

النانو تكنولوجي فرصة للتقدم أم للتبعية؟

م.م علي مهدي عباس*

م.د. إنعام مزيد*
المستخلص

استعرضنا في المحاور السابقة موضوع النانو تكنولوجي.. اللحاق او الانسحاق وقد خصص المحور الاول والثاني لاستعراض الاطار المفاهيمي والتاريخي لتكنولوجيا النانو، اما المحور الثالث فقد تم استعراض الاهمية الاقتصادية لـ تكنولوجيا النانو وما يترتب عليها من تغيرات في اقتصادياتنا، وعلاقتنا الدولية وما يترتب على ذلك من تغيرات اجتماعية مختلفة تتراوح بين الايجابية والسلبية، اما المحور الرابع فقد ركز على اهم التحديات التي تواجه تكنولوجيا النانو بالنسبة لدول الجنوب والمتمثلة في ضعف الافق على النانو تكنولوجيا مقارنة بالدول المتقدمة، اما المحور الخامس سيناريو الاصلاح فقد ركز على اهم الخطوات التي يمكن من خلالها تجاوز مكامن الضعف العربي في المجال التكنولوجي واخيرا فقد توصل البحث الى عدد من الاستنتاجات والتوصيات والتي حددت المخاطر والاصلاحات التي يمكن من خلالها الوصول الى تكنولوجية ستراتيجية صناعية .

Abstract

We reviewed the themes in the previous issue of Nanotechnology .. Catch up or Crunch has been allocated first axis and the second to review the conceptual framework and historical nanotechnology, while the third axis has been reviewing the economic importance of nanotechnology and the consequent changes in our economies and our relationship with the international and the consequent social changes ranging between positive and negative, while the fourth axis has focused on the most important challenges facing nanotechnology for the countries of the South and of weak spending on nanotechnology compared with developed countries, while the fifth axis scenario reform has focused on the most important steps in which to overcome weaknesses of the Arab in the field of technology and finally have reached your search a number of conclusions and recommendations, which identified the risks and reforms in which they can access to the technological industrial strategy.

المقدمه :

إن التحليل المنطقي والتقييم القائم على الأسس الصحيحة هو جوهر أي علم من العلوم ، فالنظريه ما هي الا بديهيات يتم اختبارها أو فروض يتم مناقشتها وإذا ما جاء الفحص التطبيقي لفروضها يتحقق التكامل بين الاطار النظري والبحث التطبيقي في سبيل الوصول إلى الأهداف التي يراد الحصول عليها من البحث العلمي .

عليه فقد جاء هذا البحث في محاولة متواضعة لربط القائم بين المعرفة النانوية في معناها العلمي واطارها التاريخي و مجالها التطبيقي وبين نظرية دورة المنتج المؤكدة على آثار الفن

* عضو هيئة تدريس / الجامعة المستنصرية / كلية الادارة والاقتصاد

التكنولوجي في تتمتع الدوله بميزة انتاجية معينة وبما يمدنا بتفسير وتحليل علمي متواضع عن طريق المستقبل للتعامل مع هذه الظاهرة.

أهمية البحث:

جاءت الثورات الصناعية وأبتدأً من الثورة الصناعية الأولى في القرن السابع عشر حاملة معها تحولات جذرية في المجتمعات المبنية فيها لتنقل تلك المجتمعات من التخلف الذي عانت منه لفترات زمنية طويلة إلى نهضة اقتصادية كبيرة مبرهنة بذلك على فشل الاعتماد على نظرية تراكم رأس المال في بناء الاقتصاد وتطويره وإن النتاج الذهني للإنسان في الإبتكار والاختراع هو الطريق الأمثل لتحقيق التطور والنهوض الاقتصادي والإجتماعي محولة بذلك مجرى الأمور إلى الدول الرأسمالية المتقدمة علمياً والدول النامية المختلفة علمياً والغبيه مالياً والتم، ارتضت بمقانتها تلك لفرون عديده .

وَهَا هُوَ الْقَرْنُ الْحَادِيِّ وَالْعَشْرِينَ جَاءُنَا حَامِلًا مَعَهُ أَعْتَابَ ثُورَةِ عَلْمِيَّةٍ لَا تَقْنَى فِي أَهْمَيْتِهَا عَنِ الْثُورَةِ الصَّناعِيَّةِ الْأَوَّلِيَّةِ وَهِيَ ثُورَةُ النَّانُوِّ تِكْنُولُوْجِيَّةِ Nano Technology أو التكنولوجيا المتناهية الصغر تلك الثورة التي تقوم على استخدام الجزيئات في صناعة كل شيء بمواصفات جديدة وفريدة وبكلفة منخفضة هذه الثورة التي يزداد تداولها بسرعة عالية في دول الشمال في الوقت الذي ما زالت فيه دول الجنوب ومنها دولنا العربية تعاني من جهازها في الكثير من الأمور المتعلقة بها وبما سيعجلنا كدول عربية نقع ضحية مرة أخرى للتخلص في الحالات التطبيقية للثورة الصناعية الجديدة .

فرضية البحث:

على الرغم من اتساع الفجوة التكنولوجية ما بين دول الشمال ودول الجنوب إلا أن فرصة التعلم لدى الجنوبيين سوف تبقى قائمة في ظل اتساع المعرفة الناتجية.

مشكلة البحث

إن استخدام النانو تكنولوجي سوف يزيد المشاكل لدول الجنوب ما لم يتم وضع إستراتيجية يتم من خلالها الاستفادة من التجارب السابقة للثورة الصناعية الأولى والتكيف مع الثورة العلمية الجديدة للنانو تكنولوجي من خلال إقامة الصناعات التي تتلاءم مع هذه التكنولوجيا الجديدة

هدف البحث :

لقد جاء هذا البحث في محاولة متواضعة لتعريف القارئ بالإطار المفاهيمي والتاريخي لتكلنولوجيا النانو مروراً بإطار نظري محاولاً بيان إمكانية نقل هذه المعرفة من عدمها إلى دولنا العربية مستعرضين حجم الإنفاق الدولي والعربي إنتهاء برسم السيناريو الملائم للدول العربية للحاجة، يركب الدول المتقدمة.

