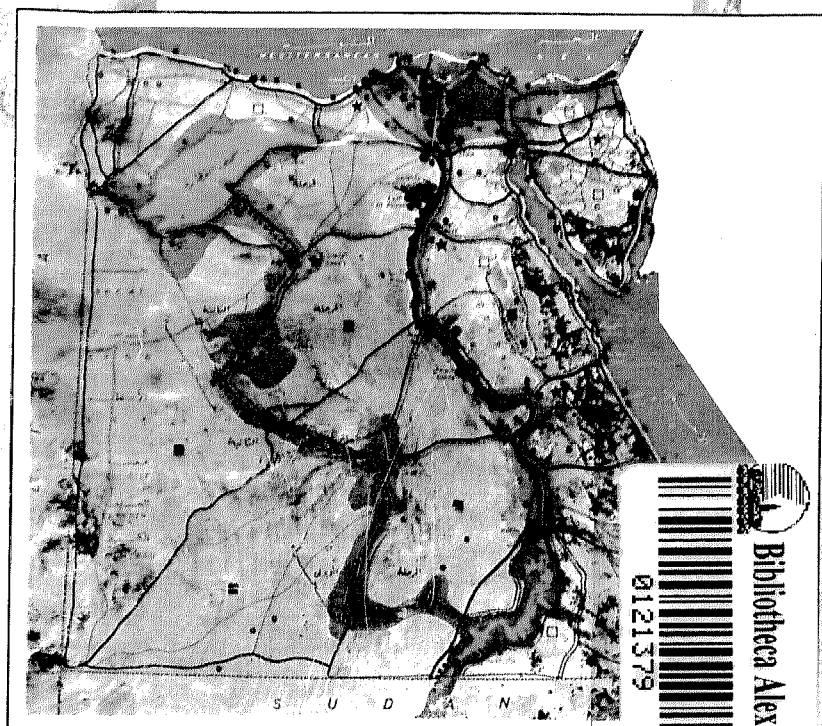


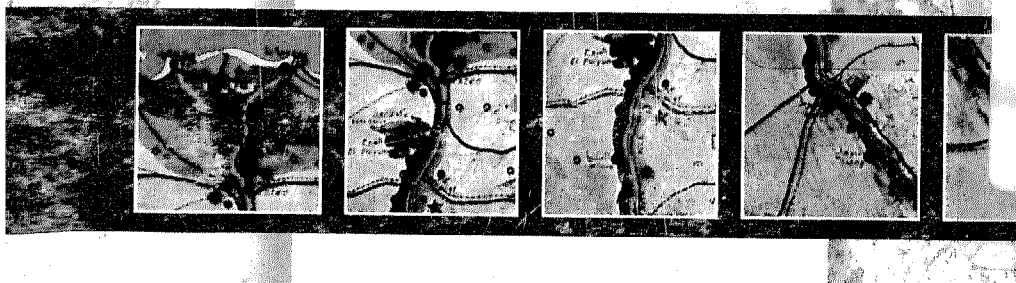
الغربيطة التقويمية المقترنة  
لجمهورية مصر العربية  
لسنة ٢٠٢٠



تقديم

سماحة دكتور مهندس / عصمت عاشور أحمد  
أستاذ مساعد بقسم التخطيطي، كلية الهندسة، جامعة الأزهر

0121379



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الخريطة القومية المقترحة

لجمهورية مصر العربية ٢٠٢٠

## تأليف

أ.د. مهندس / عصمت عاشور أحمد أبو العلا

أستاذ يقسم التخطيط العمراني - كلية الهندسة

جامعة الأزهر



اسم الكتاب: الخطة الفرعية المقرونة

اسم المؤلف: إد. هيسن / مصطفى عاصم أحمد

تاريخ النشر: ديسمبر ١٩٩٦

رقم الإيداع: ١٤٤٣/٣٣٦٤

الرقم الدولي: I . S . B . N 977 - 14 - 0409 - 1

الناشر: دار نهضة مصر للطباعة والتشر والتوزيع

المركز الرئيسي: ٨٠٠ - المحلة الصناعية الرابعة

مدينة السادس من أكتوبر

ت: ٢٣٣٢٨٩ - ٣٢٠٢٨٧ - ١١

فاكس: ٢٣٣٢٨٩٦ - ١٢

مركز التوزيع: ١٨ بن كامل صدقى - المحالة - القاهرة

ت: ٥٩٣٨٨٩٥ - ٥٩٣٨٨٢٧

فاكس: ٥٩٣٦٦٩٥ - ٤

ص.ب: ٩٦ - المحالة

ادارة النشر: ٧١ ابن احمد عرابى - البدرىين - القاهرة

ت: ٢٤١٩٤٣٩ - ٢٤١٩٤٣٨

فاكس: ٢٤١٩٤٣٥٧٦ - ٢

ص.ب: ٢٠٠ - أماليه

## الخريطة القومية لجمهورية مصر العربية سنة ٢٠١٠ م

### أولاً: محاور الخروج من وادى النيل:

تدل الإحصائيات على أن الرقعة الزراعية في وادى النيل تتناقص سنوياً بمعدل حوالي ٦٠ ألف فدان نتيجة للامتداد العمرانى فيها حتى أنه يمكن القول بأن المساحة المنزرعة حالياً تقرب من خمسة ملايين فدان بعد ما كانت ستة ملايين فدان تقريباً في أوائل هذا القرن ولم تعرض الأراضي المستصلحة هذا النقص حتى الآن في مساحة الأرض المنزرعة فضلاً عن أن إنتاجية الفدان قد انخفضت تدريجياً .

### حتمية خلق محاور جديدة خارج وادى النيل

وبهذا نجد أن جمهورية مصر العربية تعانى من تزايد سكانها في وادى النيل الذى يمثل ٦٪ من مساحة الجمهورية وتزيد كثافة السكان على ١٠٠٠ نسمة/ الكيلومتر مربع ، ومن الواضح أن الوادى سوف لا يتحمل اقتصادياً مع عمل مشروعات اقتصادية وتنمية مكثفة أكثر من ٥٥ مليون نسمة في حين أن عدد السكان سيصل إلى ٨٠ مليون نسمة سنة ٢٠١٠ م أي زيادة قدرها ٢٥ مليون نسمة ويجب - لمقابلة هذه الزيادة المتوقعة - خلق محاور تنمية جديدة خارج وادى النيل لامتصاص هذا الفائض .

وهذه المحاور المقترحة كما يلى : -  
مليون نسمة

- |    |  |
|----|--|
| ٢  | ا - المناطق المجاورة لوادى النيل                                     |
| ٢  | ب - بحيرة ناصر   |
| ٣  | ج - سيناء  |
| ٤  | د - الساحل الشمال الغربى   |
| ٢  | ه - منطقة ساحل البحر الأحمر  |
| ١٢ | و - وادى منخفضات الصحراء الغربية (من بحيرة ناصر إلى منخفض القطارة) . |
| ٢٥ | إجمالى استيعاب مناطق محاور التنمية الجديدة<br>من السكان              |

(انظر الشكل رقم ١ / )

(ا) محور المناطق المجاورة لوادى النيل :

وهذا المحور له أهمية خاصة حيث أنه يقوم بالامتصاص الأول لزيادات السكان فى وادى النيل . بالإضافة إلى أن هذا المحور سيكون بنفس نشاط وادى النيل أى الامتداد الطبيعي له فتجد أن مساحة الأرض التى يمكن ان تتد فيها تصل إلى حوالي ١ مليون فدان ويستوعب حوالي ٢ مليون نسمة .

(ب) محور منطقة بحيرة ناصر :

ويشمل المناطق المحيطة بالبحيرة تصل إلى مليون فدان يستوعب حوالي ٢ مليون نسمة تعتمد على التعمير والصناعات الزراعية والزراعة .

### (ج) محور سيناء:

تعتبر سيناء وحدة تخطيطية قائمة بذاتها حيث أنها مقسمة ومحدودة ويمكن أن تصمم على منطقة القناة وبها إمكانيات تعدىن وصناعة وزراعة وسياحة وترانزيت ويمكن أن تستوعب سيناء وحدها ما يزيد عن ٣ ملايين نسمة تقسم إلى ثلاثة مناطق : -

**المنطقة الأولى الشمالية :** هي مناطق التعمير الأساسية وزراعة حوالي ٢١ ألف فدان عند وادى العريش الذى يعتمد على مياه السيل وسد الروافعة وتعتمد هذه المنطقة على السياحة والزراعة والصناعة وتقع جنوب بحيرة البردويل وتستوعب هذه المنطقة حوالي ١ مليون نسمة .

**المنطقة الثانية :** وهى تقع على خليج السويس والعقبة وهى غنية بالمناطق السياحية والثروات المعدنية وخاصة البترول والصناعة وصيد الأسماك بالإضافة لامكانية اقامة موانى وترانزيت ويمكن ان تستوعب حوالي ١ مليون نسمة .

**المنطقة الثالثة :** فهى تمثل فى المنطقة الوسطى وهى معظمها مرتفعة ولها قيمة سياحية مثل سانت كاترين وجبل موسى وهذه المنطقة الاثرية يمكن أن تستوعب حوالي ١ مليون نسمة وتعتمد على مياه الامطار والوديان .

### (د) محور الساحل الشمالي الغربى:

ويقع شمال الصحراء الغربية وهو عبارة عن شاطئ البحر الابيض المتوسط من الاسكندرية الى السلوم وفيه امكانية الزراعة المعتمدة على مياه الامطار ويصلح للتعمير المعتمد على السياحة والزراعة وصيد الأسماك واستخراج الثروات المعدنية والصناعة

القائمة عليها وخاصة الصناعات البتروكيمياوية ويمكن استخدام الطاقة الشمسية . ويمكن ان يستوعب الساحل الشمالي حوالي ٤ ميلون نسمة .

(ه) محور ساحل البحر الاحمر:

ويشمل منطقة تعدىن وصيد اسماك وسياحة من الدرجة الاولى ويحتاج بالضرورة الى الطاقة الكهربائية والمياه ويمكن ان ينشأ عليها موانى تخدم وادى النيل ويمكن ان يستوعب محور ساحل البحر الاحمر حوالي ٢ مليون نسمة .

(و) محور وادى منخفضات الصحراء الغربية:

وهو يعبر عن المستقبل الحقيقى لمصر . حيث أنه عبارة عن وادى جديد يأتمل وادى النيل . وسوف يعطى أرضاً صالحة للزراعة تساوى تقريباً ٥ مليون فدان اي تقرب من مسطح الارض الزراعية بوادى النيل ويستوعب عدداً من السكان يقرب من حوالي ١٢ مليون نسمة يعتمدون على الزراعة والتصنيع الزراعى فضلاً عن الصناعات المعدنية والتحويلية .

الأسس التى قام عليها محور وادى منخفضات الصحراء الغربية :

١- خط المياه المقترن من بحيرة ناصر لمنخفض القطارة:

يوصل خط للمياه من بحيرة ناصر الى منخفض القطارة عن طريق منخفضات الصحراء الغربية وذلك لزراعة وتعمير هذه المنخفضات التى يمكن أن تستوعب ١٢ مليون وتقوم بزراعة حوالي ٥ مليون فدان ولقد قامت فكرة هذه القناة على الأسس التالية :-

- منسوب منخفضات الصحراء الغربية مساو لمنسوب وادي النيل ويتد هذا الخط من بحيرة ناصر ( قبل منطقة ترسيب الطمى ) الى الواحات الخارجة ثم الى الداخلة والفرافرة والبحرية ثم الى منخفض القطارة من بحيرة ناصر .
- ان الدراسة الجيولوجية أكدت على وجود خط سابق لنهر النيل في نفس المكان المقترن للقناة التي ستصل الى منخفض القطارة .
- ان المياه الجوفية في الصحراء الغربية تكفي ٢٠٠ سنة على اساس الاستهلاك الحالى ولكن اساس عمل زراعات محاصيل وتنمية حقيقة فأنه لا يمكن التنبؤ اذا كانت هذه الخزانات الجوفية ستكفى ام لا للتخطيط حتى سنة ٢٠١٠<sup>(١)</sup> . وهذا يعطينا مؤشرا عن ضرورة توصيل مياه النيل الى منخفضات الصحراء الغربية وتخزين في منخفض القطارة للحفاظ وتحسين المياه الجوفية بالإضافة الى الفوائد السابق ذكرها .
- ان ضغط ابار المياه الجوفية بالصحراء الغربية انخفض من ٤٦ م و ١٤٣ م الى حالة انسياپ حرمة بدون ضغط على الاطلاق وسيستمر مع زيادة السحب من المياه الجوفية وهذا أيضا من أهم اسباب ضرورة تخزين المياه بمنخفض القطارة عن طريق القناة من بحيرة ناصر<sup>(٢)</sup> .
- ان كمية الطمى المترسبة عند مدخل بحيرة ناصر تضعف من قوة اندفاع المياه وتؤثر على كمية توليد الكهرباء الناتجة من

---

(١) د . فاروق (البحث اكاديمية البحث العلمي ١٩٨٠/٣/١٦) .

