

## مقومات تنمية سيناء ودورها في النهوض بالاقتصاد

### المصري

د / محمود نحمدہ على ابراهيم

المدرس بقسم الاقتصاد معهد المدينة العالى للادارة والتكنولوجيا

### أولاً : مقدمة الدراسة

من الأهمية بمكان أن نضع سيناء بمقدمة اهتماماتنا وعلى أولويات استراتيجية مصر للخروج من الوادي القديم الذى بدأ يضيق بزحام سكانه ، فسيناء مؤهلة للتخفيف من شدة هذا الزحام ، ومؤهلة لفتح الكثير من المجالات أمام شعب مصر لإقامة مجتمعات عمرانية وزراعية وتعدينية وصناعية وسياحية وتجارية ، كما أن قربها وتدخلها مع إقليم قناة السويس التى تعتبر شريانا حيويا من شرائط الاقتصاد والتجارة الدولية ، إن كل ذلك يستلزم علينا أن نجعل منها ملحمة بناء وجسر يعبر من خلاله الشعب المصرى إلى الأمن والرخاء ثم أسئلة : وماذا عن تنمية سيناء ؟ إن اهتمامنا شكليا بسيناء لم يتبعه أو يسبقه أى خطة جادة وفعالة لتنفيذ هذا المشروع القومى لصالح مصر وأمنها على أرض سيناء ، فبمجرد انتهاء المرحلة الثانية لانسحاب اسرائيل في يناير عام ١٩٨٠م انطلقت القيادة المصرية نحو تعمير الجزء الذى تم تحريره في سيناء وهو أكثر من ٦٥٪ من مساحة سيناء ، وبذلت مشروعات ربطه بوادي النيل والعمل على تحويل سيناء الي منطقة إستراتيجية متكاملة تمثل درع مصر الشرقي ومن أجل ذلك تمت اعادة تقسيم سيناء اداريا الي محافظتين بعد أن كانت محافظة واحدة فقسمت الي محافظة شمال سيناء ومحافظة جنوب سيناء فيما انضمت شريحة من سيناء شرق قناة السويس بعرض ٢٠ كيلو مترا الي محافظات القناة الثلاث بورسعيد والإسماعيلية والسويس وتأكيدا لارتباط سيناء بوادي النيل حيث لم تعد القناة تمثل حاجزا إداريا يعزل شبه جزيرة سيناء عن وادي النيل وبدأ تنفيذ العمليات الكبرى لتحقيق الربط الجغرافي بين

وادي النيل وسيناء عبر قناة السويس، فأثنى نفق الشهيد أحمد حمدي شمال السويس ليمر تحت القناة ويربط غربها بشرقيها برا كما شقت ترعة السلام جنوب بورسعيد إلى سيناء لكي تروي بمياه النيل ما يقرب من نصف مليون فدان في شمال سيناء وفي إطار الخطة القومية لإعادة تعمير سيناء والتي تصل إلى ما يقرب من ٢٥ عاما (١٩٩٤ - ٢٠١٧) استكملت عملية الربط العضوي بإنشاء جسرين فوق القناة هما: الكوبري المعلق جنوب القنطرة وكوبري الفردان المتحرك للسكك الحديدية فضلا عن مد خط السكة الحديد بين الإسماعيلية ورفع وبلغ طوله مسافة ٢١٧ كيلو مترا. ورغم هذا الإهتمام الواضح والصريح من قمة النظام السياسي بمشروع سيناء القومي ، وإنفاق المليارات على البنية الأساسية وحفر ترعة السلام ، وغير ذلك مما سوف نتناوله بعد إلا أن المشروع مازال يعاني الكثير من التدهور والعثرات وتدنى معدلات الإنجاز رغم أهميته الإقتصادية والعمارية والإجتماعية والعسكرية. (١)

**ثانياً : مشكلة الدراسة:**- استباطا من العرض السابق وبالرغم من البدء في تنفيذ مشروع تنمية سيناء، منذ بداية تسعينيات القرن العشرين، وبتكلفة إجمالية تبلغ نحو ٥,٨ مليار جنيه بأسعار عام ١٩٩٤ فإن ذلك لم يأت بشماره في تحقيق التنمية الشاملة حتى الآن إلا على استحياء في مجال الزراعة والري. وبناء على ما سبق تتبلور مشكلة الدراسة في محاولة الإجابة العلمية على التساؤلات البحثية التالية:-

- ١- ما هي مقومات عملية التنمية في سيناء والتي تجعلها قادرة على النهوض بالاقتصاد المصري ؟
  - ٢- ما هي أهم المشكلات التي تواجه عملية التنمية الشاملة في سيناء ؟
  - ٣- ما هي أهم المقترنات لتطوير وتحسين عملية التنمية الشاملة بسيناء ؟
- ثالثاً : أهداف الدراسة:**- في ضوء العرض السابق لمشكلة الدراسة فقد استهدفت الدراسة بصفة رئيسية بلورة رؤى حقيقة عن مقومات عملية التنمية في سيناء وذلك من خلال الإجابة العلمية السليمة على التساؤلات البحثية التي شكلت مشكلة البحث ، ولذا فقد تمت صياغة الأهداف البحثية التالية:

- ١- التعرف على المقومات أو العناصر الرئيسية لتنمية سيناء من خلال الموقع الجغرافي ، مصادر الطاقة ، الثروة المعدنية وغيرها.
- ٢- التعرف على أهم العوائق التي تواجه عملية تنمية سيناء .
- ٣- التعرف على أهم المقترنات لتطوير وتحسين عملية تنمية سيناء في المجال الصناعي والزراعي والخدمي .

**رابعاً: فرضيات الدراسة:-** تفترض الدراسة ما يلي :

- ١- إن مستقبل ونهضة مصر لا يتم إلا من خلال تنمية سيناء التي تمتلك الكثير من المقومات .
- ٢- أن مشروع تنمية سيناء لا زال يعاني الكثير من التدهور والعوائق وتدنى معدلات الإنجاز رغم أهميته الاقتصادية والاجتماعية والعسكرية .
- ٣- إن الوزن النسبي للأنشطة الاقتصادية في سيناء بالنسبة لمصر محدوداً للغاية.

**خامساً: أهمية الدراسة:-** تتمثل الأهمية النظرية لهذه الدراسة في كونها تعتبر وما تسفر عنه من نتائج ووصيات إضافة علمية إلى دراسات التنمية الاقتصادية لشبة جزيرة سيناء ، ربما يمكن الاسترشاد بما تتضمنه من مفاهيم ومتغيرات بحثية وأساليب إحصائية ، وما قد يسفر عنها من فوائد تطبيقية في فتح آفاق جديدة لإجراء مزيداً من الدراسات المشابهة في مناطق أخرى في مصر ، سواء كانت لتفطير بعض أوجه القصور في الدراسة أو لمعرفة نواحي أخرى لم تتطرق إليها هذه الدراسة . أما الأهمية التطبيقية لهذه الدراسة فتبعد من أن التوسيع الزراعي الأفقي في مصر بديل حتمي تفرضه الظروف الحالية المتمثلة في إتساع الفجوة بين كل من الاستهلاك والإنتاج ، وتمثل شبه جزيرة سيناء إحدى مناطق التوسيع الزراعي الأفقي الواصلة في الوقت الراهن والمستهدف تعميمها زراعياً وكذلك تشغيل عدد كبير من شباب الخريجين في مختلف المجالات الصناعية والخدمية والسياحية وهي بذلك تساعد في تخفيض معدل البطالة بالإضافة إلى توفير عمارات أجنبية ناتجة من صادرات السلع والخدمات ، كما تعتبر هذه الدراسة محاولة علمية لتحديد أهم المقترنات لتطوير وتحسين عملية التنمية في سيناء في كافة النواحي الصناعية والزراعية والخدمية وغيرها .

**سادساً : منهج الدراسة:** - تعتمد الدراسة على المنهج الاستقرائي الذي يحاول دراسة الحقائق المتعددة حول عملية التنمية في سيناء وأهم العقبات التي تواجهها وكذلك المنهج الوصفي والمستند على دراسة الوضع الراهن لمقدمة التنمية في سيناء ومعرفة خصائصها وأشكالها وعلاقة كلًا من الموقع الجغرافي ومصادر الطاقة والثروة المعدنية .. وغيرها بعملية تنمية سيناء ودورها في النهوض بالاقتصاد المصري وذلك في خلال الفترة من عام (١٩٩٥ - ٢٠١٥) ، وتنstemد الدراسة بياناتها ومعلوماتها من المصادر الثانوية الجاهزة والتي تمثل في المقتنيات المكتبية وأهمها الكتب والمقالات والأبحاث العلمية والرسائل الجامعية والوثائق الرسمية .

**سابعاً : خطة الدراسة:** - تقسم الدراسة في هذا البحث إلى ثلاثة أقسام وهي :

المبحث الأول : مقدمة التنمية في سيناء وأهميتها لمصر

المبحث الثاني : وضع سيناء بالنسبة لخطط التنمية ودورها في تنمية الاقتصاد

المبحث الثالث : معوقات عملية التنمية في سيناء وأهم الحلول المقترحة لعلاجها

### **المبحث الأول**

#### **مقدمة التنمية في سيناء وأهميتها لمصر**

##### **- ١ - أهمية سيناء بالنسبة لمصر**

تعتبر سيناء بوابة مصر الشرقية وخط الدفاع الأول ومسار الأنبياء وحلقة الوصل بين قارتي آسيا وأفريقيا، وهي معبر بين حضارات العالم القديم في وادي النيل وفي دلتا نهري دجلة والفرات وبلاد الشام، كما أنها معبر الديانات السماوية وكرمتها الله بنكرها في القرآن الكريم في قوله تعالى (والتين والزيتون وطور سينين) سورة التين آية (١، ٢) ، وقد كرمها الله سبحانه وتعالى بعبور أنبيائه لأراضي سيناء نحو وادي النيل فعبرها الخليل إبراهيم عليه السلام ، وعاش فيها موسى بن عمران عليه السلام وبها تلقي الشريعة من ربها كما عبرها السيد المسيح وأمه مريم عليها السلام .

كما أنه لم تنجح أى محاولة على مر التاريخ القديم والحديث لغزو مصر أو احتلالها من الغرب، لكن تمت جميع الغزوات والفتحات عبر سيناء، أى من الشرق- كل ذلك يضيف إلى أهمية سيناء من الناحية الاستراتيجية والسياسية، ويجب أن نضع مشروع تنمية سيناء فى المقام الأول، حيث تمثل العبور الثاني للشعب المصرى، والداعمة الأساسية لتحقيق التنمية الشاملة لشبه جزيرة سيناء، والانطلاق الكبرى نحو إعادة توزيع السكان على صحراء مصر الشاسعة والغنية بخيراتها . وقد انعكست الأهمية الدينية والجغرافية والاقتصادية لسيناء على مكانتها وتطورها التاريخي حتى أصبحت بمثابة سجل شامل للأحداث الكبرى في المنطقة في الماضي البعيد والقريب معاً .<sup>(ii)</sup>