هيكل البحث :

من أجل الوصول إلى تحقيق هدف البحث فقد جاءت هيكلية البحث على وفق التقسيم الآتي :-

- أولاً: تكنولوجيا النانو..... إطار المفاهيمي
- ثانياً: التطور التاريخي لتكنولوجيا النانو
- ثالثاً: الأهمية الاقتصادية لتكنولوجيا النانو
- رابعاً: التحديات التي تواجه تكنولوجيا النانو
- خامساً: سيناريو البناء
- سادساً: الاستنتاجات والتوصيات

أولاً: تكنولوجيا النانو.

الاطار المفاهيمي

إن كلمة النانو تعبر مشتق من الكلمة نانوس الأغريقيه وتعني (القزم) او الشيء المتناهي الصغر او الصنيل ، وهو مقياس يعادل واحد على مليون من المليمتر وواحد على مليار من المتر وهو ما يساوي واحد على عشرة الآف من سمك شعرة الإنسان ١ وتسخدم هذه الوحدة للتعبير عن أبعاد قطرات ومقاييس ذرات وجزيئات المواد والمركبات والخلايا والجسيمات المجهرية مثل البكتيريا والفيروسات .

ولبيان وحدة النانومتر المستخدمة في قياس أبعاد أطوال الأشياء الصغيرة جداً وأدراك مدى تناهي صغر أحجام ومقاييس الأشياء التي يمكن التعبير عنها بإستخدام هذه الوحدة فعلى سبيل المثال اذا ما أردنا قياس قطر شعرة واحدة من شعر الإنسان نجد أنها تتراوح بين 60 و 120 ميكرومتر. والميكرومتر هو وحدة لقياس أطوال الأشياء الصغيرة ويساوي جزءاً من مليون جزء من المتر الواحد وهذا يعني أن الميكرومتر يساوي 1000 نانومتر .

ان التقنية النانوية ما هي الا تطبيق علمي يتولى انتاج الأشياء عبر تجميعها على المستوى الصغير من مكوناتها الأساسية مثل الذرة والجزيئات وما دامت كل المواد المكونة من ذرات مرتبطة وفق تركيب معين فأننا نستطيع ان نستبدل ذرة عنصر ونصرف بدلها ذرة اخرى وهكذا نستطيع صنع شيء جديد ومن أي شيء تقريباً وأحياناً تفاجئنا تلك المواد بخصائص جديدة لم نكن نعرفها من قبل مما يفتح مجالات جديدة لاستخدامها وتسخيرها لفائدة الانسان وبأقل كلفة ممكنة.²

وعليه فإن تقنية النانو هي مجموعة من الأدوات والتقنيات والتطبيقات التي تتعلق بتصنيع بنية معينة وتركيبها بأستخدام مقاييس في غاية الصغر.³ او هي علم يختص بأبحاث وتطوير أشياء وأساليب حديثة أحجامها تقع في إطار مقياس النانو.⁴ وعرفها آخرون بأنها تطبق

* تسمى تكنولوجيا النانو او تكنولوجيا المنمننات واحياناً تكنولوجيا الصغار

¹ وثيقة الكترونية p1 http://montada.nasarallh.net

² وثيقة الكترونية news archive petails http://www.nowlebnon.com/Arabic

³ وثيقة الكترونية p3 http://ninja.com/p3

⁴ وثيقة الكترونية http://Khol.google.com

علمى يتولى انتاج الأشياء عبر تجميعها من مكوناتها الأساسية مثل الذرة والجزيء⁵. او هي التحكم الناتم والدقيق في انتاج المواد وذلك من خلال التحكم في تفاعل الجزيئات الداخلية في التفاعل وتوجيه هذه الجزيئات من خلال انتاج مادة معينة وهذا النوع من التفاعل يعرف بالتصنيع الجزيئي ووضع الذرات اثناء التفاعل في مكانها الصحيح او المناسب⁶.

وурفها د.محمد شريف الاسكندراني بأنها تلك التكنولوجيا المتقدمة القائمة على تفهم دراسة علم النانو والعلوم الأساسية الأخرى تفهمًا عقلائيًا وابداعياً مع توافر المقدرة التكنولوجية على تخليق المواد النانوية والتحكم في بنيتها الداخلية عن طريق اعادة هيكلة وترتيب الذرات والجزئيات المكونة لها مما يضمن الحصول على منتجات متميزة وفريدة توظف في التطبيقات المختلفة⁷.

اما أحمد المغربي فقد عرفها في جريدة الحياة اللبنانيه بأنها تطبيق علمي يتولى انتاج الأشياء عبر تجميعها على المستوى الصغير من مكوناتها الأساسية مثل الذرة والجزيء ، وهنا نرد مثال بسيط على قدرة تقنية النانو في تحسين بنية وأداء المواد التي تصنع بها فمن المعروف عملياً كل ما صغر حجم او قياس أي شيء تحسن خصائصه مثلاً تخيل لو انك الصفت يديك ببعضها البعض أليس من السهل على أي شخص أبعادهما بسبب أن التصاقهما ضعيف نوعاً ما ، لكن لو استطعنا ان نزيل الفراغات بين اليدين التي تسببها التعرجات فإن الالتصاق سيكون افضل واقوى ، لو نزلنا لمستوى الخلايا وجعلنا الالتصاق بها فلابد ان يكون أقوى ومن خلال الراسف (الذي هو عبارة عن انسان الى متاهي الصغر لا يرى بالعين المجردة ولا يزيد حجمه عن البكتيريا) يمكن تفكيك أي مادة الى مكوناتها الذرية الأصغر ومثل كل روبوت فإنه مزود بعقل الكتروني يدير كل اعماله ويتحكم البشر بالرواصف عبر تحكمهم بالكمبيوترات التي تدير الرواصف وبرامجه⁸.

