

- 15- الفتح الرباني: أحمد عبد الرحمن الساعاتي: دار الشهاب - القاهرة.
- 16- فقه السيرة: محمد الغزالى. منشورات دار إحياء التراث - قطر.
- 17- مباحث في علوم القرآن: مناع القطان. منشورات العصر الحديث. ط 1973م.
- 18- مباحث في علوم القرآن: د/صبحي الصالح. دار العلوم للملايين - بيروت ط 16. سنة 1985م.
- 19- المستدرك على الصحيحين: الحافظ أبي عبد الله الحكم النيسابوري. الناشر: مكتب المطبوعات الإسلامية - حلب.
- 20- مناهل العرفان في علوم القرآن: محمد عبد العظيم الزرقاني. ط الحلبي.
- 21- ميزان الاعتدال: محمد بن أحمد الذهبي. دار المعرفة - بيروت.
- 22- النبأ العظيم: د/محمد عبد الله دراز. دار القلم - الكويت ط 5 سنة 1980م.
- 23- الوحي المحمدي: محمد رشيد رضا. منشورات المكتب الإسلامي.

البحث العلمي والكتساب
التكنولوجيا في العالم
العربي - الإسلامي
بين الإراثات الوطنية
والتجربة العلمية



أ.د/ عبد الكاظم العبودي
أستاذ الفيزياء الحيوية - معهد
العلوم الطبيعية - جامعة وهران

مدخل :

عند تناول هذا الموضوع لا بد من وقفة ازاء المفاهيم التي تلح على تبيانها لتحديد اشكالية/ اشكاليات الموضوع من ناحيتي البحث العلمي والتقدمة ودرجة حضورهما في فهم اصحاب القرار او الباحثين انفسهم. كثيرا ما يأخذ البعض هذه المفاهيم كمفروقات عادلة عمومية او من باب المسلمات او شبه المسلمات . كما يمكن اخذها كمفاهيم اجرائية كالحداثة ، التحديث ، التقدم ، التنمية ، الانفتاح ، الاندماج ، التطبيع والعلولة ... الخ. وللأسف تبقى كلها وليدة البناء المصطلحي الغربي ذاته ويتم تداولها واستيرادها بنفس النمطية التي اكتسبت بها التقانة واسست عليها المؤسسات التعليمية والجامعية ومشاريع ومراكز البحث العلمي دون تمكين لمجتمعاتنا منها أو هضم لبعادها وتحديد مقاييسها الوطنية او القومية.

كما تعني عبارة "نقل التقانة" امورا مختلفة لناس مختلفين . وفي الوطن العربي كثيرا ماتنطوي هذه العبارة ضمنا على حالات مثل استيراد وبيع المعدات (محطة توليد كهرباء، طائرة، جهاز اعلام آلي .. الخ)، أو تقديم خدمة/ خدمات (تصميم وبناء سد أو شبكة مترو وانفاق ، ملعب رياضي .. الخ) إلى حكومة عربية أو إلى شركة عربية « تكون في أغلب الأحيان شبه حكومية ». وفي معظم الأحيان يكاد لا يكون للطرف العربي دخل في عملية اختيار نوع التقانة والتكييف معها أو اكتسابها وتطبيقها. وفي كل العمليات التي يطلق

عليها عمليات "نقل التقانة"، الشئ الوحيد الذي يتم نقله هو صندوق اسود وحوالة مالية "شيك" ⁽¹⁾.

ولعله من المناسب هنا ان نعرف التمييز الدقيق بين العلم والتقانة وال العلاقة بينهما قديماً وحديثاً حتى تتضح الصورة كاملة. «العلم معرفة نظرية والتكنولوجيا ماهي الا تطبيق لهذه المعرفة النظرية في مجال العمل البشري» ⁽²⁾. والتقانة ليست اكتشافاً حديثاً كما يظن البعض، بل انها، باعتبارها تمثل المهارة التقنية للإنسان في العمل اليدوي والابتكاري العملي وهي قديمة قدم الإنسان، إنسان الشرق القديم كانت التقانة في الزمن القديم إلى وقت قريب دافعة للعلم وسابقة عليه ، لكن الأمر تغير في العصر الحالي وأصبحت التقانة في معظم الأحيان تابعة للعلم وتالية له . وإن انطلاقه التطور الإنساني المعاصر تكمن منذ مطلع العصر الحديث في أوروبا «في استخدام العلم للاغراض التكنولوجية بحيث لا تترك الكشوف التكنولوجية لبراعة الصانع الشخصية او تدريبه الفعال واما تعتمد على نظرية علمية مؤكدة» ⁽³⁾.

كما ان البحث العلمي يمكن ان يعرف : « هو كل نشاط منهج يهدف الى انتاج معارف جديدة ترتبط بفهم الإنسان للظواهر التي تحيط به ويرفع قدراته على التحكم فيها» ⁽⁴⁾، غير ان استنتاجاً فكرياً آخر ينطلق من التعريف اعلاه يمكن ان يذهب الى انه : «... بما انه المهارات الجديدة ترتبط بالمعارف الجديدة ، وبما ان عملية البحث عن هذه المعرفات مكلفة مالا وعرقاً ، فمن باب الفعالية اخذ تلك المعرف وتطبيقاتها جاهزة حيث توجد » ⁽⁵⁾. ومثل هذا الاستنتاج شائع فعلاً في كثير من الأوساط العربية ، ومرده الاعتقاد بأن العلم كم يمكن حيازته واستيراده من مصادره كما يتم استيراد البضائع والخدمات التجارية العاديّة ⁽⁶⁾. أصحاب مثل هذا الاعتقاد يخلطون ما بين استيراد التقانة "التكنولوجيا" والتحويل التكنولوجي .

هذا التحويل في غالب الأحيان صاحبه الفشل لسبعين اثنين على الأقل : فهو:

* **أولاً:** يتم من دون التركيز على التكوين المعمق لأطر محلية كفؤة "تهميش العامل المحلي" وهو:

* **ثانياً :** لا يتم على أساس ادراك كاف للفرق بين العلم «كمجموعة معارف مطلقة أو شبه مطلقة» و بين تطبيقاته «التي تخضع للخاصيات الاجتماعية والثقافية والاقتصادية والزمنية والمكانية للمحيط الذي تم فيه» مما يؤدي إلى استيراد تقانة غير ملائمة تستنزف الطاقات المالية للبلاد ويفوزي فشلها شكوكا متنامية أزاء العلم وتطبيقاته. ولهذا يكون البحث العلمي أدلة الانتاج المعرفي واداة التكوين في اتجاه انتاج المعرف و التحكم بها والتعامل معها وبالتالي يبقى العامل الجوهرى في تفعيل المجتمع⁽⁷⁾

اما التقانة "التكنولوجيا" فيمكن تعريفها : «بأنها المقدرة على تحويل البراعة العلمية الى اهداف اجتماعية مفيدة ، وكلمة "مفيدة" تنسحب على الاهداف العسكرية والاقتصادية والاجتماعية على السواء . والنظام السياسي والاجتماعي هو الذي يحدد المنفعة»⁽⁸⁾. (2) العلم والتقانة عند العرب والمسلمين التقانة اداة الحضارة ولان الحضارة الاسلامية ظلت متوجهة رائدة لقرون عده فلا بد أن تكون مستندة الى انجازات تقنية هامة. لم تبرز التقانة الاسلامية من فراغ، إذ كانت هناك لبنيات إغريقية وبيزنطية استند اليها الابداع التقاني الاسلامي فطورها ونمائها. كما ان جميع الرسائل السماوية والوضعية اكذت وتؤكد على اهمية العلم والتعلم وتطبيق ذلك من اجل حضارة انسانية تسعد الانسان وترفع من شأنه، وان الله عز وجل أمر الانسان ان يتعلم ويتفكر وان ينظر من حوله من ابداعات ربانية لكي يدرسها ويستنتج الوسائل والطرائق التي تمنحه قدرة استثمار ما اودعه الله من ثروات وكنوز في الارض والسماء⁽⁹⁾.

كما قرنت الثقافة العربية الإسلامية العلم النافع بالعمل المتقن. قال

تعالى :

﴿إِنَّا لَا نُنْهِي عَمَرٍ مِّنْ أَحْسَنِ عَمَلٍ﴾ [الكهف - الآية: 3]، وقال صلى الله عليه

وسلم «ان الله يحب اذا عمل أحدكم عملاً أن يتلقنه» وقال عيسى عليه السلام

«من علم وعمل وعلم ذلك يدعى عظيمًا في ملکوت السماء» .

ومنذ الحقب المبكرة من تاريخ الإنسانية شغلت التقانة واكتسابها أهمية

في فكر الإنسان ، بدء من ممارسة الإنسان لفنون الصيد البدائية وجمع

المحاصيل ثم تدجين الحيوانات المختلفة واتقان اساليب الزراعة الاولية ثم

الانتقال الى حقب اخرى اكثر تطوراً تجسست بمحاولات الانسان السيطرة على

تقانة بعض المواد اذا استخدم الحجر ثم استخرج المعادن وتمرس بتنقيتها

وسباكتها. وابان عصر النهضة استخدم مصطلح التقانة technology للإشارة

الى دراسة الفنون بصورة رئيسة ، وكانت العمارة وضروب المهارات والمعارف

المترتبة ببناء السفن وانواع الصناعات الحرفية تعتبر من بينها. اما الان فقد

اصبح مفهوم التقانة يشمل جملة من المعارف التي يمكن استخدامها لاحراز

غايات عملية استجابة لاحتياجات الانسان الاساسية وغيرها. كما اصبح من

الواضح ان تطبيق واستثمار هذه المعارف يؤدي دوما الى تغيرات تمس البيئة

المحيطة بالانسان من الوجهتين الاجتماعية والطبيعية وحتى السياسية (10) .

ويقترن مفهوم التقانة اليوم بمفهوم العلوم في ثنائية متكاملة. كما ان

الاستثمار العلمي لمعارف الانسان لم يقد الى تغيرات هامة في اساليب

وسائل الانتاج فحسب بل كان له الاثر العميق على المناخ الاجتماعي وعلى

البيئة الطبيعية التي يتحتم على الانسان التعايش معها.

وتشكل التقانة اليوم مضماراً لتطبيق المعرف العلمية الحديثة والقديمة

التي تم التوصل اليها. وظل الوطن العربي على امتداد اكثراً من سبعة آلاف عام

موطناً اصيلاً للعلم والاسهام في التقدم التقاني الذي امتدت آثاره لكافة

التجمّعات البشرية. وتمكن الإسلام من جعل العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة واستطاع أن يجعل من شعوب الأمم والقوميات التي وصل إليها ان تعيش في وحدة حضارية متكاملة يربطها هدف واحد. وولد من هذه الحضارة العربية الإسلامية علوم وتقانات ساهمت في تكوينها مفكرون وعلماء من مختلف القوميات والجنسيات المنصهرة في الحضارة العربية الإسلامية الظاهرة.

لقد ظهر الإسلام ديناً ودولة في وحدة متماسكة لا تناقض فيها وكانت العقيدة الإسلامية العامل الحافز في النهضة العلمية والقوة الدافعة للتقدم العلمي والبحث والتطوير. وعندما امتدت الدولة الإسلامية المركزية في ربوع العالم أو كانت محدودة بدوبيلات صغيرة اهتم المسلمون بالمؤسسات العلمية والمكتبات والمرادفات الفلكية وانتشر البحث العلمي وتوسعت حركة الترجمة والتأليف وانتصبت الصناعات والمشاريع⁽¹¹⁾.

ان حركة التعریب الواسعة اعطت للغة العربية مكانتها، كونها وفرت اتصالاً للمعرفة العلمية التي تحولت الى تطبيق تقاني. ومع انتشار المدارس والمعاهد والمكتبات توفرت رعاية الحكام والخلفاء للعلماء والمهندسين والمفكرين. إن بعض الخلفاء مثل المؤمنون انشأوا بيت الحكم ولم يتوان المعتصد متلا (902هـ/295م) عن تخصيص اقسام من قصره وأنشأ قاعات لخليفة فروع العلم وانتدب الأساتذة للتدریس هناك لقاء أجراً. وكانت الدولة الإسلامية تمكّن العلماء والمهندسين من تسخير كل وقتهم وجهدهم للبحث والاختراع والكتابة، كما ان الخلفاء يرسلون البعثات العلمية للقيام باللحاظة والقياسات ومراقبة الظواهر الطبيعية والكتابة عنها. شملت الابحاث الميدان العسكرية، وهناك تقارير تشرح اهتمامات الدولة بصناعة البارود والأسلحة، ونقرأ في بعض الابحاث والتقارير عن التجارب في هذا الميدان ونتائجها⁽¹²⁾.

اهم ما يلاحظ في ذلك التراث العلمي الذي تركه العلماء العرب والمسلمين هو توفر روح حقيقة للبحث العلمي والاختراع وتطوير التقنية "الصنعة"

عند العلماء والمهندسين العرب والمسلمين. يقول أبو الفرج عبد الله بن الطيب (المتوفي عام 435 هجرية / 1043 م): «لقد ظهرت الصناعات ونمط لان الصانع الاول كان ينقل لخلفه ما صنعه، ويتولى الخلف بحث الصناعة بروح نقدية فيضيف إليها ما يقدر عليه، وتتم هذه العملية حتى تصل الصناعة حد الكمال». اما الاخوة بنو موسى (القرن الثالث الهجري) الذين ابتدؤوا بمرحلة الترجمة بعدها سرعان ما انتقلوا الى مرحلة البحث والاختراع. وعندما أصبحوا علماء ومهندسين أقاموا مرصد مراقبة في منزلهم اضافة الى مرصد بيت الحكم الذي كان متاحا لهم ايضا. وقد استطاعوا رصد ظواهر الفضاء كما اشترکوا في بعثات ميدانية عديدة. كما تجلت قدراتهم العلمية في الكتابة في الرياضيات والهندسة. وكان من جملة المئات من الاختراعات التي يذكرها "كتاب الحيل" حوالي خمسة وسبعين اختراعا من تصميمهم هم. كما تناول العرب والمسلمون دراسة ما نعرفه اليوم بالطبيعيات او "علم الفيزياء" ضمن مأسموه بالعلم الطبيعي وضمن مأسموه بعلوم التعاليم⁽¹²⁾. كما اهتم الجزار (القرن السادس الهجري) في فنون الميكانيكا واهتم بالجذور العملية للاختراعات. وبعده ذهب تقي الدين الى ابعد من ذلك في نقهه لكتب اليونان كونها فقدت فائدتها واختفت لانها لم تكن مرتبطة بالتطبيق العملي⁽¹³⁾.

