



٥٦٥

رقم ٢٥٠٣



التوزيع : عام

E/ECWA/50

٢١ آذار / مارس ١٩٧٢

الاصل : بالانكليزية

الأمم المتحدة

المجلس الاقتصادي والاجتماعي

اللجنة الاقتصادية لفريقي آسيا

الدورة الرابعة

٢٤ - ٢٦ نيسان / ابريل ١٩٧٢

عمّان ، الاردن

البند ١٠ من جدول الاعمال المؤقت



أساليب نقل التكنولوجيا وتطويرها

في

منطقة اللجنة الاقتصادية لفريقي آسيا

77-833

جدول المحتويات

الصفحة

مقدمة

اولا : التبعية التكنولوجية لمنطقة غربي آسيا ٣

ألف : انماط التبعية في انتاج واستهلاك السلع ٣

باء : التسلط في حقل التجارة والتكنولوجيا ٥

جيم : عدم ملائمة الكفاءات التقنية ٧

دال : وهن المرافق الاساسية التكنولوجية ٩

ثانيا : التبعية التكنولوجية والتطورات الاخيرة ١١

ألف : على الصعيد الدولي ١١

باء : على الصعيد الاقليمي ١٢

ثالثا : أساليب نقل التكنولوجيا وتطويرها : مركز لغربي آسيا ١٤

ألف : اهداف المركز ١٤

باء : مفهوم المركز ١٥

جيم : مبررات انشاء مركز لغربي آسيا ١٦

دال : وظائف مركز لغربي آسيا ١٧

رابعا : النشاط التحضيري الواجب القيام به في سبيل انشاء مركز لغرب آسيا ١٩

ألف : أنشطة ما قبل المشروع ١٩

باء : أنشطة المشروع ٢٠

جيم : الانشطة المساعدة ٢٠

- ١- لم تبلغ اية منطقة من العالم النامي حالة استقلال وتحرر في بنياتها الاقتصادية وأنظمتها الاجتماعية والسياسية المتداخلة بالنسبة للتأثيرات الناشئة عن قوى مصدرها البلدان الصناعية المتقدمة . وتقسام منطقة غرب آسيا بكل خصائص المناطق ذات التبعية الشديدة في مجال التكنولوجيا . ويجرى بحث بعض هذه الخصائص بايجاز في الفصل الاول من هذا التقرير .
- ٢- ولا تختلف بلدان المنطقة عن البلدان النامية الاخرى من حيث ارتفاع درجة الاعتماد على التكنولوجيا المستوردة . ويتوقع ان يتزايد هذا الاعتماد في غضون السنوات القادمة ، بتزايد افاق نسب عالية من الموارد المالية التي حصلت عليها مؤخراً المنطقة على الواردات التي تتخطى على درجة عالية من التكنولوجيا . وبالاضافة الى ذلك تشكل تكاليف القطع الاجنبي السخّصة لنقل التكنولوجيا اعباءً اضافية على الموارد المحدودة للمعدي من بلدان المنطقة - لا سيما الدول الاقل نمواً في اللجنة الاقتصادية لغرب آسيا - وهي تشكل في الغالب ارهقاً شديداً لموازين مدفوعاتها .
- ٣- ان هذه التطورات ، الى جانب الآثار المترتبة على تدعيم عمليات التخطيط الوطني في المنطقة - التي يجري بمقتضاها اعاقة المزيد من الاهتمام للمدخلات التكنولوجية - قد زارت من ادرك بلدان المنطقة لتبنيتها التكنولوجية . وكان من شأن هذا الادراك أن خلق وعي متزايداً بان نقل التكنولوجيا الدولية الى غرب آسيا ينبغي ان ينظر اليه باعتباره أداة لبلوغ الهدف العام ، هدف تخفيف التبعية التكنولوجية ، ومحفر للنمو المتسارع والانماء التكنولوجي المحلي . ومن هنا ساد شعور بان نقل (١) التكنولوجيا وانماها واستيعابها يحتاج الى البرمجة والتنظيم اذا كان الانماء التكنولوجي المحلي هو الهدف الشامل لاستراتيجية انماء متسارع تعتمد على الذات .
- ٤- لذلك تبدو التكنولوجيا المستوردة في المنطقة حتى الان وكأنها عنصر غريب لا يتفاعل مع اسهام الصناعة في الانماء ولا يعزز هذا الاسهام . ولا يمكن معالجة هذا النقص في التكامل الا عن طريق البرمجة ، بما في ذلك صياغة السياسات العامة المناسبة وانشاء الاجهزة المؤسسية التي تضمن استيعاب التكنولوجيا المستوردة وانماها في قطاعات الانتاج الوطنية .

(١) يقصد بنقل التكنولوجيا في هذا التقرير حركة التكنولوجيا من مكان نشوئها ، عن طريق الاتصال والتكييف بشكل فعال ، حتى تطبقها في اطار الظروف السياسية والاقتصادية والاجتماعية التي تستطيع - مصحوبة بالتقنيات - تحديد معدل هذه الحركة واتجاهها وأثرها . ويمكن ان يتم انتقال التكنولوجيا عمودياً (اي انطلاقاً من الابحاث الاساسية الى الابحاث التطبيقية وانماها ونشرها) اوافقياً (اي من قطاع اقتصادي اجتماعي معين ، الصناعة مثلاً الى قطاع آخر) ، وذلك داخل البلدان او فيما بينها .

٥- ويعتبر اعتماد بلدان منطقة اللجنة الاقتصادية لغربي آسيا على الخارج قويا بشكل خاص اذا قورن مع اعتماد البلدان الاخرى . الا ان عبء أسهل تحملها حينما يؤخذ بعين الاعتبار المستوى العالمي الموارد ، العديد من بلدان المنطقة من العملات الاجنبية ، لا سيما من خلال استغلال موارد لها النفطية . ومن جهة اخرى ، فان الموارد النفطية التي لا يمكن تجديدها هي ذات طابع مؤقت . لذلك فانه من الامانة بمكان ضمان استعمال هذه الموارد لايحاج الأسس الضرورية للنمو الذاتي من خلال ائمـة الطاقة الانتاجية والتكنولوجية الوطنية . واذا لم يتحقق ذلك كجزء من استراتيجية ائمـة طولية المدى ، فان بلدان المنطقة ستواجهه عند نصوب موارد النفط ، بانماط تعجز عن تحملها من الاعتماد على السلع المصنعة والتكنولوجيا المستوردة من الخارج . لذلك فان هذا التقرير يهتم بصفة رئيسية بالمشروع في عملية تقليص هذا الاعتماد وتحقيق قدر معين من الاستقلال الاقتصادي والتكنولوجي الوطني .

٦- على المستوى العالمي أدت هذه الاهتمامات الى بذل جهود دولية متعددة تهدف الى تبدل العلاقة التكنولوجية الوحيدة الجانب القائمة بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية . وهناك سلسلة من القرارات الدولية توجه خطى الأسرة الدولية في هذه الجهد .

وعلى المستوى الاقليمي ، تم الشروع في منطقة اللجنة الاقتصادية لغربي آسيا ببعض النشاطات ، وفي المدة الاخيرة فقط اصبح موضوع نقل التكنولوجيا والنشاطات المتعلقة بها محور اهتمام المحافل الاقليمية . ويلخص الفصل الثاني الجهد المبذولة في مجال وضع السياسات العامة على المستويين الدولي والاقليمي .

٧- وحققت المباريات الاخيرة في مناطق نامية اخرى ، اشر قراري مؤتمر الامم المتحدة للتجارة والتنمية ٣٩ (٤ - ٣) و (٤ - ٨٢) ، تقدما ملحوظا في اتجاه انشاء بنية تأسيسية مناسبة على المستويات الوطنية ودون الاقليمية والاقليمية . وعلى سبيل المثال ، توصل الاجتماع على مستوى الحكومات ، والمعنى بانشاء المركز الاقليمي لنقل التكنولوجيا الخاص بمنطقة اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ ، الذي عقد في بانكوك بين ٢١ و ٢٣ شباط / فبراير ١٩٧٧ ، الى اتفاق نهائي يحدد انشاء هذا المركز . وقد أوفدت اللجنة الاقتصادية لافريقيا ابتداء من ١٥ آذار / مارس ١٩٧٧ ، بعثة الى مختلف البلدان الافريقية ، من اجل استعراض السياسة العامة الحالية والاطار المؤسسي في افريقيا ولرفع توصيات بشأن انشاء مركز افريقي . وسيجري النظر في هذه التوصيات اثناء مؤتمر مطلق الصلاحية من المزمع عقده في تشرين الثاني / نوفمبر من هذا العام . وقد باشر فريق عمل شكلته المجموعة الاقتصادية لاmerica اللاتينية في كاراكاس ، فنزويلا ، في اذار / مارس ١٩٧٧ ، العمل التحضيري الهادف الى التحويل التدريجي لأجهزة المعلومات والبيانات التكنولوجية الى مراكز لانشاء التكنولوجيا ونقلها . و تستطيع بلدان منطقة اللجنة الاقتصادية لغربي آسيا ان تستفيد من الاكتشافات الناتجة عن هذه التجارب ، وان تقوم من خلال ذلك بتقصير أمد الفترة الضرورية لانشاء مراكزها الاقليمي ، المرتبط مع المراكز والمؤسسات الوطنية المعنية بنقل التكنولوجيا وانمائها .