(٢) د . محمد عبد الهادى مدير مركز الاستشعار عن بعد اكاديمية البحث العلمي . ١٩٧٩/١١/١٣

تربيات السد العالى . وان القناة الجديدة التى ستمتد الى منخفض القطاارة من خلال متحفظات الصحراء الغربية تحل هذه المشكلة ايضا . بأقل من تصف كميات المياه الازمة لادارة التربيات بعد تحويل الطمى عن طريق القناة الجديدة .

- منسوب متحفظات الصحراء الغربية من بحيرة ناصر + م ٢٠٠ م اى منخفض القطاارة يفرق م ٢٠٠ م انحدار طبيعى ثم - ١٥٣ م منسوب متحفظ القطاارة لتوليد الكهرباء .

- الاستفادة من الكميات الفائضة من الطمى التى تأتى مع مياه النيل فى تغذية متحفظات الصحراء الغربية ومتخفيض القطاارة والاراضى التى حوله عن طريق هذه القناة الجديدة . مما يمكن زراعة حوالى ٥ مليون فدان فى هذه المتحفظات وكمراكز جذب للسكان الزائد الحالى والمستقبلة حتى سنة ٢٠٢٠ من وادى النيل بحوالى ١٢ مليون نسمة .

- ان عدم وصول الطمى لوادى النيل سبب نقص عناصر هامة فى التربة واساسه فى دورة حياة النبات مثل المتجذز الذى يظهر بوضوح على النباتات السكرية والخشخوار والتحاس الذى يؤثر فى عملية تنفس النبات وتكوين انزيمات للتفاعلات الحيوية بالنبات والتراكث يؤثر فى تركيب بعض الانزيمات وتكوين هرمونات النبات والبورون يؤثر فى تكوين الشمار البرون يؤثر فى تكوين السكر <sup>(١)</sup> . فأن القناة الجديدة ستعطى فرصة لعمل طريقة مناسبة لعودة الطمى الى وادى النيل بطريقة انشاء قناة

---

(١) محمد مصطفى الفولي استاذ فسيولوجيا النبات (المركز القومى للبحوث ١٤/١١/١٩٧٩) .

فرعية من بحيرة ناصر (قبل منطقة الترسيب التي تهور النيل بعد السد العالى حاملاً مع الطمى) بالإضافة إلى المحافظة على كهرباء السد العالى وخزان أسوان والقيوم واتخرا منخفض القطارة ودرجة سرعة جريان المياه عند السد العالى .

- يصب حوالي ٥ مليار م<sup>٣</sup> من مياه النيل في البحر المتوسط فقط لضمان جريان المياه وتشغيل التربينات لتوليد الكهرباء . فإن القناة الجديدة لمنخفض القطارة والقرعية وبعد السد العالى سيوقظان ترسيب الطمى الذى يعوق جريان المياه عند السد العالى فهذه الحالة لاداعى لفقدان كل هذه المياه فى البحر فأنه على الأقل يمكن تحويل حوالي ٢٥ مليار أيضاً إلى القناة الجديدة أى منخفض القطارة .

- كمية المياه الرائدة تصل إلى ١٦,٧٦٨ مليار م<sup>٣</sup> هذه تكفى لزراعة ٥ مليون فدان على أساس أن متوسط المياه للقдан ياجمهورية هي ٣٢٣٨ م<sup>٣</sup> ويزيد حوالي ٦,٥ مليار م<sup>٣</sup> ناتجة عن ٢,٥ مليار من السد العالى كانت تصب في البحر و ٤ مليار بعد الترشيد في الزراعة ويمكن تخزينها جميراً في منخفض القطارة حسب الاحتياج .

(٢) منسوب خط قناة وادي منخفضات الصحراء الغربية يبدأ من منسوب وادي النيل وعند بحيرة ناصر جنوباً وهو + ٢٠٠ م إلى منسوب منخفض القطارة وهو صفر أى - يانخفاض يصل إلى ٢٠٠ م من خلال منخفضات الصحراء الغربية (الواحات الخارجية - الداخلة - الفرافرة - القطارة) وهو نفس منسوب وادي النيل من بحيرة ناصر إلى البحر المتوسط ، ويترافق

منخفض القطارة عند مدخل القناة من صفر إلى - ١٥٣ م مما يساعد على توليد الكهرباء التي تفى باحتياجات مصر المستقبلية .

(٣) وقف النهر المائي بالاراضي الزراعية بوادي النيل عن طريق ترشيد خروج مياه النيل والعمل على عودة الطمى للنيل لانقاذ الارض الزراعية . حيث أن السبب الرئيسي في ضرورة صب المياه بالبحر المتوسط هو تشغيل توربين الكهرباء عند خزان أسوان والسد العالى . هذا يتطلب سرعة جريان مياه النيل مما يسبب فاقد لمياه النيل تصل الى ٥ مليار م<sup>٣</sup> تذهب الى البحر المتوسط . ولكن توليد الكهرباء عند منخفض القطارة سيولد طاقة كهربائية هائلة تفوق طاقة السد العالى وخزان أسوان بدون أى خسائر .

(٤) العصور الجيولوجية القديمة تشير إلى أن هناك فرع من النيل ينطبق على وادى منخفضات الصحراء الغربية المقترن . وكان ذلك في العصر البليستوسين (١) .

(انظر الشكل رقم / ٥)

(٥) وقف النهر المستمر الذى سيقضى على الشواطئ المصرية حيث أنه بعد بناء السد العالى - الذى حجز خلفه عند بحيرة ناصر طمى النيل - زحف البحر وأخذ يلتهم دلتا النيل بمعدل ١٤٠ م فى عمق الوادى سنويا . ويوقف النهر عن طريق عودة الطمى بالطرق السابق ذكرها للحفاظ على الشواطئ المصرية وحيوية وخصوبة الأرض الزراعية بمصر .

---

(١) د.أحمد أمين مختار (رسالة الدكتوراه ص ٥٩٣) .

(٦) الحفاظ على المياه الجوفية بمنطقة الصحراء الغربية بدلاً من المشروع الحالى وهو توصيل قناة من الـ دمياط المتوسط إلى منخفض القطارة الذى سيفسد المياه الجوفية بالصحراء الغربية ومستقبل الزراعة فى مصر .

(٧) استخدام الطاقة الشمسية الموجودة في الصحراء الغربية في الصناعة .

(٨) زراعة ٥ مليون فدان وتعمير منخفضات الصحراء الغربية والاستفادة من الثروات المعدنية والبترولية بالصحراء الغربية وكذلك بالثروة السمكية بمنخفض القطارة ..

(٩) الاستفادة من فائض مياه نهر النيل عن طريق وادي منخفضات الصحراء الغربية وحجز الزيادات في منخفض القطارة وذلك على أساس أن إجمالي كمية المياه التي سوف توفر لنا حتى سنة ٢٠١٠ م تصل إلى ١٦,٧٦٨ مليار متر مكعب وهذه سوف تفى بزراعة حوالي ٥ مليون فدان المطلوبة بمنخفضات الصحراء الغربية حيث ان متوسط احتياج الفدان بعد الترشيد يصل الى ٣٠٠ م٣ وبذلك يكون المطلوب من المياه حوالي ١٥ مليار متر مكعب . مما يساعد على امكانية تنفيذ وادى منخفضات الصحراء الغربية .

(انظر البيان التحليلي للحصول على كمية ١٦,٧٦٨ مليار متر مكعب مياه )

ويمكن تقسيم وادى منخفضات الصحراء الغربية إلى أربعة مناطق هي :-

### المنطقة الاولى الواحات الخارجية :

وهذه المنطقة الاولى بعد بحيرة ناصر تم بها القناة الجديدة ويكون منسوبها بما بين + ٢٠٠ م و + ١٥٠ م حيث يقل تدريجيا مع الارتفاع بالاتجاه شمالا .

### المنطقة الثانية الواحات الخارجية :

وهي تعتبر بثابة المرحلة الثانية للقناة الجديدة شمالا بعد الواحات الخارجية ونجد أن منسوبها في حدود من + ١٥٠ م إلى ١٠٠ م أي يسير في نفس الاتجاه التدريجي في الانخفاض شمالا إلى منسوب + ١٠٠ متر .

### المنطقة الثالثة واحة الفرافرة :

وهي تمثل المرحلة الثالثة لوادي منخفضات الصحراء الغربية حيث تصل بالقناة الجديدة إليها بعد الواحات الداخلية وينتسب أقل قد يصل في حدود من + ١٠٠ م إلى + ٥٠ م .

### المنطقة الرابعة منخفض القطارة :

وهذه المنطقة تمثل المرحلة الرابعة والأخيرة لوادي منخفضات الصحراء الغربية والقناة الجديدة حيث ينخفض منسوب الأرض بالمنطقة المجاورة لمنخفض القطارة إلى منسوب صفر ثم تدخل القناة في المنطقة الجتوية لمنخفض حيث يصل العمق فيها ١٥٣ م مما يساعد على توليد الكهرباء .

(انظر الشكل رقم / ٢)

## بيان تحليلي عن إجمالي

### مصدر كميات المياه بجمهورية مصر العربية<sup>(١)</sup>

الكمية بالمليار متر مكعب	مصدر المياه حتى سنة ٢٠١٠
٥٥,٥٠٠	حصة مصر من مياه النيل (حسب اتفاقية السودان)
١٢,١٦٨	مياه الصرف
٥٠٠	المياه الجوفية
٩,٠٠٠	مشروعات أعلى النيل
٧٧,١٦٨	إجمالي كمية المياه لمصر حتى سنة ٢٠١٠

### حساب أساس كمية المياه الازمة

#### لواودي منخفضات الصحراء القريبة

- (١) إجمالي كمية المياه لمصر حتى سنة ٢٠١٠ = ٧٧,١٦٨ مليار م<sup>٣</sup> .  
 (٢) إجمالي كمية المياه حتى سنة ٢٠١٠ - إجمالي المستخدم حالياً في الزراعة = كمية المياه الزائدة

$$\text{كمية المياه الزائدة} = \text{صافي كمية المياه الزائدة}$$

$$77,168 \text{ مليار م}^3 - 51,400 \text{ مليار م}^3 = 25,768 \text{ مليار م}^3$$

$$(3) \text{ كمية المياه الزائدة} - \text{إجمالي الفاقد من البحر وعوامل أخرى}$$

$$= 25,768 \text{ مليار م}^3 - 9,000 \text{ مليار م}^3 = 16,768 \text{ مليار م}^3$$

(ويمكن أن تصل إلى ٢٠ مليار م<sup>3</sup> في حالة ترشيد مياه الفاقد)

(١) وزارة التخطيط إحصاءات سنة ١٩٨٠ وخطة سنة ٢٠٠٠

## ثانياً: الخريطة الطبيعية القومية المقترحة لجمهورية مصر العربية سنة ٢٠١٠

### ١- التجمعات العمرانية:

تمثل ١٪ من مسطح جمهورية مصر العربية سنة ٢٠١٠ . وقد تم توزيع التجمعات العمرانية على أساس خلخلة المدن الكبيرة التي بها عدد سكان يتناسب مع مساحتها ويوصى في هذه المدن على الحفاظ على عدد السكان الحالى لها وتجنب تعداد السكان الزائد حتى سنة ٢٠١٠ إلى مدن المحاور الجديدة التي يمكن أن تتضمن هذه الزيادة أما المدن التي يتناصف عدد سكانها مع مساحتها حتى سنة ٢٠١٠ يوصى بالقيام بتنظيم عام لها والحفاظ عليها على حجمها وعدد سكانها وهناك المدن التي تفتقر إلى السكان مثل مدن المحاور سواء حالية أو جديدة فإنه يجب استخدامها في جذب السكان الزائد عن المدن الطاردة وفي نفس النشاط الاقتصادي حتى سنة ٢٠١٠ . وفيما يلى التدرج الهرمى للمدن سنة ٢٠١٠ : -

#### (١) مدينة القاهرة (العاصمة):

يصل عدد سكان مدينة القاهرة سنة ٢٠١٠ إلى ٨ مليون نسمة بعد امتصاص ٢,٠٨ مليون نسمة مهجرة إلى المحاور الجديدة بناء على الأسس التالية : -

- خلخلة القاهرة من الصناعات الثقيلة والتحويلية وطردتها إلى خارجها وبالتالي طرد العمالة اللازمـة لها .

- القيام بتنظيم عام للقاهرة وفقاً لتعداد السكان المقترـح لها والحفاظ على هذا العدد على أساس أن تكون

الهجرة الى المحاور والمدن الجديدة مساوية تقريراً للزيادة الطبيعية للسكان .

- الاستفادة بالمناطق الشاسعة والتي تستخدم للاغراض العسكرية داخل القاهرة في الامتداد الأفقي للقاهرة وتحطيط المناطق القديمة .

- منع الامتداد العمرانى على حساب الأراضى الزراعية .

- تطبيق نظم اللامركزية في توقيع وتوزيع الادارات الحكومية والشركات والمصانع وال محلات التجارية والخدمات ونقل ما يمكن نقله منها إلى المدن الجديدة في المحاور وفقاً لمكانياتها

- تطوير المواصلات وشبكة الطرق وتسهيل سهولة الحركة في القاهرة . وإنشاء عدد مطارات دولية خارج القاهرة وخصوصاً غرب القاهرة أو على توزيعها على مستوى الأقاليم أو على مستوى عدة أقاليم وفقاً لطبيعتها ومساحتها وحجم الأنشطة بها .