ان العطاء العلمي الاسلامي غني عن التعريف فيكفي الاشارة الى تسمية بعض العصور والحقب باسماء العلماء العرب والمسلمي كما يشير بذلك "جورج سارتون" كعصر الخوارزمي وعصر البيروني ... الخ. وما بين منتصف القرن الثاني الهجري (الثامن الميلادي) الى اواسط القرن الخامس (الحادي عشر الميلادي) نجد ثبتا بأسماء حوالي مائة عالم مسلم بارز وأهم الاعمال التي انجزوها. واستمر العطاء العلمي هذا الى فترات تالية طويلة تشهد على ذلك مكتبات العالم الراخدة بمئات الالوف من المخطوطات المكتوبة باللغة العربية ان العلماء العرب بدأوا بالنظر والتفكير ثم سرعان ما تطور بهم التفكير الى السعي نحو العمل والتطبيق⁽¹⁴⁾. المهم من عرضنا وشارتنا هذه هو الاشارة

إلى الحالة العلمية والنهضة الحضارية تلك التي ازدهرت بجهود العلماء المسلمين لم تكن ناتجة عن رغبة فردية وذاتية لو لم تجد الرعاية والعون المادي من الدولة. وكثيراً ما تم ذلك دون تدخل الدولة، ذلك مامكن العلماء والباحثين من التفرغ ل القيام بأبحاثهم ودراساتهم بكل حرية. وكان يحدث أن يكلف الحاكم أحد العلماء بالقيام ببعض الابحاث.

خلافاً للتراث الأدبي فإن التراث العلمي للاغريق ما كان له ان يحفظ ويعود الى اوربا مرة اخرى لولا المصادر العربية التي ترجمته وطورته واضافت له كثيراً من التوضيحات والاضافات وحافظته لفترة طويلة حتى جاءت له الفرصة مرة اخرى كي يتم ترجمة وينقل الى اوربا⁽¹⁵⁾. اما التقانة فيكفي العودة الى الكثير من المراجع التي اشارت الى دور العرب والمسلمين في تطوير فنون وهندسة الري وصناعة الورق والساعات والهندسة الميكانيكية، منها ما كانت رفع الماء وطاقة الماء «النواعير والطاحونة المائية» وطاقة الرياح «الطاحونة الهوائية» وتقنياتها. تلك التقنيات التي تبنتها اوربا في مرحلة لاحقة. كما ابتدع العرب تقنيات صناعة الخزف والزجاج الملون والريازة وفن العمارة. وكانتوا اول من اكتشف طريقة لتكثير السكر، وهم اول من ابتكر المنجنيق والابراج المتحركة. وكانت جامعات اسبانية وقرطبة تدرس علم التقانة الذي عرف عند الاوربيين بالтехнологيا، المعتمدة على المنهجية التطبيقية لكافة فروع المعرفة⁽¹⁶⁾.

يقول المؤرخ "شارلز سنفر" في كتابه "تاريخ التقانة": انه فيما يخص المهارات والاختراعات فقد «ظل الشرق الادنى خلال الفترة من 500 الى 1500 ميلادية متقدماً على الغرب في جميع فروع التقانة تقريباً... فقد كان الشرق الادنى مصدر أفضل الانتاج المتوفر للغرب، ولم يكن للغرب ما يقدمه للشرق، فقد كانت حركة التقانة تجري في الاتجاه المعاير».

وبالاضافة لحركة الترجمة التقنية والعلمية التي قام بها الاوربيون خلال القرن الثالث عشر في اسبانيا وغيرها والتي انتقلت من خلالها التقانة

العربية الى اوربا، فان العلاقات المباشرة بين اوربا وديار الاسلام كانت واسعة ولم تكن دائماً تتميز بالعداء. فقد كان التجار الاوربيون دائمي التردد على ديار المسلمين بل كان لهؤلاء ممثلون في هذه الديار وجالية كبيرة قبل بوجودها المسلمين بين ظهراهم وعبر هذا الاحتكاك انتقلت الممارسات الاسلامية في الحياة العملية الى الاوربيين، كما ساهم الاحتكاك التجاري والحروب الصليبية على تعرف الاوربيين على الممارسات الاسلامية في الحياة العلمية المختلفة. خاصة في فنون الري وهندسة المياه وعلوم البحار والفالك... الخ. ان كتاب التقانة الاسلامية (17) يستعرض عبر ثمانية فصول ميادين التقانة التي ساهمت العالم الاسلامي واستفاد منها الغرب ومنها: الهندسة الميكانيكية، الهندسة المعمارية، الطرقات والجسور، الري، الفنون الحربية،... الخ. ان العصر الذهبي للعلوم والتقانة عند العرب اخذ يميل نحو الانحسار والانحطاط وقد انتهى الداخلي والحروب الاهلية وهجمات التتر والمغول والصلبيين الى اندلاع الحضارة العربية برمتها وانتقلت شعلة الحضارة الى امم واقوام اخرى.

3. بوادر النهضة العربية المعاصرة ونمط التنمية :

سعى الوطن العربي مبكراً نحو التحديث واكتساب العلم ونقل التكنولوجيا منذ عهد محمد علي الكبير. والفترة ما بين الحربين وبعدها (18). حاولت الدول العربية التي نالت من استقلالها السياسي وبعد توفر المال عندها، بسبب ارتفاع عائدات البترول، محاولات التحديث والتنمية. انفق الوطن العربي خلال الفترة (1950 – 1967) مبالغ طائلة وسعى الى نقل التكنولوجيا "خالية المعرفة" باتفاق اكثر من 65 مليار دولار شملت 13 دولة(19). كما شهد الوطن العربي. وفي عقد السبعينيات الذي شهد تدفقاً هائلاً من اموال البترول تجاوزت به الدول العربية من عقدة عدم توفر المال اللازم للتنمية. وادراماً من فهم صحيح للتنمية فقد ادركت بعض الخطط الموضوعة ان تنمية الموارد البشرية ضرورة من دعائم التطور والتحديث المنشود، ولا يمكن

ان يكون هناك تطور وتقدم حقيقي بدون تطور علمي وثقافي شامل، وبدون مجتمع متفتح على الثقافات الأخرى والاقتصاد العالمي. وان البشر والافراد هم أدوات انتقال المعرفة واجداث التغيير. وباعتبار ان النظام التعليمي احدى القنوات الأساسية في نقل التقانة الى اليد العاملة فلا بد من الاهتمام به وتحسين مردوديته. ومن هنا تدفق المال نحو المشاريع الانمائية وغير الانمائية وكانت جصة التعليم في كل مستوياته منها كبيرة.

تميزت الفترة بانفتاح الاقطاع العربي على التعليم العالي بكل انواعه ومستوياته، حتى بلغ عدد الجامعات القائمة في العام الدراسي 1985/1986 ثمانين جامعة، معظمها جامعات حديثة انشئت بعد 1970، وبذلك تضاعفت اعداد الطلبة المسجلين الى 1.5 مليون طالب، اي ما يعادل 7٪ من مجموع الشبان في سن (18-23) سنة، وبالمقارنة مع سنة 1960 فقد تضاعف العدد في سنة 1980 باكثر من ثمانين مرات⁽²⁰⁾

ومع ذلك فان معدلات الالتحاق بالمدارس في الوطن العربي ظلت اقل من المتوسط العالمي، ففي عام 1985 بلغ المعدل لفئة العمر مابين (6-23) عاماً 51.21٪ للعرب مقابل 52.4 للمتوسط العالمي، وفي التعليم العالي فقط لفئة العمر (18-23) عاماً كانت النسبة 18.8 للدول العربية و19.4 للمتوسط العالمي في 33 للدول المتقدمة⁽²¹⁾. وللاسف ظل النظام التعليمي العربي مقصراً في نواح عده منها، انه ظل تابعاً لانماط مستوردة في شكل التعليم وشرقه ومحتواه واستاليبيه، مقتدياً بنماذج اجنبية بعيدة كل البعد عن مشاكل التنمية القومية وقضايا البيئة والثقافة العربية، ولم يكسب خريجييه المهارات الأساسية الضرورية والمطلوبة في سوق العمل او البحث العلمي، وظلت الجامعات العربية مؤسسات تعليمية تنشر العلم العام ولم تتجاوز دورها لتكون مراكزاً متماماً ومتخصصاً لعدد كبير من العلوم الأساسية وخصوصاً التطبيقية، وظل عدد طلبة الدراسات العليا لا يتجاوزون 78230 طالباً يشكلون ما يقارب 5٪ من عدد طلاب الجامعات، (اكثرهم مصريون

(47) ويتوزع الباقي على 32 جامعة عربية، أما عدد الذين يدرسون في الخارج فيبلغ 22.7٪⁽²²⁾. ظل اجتهاد القائمين على مشاريع نقل التكنولوجيا والتحديث في الوطن العربي قائماً رغم كل الظروف التي أشرنا إليها أعلاه. أي في ظل غياب وتكوين وتوفير القاعدة العلمية التي باستطاعتها ملائمة التكنولوجيا المنقولة مع البيئة. كما ظل ارتهان عمليات النقل للقرارات السياسية. وتحت ظل الشعارات السياسيةطنانة والساذجة لحرق المراحل التنموية لتحقيق التنمية السريعة و"الانفجارية" وبدون الموازنة مع القدرات البشرية القادرة على استيعاب وادران التقنيات الوافدة . وفي معظم الأحيان يكتفى باستيراد التقانة ومحاولة استيعاب تطبيقاتها المختلفة من دون الاهتمام بمعرفة ماوراء تلك التقانة، أي من دون معرفة النظريات العلمية التي بنيت على أساسها هذه التطبيقات التقانية وبالطبع فان غياب المعرفة بالنظرية العلمية يجعل من الصعب جداً على أي دارس او باحث او ممارس ان يفهم تطبيقاتها ونواتجها التقانية بصورة جيدة، كما ان الاهتمام بتأسيس المعاهد التقانية «وما يسمى معاهد التقانة العليا» على حساب الكليات العلمية التقليدية والاكاديميات البحثية المتخصصة يعد مؤشراً إلى اننا نسير في الطريق الخطا⁽²³⁾. كما تم تنفيذ كثير من القرارات في غياب القدرات الوطنية والباحثين العرب واعتماد بعض الدول والمؤسسات العربية على نقل التكنولوجيا بالاعتماد على خيارات الدول الغربية وانتقاءاتها في النقل مدعومة ذلك باستشارة وتضليل بيوت الاستشارة الأجنبية التي اخذت من أجل ذلك مبالغ طائلة وصلت كلفة العقود الهندسية لأحدى الشركات الأجنبية عام 1980 إلى 400 مليون دولار لتنفيذ مشاريع في الوطن العربي⁽²⁴⁾.

كان استقدام الخبراء والشركات الأجنبية لتقديم الاستشارات والقيام ببعض المشروعات لصالح المؤسسات العربية، حكومية كانت أو تابعة للقطاع الخاص هدراً للأموال العربية والطاقات العلمية العربية المعطلة. وفي دراسة

حول ذلك ، قدرت حجم الخدمات الاستشارية التي قدمتها المكاتب والشركات الأجنبية في الدول العربية بنحو 33 مليار دولار أمريكي في عام 1979 وحده، وأشارت تلك الدراسة إلى أن المنطقة العربية ظلت تمثل أهم سوق أجنبية للمكاتب الاستشارية في الولايات المتحدة الأمريكية، وهي تشمل 35٪ من صادرات الخدمات الاستشارية في مجال الانشاءات واعمال الهندسة المدنية. كما تحمل المنطقة العربية مرتبة متقدمة بالنسبة للخدمات الاستشارية اليابانية ، توجه إليها نحو ثلث الصادرات اليابانية من الخدمات الاستشارية الهندسية (25)، إن فرض الجهات الغربية اسلوب تنفيذ المشاريع على أساس "المشاريع الجاهزة Turn key" فقد الدول العربية فرصة استفاده كوادرها العلمية والتكنولوجية من خبرة الكوادر العلمية والتكنولوجية الأجنبية والتعلم منها . وهكذا تم نقل المكائن والمعامل دون نقل المعرفة واصبحت التكنولوجيا المنقولة في الوطن العربي "خالية المعرفة" (26)، وتم تقادها واستهلاكها بسرعة وأصبحت الدول العربية عاجزة حتى عن توفير قطع الغيار لها، لأن من شأنها الأصلي قد مسيه التغيير المستمر والشامل في كل لحظة منذ تصديره تلك التقنية لنا، ونحن لم نحرك منذ ذلك الوقت ساكناً بعد. وبقينا نلجم لابسط الحلول باللجوء إلى الخبراء الأجانب حتى في ابسط المشاكل العلمية والتكنولوجية . هذا اللجوء كرس ولا يزال يكرس المزيد من التخلف والتبعية ويرمي بالوف الخبرات الوطنية والقومية إلى البطالة المقنعة ويركز البحث العلمي العربي إلى الركود والتهبيش . ويدفع ماتبقى من العلماء والباحثين الوطنيين إلى اللجوء إلى المشاريع المملوكة أجنبياً وقبول التوظيف بها رغبة في الاستمرار في البحث العلمي أو للخلاص الذاتي بمحاولة تحسين الوضع المعاشي الشخصي بالانحراف في تنفيذ المشاريع المملوكة من الخارج ، دون اهتمام باهداف ومصير نتائج ذلك البحث والجهة المملوكة له .

إن واقع حال البحث العلمي في الوطن العربي ومستقبله يشيران إلى كارثة إذا ما ظل الحال عما هو عليه وفي ظل غياب التصورات والمعطيات

الواقعية والتوقعات الاحصائية الدقيقة حول التعليم في الطاقة البشرية العلمية.

