

# الإستثمار الأجنبي لمياه النهر الصناعي العظيم وتحقيق التنمية المستدامة في الجماهيرية الليبية

عبدالرزاق مصباح الصادق عبدالعزيز و أحمد أبراهيم خمّاج<sup>1</sup>

تقسم إلى خزانات جوفية متجددة تتلقى تغذية مباشرة من مياه الأمطار وخزانات جوفية غير متجددة. وتعتبر المياه الجوفية ذات أهمية كبيرة كمصدر مناسب لسد حاجة السكان فان احتياجات الانسان للماء تتزايد باضطراد وفي نفس الوقت تزداد نسبة تلوث المياه بسبب الأنشطة الزراعية والأقتصادية مثل الاستنزاف الحاد والذي يؤدي إلى ظاهرة تداخل مياه البحر في المناطق الساحلية، ووصول العناصر الكيميائية من المصانع، ومياه الصرف الصحي، والأسمدة والمبيدات الي منسوب المياه الجوفية (عبدالعزيز, 1999).

ويعتبر الجزء الشمالي من الجماهيرية الليبية (منطقة الشريط الساحلي الليبي) من أهم المناطق الحيوية حيث يتركز به حوالي 81% من إجمالي السكان، ( سالم والباروني, 1997) وتقع فيه أهم المدن ويضم أكبر مساحة من الأراضي الزراعية الصالحة للإستثمار الزراعي وينتج معظم الأنتاج الزراعي والذي يعتمد في كثير من الأحيان علي الري الدائم مما يتطلب إضافة كميات كبيرة من المياه.

الأمر الذي أدى إلى القيام بتنفيذ مشروع النهر الصناعي العظيم لنقل المياه العذبة من الخزانات الجوفية في جنوب الجماهيرية الليبية حيث الصحراء القاحلة إلى الأراضي الخصبة الصالحة للإستثمار الزراعي حيث تقطن الغالبية العظمى من السكان علي ساحل البحر المتوسط عبر منظومة من الأنابيب المدفونة في باطن الأرض بعمق سبعة أمتار (عبدالعزيز, 2005) ويبلغ طول الأنبوب الواحد 7.5 متر وبقطر داخلي 4 أمتار وبوزن 80 طن تقريبا، وعند الأنتهاء من جميع منظوماته سيبلغ طوله 4 الألاف كيلو متر والتي تشكل أضخم شبكة ري صناعية في العالم.

## مكونات المشروع

يتكون مشروع النهر الصناعي العظيم من مجموعة منظومات

## الملخص العربي

يعتبر مشروع النهر الصناعي العظيم من أهم إستثمارات البنية الأساسية التي نفذتها الجماهيرية الليبية خلال الثلاثة عقود الماضية، وفي هذه الفترة التي قاربت فيها مراحل المشروع علي الأنتهاء يقع علي متخذي سياسة القرار في ليبيا مسؤوليات جسيمة في الوصول بهذا المشروع إلى تحقيق مختلف مستهدفاته السياسية والأقتصادية والأجتماعية والبيئية وذلك من خلال مخططات متكاملة ووفق أولويات يتفق عليها المجتمع.

ولا شك أن جذب الإستثمارات الأجنبية الفعالة إلى الأقتصاد الوطني هدف تسعى معظم الدول لتحقيقه، غير أن ذلك يتم وفق أسس ومعايير مدروسة تعظم العائد منه دون الأضرار بالبيئة أو مصالح المجتمع. ومن خلال البيانات والمعلومات المتاحة ولطبيعة المياه المنقولة عبر منظومات النهر الصناعي العظيم والتي تتمتع بدرجة كبيرة من الدعم لإتاحتها للإستثمار الزراعي نستطيع تأكيد وجود جدوي إقتصادية من إستثمار هذه المياه في النشاط الزراعي سواء المباشر او غير المباشر. مع الأخذ بعين الأعتبار إعادة النظر في الإستثمار الأجنبي علي مياه النهر الصناعي العظيم وضرورة توجيهه لتحقيق الأهداف المشار إليها والمتمثلة في الأنشطة المكتملة للأنتاج الزراعي والتي تعاني الجماهيرية الليبية من نقص فيها وذلك من خلال اليات قادرة علي الأخذ بالقرارات المبنية علي التحليل العلمي والمنطقي.