(ب) مدن سعة ١ - ٣ مليون نسمة :

ينحصر هذا النوع من المدن في مدينتي الاسكندرية وتعدادها ٣ مليون نسمة والجيزة وتعدادها ٢ مليون نسمة أما الزيادة المستقبلة فتوجه إلى المدن التي تقع في الاراضى على محاور الامتداد وعلى الاسس التالية :-

- الحفاظ على عدد الـ .. كأن الحالى للمدينتين وذلك عن طريق هجرة الزيادة المستقبلة الى المحاور الجديدة التي

- تعتبر بثابة مراكز جذب سكاني كبير لجميع الانشطة .
- نقل الصناعات الثقيلة والتحويلية الى اماكن استخراج خاماتها وكذلك نقل الشركات الكبيرة الى خارج هذه المدن .
- تطبيق اللامركزية فى توقيع وتوزيع الادارات الحكومية والخدمات بحيث ان تقوم المدن المركزية الموزعة على الإقليم بالخدمات التى كانت تتركز فى المدن الكبيرة .
- القيام بعمل تحطيط عام لهذه المدن الكبيرة على اساس تثبيت عدد سكانها الحالى .

(ج) مدن من ١٠٠ ألف - ١ مليون :

يوجد بالجمهورية ١٧ مدينة يتراوح تعدادها ما بين ١٠٠ مليون نسمة مثل عواصم المحافظات والمدن الرئيسية بها وهذه المدن يوجد عدد منها طارد وآخر جاذب للسكان وعليه يوصى يتوازن التعداد السكاني بينها وزيادة خدماتها وتحطيطها بافتراض ان مدن المحاور الجديدة تحذب السكان الزائدين عن هذه المدن لتشفيت هذا التوازن .

وحيث ان عدد المدن المطلوبة للمحاور الجديدة ستة ٢٠١٠ م ١٥ مدينة وتعداد كل منها ٥٠٠ الف نسمة فانها مدن رئيسية وعواصم للاقاليم الجديدة حيث ان توزيع هذه المدن طبق على اساس ٢ مدينة بوادى النيل وبحيرة ناصر و ٧ مدن بأقاليم منخفضات الصحراء الغربية ومدينة فى اقليم الصحراء الشرقية (البحر الاحمر) ومدينتين فى اقليم الساحل الشمالى والغربي و ٣ مدن فى اقليم سيناء .

وتكون هذه المدن بثابة مراكز رئيسية لجذب السكان الزائد عن وادى النيل مع تركيز الخدمات الرئيسية والإقليمية بها .  
(انظر الجدول رقم ٢ ، ٣ )

(د) مدن من ٢٠٠ - ٢٠ ألف نسمة :

يوجد بالجمهورية ٨٦ مدينة يتراوح عدد سكانها ما بين ٢٠ - ١٠٠ ألف نسمة وتعتبر هذه المدن جاذبة لسكان المدن الأخرى الطاردة للسكان ويقع معظمها بوادي بالنيل والباقي بالمحاور الجديدة . على ان تكون توازنا فى تعداد سكانها الاجمالى وتوزيعها متكملا للخدمات فيما بينها .

ويوصى بعمل تخطيط عام لهذه المدن وربطها بالاقاليم التخطيطية حسب أهميتها وانشطتها التبادلية .

ونجد أن المدن الجديدة المطلوبة سنة ٢٠١٠ للأقاليم التخطيطية تبلغ ما بين ٢٠ - ١٠٠ الف نسمة هى ٩٣ مدينة تعتبر كمراكز فرعية سعة ٥٠ ألف نسمة للمدينة الواحدة موزعة على اساس مدينة واحدة في القاهرة الكبرى ومدينتين ياقليم غرب الدلتا و ٣ مدن بأقليم شرق الدلتا ومدينة واحدة بأقاليم الدلتا و ١٢ مدينة ياقليم وادى النيل وبحيرة ناصر و ٤٢ مدينة ياقليم منخفضات الصحراء الغربية و ٧ مدن ياقليم الصحراء الشرقية (البحر الأحمر) و ١٤ مدينة بأقاليم الساحل الشمالي الغربى ياقليم سيناء .

وتعتبر هذه المدن اساس لجذب عدد السكان الزائد عن وادى النيل حتى عام ٢٠١٠ وعدها ٢٧٦ مدينة فرعية تسع ٢٥ ألف نسمة للمدينة الواحدة موزعة على اساس ٣ مدن بأقاليم القاهرة الكبرى و ٧ مدن ياقليم غرب الدلتا و ٨ مدن ياقليم شرق الدلتا

ومدينتين بإقليم الدلتا و ٣٥ مدينة بإقليم وادى النيل وبحيرة ناصر و ١٢٥ مدينة بإقليم منخفضات الصحراء الغربية ، ٢١ مدينة بإقليم الصحراء الشرقية (البحر الاحمر) ومدينة واحدة بإقليم الصحراء الغربية (بحر الرمال الاعظم) ، ٤٢٠ مدينة بإقليم الساحل الشمالى الغربى و ٣٢ مدينة بإقليم سيناء . وتعتبر هذه المدن أيضا اساسا لخذب تعداد السكان الزائد عن وادى النيل حتى سنة ٢٠١٠ م

(انظر الجدول رقم / ٢ ، ٤)

(و) مدن أقل من ٢٠ ألف نسمة:

يوجد منها بالجمهورية ٥٢ مدينة يقل عدد سكانها عن ٢٠ ألف نسمة وهى موزعة على الجمهورية ومعظمها مدن جاذبة للسكان ويوصى بتخطيطها على اساس الاقاليم التابعة لها وعدد السكان المطلوب حتى سنة ٢٠١٠ م . سواء اسكنانها أو القادمين اليها من مدن الاقاليم الأخرى . هذا بخلاف القرى المصرية التى تنطبق عليها نفس النظرية .

وتجد أن عدد قرى الخدمات الجديدة المطلوبة للجمهورية حتى سنة ٢٠١٠ هو ٨٣٦ قرية بعدد ٥آلاف نسمة للقرية الواحدة موزعين على اساس ١١ قرية لإقليم القاهرة الكبرى و ٢١ قرية لإقليم غرب الدلتا و ٢٣ قرية لإقليم شرق الدلتا و ٧ قرى لإقليم الدلتا و ١٠٧ قرية لإقليم وادى النيل وبحيرة ناصر و ٣٨٠ قرية لإقليم منخفضات الصحراء الغربية و ٦٣ قرية لإقليم الصحراء الشرقية (البحر الاحمر وقريتين لإقليم الصحراء الغربية (بحر الرمال الاعظم) و ١٢٧ قرية لإقليم الساحل الشمالى الغربى و ٩٥ قرية لإقليم سيناء .

ونجد أن هذه القرى تعتبر أساساً لجذب السكان الزائدين عن وادى النيل حتى عام ٢٠١٠ م ولتوطينهم بالأراضي على المعاور الجديدة لوادى النيل .

(انظر الشكل رقم / ٦) . (انظر الجدول رقم / ٢ ، ٣)

- مناطق زراعية حالية يوصى بالحفظ عليها :

تقع في وادى النيل والدلتا وتصل إلى حوالي ٦ مليون فدان وتمثل ٣٪ من مسطح الجمهورية وهي أرض زراعية جيدة يجب الحفاظ عليها بما يلى :-

- من الامتداد العمراني والصناعي على حساب الارضى الزراعية .

- العمل على عودة الطمى إلى الأراضي الزراعية حيث أن التربة بدأ ينقص منها عناصر هامة من مكونات النبات . بالإضافة لمنع النحر المستمر حالياً في الأراضي الزراعية والشواطئ المصرية .

- إعادة تنظيم الدورات الزراعية للوصول لاقتراح حسب نوع كل تربة والحفاظ على الأراضي من الاستهلاك المكثف .

- تقنين مياه الري والاستفادة من مياه الصرف .

- تعتبر هذه الأرض طاردة للسكان لكبر الكثافة الزراعية عليها ويوصى بالاستفادة بهذه الزيادة في توطين السكان على الأراضي الواقعة على المعاور الزراعية الجديدة .

(انظر الشكل رقم / ٦) (الجدول رقم / ٤)

- ٣- مناطق صالحة ويمكن استصلاحها للزراعة ويوصى بزراعتها:
- اجمالى مساحة هذه الاراضى ٧,٥ مليون فدان حتى سنة ٢٠١٠ وتمثل ٧٪ من مسطح الجمهورية وتوزيعها كما يلى :-
- مليون فدان لالاراضى المجاورة للدلتا ووادى النيل .
  - مليون فدان بالاراضى المحيطة ببحيرة ناصر .
  - ٥ مليون فدان فى منخفضات الصحراء الغربية تبدأ من بحيرة ناصر وحتى منخفض القطارة ويكون ريهما عن طريق قناه موصولة من بحيرة ناصر الى منخفض القطارة .
  - $\frac{1}{2}$  مليون فدان يمكن زراعتها فى باقى مساحات الجمهورية على اساس ٢٥٠ ألف فدان بالساحل الشمالى الغربى و ٢٠٠ الف فدان فى سيناء و ٥٠ الف فدان فى الصحراء الشرقية (منطقة البحر الاحمر) .
- (انظر الشكل رقم / ٦ ) / (انظر الجدول رقم / ٤)
- ٤- مناطق تصلح لامتداد العمرانى المعتمد على الرعى واستخراج الثروات المعدنية:
- توجد هذه المناطق فى المناطق المحصرة بين الساحل الشمالى ومنخفض القطارة وتمثل ٢٪ من مسطح الجمهورية وواحة سيبة وكذلك المنطقة الغربية للفيوم واسيوط . ويعتمد الامتداد العمرانى على ما يلى :-
- وجود ثروات معدنية ويتropolية .
  - وجود مياه الأمطار أو مياه جوفية تكفل المعيشة وكذا امطار للرعى .
  - الامتداد العمرانى المستقبل بعد سنة ٢٠١٠ م .
- (انظر الشكل رقم / ٦ )

##### ٥- مناطق ساحلية يوصى بالامتداد العمرانى اليها:

توجد هذه المناطق على طول ساحل البحر الابيض والاحمر والبحيرات وقناة السويس .

وتعتبر هذه المناطق من اطول المناطق الساحلية فى العالم بالنسبة لحجم البلاد ويوصى بعمل ما يلى :-

- التركيز على السياحة نظرا لجمال الطبيعة على السواحل المصرية والمناخ المعتمد وبذلك يوصى بإنشاء القرى السياحية والفنادق العالمية واعداد البرامج السياحية على طول هذه السواحل وسهولة الوصول والانتقال الى المناطق السياحية الاخرى هنا على اساس خطة قومية سياحية .

- الاستفادة من هذه السواحل فى صيد الأسماك بإنشاء اسطول صيد حديث بكل ساحل ومنطقة صيد بالإضافة إلى التوسع فى انشاء ثلاجات على طول السواحل لحفظ الأسماك لحين تسويقها داخليا وعالميا . وكذلك التوسع فى صناعة تعليب الأسماك والمنتجات البحرية .

- ويوصى بالتوسيع فى صناعة الثروات المعدنية والبتروлиمة الموجودة فى ساحل البحر الاحمر وكذلك الصناعة المعتمدة على استخراج الثروات المعدنية الموجودة على شاطئ البحر الابيض المتوسط .

- التوسيع العمرانى على الساحل الشمالى الغربى ويعتبر محورا من محاور الامتداد العمرانى حيث انه يمكن استيطانه بسعة ٤ مليون نسمة وكذلك يعتبر البحر الاحمر ايضا من محاور

الامتداد العمرانى ويمكن استيطانه بحوالى ٢ مليون نسمة .  
هذا بالإضافة للسواحل الأخرى مثل سيناء وقناة السويس .  
ويوصى بالاستفادة بهذه السواحل لامتداد العمرانى حتى  
سنة ٢٠١٠ م .

- زراعة بعض سهول هذه السواحل سواء فى البحر الاحمر أو  
الساحل الشمالى أو منطقة القناة ويستفاد من هذه الزراعة  
لخدمة سكان السواحل .

(انظر الشكل رقم ٦)

#### ٦- مناطق يوصى باستخدامها كموانى :

- ميناء الاسكندرية ميناء حالي يوصى بالحفظ على وتطويره  
وامتداده على الساحل فى اتجاه الغرب .

- ميناء بورسعيد يعتبر الميناء الثانى بالجمهورية مع أهمية وقوعه  
على مدخل قناة السويس وبه قصور كبير فى الخدمات  
البحرية موجود حاليا أيضا ويوصى بالحفظ عليه وتطويره .

- ميناء مطروح وجارى انشاؤه ويوصى بالحفظ عليه والاستفادة  
منه حيث انه بمثابة الميناء الرئيسي لإقليم الساحل الشمالى  
الغربي .