4- واقع العالم العربي في مجال العلم والتقانة :

يقسم الواقع العربي في مجال العلم والتقانة الى :

1- المؤسسات التعليمية الجامعية والمعاهد الفنية :

تشير الاحصائيات المتوفرة حتى عام 1989 الى ان عدد الجامعات في 19 بلد من بلدان الوطن العربي يصل الى 82 جامعة و 64 معهد و 78 من الكليات المستقلة⁽²⁷⁾. لغرض المقارنة في المجال التقني ، تشير الدراسة⁽²⁸⁾ الى ان العدد الكلي للمهندسين والعلماء في امريكا قد وصل الى 1,594,700 عام 1970 ثم تضاعف خلال عشرة سنوات ليصل الى ثلاثة ملايين عام 1980 وان عدد المهندسين والعلماء في الوطن العربي كان 760,000 في عام 1970، ثم اصبح 1.4 مليونا عام 1980، اي انه تضاعف تقريبا خلال نفس الفترة، اي ان نسبة النمو في عدد المهندسين والعلماء العرب كانت متقاربة بين الوطن العربي والولايات المتحدة الامريكية ، طبعا هنا على مستوى الكم، ولكن عند المقارنة مع الوضع العلمي والتقاني في امريكا عام 1950 ، يلاحظ ان عدد المهندسين والعلماء فيها حينئذ كان في حدود 556700 وهو اقل من عدد المهندسين والعلماء في الوطن العربي عام 1970، (760000) وهو غير الوضع العلمي والتقاني في الوطن العربي عام 1980 (عدد المهندسين والعلماء العرب 1.4 مليون) حيث كان التطور الكبير في امريكا ملحوظا عام 1950 والتأخر الكبير في الوطن العربي عام 1980 .

هناك اسباب عديدة ، متنوعة ، معلومة جيدا ، ولكن فقط للمقارنة ايضا ذكر هنا بموضوع التمويل لمشاريع البحث والتجديد . ففي امريكا مثلا عندما كان الناتج القومي الاجمالي لها يبلغ 285 مليار من الدولارات عام 1950 تم الانفاق على البحث والتطوير مبلغا قدره 5.2 مليارا من الدولارات

اي في حدود 2%. وعندما بلغ الناتج القومي الاجمالي في الوطن العربي 240 مليارا من الدولارات عام 1980 فان مانفق على البحث والتطوير فقط لم يتجاوز 0.3 مليارات من الدولارات، اي في حدود 0.12% وهو ما يعادل 1/17 فقط من ما أنفقته امريكا على البحث والتطوير عام 1950 وهي حالة محزنة جدا (29).

لقد ظل الانفاق على البحث العلمي في «مقدمة الاولويات لضمان النهوض والانطلاق العلمي في جميع البلدان التي تطورت في حين ظل هذا الانفاق متواضعا في البلدان العربية فعلى سبيل المثال، كان الانفاق على البحث العلمي في العالم في بداية الثمانينيات في حدود 150 مليار دولار، انفق منها مانسبته 97.4% في دول العالم المتقدم . ووصلت نسبة الانفاق على البحث العلمي من الناتج القومي في عام 1985 في كل من الولايات المتحدة بنسبة 1.8% وفرنسا 1.9% واليابان 2.63% والمانيا 2.5% . وكان انفاق كل من اليابان والمانيا على البحث العلمي في القطاع المدني وقد فاق 2.5%. لقد توزع الانفاق في الولايات المتحدة بالشكل التالي : القطاع العسكري بنسبة 24% و 15% للبحوث الصرفة و 8% لبحوث الفضاء و 8% لبحوث الطاقة و 7% للصحة و 5% للمعلومات و 5% للنقل و 5% للتلوث و 3% للزراعة و 20% لمجالات اخرى (30). اما في الوطن العربي فلم يتجاوز الانفاق على البحث العلمي والتطوير مانسبته 0.5% من الدخل القومي في احسن الاحوال (31) او حتى الى 350 مليون دولار سنويا بنسبة 0.3% من الناتج القومي الاجمالي للبلدان العربية (32).

2- المؤسسات البحثية العلمية والتقنية :

يصل عدد مراكز البحث العلمي في 19 بلد 173 مركزا (33). وبحدود 300 وحدة للبحوث العلمية والانماء في الوطن العربي (34) ولكنه من المشكوك فيه ان تعمل هذه المراكز بنجاعة بغياب الدعم المالي والتقني والوصول الى بحث علمي اصيل بعيدا عن التدخلات البيروقراطية والسياسية للادارة والقائمين على البحث وتوجهاته، وفي ظل عقلية السياسات الحكومية العربية التي

تصدرت امكانية التغلب على مشكلة التخلف العلمي والتقاني عن طريق استيرادهما من الغرب تمر عبر قناتين : اولاًهما اللجوء الى الاستشارات العلمية الغربية للمساعدة في اقامة المشروعات الانمائية ، زراعية كانت ام صناعية وثانيهما ارسال طلابها المتفوقين في بعثات خارجية الى الجامعات الغربية والتي امتصت الهجرة منها افضل الكوادر بعد ان كلفت دراستهم في الخارج اموالا طائلة .

3- المؤسسات الانتاجية : وهي مؤسسات انتاجية تتوزع بين :

1- مؤسسات صناعية مدنية وعسكرية .

2- مؤسسات زراعية وغذائية .

3- مؤسسات هندسية مساندة على مستوى التصميم ودراسات الجدوى .

ان عدد الباحثين من المواطنين العرب في مؤسسات البحث العلمي خارج الجامعات وفي حقل الزراعة والموارد المائية هو 1749 من حملة الدكتوراه و 2108 من حملة الماجستير ، كما ان هناك عددا من الاجانب في حدود 67 من حملة الدكتوراه و 36 من حملة الماجستير قيكون عدد الباحثين في هذه المؤسسات هو 3960 باحثا . وان عدد الباحثين في حقول العلوم وتطبيقاتها غير الزراعية (صحة، علوم اساسية ، علوم تطبيقية ... الخ) هو 3328 عربيا من حملة الدكتوراه مضافا اليهم 130 اجنبيا و 3560 عربيا من حملة الماجستير مضافا اليهم 110 اجنبيا ، اي هناك 7128 باحثا علميا في العلوم المختلفة منهم 3960 في حقل الزراعة والموارد المائية اي ان قطاع الزراعة يستحوذ على 55.5 % من القوى البشرية العلمية العاملة في البحث خارج الجامعات (35). تشير الدراسة (36) الى ان توزيع هذه الكوادر العلمية في البحث العلمي خارج الجامعات كما يعكسها الجدول التالي :

حقل التخصص	دكتوراه	ماجستير	المجموع	النسبة المئوية
الزراعة والموارد المائية	1816	2144	3960	%55.5
الصحة والبيئة	244	354	598	%8.4
الطاقة والصناعات	595	592	1187	%16.7
العلوم النظرية والتطبيقية	803	580	1383	%19.4
الاجمالي	3458	3670	7128	%100

طبعا يمكن ملاحظة ان بعض العاملين في الجامعات العربية قد يكونون ضمن العاملين في بعض المراكز البحثية العربية في نفس الوقت.

4- التمويل: اشرنا اليه في اكثرب من سياق وهو محدود ولا يشكل اية نسبة من صافي الدخل القومي العربي بحدود (0.5-0.3) % .

رغم ازدياد معدلات التعليم الثانوي والجامعي وزيادة الانفاق عليهم الا ان هناك ضعفا ملحوظا في المستوى العلمي وعدم مسايرة البرامج التدريسية للتغيرات العالمية . كما ان توزيع الطلبة لا يلبى حاجات الدول العربية (37) وتبعا لاحصائيات 1978 ظهر ان 64% من الطلبة هم من ذوي الاختصاصات الانسانية و7.5% في العلوم الطبيعية و10% في العلوم الهندسية و10.5% في الغطوم الطبية و8% في العلوم الزراعية. ان هذه النسب تعكس خللا واضحا. فرغم ان الريف في الوطن العربي يشكل اكثرب من 60% فان نسبة الكوادر الزراعية في الجامعات لا تزيد عن 8% ورغم التقدم الهائل في مجالات الصناعات والخدمات التي تعتمد على العلوم الطبيعية مثل الكيمياء وعلوم الحياة فان نسبة الجامعيين في هذه الاختصاصات هي 7.5%، في حين ان مقارنتها بمقابلاتها في اوروبا تصل الى 58% للخصصات العلمية و42%

للشخصيات الإنسانية⁽³⁸⁾. امتداد خريجي الجامعات لمجموع السكان فقد بلغت 0.4% للدول العربية مقارنة ب 10% للدول المتقدمة⁽³⁹⁾.

كما ان هناك ضعفا في تكوين الاطر المتوسطة الفنية وهيئات التدريس العلمي والتكنولوجي وتعاني الجامعات ومعاهد التعليم العالي ومرتكز البحث الجامعي والحكومية الأخرى من تبعية واضحة في المناهج والأساليب للدول المتقدمة، وكثيراً ما تباين هذه المناهج والأساليب مع تلك الدول بسبب التغيرات المتنامية عندهم وركود الحالة لدينا. ولم يعد نمط التنمية الثقافية والعلمية في البلدان العربية إلا نسخة مشوهة لانماط تابعة أو عفا عليها الزمن الغربي ذاته وهي اسيرة التقسيم الدولي للعلم العلمي⁽⁴⁰⁾.

وفي الوقت الذي نرى فيه الجمادات العلمية في الغرب واليابان science park تتجمع فيه الجامعات ومرتكز الابحاث قرب الشركات الصناعية المستفيدة⁽⁴¹⁾ نرى فيه انتشار الجامعات في البلدان العربية مؤسسة على اسس غربية دون النظر الى البيئة التي تحظى بها، بل الاذهب من ذلك عدد المخططون لبناء الجامعات في اكثر من عاصمة ومدينة عربية الى ابعاد الجامعات عن سكان المدن؟ ان تخلف التعليم الجامعي ينعكس بصورة مباشرة على حركة البحث العلمي .

4- محاولات التخطيط ونقل التقانة:

لقد أصبح التخطيط لنقل واستثمار التقانة ملحاً وان نمو المعارف في حقول العلم والتقانة يجب ان يتم تحت تأثير جملة من العوامل ابرزها :

أ- مستويات من الدعم المتاحة يعود الفضل في توفيرها الى:-
- الارادة السياسية أو الحاجة الاقتصادية أو الطلب الاجتماعي أو
مجموعة من هذه الدوافع .

ب - مستويات الاستعداد، لقبول التقدم المحرز او تدعيمه في حقل ما
والحقول الأخرى المتصلة به والتي يرتكز عليها استثمار النمو والتقدم في ذلك
الحقل⁽⁴²⁾.

ان مستويات الدعم والاستعداد اعلاه يجب ان تتتسارع لان العمر الزمني لاستخدام التكنولوجيا قد قصر ويترتب على ذلك استمرارية ابدال التقنيات القديمة باخرى جديدة او تطوير القديمة بالابدال الجزئي بسرعة كبيرة . تسمى هذه الظاهرة «التقادم التكنولوجي». ترصد الدول الكبرى مبالغ طائلة لاعادة تأهيل وتدريب العمال والخبراء الوطنية لها وصلت للفترة 1982-1988 الى 200 مليون دولار ورفع التمويل عام 1988 الى مليار دولار ⁽⁴³⁾، كما ان ارتباط نقل التكنولوجيا والمكائن يظل مرتبطا بنقل المعرف والخبرة بالتوافق مع اعداد الموارد البشرية والتخطيط لتوفير الامكانيات المطلوبة لتهيئة العوامل المساعدة الاخرى على اكتساب العلم والتقانة ومنها رفع مستوى التكوين والتعليم والانفاق على البحث العلمي وتنميته وتحديد انماط نقل التكنولوجيا ونمط التنمية المناسب لها. ومن هنا يجب اختيار افضل اساليب وصيغ التعاون العلمي والتقني للوصول الى الغايات المرجوة بأقل التكاليف والخسائر.

ان الهوة الفاصلة اضحت واضحة، بين بلدان تتخبط في تنفيذ خططها التنموية واخرى تحكم في التطور العلمي وتطور بقفزات هائلة. كل ذلك سيكرس مزيدا من التبعية العلمية والتكنولوجية ، خصوصاً بان الدول المتقدمة تسيطر على 95٪ من التكنولوجيا في العالم وتنتج حوالي 49.8٪ من الانتاج العلمي العالمي كما تمتلك 99٪ من البراءات العالمية للاختراع والانتاج التقني ، وتهيمن على الثقافة في العالم اذ تسيطر على اكثر من 93٪ من الكتب والمواد المطبوعة و اكثر من 98٪ من اجهزة الراديو وتكنولوجيا الاتصالات و تمتلك اكثر من 2500 قمر صناعي يستخدم ثلثها للاغراض المدنية وفي ارسال المعلومات، كما تحكم كليا بالشبكة العالمية المعلوماتية ومصادر المعرفة والاعلام والمعلوماتية. اما مساهمة الدول النامية من النشر العلمي فيبلغ في حدود 0.5٪ ⁽⁴⁴⁾.

هذه المفاضلة والتباين الشاسع والهوة الواسعة سمحت لقيادات الدول

المتقدمة ومراكيزها البحثية من امكانية التحكم والتوجيه لمشاريع البحوث العلمية في بلدان الغرب وامتدت الى الدول النامية وفق تصورات ومخططات تدخل ضمن اهتماماتها الاستراتيجية وليس من جانب حاجتها للتعاون النزيه. وهكذا، وفي ظروف التبعية العلمية والاقتصادية للغير لا يمكن قبول مقوله "الحياد العلمي والتكنولوجي" بالنسبة للمجتمعات وال منتخب الغربية التي تقود البحث العلمي والتكنولوجي. وانه من المنطقي رفض الادعاء بامكان استقلال الاجهزه العلمية والتكنولوجية عن مصادر التمويل الضخمة سواء جاء هذا التمويل من شركات ام دول ام مؤسسات تدعي انها لاحكومية. وان اموال مشروعات الابحاث المنجزة هنا وهناك تقررها مراكز قوى سياسية واجتماعية واقتصادية (كثيراً ما تمنح من دول، شركات دولية النشاط، مراكز دراسات استراتيجية وایديولوجية... الخ). وان حصيلة الدراسات المنجزة اليوم لصالح مثل هذه الاطراف ستعود بمنافع مستقبلية لصالح الاطراف المولدة لهذه الدراسات والابحاث.

ولاشك ان دول الغرب ستبقى وفق استراتيجيتها المستقبالية على الهوة الثقافية والعلمية والاقتصادية بينها وبين الدول النامية، وسوف تستخدم في تحقيق اغراضها وسائل التكنولوجيا ذاتها التي تعمل اليوم على ازدياد الفجوة بين عالم متتطور وآخر مختلف وتزيد من التمايزات الاجتماعية بين سكان المعمورة رغم ادعاء دعاة "العولمة" بكون العالم اضحى قرية صغيرة يمكن التحكم بها وتوجيهها عن بعد .