٨- وفي إطار برامج العمل والخطوط التوجيهية للسياسة العامة على المستويين الدولي والأقليمي ، تقترح اللجنة الاقتصادية لغربي آسيا النظر في انشاء مركز لغرب آسيا لنقل التكنولوجيا وتطويرها بصورة تدريجية . ويتناول الفصل الثالث من هذا التقرير المبادىء التي يقوم عليها هذا المركز وال الحاجة التي تدعو إلى إنشائه والوظائف التي يقوم بها . أما الفصل الرابع ، فهو يتضمن بعض الخطوط الفورية الواجب اتخاذها لانشاء هذا المركز .

٩- ومع ان المركز المقترن إنشاؤه من شأنه ان يشمل منطقة اللجنة الاقتصادية لغربي آسيا فقد ترتئى اللجنة النظر في توسيع نطاق شموله بحيث يضم البلدان العربية كافة . و يمكن للجنة ان تستذكر في هذا الصدد قرارها (١٤) بشأن التعاون الأقليمي ، الذي يطلب الى الأمين التنفيذي ، بالتشاور مع الأمين التنفيذي للجنة الاقتصادية لافريقيا ومع اى طرف آخر مهتم بالامر القيام بدراسات على اساس انتقائي تشمل العالم العربي بأسره ، وتحقيق هذا الهدف في نطاق الموارد المالية المتوفرة لدى اللجنة .

١٠- ومن أجل اعداد هذا التقرير ، تشاورت الامانة التنفيذية للجنة الاقتصادية لغربي آسيا مع الامانة التنفيذية لمؤتمر الامم المتحدة للتجارة والتنمية .

اولا - التبعية التكنولوجية لمنطقة غرب آسيا

١١- تتسم العلاقات غير المتكافئة بين البلدان النامية والبلدان المتقدمة بالنسبة لموضوع التكنولوجيا ، بتبعية تكنولوجية ذات طبيعة وحيدة الجانب تتجلّى في سلسلة من الملامح الاقتصادية غير المتماثلة . وتنطبق هذه الصورة على بلدان غربي آسيا كافة بدرجات متفاوتة ولكن بشكل متباين . ومن ملامح هذه الصورة هيمنة انتاج السلع الأولية وضآل المخرجات الصناعية واعتماد هيكليات التجارة اعتماداً كبيراً على استيراد المعدات وضعف المرافق الأساسية التكنولوجية والنقص في المهارات .

ألف : انماط التبعية في انتاج واستهلاك السلع الأساسية

١٢- تظهر أنماط السلع الأساسية في بلدان غرب آسيا لدى مقارنتها مع انماط البلدان الصناعية المتقدمة ملامح غير متماثلة في انتاج البضائع واستهلاكها على السواء . ففيما يتعلق بالاستهلاك ، تعكس انماط غرب آسيا تأثير أذواق البلدان الصناعية المتقدمة انماط الاستهلاك لديها ، الامر الذي يؤدي الى الحد من الاختيارات الاقتصادية وتقليلها بالنسبة لاستهلاك البضائع المستوردة والانتاج المحلي . وتبين هيكليات التجارية في منطقة غرب آسيا انه لا يزال امام المنطقة طريق طويل لكي تنتقل من النمط التقليدي في الاعتماد المفرط على تصدير عدد قليل من السلع الأولية (النفط والمنتجات الزراعية والمعدنية) والاعتماد شبه التام على الواردات من المصانع والآلات والمعدات الأساسية .

ويبين الجدول ١ هذا الاعتماد شبه التام على التكنولوجيا المطورة في الخارج . وفي الاقتصاديات النفطية بصفة خاصة ، يتجاوز سumu الواردات من المصانع والآلات والمنتجات الصناعية الأخرى في

معظم الحالات تقريباً ٧٠ بالمائة من مجموع الواردات . وتنفق المنطقة ككل مبالغ خيالية على التكنولوجيا المستوردة . وفي عام ١٩٧٤ مثلاً استوردت منطقة اللجنة الاقتصادية لغربية آسيا ما قيمته ١٠٠ مليار دولار أمريكي من السوار الكيميائية وأجهزة ومعدات النقل وغيرها من المنتجات .

**الجدول ١ : النسبة المئوية لمحصص أصناف تجارية مختارة من
مجموع واردات بلدان غرب آسيا .**

البلد	آلات ومعدات النقل		المصنوعات الأخرى ١٩٧٥	١٩٧٠
	١٩٧٥	١٩٧٠		
اقتصاديات البلدان النفطية				
البحرين	١٨٢	١٩١	١٩٠	٢٢٤
العراق	٤١٤	٣٠٦	٣٣٥	(١) ٣٢٤
الكويت	٣٤٣	٣٦٠	(١) ٣٩٩	(١) ٣٢٢
عسان (ج)	٤١٥	١٦٩	٢٨٧	٢٩٨
قطر	٥١٣	٣٠٢	٢٧٨	٣٦٢
المملكة العربية السعودية	٦٣٤	(١) ٣٣٠	(١) ٣٠٨	(١) ٢٦٩
الإمارات العربية المتحدة	٤٠٢	٣١٤	٣٥٦	٤٢٠
اقتصاديات البلدان غير النفطية				
اليمن الديمقراطية	١٧٤	٧٢	١٩٨	(١) ٢٩١
الأردن	٣١٦	١٨٢	٢٦٣	(١) ٢٩٦
لبنان	٢٣٨	(١) ٢٠٠	(١) ٣٢٦	(١) ٣١٢
الجمهورية العربية السورية	٢٨٨	(١) ٢١٢	٢٨١	(١) ٣١٦
الجمهورية العربية اليمنية	١٢٢	(١) ١٩٩	٢٢٢	(٥) ١٧٠

المصدر : وضع هذا الجدول على استناد إلى بيانات جمعتها الأمانة التنفيذية للجنة الاقتصادية لغربية آسيا .

(أ) المتوسط للسنوات ١٩٦٨ - ١٩٧٠ .

(ب) عن عام ١٩٧٤ .

(ج) الواردات الخاضعة للرسوم فقط .

(د) المتوسط للسنوات ١٩٧١ - ١٩٧٣ .

(هـ) المتوسط للستين ١٩٦٩ - ١٩٧٠ .

١٣ - وتجسد التبعية التكنولوجية ايضا في تركيب الانتاج القومي الاجمالي . وبالرغم من النمو الملحوظ الذي تحقق مؤخرا في مجال النشاطات الصناعية، يظل الدخل الناتج عن الصناعة متذبذبا في كل البلدان ولا يتعدى في اكثر بلدان المنطقة تصنيعا - الجمهورية العربية السورية والعراق - نسبة ١٥ بالمائة . وفي أقل البلدان نموا في المنطقة قد لا تتخطى القيمة المضافة في الصناعة نسبة ٢ الى ٣ بالمائة من الانتاج القومي الاجمالي . بيد أن معدلات النمو العالية في الانتاج الصناعي التي تتراوح بين ٨ و ١٠ بالمائة، وتستوجب اتفاقاً أموال ضخمة في المستقبل على استيراد التكنولوجيا وتخفيض المزيد من الاستثمارات لهذا القطاع .

١٤ - ويتم الحصول على الجزء الاعظم من التكنولوجيا المعتمدة في المنطقة من الخارج على شكل مصانع وآلات ومعدات وغيرها من الموجودات الحسية والمعرفة الفنية المتصلة بها ، بما في ذلك الادارة والبراءات واتفاقيات الترخيص . وتقدير المدفوعات الاجمالية نتيجة التبعية التكنولوجية الاجنبية بمعناها الاوسع بـ ٤٠٥ مليون دولار في العراق في عام ١٩٧١ اي ما يوازي ١١٢ بالمائة تقريبا من الانتاج القومي الاجمالي لتلك السنة .