- ميناء دمياط يوصى بإنشائه حيث أنه سيخفف الضغط على  
ميناء بورسعيد والإسكندرية لأن هذه الموانى تخدم الدلتا  
ووادى النيل .

- ميناء سفاجة يوصى بإنشاء ميناء كبير بمدينة سفاجة يخصص لنقل المنتجات الصناعية والمعدنية والمواد الخام المستخرجة من المناجم سواء الى الموانىء العالمية أو الى موانىء الجمهورية .

- ميناء القصير يوصى بإنشاء ميناء كبير يناسب ايضاً مع حجم المنتجات الصناعية والمعدنية للمنطقة مثل ميناء سفاجة .

- ميناء برنيس ويوصى بإنشائه ليخدم المنطقة الجنوبية سواء للبحر الأحمر أو لبحيرة ناصر وجنوب الوادى ومنطقة الواحات الخارجية .

(انظر الشكل رقم / ٦ )

٧- مناطق ذات قيمة أثرية وسياحية يوصى بإنشاء القرى السياحية بها :

تتركز هذه المناطق بوادى النيل وسيناء وجزء فى منخفضات الصحراء الغربية ويوصى بمايلى :-

- إنشاء فنادق وقرى سياحية بجوار هذه المناطق .

- ربط المناطق الأثرية بشبكة برقية وسكك حديدية ومطارات .

- الحفاظ على المناطق الأثرية من عوامل التعرية والسرقة وزحف العمران إليها .

- الحفاظ على الطابع الأثري للمناطق الأثرية .

- عمل خطة سياحية قومية للمناطق الأثرية والسياحية للاستفادة منها بأكبر دخل قومي ممكن .

## ٨- مناطق استخراج ثروات معدنية وبترولية يوصى بإقامتهما العمران المعتمد عليها:

وتتمثل في ٥٪ من مسطح الجمهورية وتتركز الثروات المعدنية في الصحراء الشرقية وسيناء والصحراء الغربية أما الشروة البترولية فإن تركيزها في خليج السويس والبحر الأحمر وسيناء ومنطقة العلين بالساحل الشمالي والصحراء الغربية ويوصى بما يلى :

- إنشاء القرى والعمaran المعتمد على الثروات المعدنية والبترولية .

- إنشاء الصناعات التحويلية والبتروكيماوية لهذه الثروات في أماكن اكتشافها على السواحل القريبة منها .

- خلق شبكة موصلات بحرية وسكك حديدية تربط هذه المناطق بالسواحل والمناطق الصناعية والأقاليم الأخرى .

(انظر الجدول رقم ١)

## ٩- البحيرات الصناعية:

بعد الاستفادة ببحيرة ناصر في تقنين مياه النيل وزراعة المناطق المجاورة لها يوصى بتوصيل قناة صناعية من بحيرة ناصر إلى منخفض القطارة لتحويله إلى بحيرة صناعية كبيرة لتخزين المياه الزائدة من النيل والاستفادة من النسب وانحدار المياه لتوليد الطاقة الكهربائية بما يزيد عن الطاقة المولدة من بحيرة ناصر وتغطية احتياجات الجمهورية حتى سنة ٢٠١٠ على الأسس التالية :-

- توليد كهرباء تغطي احتياجات مصر حتى سنة ٢٠١٠ م .
- زراعة منخفضات الصحراء الغربية حتى منخفض القطارة .

- إن الشقل المائي على مساحة منخفض القطارة ١٩٥٠٠ كيلو متر سيغير من الخواص الميكانيكية للترابة والديناميكية لطبقات القشرة الأرضية وينتج عنها تغيير في الوضع الزلزالى للمنطقة بما يسبب تغيير وضع البترول الموجود حالياً بمنطقة منخفض القطارة والمنطقة المحيطة به حسب عصر الميوسين بالخرية الجيولوجية للمنطقة . وهذا سيعمل على خروج البترول بالمنطقة بكميات هائلة لا تقل عن المنطقة المجاورة لها بليبيا<sup>(١)</sup> وبذلك يتغلب على مشكلة استخراج البترول من الصحراء الغربية ومشكلة احتمالات الزلازل المتوقعة في خلال عشر سنوات على مستوى مصر ما بين ٧ ، ٩ درجات بسبب العمق الهائل لبحيرة ناصر ، الذي وصل إلى ١٧١ م والمخزون الكبير من المياه عند بحيرة ناصر وحلها عن طريق تخزين أكبر كمية من هذه المياه في منخفض القطارة وتقليل المخزون المائي عند بحيرة ناصر<sup>(٢)</sup> .
- زراعة المناطق المجاورة لمنخفض القطارة ، وتغذية منطقة الساحل الشمالي الغربي بالمياه الصالحة للشرب .
- الاستفادة من الطمي في زراعة أراضي منخفضات الصحراء الغربية ومنطقة منخفض القطارة .
- الاستفادة من كمية المياه التي تصب في البحر المتوسط سنوياً بتوجيهها إلى التخزين بمنخفض القطارة واستخدامها للزراعة والشرب والأغراض الصناعية .

(١) د. محمد فيهم محمود مدير معهد الأرصاد الفلكية والجيوفизيكية بحلوان .

(٢) د. رشاد محمد القبيص رئيس قسم الزلازل بمعهد الأرصاد الفلكية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا .

- تغيير مناخ المنطقة المحيطة بمنخفض القطاارة وإمكانية نزول الأمطار بما يساعد الزراعة والرعى .
- تغذية المياه الجوفية بالصحراء الغربية للاستفادة بها في باقي مناطق الصحراء في المعيشة والزراعة والرعى .
- تعمير المناطق المحيطة ببحيرة القطاارة وخلق مدن جديدة لتكون المستقبل الحضاري الحقيقي لهذه المدن التي تعتبر مدنًا تتكمال حضارياً مع مثيلاتها بوادي النيل وتؤثر في الصورة الحضارية لمصر سنة ٢٠١٠ م .
- الاستفادة من الشروء السمكية وإنشاء قرى للصيادين وخلق مزارع لتربيه الأسماك بما يكفل زيادة إنتاج الشروء السمكية لمواجهة احتياج السكان لهذه الشروء .
- الأراضي حول البحيرة تصلح لإقامة الصناعات بجميع أنواعها لتكون نواة لامتصاص العمالة الزائدة من وادي النيل وخلق مجتمع صناعي متتطور حول البحيرة وخلق العمران في الساحل الشمالي الغربي وفي المنخفضات الزراعية في الجنوب .

(انظر الشكل رقم ٦.)

#### ١٠- خطوط المياه المقترحة:

- خط مياه مقترح يبدأ من مدخل بحيرة ناصر إلى ما وراء السد العالى بقناة غنية بالطمى وذلك لتلافى وترسيب الطمى عند مدخل البحيرة وتغذية نهر النيل بـمياه الحملة بالطمى مرة أخرى لإعادة الحياة إلى الأراضي الزراعية بوادي النيل وللحفاظ عليها من التحر وأيضا الحفاظ على الشواطئ

المصرية من النهر . وسيقوم السد العالى بوظيفته فى توليد الكهرباء وتنقين المياه . وتعتبر هذه القناة قناة مساعدة لعودة الطمى إلى النيل ولتنمية القناة الواسعة إلى منخفض القطارة وهى أيضا محملة بالطمى المطلوب لأراضى منخفضات الصحراء الغربية والمناطق الخجولة بالمنخفض علاوة على أنها تخفض منسوب المياه الخطر وراء السد العالى .

- خط مياه واصل من القناة الجديدة القادمة من بحيرة ناصر ثم إلى منخفض القطارة وتوليد الطاقة الكهربائية من ارتفاع يصل إلى ٢٥٣ م ما يخلق شلالا لتوليد الطاقة الكهربائية على أن يكون استهلاك البحر والزراعة والصناعة من البحيرة يتساوى مع كمية المياه القادمة إلى منخفض القطارة مما يحفظ فرق المنسوب ثابتًا ويكتفى دوران تريبينات الكهرباء بمحطات توليد الطاقة . ونجد أن خط المياه سيكون في مواسير خلال مروره بالمنخفضات بميول تتعامل مع الانحدار الطبيعي للأرض مكونة بحيرات في أقصى انخفاض من كل منخفض حتى تصل إلى منخفض القطارة وعند البحيرات تستصلاح الأراضي وتزرع المنخفضات وتنشأ المدن العمرانية والصناعات حولها . وتكون أراضي المنخفضات مجتمعات جديدة لجذب السكان الزائدين عن وادي النيل .

- ويوصى بإنشاء ٥ خطوط تغذية مياه للشرب وخلق الحياة وذلك من نهر النيل إلى ساحل البحر الأحمر من الكريات إلى الزعفرانة ومن بنى مزار إلى رأس غارب ومن قنا إلى سفاجة ومن قسطنطين إلى القصيم ومن ادفو إلى مرسى علم .

- ١١- مصادر الطاقة المقترحة حتى سنة ٢٠١٠ :
- الكهرباء الحالية المولدة من السد العالى - وخزان أسوان لا تغطى احتياجات الطاقة الحالية بوادى النيل \* .
  - منخفض القطاارة سيلولد طاقة كهربائية تساوى حوالى ٥ أضعاف طاقة السد العالى .
  - استغلال حرارة باطن الأرض كطاقة غير تقليدية فى توليد الكهرباء حيث تصل درجة الحرارة إلى ٧٠ درجة مئوية على عمق ٢٠٠٠ م بشمال مصر و ٧٥ درجة مئوية بمنطقة خليج السويس ويوجد منطقتين فى جنوب غرب مصر وسلسلة جبال البحر الأحمر<sup>(١)</sup> .
  - الطاقة الشمسية تستخدمنا حاليا فى جميع بلاد العالم المتقدمة وفى الأقمار الصناعية والمحطات الفضائية ، والخلايا الشمسية ، ومتوسط سطوع الشمس بمصر يصل إلى ١١ ساعة يوميا ويوصى أن تستخدم الطاقة الشمسية من إنشاء مولدات على الشواطئ المصرية .
  - طاقة الريح وتولد عن طريق مروحة وهى على شكل طاحونة هوائية تدير محركات كهربائية ولقد قدر العلماء فى الجبلترا أنه إذا أقيمت هذه المراوح على طول السواحل الإنجليزية فإنه يمكن توليد نحو ١٠ مليون كيلووات ساعة . ويوصى باستخدامها فى الساحل الشمالى والبحر الأحمر والصحراء فى توليد الكهرباء وضخ المياه من الآبار لزراعة الأراضى .

(١) اتفاقية مصرية فرنسية الخاصة بالطاقة التجددية سنة ١٩٨٠ .

\* المهندس / كمال حامد رئيس هيئة منخفض القطاارة ١٢/٨ / ١٩٨٠ .

- الطاقة النووية يوصى بإنشاء مفاعلات ذرية لإنتاج الطاقة الكهربائية وخاصة في الساحل الشمالي والبحر الأحمر والصحراء الغربية واستخدامها لتحلية مياه البحر واستخدام المياه في الزراعة .

- استخدام المكثفات في تكثيف مياه البحر لتوفير المياه العذبة للسكان بعد تقطيرها من مياه البحر المالحة أو البحرات ويمكن استخدامها على ساحل البحر الأحمر والأبيض وتوفير الطاقة الكهربائية أو البترولية .

- استخدام الفحم في إنتاج الطاقة .

ومن كل هذا يتضح لنا أن مصر غنية بموارد الطاقة وأن استهلاك مصر من البترول ١٩٨٠ - ١٩٧٤ زاد من مليون طن سنويًا إلى ٣ مليون طن سنويًا وإذا استمر الاعتماد على البترول في الطاقة سيصل الاستهلاك سنة ٢٠١٠ إلى ٣٥ مليون طن سنويًا .

وبذلك يوصى بتوفير هذا الاستهلاك الضخم من البترول الذي ارتفع سعره عالمياً جداً واستخدام الوسائل البديلة المشار إليها سابقاً للوصول إلى وفر اقتصادي يستخدم في التنمية القومية لمصر حتى سنة ٢٠١٠ م .

١٢- مناطق صحراوية يعتمد العمران فيها على وجود الثروات المعدنية :

تمثل هذه المناطق ٧٠٧١ من مسطح جمهورية مصر العربية وهي مناطق يعتمد العمران فيها على وجود ثروات معدنية أو بترولية أو وجود آبار وعيون نظراً لأن مناخها الصحراوى وارتفاع منسوبها عن منخفضات الصحراء الغربية وسهول الصحراء الشرقية فإنه يصعب ريها من مياه

النيل . ويوصى باستخدامها فى تنظيط ما بعد سنة ٢٠١٠ م .

(انظر الجدول رقم ١/١) (انظر الشكل رقم ٦/٦)

١٣ - مناطق صحراوية ذات طبيعة ومناخ غير مناسب للعمران:

تشمل هذه المناطق ١٠٪ من مسطح الجمهورية وهى عبارة عن العbaraة الصخرية الموجودة بالصحراء الغربية وسيناء وهضبة الجلف الكبير وهذه المناطق يوصى بإقامة العمran المعتمد على اكتشاف الثروات المعدنية والبترولية فقط .