6. التوجهات العلمية التكنولوجية الغربية وسماتها في البحث العلمي:

والเทคโนโลยيا في الواقع هي استخدام مجتمع معين للمعارف العلمية في مرحلة زمنية معينة لحل مشكلات محددة تواجهه تنميته بالاعتماد على الوسائل الموجودة تحت تصرفه، وبما يتماشى مع ثقافته ومعاييره الخاصة بالقيم وبالتالي فان كل تكنولوجيا "تقنية" تحمل "رمزاً الوراثي" ، اي سمات المجتمع الذي انتجها وابتدعها .

ان التكنولوجيا وان أثرت في شكل المجتمع الذي ولدها فهي تتأثر ايضا بالأنظمة الاجتماعية التي افرزتها بدورها. وهي قادرة على انتاج ضغوط اجتماعية واقتصادية معينة في الزمان والمكان، وهي تحمل ضمن بنيتها كثيرا من الصراعات والمساومات والحلول التي تأتي من المجتمعات التي انتجتها ولدتها. وفي غياب البحث العلمي في مراكز وطنية وعربية وأسلامية فان هذه البلدان ستنتقل لامحالة في الانساق المرسومة لها من قبل الآخرين ومراكز رصدهم ومتابعتهم للتغيرات الجذرية في بلداننا.

لهذا يؤكد علماء الاجتماع على اهمية التكنولوجيا في التغيير الاجتماعي باعتبار ان الاختراع هو المحرك الاول للثقافة المادية- material culture بينما عناصر الثقافة اللامادية Immaterial Culture تحتاج الى فترة من الزمن لكي يتم تكيفها مع الثقافة المادية، ولذلك فان التكيف الاجتماعي مع الثقافة المادية يحتاج الى فترات طويلة، الامر الذي ينقي المجتمع في حالة عدم توازن مستمر نتيجة التخلف الزمني الذي يفصل بين الجانب المادي واللامادي للثقافة وهو ما اطلق عليه "الهوة الثقافية". لذلك يسعى مصدرو التكنولوجيا من ضمن اهدافهم وانطلاقا من تعريف آخر للتكنولوجيا في هذا الاطار "بانها المقدرة على تحويل البراعة العلمية الى اهداف اجتماعية مفيدة"، اي تحقيق جملة من الاهداف العسكرية والاقتصادية والاجتماعية على السواء. ويحدد النظام الاجتماعي والسياسي شكل المنفعة ضمن اطر وخطوطات تلك الاهداف التي تخدم سياسة القطبية الواحدة والتوجه نحو "العزلة". وكما ادت الثورة الصناعية الى بروز بريطانيا وفرنسا كقوى عسكرية مهيمنة وقادتا مع مثيلاتها الاوروبية الى تمزيق معظم كيانات دول العالم الثالث، مما ادى الى حدوث تخريب واسع للبني الاقتصادية والاجتماعية لهذه الدول. وفي الوقت الذي تقدمت به دول الغرب الصناعي دخلت بلدان العالم العربي - الاسلامي متاهاة التخلف بكل ابعاده وتوسعت الفجوة ما بين عالم متقدم وبلدان تتسع فيها مجالات ومساحات التخلف وتتحقق بتبعية مطلقة بسبب الحاجة الى

العلم والتكنولوجيا بدول الغرب على شتى الاصعدة

وفي الوقت الذي تقدمت به دول الغرب الصناعي دخلت بلدان العالم العربي - الاسلامي متاهاة التخلف بكل ابعاده وتوسعت الفجوة ما بين عالم متقدم وبلدان تتسع فيها مجالات ومساحات التخلف وتتحقق بتبعية مطلقة بسبب الحاجة الى العلم والتكنولوجيا بدول الغرب على شتى الاصعدة .

لم تبق التكنولوجيا اداة انتاج فقط بل سمعت الى تصنيع العديد من المواد الاولية ل تستغلي الدول المصنعة عن حاجتها لبعض مواد وخامات بلدان مستعمرات الامم وتتحقق بهذه البلدان اضرارا كبيرة بتخسيق الخناق على التجارة الخارجية لهذه البلدان التي لا تتصدر سوى المواد الاولية غير المصنعة.

ما يتعلّق بسمات التكنولوجيا في عصر الثورة العلمية والتكنولوجية هو تضاؤل المدة الزمنية ما بين الاكتشاف العلمي وتطبيقه الى حد كبير وان العمر الزمني لاستخدام التكنولوجيا قد قصر نتيجة التطور السريع للتقنيات الجديدة وتطوير القديمة منها بالابدال الجزئي لها بسرعة كبيرة ومتلاحقة "ظاهرة التقادم التكنولوجي" وظهور ما يسمى بالصناعات كثيفة العلم والمعرفة لتحل محل الصناعات كثيفة رأس المال التي اعتمدت عليها تقنيات الثورة الصناعية .

ان صناعات جديدة عرفت بصناعات كثيفة العلم او المعرفة science intensive industries مثل الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية وهندسة البروتينات والهندسة المتناهية الصفر Nanotechnology وเทคโนโลยيا الفضاء والحواسيب ، اضافة الى تداخل وتزاوج اكثر من فرع من فروع المعرفة، وصلت الى مستويات غاية في الدقة والتعقيد بحيث تتلاشى الحدود المصطنعة ما بين الاختصاصات المختلفة (45) . وصلت في علوم السيبرنتيكا الى محاولة تقليل ومحاكاة عقل الانسان في عمله وذلك باستخدام الجزيئات الحيوية او نماذج مماثلة لها .

مثل هذه البحوث الراقية تتم ادارتها في بلدان غربية ومتطرفة، وقد لا يتسع لها مركز بحثي او مخبر معين، او بلد معين، مهما وصلت درجة ومستوى رقيه، بل تعدد نحو توظيف وتعاون الباحثين من دول مختلفة والتعاون مع مصادر تمويل وشركات متعددة للحصول على التقنيات المطلوبة وتسييرها. ان شركات كبيرة وعلاقة مثل IBM وبلكور Bellcore وزيروكس Xerox تتعاون مع بعضها في بحوث مشتركة، رغم ان شركة IBM تخصص 500 مليون دولار سنويا للبحث العلمي وتخصص بلكور 150 مليون دولار للبحوث التطبيقية، اما زيروكس فانها تصرف 150 مليون دولار على البحث. وفي هذا الاطار سعت الدول الاوربية الى فك العزلة عن علماءها لكي لا يصبحوا هدفا سهلا لهيمنة الولايات المتحدة الامريكية بإنشاء لجنة للبحث والتطوير. خصص ملياري دولار لهذه البحوث (نذكر دائما ان مجموع اتفاق كل الدول العربية على البحث والتطوير 350 مليون دولار او اقل من 0.3% من الناتج القومي وهو اقل مما تخصصه جامعة امريكية مهمة لتغطية كلفة البحث الذي يقوم بها اساتذتها). لقد بدأت فرنسا وضمن هذا الاتجاه الاوربي باقامة تعاون عالمي. ففي برنامج سمي "علم" Science يستهدف تشجيع البحوث الاساسية في مجال علم الوراثة، تم التعاون مابين 19 مخبرا اوربيا، اما مجلس البحث العلمي الفرنسي فقد انشأ علاقات مع الولايات المتحدة والدول الاوربية واليابان وقد بدأ هذا المشروع احد العلماء الفرنسيين في البداية كان التعاون في مجال ميكانيك الكم، ولكنه كان بسيطا. اما الان فالتعاون يشمل مابين (500 - 400) مختبر تضم اكثر من 1000 عالم. هذا مثال يبين اتجاهات العمل الجماعي والتعاون الواضح لانهاء اي شكل العزلة لعلماء الدول المتقدمة.

وعندما يتعلق الامر بكفاءات وعلماء العالم الثالث ودول الاتحاد السوفيaticي فان توظيف وتعاون الباحثين من تلك الدول أو الشركات يتم وفق خيارات وطرق انتقاء دقيقة ومقصودة لا يبعث على الارتياح. كثيرا ما تنتهت بهجرة الكفاءات العلمية. العالمية المستوى(نزيف الادمغة) او يتم الاحتفاظ بها

طويلا في الخارج وحرمان بلدانها الأصلية منها⁽⁴⁶⁾.

وبالمقابل تواجه بلدان عربية وأسلامية من مشاكل التبعية التكنولوجية المطلقة وتسود المخاطر المحدقة بالأمن القومي لها، غذائياً ومائيّاً ودوائياً. إضافة إلى ارتهان اقتصادها إلى المديونية الخارجية وضعف ماتبقى من مراكزها الوطنية البحثية وجامعاتها وكوادرها العلمية غير المهاجرة والباقي في أوطانها تحت رحمة الاحباط أو «الهجرة الداخلية»⁽⁴⁷⁾ أو ودفعها إلى الارتباط باتفاقيات من «التعاون العلمي» المنجز وفق صياغات وبرامج وضعها لتحقيق أهداف محددة تمكن في نهاية المطاف القوى الأجنبية من اختراق هذه البلدان والعبث بمصيرها، بما توفره البحوث المنجزة من معلومات ومعطيات وافكار تخدم مخططات مستقبلية مرتبطة بالاستثمار وعودة الاستعمار باشكال وصيغ عديدة تكرس تبعية تامة لهذه البلدان وتسعى إلى تجنيدها العلمية الوطنية في خدمة تلك المخططات الأجنبية.

7- واقع البحث العلمي في الوطن العربي:

إن الأرقام المتوفرة عن الطاقة البشرية العلمية في الوطن العربي وقدرات استيعابها تثير كثيراً من التساؤلات المقلقة لعدم توفر الإحصائيات الدقيقة المستمرة. فقد سجل أن أعلى عدد من العلماء والمهندسين في مصر يبلغ 93254 ثم العراق 43645 ثم لبنان 37000 ثم المملكة العربية السعودية 33376 . وقد تتغير هذه الأرقام كثيراً في الوقت الحاضر ولكن نرى أن نسبة عدد العلماء والمهندسين لكل مئة ألف من السكان تصل إلى 150، في حين تصل هذه النسبة إلى 5000 للدول المتقدمة . أما عدد العاملين من المهندسين والعلماء في مجال البحث والتطوير فهم في حدود 4.5 %. أما توزيع العلماء والباحثين العاملين في البحث والتطوير فهم يتوزعون حسب النسب التالية 42.5% في المجال الزراعي و 21.2% في العلوم الطبيعية و 13% في العلوم الإنسانية و 11.9% في العلوم الهندسية و 11.4% في العلوم الطبية⁽⁴⁸⁾.

Technology لان "الانكشاد" تعتبر ان الدول النامية تفقد العناصر القادرة على تحقيق التنمية والتي تمتلك القدرة والمعرفة العلمية والتكنولوجية. ومن هنا فان هجرتها الى الدول المتقدمة تعتبر نقلة للتكنولوجيا في الاتجاه المعاكس، من الدول النامية الى الدول المتقدمة. لقد كتبت الكثير من الدراسات وعقدت الكثير من المؤتمرات لدراسة هذه الظاهرة واسبابها العديدة⁽⁵⁴⁾ منها تعود لاسباب وطنية داخلية وآخرى خارجية. وفي كل الحالات لا يمكن التغافل عن الخطط الاستراتيجية التي وضعتها الدول المتقدمة للاستفادة من هذه الخبرات وابقاءها بعيدة عن اوطانها.

كان الوطن العربي حتى عام 1994 قد صدر من العلماء والمهندسين نحو عشرة اضعاف ما وظفته اسرائيل من علماء ومهندسين وكان معظم العلماء الاسرائيليين مهاجرين قدموا الى فلسطين المحتلة .

منذ بداية السبعينيات وحتى منتصف السبعينيات فقدت البلدان النامية قرابة 400.000 متخصص رحلوا الى البلدان الصناعية الكبرى (الولايات المتحدة الامريكية وكندا وبريطانيا) وهو رقم لا يشير الى كل الحقيقة فهناك اعداد اخرى ضخمة تضاف الى بلدان مثل فرنسا واستراليا⁽⁵⁵⁾.

وتتبادر التقديرات المادية في خسائر الدول النامية المترتبة عن كلفة هجرة كفاءاتها وادمغتها العلمية والتكنولوجية الى الغرب . هذه الخسائر تشكل صافي الارباح للدول المتقدمة . لقد قدمت الدرستان⁽⁵⁶⁾ و⁽⁵⁷⁾ معايير لتقدير الكلفة استنادا الى (1) الارباح التي حصلت عليها الدول المتقدمة. (2) الفوائد التي خسرتها الدول النامية جراء النقل المعاكس للتكنولوجيا. (3) الاموال المنقولة الى الدول المتقدمة من جراء هجرة الكفاءات اليها. ان مجموع الارباح التي حصلت عليها الولايات المتحدة وحدها من هجرة الكفاءات خلال الفترة من (1961 - 1972) تقدر بحدود 30 مليار دولار . ويشكل هذا الرقم 5.3٪ من الدخل القومي للولايات المتحدة و 14٪ من الانفاق على البحث العلمي والتطوير، و 39٪ من الانفاق على التعليم. كانت هذه الارباح في حالة تزايد،

فقد بلغت 3.7 مليار دولار عام 1970، ثم ارتفعت الى 7.4 مليار عام 1972.اما بالنسبة الى كندا فان الارباح بلغت للفترة (1961 - 1972) حوالي 10 مليار دولار. اما بريطانيا فقد بلغت 3.5 مليار دولار . وفي دراسة اخرى صدرت عن مؤتمر الامم المتحدة للتجارة والتنمية تشير الى خسارة الدول النامية جراء هجرة ادمغتها العلمية الى بلدان امريكا وكندا وبريطانيا للفترة 1971 و 1972 بلغت 42 مليار دولار ⁽⁵⁸⁾. اما رأس المال الكلي المنقول من الدول النامية الى الولايات المتحدة وكندا وبريطانيا من جراء الهجرة لنفس الفترة فقد قدر باكثر من 50 مليار دولار موزعة حسب المناطق الجغرافية : آسيا 65٪، افريقيا 6٪، امريكا اللاتينية 17٪، مناطق اخرى 12٪. وبذلك تكون الارباح التي حصلت عليها هذه الدول المتقدمة نتيجة راس المال الكلي المنقول عن طريق "النقل المعاكس للتكنولوجيا" اكثرا من مجموع المساعدات التي قدمتها هذه الدول الثلاث لمجموع الدول النامية خلال فترة الدراسة . ومن المؤكد ان اعداد المهاجرين قد ازدادت بعشرات المرات في فترة الثمانينيات التي شهدت اضطرابات واسعة في كثير من بلدان العالم الثالث. كما ان فشل عمليات التنمية التي بداتها الدول النامية في السبعينيات ضاعف من خيبة هذه الادمغة العلمية في بلدانها واضطررها مرة اخرى الى التخلی عن طموحاتها الوطنية في تكوين مراكز بحثية وطنية مستقلة، وبذلك تكون الخسارة الاقتصادية لعملية "النقل المعاكس للتكنولوجيا" تفوق عشرات المرات القيمة التي قدرت (1961 - 1972) ⁽⁵⁹⁾. لقد قدرت احدى الدراسات ⁽⁶⁰⁾ ان عدد الكفاءات العربية المهاجرة الى الولايات المتحدة وحدها عام 1978 بلغت 100.000 شخص، 50٪ منهم من حملة الدكتوراه .