## ٢- الموقع الجغرافي والمساحة

تقع شبه جزيرة سيناء فى الجزء الشرقي من مصر ويحدها شمالاً البحر المتوسط ومن الجنوب البحر الأحمر وخليج العقبة ، ويحدها من الغرب خليج السويس وقناة السويس ومن الشرق فالق الوادي المتصلع الممتد من كينيا عبر القرن الأفريقي إلى جبال طوروس بتركيا ، وتبلغ مساحة شبه جزيرة سيناء حوالي ٦١ ألف كم<sup>٢</sup> وتمثل ٦% من إجمالي مساحة مصر التي تبلغ حوالي مليون كم<sup>٢</sup> ، وللمقارنة فإن المساحة التي يشغلها ٩٦% من تعداد الشعب المصرى بالوايد القديم تمثل ٥٥٤ ألف نسمة تقريباً. وتحتل سيناء بموقع جغرافي واستراتيجي هام هذا الموقع هو العنصر الحاسم في تاريخ وحاضر ومستقبل سيناء فهي تقع بين ثلاثة مياه وهي البحر المتوسط في الشمال (بطول ١٢٠ كيلو متراً) وقناة السويس في الغرب (١٦٠ كيلو متراً) وخليج السويس من الجنوب الغربي (٢٤٠ كيلو متراً) ثم خليج العقبة من الجنوب الشرقي والشرق بطول (١٥٠ كيلو متراً). وهكذا تملك سيناء وحدتها نحو ٣٠ % من سواحل مصر بحيث أن لكل كيلو متر ساحلي في سيناء هناك ٨٧ كيلو متر مربعًا من إجمالي مساحتها مقابل ٤١٧ كيلو متراً مربعًا بالنسبة لمصر عموماً وخلف كل كيلو متر مربع من شواطئ سيناء تترامي مساحة قدرها ١٦٠ كيلو متراً مربعًا مقابل ٣٨٧ كيلو متراً مربعًا بالنسبة لمصر في مجملها .<sup>(iii)</sup>

ويمكن التمييز بين ثلاث مناطق في سيناء من الشمال إلى الجنوب السهل الشمالي وتسوده التكوينات الرملية وبحيرة البردويل والجري الأدنى لوادي العريش ليه جنوباً هضبة التيه ، وهي جيرية التكوين ، ويقطع سطحها بعض الأودية المتوجهة من الجنوب إلى الشمال ويفتتح في مقدمتها من حيث الأهمية وطول المجرى وادى العريش ، كما يليها جنوباً الكتلة الأركية القديمة ، التي تشكل أعلى جهات سيناء ارتفاعاً وأكثرها تعقيداً ، وهي تمثل امتداداً شماليًا لجبال البحر الأحمر ، يفصلها الصدع الذي يشغل خليج السويس ، ويغلب على جبال سيناء اللون الأحمر ، ويرى البعض أن ذلك وراء تسمية البحر الأحمر بالأحمر ، ويزور فوق سطح هذا الجزء من سيناء ، بعض القمم الجبلية ، وأعلاها جبل سانت كاترين البالغ ارتفاعه ٢٦٤٢ م فوق منسوب سطح البحر ، وجبل أم شومر ، وجبل موسى ، وتحدر السفوح الشرقية والجنوبية والغربية اتجاه خليجي العقبة والسويس والبحر الأحمر على الترتيب ، ويجرى على سطح هذا الجزء من سيناء بعض الأودية المنحدرة بشدة اتجاه خليج العقبة مثل أودية دهب ، نصب وغائب ، في حين تتحدر مجموعة أخرى من الأودية ناحية خليج السويس بشكل تدريجي مثل أودية فيران وسدري ووردان ، ولضائلة مصادر المياه في هذا الإقليم تعيش فيه أعداد قليلة من السكان ، وتتركز هذه الأعداد أساساً إما في الشمال حيث تمارس الزراعة والصيد البحري وتربية الحيوان والسياحة ، وإما في الجنوب حيث تمارس أنشطة السياحة والترويج والعمل في حقول النفط .

وتتقسم سيناء إدارياً إلى محافظتين كما انضمت شريحة من سيناء شرق قناة السويس بعرض ٢٠ كم إلى محافظات القناة الثلاث هي بورسعيد والإسماعيلية والسويس وتم الربط الجغرافي بين وادي النيل وسيناء عبر ترعة السلام إحدى المكونات الرئيسية بمشروع سيناء القومي ، إضافة إلى نفق الشهيد أحمد حمدي لربط غرب قناة السويس بشرقها ، وتم استكمال الربط العضوي بإنشاء جسرين فوق قناة السويس هما : الكوبري المعلق جنوب القنطرة إضافة إلى كوبري الفردان المتحرك للسكك الحديدية التي تصل بين الإسماعيلية ورفع ويلع طولها ٢١٧ كم

(IV) .

### **٣- الزراعة والمياه والتربيـة**

**١- الزراعة :** إن الزراعة هي النشاط الأكبر لسكان شبة جزيرة سيناء تقليدياً إلى جانب الرعي والصيد وقدر جملة المساحات المزرعة في سيناء بنحو ١٧٥ ألف فدان منها حوالي ١٧٣,٥ ألف فدان في شمال سيناء ونحو ١٥٠٠ فدان فقط في جنوب سيناء، وتتسع هذه المساحة نحو ١٦٠ ألف طن سنوياً من الخضر والفواكه و ٤٠ ألف أردب من الحبوب، كما تقدر الثروة الحيوانية في سيناء بنحو ٢٦٥ ألف رأس من الأغنام والماعز والجمال ثم بعض الأبقار والجاموس تعتمد في معظمها على المراعي الطبيعية.<sup>(٧)</sup>

وتعتمد الزراعة في شمال سيناء ، خاصة بواudi العريش ورفح ، على مياه الأمطار وعلى المياه التي يتم حجزها بمخرات السيول ، ويصل معدل سقوط الأمطار سنوياً إلى ٢٠٠ مم عند رفح ، ويقل هذا المعدل حتى يصل إلى ١٠ مم على طول خليج السويس ، كما تعتمد أيضاً بواudi العريش على خزانات المياه الأرضية الضحلة التي تكونت بتكونيات الحقب الرابع الجيولوجي منذ العصور القديمة، ويتم سحب حوالي ٨٣ مليون م<sup>٣</sup> سنوياً من تلك الخزانات ، يُستهلك معظمها في زراعات بير العبد وسهل القوارير كما تتميز سيناء بإطلالها على البحر المتوسط وبحيرة البردويل وخليج السويس وخليج العقبة بمسافات لانقل عن ألف كيلومتر مما يمكن اعتبارها مصدراً هاماً وواعداً للثروة السمكية ، وبعد نبيت النخيل والخروج من أهم عناصر الجماعات النباتية المتوازنة مع البيئة الرملية الساحلية، والتي تثبت رمالها بأشجار الأكاسيا المالحة Acacia، والكينا Eucalyptus. كما تعلو المرتفعات نباتات اللاؤند والزعتر والقاد والافيdra والترجسيات والزنبقيات وشجيرات العرعر الفينيقى، وتسود منطقة التيه النباتات الصحراوية العربية (السندية التوبية) التي تتدنى على الصخور العارية وفي الحماد. ويزداد النبيب في قيعان الأودية حيث ينتشر الصر والثمام والصلة إضافة إلى الأنواع النباتية الآتية:- الرتامة . الأشنان والحرمل . الشيح . اليقنة (النيتول) . ويزداد في جبال سيناء الغطاء النباتي كثافة وتتنوعاً، حيث ينتشر الزعور السينائي، واليغنس السوري والسرور الأخضر والتين والجميز والسفجلية.<sup>(٨)</sup>

وبالنسبة للمراعي فقد تضمن المشروع إعادة الغطاء النباتي الطبيعي وإدارة المراعي في نحو ٣٠٠ ألف فدان في سيناء ، وتشجيع وتنظيم نشاط المراعي وتربية الماشية وتوفير المقومات الالزمة لذلك ، إضافة إلى التوسيع في مشروعات الثروة الداجنة .<sup>(vii)</sup>

**٣/٢ - المياه :** تمثل المياه العنصر الأساسي الحاكم للتنمية في المناطق الصحراوية عموماً ومنها شبة جزيرة سيناء رغم ذلك فإن مصادر المياه الحالية أو المستقبلية في سيناء تبشر بخير وغير حيث تعتمد الزراعة في سيناء بشكل أساسي على الأمطار والسيول والمياه الجوفية التي لم تستغل غالبيتها بعد ، فالموارد المائية في سيناء هي :<sup>(viii)</sup>

**٣/٢/١ - مياه الأمطار والسيول :** وهي في حدود من ٩٠ - ٢٣٥ مليون متر مكعب في السنة.

**٣/٢/٢ - المياه الجوفية :** حيث تتمتع سيناء برصيد معقول من مصادر المياه الجوفية ويمكن استخدام نحو ٨٠ مليون متر مكعب من المياه الجوفية سنوياً منها ١٠ ملايين متر مكعب من الخزان الجوفي الضحل (المياه السطحية) و ٧٠ مليون متر مكعب في السنة من الخزانات المتوسطة والعميقة . خاصة في مناطق وسط سيناء مثل رأس النقب وعريف الناقة ونخل والبروك والقسيمة والحسنة والكونتلا والمغارة وصدر الحيطان والقاعد وغيرها ، وتعتبر المياه الجوفية بسيناء مستمرة في الشمال وخاصة ما بين القنطرة ورفح، وهي تزداد جودة بالاقتراب من مجى وادي العريش، كما يتم تجميع مياه الأمطار هناك منذ زمن بعيد في خزانات محفورة في الصخر (سرابات) وشيدت عدة سدود سطحية على أوليتها كسد روافه (٢١ مليون م<sup>٣</sup>) على بعد ٥٠ كم من ساحل العريش وفي جبال سيناء عدة ينابيع كنبع دير القيسة كاترين ومنابع وادي حميرة.

**٣/٢/٣ - العيون الطبيعية :** تضم سيناء العديد من عيون الماء الطبيعية ذات نوعيات متباينة من المياه وتباين صرفها ما بين ٣ إلى ٨٠ مترًا مكعبًا في الساعة وأكبر هذه العيون عين فرطاجة بوادي وتير ثم عين الجديرات بوادي القسمة ثم عين طابا بوادي طابا ثم عين القدس بوادي الجايفه وعيون موسى جنوب شرقى قناة السويس.<sup>(ix)</sup>

**٤/٢- مياة النيل :** إزاء هذه الموارد المائية المحدودة نسبياً فإن التغير الجذري في مصادر المياه في سيناء يأتي عبر المياه المنقوله من نهر النيل من خلال ترعي السلام وسرابيوم، وفي حين تبدأ ترعة السلام من فارسكور بدمياط وتدخل سيناء من خلال سحارة عند الكيلو ٢٨ جنوب بورسعيد وتجه شرقاً داخل سيناء وبطول يبلغ حوالي ١٥٥ كيلو متر لتصل إلى وادي العريش لتروي حوالي ٤٠٠ ألف فدان شرق القناة بكمية من المياه تقدر بحوالي ٤،٤٥ مليار م٣ سنوياً منها ٢،١٠ مليار م٣ من مياه النيل وحوالي ٢،٣٥ مليار م٣ من مياه المصادر بنسبة ملوحة المخلوط تتراوح ما بين ٨٥٠ - ٧٠٠ جزء في المليون، فأن ترعة سرابيوم تنقل مياه النيل إلى داخل سيناء من خلال سحارة عند الدفرسوار التي تنقل نحو ٤٢٠ مليون متر مكعب من مياه النيل إلى سيناء سنوياً مستهدفة استصلاح واستزراع مساحة تبلغ حوالي ٧٧ ألف فدان في جنوب ووسط سيناء ، وتشير دراسات التركيب المحصولي الأمثل لأراضي الاستصلاح في سيناء إلى صلحيتها لزراعة أشجار الفاكهة والزيتون والأشجار الخشبية والنباتات الطبية والعطرية والمحاصيل التقليدية لتغطية الاحتياجات المحلية. (x)

**٣/٣- التربة :** إن الجزء الأكبر من سيناء هو عبارة عن أرض صحراوية وجبال مرتفعة كما سبق الإشارة إليه ونتيجة لذلك تسود التربة الفجة الرملية الصحراوية الساحل المتوسطي، والجفافية العادمة الكلسية والجصية والمالحة، فيما بين رمال الساحل والتيه. بينما تسود مرتفعات التيه وجبال سيناء الترب الفجة العادمة الضحلة الصحراوية والمتوسطية (xi)

#### ٤- مصادر الطاقة بسيناء

**٤/٤- البترول والغاز الطبيعي :** إن الشواهد الجيولوجية أكدت أن دلتا مصر وامتداداتها شمالاً بالبحر المتوسط ، هي مناطق غنية بحقول الغاز الطبيعي فائق الجودة ، كما توّكّد أيضاً الشواهد الجيولوجية وأبار الحفر الإستكشافية وجود الغاز على امتدادات المياه الإقليمية المواجهة للدلتا في اتجاه الشمال الشرقي ب المياه البحر المتوسط أمام شمال سينا ، وكذلك على امتدادات تلك المياه في اتجاه الشمال الغربي وفي الصحراء الغربية . وقد تأكّد ذلك باكتشاف حقول ضخمة للغاز في تلك الأماكن ، كما يُحتمل وجودها في المياه العميقه أمام ساحل غزة بإسرائيل

وذلك طبقاً لما ذكره تقرير منشور بتاريخ ٥ يناير ٢٠٠٤ ، وقد أكد الخبراء بنفس التقرير أن أعمال البحث والاستكشاف التي تمت بسيناء وبمياهها الإقليمية بالبحر المتوسط أعطت مؤشرات جيدة وقوية على وجود البترول والغاز الطبيعي بكميات تبلغ ١٠ مليار برميل مكافئ من زيت البترول ، كما أكد خبراء شركة British Petroleum (Petroleum) بنفس التقرير وجود احتياطي كبير من الغاز الطبيعي بشمال سيناء (xii) .