## المقدمة

تفتقر الجماهيرية الليبية إلى مصادر المياه السطحية دائمة الجريان ماعدا بعض الأودية الموسمية، وتعتبر المياه الجوفية المورد الرئيسي للمياه المستخدمة للأغراض والأنشطة المختلفة وبأكثر من 98% من إجمالي الإستهلاك المائي (سالم, 1996)، وتتواجد المياه الجوفية ضمن تكوينات جيولوجية متفاوتة من حيث السمك والتركيب والعمق، والتي

<sup>1</sup> قسم التربة والمياه - كلية الزراعة - جامعة الفاتح - طرابلس - ليبيا  
استلام البحث في 7 مايو 2007، الموافقة على النشر في 5 يونيو 2007

وتهدف إلى نقل كمية 1.2 مليون متر مكعب يوميا، عبر خط من الأنابيب بطول 62 كيلو متر إلى الشريط الساحلي لتغذية المناطق الساحلية حتى بئر ترفاس.

### 3. منظومة القرصائية - السدادة:

تهدف هذه المنظومة لربط منظومة ( السرير - سرت / تازربو - بنغازي ) بمنظومة المرحلة الأولى بمنظومة ( الحساونة - سهل الجفارة ) بمنظومة المرحلة الثانية لنقل 0.98 مليون متر مكعب من المياه يوميا من منظومة المرحلة الأولى إلى منظومة المرحلة الثانية وبالعكس.

### 4. منظومة غدامس - زوارة - الزاوية:

تستهدف منظومة غدامس - زوارة - الزاوية نقل حوالي 90 مليون متر مكعب من المياه للشرب سنويا من حقل الآبار الواقع بمنطقة حوض غدامس إلى التجمعات السكانية الواقعة على سفح وعند قدم الجبل الغربي، والتجمعات السكانية الواقعة بالجزء الغربي من سهل الجفارة والممتدة من الزاوية شرقا حتى ابي كماش غربا.

### 5. منظومة الكفرة - تازربو:

تهدف هذه المنظومة نقل ما مجموعه 1.68 مليون متر مكعب من المياه يوميا من حقل آبار المياه المقترح أنشائه بمنطقة الكفرة وذلك عبر منظومة ربط متكاملة تمتد من حقل الآبار حتى نقطة التقائه بخط تازربو - أجدابيا.

### 6. منظومة الجغبوب - طريق:

تهدف المنظومة إلى إنتاج كمية 50 مليون متر مكعب من المياه لأغراض الشرب سنويا من حقل آبار جنوب الجغبوب ونقل المياه لتغذية مدينة طبرق والمنطقة الممتدة من خليج البمبة غربا وحتى أمساعد شرقا.

### أهداف نقل المياه عبر منظومات النهر الصناعي العظيم:

يهدف مشروع النهر الصناعي العظيم إلى تحقيق مجموعة من الأهداف ( أرحومة , 2006 و عبدالعزيز , 2005 والرابطي , 1996 ) يمكن تلخيصها فيما يلي:-

- الأهداف السياسية: تحقيق الأمن الغذائي من خلال إستثمار المياه في الأغراض الزراعية بحيث يتم تحسين نسب الأكتفاء الذاتي من السلع الغذائية الرئيسية والأستراتيجية.

رئيسية لنقل المياه من مصادرها بالجنوب إلى المناطق الشمالية حيث الكثافة السكانية وملائمة الأراضي للاستزراع لتغطية احتياجات كثيرا من المدن والمناطق التي تقع على مسار المشروع من المياه للاستعمال الحضري ( الشرب ) واحتياجات المجمعات الصناعية.

ويهدف المشروع إلى نقل ما يزيد عن 6 مليون متر مكعب من المياه يوميا وذلك من خلال منظومات المياه وملحقاتها التي تغطي رقعة كبيرة من ليبيا حيث تمتد شرقا إلى مدينة طبرق وتمتد غربا حتى مدينة زوارة (شكل 1). ويتمثل ذلك بإنشاء أضخم المنظومات لنقل المياه الكامنة في أعماق الصحراء الليبية إلى المناطق الساحلية الخصبة الأهلة بالسكان وذلك عبر المنظومات التالية:-

### 1. منظومة ( السرير - سرت / تازربو - بنغازي )

وتهدف منظومة المرحلة الأولى السرير - سرت / تازربو - بنغازي لنقل 2 مليون متر مكعب من المياه يوميا من حقل آبار تازربو والسرير إلى المناطق الساحلية مرورا بمدينة أجدابيا لاستغلالها في أغراض الشرب وبالمشاريع الزراعية والصناعية.