ان الصراع على الكفاءات العلمية اليوم يبلغ اقصاه، وكما تدل الاحصائيات فان الولايات المتحدة ستحتاج الى مليون عالم عام 2000، سيبتم جلب معظمهم من العالم الثالث واوروبا، وان مراكز الابحاث والهيئات الاستشارية الخاصة توفر المعلومات والتقارير الاستخباراتية عن هؤلاء

العلماء ومجالات بحثهم ومستوياتهم وظروفهم السياسية والاجتماعية والشخصية تمتلك الولايات المتحدة الخبرة في هذا المجال خصوصاً مع دول العالم الثالث ودول الاتحاد السوفياتي السابق حيث يتم اقتناص الخبرات العلمية بشكل منظم وتقدم لهم المساعدات المالية والتكنولوجية لتطوير بحوثهم والاستفادة منها.

٩- صيغ التعاون العلمي المنشورة والتمويل الخارجي للابحاث:

بدأ الاعلان عن فضائح الاختراق الامريكي في مصر عن طريق "الباحث العلمي" و "التعاون العلمي" وكشفها منذ الثمانينيات عندما بادر الدكتور حامد ربيع بنشر سلسلة من المقالات في مجلة الاهرام الاقتصادية. وقد احدثت تلك الابحاث ازمة في العلاقات الامريكية المصرية ادت الى صدور قرار باقالة رئيس تحرير المجلة^(٦١).

ومنذ 1995 عادت القضية مرة اخرى بشن الكاتب الصحفي المصري محمد حسنين هيكل حملة صحفية على تمويل الابحاث في مصر، ومعظمها من مصادر امريكية، وكان هذا التمويل للدراسات الجامعية والاكاديمية في مختلف حقول الاجتماع والسياسة والثقافة والاقتصاد. يبلغ التمويل مائة مليون دولار سنوياً. سمي هيكل هذا التمويل "مشبوهاً" بما يكشف من معلومات عن المجتمع المصري تذهب الى مصادر خارجية^(٦٢). وهو تمويل كان من الممكن ان يتقلص لو أن البلدان العربية عامة والمصرية خاصة قد وفرت "البدائل" للتمويل الاجنبي المترافق مع تقليله وفق الميزانية المحلية للابحاث حسب جمة البعض.

ولكن رأي هيكل الاخر يرى «ان تمويلاً بهذا الاتساع يجب ان يكون واضع الاطار والاهداف [خاصة] بعد ان يبلغ عدد المرتبطين به بصورة وبآخر في الجسم الاكاديمي المصري حوالي ثلث هذا الجسم». وان هذا التمويل للابحاث وما يترتب عليه من "نفوذ اجنبي في حقل الابحاث" يطرح من جديد اشكالية

ومفهوم "النفوذ الاجنبي" على المستوى الثقافي كاحد شواهد "العالمية" المعاصرة، التي تجعل فكرة "الحدود" الثقافية للمجتمعات فكرة ملتبسة جداً وهي قضية تشكل جزء من التناقضات الذاتية في اي مجتمع في العصر الحالي، حين يبدأ التداخل بين الاجنبي والوطني في تكوين الفرد نفسه فكيف سيكون على مستوى نشاطات الجماعة؟ وهو في الوقت نفسه يطرح من جديد صوراً من حدة الصراع بين النخب العلمية الوطنية والقومية والاسلامية في رؤيتها لماضي الصراع الثقافي السياسي مع الغرب.

لقد عبرت التشكيلات العلمية والفكرية العربية والاسلامية والمصرية عن مواقفها ازاء قضية التمويل الاجنبي للابحاث بين مؤيد مستفيده شخصياً ومستنكر الى حد الغضب .فمنذ اربعه سنوات كان الدكتور نبيل عبد الفتاح، رئيس تحرير «تقرير الحالة الدينية في مصر» الصادر من "مركز الدراسات الاستراتيجية" في الاهرام يكتب في كتابه "عقل الازمة" : «منتقدا بشدة ظاهرة [تغريب] الكتاب وابتعادهم عن الانماط الثقافية لجمهورهم»، وينتقد ايضاً ظاهرة "التمويل الاجنبي" للابحاث، لكن الدكتور نبيل عبد الفتاح ذاته، نراه يحرص على الاشارة "الرشيقه" خلال الشكر الى عدم تدخل مؤسسة "كونراد ادينauer" المملوكة لمشروع «تقرير الحالة الدينية في مصر»، ذلك المشروع الذي انجزه فريق "مركز الدراسات الاستراتيجية" في الاهرام برئاسة الدكتور نبيل عبد الفتاح نفسه، والذي صدر قبل اربع سنوات واعتبر كعمل جاد، ووصف: «كعمل اكاديمي معرفي يعرض للمرة الاولى بشكل شامل وتفصيلي لكل تركيب المؤسسات الدينية المصرية، التقليدية والحزبية المسلمة والقبطية» وما بين جدية الموضوع وطريقة وجهاً تمويله تطرح اسئلة جادة عن اهداف التمويل المالي والاختيار للموضوع دون غيره من الموضوعات ذات الصلة بين العرب والالمان مثل؟⁽⁶³⁾

وهنا نجد المواقف المتعارضة من خلال طرح الاشكالية من مواقف التمويل الاجنبي للابحاث بذاته ام عدم تدخله، ام ان القضية المطروحة كلها

لدى البعض قضية "وهمية" في المجال المعرفي؟، لانه - وعلى فرض ان هذه هي **خلفية الاهتمام** - سيكون الهاجس متعلقا بحالة "التجسس" اذن؟ ويدهب آخرون بعيدا في التساؤل حول هذا الجانب: اليس هذا موضوعا مطروحا في كل مستويات النشاط العام والحياة العامة؟. فلماذا التوقف عنده فقط في حقل دراسات العلوم الإنسانية؟ ... وليسفي حقول أخرى كالصحافة والإعلان والرياضة والتجارة والزراعة أيضا؟⁽⁶⁴⁾

كان رأي الاستاذ هيكل، رئيس المشككين في هذه القضية يتحدد بقوله : (انها قضية شائكة فعلا، وستظل شائكة طالما هي في العموميات، اي لاتدخل الى برامج الابحاث نفسها، وكيفية الاستفادة منها لتحديد معيار - خصوصا في العلوم الإنسانية - أين هي المعرفة "إنسانية"؟ وain هي "وطنية"؟... وهل يمكن في مجالات بهذه تحديد معيار "أمني" دون الواقع في أسر ذهنية الانغلاق؟ خصوصا ان رقم موازنات الابحاث في اسرائيل هو رقم متقدم يصل الى 3% من الناتج الوطني سنويا؟ .

ان الخطورة هنا بمكان ان الاهداف البحثية يجري تحديدها - عبر هذا التمويل - من جهات خارج مصر فقط . وان التمويل الاجنبي للباحث غير مؤهل وغير مسيطر عليه وليس لاصحاب البحث او القائمون عليه في كثير من الحالات رأي في التمويل او توجيه البحث وكذلك هنا تكمن الخطورة «انهم لا يعلمون في كثير من الاحيان لمن تقدم نتائج هذه الابحاث». كما ان الجهات المولدة للبحوث ليست جهات صديقة او مؤتمنة عليها كما هو الحال مع "المركز الاكاديمي الاسرائيلي" في القاهرة واهتمامات بحوثه المعلنة مثل (حول الموقف الشعبي المصري من نتانياهو) و (عمق الترابط بين الفلسطينيين) . اما السرية فهي قضية شائكة اخرى .

ان المشكلة ليست في التموين بل في الجهة التي تمول المشروع مثل وكالة الاستخبارات الامريكية CIA او "المركز الاكاديمي الاسرائيلي" كما ان هذه الميزانيات السخية - وصلت بحدود مئنة مليون دولار امريكي- هل هي لغايات

البحث العلمي؟ وما هو المطلوب من هذه البحوث المجزأة؟ وإذا ابتعدنا عن الشعور "بالمؤامرة" أو "التجمس" أو "التعاون المشبوه" فإننا لانستبعد ذلك كهدف يجري تحقيقه من السياق العام لاستراتيجيات "العولمة" وحاجة المؤسسات الأمريكية ومراكز القرار السياسية الاستراتيجية لتوظيف عدد كبير من المثقفين والباحثين في مجموعة من الإنفاق والمصالح التي لا تتعارض مع سياسات الولايات المتحدة والغرب، كون المثقف عنصر قلق في كل المجتمعات وإن هذا هو دوره الطبيعي والأنساني. وما لم تعط لمثل هذا المثقف دوراً وعائداً يتناسب مع تصوره هو لاهميته فسوف يكون محبطاً. ويجر ذلك الاحتياط مشاكل لا حدود ولا حصر لها.

لقد اهتدت تجربة الرأسمالية الأمريكية إلى استيعاب المثقف داخل تجربتها وتمكنت من جعل كثير من الأسماء كجزء من المؤسسة مثل "ماك جورج باندي" و"هنري كيسنجر" من مؤسسة "روكفلر فاونديشن" و"بريجنسكي" من "بروكتنيز". إن قوى المال في المؤسسات العالمية أرادت توظيف القلق للمثقف في مصلحة مخططاتها ولمصلحة الانتاج الرأسمالي.

لقد توزعت أعداد الأساتذة المصريين في ثلاثة مجالات، ثلاثة يعملون في الجامعات المصرية وثلاثة ثالثة يعملون في الجامعات العربية والثلاثة الآخر مستوعب في الابحاث. وأغلب هذه الابحاث غير جدية، وهدفها يكاد يكون إشغال صحفة الامة عن ان تنجز عملاً هاماً يرتبط بمشاكلها؟ كثير منهم لا يدرى لماذا يفعل ذلك؟ ولمن وكيف وتحت اي مواصفات علمية؟.

ان الابحاث العلمية المملوكة يجب ان تكون معلنة الاهداف ولا يتم اختيارها في الخفاء. وتصرف عليها أموال التمويل الخارجي للبحث العلمي بمثابة "رشوات" مقابل انجاز اعمال تتم بالتكليف والمقاؤلة الخاصة وكثيراً ما تذهب النتائج إلى غير جهتها العلمية او للنشر.

ان القوة الامنية للدولة هي التي تحمي السلام الاجتماعي وتخفف من

حدة الاختلافات والتفاوتات الكبيرة عند التعبير عن مضامين الثوابت في المجتمع، وهذه القوة تندفع في توظيف القدرات العلمية من هذه العقول بتوفير مصادر التمويل الوطني والقومي لها لكي يستفاد من طاقاتها في الجهد البحثي الوطني والقومي.

ان عرض عينة بسيطة من توظيف الباحثين العرب في مجالات مشكوك في دوافعها يمنحنا الفرصة للحكم على التمويل الخارجي للباحث واستشراف دوافعه القريبة والبعيدة.

اخيرا كان عام 1997 زمن فضيحة اخرى قضية مركز «ابن خلدون للدراسات الانمائية» في القاهرة ورئيسه الدكتور «سعد الدين ابراهيم»، الاستاذ في الجامعة الاميركية بالقاهرة والحاصل على الجنسية الامريكية . هذه القضية لازالت تثير جدلا علنيا قي الصحافة والرأي العام وبين اوساط العاملين في الحقل العلمي المصري كون المركز متهم من قبل الاوساط الاكاديمية العلمية المصرية بالتجسس لصالح المخابرات الامريكية من خلال نشاطاته المتعددة التي لا ينكرها ولا ينفيها رئيسه الدكتور «سعد الدين ابراهيم» بتطبيقه استمرارات الاستبيان على نخبة من قيادات الرأي العام المصري تحاول ان تدرس اسباب الصحوة الاسلامية في مصر وعلاقتها بمؤسسات الجيش والدولة و موقفها من "اسرائيل".

ولا يخف رئيس المركز ان تطبيق ومعالجة وتحليل المعلومات تتم لجهة اجنبية؟

يتوقف هذا النشاط التجسسي في حدود جمهورية مصر العربية، بل يمتد للمشاركة في دراسات دولية مماثلة كما هو الحال مع نشاط الدكتور رياض حسن "بجامعة فلندرز" الاسترالية الذي قام بدراسات مقارنة بين الصحوة الاسلامية في اكبر اربع دول اسلامية، هي اندونيسيا وباكستان وطاجيكستان ومصر .

ان بروز هذا المركز في السنوات الاخيرة جعله واحد من اكثـر المراكـز البحـثـية الرائـدة فـي الشـرق الاـوـسـط مـهـتمـاً بـظـاهـرة الصـحـوة الـاسـلـامـيـة، والـمـرـكـز مـنـذ 1988 يـحـصـل عـلـى التـموـيل وـالـمسـاعـدـات مـنـ المـخـابـرات الـامـريـكيـة وـيـعـتـرـف رـئـيـسـه انـ المـرـكـز يـتـم تـموـيلـه مـنـ قـبـلـ "مـرـكـز اـدـارـة الـصـرـاعـات بـوـاشـنـطـنـ". وـهـو يـهـتـمـ ، مـنـ ضـمـنـ اـهـتـمـامـاتـهـ، بـقـضـاـيـاـ اـخـرىـ مـنـهاـ مـتـابـعـةـ درـاسـاتـ الـاقـليـاتـ الـديـنـيـةـ فـيـ العـالـمـ الـعـرـبـيـ، اـضـافـةـ لـقـضـاـيـاـ الصـحـوةـ الـاسـلـامـيـةـ.