(انظر الجدول رقم ١/١) ، انظر الشكل رقم ٦/٦)

رابعاً: شبكة الطرق والسكك الحديدية والترع والمصارف والبحيرات المقترحة سنة ٢٠١٠ م

شبكة الطرق والسكك الحديدية المقترحة سنة ٢٠١٠ م :

يعتبر الأساس الذى قامت عليه شبكة الطرق المقترحة هو التدرج الهرمى للطرق من حيث الأهمية والوظيفة ونوع الاستعمال وتنمية الطرق الحالية للتوصيل إلى شبكة الطرق والسكك الحديدية المقترحة سنة ٢٠١٠ م .

١- طرق رئيسية تخدم على المستوى القومى :

تقوم هذه الطرق بخدمة وربط المستوى القومى والدولى . (أى مصر بالدول المجاورة) وفي نفس الوقت تخدم الأقاليم بربطها بعضها البعض .

ومثال ذلك طريق الإسكندرية ليبيا الذى يخدم إقليم غرب الدلتا وإقليم الساحل الشمالى الغربى فهو يقوم بخدمة مزدوجة .

و طريق الإسكندرية القاهرة ثم الفيوم ووجه قبلى والذى يصل

إلى السودان يقوم بخدمة إقليم شرق الدلتا ثم إقليم القاهرة الكبرى ثم إقليم وادى النيل ومنه إقليم منخفضات الصحراء الغربية بعد ذلك يصل إلى السودان بنفس الخدمة المزدوجة والطريق القادم من بور سعيد وخط القناة ثم يصل إلى شاطئ البحر الأحمر وبعدها يصل إلى السودان فهو يخدم إقليم شرق الدلتا وكذلك سيناء وإقليم الصحراء الشرقية ثم السودان . أى بذلك يخدم المستويين القومى والإقليمى .

بالإضافة للطريق الذى يربط إقليم شرق الدلتا بإقليم سيناء ثم إلى فلسطين المحتلة .

(انظر الشكل رقم ٨)

٢- طرق رئيسية تخدم على المستوى الإقليمى والمدن الرئيسية :  
تقوم هذه الطرق بربط الأقاليم بعضها البعض وفي نفس الوقت  
ترتبط عواصم الأقاليم والمدن الرئيسية بعضها .

مثال ذلك الطرق التى تربط إقليم الصحراء الشرقية بوادى النيل عند مدينة سفاجة وقنا ومرسى علم وادفو . وطريق القاهرة الإسكندرية الزراعى بربط إقليم القاهرة الكبرى وأقليم الدلتا . وإقليم الإسكندرية ومدنهم الرئيسية . وطريق نجع حمادى الخارجة بربط إقليم وادى النيل بإقليم منخفضات الصحراء الغربية وطريق مطروح سيه وطريق العلمين - القطارة .

(انظر الشكل رقم ٨)

٣- طرق فرعية تخدم على المستوى المحلى للأقاليم :  
وهذه الطرق تربط مدن الإقليم بعض سواه المدن الرئيسية

والفرعية ومنها طرق تربط المدن بالقرى . مثل الطريق الذى يربط مدينة الخارجة بالواحات الداخلية والفرافرة والبحرية ثم منخفض القطاارة فهذا الطريق يربط الإقليم كله مدنه الرئيسية وكذلك طريق وجه قبلى الزراعى الذى يربط بنى سويف بأسيوط بأسوان أى يربط مدن أقاليم وادى النيل بعض . وطريق القنطرة شرق بالعرיש حيث يربط مدن سيناء ببعض وكذلك الطريق الذى يربط مدن إقليم الصحراء الشرقية ببعض على ساحل البحر الأحمر .

(انظر الشكل رقم ٨/)

#### ٤- السكك الحديدية:

تعتبر السكك الحديدية بنفس درجة الأهمية للطرق وخاصة فى توزيعها التدريجى حيث يوجد خطوط على المستوى القومى والدولى وفي نفس الوقت تخدم الأقاليم الذى تمر فيها مثل خط العريش ثم فلسطين المختلفة وخط القاهرة الإسكندرية ثم السلوم ثم ليبيا والذى يخدم إقليم القاهرة وغرب الدلتا والساحل الشمالى الغربى ويربطهما بالجماهيرية الليبية ثم الخط الذى يربط إقليم الدلتا بإقليم وادى النيل ثم إلى السودان . فهو يقوم بخدمة مزدوجة على المستوى الإقليمى وعلى المستوى القومى .

ثم تأتى بعد ذلك الخطوط الحديدية التى تخدم على المستوى الأقليمى مثل خط قنا - سفاجة والخط الذى يربط مدن إقليم منخفضات الصحراء الغربية .

ثم تأتى خطوط السكك الحديدية التى تخدم على المستوى المحلى أى التى تربط مدن الإقليم بعضها البعض .

(انظر الشكل رقم ٨/)

## خامساً: الخريطة الزراعية القومية المقترحة بجمهورية مصر العربية سنة ٢٠١٠ م

الأراضي الزراعية الحالية بوادي النيل والدلتا أراضي محدودة بالنسبة للتعداد العام للسكان فإن ما يخص الفرد لسنة ٢٠١٠ م يبلغ ٠٨٠ فدان حتى سنة ٢٠١٠ م وذلك على أساس المسطح الحالى وهو حوالى ٦ مليون فدان وعدد السكان . أما بعد زراعة واستصلاح حوالى ٧٥ مليون فدان بإجمالي ١٣٥ مليون فدان بكثافة زراعية تبلغ ٢٠ شخص / الفدان هذا على أساس عدد السكان سنة ٢٠١٠ م .

والخريطة الزراعية المقترحة لسنة ٢٠١٠ م تبين الأراضي الزراعية الحالية والمستقبلة كما يلى :-

### ١- أراضي زراعية حالية يوصى بالاحفاظ عليها:

وهي الأراضي الزراعية الموجودة بالدلتا ووادي النيل وت تكون معظمها من طمى النيل وهي أراضي خصبة . تبلغ مساحتها حوالى ٦ مليون فدان موزعة إلى حوالى ٥٣ مليون فدان بالوجه البحري وحوالى ٢٥ مليون فدان بالوجه القبلي . وللحفاظ على هذه الأرضي يجب ما يلى :-

- يوصى بمنع الامتداد العمرانى نهايائيا على حساب الأرض الزراعية والاتجاه بالامتدادات العمرانية إلى خارج الأرض الزراعية .

- الحفاظ على خصوبة التربة على أساس الدورات الزراعية وعدم إجهادها .

- عودة الطمى إلى النيل وبالتالي يعود التجدد المستمر للترابة الزراعية .
- الاستفادة بأقصى ما يمكن من إنتاج وتلافي الآفات الزراعية والحفاظ على التربة من الاجهاد .
- منع استخدام طمى النيل في مواد البناء وادخاره للزراعة فقط .

(انظر الشكل رقم ٩ ، (الجدول رقم ٤)

- ٢- أراضي صالحة للاستصلاح والزراعة ويوصى بزراعتها :  
يبلغ إجمالي الأراضي التي يمكن زراعتها حوالي ٧٥ مليون فدان موزعة كما يلى :-
  - الأراضي المجاورة للدلتا تصل إلى ٥٠٠ ألف فدان موزعة إلى ٢٥ ألف فدان في غرب الدلتا في منطقة مريوط والعاصرية ووادي النطرون ومديريية التحرير و ٢٥٠ ألف فدان في شرق الدلتا في منطقة الصالحية . والرئي في هذه المناطق عن طريق توصيل مياه النيل وعلى المياه الجوفية في بعض المناطق .
  - المناطق المجاورة لواדי النيل تصل إلى ٥٠٠ ألف فدان موزعة إلى ٢٥٠ ألف فدان في منطقة بنى سويف والمنيا وأسيوط ، ٢٥٠ ألف فدان في منطقة قنا وأسوان .
  - منطقة بحيرة ناصر تبلغ الأراضي الصالحة للزراعة إلى مليون فدان موزعة على أساس ثلاث مناطق هي :-
    - (كلابشة - العلاقى - أبو سنبل)
  - منطقة منخفضات الصحراء الغربية وتعتبر عاملا مؤثرا هاما

فى المستقبل资料ى للزراعة فى مصر إذ يمكن زراعة حوالى ٥ ملليون فدان موزعة على الواحات الخارجى والداخلة والفرافرة والبحرية وجزء من منخفض القطاارة والرى فيها عن طريق قناة صناعية على خط مواسير من بحيرة ناصر إلى منخفض القطاارة وتكون عند هذه المنخفضات بحيرات صغيرة للزراعة والاستفادة بطمى النيل وسيكون سير هذه القناة حسب الانحدار资料ى لطبيعة المنخفضات .

- منطقة سيناء ويوجد بها حوالى ٢٠٠ ألف فدان صالحة للاستصلاح والزراعة ومعظم هذه المنطقة فى شمال غربى سيناء .
- منطقة الساحل الشمالى الغربى وتوجد فى منطقة منخفض القطاارة وشماله منطقة صالحة للاستصلاح والزراعة تقدر بحوالى ٢٥٠ ألف فدان .
- أما ساحل الصحراء الشرقية فيوجد فيه على شاطئ البحر الأحمر مناطق بها وديان ومياه جوفية يمكن زراعتها وتقدر بحوالى ٥٠ ألف فدان .

(انظر الشكل رقم ٩) ، (انظر الجدول رقم ٤)

٣- أراضي يوصى باستغلالها كمرعى :

- تتركز هذه الأرضيات فى المنطقة الشمالية للصحراء الغربية ويمكن استغلالها كمرعى حيث أن منسوبها غير مناسب للزراعة بالإضافة لوجود وديان ومياه جوفية وأمطار قليلة يتوقع زيادتها بعد وصول مياه النيل إلى منخفض القطاارة مما سيغير من مناخ هذه المنطقة ويزيد كمية المطر .

- المنطقة الشمالية لسيناء وهى تجاور المنطقة التى سوف تستصلاح للزراعة وهى منطقه بها سهول ويكثر بها المناسب للرعى بالإضافة لوجود الآبار والعيون والسهول المناسبة للرعى .

(انظر الشكل رقم ٩/)

سادساً: الخريطة الصناعية القومية المقترحة لمصر العربية سنة ٢٠١٠ م

١ - مناطق يوصى فيها بالحفاظ على الصناعات الزراعية والاستهلاكية ونقل باقى الصناعات :

- يعتبر وادى النيل هو المركز الرئيسي للصناعات بجمهورية مصر العربية ، ونظراً لأن الأرض الزراعية الخصبة في الوادي فإن بناء هذه الصناعات ما يتبعها من هجرة وعمران على حساب الأراضي الزراعية .

- ونجد أن صناعة المنتجات الغذائية تمثل ٢٦٪ من إجمالي الدخل العام من الصناعة ويوصى بالحفاظ عليها بوادي النيل وإنشاء الصناعات الغذائية حتى سنة ٢٠١٠ م في المناطق المجاورة لوادي النيل ( كمناطق جذب للسكان ) . ويوصى في المناطق الجديدة مثل منخفضات الصحراء الغربية بإنشاء الصناعات المطلوبة وحسب إنتاج هذه المناطق من المواد الغذائية بما يكفل الاكتفاء الذاتي .

- تتركز صناعة الغزل والنسيج الذي يمثل ٤٥٪ من إجمالي الدخل العام للصناعة في وادى النيل ويوصى بالحفاظ عليها وإنشاء الصناعات المستقبلة من الغزل والنسيج في المناطق

الجديدة المجاورة للأراضي الزراعية والتى تعتبر كمناطق جذب سكانى إلى خارج الوادى .

- تمثل المواد الكيماوية والدوائية ١٥٪ من الدخل العام للصناعة التى تتوارد فى وادى النيل وهى عبارة عن صناعات (صابون - منظفات - سماد - مصنوعات مطاط - أدوية - مستحضرات تجميل) ويجب الحفاظ على القائم منها أما المطلوب حتى سنة ٢٠١٠ فيجب انشاؤه فى المناطق المجاورة للمناطق الزراعية للوادى وهذه أيضاً ومناطق جذب سكانى إلى خارج وادى النيل .
- تبلغ صناعات المواد المعدنية والهندسية ١٥٪ من الدخل العام للصناعة ونجد أن هذه الصناعة يجب الحفاظ على الجزء القائم بخدمات سكان الوادى فقط والزائد منها ينقل إلى المناطق المجاورة للوادى حتى سنة ٢٠١٠ . ويجب تركيز صناعة الحديد عند وجود خامه وخاصة فى منطقة اسوان ويكون انتاجه حسب احتياج سكان المحاور فى المناطق التى لا تؤثر على الأراضى الزراعية مستقبلاً .
- المنتجات الكهربائية يعتمد إنتاجها على مدى استهلاك الكهرباء فهى تعتبر صناعة خاصة بالخدمات ويجب الحفاظ على القائم منها فى الوادى والعمل على إقامة الصناعة المستقبلة منها فى المناطق المجاورة للوادى .
- المنتجات التعدينية والمحاجر يجب نقل الصناعات الخاصة بها إلى مناطق استخراجها مثل (الحديد فى أسوان) والفوسفات فى سفاجة وملح الطعام فى الملاحات عند البحر المتوسط والأحمر .