إن الاختراعات النانوية قد طالت قطاعات التكنولوجيا والصناعه وما اندرج تحتها من الفلك والفضاء والزراعة والتكنولوجيا الحيوية والأمن الوطني والدفاع وحماية البيئة والطاقة وتقنيات المعلومات ، النقل ، الاتصالات بشكل متلاحق وبما يؤثر في العالم الذي نعيش فيه وبما انعكس على حجم الاستثمارات الموجهه لها من قبل دول الشمال حيث ابتدأت الولايات المتحدة الامريكية بمبلغ 464 مليون دولار عام 2001 ليصل ما رصد لها في ميزانية الولايات المتحدة الامريكية ضمن مبادرتها للنانو تكنولوجي لعام 2011 (1.8) بليون دولار بينما تطور الاتفاق على ابحاث النانو تكنولوجي في الاتحاد الاوربي الى (1,05) بليون دولار عام 2009 اما اليابان فبلغ (950) مليون دولار وكوريما (300) مليون دولار والصين (250) مليون دولار أما تايوان فقد بلغ (110) مليون دولار⁹.

⁵ وثيقة الكترونية P1 . <http://www.alarab.com/previous>.

⁶ وثيقة الكترونية op-cit. p22 <http://montada.nasarallh>

⁷ ا.د. محمد شريف الاسكندراني ، الثقافة النانوية لدفع قاطرة التنمية ، مجلة التقدم العلمي ، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ، العدد 66، 2009، ص 25.

⁸ محمد عبد المحييد ، النانو تكنولوجي بين المفهوم والأهمية ، وثيقة الكترونية <http://ebn.Khaldoun.com.p2>.

⁹ ناريمان غسان ، لماذا تتفق أمريكا اموالا طائلة على تكنولوجيا النانو ، وثيقة الكترونية <http://www.fiky.com>

ثانياً : التطور التاريخي لـ تكنولوجيا النانو:

إن عالم الفيزياء الأمريكية (ريتشارد فينمان) والذي حصل على جائزة نوبيل عام 1959 أول من تنبأ بأمكانية خلق وابتكار تقنيات صغيرة الحجم وعالية الدقة في أغراضها العلمية المختلفة ، حيث أشار في محاضرته (هناك متسع كبير في الواقع) التي القاها في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا عام 1959 إلى امكانية تغيير خواص أي مادة وتعظيم سماتها وذلك عن طريق ترتيب ذراتها بالشكل الذي يتمنى معه الحصول على تلك الخواص المتميزة والمختلفة تماماً عن سماتها الأصلية قبل إعادة هيكلتها . راجعاً أيامه هذا إلى العلاقة المباشرة التي تربط بين بنية المادة و خواصها ، رغم أن ذلك لم يلق في حينه الترحيب الملائم ووصف ما قاله بأنه خيال علمي يتتفوق فيه الجانب النظري على الواقع العلمي لصعوبة توفر الأداة البالغة الصغر التي نستطيع بواسطتها التحكم في الذرات ودمجها مع ذرات أخرى¹⁰.

وقد جاء الباحث الياباني نوريوتا تيفوش عام 1974 ليدخل مصطلح التكنولوجيا النانوية لأول مرة لتوسيع بذلك كتchnologya القرن الحادي والعشرين عندما حاول بهذا المصطلح التعبير عن وسائل وطرق تصنيع و عمليات تشغيل عناصر ميكانيكية وكهربائية بدقة ميكروية عالية ، أما المؤسس الفعلي لهذا العالم فهو العالم الأمريكي الفيزياوي (اريک دریکسلر) مؤسس معهد النانو تكنولوجيا في كاليفورنيا عام 1986 الذي عبر عن فكرته الأساسية في كتابه (محركات التكوين او الخلق Engines of creation) في ان الكون كله مكون من ذرات وجزيئات ولا بد من نشوء تكنولوجيا للسيطرة على هذه المكونات الأساسية ، واذا ما عرفنا تركيب المواد فيمكن صناعة أي مادة او أي شيء بواسطة وصف مكوناتها الذرية ورصفها الواحدة الى جانب الاخرى . داعماً آرائه تلك بتطبيقات تكنولوجيا النانو كنتاج لجهد بحثي استمر لمدة اربع سنوات متواصلة كما عرض المخاطر الكبرى المصاحبة لذلك .

في عام 1991 أكتشف الباحث الياباني (سوميوليجيما) الأنابيب النانوية المؤلفة فقط من شبكة من الذرات الكربونية في معامل أبحاث شركة (تيبون الكتريك كومباني) للصناعات الالكترونية في اليابان . 11

من هذا المنطلق أصبحت تقنية النانو مفتاح التطور الاساس لعبور القرن الحادي والعشرين وما هي الا نتيجة منطقية للجهد والعمل المتواصل في البحث العلمي الذي يؤسس على فرضية استنباط المعرفة وتطوير مؤسسات البحث وتطوير المنتج من خلال إتفاق الاموال الطائلة في مجالات الابحاث ، وفي الولايات المتحدة الأمريكية الدولة الرائدة في هذا العلم يوجد اكثر من (40000) عالم أمريكي لديهم القدرة على العمل في هذا المجال وتقدر الميزانية الأمريكية المقدمة لهذا العلم بتريليون دولار حتى عام 2015 . 12

¹⁰ أ.د. محمد شريف الاسكندراني ، تكنولوجيا النانو – نصف قرن بين الحلم والحقيقة ، مجلة العربي ، الكويت ، العدد 2009-607، ص152.

¹¹ http://www.nowlebanon.com/Arabic news . p4. ¹² المصدر السابق نفسه ، ص4 .