باء : التسلط في حقل التجارة والتكنولوجيا

١٥ - تتعتمد جميع بلدان غرب آسيا اعتمادا كبيرا على البلدان الصناعية بالنسبة لما تحتاج اليه من المعرفة التقنية والبراءات والتنظيم والابداع في الحقل التقني . ومن شأن الممارسات والأنظمة المتبعة حاليا في هذا المجال ان تبقى العالم الصناعي في موقع قوى للتأثير في نقل التكنولوجيا وفي سرعة هذا النقل وفي مدى استيعاب التكنولوجيا محلياً ومدى انماطها . وعلى الرغم من عدم وجود ارقام دقيقة عن مجمل تكاليف القطع الاجنبي على هذه الأصناف، الا انه ينبغي ان تكون تكاليف ضخمة بالنسبة للمنطقة بكمياتها . وعلى سبيل المثال نجد أن غالبية البلدان تعتمد الى حد بعيد او يقتصر اعتمادها على الشركات الاستشارية الاجنبية في القيام بدراسات الجدوى . ومع ذلك ليس هناك أجهزة مؤسسية تساعد الشركات المحلية على الاضطلاع بصورة تدريجية بهذا النوع من نقل التكنولوجيا .

١٦ - وفيما يتعلق بالبراءات ، ظلت مشاركة العالم النامي في تسيير نظام البراءات الدولي ورسم خطوطه مشاركة هاشمية اثناء النصف الاول من هذا العقد . فمن اصل ٣٥ مليون براءة متوفرة حاليا هناك فقط ٦ بالمائة (٢٠٠ ٠٠٠) منحت من قبل البلدان النامية . ومن اصل هذه البراءات هناك حوالي خمس اصدارات في حوزة الاجانب . وهكذا فإن نسبة السدس فقط او نسبة ١ بالمائة من مجموع البراءات العالمي (٣٥ ٠٠٠) هي في حوزة ابناء البلدان النامية . ويتضح من هذه الارقام ان العالم الثالث يحتل مكانة هاشمية في نظام البراءات . ولا توجد ارقام عن عدد البراءات المسجلة في بلدان اللجنة الاقتصادية لغربي آسيا . ويهمن من خلال مجموع البراءات التي في حوزة العالم النامي ، ان عدد ها لا بد وأن يكون متذبذبا للغاية . وقليله هي المعلومات المتوفرة عن البراءات وادارتها في منطقة غرب آسيا . ويعود السبب في ذلك الى عدم قيام اي بلد في منطقة اللجنة الاقتصادية لغربي آسيا بصورة منتظمة وعميقة جمع

البيانات عن براءات الاختراع وتصنيفها وتحليلها من أجل عملية تقييم نظام البراءات الدولي بمجمله أو القوانين الوطنية بصفة خاصة . وقد كان ذلك انعكاساً لدور منطقة اللجنة الاقتصادية لغربية آسيا الذي ظل محدوداً في هذا الميدان حتى الان ، ولقلة اهتمامها في الماضي بالعمليات والمارسات الجارية في مجال نقل التكنولوجيا ولضعف المرافق الأساسية المتصلة بها (المؤسسات والقوانين والقوى البشرية المدرية) . وفي منطقة غرب آسيا ، هناك بلدان كاليمن الديمقراطية وسلطنة عمان والمملكة العربية السعودية ودولة الإمارات العربية المتحدة واليمن ، لا تتتوفر لها حتى الان قوانين منظمة للبراءات الوطنية ، على الرغم من ان بعض هذه البلدان يوفر حماية من خلال أنظمة تسجيل البراءات الصادرة في الخارج (انظر الجدول ٢) . وبالإضافة إلى ذلك فإن بلدان منطقة اللجنة الاقتصادية لغربية آسيا ، باستثناء الأردن ولبنان والجمهورية العربية السورية ، لم توقع اتفاقية باريس (الاتحاد الدولي لحماية الملكية الصناعية ، الذي أنشأ في عام ١٨٨٣) ، التي يجري الآن تنفيذها بصورة جذرية من أجل الحفاظ على مصالح البلدان النامية .

**الجدول ٢ : قوانين البراءات الوطنية والانضمام إلى اتفاقية باريس
منطقة غربي آسيا (الحالة في عام ١٩٢٥)**

البلد	قانون البراءات	القانون الحالي	سنة الانضمام إلى اتفاقية باريس
البحرين	—	١٩٥٥	—
اليمن الديموقراطية	—	١٩٤٥	١٩٣٨
العراق	—	١٩٧٠	١٩٣٥
الأردن	١٩٢٢	١٩٥٣	—
الكويت	—	١٩٦٢	١٩٦٢
لبنان	١٩٢٤	١٩٢٤	١٩٢٤
عمان	—	—	—
قطر	—	—	—
المملكة العربية السعودية	—	—	—
الجمهورية العربية السورية	١٩٢٤	١٩٤٦	١٩٢٤
الإمارات العربية المتحدة	—	—	—
الجمهورية اليمنية	—	—	—

المصدر: مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية ، دور نظام البراءات في نقل التكنولوجيا إلى البلدان النامية . المرفق الأول ، نيويورك ، ١٩٢٥ .

جيم : ملائمة الكفاءات التقنية

١٧- تتجسد خطورة التبعية التكنولوجية بصفة خاصة في نقص المهارات لدى غالبية البلدان العربية، سواء على مستوى الفئات العالية أو المتوسطة من القوى البشرية . ويبين الجدول ٣ ان الرصيد المتوفّر من القوى البشرية العالية المستوى يتفاوت الى حد بعيد بين بلد وآخر بين ٢٢ في الجمهورية العربية اليمنية و٤٣٢ في العراق و١١٦٣ في لبنان و٥٢٦ في قطر بالنسبة لكل ١٠٠٠٠ نسمة .

الجدول ٣ : الرصيد من رجال العلم والمهندسين والتقنيين في بلدان مختارة من غرب آسيا

البلد	السنة	رجال علم / مهندسون (١)	المجموع العدد لكل شخص (١٠٠٠٠)	المجموع العدد لكل شخص (١٠٠٠٠)	تقنيون (٢)	المجموع العدد لكل شخص (١٠٠٠٠)
البحرين	١٩٧١	٩٢٨	٣٩٥	٨١٥٤	٣٤٧٠	٣٤٤
العراق (٣)	١٩٧٣	٤٣٤٦٥	٤٣٢	٢٤٦٨٩	٤٣	١٠٨٩
الأردن	١٩٧٢	٤٢٨٨	١٢٠		٣١٠	٢٩٣٠
الكويت	١٩٧٣	١٠٢٥٤	١١٣٩		٢٥٠	٨٠٠٠
لبنان	١٩٧٣	٣٧٠٠	١١٦٣		٦٢١	٥٢٢
قطر	١٩٧٤	١٣٥٢	١٥٢٢		—	—
المملكة العربية السعودية	١٩٧٤	٣٣٣٢٦	٣٩٥		١١	٦٨٠
الجمهورية العربية اليمنية	١٩٧٥	١٣٩٤	٢٢			

المصدر : اليونيسكو، السياسات الوطنية في حقل العلم والتكنولوجيا في الدول العربية .
باريس ١٩٧٦ ، صفحة ١٨ .

- (١) الاشخاص الذين أنجزوا المرحلة الثالثة من التعليم في احد ميادين العلم التالية :
العلوم الطبيعية والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الطبية والزراعة والعلوم الاجتماعية والانسانية
(سواء أدى ذلك الى درجة او اجازة اكاديمية أم لا) ، او اولئك الذين اكتسبوا تدريبا او تجربة
مهنية معترف بها على الصعيد الوطني باعتبارها مساوية لمستوى المرحلة الثالثة من التعليم الرسمي .
- (٢) اولئك الذين تلقوا تدريبا مهنيا او تقنيا متخصصا في اي من فروع المعرفة لمدة سنة او سنتين بعد انهاء المرحلة الثانية من التعليم او لمدة ثلاثة او اربع سنوات بعد انهاء المرحلة
الاولى من التعليم الثانوى . ويشمل ذلك ايضا الاشخاص الذين يفتقرن الى التدريب الرسمي ،
والذين اكتسبوا من خلال التدريب اثنا عشر الوظيفة المهن الملازمة للعمل كتقنيين .
- (٣) موظفو الدولة فقط .