و سيناء هي منطقة واحدة بالكثير من الغاز الطبيعي والبترول ، حيث يبلغ إنتاج الغاز الطبيعي حوالي ١١٦٦٩ ألف طن سنويًا بالإضافة إلى أن البترول يتدفق حالياً من أطرافها الغربية ، حيث يستخرج من بلاعيم بحرى وبلاعيم برى وسدر وعسل ومطامر ويصل إجمالي الاحتياطي إلى ١١٦٢٠٠ ألف طن متري ، وتعتبر محافظة جنوب سيناء من أهم المواقع المنتجة للبترول (أبو ريس ورأس سدر بالإضافة إلى موقع بحرية بخليج السويس) حيث تنتج وحدها ثلث إنتاج مصر من البترول ، حيث توجد دلالات قوية على أن أرض سيناء و المياه بالبحر المتوسط يرقان على احتياطيات كبيرة مأمونة من البترول والغاز ، كما أن الخط الموحد للغاز الطبيعي الذي عبر قناة السويس ، وشبكة خطوط الغاز التي امتدت ويمكن أن تمتد لأى مكان بسيناء تعمل على تحفيز المستثمرين للإستثمار فى الصناعات الثقيلة بسيناء ، كما أن سيناء بفضل هذا الخط الموحد قد تحولت إلى محطة رئيسية لتصدير الغاز المصرى للأسواق العالمية . (xiii)

**٤- الفحم :** وبالإضافة للغاز والبترول يوجد الفحم أيضًا بشمال سيناء كمصدر للطاقة ويقدر إنتاج الفحم ١٨,٥٤ مليون جنيه ويبلغ عدد العمال ٨٤٣ عامل كما توجد رمال الفار بجنوب سيناء كمصدر لزيت البترول ، كما أثبتت أعمال المسح الإشعاعي والإستطلاع الجيولوجي وجود معدنات للمواد النووية كمصدر للوقود النووي . (xiv)

**٤- الطاقة الكهربائية :** أما بالنسبة للطاقة الكهربائية فقد تم إنشاء خطوط الربط الكهربائي القنطرة / العريش ٢٢٠ ك.ف، والشط/رأس النقب ٥٠٠ ك.ف وتم الربط على الشبكة الموحدة بالجمهورية في ١٢/٦/١٩٩٨ حيث تم تصدير فائض الكهرباء إلى محافظات مصر من محطات التوليد بسيناء ، كما تم إنشاء محطة

محولات القطرة شرق بجهد ٦٦/٢٢٠ ميجا فولت أمبير (جهد عالي) ومحطة محولات قاطبية/رمانة بالوظة بجهد ٢٢/٦٦ ميجا فولت أمبير (جهد متوسط) ، ومحطة محولات بئر العبد بجهد ٦٦/٢٠٠ ميجا فولت أمبير (جهد عالي) ، بالإضافة لمحطة محولات بغداد لخدمة منطقة الصناعات الثقيلة ، وقد تم ربط المنطقة بالشبكة الموحدة في ٢٠٠٠/١٠/٢ .<sup>(xv)</sup>

## ٥- الثروة المعدنية والصناعة في سيناء

تعد شبه جزيرة سيناء المورد الأول للثروة المعدنية في مصر يتدفق من أطرافها الغربية البترول ومن شرقها النحاس والفسفات وال الحديد والقحم والمنجنيز واليورانيوم والفلسيبار ويوجد في جنوب سيناء الكثير من الخامات التي تستخدم في الصناعات المختلفة مثل الجبس ويوجد في منطقة رأس ملعب وأبو زنيمة والقحم والطفلة الكربوني ويوجد في منطقتي بدعة وثورة ويستخدمان كوقود لتوليد الكهرباء بالحرق المباشر. وقدر الاحتياطي من الطفلة الكربونية بحوالي ٧٥ مليون طن . تشتهر سيناء بوجود أجود أنواع الفيروز في العالم الذي اكتشفه المصريون القدماء على أرضها واستخدموه في تزيين المعابد والتماشيل. كما تميز بوجود بعض الخامات بكميات كبيرة وبنوعية متميزة غير متوفرة في أجزاء أخرى من صحارى مصر نذكر منها على سبيل المثال رواسب الجبس الضخمة بمنطقة رأس ملعب والرمال البيضاء عالية السليكا بمنطقة جبل الجنة والكريت بشرق العريش والفلسيبار الصوديومي (الأليبيت) ، كما يعتبر الجزء الجنوبي الغربي لوسط سيناء مخزنا ضخماً للخامات الحرارية والسيراميك والطينات البيضاء . كما يتتوفر بسيناء خامات صناعة الأسمنت ومواد البناء ورصف الطرق ، وكذلك أحجار الزينة من الصخور الجرانيتية ذات الألوان المتميزة في الجنوب ، والحجر الجيري الصلب ذو المواصفات الرخامية الجيدة والمنتشر في مناطق عديدة بشمال سيناء . هذا إضافة إلى تواجدات خامات الوقود الصلب وخامات الوقود النووي . وهذه الخامات يمكنها أن تساهم في إقامة العديد من الصناعات التحويلية في مصر التي تعظم من القيمة المضافة وفرص التوظيف والحد من مشكلة البطالة ومن ثم الجذب السكاني فمثلاً الرمال البيضاء التي تصل نسبة السليكا فيها إلى حوالي ٩٩,٣ % تدخل في صناعة الزجاج ، والبللور ، السيراميك ، السيليكون ، الكريستال ، ... وغيرها

وبالرغم من توافر هذه الخامات فى سيناء إلا أن الصناعات التحويلية فى القطاع الخاص بشمال سيناء كانت متواضعة للغاية فى عام ٢٠١٥ حيث بلغ عدد المنشآت ٦٦ منها ٢٥ منشأة تعمل فى مجال الصناعات الغذائية ، ٤١ منشأة تعمل فى مجال صناعة المعادن اللافلزية ، وبلغ عدد العاملين بها ٢٥٠٠ عامل وهذه المنشآت حققت قيمة مضافة بنحو ١٨٥٣ مليون جنيه. (xvi)

كما يوجد عدد من المشروعات الحيوية التى تعطلت لعدم توافر مصدر قريب للمياه العذبة أو عدم توفر الغاز الطبيعي ، والتى يجب العمل على إعادة احيائها من جديد بعد توافرها نذكر منها على سبيل المثال مشروع إقامة المجمع الصناعي المتكامل على بحيرة البردوليل شمال سيناء لإنتاج ملح الطعام وكربونات الصوديوم والصودا الكاوية والزجاج والصابون ، ونظراً لاحتياج تنفيذ المجمع الصناعي للمياه العذبة وإلى الطاقة فقد تم الإكفاء وتقها بتنفيذ الملاحة فقط بطاقة إنتاجية محدودة ٥٠٠ ألف طن من الملح الخام سنوياً ، وتبنت مؤخراً - بعد توفر الطاقة - وزارة التجارة والصناعة والهيئة العامة للتنمية الصناعية فى ٢٠٠٧/٤/١٠ إقامة مشروع إنتاج كربونات الصوديوم الذى يمثل أحد مراحل المجمع الصناعى بمنطقة بئر العبد بنطاق ملاحات سيبة لإنتاج ١٥٠ ألف طن كربونات صوديوم خلال ثلاث سنوات لتتوفر الغاز الطبيعي والكهرباء بالقرب منه ولتوفر مدخلات الإنتاج من الملح الخام والحجر الجيرى ولتوفر مساعدات الإنتاج من المياه العذبة بتربعة السلام ، وإذا ماتم استكمال باقى مراحل المجمع الصناعى فسوف يعتبر ذلك إحدى الطفرات التنموية الكبيرة بالمنطقة التى يمكن أن تعمل على توطين أكثر من خمسة آلاف أسرة بالمنطقة . ومن المشروعات التى تعطلت أيضاً من قبل لعدم توفر الغاز الطبيعي هو مشروع استغلال خام الكبريت الذى يوجد بشمال سيناء فى منطقة العريش ، حيث تم توقيع اتفاقية إستغلاله مع شركة فريبيورت الأمريكية ، ثم توقف الإستغلال لحين توفر الغاز الطبيعي لإمكان إنتاجه بطريقة فراش Frach Process ، ويمر حالياً خط أنابيب للغاز الطبيعي بالقرب من منطقة المشروع ، وبذلك يمكن البدأ فى تنفيذ هذا المشروع لإنتاج الكبريت اللازم لكثير من الصناعات الكيميائية ولصناعة الأسمدة الفوسفاتية وبطريقة منافسة جداً على المستوى التجارى . (xvii)

## ٦- مشروع شمال سيناء للتنمية الزراعية NSADP

ويسمى هذا المشروع أيضا بـ "مشروع ترعة السلام" . وتقدر احتياجات المائة السنوية لاستصلاح ٦٤٠ ألف فدان بنحو ٤,٤٥ مليار متر مكعب من مياه الصرف الزراعي المخلوطة مع مياه النيل بنسبة ١:١ بحيث لا تزيد نسبة الملوحة عن ١٠٠٠ جزء في المليون ، مع اختيار التراكيب المحسوبة المناسبة . وتتوزع أراضي المشروع المخطط استصلاحها بمساحة حوالي ٤٠٠ ألف فدان شرق قناة السويس بشمال سيناء وحوالي ٢٢١ ألف فدان غرب القناة .<sup>(xviii)</sup>

جدول (١)

٥٠ ألف فدان	منطقة سهل الطينة (بلوك ١) B1
٧٥ ألف فدان	منطقة جنوب شرق القنطرة (بلوك ٢) B2
٧٠ ألف فدان	منطقة رابعة (بلوك ٣) B3
٧٠ ألف فدان	منطقة بير العبد (بلوك ٤) B4
١٣٥ ألف فدان	منطقة المسرو والقوارير بوادي العريش (بلوك ٥)
٤٠٠ ألف فدان	إجمالي

ويتوزع الزمام غرب قناة السويس بين أربع محافظات هم محافظات دمياط والدقهلية والشرقية والإسماعيلية ، كما يدخل جزء من أراضي شرق القناة من منطقة سهل الطينة والقنطرة شرق في زمام محافظة الإسماعيلية وبورسعيد ، وتم تقسيم أراضي المشروع شرق قناة السويس بشمال سيناء إلى خمسة كما هو موضح بالجدول السابق وطبقا لما نشرته هيئة الإستعلامات بكتابها السنوي عام ٢٠٠٨ : فقد تم الانتهاء من أعمال البنية الأساسية بالكامل في المرحلة الأولى من المشروع بتكلفة ٤٠٦ مليون جنيه ، وتم زراعة نحو ١٨ ألف فدان من الأراضي الجديدة المستصلحة غرب القناة . كما بلغت قيمة الأعمال المنفذة في المرحلة الثانية من المشروع شرق القناة حتى ٢٠٠٧/٦/٣٠ نحو ٣٤٥٨,٥ مليون جنيه ، وبلغت نسبة الأعمال المنفذة حوالي ٨٩% ، ومن أهم الأعمال التي تم تنفيذها في المرحلة الثانية شرق القناة مابلي : استكمال أعمال القناة الرئيسية بشرق القناة بطول ٨٦,٥ كم ، وكذلك ترعة جنوب القنطرة شرق بطول ٣٥ كم ٢ ، والانتهاء من كافة محطات الري والصرف وكافة الأعمال الصناعية ، وطبقا لما نشرته هيئة

