الدراسة التقنية لوسائل نقل التكنولوجيا من المشاكل الرئيسية في سبيل وضع ستراتيجيات لشراء واستيعاب التكنولوجيا بما في ذلك جمع وتنظيم المعلومات عن التكنولوجيا المتاحة والمعلومات عن الأولويات في حقل التكنولوجيا وكذلك المعلومات الأساسية اللازمة للتفاوض مع موردي التكنولوجيا مما يستلزم كفاءات عالية ومهارات قادرة على التعامل في أسواق التكنولوجيات وتوليدها دور مؤسسات البحث والتطوير التي تأخذ على عاتقها انتقاء التكنولوجيات وتأكيدها واستيعابها وتنقيتها ونشرها ... ومن خلال الاهتمام بأنماط التكنولوجيا المثالية وعلى الشكل التالي :

أ . التكنولوجيات الحديثة السائدة المستوردة من البلدان الصناعية المتقدمة وتكون حيازتها على وفق شروط تجارية وتمثل المسألة في انتقاء مصادر ومناهج تطبيق التكنولوجيا وحيازتها بالشروط المناسبة والعمل على استيعابها وتأكيدها ومحاكاتها والتأكد على تغييرها لتنقق والظروف الخاصة لتحديد العوامل المؤدية للنجاح .

ب . التكنولوجيا الحديثة والجديدة التي تنتج في البلدان السائرة في طريق النمو وذلك على اعتبار ان مثل تلك التكنولوجيات تتيح الاستخدام الامثل للموارد الوطنية ، مثل وسائل التغذية التعويضية والعقاقير المستخدمة في امراض المناطق الحارة ... والمحركات ... ان انتاج مثل هذه التكنولوجيات تعتبر ذات اهمية اساسية باعتبارها تتجز من قبل مؤسسات واجهزة عامة للبحوث تلبي الاحتياجات المحلية .

ت . التكنولوجيا الوسيطة الجديدة للصناعات الصغيرة : وذلك على اعتبار ان هذه التكنولوجيات تمثل نتاجا لبحوث تسلط بها اجهزة جديدة وطنية واقليمية

في الورش والمخبرات ، كما انها مبنية على المهارات والتكنولوجيات التقليدية لزيادة انتاجيتها ... وغالبا ما تشمل مواد البناء والالات الانتاجية البسيطة للري والنسيج واعمال التجارة والحدادة .

ث . القيام بالتفاوضات : وهو التفاوض بشأن العقود الرئيسية مع موردي الاساليب التكنولوجية بأفضل الاحكام والشروط المتاحة وبالشكل الذي يضمن الحصول على التكنولوجيات على مستويات مختلفة ... مما يسهل العمل لحياة التكنولوجيا وامكانية توفير التسهيلات وتوفير الخبراء الاستشاريين الاكفاء .

ج . السعي للحصول على المساعدات المتخصصة من دول العالم وادارات ومعاهد البحث للتنسيق معها في مجالات العلم والتكنولوجيا ... بالإضافة الى القيام بالرحلات الدراسية وتبادل العاملين الاكفاء في حقل الصناعات التكنولوجية .

ح . تقنين البراءات واستغلالها بالشكل المطلوب اذ ان معظم القوانين معتمدة على الممارسات المعمول بها في الدول الصناعية والتي لا تكون بالضرورة مطابقة لواقع البلدان الاخرى ... مما يقضي اصدار اجراءات ادارية اكثر دقة في تقييم البراءات الصادرة والتوجه نحو دراسة البراءات لتحقيق وفورات الانتاج الكبير المقترنة بنشر المعلومات التقنية والقانونية بشأن البراءات ذاتها المطبقة في مختلف البلدان ... والعمل على وضع الاسس والتسهيلات لتقدير طلب براءة الاختراع ومدى تطبيقه صناعيا وكذلك تقييم المبررات التي يمكن على اساسها رفض هذا الطلب او ذاك ، وكل ما يتعلق بذلك من الاجراءات كالقرارات الادارية او القانونية التي اسفرت عنها النتائج .