وكذلك الحاجر سواء ( طفلة أو حجر جيري أو رمل ) .

- المنتجات البترولية يجب الحفاظ على المنتجات الخاصة بالخدمات فيها والصناعات الأخرى من البترول يجب أن تكون في أماكن قريبة من مكان استخراجه خارج الوادي .

- صناعة البناء مثل ( الطوب - الاسمنت - حديد التسليح - الجبس - المصيص ) يجب الحفاظ على صناعة البناء في الوادي وإنشاء الصناعات المستقبلة منه في خارج الوادي ومحاور التنمية الجديدة وأماكن استخراج كل منها .

( انظر شكل رقم / ١٠ )

٢- مناطق حول الوادي يوصى بإنشاء الصناعات الأخرى بها (مناطق جذب) :

نظرا لأن المناطق التي حول وادى النيل تعتبر مناطق جديدة وتصالح أن تكون مناطق جذب سكانى فإنه يوصى بتركيز الصناعات الثقيلة والتتحويلية الخاصة بالوادى وكذا الصناعات الزراعية والاستهلاكية الخاصة بسكان مناطق الجذب حتى سنة ٢٠١٠ م .

بالإضافة إلى ضرورة التوسيع العمرانى في هذه المناطق ووقف أي امتداد عمرانى بوادى النيل للحفاظ على الأرض الزراعية . ولكن المدن والقرى العمرانية الجديدة بهذه المناطق حول وادى النيل ستكون بمثابة نواة لإناسكان والصناعة والزراعة بهذه المناطق .

٣- مناطق يوصى بإنشاء الصناعات البترولية والبترو كيماوية فيها: تتركز هذه المناطق في أماكن وجود البترول وتعتمد على حجم الآبار المكتشفة والعمق الاستهلاكى للبشر وتتركز في منطقة

العلمين وسيوة ومنطقة خليج السويس وشمال سيناء وهذه الصناعات البترولية يجب أن تكون في موقع استراتيجية وقريبة من أماكن وجود البترول والموانئ وأنابيب البترول لسهولة المواصلات والنقل وإنشاء العمran الخاص بهذه الصناعة وتحتفل هذه الصناعة عن الصناعات الخاصة بالبحث والتنقيب فهى على مستوى مناطق التنقيب وليس مناطق الاستخراج . وتعتبر منطقة خليج السويس والبحر الأحمر المركز الرئيسي لأبار البترول حاليا . ويمكن الاستفادة من تجربة الولايات المتحدة الأمريكية في ولاية كاليفورنيا على شاطئ مدينة لونج آيلند عندما تم اكتشاف البترول بجوار الشاطئ حيث أقيمت جزيرة صناعية حول الآبار المنتجة مع العلم أن الجزر في هذه المنطقة موجودة بالخليج ويوصى بالاستفادة منها إسوة بالمشروع الأمريكي مثل جزيرة جيروم التي بها حقل بترول حاليا بالقرب من الغرفة .

#### ٤- مناطق يوصى بإنشاء الصناعات المعتمدة على الثروات المعدنية :

- نظراً للوجود ثروات معدنية كبيرة فيجب استخراجها وإقامة الصناعات الازمة لها ففي الصحراء الشرقية يوجد ثروة هائلة من المعادن يوصى باستخراجها وإقامة الصناعات والمدن الصناعية لها مثل الفوسفات الذي يوجد بكميات كبيرة في سفاجة والقصير ووجود الألومنيوم وال الحديد والذهب بكميات كبيرة وغيرها من الثروات المعدنية لم تستخرج أو تصنع حتى الآن ويوصى بالتوسيع في استخراج الثروات الموجودة في الصحراء الشرقية وإنشاء المدن الصناعية بها .

- ويوجد في سيناء كميات كبيرة من النحاس والمنجنيز والفحمر

يوصى بإستخراجه وصناعته وإقامة العمran المعتمد على هذه الصناعة .

- أما الصحراء الغربية فيوجد بها منطقة هضبة أبو طرطور كميات من الفوسفات وكميات كبيرة من الحديد بالواحات البحريه يوصى بإقامة الصناعات الخاصة بإستخراج هذه المعادن وصناعتها وإنشاء المدن الصناعية اللازمة لها .

٥- مناطق يوصى بإنشاء الصناعات الزراعية والاستهلاكية والخدمات :

تتركز هذه المناطق في منخفضات الصحراء الغربية ومنطقة منخفض القطارة حيث تعتبر هذه المناطق المحور الرئيسي لامتصاص الزيادة السكانية المتوقعة وظروفها الاقتصادية ماثلة لظروف مثيلاتها في وادي النيل من حيث النشاط الاقتصادي والأساس هو الزراعة ثم الصناعات الزراعية والاستهلاكية والخدمات .

٦- مناطق تصلح للصناعات الكهروكيماوية والكهرومعدنية :  
وهذه الصناعات تعتمد على توليد الكهرباء وتتركز في منطقة السد العالى ومنطقة سد أسوان ويوصى بالحفاظ على القائم منها وستفوق منطقة منخفض القطارة السد العالى في توليد الطاقة الكهربائية حوالى ٥ مرات حتى سنة ٢٠١٠ .

ولذا يجب التوسع في هذه المناطق الجديدة بالصناعات الكهروكيماوية والكهرومعدنية .

٧ - مناطق يوصى بإنشاء الصناعة السمكية :  
يوصى بالتوسيع في صيد الأسماك وإنشاء الصناعة القائمة على  
الصيد مثل :

التعلیب - التمليح - وإنشاء ثلاجات الحفظ ، وترکز هذه  
المناطق حول بحيرة ناصر ومنخفض القطاارة وعلى شاطئ البحر  
الأحمر والبحر الأبيض المتوسط ويوصى بالتوسيع في الصيد  
والصناعة بما يكفل الاكتفاء الذاتي للمجمھورية والتصدير .

(انظر الشكل رقم / ١٠) .

سابعاً: الخريطة السياحية القومية المقترحة بجمهورية مصر  
العربية سنة ٢٠١٠ م

تعتبر جمهورية مصر العربية من أكبر بلاد العالم بها مقومات  
السياحة نظراً لوجود الثروة القومية الهائلة من الآثار الفرعونية -  
اليونانية - الرومانية - القبطية والعربية والإسلامية وكذلك الثروة  
الجمالية . والسياحة التي تعتمد على جمال الطبيعة بوادي النيل  
وشعابه وجزره وشاطئ البحر الأبيض المتوسط وشاطئ البحر  
الأحمر والبحيرات المصرية والسياحية الصحية وأماكن الاستشفاء  
وال المياه المعدنية .

ونجد أن استغلال هذه الثروة عن طريق عمل تخطيط قومي  
للسياحة يؤهل مصر كدولة من الدول الرائدة في العالم للسياحة  
ويمكن تعزيز دخلها من السياحة ليمثل القسم الأكبر من الدخل  
القومي ويمكن الوصول إلى هذا عن طريق الخريطة السياحية  
القومية بجمهورية مصر العربية سنة ٢٠١٠ م والتي تلخصها في

التقسيمات الآتية :

١- مناطق ذات قيمة أثرية يوصى بالحفظ عليها:

تعتبر المناطق الأثرية من أهم مقومات السياحة في مصر ويجب الحفاظ عليها عن طريق حمايتها من عوامل التعرية والسرقة . والاستفادة منها بطريقة سياحية مناسبة كما يجب بناء القرى السياحية والخدمات والفنادق بهذه المناطق الأثرية مع الحفاظ على الطابع الأثري القديم وحمايته من زحف العمران الحديث . هذا بالإضافة لتوفير الطرق والسكك الحديدية وسهولة المواصلات للوصول إلى المناطق الأثرية وربطها ببعض كما يلى :

(١) منطقة وادى النيل:

وتتركز حول نهر النيل ويوجد ميزة هامة وهى وجود المناطق الأثرية في الأماكن ذات القيمة الجمالية . وتبدأ الآثار من أقصى الشمال إلى أقصى الجنوب مما يجعل ضرورة ربط وادى النيل بخطة سياحية كاملة ثم ربطه بباقي المناطق الأثرية والسياحية بالجمهورية .

- المنطقة الشمالية حيث توجد الآثار اليونانية بالإسكندرية .

- منطقة القاهرة والجيزة حيث تضم أهم الآثار القديمة مثل أهرامات الجيزة وسقارة ودهشور .

- المنطقة الوسطى : تبدأ بإهناسه التي كانت عاصفة مصر في التاريخ القديم ثم الكوم الأخضر وتل العمارنة حتى أخميم وابينوس بيتى سويف .

- المنطقة الجنوبية : وهي تعتبر من أهم المناطق الأثرية نظراً لوجود

معبد الأقصر والكرنك ووادي الملوك ثم معابد ادفو وأبو سنبل .  
ويوصى بالاستفادة بوجود هذه الآثار على نهر النيل بإنشاء  
الفنادق والقرى السياحية على النيل عن طريق استغلال النواحي  
الجمالية في الطبيعة والأثرية في نفس الوقت وذلك للتوصيل إلى  
أقصى استفادة من ثرواتنا الأثرية والطبيعية .

وتشجيع السائحين لإمضاء أكبر وقت ممكن في زيارة الآثار على  
طول وادى النيل مع تعدد وسائل الوصول إلى المناطق الأثرية حتى  
تتكامل الدورة السياحية بالوادى طوال السنة دون انقطاع سواء في  
القرى السياحية أو الفنادق على طول وادى النيل .

#### (ب) منطقة سيناء :

تعتبر المنطقة التالية في الأهمية السياحية بعد وادى النيل  
لوجود آثار فرعونية مثل (هيكل هاتور - والإله سيد وفي سرابيت  
الخدم - وادى المغارة صخرة زoser وسنفروا منحتب) وكذلك الآثار  
الإسلامية مثل (قلاع العريش - نخل - العقة - قلعة البلاح -  
تل الذهب - قلاع سيناء) والأثار الدينية مثل (دير سانت كاترين -  
الكنيسة المعلقة - الجامع الفاطمي) . ويوصى بالأتي :

- إنشاء الفنادق والقرى السياحية عند موقع هذه الآثار .
- ربط هذه الآثار ببعضها عن طريق (طرق - سكك حديدية -  
مطارات) وتوفير خدمات سياحية كافية .
- ربط المجموعة الأثرية بالمناطق السياحية الأخرى بسيناء مثل  
شاطئ خليج العقبة والسويس وشاطئ البحر المتوسط .
- ربط المجموعة الأثرية والسياحية بسيناء بوادي النيل وباقى

المناطق السياحية بمصر .

## ٢- شاطئ البحر الأحمر ومنطقة القناة :

يعتبر شاطئ البحر الأحمر ذو طبيعة جمالية عالية ويعتبر المناخ فيه من أجمل الأجواء في العالم سواء في الشتاء أو في الصيف ويوصى بعمل ما يلى :

- إنشاء فنادق وقرى سياحية على طول شاطئ البحر الأحمر .
- ربط شاطئ البحر بالطرق والسكك الحديدية والمطارات .
- عمل اسطول سياحي عائم على طول ساحل البحر الأحمر بالإضافة للرحلات السياحية المستمرة بالبحر الأحمر .
- ربط ساحل البحر الأحمر كمنطقة سياحية كاملة بسيناء ووادي النيل والبحر الأبيض المتوسط .

## ٣- شاطئ البحر الأبيض المتوسط والبحيرات :

يعتبر شاطئ البحر الأبيض المتوسط من الناحية السياحية هام جدا لأن مناخه مناسب وخاصية في الصيف . ونظرا لأنه مرتبط بجميع مدن الجمهورية وسهولة الخدمات فيه وجود مدينة الإسكندرية التي تعتبر عروس البحر المتوسط ويوصى ما يلى :

- تمية القرى الحالية وإعداد الفنادق المناسبة للسياحة وخدمتها .
- الاستفادة من الموانئ الحالية في السياحة وإنشاء موانئ سياحية على طول شاطئ البحر المتوسط .
- إنشاء قرى سياحية وفنادق على طول الشاطئ .
- توسيع طريق الإسكندرية السليم وإنشاء خط سكك حديدية

سريعة وطريق يربط شاطئ البحر المتوسط .

- توفير الخدمات بالقرى السياحية على طول الشاطئ والاستفادة منها في غير الشهور السياحية وغير مناسبة للسياحة لخدمة سكان المنطقة .

- توفير القرى السياحية العائمة وإعداد الرحلات البحريه .

- ربط الساحل الشمالي بمنخفض القطاره والبحيرات سياحيا .

#### ٤- مناطق تصلح للسياحة الصحية والاستشفاء :

يوجد أماكن تصلح للسياحة الصحية في الشتاء نظراً للوجود مقومات هذه السياحة سواء الشمس الساطعة واعتدال المناخ وجمال الطبيعة أو وجود مياه معدنية بمناخ شتوى جاف صحي يتميز عما في مناطق أخرى من العالم في هذه الفترة من السنة .