ثالثاً : الأهمية الاقتصادية

لเทคโนโลยيا النانو:

تقود تقانة النانو ثورة صناعية جديدة تعيد تشكيل اقتصادياتنا ، أسواق العمل ، التجارة الدولية ، علاقاتنا الدولية ، وما يترتب على تغير ذلك من تغيرات اجتماعية مختلفة تتراوح بين تغيرات ايجابية و أخرى سلبية رغم ان معظمها ما زال في طور التخمين . وبقدر تعلق الامر بدول الجنوب فأن تكنولوجيا النانو المعتمدة على اعادة هيكلة البنية الذرية التي توجد عليها المواد وتصغير جزيئاتها وحببياتها لخلق مواد جديدة تدعى بالمواد النانوية ستخلق اثرا واضحة على دول الجنوب خاصة التي ما زالت تعتمد على عدد قليل من السلع الأساسية وايرادات العمل وعائدات التصدير فتطبيق تقانة الصغار الزراعية او الخاصة بصناعة الاغذية التي تعد محور اهتمام تقانة النانو والمرتبطة ببراءات الاختراع سوف تؤدي الى احالة المنتجات الزراعية النانوية محل المنتجات الطبيعية وبما سيؤثر على اقتصاديات دول الجنوب المعتمدة على تصدير تلك الحاصلات من جهة مثلاً تؤدي براءات الاختراع في البذور والمواد الزراعية والصناعه الغذائيه الى زيادة تكلفة الزراعة في عصر العولمة القائم على حماية الملكية الفكرية وبما سيسفر عن تهميش المزارعين الاكثر فقرأ ومنهم الذين يعيشون في دول الجنوب من جهة اخرى وبما سيؤدي الى تفاقم مشاكل انعدام المساواة الاجتماعية والاقتصادية القائمة أصلاً ، انقساماً نانوياً بين من يتحكم بتقنيات النانو وبين من حلت منتجات النانو محل منتجاتهم وخدماتهم وقوة عملهم اذ سيتحول أسلوب الانتاج من كثيف العمل قليل رأس المال الى كثيف راس المال قليل العمل في تكنولوجيا نانوية تعتمد على قوة العمل القليلة والمتطلبات القليلة من المواد والطاقة .

بينما يرى آخرون ان تقنية النانو قد تكون فعالة فقط في التخفيف من حدة الفقر والمساعدة في التنمية وذلك حين يتم تكييفها مع السياق الاجتماعي والمؤسسي المحلي وان يتم اختيارها وتصميمها من خلال وضع استراتي�يات سليمة لتحقيق التكامل بين استيعاب المعرفة واكتسابها ونشرها رغم اختلاف تكاليف الدخول الى عالم التقنية النانوية من دولة الى اخرى .

عليه يمكن القول ان نشأة وظهور التكنولوجيا النانوية في الولايات المتحدة الأمريكية كدولة رائدة انطلقت منها هذه التقنية فكريأ وعمليأ وما ترتب عليه من امتلاكها لميزة نسبية في انتاج العديد من السلع ،لتنطلق منها صوب الدول الأخرى لم يأتي من فراغ وانما من ادراك لأهمية النانو كثورة مستقبلية وقد أعاد الى الذهان ما جاءت به المدرسة التكنولوجية من شرح وتحليل وتفسير لهذه الظاهرة واثر ذلك على هيكل التجارة وكيفية توزيعه بين الدول من خلال فرضية دورة المنتج اذ تشير هذه الفرضيه التي تم تقديمها في كتابات كل من Vernon عام 1961 و Hirsch عام 1967 الى ان كل منتج جديد يمر بدوره او بعده

٢٠ على الرغم من وجود بعض الاختلافات بينهما الا ان العنصر الرئيسي هو ان التقى التكنولوجي من اجل انتاج السلع يختلف بطريقة منتظمه بمرور الزمن وهذا الاختلاف مقترن بخصائص الدورة المتاحة وهو الذي يحدد شكل الميزة النسبية . للمزيد انظر الى :

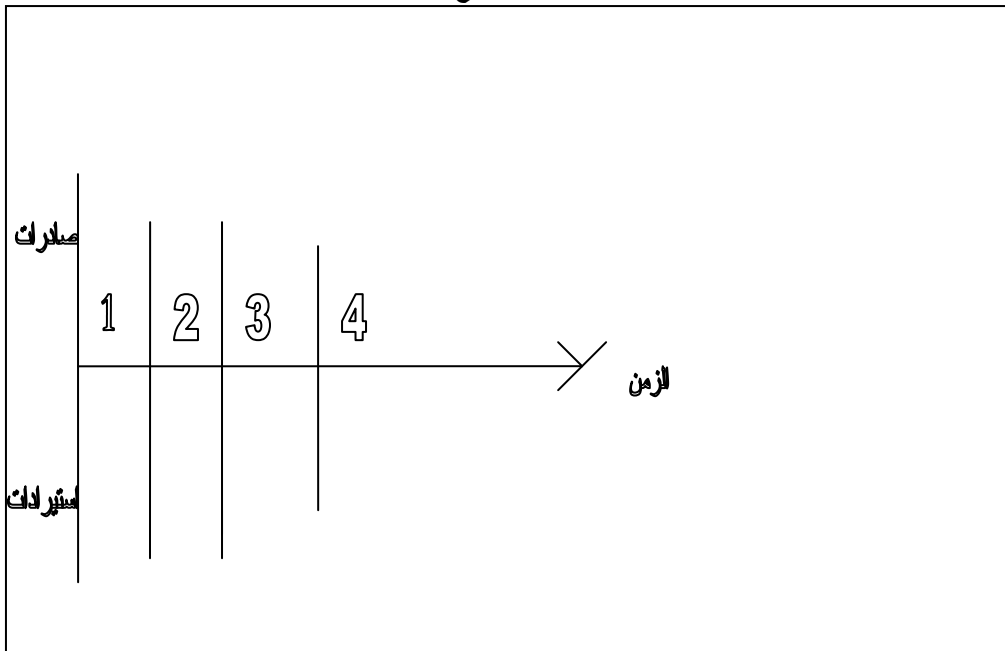
مراحل وان حالة الميزة النسبية لهذا المنتج تتغير في سياق اجتيازه لهذه الدورة استنادا الى ماتم ملاحظته في انماط التجارة الامريكيه في السلع المصنوعه بالتحديد ، فقد لوحظ ان هناك عديداً من المنتجات تنشأ في البداية في الولايات المتحدة الامريكية حيث يظهر الانتاج وتزدهر المبيعات داخل السوق المحلي وما ان يظهر هذا المنتج في السوق الامريكيه حتى يبدء بعد حين بالاستحواذ على اهتمام الدول الاخرى ويبدأ التجار الاجانب بطلبها (وهنا تعد الولايات المتحدة مصدرا صافيا)¹³.