خ . وضع اسس للتعاون وتبادل المعلومات ونشرها عن طريق جمعها وتصنيفها لتسهيل الرجوع اليها وتفسيرها واستخدام نتائجها بالإضافة الى تعزيز تبادل المعلومات فيما بين المراكز الاقليمية والدولية التي تعمل ضمن نفس النشاط ... وتوثيق البراءات وفقا للأولويات القطاعية المتعلقة بالمنتجات والاساليب التي تحددها .

د. نقل التكنولوجيا وتطويقها ... وتنتم من خلال بحث امكانيات النقل التكنولوجي الذي يشبه النقل الصناعي الى حد كبير بأعتبارها الوسيلة لتعزيز القدرات التكنولوجية ، وذلك بعد التأكيد من ان نتائج الابتكار ستكون موجهة الى انتاج السلع والتقنيات والخبرات الملائمة للاحتياجات المحلية ولفائدة الهيكل الصناعي المحلي .

ان تلك الهيكل المؤسسية تهدف الى اداء مهامتها لتطويع التكنولوجيا وحيازتها الى جانب الترويج والحماية وابراز دور التفاعل العضوي ما بين مراكز البحث والتطوير وانجاز البحوث المطلوبة عن طريق .

- توفير المعلومات التقنية مصنفة ومبوبة حسب الموردين ودرجة الجودة والتكاليف المحتملة .
- السعي قدر الامكان بتحديد المستخدمين المحتملين والوسطاء الرئيسيين بين البائعين والمشتررين .
- اقامة وتجهيز الانشطة المتعلقة بتوفير الاستشارات الهندسية وتقديم تدابير الائتمان للمشترين والبائعين وانظمة التأمين والضمادات المالية وفقا للامكانيات .
- اتفاوض والاتفاق على صيغ قانونية جديدة قادرة على تطوير المفاهيم والممارسات في كافة المجالات المتعلقة بنقل وتطويق التكنولوجيا .
- صياغة الانظمة الكفيلة لتحفيز نمو المبادرات التكنولوجية على النطاق الاقليمي والدولي .

- رعاية المجهودات في مجالات التطورات التكنولوجية وتوجيه الموارد المحلية نحو الاستخدام الأقصى للتكنولوجيات المناسبة لحاجاتها وتبناً لتوفير مواردها ورصد التطورات التكنولوجية في البلدان المتقدمة .
- التنسيق مع النظام التعليمي والتربيوي من خلال تخطيط التعليم والتدريب القوى العاملة لتنظيم الاستثمار التعليمي وانتقال المهارات بين الأنشطة ... والعمل على إنشاء مؤسسات تربوية في فروع علمية خاصة .
- اقامة اجهزة او خدمات استشارية تستفيد من الموارد والمهارات المحلية في تكييف ومحاكاة التكنولوجيا .

## رابعاً : الخلاصة والاستنتاجات :

من خلال ما تقدم يمكن تجسيد مهام مراكز البحث والتطوير لتفعيل قدرات اعداد البحوث بما يعزز البنية التكنولوجية ومتابعتها وصولا الى تحقيق التطور والنمو ضمن الظروف السائدة التي تجسدتها مظاهر العولمة التي تفرض هيمتها في مختلف المجالات الاقتصادية والاجتماعية وحتى السياسية والثقافية ... بما يأتي :

١. تحديد الاحتياجات التكنولوجية لمختلف الانشطة الاقتصادية .
٢. المساعدة على اكتساب وتحليل المعلومات اللازمة عن المصادر البديلة للتكنولوجيا من جميع المصادر المتوفرة المحلية منها والاجنبية على السواء وايصالها الى مستعمليها .
٣. المساعدة على تقييم وانتقاء التكنولوجيات المناسبة لمختلف الاعمال المنشودة مع التركيز على عملية اتخاذ القرارات وهي المرحلة الخامسة في مجموع هذه العملية .
٤. المساعدة في التفاوض على افضل الشروط والاحكام لاستيراد التكنولوجيا ووضع ترتيبات تسجيل اتفاقيات نقلها وتقييم هذه الاتفاقيات واقرارها .
٥. المساعد في تجزئة التكنولوجيا المستوردة وتقدير وجه ملائمتها والتكاليف المباشرة وغير المباشرة والشروط المرتبطة بها .
٦. التشجيع والمساعدة على استيعاب التكنولوجيا الاجنبية وتكيفها وعلى تطوير تكنولوجيا محلية في مجالات التصميم والبحث والتطوير .
٧. التشجيع على انتشار التكنولوجيا التي تم استيعابها بين المستفيدين سواء منها التكنولوجيا المحلية او الاجنبية .
٨. تنسيق السياسات بصفة عامة وتقييم اتساقها الداخلي مع الاهداف لنقل التكنولوجيا وتطويرها .