(ا) منطقة وادى النيل : يوجد مناطق كثيرة مثل الفيوم الذي يوجد فيه عين السيلين تعتبر ذات أهمية كبيرة من الوجهة الصحية ونوعية المياه المعدنية بها حيث أنه ثبت علمياً أنها الأولى في العالم من حيث مكوناتها المعدنية<sup>(١)</sup> .

ويوصى بإنشاء فنادق وقرى استشفاء في هذه المنطقة وكذلك في منطقة حلوان التي بها عين حلوان وتعتبر أهم مركز استشفائي .

ويوصى بإنشاء مراكز للاستشفاء بأسوان والأقصر .

(ب) منطقة سيناء : يوجد بها منطقة رأس محمد وهي منطقة صالحة للسياحة الشتوية .

---

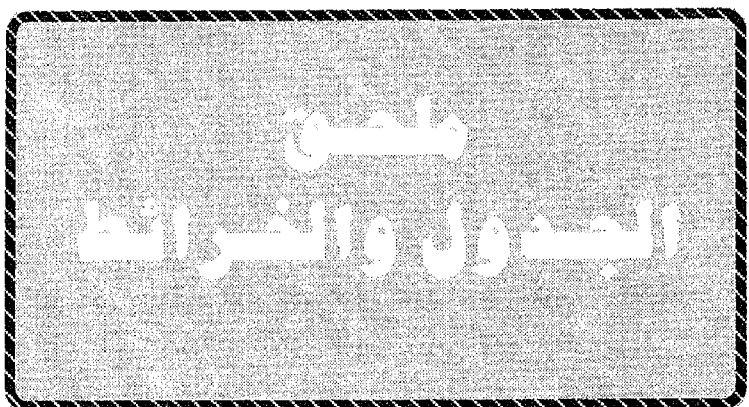
(١) عصمت عاشور أحمد رسالة ماجستير ص ١٩٥ (لجنة بحوث تنمية - محافظة الفيوم - قسم الإحصاءات

(ج) ساحل البحر الأحمر : يوصى بإنشاء القرى الصحية الشتوية .

(د) منخفضات الصحراء الغربية : مثل منطقة باريس والخارجية وسيووه كلها مناطق تصلح للسياحة الصحية الشتوية وللاستشفاء .

ويجب ربط هذه المناطق الصالحة للسياحة والصحية والشتوية والاستشفاء بالمناطق الأثرية والسياحية الأخرى للوصول إلى خريطة سياحية متكاملة متراابطة تمثل خطة قومية للسياحة في مصر .

(انظر الشكل رقم ١١)



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

**نسب استعمالات الأراضي  
المقترحه لسنة ٢٠١٠م  
لجمهورية مصر العربية**

نسبة المئوية	طبيعة الاستعمال	%
٣	مناطق زراعية وذات قيمة عالية .	١
٣	مناطق مستصلحة .	٢
٢	مناطق يمكن استصلاحها للزراعة .	٣
٢	مناطق للرعى .	٤
١	تجمعات عمرانية .	٥
٥	مناطق استخراج ثروات معدنية ويتروبلية وصناعية	٦
٧١	مناطق صحراوية (تستخدم فى تخطيط ما بعد سنة ٢٠١٠) تعتمد على وجود الشروط المعدنية .	٧
١٠	مناطق صحراوية جبلية وعرة (غير مناسبة تعتمد على وجود الشروط المعدنية .	٨
٣	بحيرات وأنهار وترع ومصارف	٩
% ١٠٠	الإجمالي	

(جدول رقم ٢/)

---

(١) حسابات نسب استعمالات الأراضي المقترحة سنة ٢٠١٠ بواسطة الباحث .

---

**التوزيع الجديد للمحافظات  
على الأقاليم التخطيطية المقترحة (عدد سكان سنة ١٩٨٠)**

م	الإقليم	المحافظة	عدد السكان (بالألف نسمة)
١	القاهرة الكبرى	١ - القاهرة ٢ - الجيزة ٣ - القليوبية	٥٤٣٠ ٢٧١٨ ١٨٥٣
	الإجمالي		١٠٠٠١
٢	غرب الدلتا	١ - الإسكندرية ٢ - البحيرة	١٤٩٦ ٢٧٣٦
	الإجمالي		٥٢٣٢
٣	شرق الدلتا	١ - الشرقية ٢ - الدقهلية ٣ - بور سعيد ٤ - الإسماعيلية ٥ - السويس	٢٨٣١ ٢٩٤٤ ٢٨١ ٤٢٥ ٢١٧
	الإجمالي		٦٦٩٨
٤	الدلتا	١ - دمياط ٢ - كفر الشيخ ٣ - الغربية ٤ - المنوفية	٦٠٣ ١٥٢٢ ٢٤٦٠ ١٨٣٤
	الإجمالي		٦٤١٩

(جدول رقم ٣)

- 
- (١) بلئنة الدراسات السكانية والاجتماعية والتخطيط العمراني سنة ١٩٧٩ جدول (٣) .  
 (٢) تجميع الباحث لمحافظات كل إقليم .  
 (٣) اقتراح الباحث في تقسيم مصر إلى أقاليم تخطيطية .
-

**التوزيع الجديد للمحافظات  
على الأقاليم التخطيطية المقترحة (عدد سكان سنة ١٩٨٠)**

الإقليم	المحافظة	عدد السكان (بالمليون نسمة)
٥	١- الفيوم ٢- بنى سويف ٣- المنيا ٤- أسيوط ٥- سوهاج ٦- قنا ٧- أسوان	١٢٤١ ١١٩٧ ٢٢٣١ ١٨٢٩ ٢٠٦٠ ١٨٢١ ٩٦٦
	الإجمالي	١١٠٤٥
٦	منخفضات الوادى الجديده	٦٤
٧	الصحراء الغربية : وجزء من مطروح	٦٣
٨	الصحراء الشرقية : البحر الأحمر	
٩	الصحراء الغربية (بحر الرمال الأعظم) : الجديده	٣٠
١٠	الساحل الشمالي	١٢٥ ١٧٥
	الإجمالي	٣٩٨٥٢

تابع الجدول رقم (٣)

**التوزيع الجديد للاراضي الزراعية بوادي النيل والمحاور  
الجديدة لسنة ٢٠١٠ م**

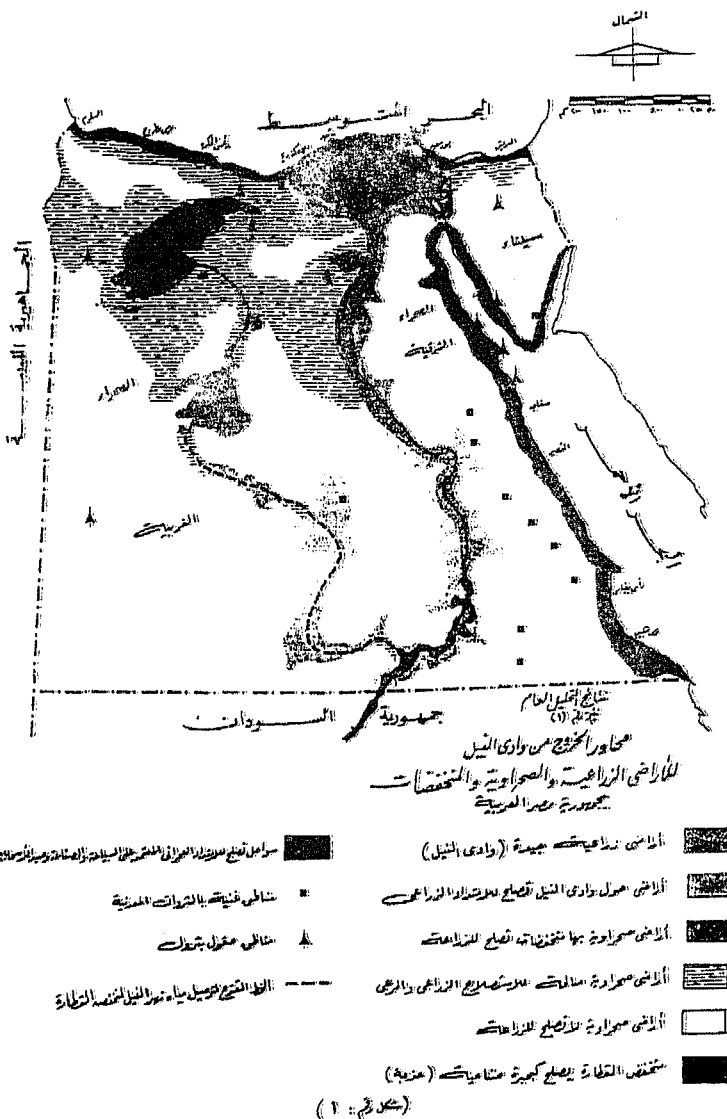
مسطح الأرض بالآلاف فدان	المحاور
٦٠٠	وادي النيل
١٠٠	مناطق مجاورة لوادي النيل .
١٠٠	بحيرة ناصر .
٥٠٠	متحفظات الصحراء الغربية .
٢٠٠	سيناء .
٢٥٠	الساحل الشمالى الغربى .
٥٠	الصحراء الشرقية .
١٣٥٠٠	الإجمالي

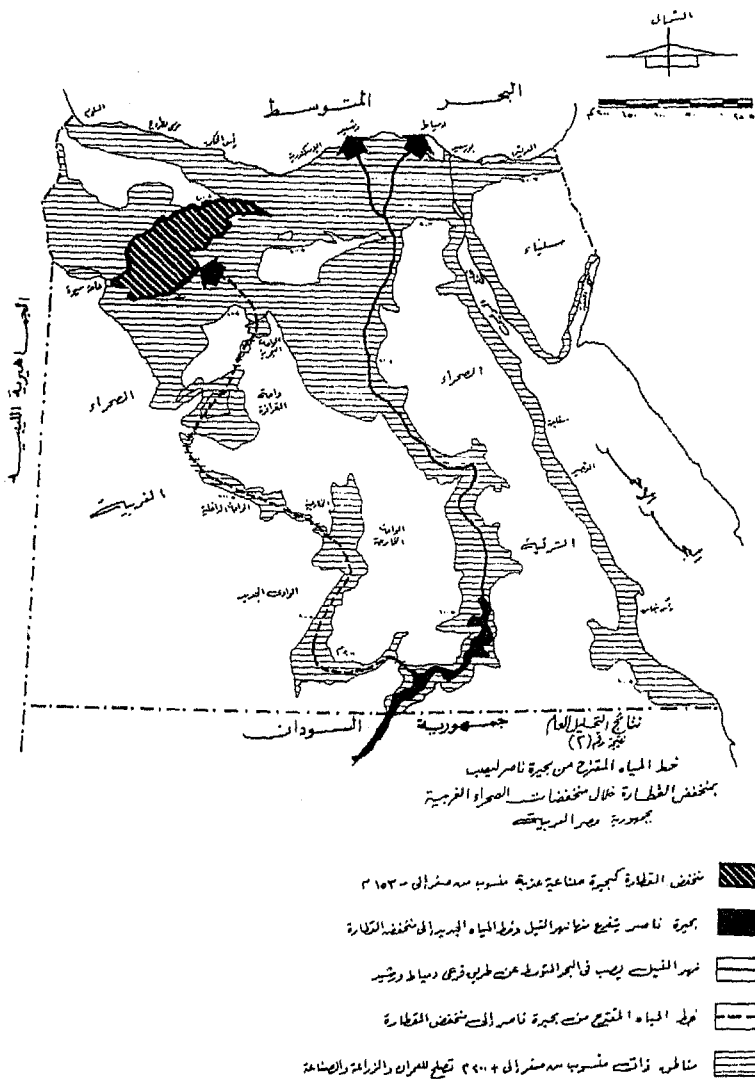
(جدول رقم / ٤)

ما يخص الفرد سنة ٢٠١٠ م ٢ رشحخص / الفدان .