١٨ - وتشير المقارنة التالية لنسبة رجال العلم والمهندسين في البلدان العربية (١٠٥) الى أن
مطقة اللجنة الاقتصادية لفريقي آسيا تحتل مكانة وسطى :

الجدول ٤ : نسبة رجال العلم والمهندسين والتقنيين
لكل ١٠٠٠ شخص في مناطق العالم (تقديرات)

	رجال العلم / مهندسون	تقنيون	ون
افريقيا	١٠٠	١٠٠	
آسيا	١٣٥	١٥٠	
العالم العربي	١٥٠	٨٥٠	
أمريكا اللاتينية	١٤٥٠	١٠٠٠	
البلدان النامية	٥٠٠٠	٢٨٠٠	

المصدر : اليونسكو، الاحصاءات الخاصة بالقوى البشرية العاملة في حقل العلم والتكنولوجيا
والانفاق الخاص بالابحاث والاختبارات الانمائية في البلدان العربية، باريس، ١٩٢٦،
صفحة ٤ .

ويبيّن الجدول ايضاً الصعوبات التي تواجهها بلدان غربي آسيا على مستوى الفئة المتوسطة
من القوى البشرية (التقنيون) . ومن المسلم به عموماً ان نسبة التقنيين ينبغي أن تكون على أقل
تقدير ضعف أو ثلاثة ضعف نسبة رجال العلم والمهندسين . والحال ليست كذلك في أي مكان
من المنطقة (باستثناء البحرين) . والامر الحال في الواقع هو على عكس ذلك ، اذ ان الوضع
صعب للغاية في بلدان كالعراق والأردن والكويت ولبنان نتيجة انخفاض معدلات التقنيين الى
حد كبير .

وليس اكثرا دلالة على ذلك من مقارنة نسب التقنيين ما بين الاقاليم الواردة في الجدول رقم ٤ .

١٩ - ومع ذلك ينبغي تناول الارقام الآتية الذكر بحذر ، اذ أنها تتضمن اعداداً كبيرة من
غير أبناء البلاد في الرصيد الاجمالي لاعداد رجال العلم والمهندسين والتقنيين . وسيكون الوضع
الناري للمنطقة العربية أدنى من المستوى بين مناطق العالم الأخرى ، اذا اخذ في الحساب
معدل ارقام أبناء البلد فقط . وفي البلدان النفطية تصل نسبة الاجانب من مجموع رصيد القوى
البشرية من رجال العلم والمهندسين الى ٩٣٪ بالمائة في قطر و ٨٪ بالمائة في الكويت
و ٧٨٪ بالمائة في البحرين . اما في فئة التقنيين فتبلغ النسبة المئوية للأجانب ٢٦٪ و ٨٠٪ و ٥٩٪
بالمائة في كل من هذه البلدان على التوالي . وفي بلدان مثل الأردن والجمهورية العربية
السورية ولبنان (البلدان المصدرة للقوى البشرية) لا تتمدّى النسبة المئوية لرجال العلم

والمهندسين من غير ابناء البلد ١١٥ بالمائة عموماً .

ومن المؤكد ان التبعية التكنولوجية لبلدان غربي آسيا في مجال القوى البشرية ستتجه نحو الازدياد في غضون السنوات المقبلة لدى القيام بتنفيذ المشاريع الانمائية الواسعة النطاق التي يجري تخطيدها في الوقت الحاضر .

دال : وهن المرافق الاساسية التكنولوجية

٢٠ - على الرغم من اضطلاع مؤسسات الابحاث والانماء الوطنية او الوزارات المعنية بقدر معين من الامور التكنولوجية المتصلة بالتخفيض ، لا تتوفر لدى اي بلد من بلدان اللجنة الاقتصادية لغربية آسيا حتى الان مجموعة عن المؤسسات المسؤولة عن تحديد الاحتياجات التكنولوجية او عن رسم السياسات في مجال التكنولوجيا . ولا يتسم اختيار المشاريع بصبغة مؤسسية . وقد اتخدت بعض البلدان خطوات محددة تتعلق باختيار بعض انواع التكنولوجيا وتقيمها . وتعنى المؤسسة العامة للتصاميم الصناعية في العراق بمقاييس المعقود التي تتعلق بالملكية الصناعية ، في حين ان مؤسسات عامة اخرى تعنى بالتنمية في قطاعات اخرى . الا ان العراق يزمع انشاء مجلس خاص بنقل التكنولوجيا ، كما تزمع الكويت انشاء لجنة لذات الغرض . وتزعم المملكة العربية السعودية بدورها انشاء سلطة وطنية للعلم والتكنولوجيا توكل اليها الوظائف الخاصة بنقل التكنولوجيا في مجال التخفيض الوطني .

٢١ - وتجلى الطاقة المحدودة لبلدان غربية آسيا للشرع بانماء التكنولوجيا وتكييفها وتتجدد في الموارد المحدودة التي تخصص للابحاث والانماء . وعلى سبيل المثال ، فان رجال العلم والمهندسين والتقنيين الذين يعملون في الابحاث والانماء في البلدان العربية يشكلون فقط جزءاً ضئيلاً جداً من مجموع القوى البشرية العاملة في حقل العلوم والتكنولوجيا . ويبين الجدول رقم ٥ التالي انه في بلدان عربية مختارة لا تتجاوز نسبة رجال العلم والمهندسين العاملين في الابحاث والانماء ٣٦ بالمائة من المجموع ، ولا تتجاوز نسبة التقنيين ٤٣ بالمائة .

الجدول ٥ : النسب المئوية رجال العلم والمهندسين والتقنيين العاملين في حقل الابحاث والانماء من رصيد القوى البشرية

العراق	رجال علم / مهندسون	الابحاث والانماء	الابحاث والانماء تقنيون
٣٦	١٥	١٥	١٥
٣٥	٣٤	٣٤	٣٤
١٥	٥٠	٥٠	٥٠
١٠	٢٩	٢٩	٢٩

المصدر: اليونسكو، الاحصاءات الخاصة بالقوى البشرية العاملة في حقل العلم والتكنولوجيا والانفاق الخاص بالابحاث والانماء التجريبية في البلدان العربية، باريس، ١٩٢٦، صفحة ٦٠.

وفي البلدان المتقدمة يشكل رجال العلم والمهندسوون العاملون في حقل الابحاث والانماء نسبة تتراوح بين ١٥ و ١٠ بالمائة من مجموع القوى البشرية . ويبيين الجدول اعلاه ايضاً تزايد المصاعب التي تواجهها البلدان في مجال مساندة النشاطات العلمية والتكنولوجية، كما يبيين الحالة البدائية للمرافق العلمية والتكنولوجية في المنطقة .

٢٢ - والى جانب الارقام الآتية الذكر عن القوى البشرية، فإن الانفاق على الابحاث والانماء المعيّر عنه كنسبة مئوية من الانتاج القومي الاجمالي او بالنسبة لعدد العاملين في مجال الابحاث والانماء، يعتبر مؤشراً هاماً لتقييم جهود البلد الهادفة الى تشجيع العلم والتكنولوجيا . ويبيين الجدول التالي مستوى الانفاق المتداين في حقل الابحاث والانماء في بلدان مختارة في المنطقة .

الجدول ٦ : الانفاق في حقل الابحاث والانماء في بلدان مختارة من غرب آسيا - ١٩٢٣

البلد	النسبة المئوية للانفاق على الابحاث والانماء من اصل الانتاج القومي الاجمالي	المتوسط السنوي للانفاق للفرد العامل في حقل الابحاث والانماء من اصل السكان (دولار امريكي)	النسبة المئوية للانفاق على الابحاث والانماء
العراق	٢٥٪	١٦٨٤٠	٢٪
الأردن	٣١٪	١٥٣٩٠	١١٪
الكويت	١٪	١٢١٠٠	٠٨٪
لبنان	٤٪	٢٢٤٠٠	٢٪
اليمن	٢٥٪	٣٥٢٢٠	٣٪

المصدر: اليونسكو، السياسات الوطنية في حقل العلم والتكنولوجيا في الدول العربية، باريس، ١٩٢٦، صفحة ٢١ .

ولم يستطع اي بلد بلوغ الهدف الرامي الى تخصيص نسبة ١ بالمائة من الانتاج القومي الاجمالي لاغراض الابحاث والانماء . ويفترض هذا الامر توسيع نطاق تطبيق العلم والتكنولوجيا توسيعاً كبيراً والقيام بالابحاث في هذا الميدان في غضون السنوات المقبلة من اجل مواكبة البلدان المتقدمة . ومن قبيل المقارنة على المستوى الدولي ، يعتبر معدل الانفاق في حقول الابحاث والانماء لكل فرد من السكان المؤشر الاكثر دلالة على طول الطريق امام هذه البلدان . فبينما يتراوح الانفاق في حقل الابحاث والانماء بين ٣٠ و ١٠٠ دولار امريكي لكل فرد من السكان في البلدان المتقدمة ، فإن هذا المعدل لا يتعدى ٥٢ دولار امريكي لكل فرد من السكان في بلدان منطقة غرب آسيا .