الإستعلامات بكتابها السنوى عام ٢٠٠٨ : فقد تم الإنتهاء من أعمال البنية الأساسية بالكامل في المرحلة الأولى من المشروع بتكلفة ٤٠٦ مليون جنيه ، وتم زراعة نحو ١٨ ألف فدان من الأراضي الجديدة المستصلحة غرب القناة .<sup>(xix)</sup>

**٧- السياحة :** تتمتع سيناء بطبيعة ساحرة تتبع ما بين الجبال والسهول والوديان والشواطئ الجميلة بالإضافة إلى مياه البحر حيث الشعاب المرجانية والأسماك النادرة والطبيعة الخلابة ، وتعتبر سيناء من أهم المقاصد السياحية في مصر لما تمتاز به من خصائص طبيعية ودينية وحضارية فريدة وتساهم بنسبة كبيرة في الدخل القومي المصري إذ تتوفر بها كل أنواع السياحة من سياحة دينية- ثقافية- تاريخية - رياضية - ترفيهية - علاجية .. هذا بالإضافة إلى بنية أساسية ومشروعات سياحية تسمح بزيادة أعداد السائحين وترضي جميع الأذواق والدخول ، توجد في سيناء والبحر الأحمر عدة منتجعات ومدن سياحية أهمها شرم الشيخ، دهب، رأس سدر، نوبيع، طابا، وأيضاً دير سانت كاترين ومدينة طور سيناء عاصمة محافظة جنوب سيناء. كما تشتهر شبه جزيرة سيناء بوجود أشهر مراكز الاستشفاء الطبيعية فيها مثل عيون موسى وشواطئ الرمال الغنية بالعناصر المعالجة للأمراض الجلدية وتصل إيرادات السياحة في سيناء إلى ٥٤٧٠ مليون دولار في عام ٢٠١٥.<sup>(xx)</sup>

**٨- الموانئ والمطارات :** توجد في سيناء عدد من الموانئ أهمها ميناء العريش وميناء شرم الشيخ وميناء نوبيع الذي يعد من أهم الموانئ في جنوب سيناء وميناء الطور وميناء شرق بورسعيد بالإضافة إلى ميناء أبو زنيمة لنقل الخامات المعدنية وميناء وادي فيران ورأس سدر لتصدير البترول والغاز الطبيعي ، كما توجد بسيناء أهم المطارات المصرية وشهرتها مطار شرم الشيخ الدولي الذي يعد أكثر المطارات المصرية ازدحاماً بعد مطار القاهرة الدولي كما يوجد مطار العريش ومطار الطور ومطار سانت كاترين ومطار طابا الدولي .

**٩- الطرق والكباري** من أهم الطرق والكباري في سيناء ما يلي :

- السكة الحديد : يبلغ طول السكة الحديد ٢٢٥ كم من الاسماعيلية / العريش / رفح ، ويتضمن الخط ١٣ محطة وقد تم الانتهاء من ٦ محطات هي القنطرة شرق / جلبة / باللوظة / رمانه / نجيله/ بئر العبد ، وتبلغ تكلفة إنشاء

الخط ٣٢٠ مليون جنيه من الفردان حتى بئر العبد بطول ١٠٠ كم كمرحلة اولى وتضم المرحلة الثانية بطول ١٢٥ كم ٧ محطات (التلول ، الروضة، الميدان ، العريش ، الريسة - الشیخ زوید ؟ رفح ) بالإضافة الى وصلة شرق بورسعيد بتكلفة ٨٠٠ مليون جنيه .

- كوبرى الفردان ( الخاص بخط السكة الحديد ) : يقع كوبرى الفردان عند ( ٦٥ كيلو ) شمال مدينة الإسماعيلية ب ١١ كم ويعتبر الاول من نوعه فى العالم كأطول كوبرى سكة حديد معدنى متحرك حيث يصل الطول الكلى للكوبرى ٤٤ كم فوق اليابس وعبر القناه ، ويبلغ عرض الكوبرى من الداخل ١٠,٢ متر وأرضية الكوبرى معدنية يمر بمنتصفها خط السكة الحديد وعلى كل من جانبيه حارة بعرض ٣ متر لمرور السيارات و الشاحنات بحمولة ٧٠ طن ، وتبلغ تكلفة انشاء الكوبرى ٣٨٠ مليون جنيه ، وقد قام الرئيس السابق مبارك بافتتاح الكوبرى وخط السكة الحديد من الفردان حتى بئر العبد في ٢٠٠١.

- كوبرى السلام للسيارات يقع الكوبرى جنوب مدينة القنطرة شرق عند الكيلو ٤٨ ، وبطول ٩ كم وعرض ٢٠ متر وارتفاع الخلوص الملاحي ٧٠ متر فوق منسوب المياه ، وعرض الفتحة الملاحية ٤٠٤ متر ، وبتكلفة ٦٧٠ مليون جنيه مصرى ، وقد انتهى العمل من تنفيذ الكوبرى في ٢٠٠١/١٠/٩

## المبحث الثاني

### وضع سيناء بالنسبة لخطط التنمية ودورها في تنمية

#### الاقتصاد

**أولاً : نظرة عامة عن وضع سيناء بالنسبة لخطط التنمية الاقتصادية**

لقد عانت شبه جزيرة سيناء من التجاهل والاهتمام بصورة تقليدية في خطط التنمية الاقتصادية والبشرية للحكومات المصرية المتعاقبة، وكانت لهذا الإهمال نتائجه السلبية في كافة النواحي فمن الناحية الاقتصادية أدى هذا الوضع لعدم القدرة على الاستفادة من الثروات الطبيعية ومجالات الاستثمار المختلفة في سيناء، كما ان ذلك تسبب من الناحية البشرية في عدم وضع سيناء على خريطة إعادة التوزيع السكاني لتقليل الكثافة السكانية العالية في مناطق الوادى والدلتا في مصر،

بالإضافة إلى أن السكان الغربيين في سيناء أنفسهم حرموا من الحصول على خدمات أفضل وفرص عمل أكثر. وأخيراً، فإن استبعاد سيناء من خطط التنمية كان ضاراً من الناحية الدافعية لأن من المعروف تقليدياً أن المناطق المأهولة بالسكان تعتبر أكثر قدرة على الصمود في وجه أي عدوان عسكري خارجي، ويكون احتلالها أكثر صعوبة بالنسبة للمعتدي، وهو ما كان يمكن أن يفيد في جولات الصراع المسلح المختلفة التي دارت على أرض سيناء خلال الفترة ما بين ١٩٥٦ - ١٩٧٣ وبالتالي فإن كافة هذه الاعتبارات تؤكد أن هناك خسارة كبيرة نسبياً تحملتها مصر بسبب تجاهلها لتنمية سيناء.<sup>(xxi)</sup>

### **ثانياً: التسلسل الزمني لتنمية وتطوير سيناء**

١- لقد سعت الدولة المصرية إلى معالجة وضع التنمية المتardi لسيناء من خلال المشروع القومي لتعمير سيناء، الذي يستغرق ما يقرب من ٢٥ عاماً خلال الفترة (١٩٩٤ - ٢٠١٧) وتحتاج عملية تطوير وتنمية سيناء إلى مراعاة الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والسياسية بالإضافة إلى الاعتبارات الأمنية، ومشروع التنمية الشاملة لسيناء يشمل جميع النواحي والمشروعات الاقتصادية المتمثلة في الزراعة والصناعة والتعدين والسياحة وإقامة المجتمعات العمرانية الجديدة وما يتبعها من مشاريع خدمية والانطلاق من ضيق الدلتا والوادي وتقدس السكان إلى رحابة سيناء، التي تمتد على مساحة ٦٠٠٨٨ كيلو متراً مربعاً تمثل ٦% من مساحة مصر، وتخدم محافظات شرق الدلتا (دمياط - الشرقية - القليوبية - القاهرة الكبرى) بل محافظات الصعيد المطلة على البحر الأحمر، إضافة إلى محافظات القناة (بورسعيد - الإسماعيلية - السويس)، حيث تمثل لها شبه جزيرة سيناء منطقة جذب للسكان والاستثمار.<sup>(xxii)</sup>

٢- ولقد بدأ مشروع تنمية سيناء فكرة في بداية ستينيات القرن الماضي قبل نكسة يونيو ١٩٦٧. وتحت عنوان "مشروع زرم الجيد" نشرت مجلة أكتوبر الأسبوعية لسان الحزب الوطني الحاكم في عددها بتاريخ ١٦ يناير عام ١٩٧٩ : أن الرئيس الراحل السادات أعطى إشارة البدأ لحرف ترعة السلام من فارسكور (تقع على فرع دمياط) إلى التينية (تقع على قناة السويس) ، حيث تقطع الترعة بعد ذلك قناة السويس خلال ثلاثة أنفاق لتروي نصف مليون فدان .. وأن الرئيس السادات طلب

عمل دراسة جدوی دولیة لتوصیل مياه النيل إلى القدس ، ورغم اهتمام الرأى العام ، إلا أن البعض فسر ذلك باعتباره مجرد مناورة سياسية ، وخاصةً أن أي دراسة جدوی لمثل هذا المشروع يجب أن تشمل البعد السياسي والأمني بجانب الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والفنية .

٣- وبعد توقيع معاهدة كامب دافيد في ٢٦ مارس ١٩٧٩ بدأت فكرة المشروع تدخل حيز التخطيط ، إلا أن ذلك لم يحدث ، وتم البدأ في مرحلة التخطيط الفعلى مع عام ١٩٨٦ ، حين أعلنت وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي إمكان جدوی استصلاح ٢٥٠ ألف شمال سيناء .

٤- وبعد ثلاثة سنوات ، أي في عام ١٩٨٩ ، أعدت الهيئة العامة لمشروعات التنمية الزراعية واستصلاح الأراضي دراسة جدوی لمشروع شمال سيناء للتنمية الزراعية NSADP لاستصلاح ٢٦٥ ألف فدان بالتعاون مع شركة آتكرز Atkins للإستشارات والهندسة ، وفي نفس العام أعد مركز الإستثمار بالفاو FAO والبنك الدولي تقريرا عن المشروع .<sup>(xxiii)</sup>

٥- وفي عام ١٩٩٠ تم إضافة ١٣٥ ألف فدان على المساحة المذكورة قبل لتصبح المساحة الكلية ٤٠٠ ألف فدان ، وذلك بناء على طلب محافظ شمال سيناء . والمساحة المضافة تُعرف ببلوك رقم ٥ وكانت ومازالت مثارا للجدل وسوف يأتي الحديث عن ذلك فيما بعد ، ويقع هذا البلوك في سهول السرو والقوارير فيما يُعرف بوادي العريش .

٦- وفي عام ١٩٩١ أقر مجلس وزراء مصر نقل مسؤوليات تنفيذ المشروع من وزير الزراعة إلى وزير الري والموارد المائية ، على أن يتم إدارته بمعرفة الهيئة العامة لتنمية سيناء NSDO التابعة له ومركزها الرئيسي في القنطرة شرق .

٧- وفي ١٣ أكتوبر ١٩٩٤ أقر مجلس الوزراء استراتيجية شاملة لتنمية سيناء ، وأصبح المشروع أحد مشروعات خطة التنمية الشاملة وبتكلفة إجمالية تبلغ نحو ٥,٨ مليار جنيه . كما روعي وضع تخطيط جيد للقرى ، حيث قسمت إلى قرى مركزية وقرى فرعية تخدم كل قرية فرعية ٧٥٠٠ فدان بشرط أن يتم الوفاء باحتياجات وخدمات السكان داخل كل قرية على حدة .