### 2. منظومة ( الحساونة - سهل الجفارة )

وتهدف هذه المنظومة ( الحساونة - سهل الجفارة ) إلى نقل 2 مليون متر مكعب ويمكن زيادتها إلى 2.5 مليون متر مكعب يوميا من المياه من حقول الآبار بمنطقة جبل الحساونة إلى المناطق الساحلية لغرب الجماهيرية ومنطقة سهل الجفارة. كما تشمل ملحقات المنظومة الوصلات الرئيسية التالية:-

### وصلة ترهونة - أبوزيان:

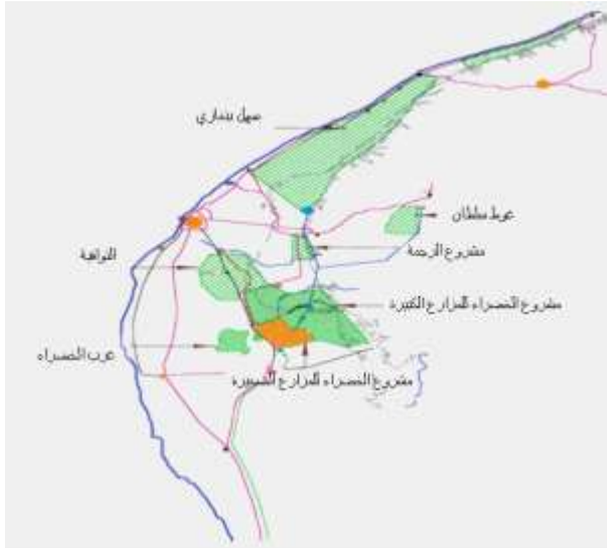
وتستهدف نقل حوالي 800,000 متر مكعب من المياه يوميا عبر خط أنابيب بطول 82 كيلو متر من إحدى فتحات التغذية بالمسار الأوسط للمنظومة إلى خزان أبوزيان.

### وصلة أبوزيان - الرحيبات:

وتستهدف نقل وتوزيع كمية 200,000 متر مكعب من المياه يوميا، عبر خط من الأنابيب بطول 116 كيلو متر لتغذية المناطق الواقعة على امتداد مسار الخط من منطقة أبوزيان وحتى منطقة الرحيبات.

### وصلة طرابلس - بئر ترفاس:





الشكل 2 . مواقع الإستثمار علي منظومة اجدايبيا - بنغازي

علي شكل مشاريع أنتاجية عامة أو كمزارع صغيرة إستطيانية. والجدول (1) والشكل (2) يوضحان المواقع المرشحة للإستثمار علي هذه المنظومة.

### مخطط جهاز إستثمار مياه المرحلة الأولى للنهر الصناعي العظيم بالمنطقة الوسطي:

تحقيقا للاستراتيجية العامة للتنمية الزراعية في ليبيا اعتمادا علي مياه النهر الصناعي العظيم في المنطقة الممتدة علي طول النفرع الغربي للمنظومة من مدينة اجدايبيا إلى مدينة سرت، تم تحديد المواقع المستهدفة بالإستثمار بحيث تحقق الفلسفة العامة لهذه الاستراتيجية (الهيئة العامة لإستثمار مياه المرحلة الأولى, 1997 وبراون اند روث (1988) والتي تحقق الاتجاهات الرئيسية التالية:-