ثانياً- التبعية التكنولوجية والتطورات الأخيرة

٢٣- منذ وقت طويل، سُلم المجتمع الدولي بالأهمية الحاسمة للتكنولوجيا في مجال تحسين الحوال الاقتصادية والاجتماعية للبلدان النامية . وعلى مر السنين ، جرى بحث مسألة نقل التكنولوجيا في كثير من المحافل التي انعقدت على الصعيد الدولي ، ومن وقت اقرب ، على الصعيد الإقليمي ايضا .

ألف : على الصعيد الدولي

٢٤- دعت الجمعية العامة، في الاستراتيجية الإنمائية الدولية لعقد الأمم المتحدة للإنماء الثاني التي أقرتها في عام ١٩٧٠ ، في جملة أمور، البلدان النامية إلى زيادة قدرتها على تطبيق العلم والتكنولوجيا على الانماء كي يسكن تضييق الهوة التكنولوجية بشكل ملموس . وتدعم الاستراتيجية ، على وجه التحديد ، إلى وضع برنامج لنقل التكنولوجيا إلى البلدان النامية كي تبلغ هذه البلدان أهدافها التجارية والإنمائية ، على أن يشمل هذا البرنامج :

- استعراض اتفاقيات دولية المتعلقة بالبراءات ،
- تحديد العقبات والأقلال منها ،
- تيسير الحصول على التكنولوجيا ،
- استحداث تكنولوجيا محلية .

٢٥- وفي أيار/مايو ١٩٧٤ ، تناولت الجمعية العامة للأمم المتحدة أيضا في دورتها الاستثنائية السادسة ، موضوع نقل التكنولوجيا ، واتخذت القرار رقم (٣٢٠١ / ٦-٦) بعنوان اعلان باقامة نظام اقتصادي دولي جديد الذي ينص على ان مثل هذا النظام ينبغي ان يقوم ، في جملة امور، على : " تكين البلدان النامية من الحصول على منجزات العلم والتكنولوجيا المصريين ، وتيسير نقل التكنولوجيا وخلق تكنولوجيا محلية لمصلحة البلدان النامية تتخد صورا و تتبع طرائق ملائمة لاقتصادياتها " .

٢٦- واتخذت الجمعية العامة ، خلال الدورة السادسة أيضا القرار رقم (٣٢٠٢ / ٦-٦) بعنوان " برنامج العمل المتعلق باقامة نظام اقتصادي دولي جديد" ، الذي عالج ، بشكل موسع ، المسائل المتعلقة بنقل التكنولوجيا ، ونص ، في جملة امور ، على انه " يجببذل كل الجهد في سبيل ما يلي :

- (أ) وضع مدونة دولية لقواعد السلوك في نقل التكنولوجيا تتفق واحتاجات البلدان النامية والحوال السائدة فيها ،
- (ب) اتاحة امكانية الحصول على التكنولوجيا الحديثة بشروط أفضل ، وتكييف هذه التكنولوجيا ، حسب الاقتضاء ، مع الظروف الاقتصادية والاجتماعية والبيئية الخاصة للبلدان النامية وصع مراحل انمائها المختلفة ،

(ج) احداث زيادة محسوسة في المساعدة التي تقدّمها البلدان المتقدمة النمو الى البلدان النامية في صورة برامج للبحث والانماء ، وعن طريق خلق تكنولوجيا محلية مناسبة ،

(د) تكيف الممارسات التجارية المتحكمة في نقل التكنولوجيا مع احتياجات البلدان النامية ، ومنع تعسّف المبائعين في ممارسة حقوقهم ،

(ه) تعزيز التعاون الدولي في مجال البحث والانماء فيما يتعلق باستكشاف الموارد الطبيعية ومصادر الطاقة كلها ، واستغلالها ، وحفظها ، واستخدامها في الوجه المشروعة ” .

٢٧ - وفي ضوء الخلفية التي رسمت معالمها اعلاه ، دعا الامين العام لمؤتمر الامم المتحدة للتجارة والتنمية فريقا من الخبراء مشتركة بين الحكومات ومعنيا بمدونة قواعد السلوك في نقل التكنولوجيا الى الاجتماع في ايار / مايو ١٩٧٥ . ومنذ ذلك الحين ، يجرى العمل على صياغة احكام المدونة في اطار مؤتمر الامم المتحدة للتجارة والتنمية (الاونكتاد) ، ومن المتوقع ان تكون هذه المدونة جاهزة لاقرارها من قبل مؤتمر خاص تابع للامم المتحدة يعقد برعايّة الاونكتاد في اوائل عام ١٩٧٨ .

٢٨ - واتخذ الاونكتاد في دورته الرابعة المنعقدة في حزيران / يونيو ١٩٧٦ القرار ٤٠٨٧ (٤-٥) بعنوان ” تعزيز القدرة التكنولوجية للبلدان النامية ” ، وأوصى بتحسين المرافق الاساسية المؤسسية في البلدان النامية وقدرة هذه البلدان على تطوير التكنولوجيا وعلى نقلها .

٢٩ - ورحب المجلس الاقتصادي الاجتماعي بالقرار الآتف الذكر في قراره ٢٠٣٤ (٦١-٥) الذي يحصل ايضا عنوان ” دعم القدرة التكنولوجية للبلدان النامية ” والذى دعا الامين العام والمديرين التنفيذيين لهيئات الامم المتحدة الى :

(أ) القيام فورا بتنفيذ قرار الاونكتاد ٤٠٨٧ (٤-٥) ، في ضوء دراسة الجمعية العامة في دورتها الحادية والثلاثين ،

(ب) ” القيام فورا ، وبطريقة منسقة ، بتقديم المساعدة التنفيذية والتقنية الى البلدان النامية في سبيل انشاء أو دعم مراكز وطنية ، واقليمية ودون اقليمية ، واقليمية لانماء التكنولوجيا ونقلها ”

باء : على الصعيد الاقليمي

٣٠ - في عام ١٩٧٣ ، اعتمدت اللجنة الاستشارية المعنية بتطبيق العلم والتكنولوجيا على الانماء ” خطة العمل الاقليمية لتطبيق العلم والتكنولوجيا على الانماء في الشرق الاوسط ” ، التي أقرها بعد ذلك المجلس الاقتصادي الاجتماعي والاجتماعي . وتدعو الخطة ، في جملة امور ، الى وضع ترتيبات مؤسسية في غربي آسيا من اجل تحليل التكنولوجيا الاجنبية وانتقادها وتكييفها ونقلها .

٣١ - وسعياً إلى وضع برامج محددة في ميدان نقل التكنولوجيا ، واستجابة لقرارات مختلفة ، نظم الاونكتاد في عام ١٩٢٥ "بعثة استقصائية بشأن نقل التكنولوجيا" ، استهدفت بالدرجة الأولى تحديد وتقييم احتياجات البلدان النامية في ميدان نقل التكنولوجيا . وكانت الجمهورية العراقية من بين البلدان التي شملتها الزيارة .

٣٢ - وقد جرى استرعاً الانتباه في الفقرة السابعة أعلاه إلى المبادرات التي حدثت مؤخراً في مناطق اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ ، واللجنة الاقتصادية لافريقيا ، واللجنة الاقتصادية لأمريكا اللاتينية ، بهدف إنشاء مراكز إقليمية لنقل التكنولوجيا وتطويرها .

٣٣ - وأعرب مؤتمر وزراء الدول العربية المسؤولين عن تطبيق العلم والتكنولوجيا على الانماء ، الذي انعقد في الرباط ، المغرب ، من ١٦ إلى ٢٦ آب / أغسطس ١٩٢٦ ، عن الحاجة إلىبذل المزيد من الجهد من قبل البلدان العربية في مختلف مجالات النشاط على الصعيد الدولي ، وذلك عن الحاجة إلى بذل الجهد التعاونية في هذا الميدان على الصعيد الإقليمي . وجرى تحديد مجالات الأولوية التالية للتدابير التي تتخذ على الصعيد الوطني :

(أ) اصدار او استكمال تشريع وطني بشأن حماية الملكية الصناعية ، يأخذ بعين الاعتبار الاحتياجات المحلية والإقليمية والعلاقات مع البلدان الصناعية ، ويسترشد بالقوانين النموذجية التي أعدتها مركز الإنماء الصناعي للدول العربية والمنظمة العالمية للملكية الفكرية ،

(ب) إنشاء او إعادة تنظيم هيئات وطنية مسؤولة عن حماية الملكية الصناعية ،
(ج) تدريب موظفين متخصصين في ميدان الملكية الصناعية عن طريق ادخال مواد ذات صلة بالموضوع في مجال التعليم العالي .