سـعـىـ المـرـكـزـ نـحـوـ تـوجـيـهـ بـعـضـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـاـ وـتـنـظـيمـ المـؤـتـمـراتـ وـالـمـلـتـقـيـاتـ وـمـنـهـاـ مـحاـولـتـهـ الفـاشـلـةـ فـيـ تـنـظـيمـ "مـؤـتـمـرـ حـولـ الـاقـليـاتـ"ـ فـيـ القـاهـرـةـ. ذـلـكـ المـسـعـىـ الذـيـ وـوـجـهـ بـرـفـضـ تـامـ مـنـ قـبـلـ النـتـخـبـ الـعـلـمـيـةـ الـوطـنـيـةـ الـمـصـرـيـةـ وـقـوـبـلـ بـالـاسـتـنـكارـ مـنـ قـبـلـ الرـأـيـ الـعـامـ الـمـصـرـيـ عـامـ 1994ـ. مـاـ دـفـعـ الـكـاتـبـ مـحمدـ حـسـنـ هـيـكلـ بـاـتـهـامـهـ عـلـىـ بـ"ـالـتـجـسـسـ"ـ تـحـتـ سـتـارـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيــ.

اضـافـةـ إـلـىـ مـرـكـزـ "ـابـنـ خـلـدونـ"ـ وـغـيرـهـ هـنـاكـ العـشـرـاتـ مـنـ المـرـكـزـ المـاـثـلـةـ فـيـ الـوـطـنـ الـعـرـبـيـ لـاـتـخـفـيـ اـرـتـبـاطـاتـهـ وـتـعـاـونـهـاـ الـمـباـشـرـ وـغـيرـ الـمـباـشـرـ مـعـ الـجـهـاتـ الـاـمـرـيـكـيـةـ وـالـمـؤـسـسـاتـ وـالـهـيـئـاتـ وـالـمـرـكـزـ الـثـقـافـيـةـ الـاجـنبـيـةـ (ـخـاصـةـ الـفـرـنـسـيـةـ وـاـسـرـائـيـلـ)ـ، تـخـفـيـ مـهـامـهـاـ التـجـسـسـيـةـ خـلـفـ وـاجـهـاتـ "ـالـتـعـاـونـ"ـ وـالـمـسـاعـدـةـ الـعـلـمـيـةـ وـالـتـقـنـيـةـ وـالـثـقـافـيـةـ وـحتـىـ "ـاـلـاـنـسـانـيـةـ"ـ لـلـوـطـنـ الـعـرـبـيـ وـمـنـ اـمـثـالـهـ:ـ الـجـامـعـاتـ الـاـمـرـيـكـيـةـ فـيـ بـيـرـوـتـ وـالـقـاهـرـةـ وـمـؤـسـسـةـ "ـفـولـبـرـايـتـ"ـ وـ"ـفـورـدـ فـونـديـشنـ"ـ وـالـمـؤـسـسـةـ الـاخـيـرـةـ يـدـيرـ مـرـكـزـهـاـ فـيـ الشـرقـ الـوـسـطـ الـدـكـتـورـةـ "ـبـارـبـارـاـ اـبـراهـيمـ"ـ زـوـجـةـ الـدـكـتـورـ سـعـدـ الدـينـ اـبـراهـيمــ. وـ"ـمـرـكـزـ الـبـحـوثـ الـاجـتـمـاعـيـةـ الـاـمـرـيـكـيـ"ـ بـوـسـطـ الـقـاهـرـةـ وـكـذـلـكـ "ـمـرـكـزـ الـدـرـاسـاتـ وـالـوـثـائـقـ الـاجـتـمـاعـيـةـ الـاـقـتصـادـيـةـ"ـ "ـسـيـديـجـ"ـ بـمـنـطـقـةـ الـمـهـنـدـسـينـ بـالـجيـزةــ. وـ"ـمـرـكـزـ الـاـكـادـيـمـيـ الـاـسـرـائـيـلـيـ"ـ بـشـارـعـ النـيـلـ بـالـقـاهـرـةـ (65).

لاـيـتـوقـفـ نـشـاطـ هـذـهـ مـرـكـزـ عـلـىـ مـصـرـ بلـ يـمـتدـ نـشـاطـهـ إـلـىـ جـملـةـ مـنـ الـبـاحـثـينـ الـعـرـبـ وـالـمـسـلـمـيـنـ الـأـخـرـينـ وـإـلـىـ بـلـدانـ شـمـالـ اـفـرـيـقيـاـ وـالـشـرقـ الـاوـسـطـ.

ان الادوات المستغلة لتنفيذ المأرب التجسسية الغربية عامة والامريكية خاصة هم عدد من الباحثين والاساتذة العرب تم تلميع اسماؤهم واحتلوا الصدارة في النشريات العلمية ، يشك بحسن نيتهم في تنفيذ تفاصيل مثل هذا "التعاون" لانهم ادرى من غيرهم بطبيعة الابحاث واغراضها واسلوب تنفيذها وتطبيقاتها. ابحاث تنجذب في شتى مناحي حياتنا وتتم بقيادة اعداد من الباحثين الاجانب واشرافهم المباشر. وتمرر اكثر من صيغة لتنفيذ واجراء تلك الابحاث، منها صيغة "التعاون العلمي" والتعاقد مع الجامعات او الهيئات الجامعية او المراكز المنشأة لهذا الغرض. يتم اختيار امع العلماء البارزين وتستحوذ الولايات المتحدة على النصيب الاكبر من البحوث الاجنبية التي تجري في مصر تليها فرنسا واسرائيل. وتحتل فرنسا الموضع الاول تنفيذ البحوث الاجنبية في بلدان شمال افريقيا.

تشكل عمليات الرشوة والتمويل المباشر وغير المباشر للمشاريع البحثية وكذلك المنح وفرص التدريب والزيارات العلمية المتبادلة فرص لتنفيذ المخططات المرسومة.

تشير دراسة للدكتور جمال عبد الهادي استاذ التاريخ الاسلامي : ان هيئة المعرفة الامريكية رصدت 60 مليون دولار لتمويل مشروع بحثي ضخم بين عدد من الجامعات الامريكية والجامعات المصرية اجرى لحد الان منه اكثر من 500 دراسة بحثية حول كل شئ في مصر بدء من الصناعات الاستراتيجية مثل صناعة الحديد والصلب مروراً بمناهج التعليم وموقع الدين فيها، وانتهاء بسياسة مصر الخارجية تجاه "اسرائيل" وقد اشترك في هذا المشروع 2007 من الباحثين المصريين وأكثر من 500 اميركي. وقد كتبت جميع الدراسات باللغة الاجنبية. وحصلت هيئة المعرفة على نسخة منها (66)

كما تهتم البحوث بالتغيرات الاجتماعية والاقتصادية والسياسة في مصر والعالم العربي فترفع توصياتها الى المراكز الاستراتيجية المقررة لاتجاهات السياسة الدولية وتمكن اصحاب القرار من صياغة عقول المصريين

والعرب وفقاً للرؤيا الغربية وسياسة "العزلة" وضرب اسس النهضة العربية والاسلامية المحتملة.

لقد احصت دراسة هامة اجراها الدكتور رفعت سيد احمد ، مدير مركز يافا للدراسات كل الدراسات التي اجرتها المؤسسات الاميركية بمصر وابرزها "الجامعة الاميركية" و"مركز البحث الاجتماعي الاميركي" في القاهرة. تقول الدراسة: «ان تلك المؤسسات تقوم بدراسات استخباراتية تتخذ من البحث العلمي ستارا لها. منها الدراسة الخطيرة التي اجرتها الجامعة الاميركية حول الحجاب في مصر والدراسة التي اجرتها الدكتورة "نعمت الله جنينة" بالجامعة المذكورة حول تنظيم الجهاد وهل هو بدليل اسلامي في مصر؟⁽⁶⁷⁾ .

يظل اهتمام المراكز الثقافية الفرنسية في الوطن العربي منصبًا على التجسس على البلدان الموضوعة في محطة اهتماماتها الاقتصادية والثقافية والسياسية. ان هذا النشاط ظل في نظر العديد من الباحثين "نشاطا مشبوها"، ذلك ما وصفته الصحافة المصرية عند هجومها على نشاط "مركز الدراسات والوثائق الاجتماعية والاقتصادية" "سيديج". لقد اجرى المركز المذكور دراسات حول الدين والثقافة في مصر والعالم العربي، ابرزها دراسة الباحث "الان روسيون" حول التيار السياسي الاسلامي و موقفه من الديمقراطية، و دراسة اخرى "لفرانسوا بورجا" حول الحركات الاسلامية السياسية في مصر و دراسة ثالثة حول الحركة الصوفية في مصر و موقف المسلمين منها⁽⁶⁸⁾.

اما "المركز الاكاديمي الاسرائيلي" بالقاهرة فهو حسب الباحث المصري علي عبده الذي رصد بدقة النشاط الصهيوني في مصر: «ان المركز الاكاديمي الاسرائيلي هو احد المؤسسات الصهيونية النشطة في جهاز الموساد الاسرائيلي، فهو يجري ابحاثاً ميدانية خطيرة في مصر تكشف عن حجم وقوة الفعاليات السياسية والثقافية والاجتماعية ومن ابرز تلك الدراسات دراسة حول موقف الاخوان المسلمين من قضية فلسطين في الماضي والحاضر والمستقبل، و دراسة حول التدين الشعبي في مصر وثالثة حول اثر اليهود في الثقافة المصرية

الحديثة. ورغم مقاومة التطبيع ضد اسرائيل التي يقفها الشعب المصري وقواته الوطنية ومحاولات المركز عقد صفقات التعاقد مع الجامعات المصرية الا انه قد تمكن من عقد اتفاقات قليلة مع المراكز البحثية المصرية ومنها "مركز دراسات الشرق الاوسط" الذي يترأسه اللواء "احمد فخر" مدير المخابرات الحربية السابق لاجراء دراسات حول "فرص السلام" في منطقة الشرق الاوسط وموافق التيارات الاسرائيلية والمصرية تجاه الصراع العربي الاسرائيلي⁽⁶⁹⁾.

10- الدراسة والتکوین في الخارج:

ان طلبة الدراسات العليا من البلدان العربية والاسلامية يعانون من ضغوط ملموسة عند اختيارهم لموضوعات التخصص ويتعارضون لاستجابات اضافية في بريطانيا وعدد من البلدان الاوروبية. هذه الاستجابات توظفها الجامعات ومراكز القرار وتأخذها بنظر الاعتبار للاستخدامات الممكنة مستقبلا للمعرفة التي يحصل عليها هؤلاء الطلاب. وحتى سنة 1995 كان عدد طلاب الدراسات العليا الاجانب في بريطانيا بحدود 24 ألفا من بينهم 1726 طالب من الصين و 663 من باكستان و 73 من الهند و 521 من ايران و 448 من ليبيا ،اضافة الى عدد من الطلبة السعوديين وعددهم 434 والعمانيين 89 والكويتيين 156 والبحرينيين 126. ان الجامعات البريطانية لم تخف ابعاد طلبة بعض البلدان من دراسات بعض المجالات التقنية بحجة "الاجراءات الجديدة لمنع انتشار اسلحة الدمار الشامل" في حين تستثنى طلبة الدراسات العليا من الاسرائيليين وعددهم 150 من القيود رغم امتلاك اسرائيل لاسلحة النووية وكل انواع اسلحة الدمار الشامل⁽⁷⁰⁾.

11- استغلال وسائل اخرى للتعاون العلمي والانساني:

كما استغلت بعض الجامعات المعروفة ظروف التدخل "الانساني" لتقديم معلومات لاصحاب القرار السياسي في بلدانها ولتمرر ما يريد الاعلام الغربي. نشير بهذا الصدد الى المسح الطبي للعراق الذي قامت به بعثات جامعة

"هارفارد" التي زارت العراق بعد "حرب الخليج" ونشرت تقارير صحافية تغالط الحقائق الميدانية التي جمعتها فيما يخص الحالة الصحية في العراق متكتمة على اسباب الموت الذي حصد اكثرا من مليون عراقي كانت النسبة الاعظم من مسبباته انتشار المواد المشعة الناتجة عن تركه اليورانيوم الذي ألقته الطائرات الأمريكية على العراقيين كعتاد⁽⁷¹⁾. كما اخفت المنظمات الانسانية الغربية وباحثيها واطباءها كثيرا من الحقائق العلمية التي سجلتها تقاريرهم العلمية في مجال "التعاون" ضد الامراض والوبئة واسباب الحروب الاهلية والمجاعات والتصرّر ودول العالم الثالث وخاصة في افريقيا⁽⁷²⁾. ان المتعاونين التقنيين الفرنسيين من مجندى الخدمة الوطنية يظلون مثالا صارخا على تغطية مهامهم "العلمية" وتکلیفهم تنفيذ المهام الموكولة لهم تحت باب "التعاون العلمي"⁽⁷³⁾. لاتخفى الاوساط الأمريكية استخدامها كل اساليب التنصت والمراقبة على مؤسسات العالم العلمية من خلال المراقبة المستمرة بكل الوسائل المتاحة ، وتأتي فرصة استخدام الشبكة المعلوماتية العالمية "الانترنت" كمصدر من مصادر المعلومات والتجسس⁽⁷⁴⁾.

12- الواقع والحلول والمستقبل :

وإذا كانت القيادات السياسية لهذه البلدان تتتحمل المسؤلية الكاملة لما ألت اليه الحالة الاقتصادية والاجتماعية والحضارية المتدهرة، كونها قادت بلدانها الى مثل هذه الوضاع المأساوية بوعي او بدون وعي منها، لكن الحال يختلف عند محاكمة هذه الاحوال من زاوية اخرى بتوجيه اصابع الاتهام ايضا الى "النخب الوطنية والقومية العلمية" الوعائية، كونها تدرك قبل غيرها، اتجاهات التغيير العالمي، ولا يمكن باي حال من الاحوال تبرير افعالها بتعريف الامن القومي لبلدانها الى الخطر بتسليم وتسريب وتسهيل الدراسات تحت غطاء مشاريع الدراسات والبحث العلمي المشترك مع مراكز بحثية معينة عرفت بارتباطاتها المشبوهة ومعاداتها لنا كعرب ومسلمين، وبذلك تسهل هذه النخب بنشاطها هذا من اختراق بلدانها من قبل مراكز التجسس المعنية

بتكرис وابقاء التخلف في بلداننا.