### الجدول 1 . المواقع المرشحة للإستثمار الزراعي بمنطقة سهل بنغازي

الموقع	نقط الإستثمار	عدد المزارع	صافي المساحة المروية (هكتار)	المخصصات المائية للمشروع (مليون م <sup>3</sup> / السنة)
	مشروع إستطيان ( المرحلة الأولى )	609 مزرعة صغيرة	3,654	30,296
مشروع شمال شرق الخضراء	مشروع إستطيان ( المرحلة الثانية والثالثة )	1,014 مزرعة صغيرة	6,084	50,115
	مشروع أنتاجي	مزارع كبيرة	6,048	59,505
مشروع غوط السلطان ( مزارع قائمة )	مشروع إستطيان	117 مزرعة صغيرة	702	179,5
	مشروع أنتاجي	مزارع كبيرة	600	283,6
مشروع وادي القطارة ( مزارع قائمة )	مشروع إستطيان	134 مزرعة صغيرة	804	932,5
مشروع غرب الخضراء	مشروع انتاجي	مزارع كبيرة	668,4	927,45
النواقية ( مزارع قائمة )	مشروع إستطيان	642 مزرعة صغيرة	852,3	729,31
مشروع سهل بنغازي ( مزارع قائمة )	مشروع إستطيان	666 مزرعة صغيرة	996,3	481,29

المصدر/ ( الهيئة العامة لإستثمار مياه المرحلة الأولى, 1998 )

والشكل (3) يوضح مواقع الإستثمار علي منظومة اجدايا - سرت.  
مخطط جهاز إستثمار مياه منظومة جبل الحساونة الجفارة للنهر الصناعي العظيم:

يهدف جهاز إستثمار مياه منظومة جبل الحساونة الجفارة للنهر الصناعي العظيم من خلال السياسات والبرامج التي يقوم بها إلى تحقيق جملة من الأهداف (الهيئة العامة لإستثمار مياه المرحلة الثانية, التي تضمن أفضل عائد اقتصادي يحقق المستهدفات التالية:-

- الأستغلال الأمثل لمياه المنظومة وذلك لضمان أفضل عائد ممكن من الإستثمار بالاضافة إلى تنمية أكبر عدد من التجمعات الزراعية.
- تزويد المناطق المتضررة من نقص المياه بالشريط الساحلي بمياه النهر الصناعي العظيم من أجل المساهمة في احداث التوازن المائي في المنطقة الغربية من الجماهيرية وخاصة منطقة سهل الجفارة التي تؤكد المعلومات والدراسات المتوفرة إلى نضوب الموارد المائية بها وتداخل مياه البحر (عبدالعزیز, 1999) مما جعل المنطقة مهددة بأخطار تملح التربة والتصحر.

• دعم المزارع القائمة في هذه المنطقة وذلك في المواقع التالية:

1. السواوة وبوزاهية.
  2. وادي الحنيوة.
  3. وادي هراوة.
  4. الوديان الغربية ( تلال، جارف، القببية ).
  5. سلطان والعامرة.
  6. الوديان الشرقية ( كحيلة، مطراطين، مسعودة، الشدق ).
- استصلاح مناطق جديدة وإستثمارها زراعيا اما كمشاريع انتاجية عامة او كمشاريع إستطيانية وذلك في المواقع التالية:
1. سهل القرضابية.
  2. وادي تامت
  3. النوفلية
  4. بشر
- تنفيذ بعض المشاريع المحدودة لخدمة الاغراض العامة.
1. مشروع مراعي الوادي الأحمر.
  2. مشروع زراعة النخيل في الوادي الفارغ.



الشكل 3 . مواقع الإستثمار علي منظومة اجدايا - سرت

- دعم المشاريع الزراعية القائمة حيث التربة الملائمة وتراكم الخبرة الزراعية والبنية الأساسية للمحافظة علي الإستثمارات التي وظفت لهذا الغرض وتحقيق الأستقرار السكاني.
  - تنمية الأنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني وصولاً إلى أنتاج الحد الأقصى من السلع الضرورية والمساهمة في تنويع الدخل القومي.
  - احداث التغييرات و التطورات البيئية من خلال توفير الظروف الملائمة المتمثلة في الزراعات المروية والغابات والمراعي وزراعة مصدات الرياح
- 1- تكامل الموارد المائية في المناطق المستهدفة بالإستثمار حيث ان المياه المنقولة من الخزانات الجوفية في الجنوب
- والمحافظه علي التربة من التعرية والأنجراف بالإضافة إلى اقامة السدود.
- والجدول ( 2 ) يوضح المواقع والمشاريع التابعة لجهاز إستثمار مياه منظومة جبل الحساونة الجفارة والتي يتم تزويدها بمياه النهر الصناعي العظيم.
- ومن المهم في أطار هذه المخططات التركيز علي جملة من القضايا التي تمم الإستثمار ومنها:-