وسعياً إلى الالسراع في تنفيذ التوصيات الآتية الذكر، قرر مؤتمر وزراء الدول العربية المسؤولين عن تطبيق العلم والتكنولوجيا على الإنماء اتخاذ التدابير التالية على الصعيد الإقليمي :
عقد اجتماعات منتظمة اعتباراً من عام ١٩٢٧ لرؤساء الهيئات الوطنية المسؤولة عن حماية الملكية الصناعية بهدف تنسيق التدابير الوطنية ،
إنشاء لجنة للخبراء العرب مهتمة دراسة امكانية اقامة جهاز عربي اقليمي لحماية الملكية الصناعية .

٣٤ - وبوجه خاص ، دعا مؤتمر وزراء الدول العربية المسؤولين عن تطبيق العلم والتكنولوجيا على الإنماء ، في قراره رقم ٤ المععنون نقل التكنولوجيا وتقييمها ، حكومات الدول العربية ، في جملة أمور ، إلى :

- رسم سياسات عامة وطنية بشأن نقل التكنولوجيا ،
- تعزيز او إنشاء الهيئات الوطنية القائمة على تنفيذ عملية نقل التكنولوجيا ،
- إنشاء جهاز لمراقبة عملية نقل التكنولوجيا .

٣٥ - وقد أجرت اللجنة الاقتصادية لغربى آسيا ، في إطار الجهود الإقليمية بوجه خاص ، مشاورات مع الأونكتاد في أواخر عام ١٩٧٦ بهدف الشروع في وضع برنامج إقليمي محدد يسهم في التخفيف تدريجيا من الاعتماد التكنولوجي لبلدان غربى آسيا وذلك عن طريق إنشاء الأجهزة المناسبة مثل مركز لغربى آسيا لنقل التكنولوجيا وتطويرها .

ويعرض الفصل التالي ، بشكل أولى ، المبادئ التي يرتكز عليها البرنامج التعاوني المقترن والاجهزه المزعمع انشاؤها لتيسير نقل التكنولوجيا الى المنطقة وداخلها .

ثالثاً - أساليب نقل التكنولوجيا وتطويرها : مركز لغربى آسيا

٣٦ - من المستهدف أن تتخذ الحكومات في ميدان نقل التكنولوجيا تدابير ترمي إلى دفع المنطقة إلى السير نحو المزيد من الاستقلال التكنولوجي في ميادين مختلفة مثل التدريب والمعلومات والمساعدة التقنية والبحث والانماء وغيرها . ويمكن برمجة التدابير المتخذة في جميع هذه الميادين على أساس مخصوص . غير أنه من المستصوب تجميع مختلف أنواع التدابير التعاونية في برنامج شامل متوسط الأجل (٥ سنوات) ، بينما تعمل التدابير القصيرة الأجل والغورية لسد الفوائل الزمنية ودعم انماء البرنامج المتوسط الأجل .

و عليه فإن النشاط المقترن يتركز حول إنشاء برنامج متوسط الأجل يمكن تسميته : مركز غربى آسيا لنقل التكنولوجيا وتطويرها . ويمكن مناقشة التدابير المقترنة القصيرة الأجل في سياق إنشاء المركز .

ألف : أهداف المركز

٣٧ - تتمثل قوة الدفع الرئيسية للمركز المقترن ، الذي ينبع من خلال فترة من عمليات رسم السياسات على الصعيدين الدولي والإقليمي ، في الحاجة إلى تعزيز القدرة التقنية للبلدان النامية وبلغها قدرًا أكبر من الاستقلال التكنولوجي . ويمكن بلوغ هذه الهدف عن طريق اجراء تغييرات في كل من المرافق الأساسية للبحث والانماء والهندسة في دول اللجنة وانشاء منظومة عملية من الشبكات عن طريق الربط بين المرافق الأساسية على الصعيد الإقليمي ، وكذلك ربط المنطقة بالمنظومات والمناطق الأخرى .

ـ ٣٨ - الأهداف الطويلة الأجل

(١) مساعدة حكومات المنطقة على دعم قدرتها التكنولوجية حتى تزداد مقدمة البلدان المعنية على تنشيط انماء تكنولوجيا وطنية عن طريق الربط بين مؤسسات البحث والانماء والتصميم والهندسة وجعلها في متناول المناطق والمنظومات الأخرى . وبالاضافة إلى ذلك ، سيساعد المركز بلدان المنطقة على استيعاب وتنمية وتحسين وتطوير التكنولوجيات المستوردة بنفسها ،

(٢) تحسين شروط نقل التكنولوجيات إلى الدول الاعضاء ، داخل المنطقة وخارجها على السواء .

- (٣) تشجيع نقل التكنولوجيات المستحدثة في البلدان داخل المنطقة ،
- (٤) التعجيل بتصنيع بلدان المنطقة تمشيا مع اعلان ليماء لعام ١٩٧٤ الخامس بالانماء والتعاون في الميدان الصناعي ،
- (٥) تعزيز التكامل والتناسق على الصعيد الاقليمي في ميدان التكنولوجيا .

٣٩- الاهداف الفورية

- (٦) انشاء مركز اقليمي يعمل كعقدة مركزية في منظومة شبكة تربط بين المراكز الوطنية او بين جهات الوصول داخل المنطقة ،
- (٧) تشجيع انشاء مراكز او مؤسسات او برامج وطنية تعنى بنقل التكنولوجيا وتنكييفها وتطويرها ،
- (٨) تسهيل الوصول الى المعلومات والخدمات التكنولوجية الموجودة خارج المنطقة ،
- (٩) تقديم المساعدات التقنية من داخل المنطقة في مجالات نقل التكنولوجيا ،
- (١٠) تنشيط البحث والانماء المتصلين بالتقنيات ،
- (١١) المساعدة على تدريب العاملين في مختلف النواحي المتعلقة بتطوير التكنولوجيا ،
- (١٢) تعزيز التعاون الاقليمي وبين الاقاليم في الانشطة ذات الصلة بالانماء التكنولوجي .

باء : مفهوم المركز

٤- يمكن بناء الاسلوب المقترن لنقل التكنولوجيا وتطويرها على اساس المبادئ الحديثة لمفهوم الشبكة . ويمكن لمثل هذه الشبكة ان تشكل منظومة من اجل :

الربط الحيوى بين المراكز الوطنية او جهات الوصل التي تتطلع بنقل التكنولوجيا في غربي آسيا (وزارة ، معهد وطني للعلم والتكنولوجيا ، معهد للملكية الصناعية ، هيئة للتخطيط ، وغيرها) ،

من خلال جهاز اقليمي للتنسيق والمعلومات والاستشارة والدعم (برنامج او معهد او مركز او اية مؤسسة مناسبة اخرى) ،

مع الدول الاعضاء الاخرى في المنطقة (مراكز وطنية وغيرها) ، وفي المناطق والشبكات ونظم المعلومات الاجنبية ،

لتوفير قناة ذات اتجاهين لتبادل المعلومات واسداء المشورة والتنفيذية المرتدة المساعدة والمساعدة التقنية .

٤١- تظل فكرة التشبث بالمركز حور الاهتمام في عمليات المركز مما يجعل اية معلومات او خدمات متاحة في المنطقة في ستة جهات وصل او مركز فرعى ، في حين يمكن لجهات الوصول نفسها ان تصل من خلال المركز الى المعلومات والخدمات والمنظومات الموجودة خارج المجال الجغرافي للمركز .

٤٢- ولا يمكن في هذه المرحلة وصف المركز المقترن الا بصورة تقريرية على ان يتم تحديد شكله النهائي وامكانياته الفعلية عن طريق انشطة ما قبل المشروع بما في ذلك دراسات الجدوى وينصب الاهتمام في هذه المرحلة على مبدأ هذا الاسلوب وال الحاجة اليه والسبيل الى انشائه .

جيم : مبررات انشاء مركز لفربى آسيا

٤٣- تبشق الحاجة الى المركز الوارد وصفه اعلاه من الاحتياجات في ميدان نقل التكنولوجيا على الاصعدة الوطنية في المقام الاول . وتنعكس هذه الاحتياجات في الفصل الاول من هذا التقرير، و يمكن تلخيصها على أنها تتعلق بالسياسات والمؤسسات والقوى العاملة والمعلومات . و يتبعين تصميم المركز المقترن على نحو يفي بالاحتياجات المختلفة لبلدان المنطقة، بما في ذلك :

٤٤- الاحتياجات الى سياسات وطنية في ميدان نقل التكنولوجيا والاجهزة المؤسسة المطلوبة (مراكز وطنية لنقل التكنولوجيا وكاتب للملكية الصناعية وادارات للبراءات) التي تتطلب اتخاذ اجراءات لتحديد الاحتياجات التكنولوجية واجراء دراسات تحليلية للمراافق الاساسية المؤسسية القائمة .