- وقد عبر هذا المشروع القومي عن انتقال الفكر الاستراتيجي والسياسي المصري إلى مرحلة التنفيذ العملي لعملية تنمية وتعظيم سيناء، ويقوم هذا المشروع على ثلاثة محاور للتنمية الشاملة وهي :<sup>(xxvii)</sup>
- المحور الأول :- هو الشمالي - الغربي (الذى يضم قطاع سيناء) - خليج السويس، ويركز المشروع على خلق قاعدة لجذب الاستثمارات والسكان من خلال القطاعات الفرعية وهى السياحة الداخلية، والتجمعات العمرانية الجديدة، والخدمات الأساسية، والارتباط مع مدن القناة بواسطة شبكة من السكك الحديدية.
- المحور الثاني :- هو المحور الشرقي، المتمثل في خليج العقبة، وتعتمد التنمية فيه على السياحة الدولية بصفة خاصة، وإمدادها بجميع المقومات المساعدة، مثل شبكة قومية من البنية الأساسية.
- المحور الثالث :- ويتمثل في قطاع النخل الأوسط، ويشمل إقامة وادى التكنولوجيا ومعاهد متخصصة ومراكز أبحاث وقرية للحجاج ومركز للخدمات الإقليمية والدولية ومركز لسياحة السيارات والسفنارى والم مشروعات الصناعية.
- وبالتالي فإن المشروع القومى لتطوير وتنمية سيناء يتتألف من عدة مراحل، جرى الانتهاء بالفعل من المرحلة الأولى عام ١٩٩٨، وبدأت على الفور المرحلة الثانية التي تكلفت ٢٧ مليار جنيه، كما تشمل الخطة إنشاء ٥٠ مدينة مركبة لتوطين ٣مليون مواطن
- وفي سبتمبر ٢٠٠٠ تم إعادة رسم استراتيجية التنمية الشاملة لسيناء لتضم محافظات القناة وقدرت التكاليف الإستثمارية الجديدة ١١٠,٦ مليار جنيه حتى عام ٢٠١٧ ، منها ٦٤ مليار جنيه لشمال سيناء و ٤٦,٦ مليار جنيه لجنوب سيناء .
- وفي نهاية ديسمبر عام ٢٠٠٠ تم الانتهاء من مشروع خط غاز عبر سيناء و يبلغ طول المسار ١٩٣,٥ كم من شرق القناة حتى الشيخ زويد - بتكلفة ١٩٢,٥ مليون دولار بالإضافة إلى تتنفيذ شركة جاسكو خط غاز إلى منطقة الصناعات الثقيلة بوسط سيناء بطول ٤٥ كم بتكلفة ٦٩ مليون جنيه ، و تتنفيذ شركة غاز الشرق خط غاز العريش / طابا بطول ٢٥٠ كم لخدمة أغراض

التصدير للمشرق العربي وتنفيذ خط فرعى بمعرفة شركة جاسكو أيضاً لتغذية محطة كهرباء المساعد الغازية والبخارية بطول ٧,٥ كم بتكلفة ١٣ مليون جنيه .

١٢ - وفي عام ٢٠٠٤ تم انشاء مجموعة من مشروعات تحلية مياه البحر بجنوب سيناء لتوفير مياه الشرب النقية العذبة للتجمعات السكنية والقرى السياحية المنتشرة بسيناء .. تكفلت ٣٩٠ مليون جنيه فقد انتهى العمل فى عام ٢٠٠٤ في ٧ محطات لتحلية مياه البحر في شرم الشيخ وذهب ونوبيع وطابا وطاقة هذه المحطات ٢٥ الف متر مكعب يومياً وتتكلف ٢٨٠ مليون جنيه . كما انتهى العمل في توسيعة محطة التحلية لمياه البحر بمدينة دهب لزيادة طاقتها من الفي الي خمسة الاف متر مكعب يومياً بتكلفة اجمالية ٦٤ مليون جنيه . من جهة اخرى تجري اعمال التجارب والتشغيل والصيانة لمحطة التحلية في نوبيع والتي اقيمت على احدى التكنولوجيا العالمية بتكلفة ٤٥ مليون جنيه وتتوفر احتياجات التجمعات السكنية والقرى السياحية من مياه الشرب النقية . كما تم انشاء خط لمياه من النفق إلى شرم الشيخ لتوفير مياه الشرب للمدن الواقعة على خليج السويس ، كما يجري ازدواج خط مياه النفق أبو رديس بطوله ٨٠ كيلو متراً لمواجهة المشروعات السياحية والتنمية العمرانية في جنوب سيناء .

١٣ - وقد أقرت الحكومة في ٢٠٠٦ بالإسراع بتنفيذ الخطة الشاملة لتنمية سيناء والتي تتضمن مشروعات عديدة في مجالات البنية الأساسية والخدمات ، وقيام وزارة الصناعة بإنشاء هيئة خاصة للتنمية الصناعية بسيناء تتولى إنشاء ٧ مصانع جديدة ، بالإضافة إلى قيام وزارة البترول بإنشاء شركة قابضة لتنمية الثروة البترولية والمعدنية في سيناء ، وقيام وزارة الري والزراعة باستصلاح ٤٠٠ ألف فدان جديدة شمال سيناء وزيادة فرص توطين الخريجين .

١٤ - وفي عام ٢٠١٤ تم البدء في حفر محور قناة السويس أو قناة السويس الجديدة وتعظيم المجرى الملاحي الحالي للقناة، وتنمية محور القناة بالكامل وهو مشروع مصرى تموي ضخم تم تشييده في الخامس من أغسطس عام ٢٠١٤ ، ويهدف إلى تعظيم دور إقليم قناة السويس كمركز لوجستي وصناعي عالمي متكملاً اقتصادياً وعمارانياً ومتزناً بيئياً، ومكانياً يمثل مركزاً عالمياً متميزاً في الخدمات اللوجستية والصناعية، كما يسعى المشروع إلى جعل الإقليم محوراً مستداماً يتنافس

عالميا في مجال الخدمات اللوجستية والصناعات المتطرفة والتجارة والسياحة، حيث يضم الإقليم ثلاثة محافظات هي بورسعيد والسويس والإسماعيلية، ويتوافر به إمكانيات جذب في مجالات النقل واللوجستيات، والطاقة، والسياحة، والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والزراعة والعقارات وغيرها.

### ثالثاً : أهمية محور قناة السويس ومدى مساهمتها في تنمية سيناء

يمكن بيان تلك الأهمية في النقاط التالية:- (xxv)

- ١- إن مشروع تنمية محور قناة السويس يعمل على تطوير أكثر من ٧٠ ألف كيلومتر مربع على جانبي القناة، ويضم الجدول الزمني للمشروع مراحل عديدة تمتد إلى عام ٢٠٥٢ ، حيث يتوقع خبراء الاقتصاد أن يدر مشروع تنمية محور إقليم القناة، إيرادات قد تصل إلى ١٠٠ مليار دولار سنويا - الإيراد الحالي ٥ مليارات دولار سنوياً تقريباً - تساهم في حل الازمات التي تعاني منها مصر حاليا إلى جانب إعادة التوزيع العمراني والجغرافي للسكان من خلال مشروعات عمرانية متكاملة تستهدف استصلاح وزراعة نحو ٤ مليون فدان، حيث ان الاستثمارات والبنية الأساسية والإنشاءات المتوقعة لتنمية إقليم قناة السويس تقترب من حوالي ١٠٠ مليار دولار حتى عام ٢٠٢٢ .
- ٢- يمر بقناة السويس ١٠٪ من التجارة العالمية، ٢٢٪ من تجارة الحاويات بالعالم، ومع هذا العائد من القناة لا يزيد على رسوم العبور فقط والتي تبلغ ٥,٢ مليار دولار سنويا.
- ٣- أوضحت الخطة التنفيذية للمشروع أن تنمية إقليم قناة السويس بوجه عام تتضمن ٤٢ مشروعاً ذا أولوية، منها ٦ مشروعات ذات أهمية قصوى وهي "تطوير طرق القاهرة/السويس - الإسماعيلية- بورسعيد إلى طرق حرة، للعمل على سهولة النقل والتحرك بين أجزاء الإقليم والربط بالعاصمة، وإنشاء نفق الإسماعيلية المار بمحور السويس للربط بين ضفتي القناة "شرق وغرب" ، وإنشاء نفق جنوب بورسعيد أسفل قناة السويس لسهولة الربط والاتصال بين القطاعين الشرقي والغربي لإقليم قناة السويس، بالإضافة إلى تطوير ميناء نوبيع كمنطقة حرة، وتطوير مطار شرم الشيخ وإنشاء مأخذ مياه جديد ، على ترعة الإسماعيلية حتى موقع محطة تتفقية شرق القناة لدعم مناطق التنمية الجديدة ، كما ان العائد

الاقتصادي للمرحلة الاولى من المشروع بناءً على الدراسة المقدمة من شركة اسكوم (ASCOM) اكبر شركة للصناعات التعدينية بالشرق الاوسط بلغ ٢١٦ مليار جنيه بعد تقطيع التكفة.

٤- كما حددت الخطة ٢٨ مشروعًا آخرين رئيسين لتنمية إقليم قناة السويس هي: منطقة التجارة واللوجستي شرق بور سعيد، المنطقة الحرة برفح، منطقة التجارة واللوجستي شرق الإسماعيلية، منطقة التجارة واللوجستي شمال شرق السويس، منطقة التجارة واللوجستي بالعاشر من رمضان، المنطقة الحرة جنوب السويس، التنمية السياحية وال عمرانية للمنطقة بين العريش/الشيخ زويد، التنمية السياحية وال عمرانية للمنطقة بين الطور /رأس محمد، إقامة قرى ومنتجعات سياحية بشرم الشيخ، إقامة قرى ومنتجعات سياحية جنوب محمية نبق، إقامة قرى ومنتجعات سياحية بشرم سياحية بدهب/ نوبيع. بالإضافة إلى إقامة قرى ومنتجعات سياحية بنوبيع/ طابا، مجمع صناعي للبتروكيماويات بالمنطقة الصناعية بالمساعد، مجمع صناعي للبتروكيماويات بالمنطقة الصناعية شمال غرب خليج السويس، مجمع صناعي للصناعات الغذائية بالمنطقة الصناعية بالشيخ زويد، مجمع صناعي لمنتجات الأسماك بالمنطقة الصناعية بالسويس، مجمع صناعي لمنتجات الأسماك بالمنطقة الصناعية بشرق بور سعيد، ومجمع للصناعات الميكانيكية والكهربائية بالمنطقة الصناعية بشمال غرب خليج السويس، مجمع للصناعات الميكانيكية والكهربائية بالمنطقة الصناعية شرق بور سعيد، مجمع للصناعات التعدينية ومواد البناء بالمنطقة الصناعية بأبو رديس. وتتضمن الـ ٢٨ مشروعًا الآخرين أيضًا إقامة مجمع للصناعات التعدينية ومواد البناء بالمنطقة الصناعية بشمال غرب خليج السويس، مجمع صناعي لبناء وإصلاح السفن بالمنطقة الصناعية شرق بور سعيد، مجمع صناعي للفزل والتسييج بالمنطقة الصناعية بشرق بور سعيد، ومثله بالشرقية، علاوة على مجمع لصناعات الأسمدة بالمنطقة الصناعية بالشرقية، مجمع للصناعات الغذائية بوسط سيناء، ومجمع صناعي لمنتجات السخانات الشمسية بوسط سيناء.