ان حصيلة المعلومات والنتائج والدراسات المحصل عليها بهذه الطرق تفوق باضعاف مضاعفة ما كانت تحصل عليه دول الغرب من شبكات جاسوسيتها ونشاطها الدبلوماسية.

لقد بلغ السيل الزيى وطفح الكيل بالنشاط المشبوه في جمهورية مصر العربية. دعت النخبة العلمية الوطنية والصحافة الى وضع حد لهذه الانشطة مما أجرى الحكومة المصرية الى وضع ضوابط عديدة اثارت استنكار السفارات الأجنبية ومراكزها. ومن ابرز هذه الضوابط ضرورة اخطار الحكومة المصرية بالبحث المراد إجراؤه قبل البدء تنفيذ خطته، وضرورة الحصول على تراخيص الجهات الحكومية والامنية التي يقع البحث في نطاقها. كما اصدرت الحكومة المصرية للمراكز البحثية المصرية تعليمات بعدم المشاركة مع اية مراكز مشبوهة وعلى رأسها "المركز الكايدمي الاسرائيلي"، كما كفلت حقوق المصريين العاملين بالمراكم الاجنبية في مصر. ان المراكز الاجنبية ومن يمولها ستجد الكثير من وسائل الاختراق مثل هذه التعليمات عن طريق اسلوب المقاولة والرشوة بتکليف باحثين مصريين وعرب بتنفيذ الابحاث المطلوبة وارسال النتائج اليها كما هو الحال مع نشاطات مدير مركز "ابن خلدون للدراسات الانمائية" بمصر و "مركز الاهرام للدراسات السياسية والاستراتيجية" الذي اجرى دراسة ضخمة صدرت عام 1997 تحت عنوان "الحالة الدينية في مصر" بتمويل من مؤسسة بحثية لمانية كبرى ، والدكتورة "أمانى قنديل مستشاره" المجلس العربي للطفولة" والتي اجرت دراسة حول "الجمعية الشرعية دورها الدعوي في مصر" لصالح جهة امريكية .

ان زيادة وتائر التعاون المشبوه بين بعض الافراد والنخب العلمية في الدول العربية والاسلامية مع مؤسسات وجامعات ومراكز بحث غربية يتم على حساب انتزاع النشاطات البحثية والتعليمية المرتبطة بتطوير جامعاتنا وحل مشاكل التنمية او الانتاج الوطني في بلداننا، وفي ظل تفكك قطاعات

الانتاج الحكومي وتدهور القطاع العام وغياب اي تعاون محلي وقومي واقليمي، وتحت شعارات من الانفتاح والعلولة واقتصاد السوق والتسخير الذاتي للمؤسسات يتم ابرام الصفقات و "التعاون العلمي" المنشود و "تبادل الخبرة" والزيارات وارسال المدربين والمعبوثين والباحثين دون تنسيق وطني او رقابة مركبة او مساواة في الحقوق والامتيازات من استثمار النتائج المتوصل اليها بصورة مشتركة.

انها صورة من صور تكريس التبعية لتلك البلدان وقبول الازعاف لما ارادوه لبلداننا .

ان الغرب ومراكزه البحثية لا يخفى اهدافه في محاولة التأثير على مجتمعاتنا باستخدام وسائل الثورة العلمية والتكنولوجية واننا نلمس بالمقابل مدى هذه التأثيرات على البنى الاجتماعية والقيم الفكرية في بلداننا. وان تحقيق ذلك لا يتم بتلك السهولة لولم توفر "احمنة طروادة العلمية" وسائل التسلل نحو مجتمعاتنا تحت غطاء مشاريع البحث العلمي ورشاوى التمويل والميزانيات المرصودة لاستقبال بعض الاسماء والتجحج بنقل التكنولوجيا الى مجتمعاتنا المختلفة في نظرهم.

ففي فقد العلماء الوطنيين والتغريط بهم في المนา في البعيدة والهجرة القسرية والمنظمة يجعل الباقين اسرى ورهائن للمخططات المرسومة ويجب لهم على العمل مع او الاعتماد على غير العرب والمسلمين في التمويل وقيادة العمل العلمي والابحاث مما يفقدهم الاحساس بقيمتهم العلمية «فضلا عن انهم يندسون اساسا لاغراض تجسسية او سياسية بهدف تقييد عملية التقدم العلمي والتكنولوجي والتحكم في مسارها وتبييد الثروات العربية والاسلامية في مشاريع براقة ليس لها من المردود الحقيقى الا ما يتواافق مع مصالحهم ومصالح دولهم فقط» (75) .

انهم بغياب مشاريع التنمية الوطنية وتغييب الدراسات حول المشاكل

العلمية والاجتماعية ينقلون اليها مشاكل هذه التكنولوجيا وما يرافقها من تفكك اجتماعي واسري وتردي القيم الاخلاقية وسيادة انماط من العلاقات الاجتماعية المطلوبة لنماذجهم المرسومة لمجتمعاتنا تسعى ضمن مسعاهما المستقبلي الى تغيير مراكز القوى في مجتمعاتنا وفق انماط مرسومة سلفاً، وهي تتکيف هذه المجتمعات مع الالات والعلاقات الجديدة التي يتطلبها مشروع العولمة بكل مافيها من اخطار.

ان الدراسات المنجزة تحت باب التعاون العلمي تشكل قاعدة معلوماتية تستفاد منها الولايات المتحدة والغرب في استطلاعاته المستقبلية ، وهي بحوث موجهة رغم انها تبدو للوهلة الاولى كونها بحوث تعالج مشاكل محلية خاصة وهي بحوث استشارية توظف باحثين وعلماء من ابناء المنطقة يوفرون لها ماتعجز كل وسائلها الاخرى من الوصول اليه .

13- الآفاق :

وفي كل عملية تغيير مرتبطة بتحقيق تلك الاهداف يظل التعليم الاداء الاساسية في نقل التكنولوجيا الى القوى العاملة والمنتجة والمستهلكة للخدمات والرفاهية المقدمة من الوسائل والادوات التكنولوجية . تدل التقديرات التقريبية ان عدد سكان الوطن العربي سيصل الى 300 مليون نسمة سنة 2000 وان عدد الخريجين الجامعيين الذي بلغ سنة 1985 قرابة المليونين سيتجاوز نهاية القرن الى 12 مليونا . وكما تتوقع الاحصائيات ان عدد الذين سيتتمون دراستهم العليا في حقل العلوم الاساسية التطبيقية حتى بداية عام 2000 في حدود 5 ملايين او ما يعادل 1.6٪ من العدد الكلي لسكان الوطن العربي . كما ان احصائيات 1980 اشارت الى ان هناك ما يقارب 100000 طالب عربي يدرسون في اوروبا وامريكا وكندا ووصل عدد المسجلين في الولايات المتحدة الامريكية وحدها عام 1978/1977 33500 طالبا عربيا بفروعها المختلفة وان 33٪ منهم يكملون دراستهم العليا، وعلى مستوى المقارنة مع بلدان اخرى كالصين مثلا نجد ان الصين تمكنت من تدريب واعداد 10.500

متخرجاً بين 1950/1960 منهم 1300 في الاختصاصات العلمية وفي مجال المعلمين 1200 و 5500 من طلبة الجامعات و 2500 من طلبة الدراسات العليا، كما دربت 8000 فنياً و 20.000 عاملاً في مؤسسات الاتحاد السوفياتي العلمية والتقنية. وهي اعداد قليلة اذا ما قورنت بالاعداد التي كونها الوطن العربي. ان واقع التقانة وتطور العلم في الصين يتقدم كثيراً على قرينه في الوطن العربي . ويطرح التساؤل المشروع هل هي اسباب ذاتية أم موضوعية؟ ام الاثنان معاً هل هو واقع الانظمة والتجزئة في الوطن العربي وغياب الارادة السياسية؟ ام المشكلة تكمن في واقع النظم التربوية والتعليمية التي تسود مؤسساتنا التربوية والتعليمية؟ ام هو واقع الاختراق المفروض علينا بوسائل عدة ومنها "التعاون العلمي" المشبوه؟ .

ولماذا تهدرك كل هذه الطاقات والامكانيات المتوفرة ؟

هذه الطاقة البشرية والعلمية لم يستفد العرب منها بالقدر الكافي ، ذلك راجع اساساً الى استيلاب المراكز البحثية والدراسات الاستراتيجية والمستقبلية من ارادتها الوطنية وغيابها عن معالجة اوضاع بلدانها بالشكل المطلوب وهزالة الوضاع في الجامعات والمؤسسات البحثية بما تشكوه منه من نقص في الاموال وسوء الادارة وانعدام الحرفيات الاكاديمية والفكرية وغياب روح المبادرة المسؤولة لدراسة المشاكل بروح وطنية والاعتماد على المؤسسات والمعونات الاجنبية في تسيير جملة من المشاريع البحثية اضافة الى تضخم اعباء التدريس وارتفاع نسبة الطلبة الى الاساتذة وضعف مستويات الترقية بالنسبة لاعضاء هيئة التدريس وقلة المشاركة في المؤتمرات الدولية والتدخل السياسي والايديولوجي في التسيير ووضع الخطط التدريسية والقبول والتخرج والتعيين لاعضاء الهيئة التدريسية وترقيتهم او تكليفهم بمهام ادارة شؤون البحث العلمي. ان ندوة تطبيق نتائج البحوث لتنمية المجتمع العربي⁽⁷⁶⁾ اشارت الى انتاجية الباحث العربي التي تصل الى 0.5% سنوياً ، اي ان الباحث لا ينتج بحثاً واحداً في السنة وهي انتاجية منخفضة جداً

ناهيك عن نوعية البحث المنجز على مستوى علاقته ب حاجات المجتمع . و اذا ما تتوفرت بعض البحوث الجادة والرصينة فلا يوجد من يستغلها على مستوى التطبيق والمتابعة . كما ينعزل الباحث العربي عن المؤسسات الانتاجية التي تفتقر هي الاخرى الى منهج البحث والتطوير وبالتالي فهو مؤسسات تكرس التخلف ولا تساعده على التنمية و تكتفي بما استورده من آلات و اجهزة من عالم متقدم يتغير بسرعة و لا يشغل نفسه او يقلقها بتوفير قطع الغيار لآلات بائدة سبق تصديرها الى اسواقنا و تقادمت تكمولوجيا . و تصبح عرضة للبيع او التصفية المالية لمؤسسات خاسرة في المزادات الوطنية والاجنبية تحت ستار الخوخصة .

14- المستقبل :

الدراسات المستقبلية تشير الى حاجة الوطن العربي الى 12 مليون باحث و فني لواجهة القرن القادم للقيام باعباء البحث العلمي والتطوير منخرطين في مراكز بحثية معنية بالدراسات التطبيقية والعملية والتخسيط الذكي المدروس والتعاون العلمي النزيه الذي يخدم توجهاتنا القومية و عالمنا الاسلامي ولا يفرط باية طاقة علمية او كفاءة مهاجرة و وضع العلماء من ذوي الاستحقاق على رأس هذه المؤسسات مدعومين بميزانيات مالية كافية يمكن دعمها بتمويل مالي من صناديق مالية عربية اسلامية تنشأ خصيصا لهذا الغرض لوقف ارتهاان مشاريع البحث العلمي في بلداننا الى التمويل والمساعدات الاجنبية .

ولاجل مسيرة التطور السريع يجب توفير كل عناصر التطور ، اضافة للقدرات البشرية والتقنية والعلمية المنوه عنها اعلاه يجب تخصيص ما لا يقل عن 2% من الناتج العربي الاجمالي لتمويل مشاريع البحث والتطوير اي ما يعادل تقريرا 20 مليار دولار محسوبا ذلك على اساس ان الناتج العربي الاجمالي سوف يكون بحدود 1000 مليار سنة 2000 .

ويتطلب تنفيذ استراتيجية عربية متكاملة وفعالة لاكتساب التقانة باحداث تطوير جذري على الصعيد المؤسسي في اقطار الوطن العربي والعالم الاسلامي ، من ابرز ملامحه انشاء مؤسسات بالعدد والمستوى اللازمين والكافيين وضمن الاختصاصات التي تلبي الاولويات الاستراتيجية .

ان الاستراتيجية العربية لنقل العلوم والتقانة الى الوطن العربي يجب ان لا تنظر الى عملية النقل الالي للعلم والتكنولوجيا بطريقة سطحية ساذجة بل عليها ان تتعلم كيف تهضم وكيف تطوع قصد خلق العقلية العربية المفكرة وليس المقلدة فقط، المبتكرة والمبدعة باتجاهنات العلم والمعرفة والتقانة انباتا. ان تخلف نمط التنمية وزيادة هيمنة الدول المتقدمة على مقدرات الدول العربية يمكن ان يعزز ذلك الى غياب بنية علمية وتقنية في الوطن العربي. ان الواقع العربي حاليا يشير الى غياب مثل هذه الاستراتيجية بل ان هنالك غياب لوحدات السياسة العلمية وحتى ضمن اصغر مستوى وهو القسم العلمي والجامعات لذلك فما نراه في الوطن العربي هو وجود باحثين علميين منعزلين في الجامعات ومراکز البحث العلمي يتصلون بشكل ما بمنظومة العلم والتكنولوجيا العالمية والتي يمكن لبعض مؤسساتها ان تجند هؤلاء لاهدافها مما يترك واقعنا المرتبط الى تبعية علمية وتكنولوجية للنظام العالمي الجديد الذي لا يريد ان يترك للوحدات الاقليمية مكانها الفاعل فيه تحقيقا لسياسة العولمة.