٤٥- الاحتياجات الى المعلومات التكنولوجية التي تسهم في نقل التكنولوجيا وتطويرها وتساعد على عمليات اتخاذ القرارات ومشاريع البحث والتطبيقات الفعلية والنشر . وهي ضرورية ايضاً لتصميم وانتقاء وانشاء وتحسين وتطوير العمليات والمواد والمعدات والخدمات والطريق . و يمكن لتبادل المعلومات التكنولوجية ان يساعد على سد الفجوة التكنولوجية القائمة بين البلدان . وقد اعرب جميع بلدان المنطقة بلا استثناء ، وخاصة المستعملة للمعلومات التكنولوجية في المنطقة ، عن حاجتها الى نوع من انواع " مراكز التنصت " منفتح على العالم الخارجي وذلك لجمع المعلومات التكنولوجية وتجميئها وتخزينها ونشرها . وهذا النوع من المراافق الاساسية للمعلومات غير موجود حاليا ، كما ان الحالة الراهنة تحد بشكل خطير من سبل الاختيار المفتوحة امام البلدان والمستعملين .

٤٦- احتياجات التدريب : سوف يحتاج موظفو المراكز الوطنية الى مزيد من التدريب في مجال القدرة على التفاوض من اجل التماهي التكنولوجي وفهم الآثار التعاقدية والقانونية للتكنولوجيات المعروفة واستحداث الاطار المناسب لنقل التكنولوجيا .

٤٧- احتياجات الربط بين الاقاليم : ان الربط الحالي للبلدان بنظم المعلومات الدولية القائمة غير مرض وغير موجود . وعلى الصعيد الدولي ، لم تتمكن مختلف مؤسسات منظمة الام المتحدة وغيرها من المنظمات المسؤولة في ميدان المعلومات التكنولوجية ، من بسط نشاطها

الى الصعيد القطري في منطقة غرب آسيا . وأدى ذلك بالتالي الى فقدان فوائد ومتاعاً كبيرة .

٤٨- وتحتاج عدة نظم وخدمات المعلومات القائمة تحديداً سهلاً وسريعاً للنشرات والبيانات العلمية والتكنولوجية ومصادر المساعدة التكنولوجية في العالم . وهذه تشمل نظماً أو خدمات تقدمها مختلف مؤسسات الأمم المتحدة مثل هيئة تبادل المعلومات الصناعية التابعة لمنظمة الأمم المتحدة للإنماء الصناعي ، والنظام الدولي للمعلومات النووية التابعة للوكالة الدولية للطاقة الذرية ، ونظام المعلومات الدولي للمعلومات الزراعية والتكنولوجيا التابعة لشئون البيئة .

الاغذية والزراعة ، ومكتب المراجع الدولي التابع لبرنامج الأمم المتحدة لشئون البيئة .

٤٩- وهناك مؤسسات وخدمات وطنية مثل المكتب القومي للمعلومات التقنية في الولايات المتحدة الأمريكية ، ومعهد المعلومات العلمية والتكنولوجية في اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية ومعهد باسكال في فرنسا ومؤسسات خاصة تذكر منها على سبيل المثال قسم الكيمياء النظرية في الجمعية الكيميائية الأمريكية ومعهد المهندسين الكهربائيين في المملكة المتحدة ومكتب تبادل التكنولوجيا التابع لشركة "كونترول داتا" في الولايات المتحدة الأمريكية - تكنوتيك - وجميعها تقدم خدمات قيمة . ويشير تقييم استخدامها في بلدان غرب آسيا الى ان انتشارها محدود في المنطقة ، بل وان هناك في الالغب عدموعي كامل بالامكانيات القائمة . ويشير الحجم الحالي للمعلومات الى ان ما من بلد ، أياً كان مرفقه الاساسي ، سوف يتمكن من استيعاب وتجهيز جميع المعلومات التكنولوجية . وعليه فان الانتقاء امر جوهري .

ويمكن لمrfق اقليمي ان ينهض بهذه المهمة المتخصصة على نحو انساب .

٥٠- الاحتياجات الى التكامل الاقليمي : قد تحتاج السياسات الوطنية في المنطقة الى ان تتناسق من خلال الربط بين المراكز والمؤسسات الوطنية وتبادل المعلومات بما يقضي على التنافس الضار داخل المنطقة . وسوف تتمكن المنطقة من خلال التكامل الاقليمي فقط من اتخاذ موقف مشترك وستكون في مركز اقوى عند تنفيذ قواعد السلوك الحالية في مجال نقل التكنولوجيا كما ترد في الاتفاقيات والنظام الاقتصادي العالمي الراهن .

دال : وظائف مركز لغرين آسيا

٥١- يمكن تجميع وظائف المركز المقترن تحت خمس فئات واسعة تتضمن :

- المعلومات التكنولوجية ،
- المشورة التكنولوجية ،
- تقييم التكنولوجيا وتنكييفها وتطويرها ،
- تكنولوجيا البحث والإنماء ،
- التدريب التكنولوجي .

٥٢- من الواضح ان الوظائف المحددة والنهائية للمركز ولطبيعته العملي لا يمكن تحديدها الا بعد تقييم الاحتياجات وتحليلها المتعمق على الصعيد القطري . غير أن وظائفه

مع الاخذ في الاعتبار المشاريع المماثلة في المناطق النامية الاخرى وابعاد المركز الانف الذكر، قد تشمل، في جملة امور، ما يلي :

٥٣- المعلومات التكنولوجية : يساعد المركز على تنشيط وتبادل المعلومات من خلال ،

جمع المعلومات عن تكنولوجيات منتقاة ذات اهمية مشتركة للمنطقة عن طريق ،

الربط بين جهات الوصول الوطنية وتسهيل التبادل فيما بينها وبين النظم والخدمات الدولية للمعلومات التكنولوجية وكذلك النظم الوطنية في المناطق الاخرى عن طريق ،

نشر وترويج المعرفة المكثفة بالوسائل الحديثة . و يتعمق ان تعنى وظيفة المعلومات التكنولوجية في المقام الاول بالخبرة الفنية في مجال مصادر الامداد والتكنولوجيات البديلة والبراءات وغيرها . لذا ينبغي ان تكون قاعدة البيانات او المعلومات منطلقا يمكن التوجه منه للتواصل المعلومات .

٥٤- المشورة التكنولوجية : يساعد المركز على انشاء وتعزيز المراكز الوطنية للتكنولوجيا والنهوض بها عن طريق :

- صياغة نماذج للسياسات الوطنية في مجال نقل التكنولوجيا ،

- تصميم مؤسسات مدنية وفعالة بما في ذلك المراكز الوطنية لنقل التكنولوجيا وغيرها من المؤسسات ذات الصلة ،

- تعزيز النوى الحالية لنقل التكنولوجيا من خلال اعادة تشكيل وصياغة خطط الامانة البرنامجية ،

- تقديم الخدمات الاستشارية في مختلف نواحي التكنولوجيا ، عند الطلب.

٥٥- تقييم التكنولوجيا وتكييفها وتطويرها : يساعد المركز على تقييم التكنولوجيات المستوردة والبحث عن تكنولوجيات بديلة ويشجع على استحداث تكنولوجيات وطنية من خلال :

- دراسات في مجال تقييم التكنولوجيات المتنافسة للمراكز الوطنية عند الطلب ،

- دراسات في مجال تكيف التكنولوجيات المستحدثة في البلدان الصناعية مع الاخذ في الاعتبار مختلف عوامل الانتاج والتطبيق السائد في المنطقة (المالية والعمل والمواد الخام والأسواق والصيانة ، وغيرها) .

٥٦- التدريب التكنولوجي : يساعد المركز البلدان على تدريب العاملين في مختلف نواحي انشطة التكنولوجيا عن طريق :

- تنظيم دورات تدريبية ،

- استحداث مواد للتدريب .

٥٢- البحث والانماء في مجال التكنولوجيا : يساعد المركز على تطوير البحث والانماء المتصلين بالเทคโนโลยيا ويعمل بمثابة مخزن بيانات و معهد للبحث والانماء في مجال التكنولوجيا عن طريق :

- انشاء مشاريع ابداعية ،
- رعاية وتوجيه مشاريع البحث والانماء في المنطقة ،
- استحداث مشاريع تعاونية للبحث والانماء في المنطقة .