وبعد ان ينمو الطلب الجديد على هذا المنتج تصل المبيعات منه في الدول الاخرى الى (مستوى الانطلاق) وهو ذلك المستوى الكافي من الطلب لتشجيع الشركات الاجنبية على البدء بتصنيعه ، وفي هذه المرحلة أي عندما يأخذ انتاج الشركات الاجنبية بالظهور في الاسواق الاجنبية تبدء الصادرات الامريكية بالانخفاض ثم تستمر الشركات الاجنبية بالانتاج والتصدير الى اسواق اخرى مؤدية بذلك بال الصادرات الامريكية الى مزيد من الانخفاض . واخيراً وبعد ان تتمكن الشركات الاجنبية من السيطرة على عملية الانتاج وتبدا اقتصadiات الحجم بالظهور مع اتساع المبيعات والكلف بالانخفاض قد تقوم بتصدير المنتج الى الولايات المتحدة نفسها وبهذا تكتمل الدورة.

الولايات المتحدة تبدأ بكونها مصدراً وحيداً ثم تتنافس مع المنتجين الاجانب في التصدير ثم تحول الى مستورد صاف وهذا يمكن تمثيله بالدوره أدناه .

د. مصطفى محمد عزل ، النظريه البحثه في التجارة الخارجيه ، الدار المصريه اللبنانيه ، 1987، ص 139-144.
أ.د. هجير عدنان، الاقتصاد الدولي، ط1، دمشق، 2008، ص 139.

شكل (1)
دورة المنتج



المصدر : أ.د. هجير عدنان زكي ، الاقتصاد الدولي ، ط1، دمشق، 2008، ص 140.

1- مرحلة ظهور المنتج في السوق المحلية نتيجة للميزة النسبية المتمثلة بالبحث و التطوير
2- النمو في الصادرات

3- انخفاض الصادرات مع قيام الشركات الاجنبية بالانتاج لاسواقها المحلية

4- يصبح البلد المصدر مستورداً للمنتج الاجنبي بعد انخفاض الاسعار الاجنبية

لقد جاءت الحقائق لتؤكد على ان كل السبل تقود الى ربط العلاقة بين أداء قطاع التصدير من جهة والبحث و التطوير من جهة اخرى فقد لوحظت هذه الدورة في العديد من المنتجات كالراديو والتلفاز والحواسيب مثلاًما جاءت الدراسات التطبيقية لتؤكد فرضية دورة المنتج حيث بينت ان الصناعات الامريكية الخمس ذات الوضع التصديرى الافضل في الولايات المتحدة كانت تأتي في المراتب المتقدمة من حيث الانفاق على البحث و التطوير وهذه الصناعات الخمس تجهز 72% من الصادرات الامريكية وتنفق ما يعادل 89% من اجمالي الانفاق على البحث و التطوير . ويتحدد طول هذه الدورة بالاعتماد على مجموعه من

الظروف منها:

- 1- معدل نمو الطلب في الاسواق الاجنبية.
- 2- طبيعة المنتجات المطورة.
- 3- مدى اتساع اقتصاديات الحجم.

¹⁴. المصدر السابق نفسه، ص142

4- بنية الصناعة نفسها، تلعب دوراً حاسماً كذلك في تقصير دورة المنتج وذلك ان من الممكن ان تقوم الشركة المتعددة الجنسية بتصدير او ربما بازالة دورة المنتج حتى مع الافتراض ان المنتج الجديد طور في الاقتصاد الامريكي فإن الشركة المتعددة الجنسية قد تقرر انتاجه في موقع اخر لاحدى فروعها التابعة للاستفادة من ميزة معينة في هذا الموقع كرخص العمل مثلا.

5- السرعة التي يستحوذ بها الاجانب على التكنولوجيا الجديدة .

ويبدو ان ما يهمنا كدول عربية هي النقطة الخامسة والأخيرة فإذا ما كان أساس التطور الاقتصادي يعتمد على عوامل طبيعية لا دخل لنا فيها (رغم ان الطبيعة خدمتنا بتوفير موارد غنية وثروات طبيعية لم يتم استغلالها بالشكل الصحيح) واخرى مكتسبة يتم اكتسابها لايجاد ميزة معينة ومنها المعرفة التكنولوجية والتي يمكن النظر اليها من خلال عدد العلماء واصحاب المعرفة وما ينفق على البحث والتطوير ،وهنا لابد ان نتوقف قليلا لتساءل :

اما ان لنا كعرب ان نستخدم ثرواتنا الطبيعية في الاستحواذ على المعرفة التكنولوجية في شكلها الاكثر تقدما والاحدث اليوم متمثلا بالمعرفة النانوية مستفيدين من تجربة الغرب في الثورات الصناعية السابقة وفي محاولة جادة لاكتساب المعرفة وعدم الوقوع في خطأ الابتعاد عن المعرفة التكنولوجية الحديثة والوقوع في التخلف التكنولوجي مرة اخرى وبما يساعدنا على اللحاق بركب الدول المتقدمة صناعيا؟

ويبدو ان الاجابة عن هذا السؤال تتطلب منا تتبع اهم التحديات التي تواجه دولنا في مجال تكنولوجيا النانو سواء من خلال تتبع مجريات الانفاق العربي ومقارنته بالاتفاق الدولي في هذا المجال او الانفاق على البحث العلمي والذي يمكن الالامام فيه به الفقرة التالية .