## الجدول 2 . المشاريع الإستثمارية لجهاز إستثمار مياه منظومة جبل الحساونة الجفارة

المخصصات المائية		عدد المزارع	المساحة المروية (هكتار)	المشروع
مليون م <sup>3</sup> / السنة	م <sup>3</sup> / يوم			
34,5	94,521	1,233	3,520	أ- المشاريع القائمة مشروع القره بوللي الزراعي
18,25	50,000	503	2,352	مشروع الدافنية ونعيمة
25,55	70,000	898	2,844	مشروع طمينة والكراريم
5,1	14,000	1	275	مزرعة الشهيد أمجد المقريرف
83,4	228,521	2,635	8,991	المجموع الجزئي للمشاريع القائمة
14,6	40,000	121	1,851	ب- مشاريع إستيطانية قائمة مشروع أبوشيبية
25,5	69,891	484	2,679	مشروع الهيرة
3,7	10,109	72	360	مشروع وادي المنجين
21,9	60,000	418	3,504	مشروع الوادي الحي
65,7	180,000	1,095	8,349	المجموع الجزئي للمشاريع الإستيطانية القائمة
29,2	80,000	665	3,325	ج- المشاريع الجديدة مشروع أبوعائشة الزراعي
9,13	25,000	177	685	مشروع ترهونة الزراعي
7,3	20,000	11	700	مشروع وادي تاجموت الزراعي
34,6	----	25	1,950	مشروع سوف الجين الزراعي
----	----	25	1,946	مشروع قرارة القطف الزراعي
80,23	125,000	903	8,606	المجموع الجزئي للمشاريع الجديدة
395,6	1,083,623	15,847	79,870	د- المناطق المتضررة بالشريط الساحلي
395,6	1,083,623	15,847	79,870	الحيازات الخاصة + مشروع بئر ترفاس الزراعي
23,73	65,000	73	----	المجموع الجزئي للمناطق المتضررة بالشريط الساحلي
648,6	1,682,144	20,480	105,861	هـ- خزانات مياه المناطق الريفية والرعية
				المجموع الكلي لمواقع ومشاريع إستثمار مياه المرحلة الثانية لمشروع النهر الصناعي العظيم

المصدر/ (الهيئة العامة لإستثمار مياه المرحلة الثانية, 1997)

المياه الجوفية العذبة في جنوب الجماهيرية مازال ينتظر الاستغلال ويبلغ الفائض حوالي 90 % من المخزون الجوفي لخزان الكفرة و 84 % من مخزون حوض السرير ( النيهوم, 1996 ) يمكن الاستفادة منه في تعويض النقص الحاد من المياه في المدن الساحلية.

وقد تمت مناقشة ودراسة أكثر من خيار في كيفية التعامل مع المياه الجوفية في منطقتي الكفرة والسرير اللتان تبعدان الآف الكيلومترات عن المناطق الأهلة بالسكان وكان التوجه الأول نحو انشاء مجمعات زراعية في مناطق الكفرة والسرير حيث تتواجد المياه وري هذه المشاريع الزراعية عن طريق حفر الآبار، غير أنه حال دون ذلك فقر التربة في المناطق الجنوبية الصحراوية، وصعوبة نقل المنتجات الزراعية إلى مناطق الاستهلاك في الشمال خاصة الخضروات والفواكه التي تفسد في وقت قصير، بالإضافة إلى عدم وجود الأيدي العاملة الكافية لاستزراع الأراضي الصحراوية. وطرح خيار نقل السكان من مواقع الطلب المتزايد علي المياه في المناطق الساحلية إلى مواقع الخزانات الجوفية في قلب الصحراء غير ان الفكرة لم تجد تجاوبا او قبولا من سكان المدن الساحلية الذين ظلوا يعيشون في هذه المدن منذ عصورا طويلة، ناهيك علي ان كثيرا من النشاطات الاقتصادية التي تعتمد عليها الجماهيرية متمركزة بالمدن الساحلية الشمالية وهو ما خلصت اليه الدراسات ( عيشة, 2001) من ضرورة نقل المخزون الجوفي من الجنوب إلى مناطق الاستهلاك الساحلية في الشمال.