رابعاً- النشاط التحضيري الواجب القيام به في سبيل انشاء مركز لفريبي آسيا

٥٣- حالما يتم التوصل الى قرار مشترك بين الحكومات بشأن الحاجة الى اقامة مركز لفريبي آسيا لنقل التكنولوجيا وتطويرها ، فإنه يوصى بتعزيز وتوسيع نطاق نشاط اللجنة الاقتصادية لفريبي آسيا في مجال نقل التكنولوجيا . ولذا تم تعزيز الميزانية البرنامجية المخصصة للعلم والتكنولوجيا في اللجنة لفترة ١٩٢٩-١٩٢٨ بموارد جديدة بحيث تشمل مشروعًا يتناول أوجه النشاط المتصلة باقامة المركز المذكور . ويمكن توزيع اوجه النشاط الموعودة الى اقامة وتشغيل المركز على النحو التالي :

- (١) انشطة ما قبل المشروع من ١٠ نيسان / ابريل ١٩٢٨ - ٣٠ مايو / ايار ١٩٢٧ .
- (٢) انشطة المشروع من ١٠ نيسان / ابريل ١٩٢٨ فصاعدًا .
- (٣) الانشطة المساعدة .

ألف : أنشطة ما قبل المشروع (١٠ نيسان / ابريل ١٩٢٨ - ٣٠ مايو / ايار ١٩٢٧) ويمكن ان تتتألف بما يلي :

٥٤- (١) اعداد دراسة أساسية من قبل مؤتمر الامم المتحدة للتجارة والتنمية بالتعاون مع اللجنة الاقتصادية لفريبي آسيا وذلك اثناء الفترة الممتدة من ايار / مايو الى ايلول / سبتمبر ١٩٢٢ . ومن ثم النظر في الدراسة التي أعدت في اطار الحلقة الدراسية للجنة بشأن " نقل التكنولوجيا والتنفيذ في الشرق الأوسط العربي " (٩ - ١٤ تشرين الاول / اكتوبر ١٩٢٢) مما يمكن اللجنة من الحصول على الخبرة الفنية والمشورة من الخارج .

(٢) اعداد وثيقة اثناء الفترة من ايار / مايو الى آب اغسطس ١٩٢٢ ترسم الخطوط العريضة لطبيعة وتوقيت انشطة ما قبل البرنامج المتوقع القيام بها بصورة مشتركة بين اللجنة الاقتصادية لفريبي آسيا ومنظمة الامم المتحدة للتجارة والتنمية ومنظمة الامم المتحدة للانماء الصناعي .

(٣) القيام بانشطة ما قبل المشروع اثناء الفترة من تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٢٢ الى شباط / فبراير ١٩٢٣ ، بما في ذلك البعثات القطرية ، و عمليات المسح والمشاورات المطلوبة من اجل اعداد وثيقة مشروع تتضمن جميع الخطوات الواجب اتخاذها من اجل اقامة مركز لفريبي آسيا .

(٤) النظر في وثيقة مشروع مركز لفريقي آسيا من قبل اجتماع مشترك بين الحكومات من المزمع ان تعقده اللجنة الاقتصادية لفريقي آسيا بصدر هذا الموضوع في شباط/فبراير ١٩٧٨ .

(٥) النظر اثناء الدورة الخامسة للجنة الاقتصادية لفريقي آسيا في وثيقة المشروع ، بما في ذلك ملاحظات ونتائج الاجتماع المشترك بين الحكومات الذي تعقده اللجنة في شباط/فبراير ١٩٧٨ ، من أجل اتخاذ القرار النهائي .

باء : انشطة المشروع ٣٠ نيسان / ابريل ١٩٧٨ فصاعدا

٦٠- ستحدد الانشطة المقترحة الموصوفة اعلاه النطاق والاتجاهات المحددة الواجب اتباعها من اجل تنفيذ المشروع .

جيم : الانشطة المساعدة

٦١- التوجيه والتدريب

يتعاظم التأكيد على دور نقل التكنولوجيا في المحافل الاقليمية حيث يتم التركيز على الامكانية المحددة لتحقيق هذا النقل وعلى التكاليف الباهظة بالنسبة للبلدان ، كما يشار الى الممارسات المتبعه والطابع الاحتکاري للسبيل الحالية بوصفها تقييد نقل التكنولوجيا . وفضلا عن ذلك فان المعرفة والخبرة الفنية المتوفرتين في التفاوض لنقل التكنولوجيا بشروط وتكليف ملائمة هما محدودتان للغاية في المنطقة .

٦٢- ان مؤتمر الامم المتحدة للتجارة والتنمية ، اذ يدرك الوضاع الصعبة التي تعيشها البلدان النامية ، يقوم بتنظيم دورات تدريبية خاصة بالرسميين الحكوميين من اجل تحسين سبل الوصول الى المعرفة وزيادتها في العالم الثالث فيما يتعلق بمختلف ابعاد نقل التكنولوجيا . وقد جاء الدعم المالي لهذه الدورات من السلطة السويدية للانماء الدولي . وعقدت الدورة الاولى في نيروبي ، كينيا ، من ٢ الى ٢٥ نيسان / ابريل ١٩٧٥ ، وحضرها مسؤولون حكوميون من بلدان افريقيا الناطقة بالانكليزية . وعقدت الدورة الثانية في كولومبو ، سريلانكا ، من ٢٠ ايلول / سبتمبر الى ٢ تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٦ ، وحضرها مسؤولون حكوميون من البلدان النامية في منطقة اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ .

٦٣- وكان الهدف المباشر للدورات التدريبية مساعدة البلدان في كل منطقة على تحسين اجهزتها الحكومية في مجال نقل التكنولوجيا . وقد القت المحاضرات باسلوب غير تقني ، وكانت عبارة عن عرض نظري / تشخيصي للابعاد الرئيسية لنقل التكنولوجيا ، وتناولت مواضيع مثل (١) اسوق التكنولوجيا ، (٢) اقنية واساليب نقل التكنولوجيا (الاستثمار الاجنبي ، الاستيراد المباشر ، الشركات الاستشارية ، البراءات) ، (٣) الممارسات المقيدة الجارية والشروط الواردة في اتفاقيات التعاقدية ، (٤) تكاليف نقل التكنولوجيا ، (٥) تسعير نقل التكنولوجيا ، (٦) فرز التكنولوجيا / التصميم المحلي . وقد تم شرح المواضيع شرعا مستفيضا بالاعتماد على دراسات

حالات افرادية، وعززت بالادلة التجريبية .

٦٤- ويسكن تنظيم دورة تدريبية مكثفة للبلدان العربية بالتعاون مع المعهد العربي للتغطيط في الكويت . ويمكن تمويل مثل هذه الدورة من قبل منظمات التمويل الاقليمية ، كمختلف الصناديق العربية، بينما يتم توفير الخبرة الفنية من مؤتمر الام المتحدة للتجارة والتنمية واللجنة الاقتصادية لفريقي آسيا . ولعله من الصالح جداً تنظيم دورة تدريبية مكثفة في المستقبل العاجل في ضوء الحاجة الى الدعم الاساسي والسياسي على حد سواء من اجل العمل تدريجياً على اقامة مركز لفريقي آسيا المقترن لنقل التكنولوجيا وتطويرها كما ورد في الفصل الثالث من هذا التقرير . ومن شأن الدورة التدريبية ان تمكن الرؤساء الحكوميين من تحديد المجالات الواجب تقويتها وذلك على المستويات الوطنية . وتتجدر الاشارة في هذا الصدد الى ان مركزاً كالمركز المقترن يتطلب وجود نوى وطنية ومساهمتها بشكل فعال .

٦٥- اللجنة الاقتصادية لفريقي آسيا تحتاج الى تنفيذ هنا صراراتها من المذكورة اعلاه بالتعاون الوثيق مع الوكالات المعنية في الام المتحدة وكذلك مع المنظمات الاقليمية المهمة بنقل التكنولوجيا . ولهذه الغاية بادرت اللجنة الاقتصادية لفريقي آسيا الى اجراء المشاورات في تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٧٦ مع مؤتمر الام المتحدة للتجارة والتنمية بغية صياغة مشروع مشترك بينهما في ميدان نقل التكنولوجيا ، يشمل بصفة خاصة الأنشطة التي يضطلع بها مركز غرب آسيا المقترن . وقد تم الاتفاق بين امانتي المنظمتين اثناء المشاورات التي جرت في اذار / مارس ١٩٧٧ ، بأنه سيتم في أعقاب دورة اللجنة في نيسان / ابريل اتخاذ القرار بشأن برنامج شامل للتعاون من اجل تيسير العمل بسرعة على اقامة مركز لفريقي آسيا لنقل التكنولوجيا وتطويرها .

وفضلاً عن ذلك بدأت مشاورات مع منظمة الام المتحدة للانماء الصناعي بشأن صياغة برنامج تعاوني مأمول .