٥- كما أشارت خطة التنمية إلى باقي الـ ٤٢ مشروعًا وهم ٨ مشروعات داعمة في إطار المشروعات ذات الأولوية لتنمية إقليم قناة السويس هي: استثمار طريق العائلة المقدسة من خلال مشروع قومي متكامل، إقامة جامعة تكنولوجية بمنطقة وادى التكنولوجيا بالإسماعيلية، إقامة مدارس فندقية بالمنطقة المحصورة بين العريش/الشيخ زويد، إنشاء مدينة للطب والعلوم بالتعاون مع جامعات دولية بشرق بورسعيد، وإنشاء محطة لتوليد الكهرباء بالطاقة الشمسية قدرة ٢٥٠٠ ميجاوات، استصلاح ٤٠٠ ألف فدان بشمال سيناء عبر ترعة السلام، مشروع استصلاح ٥٠ ألف فدان على مياه السيول بوديان البروك ، ومشروع استصلاح ١,٦٥٩ مليون فدان بسهل وادى العريش.

#### **رابعاً: أسباب اختيار سيناء للنهوض بالاقتصاد المصري**

تم اختيار سيناء للنهوض بالاقتصاد المصري لعدة اعتبارات لعل من أهمها ما يلى :-

- ١- بداية مرحلة جديدة من ملامح العطاء الوطني المصري على أرض سيناء يقرر المشروع القومي لتنمية سيناء نقل سيناء نقلة حضارية تتناسب بإمكاناتها من الموارد الطبيعية وأهمية موقعها الجغرافي ، بعد توفير الخدمات والبنية الأساسية الضرورية واستثمار الموارد المحلية للدخول إلى مرحلة تنموية جديدة ، كما يهدف المشروع إلى دمج الكيان الاقتصادي والاجتماعي لها مع باقى الأقاليم المصرية من خلال برنامج يرتكز على الارتفاع بمستوى استغلال واستثمار الموارد المتاحة لتلبية الاحتياجات المحلية وتحقيق فائض تصديرى ، والمساهمة فى حل المشكلة السكانية بتوطين ٢,٤٥٧ مليون نسمة وتوفير ٦١٢ ألف فرصة عمل بدعم ومشاركة القطاع الخاص ، وتبليغ التكلفة الاستثمارية للمشروع ٢٥١,٧ مليار جنيه وذلك حتى عام ٢٠١٧ م .
- ٢- إن شبه جزيرة سيناء لها أهمية إستراتيجية كبيرة خاصة شمال سيناء حيث تمثل الحصن الشرقي لمصر وهي المعبر الذى عبرت منه معظم الغزوات التى استهدفت مصر سواء فى التاريخ القديم أو الحديث.
- ٣- توافر الموارد الطبيعية من الأرض المستصلحة والقابلة للاستصلاح والصالحة للزراعة ، وتوافر مياه الري سواء المياه الجوفية أو مياه الأمطار أو من خلال مشروع ترعة السلام .<sup>(xxvi)</sup>

٤- أن سيناء من أفضل المناطق التي تتمتع بمناخ جاذب ومشجع للاستثمار الزراعي، نظراً لوجود مشروع ترعة السلام والذي يعد من أهم مشروعات التنمية العملاقة حيث يتم نقل مياه النيل عبر الترعة الجديدة إلى شبه جزيرة سيناء لتحقيق التوسيع الزراعي الأفقي في مساحة ٤٠٠ ألف فدان شرق قناة السويس و ٢٢٠ ألف فدان غرب قناة السويس، بهدف إقامة مجتمع زراعي تنموي جديد يساهم في تدعيم قدراتنا الزراعية بزيادة الإنتاج الزراعي وخلق مجتمعات عمرانية جديدة جاذبة للسكان، وتمتد ترعة السلام وفروعها بطول ٢٦٢ كيلو متراً، وتقسم إلى مرحلتين تشمل المرحلة الأولى امتداد الترعة بطول ٨٧ كيلو متراً من المأخذ على النيل وحتى الكيلو ٢١٩ حتى قناة السويس وتحتاج الترعة مساحة قدرها ٢٠ ألف فدان غرب القناة، وتشمل المرحلة الثانية إنشاء سحارة ترعة السلام أسفل القناة ومد ترعة جديدة بطول ٨٦,٥ كيلو متراً وتعرف بترعة "الشيخ جابر"، ويتفرع منها ٨ فروع، و يصل طول الترعة والفرع إلى ١٧٥ كيلو متراً، وتنقل الترعة مياه النيل إلى أرض سيناء لاستصلاح نحو ٤٠٠ ألف فدان شرق القناة. (xxvii)

٥- كما أن سيناء تمتلك المناخ المناسب وتتوفر أشعة الشمس على مدار السنة وبذلك يمكن إنتاج النباتات الطبية في الوقت الذي يغطي فيه الجليد أرضي أوروبا وغيرها من البلاد التي تستورد أنواعاً كثيرة منها بالإضافة إلى الطبوغرافية المختلفة في سطح التربة من حدود السواحل الشمالية (البحر المتوسط) حتى السواحل الجنوبية (البحر الأحمر) مما يوفر المناخ المتعدد وأنواع المختلفة من الأراضي والملائمة لزراعة العديد من النباتات والمحاصيل المختلفة، وبالتالي فيمكن زراعة العديد من النباتات مثل:

١/٥ - النباتات الطبية التي تنمو برياً ولها أسواق في الخارج مثل السكران المصري وبصل العنصل والخلة البلدي والحنضل والعرقوس والمورنجا أوليفيرا وغيرها .

٢/٥- أشجار الزيتون والرمان والتين

٣/٥- نبات الجوjobia والذي يعتبر أفضل أغلي انواع زيوت المحركات وتسمى بشجر البنجلول لما تتوفره من انتاج مواد بترولية وتعتبر سيناء من افضل الاراضي في العالم لنمو وانتاج هذه الشجرة.

٦- تصنيع المنتجات الزراعية في أشكال التصنيع الغذائي والذي يعتبر حفظاً للمكونات الغذائية التي فترات اطول وبالتالي يكون هناك اشكال عديدة للمنتج الواحد. ويعتبر هذا قيمة مضافة لسعر المنتج الزراعي نفسه ومن ثم توافر فرص اكبر للاستثمار وزيادة الدخل القومي للدولة والحد من البطالة ويعتبر موقع سيناء الجغرافي منطقة استراتيجية ممتازة لمثل هذه الصناعات. (xxviii)

### **خامساً : الوزن النسبي للأنشطة الاقتصادية في سيناء بالنسبة لمصر**

يتم قياس الوزن النسبي لأهم الأنشطة الاقتصادية بسيناء من خلال الجدول التالي :

جدول رقم (٢)

الوزن النسبي لأهم الأنشطة الاقتصادية بسيناء إلى مصر في عام ٢٠١٥

الوزن النسبي	مصر	سيناء	الأنشطة الاقتصادية
١,٩٣	٨٥٠٠	١٦٤	الزراعة (بالألف فدان )
٤,٧٥	٧٩٤٦٩	٣٧٧٢	الصناعات الاستخراجية (بالمليون جنيه )
١,٨١	٩٩٩٦٨,٥	١٨١٥,٢٨	الصناعات التحويلية (بالمليون جنيه )
١,٣٨	١٩١٦٠	٢٦٥	الثروة الحيوانية (ألف رأس )
٣٦,٥٣	١٥٠٠	٥٤٨	الثروة السمكية (ألف طن)
١٥,٨٥	٣٤٤٩٨	٥٤٧٠	إيرادات السياحة ( مليون دولار )

المصدر : وزارة التخطيط ، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية ، البوابة الالكترونية لمحافظة شمال سيناء xxix

يتضح من الجدول السابق أن الوزن النسبي للأنشطة الاقتصادية في سيناء بالنسبة لمصر يختلف من قطاع لآخر هي نجد ان الوزن النسبي للثروة السمكية في سيناء بالنسبة لمصر كبيراً ويصل إلى ٣٦,١٥% يليها قطاع السياحة بنسبة ١٥,٨٥% ثم قطاع الصناعات الاستخراجية بنسبة ٤,٧٥% يليها قطاع الزراعة بنسبة ١,٩٣% ثم قطاع الصناعات التحويلية بنسبة ١,٨١% وأخيراً الثروة الحيوانية بنسبة ١,٣٨% .

### المبحث الثالث

## معوقات عملية التنمية في سيناء وأهم الحلول المقترحة

### لعلاجها

#### أولاً : معوقات عملية التنمية في سيناء

تواجه عملية تنمية سيناء مجموعة من المعوقات لعل أهمها ما يلي :-

١- بالرغم من البدء في تنفيذ مشروع تنمية شبه جزيرة سيناء ، منذ بداية تسعينيات القرن الماضي ، وبتكلفة إجمالية تبلغ نحو ٥,٨ مليار جنيه بأسعار ١٩٩٥ ، فإن ذلك لم يأت بشماره في تحقيق التنمية الشاملة حتى الآن إلا على استحياء في مجال الزراعة والرى ، حيث تمت إقامة ترعة السلام بطول ٨٧ كم غرب قناة السويس عند الكيلو ٢١٩ على فرع دمياط ، والتي تتجه شرقاً فجنوباً ثم شرقاً حتى قناة السويس عند الكيلو ٢٧,٨ جنوب بورسعيد ، ثم تعبر أسفل قناة السويس وتمتد شرقاً حتى وادى العريش (شرق القناة) ، لتسمى ترعة الشيخ جابر بطول ١٧٥ كم ، وإقامة ٣ محطات من عدد ٩ محطات لخلط ورفع المياه على طول القناة ، لخدمة مساحة ٦٢٠ ألف فدان ، منها ٢٢٠ ألف فدان غرب القناة في محافظات دمياط والدقهلية والشرقية وبورسعيد والإسماعيلية ، و ٤٠٠ ألف فدان شرق القناة ، ويتم تنفيذ هذه المرحلة الثانية (شرق القناة) لاستصلاح وزراعة مساحة ٤٠٠ ألف فدان على مياه ترعة السلام وذلك على النحو التالي :

- ١/١- منطقة سهل الطينة بمساحة ٥٠ ألف فدان بزمام محافظة بورسعيد.
- ١/٢- منطقة جنوب القنطرة شرق بمساحة ٧٥ ألف فدان بزمام الإسماعيلية.
- ١/٣- منطقة رابعة بمساحة ٧٠ ألف فدان بزمام محافظة شمال سيناء.
- ١/٤- منطقة بئر العبد بمساحة ٧٠ ألف فدان بزمام محافظة شمال سيناء .
- ١/٥- السر والقوارير بمساحة ١٣٥ ألف فدان بزمام محافظة شمال سيناء وتقع بوسط سيناء ( فإنه لم ينفذ حتى الآن المناطق الثلاثة الأخيرة ). (xxx)
- ٢- يؤكد العديد من خبراء الاقتصاد أن دور الحكومة في البلدان النامية ( ومنها مصر ) كان وما يزال دون مستوى طموحات شعوبها . كذلك أشارت معظم الدراسات والابحاث الصادرة عن المنظمات الدولية والإقليمية المتخصصة إلى هذه

الحقيقة، بل ان العديد من هذه الحكومات فشلت في احداث التنمية الاقتصادية والاجتماعية المنشودة لاسباب عديدة، لعل اهمها مرتبط بهيمنة الحكومة على انماط واساليب التنمية في الوقت الذي تم تهميش النشاط الخاص والمشاركة الشعبية في تطبيقات مثل هذه الانماط. هذا ناهيك عن الضغوطات السياسية والاقتصادية للبلدان المتقدمة على جميع حكومات البلدان النامية.

٣- ولقد حذر الكثير من الاقتصاديين من أن وصول ملارم ٣ سنوياً من مياه النيل لإسرائيل يعني مولد اسرائيل كبرى حيث يعطي لإسرائيل أراضي زراعية تصل إلى ٥٠٠ ألف فدان جديدة ويسمح لإسرائيل بمضاعفة سكانها البالغ عددهم ٥ ملايين تقريباً ويسمح لها بتطوير صناعتها التعدينية في النقب وفوق ذلك كله ١٠ مليارات دولار دخلاً صافياً ، في الوقت الذي تعاني فيه سيناء من الفراغ البشري رغم وجود ٩٠٠ ألف فدان قابلة للاستصلاح ٢.٧ مليون فدان وذلك حتى عام ٢٠٠٠ وزراعتها لتقليل فجوة مصر الغذائية.