رابعا: التحديات التي تواجه تكنولوجيا النانو

إن من أبرز التحديات التي تواجه دول الجنوب الساعية إلى التعامل مع تكنولوجيا النانو هو الانفاق الدولي الذي تبين لنا نظرة سريعة إلى ارقامه حجم الفجوة ما بين الانفاق الدولي والانفاق العربي على هذه المعرفة ،حيث الدول المتقدمة التي تتصدر قائمة العالم في الانفاق على المعرفة النانوية كدليل على اهتمامها المتزايد بهذه المعرفة هذا الاهتمام الذي لم يأتي من فراغ فقد تنبهت تلك الدول ومنذ محاضرة فينمان لأهمية الدور الحيوي لتلك المواد المتقدمة المتأخرة الصغر وقدرتها على التحكم في مجريات القرن الحادي والعشرين . لذا فقد أنفقت الولايات المتحدة الامريكية بسخاء على هذه التكنولوجيا إذ زاد الانفاق من 270 مليار دولار عام 2000 الى 989 مليار دولار عام 2004 لتصل الى 1930 مليار دولار عام 2008 (مقارنة باتفاق ياباني خلال الاعوام المذكورة أعلاه 245مليار دولار و 900مليار دولار و 1700مليار دولار) على التوالي وانفاق لدول الاتحاد الاوربي بمقدار (200 مليار دولار و 950 مليار دولار و 1650 مليار دولار) على التوالي خلال الأعوام المذكورة¹⁵.

وcameت 52 دولة خلال المدة (2000-2009) بتأسيس برامج ووحدات بحثية واكاديمية وصل عددها الى 24468 وحدة نهاية عام 2009 حضيت فيها الالكترونيات النانوية

¹⁵. وثيقة الكترونية2 http://www.springer link.com.p

بالمরتبة الاولى في المجال البحثي تلتها التطبيقات النانوية في مجال الطب ثم التصنيع الجزيئي والتجمع الذاتي ثم تطبيقات النانو في مجال الطاقة الجديدة .¹⁶ وتقوم اليوم اكثير من 1860 شركة تنتمي لسبع وعشرين دولة من دول العالم بانتاج سلع ومنتجات نانوية مختلفة بلغ حجم مبيعاته 80 شركة عالمية لبيع منتجات النانو في عام 2007 نحو 146 مليار دولار احتلت فيها مساحيق وحبوبات المواد النانوية والاسمندة والمبيدات الزراعية ومدخلات قطاع حفظ وتغليف انتاج الاغذية 31% من حجم المبيعات تلها انتاج الحاسبات والهواتف الخلوية والاجهزة الالكترونية والمراقبة الرقمية وبنسبة 23% ثم الاجهزة الكهربائية والادوات الصحية واستكشاف الامراض والادوات الجراحية والعقارات الطبية وبنسبة 15% تليها الخلايا الشمسية والكهروضوئية وبنسبة 8% ثم مجالات متعددة وبنسبة 17%.²

ولم يقتصر المد النانوي على الدول المتقدمة تكنولوجيا فقط بل امتد لينال اهتمام الكثير من الدول كالصين ،كوريا الجنوبية ، الهند ، اسرائيل ، البرازيل ، الأرجنتين ، ايران ، تركيا ، دول النمور الآسيوية ، فمن أصل 280 شركة عالمية لبيع منتجات النانو يوجد في اسرائيل وحدها 70 شركة ،اما اليابان فقد رصدت مبلغ بليون دولار لدعم ابحاث النانو في عام 2007 فقط¹⁸ لأنها تدرك ان النهوض بهذا القطاع مهم والحيوي في أي مجتمع يتطلب اتفاقاً مالياً كبيراً على المنشآت والمخبرات والتجهيزات والمعدات وعلى العاملين في هذا المجال .

وإذا ما انتقلنا الى الإنفاق على البحث والتطوير في الدول العربية نجد ان مخصص من اتفاق على البحث والتطوير في الدول العربية عام 1995 قد بلغ 570 مليون دولار في الوقت الذي بلغ إجمالي الإنفاق العلمي 500 مليار دولار في العام نفسه واحتلت الامارات العربية المتحدة الحصة الاكبر الى الإنفاق على البحث والتطوير من الناتج القومي الاجمالي وفقاً للبيانات الصادرة عن البنك الدولي حول مؤشرات التنمية عام 2003 وبنسبة 0.45 بينما انفقت السويد 3.02 واليابان 2.84 والولايات المتحدة الامريكية 2.8 وفرنسا 2.34 انظر الجدول (1).

¹⁶ وثيقة الكترونية Thomson Renters science citation index expanded ,report of

¹⁷ وثيقة الكترونية Market report :Memes/nano technology ,gelobal information inc.Tokyo

.Japan.2010.web.www.the.infoshop.com

¹⁸ وثيقة الكترونية http://montada.nasarallh .op-cit. p2

جدول (1)

الاتفاق على البحث والتطوير من الناتج القومي الاجمالي دول مختارة (نسبة منوية) لعام 1995

الدول	الدول العربية:
الكويت	0.3
الأردن	0.26
مصر	0.2
سوريا	0.18
الامارات العربية المتحدة	0.45
دول مختارة:	
السويد	3.02
اليابان	2.84
سويسرا	2.68
كوريا الجنوبية	2.47
الولايات المتحدة الأمريكية	2.8
فرنسا	2.34

المصدر : تم أعداد الجدول بالأعتماد على :

- البنك الدولي ، بيانات عن مؤشرات التنمية لعام 2003 ، نيويورك ، 2004.
- وثيقة الكترونية <http://www.alexagri.com.forum.showthread.php?2>