هذا وينبغي ان يكون لهذه المنظومة دور فعال في صياغة السياسات التكنولوجية او تقديم المشورة بشأنها والمساعدة في اعداد خطة التكنولوجيا ... الى جانب تأثيرها على نظام الانتاج في المنشآة (سواء اكان على نطاق القطاع الاشتراكي او الخاص ) حيث يجدر بها ايضا تشجيع رجال الاعمال نفسه للقيام بأداء تلك المهام ... ولا ينكر في هذا المجال ما للدولة من دور في تعزيز تشجيع الانشطة المتصلة اتصالا مباشرا بالقطاع الانساجي ... ان ذلك يتطلب رصيدا وطنيا من العلماء والمهندسين والفنين المؤهلين او الممكن تأهيلهم في مختلف صنوف المعرفة والتقنيات ، الى جانب وجود نظام للمعلومات لانتقاء التكنولوجيات للعمل على توفير المعلومات وتتدفقها بشكل انسابي وتبعا للحاجة، كل ذلك يستلزم نفقات مالية مستمرة لتغطية رواتب الموظفين والأماكن المخصصة للمكاتب ... والمعدات الضرورية للاتصالات وخزن المعلومات واسترجاعها والوصول الى مصادرها .

وهكذا يتضح لنا دور واهمية مراكز البحث والتطوير في تنشيط اعداد الباحث على اعتبارها المسألة الاكثر الحاجا لدعم عملية التطوير والتعميم ... والتي يجب ان تتم ضمن اطار ستراتيجي عام للتطور الاقتصادي والاجتماعي تعبأ من خلاله القدرات الفكرية - والتقنية ليتحدد وبالتالي كيفية استخدامها لتحقيق الاهداف المحددة لعملية التطور المطلوبة .

المصادر :

١. Gerold M. Mier: Leading Issues in Economic development . 2<sup>nd</sup> add, 1987- Oxford Univ. Press.
٢. Kerth Norris and John Vaizey  
The Economics research and technology.
٣. مؤتمر الامم المتحدة للتجارة والتنمية ( اقتراحات حول الاجراءات الخامسة للحد من التأثير العكسي لنقل التكنولوجيا على الدول النامية ) ورقة عمل مقدمة من قبل الاوكتناد بمساعدة مستشار مؤسسة ساردار باانل للبحوث الاقتصادية والاجتماعية .
٤. الاوكتناد : نحو منهج متكامل لتبادل المهارات على الصعيد الدولي مقتراحات حول السياسة والتدابير المتعلقة بالنقل المعاكس للتكنولوجيات دراسة مقدمة من قبل امانة الاوكتناد

TD/B/AC . 35/2 وثيقة

٥. نفس المصدر السابق

٦. الاوكتناد : اجتماع الخبراء الحكوميين لتبادل المهارات ما بين الدول النامية .  
1/ Add 1 , TD/A/BC . 40 / L

٧. د. غاري عبدالوهاب درويش : تقرير حول مركز وتطوير التكنولوجيا

٨. مصدر سابق رقم ( ٣ )

٩. مصدر سابق رقم ( ٦ )

The research and development centers and their duties in developing the suitable environment for measuring researches abilities

**Prof. Dr. Abid Al-Rasool Jasim**  
**Mansour University College**

## **ABSTRACT**

To make a correct basics to guarantee the ways for obtaining the technology and to acquire the scientific knowledge are represented in developing and flourishing the research and development centers. In order to promote the capabilities for preparing researches through making arrogation principles and labor division to insure encouragement and comprehension of spreading the technology. Hence, and in the light of steering the strategic design, in order to achieve social and economic development which required by the stage necessities.