يجب ان تتكامل مع الخزانات الجوفية الشمالية التي يتم أستغلالها حاليا مما يتطلب التخطيط المسبق لتحقيق اهداف المشروع مثل الحد من تداخل مياه البحر في المناطق الساحلية بقفل بعض الآبار والحد من أستغلال بعض الخزانات الجوفية.

2. الاستفادة من المخططات بعد تحديثها وذلك لان بعض هذه المخططات تأخر تنفيذها وأصبحت بعض معطياتها غير قائمة مثل تعديل أسعار الصرف والتوجهات الاقتصادية نحو ازالة معظم التشوهات في السوق والأنفتاح علي الخارج بدرجات متفاوتة. ويجب ان تعدل المخططات لتأخذ في الاعتبار المتغيرات المحلية والأقليمية والدولية.

3. يجب ان تعكس المخططات التنافس المحتمل علي أستخدامات المياه لأغراض الزراعة والصناعة والشرب مستقبلا بحيث تتمتع هذه الأستخدامات بدرجة عالية من المرونة.

### الموازنة المائية للجماهيرية الليبية:

تشير البيانات الواردة والموضحة في الجدولين ( 3 و 4 ) إلى الموازنة المائية للجماهيرية الليبية وماتعانيه من عجز في اجمالي الأحتياجات المائية (عبدالعزيز, 2005 والغرياني, 1996). هذا وأوضحت الدراسات الهيدرولوجية (عبدالعزيز, 2005 والبخبخي, 2002 والبخبخي, 2001 وأبوفيلة, 1984 والرملسي, 1983 وأحمد, 1980 والقعود واحمد, 1977) بأن هناك فائض ضخم من

الجدول 3 . الزيادة السكانية ومايقابلها من الأحتياجات المائية لمختلف الأستعمالات علي أساس معدلات النمو الحالية ( مليون متر مكعب / السنة )

السنة						
2025	2020	2015	2010	2005	2000	
11,7	10,3	9,0	7,8	6,7	5,7	عدد السكان ( مليون نسمة )
6,640	5,850	5,590	5,325	5,060	4,800	الأحتياجات الزراعية
1,759	1,512	1,260	1,015	830	647	الأحتياجات البشرية
566	422	330	236	185	132	الأحتياجات الصناعية
8,965	7,784	7,180	6,576	6,075	5,579	اجمالي الأحتياجات المائية

المصدر / (عبدالعزيز, 2005 والغرياني, 1996).

الجدول 4 . الموازنة المائية المستقبلية المتوقعة للجماهيرية الليبية (مليون متر مكعب/السنة)

السنة						
2025	2020	2015	2010	2005	2000	
3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	المياه الجوفية
120	120	120	120	120	120	المياه السطحية
160	150	145	140	135	130	المياه المزالة الملوحة
520	450	400	300	250	220	المياه المعالجة
4,230	4,150	4,095	3,990	3,935	3,900	اجمالي المياه المتاحة
8,965	7,784	7,180	6,576	6,075	5,579	اجمالي الاحتياجات المائية
4,735	3,634	3,085	2,586	2,140	1,679	العجز في الموازنة المائية

المصدر/ (عبدالعزيز, 2005 والغرياني, 1996).

#### تكلفة المتر المكعب من مياه النهر الصناعي العظيم:

الوطني لتحقيق جملة من الأهداف الاقتصادية والتنموية، (أرحومة, 2006) وفي حالة الإستثمار الأجنبي علي مياه النهر الصناعي العظيم يمكن تلخيص هذه الأهداف فيما يلي:

- 1 نقل التقنيات المتطورة من خلال رفع كفاءة تقنيات الإنتاج مثل توفير البذور المحسنة وراثيا والتسميد، والإدارة الجيدة التي تلعب دورا هاما في تحقيق مستهدفات إستثمار المياه بمتطلباتها المعقدة والمتشابكة، والتسويق الموجه للسوق المحلي والتصدير للمحاصيل الزراعية العالية القيمة وبالمواصفات المطلوبة للأسواق العالمية.
- 2 توفير البنية الأساسية في مجال الزراعة من (نقل - تخزين مبرد - تعبئة وتغليف - تصنيع غذائي). ومن المعلوم ان قطاع الزراعة لازال بحاجة إلى بنية أساسية تستجيب إلى الشروط والمواصفات القياسية حتي تساعد في تحقيق مستهدفات الإستثمار لمياه النهر الصناعي العظيم.