اما الاتاج العلمي المنشور خلال المدة (2000-2008) فقد بلغ 1263 ورقة وبما يعادل 0.65 من نسبة المساهمة البحثية العالمية . احتلت فيها مصر المركز الأول بـ 589 بحث منشور تلتها كل من الجزائر وتونس بـ 182 و 171 على التوالي مقارنة بـ 1385 بحث لإيران و 34825 بحث للصين وتقنيات التكنولوجيا و 7720 بحث للهند خلال المدة نفسها 19. وبما يؤكد اتساع الفجوة المعرفية في علم النانو ما بين دولنا العربية ودول العالم وبما يتطلب منا وضع استراتيجيات سليمة لتحقيق التكامل بين استيعاب المعرفة واكتسابها ونشرها لأن مصير الاجيال القادمة يتوقف على الاتفاق الحكومي اليوم في هذا المجال العلمي

خامساً: سيناريو البناء:

يبدو ان ابراز مكامن الضعف العربي في المجال التكنولوجي وأنعكاساته على تكنولوجيا النانو هو الطريق الأمثل لاعداد سيناريو الإصلاح في المعرفة النانوية والذي يمكن الالام به وفق الآتي :

¹⁹ تم استقاء البيانات الخاصة بالأنشطة البحثية بعلم وتقنيات التكنولوجيا النانو من خلال زيارة موقع كبرى دور النشر العالمية مثل
www.naturr.com.
www.mrs.org.

- 1- ان التقدم العلمي الكبير ما هو إلا نتاجة الجهد العلمي المتواصل في مجالات البحث العلمي الذي يؤمن على فرضية استبطان المعرفة وتطوير مؤسسات البحث وتطوير المنتج منها من خلال الاتفاق على مجالات البحث العلمي الامر الذي يفتقده واقعنا العربي وبما يتطلب منا رفع نسبة الاتفاق كطريق جاد لدخول عالم المعرفة النانوية . اذ يشير تقرير التنمية البشرية لعام 2002 الى ان الدول العربية اتفقت خلال المدة (1996-2000) أقل من 0.3 من ناتجها القومي على البحث والتطوير الأمر الذي يجب إعادة النظر فيه .
- 2- ضعف التمويل الخاص للتكنولوجيا النانوية باعتباره استثمار طويل الأمد متزامنا مع قلة المخصصات الحكومية لقطاعات البحث والتكنولوجيا سيجعل من دولنا العربية عاجزة عن دخول الاقتصاد الجديد والمساهمة فيه . هذا الاقتصاد الذي أصبحت فيه المعرفة أبرز مظاهر القوة وموارداً اقتصادياً يفوق الموارد الاقتصادية الطبيعية من حيث الأهمية .
- 3- النظر الى سياسات العلم والتكنولوجيا كمجموعة من الاجراءات التي يتم تنفيذها بسهولة وهذا تفكير مضلل لأن سياسة العلم والتكنولوجيا تكون في جوهرها مدرومة بسياسات أخرى خاصة القطاعية بحيث تمثل السند الذي يمد النظام الوطني للابداع بكل بالمدخلات اللازمة (موارد بشرية ، مواد ، هيكل قاعدية وبحثية) .
- 4- عدم وضوح السياسات التكنولوجية والعلمية (رؤية استراتيجية) وعدم تنسيقها مع السياسات القطاعية الأخرى وعدم ربطها بسياسات الدول التي يمكن الاستفاده منها بنقل التكنولوجيا واستغلالها وتوطيئها وتطويرها في مرحلة بعدها بل كانت احيانا تخضع لخيارات آيدلوجية بعيدة عن الشروط الاقتصادية لتنفيذها وبما يتطلب :-
 - أ- الزام الحكومات بأشراك العلماء والتكنولوجيين في صنع القرار في عملية التخطيط الوطني على ان يصاحب ذلك تقييماً دورياً منتظماً لوضعية النظم العلمية والتقنية لرفع مستوى البنى التحتية العلمية والتقنية .
 - ب- تأسيس هيئات ولجان علمية وتقنية ذات مستوى عال تعمل على تشجيع الإنجازات العلمية للعلماء والباحثين من جهة وتسعى الى إدخال سياسات تنمية تقنية ذات امداد قصيرة وطويلة الأجل من جهة اخرى .
 - ج - تشجيع التفاعل المعرفي بين العلماء على الصعيد العربي ونشر التوعية العلمية بتقنية النانو وتبسيطها لعامة الناس لأدراك أبعادها في حياة الأفراد ودورها في بناء وتقديم المجتمعات والشعوب .
- 5- التزايد المطرد في حجم المبيعات والمنتجات النانوية وخاصة الاستهلاكية في أسواقنا العربية وبما يشكل خطراً حقيقياً يتمثل في استنزاف المال العربي وهدره في الجانب الاستهلاكي وبما يفقدنا القدرة على تأسيس رأس المال النانوي ويوقعنا في شبكات التخلف عن ركب التكنولوجيا النانوية كما حدث في التكنولوجيات السابقة ، وبما يتطلب منا ترشيد الاستهلاك وتوجيه المال العربي صوب الاستثمار في رأس المال النانوي .