الهوامش والمصادر والمراجع

- 1- انطوان زحلان، العرب والتحدي التقني، أدوات العلم والتقانة، المستقبل العربي، العدد: 182، 1994/4، ص: 117-130.
- 2- فؤاد زكريا، التفكير العلمي، سلسلة عالم المعرفة، 3، اصدار المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت 1987، ص: 174.
- 3- المرجع السابق.
- 4- هنالك العديد من التعريفات للبحث العلمي نورد منها : universitaire maro- Agrar A, Les performance de recherche scientifique Thèse de doctorat d'Etat ; université de Grenoble II; 1978 pp 142 caine؛ وكذلك عبد الباقي أكرار ، نجو منظومة بحثية عربية بديلة " اتحاد المغرب العربي مرجعا " الوحدة ، العدد 5، تشرين أول / أكتوبر 1991 ص: 85 .
- 5- المرجع السابق ، ص: 53-60 وكذلك عبد الباقي أكرار ، مرجع سابق .
- 6- عبد الباقي أكرار، المصدر السابق ص: 87 .
- 7- عبد الباقي أكرار ، مصدر سابق .
- 8- بشاره خضر ، دور العلم والتكنولوجيا في نهضة المجتمع العربي ، الوحدة ، عدد خاص عن " الوطن العربي والتحدي التقني " العدد 5، نيسان / ابريل 1989 ص: 6-28 .
- 9- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، «ورقة حول استراتيجية عربية لاكتساب العلم والتقانة واستخدامها لغايات التنمية على المستوى العربي» تونس 1992 ص: 1 .
- 10- المصدر السابق .
- 11- انظر : Ahmad Y, al - Hassan and Donald R, Hill , Islamic Technology وكذلك ملخص عرض الكتاب في :
- 12- امين السلطاني، التقانة الإسلامية، المجلة العربية للعلوم، 20، ديسمبر 1992 ص: 76-83.
- 13- علي عبدالله الدفاع وجلال شوقي ، أعلام الفيزياء في الإسلام ، مؤسسة الرسالة ط، 1، 1984، ص: 28.

13. امين السلطان ، التقانة الاسلامية ، مرجع سابق .
14. احمد الطوبيعي ، العلم العربي بين النظر والعمل ، آفاق عربية ، العدد 3، السنة 4، تشرين الثاني / اكتوبر 1978 ص: 39-41.
15. شريف يوسف ، أهم الصناعات العربية الاسلامية وأثرها على الغرب ، آفاق عربية ، العدد 1، السنة 5، ايلول / سبتمبر 1979 ص: 34.
16. راجع: علي عبد الله الدفاع وجلال شوقي مرجع سابق، وشريف يوسف مرجع سابق.
17. احمد المحسن و دونالد هيل ، التقانة الاسلامية ، مرجع سابق.
18. بدايات التحديث عند العرب .
19. سلمان رشيد سلمان ، العلم والتكنولوجيا والتنمية البديلة ، دار الطليعة ، بيروت ، 1986 ، ص: 118 .
20. يوسف حلباوي ، تحدث مؤسسة التعليم في الوطن العربي ، الوحدة ، العدد 85 ، تشرين اول / اكتوبر 1991 ص: 63 - 73 .
21. المجموعة الاحصائية لليونسكو 1986 .
22. المراجع السابقة .
23. مصطفى النشار ، العقلية العربية بين انتاج العلم واستيراد التقانة، المستقبل العربي . العدد 20 ، 1995/10 ، ص: 116-136 .
24. سلمان رشيد سلمان ، ازمة البحث العلمي في الوطن العربي ، شؤون عربية ، العدد 5 ، سبتمبر / ايلول 1993 ، ص: 7-22 .
25. انظر كذلك :
 - انطوان زحلان ، العلم والسياسة العلمية في الوطن العربي ، ط 4، مركز دراسات الوحدة العربية ، بيروت ، 1984 ، ص: 27-28 .
 - تقرير لجنة استراتيجية تطوير العلوم في الوطن العربي ، استراتيجية تطوير العلوم والتكنولوجيا في الوطن العربي : التقرير العام والاستراتيجيات الفرعية ص: 129-130 .
26. سلمان رشيد سلمان ، ازمة البحث العلمي في الوطن العربي ، من مصدر سابق .
27. علي عطيه عبد الله ، عن دراسة بعنوان مقدمة الى «ندوة نمو العلاقة بين العلم

والتقانة والمجتمع في الدول العربية» المنعقدة في الدوحة / قطر في (14) 1986 / 9 وكذلك:

دراسة حول «واقع البحث العلمي في الوطن العربي» مقدمة الى ندوة (تطبيق نتائج البحث العلمي في الوطن العربي) المنعقدة ببغداد قي الفترة (11-14/4/1987).
28. علي عطيه عبد الله، تعليم العلم والتقانة وبناء الانسان العربي ، ندوة « نمو العلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع في الدول العربية » المنعقدة في الدوحة / قطر في الفترة (1-4/9/1990) ص: 379 .

29. بحث من اعداد الهيئة العربية للطاقة الذرية حول (بعض المؤشرات الاساسية بشأن دراسة وضع استراتيجية عربية لنقل العلوم والتكنولوجيا الى الوطن العربي، من اصدارات المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، تونس ، بدون تاريخ للإصدار).

30. انظر : Robin Clark, Science and Technology in Word Development ,Oxford University press , UNESCO, 1985 وكذلك :

سلمان رشيد سلمان ، استراتيجية العلم والتكنولوجيا في الوطن العربي ، ضرورة أم ترف ، شؤون عربية، العدد 9 ، سبتمبر / ايلول 1994، ص 37-53.

31- سلمان رشيد سلمان ، ازمة البحث العلمي في الوطن العربي ، مرجع سابق .

32- انتوان زحلان، العرب والتحدي التقاني ، ادوات العلم والتقانة ، المستقبل العربي 182، 1994/4، ص: 117-130 .

33- بحث من اعداد الهيئة العربية للطاقة الذرية ، مرجع سابق .

34- مصطفى النشار ، العقلية العربية بين انتاج العلم واستيراد التقانة ، المستقبل العربي ، 200، 1995/10، ص: 116-136 .

35- دراسة بعنوان « الواقع البحث العلمي في الوطن العربي » مقدم الى ندوة تطبيق نتائج البحوث لتنمية المجتمع العربي المنعقدة ببغداد قي الفترة (11-14/4/1987) .

36- عن دراسة بعنوان « استراتيجية تطوير العلوم والتقانة في الوطن العربي » ج 2، القطاعات ، صادرة عن المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس .

Statistic on Scientific and Technological Manpower and Expenditure on 37

Research and Experimental Development in Arab Countries ; Sc,
761, CASTRAB, Rabat 16-25, Aug, 1976,

38. المصدر السابق .
39. الياس الزين ، الجامعات وتمديات التنمية في الوطن العربي، قضايا عربية
اغسطس/آب 1979، ص: 202 .
40. محمد السيد سليم، الجامعات العربية وظاهرة التبعية العلمية ، المستقبل العربي ،
السنة الخامسة ، العدد 40 ، يونيو / حزيران 1982 ، ص: 93 .
41. سلمان رشيد سلمان ، ازمة البحث العلمي في الوطن العربي ، شؤون عربية ،
العدد 75 ، سبتمبر / ايلول 1993 ، ص: 10 .
42. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ورقة حول استراتيجية عربية
لاكتساب العلم والتكنولوجيا واستخدامها لغايات التنمية على المستوى العربي ، تونس
1992 ، ص: 4 .
43. ريتشارد سيرن وديفيد موري ، مجلة العلوم ، المجلد 8 ، العدد 1 ، يناير / كانون
ثاني 1992 ص: 5 .
44. سلمان رشيد سلمان ، ازمة البحث العلمي ، مرجع سابق ص: 9 .
45. سلمان رشيد سلمان ، مرجع سابق .
46. سلمان رشيد سلمان ، اسباب هجرة الكفاءات العربية ، شؤون عربية ، العدد 77 ،
مارس / اذار 1994 ، ص: 206 .
47. يقصد بالهجرة الداخلية الانطواء العلمي والاتجاه الى بحوث علمية تكفي لترقية
الباحث حسب الفترة الزمنية التي ترتقبها الادارة في الجامعة ثم الانغماس في
التدرис ، اي ان الباحث يهجر علمه ويخسره الوطن كباحث علمي . كثيرا مايصبح
هؤلاء الباحثون اداة لاعاقة التقدم العلمي الحقيقي بتبرير التخلف العلمي في
الوطن العربي بالتركيز على مظاهر التقدم غير الحقيقة وغير القائمة على الجهد
الذاتي (المرجع السابقة) . ص: 250 .
48. سلمان رشيد سلمان ، ازمة البحث العلمي ، ص: 13 مرجع سابق .
49. المرجع السابق ص: 14 .
50. انطوان زحالن ، العرب والتحدي التقاني ، المستقبل العربي 182 ، 1994/4 ،
ص: 117-130 .

1. انطوان زحلان، العلم والسياسة العلمية ، مركز دراسات الوحدة العربية ، بيروت ، 36 ص: 1981.
2. من تقرير «واقع البحث العلمي في الوطن العربي» ندوة (تطبيق نتائج البحث لتنمية المجتمع العربي ، المنعقدة ببغداد في الفترة (14-11) / 1987).
3. حافظ القبيسي ، هجرة الكفاءات العربية ، عن سلمان رشيد سلمان ، العلم والتكنولوجيا والتنمية البديلة ، مصدر سابق .
4. الياس زين ، هجرة الأدمة العربية ، المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت 1972، وكذلك ابراهيم ايراهيم ، هجرة الكفاءات العربية ، مركز دراسات الوحدة العربية ، 1980.
5. النجار، قضية التخلف العلمي والتقني في العالم الإسلامي ص 125 نقلًا عن جريدة "لوموند ديبليوماتيك" الفرنسية. انظر كذلك مصطفى النشار، مرجع سابق.
- The Reverse Transfer of Technology , J,N,B,Kagwati, TD/B/C, 6/AC, 56 Dec , 1977,
- The Reverse Transfer of Technology,its, Dimensions Economic Effects 57 and Policy Implication,TD/B/C/, 6/7;13 oct. 1975.
6. النجار ، مرجع سابق .
7. سلمان رشيد سلمان ، اسباب هجرة الكفاءات العربية، شؤون عربية 77، ادار / مارس 1994، ص: 206-222.
- Samih Farsoun, Arab-American Professionals and the Bain Drain, E- 60 EC, WA/NR/Sem.2/22, 3 Feb.1980 p4.
8. عبد الحفيظ محمد ، مصر تضع ضوابط لمنع تحول مراكز البحوث الأجنبية الى بؤرة تجسس ، العالم ، العدد 589 ، 4 تشرينناول / اكتوبر 1997 ، ص: 18
9. جهاد الزين وعمرو ناصف ، سلسلة مقابلات وحوار مع محمد حسنين هيكل لجريدة السفير اللبنانية نشرت في اربعة حلقات اعتبارا من 6/1/1997.
10. المرجع السابق .
11. المرجع السابق .

6. عبد الحي محمد ، مرجع سابق .
6. عبد الحي محمد ، مرجع سابق .
6. عبد الحي محمد ، مرجع سابق .
6. عبد الحي محمد ، مرجع سابق .
6. عبد الحي محمد ، مرجع سابق .
6. عبد الحي محمد ، مرجع سابق .
7. زار العراق من 23/8/1991 فريق ابحاث من مدرسة الصحة العامة في جامعة هارفارد مكون من 87 طبيباً ومهندساً وباحثاً وأصدر تقريراً مكوناً من مئات الصفحات حول الوضع الصحي المتدهورة في العراق وقد نسبت الأمراض والحالة إلى أسباب عديدة ولكن تم التمويه على استخدام التحالف المعادي للعراق للمواد المشعة وغطت بعثة هارفارد الطبية "الانسانية" على أسباب الموت الذي يحصد بال العراقيين .
7. عبد الكاظم العبودي ، العالم العربي الإسلامي ، بشر تعم ، فئران مخبرية لا مجموعة دراسات حول جرائم دول النادي النووي بحق الشعوب . دار الغرب للنشر والتوزيع ط 1 ، 1998 .
7. الاشارة إلى دور المتعاونين التقنيين الفرنسيين في العمل في البلدان الإفريقية لإنجاز مهام معينة تحت باب " التعاون العلمي " .
7. مجموعة تصريحات صحفية واعلامية لرئيس المخابرات الأمريكية حول استخدام "الانترنت" في عمليات التجسس 20/9/1998 .
7. النجار ، قضية التخلف العلمي والتقاني في العالم الإسلامي المعاصر ص 126 .
7. نشرت صحيف الشعب الجزائرية الصادرة في 2/1/1995 مقالاً بهذا الخصوص بعنوان « الجامعات البريطانية تقدم معلومات عن طلاب العلوم من المسلمين لاجهة المخابرات البريطانية ، كما جرى استبعاد عدد من الطلبة العراقيين من مقاعدهم الدراسية خلال وبعد حرب الخليج » .
7. انظر : « واقع البحث العلمي في الوطن العربي » ندوة تطبيق نتائج البحوث لتنمية المجتمع العربي . المنعقدة ببغداد لمدة (14 - 11) / 1987 .

التحديات التي تهتز على إعلام الإسلامي في القرن الحادي والعشرين



أ.د / عبد الله بوجلال
جامعة الأمير عبد القادر للعلوم
الإسلامية - محمد أصول الدين
- قسّطينيَّة -

تتناول المحاضرة التحديات الحضارية والثقافية والاجتماعية والسياسية والтехнологية والإعلامية التي تتعارض بروز الإعلام الإسلامي في المجتمعات الإسلامية وفراز العالم في الرابع الأول من القرن الحادي والعشرين وتسعى المحاضرة إلى الإجابة عن التساؤلات التالية:

- 1- ما علاقة الإعلام الإسلامي المنشود في القرن المُقبل بأنماط الإعلام السائدة - حالياً - في البلدان الإسلامية؟
- 2- ماهي طبيعة الإعلام الإسلامي المطلوب في القرن المُقبل؟
- 3- ماهي الصعوبات والمعوقات والتحديات التي تتعارض إيجاده وتطبيقه في الواقع المعيش في الرابع الأول من القرن المُقبل؟
- 4- ماهي الشروط والعوامل الموضوعية الازمة لوجود هذا الإعلام الإسلامي؟

* **أولاً: علاقـة إعلام إسلامي المنشود بأنماط إعلام الموجودة:**

توجد عدة أنماط إعلامية بالبلدان الإسلامية - حالياً هي:

- أ- **الإعلام الحكومي العام:** وهو النمط الإعلامي السائد في تلك البلدان ويجوز على معظم الإمكانيات المادية والتكنولوجية لأداء مهامه،