٤- تعتبر الألغام الأرضية واحدة من أهم المشكلات الأمنية والاقتصادية في سيناء، حيث تسبب هذه المشكلة في وقوع أعداد كبيرة نسبياً من القتلى والجرحى، بالإضافة إلى تعطيل عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية في المناطق المتضررة من الألغام، علاوة على ما تسببه هذه القضية من مشكلات أمنية. وقد زرعت الألغام في سيناء ومناطق القناة عقب حرب ١٩٦٧ على أيدي القوات الإسرائيلية، ويصل عددها إلى حوالي ٦ ملايين لغم في سيناء، زرعتها القوات الإسرائيلية خلال الحروب المختلفة، وتنتشر على امتداد ٢٥ ألف هكتار، كما عانت قناة السويس بدورها من الألغام والقنابل الراقدة في أعماقها بفعل مخلفات حربى ١٩٦٧ و ١٩٧٣ .

٥- يمثل الجانب المالي لازالة وتطهير حقول الألغام مشكلة بالغة الأهمية بسبب ارتفاع تكاليف إزالة وتطهير حقول الألغام، لأن الصعوبات الكثيرة المحيطة بعمليات اكتشاف موقع الألغام تزيد كثيراً من تكاليف إزالة وتطهير حقول الألغام. وتذهب بعض التقديرات إلى أن تكلفة إزالة اللغم الواحد ربما تتراوح بين ٣٠٠ - ١٠٠٠ دولار، على الرغم من أن ثمن اللغم ذاته ربما لا يزيد عن ٣ دولارات. (xxx)

٦- كشفت بعض الدراسات إن المشروعات الاقتصادية الكبرى في سيناء تحولت بفعل فاعل إلى كوارث تهدى مصر عملية التنمية الحتمية لهذه المنطقة الاستراتيجية، وتوضح الدراسة أن الأربعة مشروعات الكبرى في سيناء - بالطريقة التي تمت بها وما زالت - هي عرقلة لعملية التنمية وهي كالتالي :

٦/١- أول هذه المشروعات مشروع ترعة السلام الذي كان من المفترض عن طريقها أن تعبير المياه العذبة من وسط سيناء ولكن الحكومة المسئولة حينذاك نقلت مسار ترعة السلام من مسارها المرسوم في المشروع إلى الساحل الشمالي لسيناء في سهل الطينة مما حرم وسط سيناء القابلة للزراعة من مياه الترعة وتوقف التعمير في هذه المنطقة. وصرح عصام راضي وزير الري آنذاك بأن نقل المسار كان بقرار أعلى منه حيث طلب البنك الدولي وصندوق التنمية الكويتي المشارك في تمويل المشروع نقل مسار الترعة وإلا توقف التمويل. وكان المشروع قد خطط لأن يتم زراعة ٤٠٠ ألف فدان تصل إلى منطقة السر والقوارير إلا ان المساحات المنزرعة لم تخط كاملاً ما تم التخطيط له في منطقتي سهل الطينة وجنوب القنطرة شرق حيث توقف مسار الترعة عند بئر العبد.

٦/٢- ثاني المشروعات الاقتصادية الكبرى في عملية تنمية سيناء هي المشاريع السياحية في شرم الشيخ، فقد تم إقامة القرى السياحية على ما يقرب من ٦٤٣١ فداناً من أجود الأراضي الصحراوية التي كان من الممكن تهيئتها زراعياً بمنطقة مهمة استراتيجية محاطة بمرتفعات جبلية عالية ويوجد بها ندرة لمثل تلك الأرضي. وأنشئت تلك القرى السياحية محاذية لشاطئ البحر من خلال ثقافة سياحة تتوقف على بناء القرى على الشواطئ ولم تأخذ في الاعتبار ان السياحة المستقرة في مثل هذه المناطق يجب ان ترتبط بأنماط اخرى من الاستغلالات البشرية.

٦/٣- أما مشروع قطار سيناء - وهو ثالث مشروع اقتصادي كبير في مخطط التنمية - فقد تم افتتاحه في ٢٥ أكتوبر ١٩٩٨ على أن يستكمل إلى العريش ثم رفح ووسط سيناء وحتى الآن لم يصل إلى العريش رغم مضى ١٣ عاماً وأهدر على الدولة أكثر من مليار جنيه، والمبلغ الإجمالي الذي أنفق على هذا المشروع ملياري و٥٢٥ مليون جنيه حيث أصبحت كل المحطات مشيدة لكنه توقف في بئر

العبد مما دمر المشروع. ومنذ ٢٠٠١ حتى الآن سرقت قصبات السكة الحديد وتدهورت أحوال القطار .

٤/٦- وأخر المشروعات الكوارثية فهى محميات سيناء الطبيعية التى توجد الكثير من الشبهات بسبب حجمها الكبير جدا خاصة محميتي طابا وسانت كاترين .. فرغم أن الأولى ليس بها سوى قلعة صلاح الدين، إلا ان كل هذه المساحة للمحمية تقع بجوار خط الدفاع الأول فى سيناء وهو خط «الكتلا - القسمة - العوجة - العريش»، أما الثانية، فهي محمية سانت كاترين، فهى من الاتساع بما يفوق الوصف وكأننا نحقق مقوله «أن قطر الدير مسافة مسيرة ثلاثة أيام؛ إذ من المعروف أن مسيرة اليوم عند البدو ٤ كيلو متراً؛ وبذلك تشمل المساحة من دهب - شرم الشيخ شرق خليج العقبة إلى أبو زنيمه - الطور غرب خليج السويس، ومن جبال التيه شمالاً إلى رأس محمد جنوباً.

٧- الاعتبارات الأمنية والعسكرية<sup>(xxxiii)</sup> والتي تمثل مكونا هاما للغاية من مكونات أي مشروع للتنمية ، وبالرغم من أن الفكر الاستراتيجي المصري أدرك منذ فترة مبكرة ضرورات وفوائد التنمية الاقتصادية والتوزع السكاني في سيناء، إلا أنه كانت هناك درجة كبيرة من الجدل والخلاف في وجهات النظر داخل مصر بشأن العلاقات الارتباطية بين عملية التعمير والدفاع عن سيناء وانحصر الجدل عموما بين أولئك الذين يدعون بقوة عملية تعمير سيناء باعتبارها عاملًا مساعدًا في عملية الدفاع عن مصر ، وبين أولئك الذين يعارضون بشدة عملية التعمير استنادا إلى أنها تفرض أعباء إضافية على جهود الدفاع والأمن القومي المصري ، وبالذات من حيث إمكانية أن تتعرض الاستثمارات المصرية في سيناء للتبييد في حالة أي صراع مسلح جديد بين مصر وإسرائيل . مما أدى إلى ظهور وانتشار الجماعات الإرهابية في سيناء .

### ثانياً: أهم المقترنات لتنمية سيناء

يمكن بيان أهمها فيما يلي :-

(١) ضرورة تحقيق تنمية زراعية مستدامة في سيناء وبالتالي لابد من الإسراع في تطبيق سياسة زراعية صحيحة تستهدف التوسيع في الانتاج الزراعي وعمل ممرات للتنمية في ارض الفيروز بما يتحقق بعداً اجتماعياً واقتصادياً وسياسياً لأهل مصر

تجنباً للزيادة في عدد السكان وارتفاع أسعار الغذا عالمياً والتضخم وارتفاع معدلات البطالة حيث يستهدف مشروع تنمية سيناء استصلاح واستزراع مساحة تقدر بحوالي ٩٠٠ ألف فدان (حيث تشير إستراتيجية التنمية الزراعية الأفقية إلى أن المستهدف استصلاحه وزراعته من الأراضي الصحراوية في مصر حتى عام ٢٠١٧ يقدر بحوالي ٣،٤ مليون فدان)، ويعتمد التوسيع الزراعي الأفقي على مدى توافر الموارد المائية المتاحة .<sup>(xxxiv)</sup>

٢) أن تنمية سيناء واجب قومي ولابد من أن تتكاّنف كل القوى ومتخذي القرار في الإسراع في تنفيذ عملية التنمية وعمل مجتمعات جديدة في سيناء وتوفير غذاء آمن وصحي للشعب المصري تجنباً لحدوث ثورة مجاعة مؤكدة في ٢٠٥٠ حيث يصل تعداد السكان في مصر حينها إلى أكثر من ١٦٠ مليون نسمة في حال عدم تغير السياسة الزراعية وعيش معظم المصريين في مساحة ٥٥% من مصر وقلة الموارد وارتفاع معدلات البطالة وقلة الخدمات.

٣) هذا بالإضافة إلى مقترن لتنمية شاملة لسيناء من خلال إقامة أربعة محاور للاستثمار التعديني والصناعي في سيناء كما يلي:

- ١- المنطقة الساحلية الشمالية
- ٢- طريق القنطرة شرق - بئر جفجافة - العريش
- ٣- الشط - نخل - طابا
- ٤- طريق أبو زنيمة - وادي فيران - الطور.

٤) أن هذا المشروع سوف يمثل دفعـة كبيرة على طريق التنمية الشاملة في سيناء، حيث أنه سوف يجذب العديد من المستثمرين، وسوف يغير من خريطةها السكانية لأنـه سوف يمثل مناطـق جذبـ للعـديد من شـباب مصرـ الذين يـحلمون بـمستـقبلـ أـفضلـ وـيرـيدـونـ أنـ يـسـاـهمـواـ فـيـ بنـاءـ مـسـتـقـلـ مصرـ الـاقـتصـاديـ وـمـسـتـقـلـهمـ، كذلكـ سوفـ يـمـثلـ هـذاـ المـشـرـوعـ درـعاـ وـاقـياـ لـأـمـنـ مصرـ الـقومـيـ، كماـ أنهـ سوفـ يـرـفـعـ مـعـدـلاتـ النـمـوـ الـاقـتصـاديـ.

٥) أنـ المنطقةـ الشـمالـيةـ منـ شـبـهـ جـزـيرـةـ سـينـاءـ تـصلـحـ لـزـرـاعـةـ أـصـنـافـ عـدـيدـ منـ محـاصـيلـ الـخـضـرـ وـالـفـاكـهـةـ ويـقالـ أـنـ تـلـكـ الـمـحـاصـيلـ السـيـناـوـيـةـ تـغـزوـ الـوـادـيـ حـالـيـاـ

ويعد الزيتون أحد أهم المحاصيل التي يمكن زراعتها في سيناء والتي توفر البيئة له هناك الطقس اللازم لنموه والذي تستورده إسبانيا.

٦) الاهتمام بالتعليم في مختلف المراحل ، انشاء كلية للثروة المعدنية والتصنيع تعمل على الاستفادة من مخزون الثروة المعدنية في وسط سيناء وكذلك انشاء كلية للصيدلة والصناعات الدوائية تستثمر النباتات الطبية الموجودة في المنطقة ، انشاء جامعة حكومية في محافظة شمال سيناء يمكن أن تبدأ بكليات العلوم والأداب والتربية والزراعة والتربية الرياضية الاستزراع السمكي .

٧) الاهتمام بالخدمات الصحية في سيناء ويمكن أن يتم ذلك من خلال التعاون مع كلية الطب جامعة قناة السويس

٨) حفر الآبار والاستفادة من كل قطرة ماء يمكن توفيرها من مياه السيول ، أو مياه الآبار ، أو المياه المحلاة ، أو إعادة هيكلة الصرف الصحي للمنازل بحيث يستفاد من المياه الصالحة لإعادة الاستخدام مثل مياه الوضوء مثلًا في المساجد .

٩) يجب أن تؤخذ في الاعتبار الأبعاد الأمنية<sup>(xxxv)</sup> عند تنفيذ المشروعات التنموية الطموحة في منطقة سيناء ، ومن الضروري أن تتم مراعاة الاعتبارات الأمنية والداعمة في عملية التنمية وتطوير سيناء بأقصى قدر ممكن من التنسق والتوازن ، بحيث لا تؤدي الاعتبارات الأمنية إلى إعاقة خطط التنمية وتطوير سيناء ، وإن لا تؤدي الاعتبارات التنموية إلى تجاهل الأبعاد الأمنية والداعمة في إقامة المشروعات والمجتمعات السكنية البشرية.