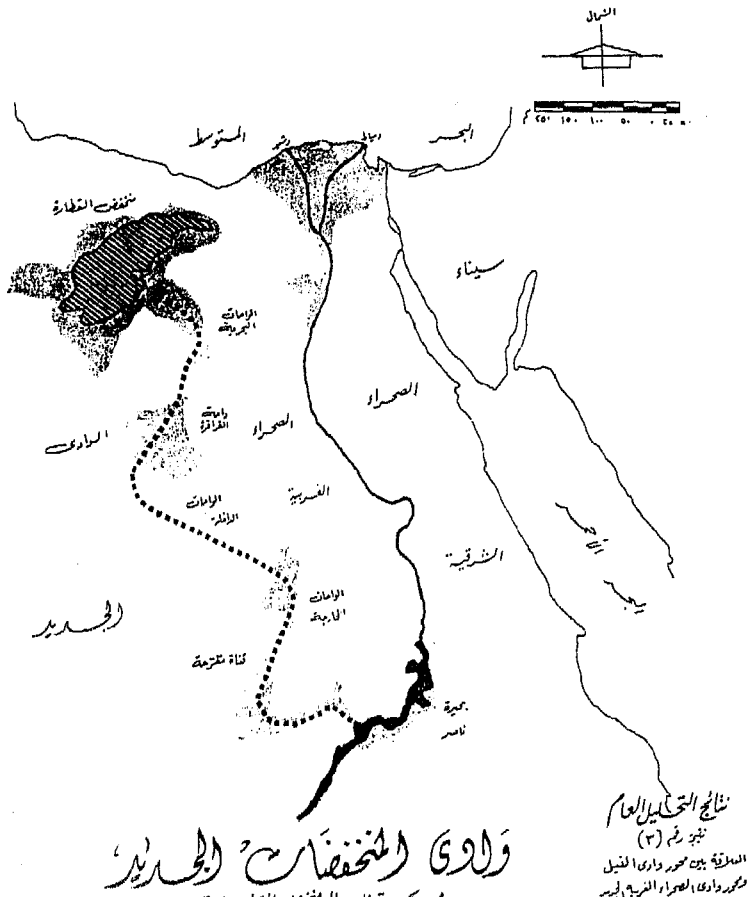
---

١) حسابات الأراضي الزراعية المقترحة حتى سنة ٢٠١٠ م بواسطة الباحث



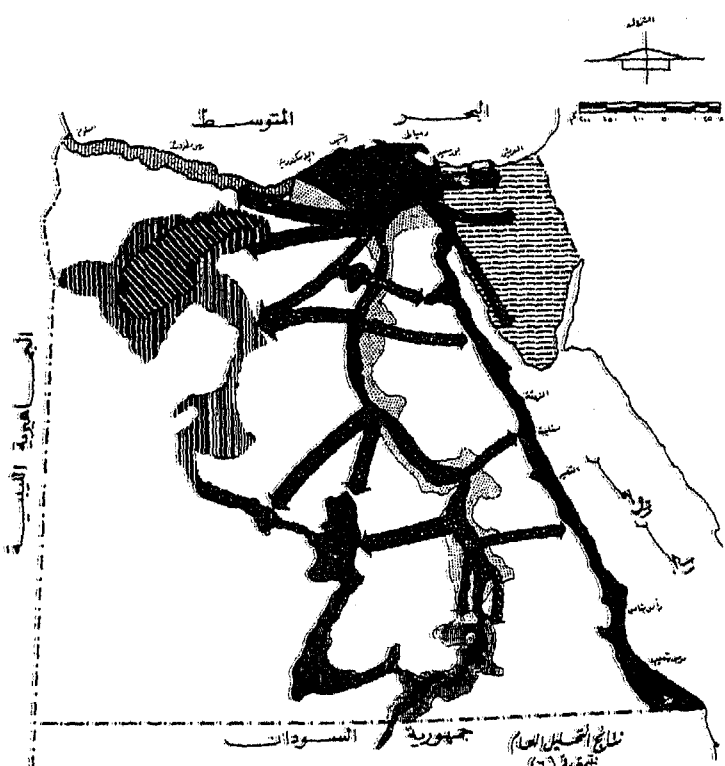


( ۲ )



## ولوى المخففان للمربي

( شکل رقم : ۳ )



وَالْمُؤْمِنُونَ هُمُ الْأَوَّلُونَ مَا لَهُمْ بِسُبْتِهِ

معرض المخطوطات والتراث العربي والاسلامي لـ دار التوفيق - مكتبة لندن (المملكة المتحدة)

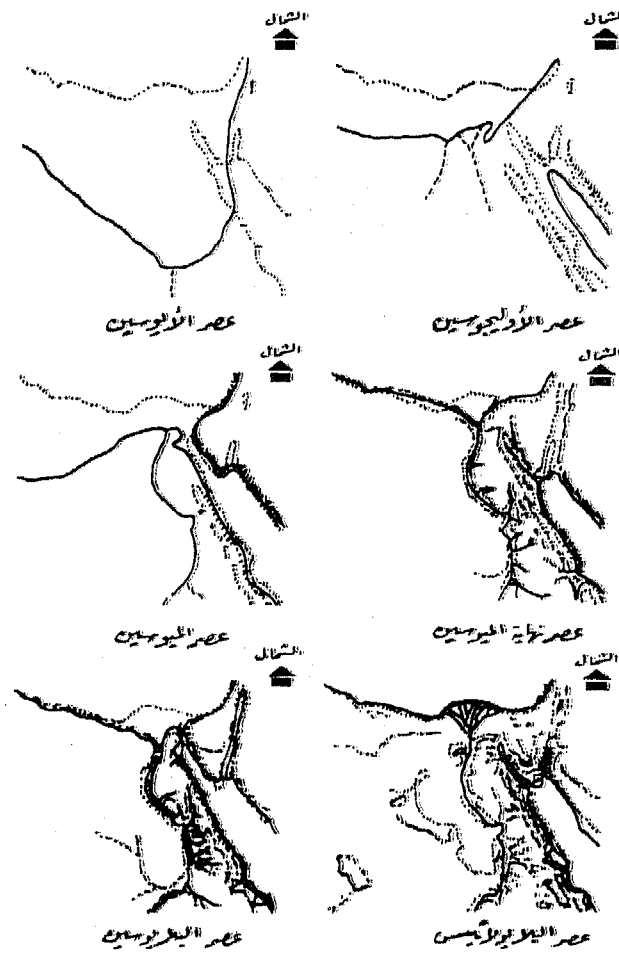
معرض مهتمة ناصر عدستيما ٢٠ مليون نسخة

سیاست و پژوهش اسلامی - شماره ۱۰

جعفر بن مسعود و معاشر و معاشر و معاشر

مقدمة في علم الاجتماع: نظرية ناسار إلى المجتمعات البدائية من حيث  
الذوقيات والخبرات الاجتماعية للعمراء، المنشورة

(ستگل شم : ۴)

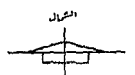


مکونیں نہر السیل فی الصور الجیو لوچیستہ  
(شكل رقم ٥)

المدد . اد . ابراهیم بخار (سادہ اکتوبر ۱۹۷۳)



19



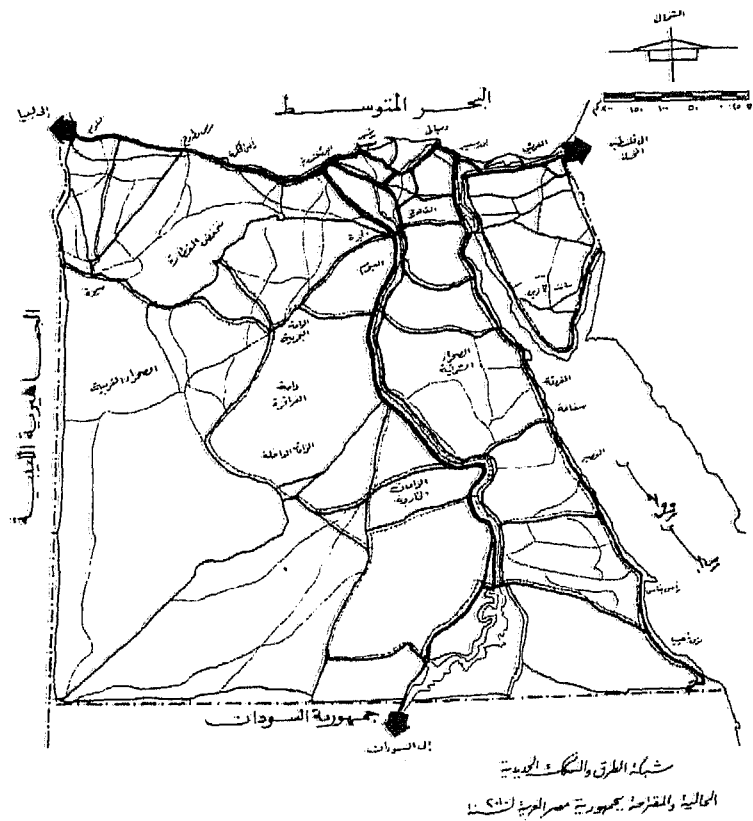
الجغرافية المتنمية

الكتابة المعاصرة

الجمهوريّة السودانيّة

## المرجعية المعاصرة

( مشکل رقم ۷ )



شبكة الطرق والسكك الحديدية  
الionale والمقدمة بمصر العربية لسنة ١٩٦٣

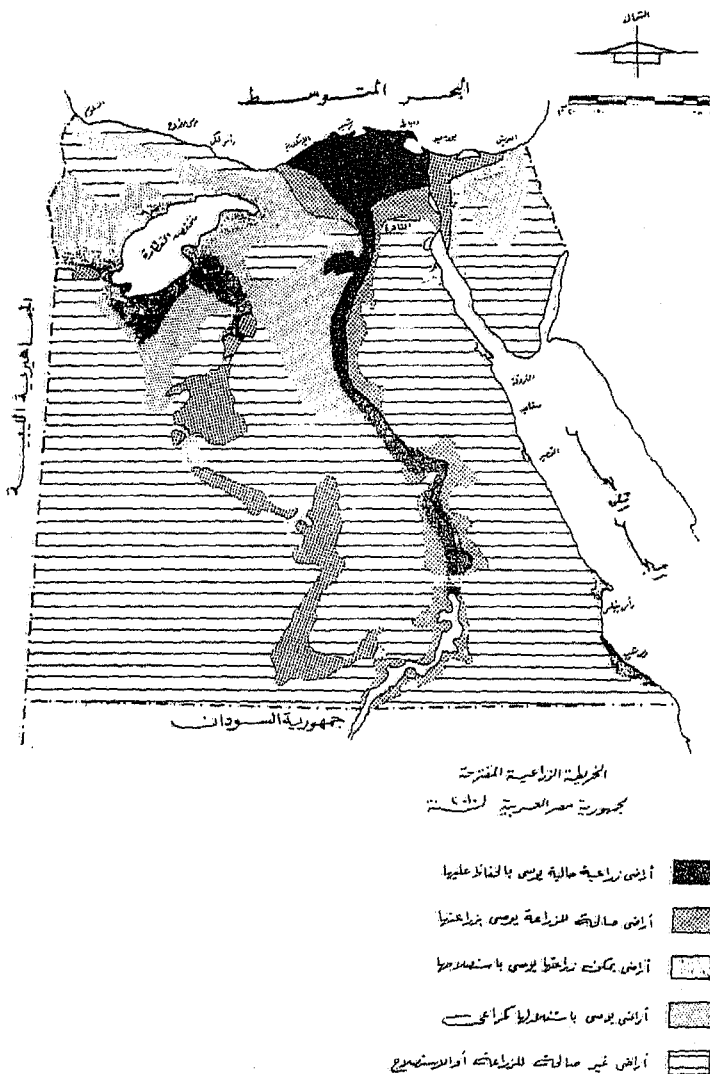
طريق رئيسية تخدم على المستوى الفرعى والإقليمى

طريق رئيسية تخدم على المستوى الإقليمى والمستوى الرئيسي

طريق فرعية تخدم المستوى الإقليمى والمحلى

طريق إقليمى السيرية على المستوى الفرعى والإقليمى والمحلى

(مكتوب رقم ٨)



(شكل رقم ١)

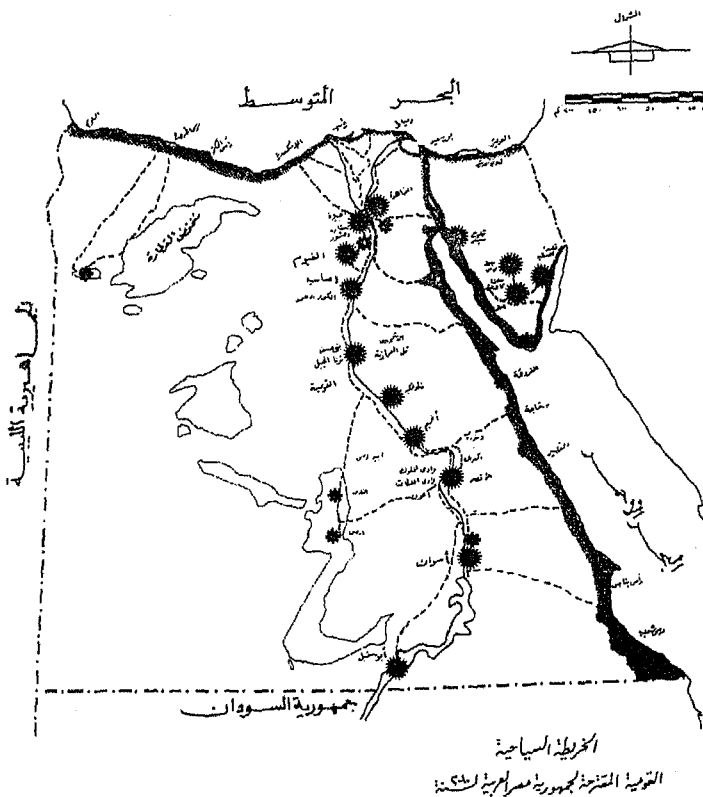


الخريطة العناصرية

المقررة عن بحث جمهورية مصر العربية لسنة ٢٠١٣



( ۱۰ )






(۱۱) مبتکل رفیع

رقم الإيداع : ٩٢ / ٣٣٦٤

الترقيم الدولي : 1 - 0409 - 14 - 977 - I.S.B.N

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



مكتبة  
الطباعة والنشر والتوزيع