- 6- إيجاد صلات واضحة تربط بين محللي السياسات مع المنتجين أو صانعي القرارات كضمان تعليم أساسى عالى الجودة والاستفاده من الخبرات العربية في الخارج من خلال تعبيء اكبر عدد ممكн من الكفاءات العلمية ضمن شبكة للتتبادل ونقل التكنولوجيا .
- 7- توفير استخدام تكنولوجيا المعلومات وبما يساعد متخذى القرار في رسم السياسات الخاصه بهذا القطاع وتطوير دوره في التنمية الاقتصادية القائمة على المعرفة الناتوية .
- 8- تزايد الفجوة بين الدول المتقدمة والعربيه في مجال استخدام تكنولوجيا المعلومات التي تعد الركيزة الاساسية لرسم السياسات الخاصة في هذا القطاع وتطوير دوره في التنمية الاقتصادية القائمة على المعرفة الناتوية وبما يتطلب الاهتمام بهذا القطاع وتطويره في العراق وبحسب بيانات الجهاز المركزي للاحصاء لعام 2008 فأن نسبة الافراد الذين يستخدمون الحاسوب ممن اعمارهم 5 سنوات بلغت 13.7% اما الذين لا يستخدمونه 86.3%,اما بالنسبة لتوزيع الافراد فقد احتلت محافظة بغداد نسبة 19.6% بينما احتلت المثنى 4.9% أمتدادا لمؤشر التنمية البشرية في الحرمان والفقر . وتعود أسباب عدم استخدام الحاسوب في 79% لعدم معرفة كيفية إستخدامه و 12% لعدم توفر جهاز الحاسوب وبما يستدعي نشر المعرفة من خلال الدورات التدريبية 21

²¹ الجهاز المركزي للاحصاء ،وزارة التخطيط .اخلاصة مسح استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لسنة 2008،اب .4-3،2009

الاستنتاجات

1. ان استخدام النانو تكنولوجي قد احدث ثورة صناعية جديدة لا تقل أهميتها وأبعادها السياسية والاقتصادية والاجتماعية عن الثورة الصناعية الأولى التي حدثت في القرن السابع عشر .
2. تعد الولايات المتحدة الأمريكية الدولة الرائدة لعلم النانو تكنولوجي، إذ تمتلك أكثر من (40) ألف عالم لديهم القدرة على العمل في هذا المجال بالإضافة إلى إنها تعد أكبر دولة من حيث تخصيص الموارد المالية لتطوير هذا العلم .
3. أثبتت الواقع الاقتصادي في الولايات المتحدة الأمريكية ان هناك علاقة طردية ما بين قطاع التصدير من جهة والبحث وتطوير النانو من جهة أخرى .
4. من أبرز التحديات التي تواجه دول الجنوب ومنها الدول العربية هو الإنفاق الدولي على أبحاث تطوير النانو تكنولوجي، إذ اننا نجد ان هناك فجوة كبيرة جداً ما بين ما انفق على هذا العلم في الدول المتقدمة وما تم انفاقه في دول الجنوب .
5. ان تكنولوجيا النانو سوف تزيد وتعمق من التبعية الاقتصادية لدول الجنوب مع دول الشمال ما لم يتم وضع استراتيجية لهذه الدول يتم بموجبها التكيف والاستفادة من هذه الثورة الصناعية الجديدة .

الوصيات

1. تحديد الآليات التي يمكن من خلالها تطوير القاعدة التكنولوجية العربية من أجل تقليل الفجوة الموجودة ما بين العالم العربي والعالم المتقدم .
2. استيعاب وتطوير تكنولوجيا النانو وفقاً لمتطلبات برامج التنمية الصناعية في البلدان العربية .
3. التعرف على التجارب الناجحة لتقنيات النانو تكنولوجي في العالم وتحديد السلع الصناعية التي يمكن إنتاجها داخل البلدان العربية من أجل تقديم التسهيلات والمعونة اللازمة لإنجاح هذه الصناعة .
4. إنشاء مراكز متخصصة في مجال البحث وتطوير علم النانو تكنولوجي في كل البلدان العربية و التعاون ما بين هذه المراكز من جهة وما بينها وبين القطاعات الإنتاجية من جهة أخرى .
5. الزام القطاعات الإنتاجية سواء كانت ضمن القطاع العام أو الخاص على استقطاع جزء من الموارد المالية التي تحصل عليها وتخصيصها لتمويل مراكز البحث والتطوير الخاصة بها .

المصادر:-

أولاً: الكتب العربية:

- 1- أ.د. هجیر عدنان زکی ، الاقتصاد الدولي ، ط1، دمشق ، 2008.
- 2- د. مصطفی محمد عزل ، النظريه البحتة في التجاره الخارجيه ، الدار المصرية اللبنانيه . 1987،

ثانياً: الدوريات:

- أ.د. محمد شريف الاسكندراني ، تكنولوجيا النانو - نصف قرن بين الحلم والحقيقة ، مجلة العربي ، الكويت ، العدد 607، 2009.
- أ.د. محمد شريف الاسكندراني ، الثقافه النانويه لدفع قطرة التنمية ، مجلة التقدم العلمي ، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ، العدد 66، 2009.
- محمد عبد المحميد ، النانو تكنولوجى بين المفهوم والأهمية ، وثيقة الكترونية <http://ebn.Khaldoun.com>.
- ناريeman خسان ، لماذا تنفق امريكا اموالا طائلة على تكنولوجيا النانو ، وثيقة الكترونية <http://www.fiky.com>
- وثيقة الكترونية <http://www.alexargr.comm>
- وثيقة الكترونية <http://www.alexagri.com.forum.showthread>
- وثيقة الكترونية <http://www.springer link.com>.
- وثيقة الكترونية <http://www.the.infoshop.com>
- وثيقة الكترونية <http://www.nowlebanon .com/Arabic news .p4>.
- وثيقة الكترونية <http://montada nasarallh .net>
- وثيقة الكترونية <http://www.nowlebnon.com/Arabic ,news archivepetails>
- وثيقة الكترونية <http://ninjaawy.com>
- وثيقة الكترونية <http://Khol.google.com>
- وثيقة الكترونية <http://www.alarab.com/previous. P1>
- تم استقاء البيانات الخاصه بالاشطه البحثيه بعلم و تكنولوجيا النانو من خلال زيارة موقع كبرى دور النشر العالمية مثل : www.mrs.org. www.naturr.com.
- الجهاز المركزي للإحصاء، وزارة التخطيط . خلاصة مسح استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لسنة 2008، اب 2009.