### أخيرًا : - النتائج والتوصيات

#### أولاً : النتائج :

لقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج لعل من أهمها ما يلي :

- ١- أن سيناء من أفضل المناطق التي تتمتع بمناخ جاذب ومشجع للاستثمار والنهوض بالاقتصاد المصري. حيث إنه من الممكن المشاركة في الاستثمار في قطاعات الصناعة والزراعة والنقل والاسكان والمواصلات والاتصالات والصحة والتعليم من خلال تشجيع بناء مراكز البحث العلمي والتكنولوجي والجامعات الأهلية والحكومية .

- هناك مجموعة من العقبات التي ما زالت تواجه عملية التنمية في سيناء والتي من شأنها أن تؤثر على النهوض بها والاقتصاد المصري .
- بالرغم من البدء في تنفيذ مشروع تنمية شبه جزيرة سيناء ، منذ بداية تسعينيات القرن الماضي إلا إنه لم يأت بثماره في تحقيق التنمية الشاملة حتى الآن إلا في بعض المجالات مثل الزراعة والرى .
- أن تنمية سيناء لا يمكن أن تتحقق بدون توافر إرادة سياسية قوية وحكومة ذات كفاءة عالية في ظل اقتصاد عالمي متتطور حيث أن تهيئة الركائز الأساسية المستقرة على صعيد الاقتصاد الكلي وتبعد الموارد العامة المتاحة لتمويل الانفاق الحكومي تلعب دوراً هاماً في عملية التنمية في سيناء .
- إنه من الممكن نقل المياه إلى القطاع الأوسط للصناعة وذلك بوضع مواسير قطرها حوالي متر على جانبي الأفريز الخاص بالخدمات في نفق الشهيد أحمد حمدي ويمكن السير على تلك المواسير للخدمات، وذلك بدون تكلفة تذكر إلا ثمن المواسير ، ومن المعروف أن عمل سحارة تحت قناة السويس لنقل المياه يتتكلف الكثير من الأموال ويمكن أيضاً وضع مواسير مماثلة تحت كوبري مبارك للسلام لنقل المياه إلى سيناء بدون زيادة تذكر للأعمال على الكوبرى.

### ثانياً: التوصيات :

لقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من التوصيات لعل أهمها ما يلى:

- إنشاء صناعات الكترونية بواسطة الشركات العالمية في القطاع الأوسط بسيناء ، وذلك لعدم وجود أertiaة بها ونقاء الجو وأعتداله بها ولعدم حاجة الصناعات الالكترونية للمياه في الصناعة .
- إنشاء مجتمعات عمرانية على بعد ٢٠-١٠ كيلومتر من المنتجات السياحية في داخل سيناء لتوطين العاملين في تلك المناطق السياحية، وبما أن كل حجرة سياحية تحتاج إلى عامل في المتوسط ويوجد حوالي ١٠٠ ألف غرفة سياحية في سيناء، فيمكن توطين ما لا يقل عن مليون مواطن، لأن كل مواطن يضم أسرة من ٤ أفراد بالإضافة إلى عدد مماثل للخدمات لتلك العائلات. ويجب وجود إرشاد زراعي وخدمات وخبراء متابعة الزراعة في المناطق التي تقوم ترعة السلام بمدتها بالمياه.

- إنشاء مزارع س מקية على مياه البحر من قناة السويس و خليج السويس، ويمكن طرح المشروع على الشركات العربية التي تقوم بزراعة الجمبري جنوب جدة وفي الخليج العربي وتعتبر تلك المنطقة ذو ميزة نسبية أفضل من مزارع السعودية ودول الخليج، لاعتدال الجو ورخص العمالة، وستنتج تلك المزارع ما لا يقل عن ثلاثة ملايين طن جمبري وقشريات وأسماك بحرية من الفاروص والدينيس وغيرها ، كما يمكن توطين ما لا يقل عن ثلاثة ملايين مواطن مصرى أيضا في تلك المناطق، وتضيف تلك المنطقة دخل قومي يزيد عن ما تضيفه دلتا مصر من الإنتاج الزراعي، وذلك ما يتراوح بين ٣٠ - ٥٠ مليار جنيه .

٤- إنشاء عدد من المشروعات الصناعية للاستفادة من مخزون الثروة المعدنية في وسط سيناء وكذلك الصناعات الدوائية من أجل استخدام النباتات الطبية الموجودة في المنطقة وتوفير مزيد من فرص العمل للكثير من الأيدي العاملة .

٥- تكوين فريق متخصص تكامل فيه جميع العلوم الازمة لإحداث التنمية يتصف بالأمانة والقدرة العلمية ينابط اليه إعداد دراسة وافية متكاملة في مدة محددة وأعداد جدول زمني واضح للتنفيذ وتوفير المتطلبات المالية الازمة لعملية التنمية .

مراجع الدراسة \*

i

[http://www.atef.helals.net/mental\\_responses/water\\_resources/sinaina\\_tdev.htm](http://www.atef.helals.net/mental_responses/water_resources/sinaina_tdev.htm)  
بحث منشور على الانترنت

٢٥٢٠ ، تاريخ ٢٠١١/٥/٨ ، د. عبد الوهاب علام ، تتمية سيناء. ومبر التتمية ، جريدة المصري اليوم ، العدد

<sup>iii.</sup> <http://www.northsinai.gov.eg/citizens/cases/Lists/List/AllItems.aspx>

٧. مجلس الوزراء المصرى ، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار ، "نشرة البيانات القومية" ، نشرة ربع سنوية ، السنة السادسة ، العدد ٢٢ ، يناير ٢٠١٥ ص. ١٢٢

<sup>vii</sup>. سعاد عسکر محمد ، التوسع الزراعي الأفقي في جمهورية مصر العربية في ظل محدودية الموارد المائية المتاحة ، معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية - الدقى - الجيزة مارس ٢٠٠٧ . ص ١٦٩

<sup>viii</sup> .Daa El Din Ahmed El Quosy , Agricultural Development in Egypt Across Two Millenniums, The World Development Federation Virtual Global Super Projects Conference , November 2001.pp178-180

<sup>viii</sup> .Becker, D. B., Sultan, M., Becker, R., Milewski, ( 2007 ): An Integrated Approach for the Assessment of the Renewable Ground Water Resources of Sinai, Egypt. The Geological Society of America, Denver Annual Meeting (28 – 31 October 2007 ), Denver Colorado.pp122-125

<sup>ix</sup> .[موقع الهيئة المصرية العامة للاستعلامات](http://www.sis.gov.eg/newVR/sinia/html/sina010.htm)

<sup>x</sup> . طلت رزق الله أقليديوس النفادي ، "الموارد المائية كمحدد رئيسي للتوسيع الزراعي الأفقي في جمهورية مصر العربية" ، المجلة المصرية للعلوم التطبيقية، جامعة الزقازيق المجلد (١٤) ، العدد (٤)، أبريل ١٩٩٩ .ص ١٣٠-١٣٣

<sup>xi</sup> - [موسوعة ويكيبيديا](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8)

<sup>xii</sup>- Mohamed A. Rashed, William Sauck ( 2007 ): Geophysical Portrayal of El – Qaa Plain, south Sinai, Egypt. The 8<sup>th</sup> Conference “ Geology of Sinai for Development ” Ismailia, 3 December 2007.pp18-20

<sup>xiii</sup> .[http://goliath.ecnext.com/coms2/gi\\_0199-1270259/Egypt-New-Geological-Concepts-For.html](http://goliath.ecnext.com/coms2/gi_0199-1270259/Egypt-New-Geological-Concepts-For.html) / Published date 05- jan- 2004

<sup>xiv</sup> - [البوابة الإلكترونية لمحافظة شمال سيناء](http://www.northsinai.gov.eg/home.aspx)

شمال سيناء

<sup>xv</sup>- [موقع هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة](http://www.nrea.gov.eg) .

<sup>xvi</sup> -[البوابة الإلكترونية لمحافظة شمال سيناء](http://www.northsinai.gov.eg/home.aspx)

شمال سيناء

<sup>xvii</sup> .Imbarak S. Hassan and Farouk A. Soliman ( 2006): Geo-indicators: Tools for Assessing Rapid Environmental Changes, ( Human Impacts to Geological Processes ), Sinai, Egypt. Egyptian

Society for Environmental Science, the first International Conference , Ismailia, Egypt, 18 – 19 June, 2006.pp165

<sup>xviii</sup>.[http://www.atef.helals.net/mental\\_responses/water\\_resources/sinainatdev.htm](http://www.atef.helals.net/mental_responses/water_resources/sinainatdev.htm)

<sup>xix</sup>- <http://www.mwri.gov.eg/project/sinai.aspx>. موقع وزارة - مصر الموارد المائية والري

<sup>xx</sup><http://www.sis.gov.eg/newVR/sinia/html/sina007.htm> موقع الهيئة المصرية العامة للاستعلامات

<sup>xxi</sup>.

<http://digital.ahram.org.eg/articles.aspx?Serial=798144&eid=4285> موقع جريدة الأهرام

<sup>xxii</sup>. د. صبري أحمد العدل ، سيناء في التاريخ الحديث، دار الكتب والوثائق القومية، القاهرة ٢٠٠٤.ص ١٥٥

<sup>xxiii</sup>.<http://www.amcham.org.eg/BSAC/StudiesSeries/Report25.asp> غرفة التجارة الأمريكية في مصر

<sup>xxiv</sup>.

<http://www.eces.org.eg/ar/Publication.aspx?Id=541&Type=1> موقع المركز المصري للدراسات الاقتصادية

<sup>xxv</sup>- <http://www.el-balad.com/1067774> موقع صدى البلد

<sup>xxvi</sup> - د. محمد حسب النبي ، د. سعيد عباس محمد رشاد وأخرون ، دراسة دور المراكز الإرشادية الزراعية في التنمية بشبه جزيرة سيناء ، بحث منشور على الأنترنت ، يونية ٢٠١٠.ص ٩-١٠

<sup>xxvii</sup> - <http://www.mwri.gov.eg/project/sinai.aspx> موقع وزارة الموارد المائية مصر المائية والري

<sup>xxviii</sup> -

<http://digital.ahram.org.eg/articles.aspx?Serial=823347&eid=43> موقع مؤسسة الأهرام

<sup>xxix</sup>\_

<http://www.gafrd.org/topics/160342#http://www.gafrd.org/posts/779>

موقع الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، ٥٤٦ ،

<http://www.mop.gov.eg/MOP/MOPStat.aspx?ModID=2&stat=1>

موقع وزارة التخطيط

xxx - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، دراسة مقومات وموارد التنمية وفرص الاستثمار ، محافظة جنوب سيناء مايو ٢٠١٢ م. ص ١٨٩-١٩٢

xxxi - أشرف السعيد ، تنمية وتعمير الصحراء مشروع قومي يوازي السد العالي، بحث منشور على ~~الأنترنت~~

<http://www.elaph.com/Web/news/2010/10/606550.html>

xxxii . د. عفيفي عباس ، أهمية المكان والموقع في تنمية سيناء ، بحث منشور على الأنترنت

<http://www.elshaab.org/news/57936>

xxxiii -

<http://digital.ahram.org.eg/articles.aspx?Serial=798144&eid=4285>

تعمير سيناء: تحديات الدفاع وضرورات الأمن القومي المصري ، موقع جريدة الأهرام

xxxiv . سعاد عسکر محمد ، التوسيع الزراعي الأفقي في جمهورية مصر العربية في ظل محدودية الموارد المائية المتاحة ، معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية - الدقى - الجيزة مارس ٢٠٠٧ . ص ١٧٠

xxxv -

<http://digital.ahram.org.eg/articles.aspx?Serial=798144&eid=4285>

تعمير سيناء: تحديات الدفاع وضرورات الأمن القومي المصري