- 3 إنتاج المحاصيل الزراعية ذات القيمة الإقتصادية العالية سيساهم في تمويل متطلبات التشغيل والصيانة واستبدال بعض المكونات في المنظومات خلال عمر المشروع.

- 4 - المساهمة في تحقيق التنمية المستدامة من خلال تحسين كفاءة إستثمار الموارد الطبيعية من مياه وتربة وغطاء نباتي وتنوع بيولوجي وغيرها.

خطوات تحقيق أهداف الإستثمار الأجنبي لمياه النهر الصناعي العظيم

لتحقيق أهداف الإستثمار الأجنبي لمياه النهر الصناعي العظيم

أثبتت دراسات الجدوى الاقتصادية ان تكلفة أستخراج المتر المكعب من المياه الجوفية من حوضي الكفرة والسرير ونقله إلى المدن الساحلية، عبر خط من الأنابيب الخرسانية تحت سطح الأرض لاتزيد عن 100 درهم (0.35 دولار أمريكي) وهو ما يعتبر الأقل سعرا إذا ما قورنت ب 1,271 درهم (3.75 دولار أمريكي) تكلفة عملية المتر المكعب من مياه البحر و 950 درهم (2.80 دولار أمريكي) تكلفة نقل المتر المكعب من المياه بالناقلات البحرية من الدول المجاورة لليبيا، (النيهوم, 1996).

ومن المهم في إطار هذه التكلفة للمتر المكعب من مياه النهر الصناعي العظيم التركيز علي بعض الجوانب المهمة والتي قد تؤثر علي زيادة سعر التكلفة مستقبلا. ومن الممكن تلخيص هذه الجوانب في الآتي:

1. تعديل أسعار صرف الدينار الليبي مقابل الدولار الأمريكي.
2. ارتفاع أسعار الطاقة في العالم بشكل متضاعف خلال السنوات الماضية، ناهيك عن مرور أكثر من 20 عاما علي قرار البدء في تنفيذ مشروع النهر الصناعي العظيم.
3. هيمنة وأحتكار الدول الصناعية الكبرى لتقنيات مصادر الطاقة البديلة للنفت مثل الطاقة الشمسية والنووية .

أهداف تشجيع الإستثمار الأجنبي لمياه النهر الصناعي العظيم

تسعى الدول إلى جذب الإستثمارات الأجنبية إلى اقتصادها

الموارد المائية هو إرتفاع القيمة الاقتصادية للمياه في مختلف الأنشطة والتطور العصري لتقنيات النقل والتوزيع.

وكمثال كلاسيكي لمثل هذه المشاريع نشير إلى مشروع مياه ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية وقناة كاراكوم بالإتحاد السوفيتي السابق والقناة الثلاثية وأنظمة قنوات الوصل بها في جمهورية باكستان، ومن الممكن في الوقت الحالي مجادلة ما إذا كانت الأنهار المستديمة ومجارى المياه الطبيعية لازالت تعتبر طبيعية حتى الآن ( الغرياني، 1997). فقد أدت التدخلات البشرية المدعومة بعلوم هندسة المياه الحديثة ومتطلبات حماية البيئة إلى أحداث تغيرات كبيرة في هيدروليكية هذه الأنهار والمجارى وأنظمة جريانها مثل إنشاء السدود والقناطر وإدارة مساكب المياه والتحكم في التعرية والإنجراف والترسيب وغيرها من التحويرات.

ورغم أن ( الأنهار الصناعية ) قد تختلف هيدروليكيًا وفيزيائيًا عن الأنهار والمجارى المائية الطبيعية، إلا أن الإثنين يشتركان في العديد من الملامح والخواص، مثل مصادر التغذية وشبكات التدفق والتوزيع، والإستعمالات المفيدة للمياه. فقد تكون مصادر تغذيتها مساكب مائية لمياه الأمطار أو أحواض ضخمة من المياه الجوفية أو بحيرات طبيعية أو قنوات تحويل مختلفة الأشكال والأحجام. وقد تكون شبكات التدفق والتوزيع قنوات ترابية طبيعية أو قنوات مفتوحة مبطنة بمواد عازلة أو أنظمة من موصلات أنبوبية مغلقة. وقد يكون التدفق مدفوعًا بالجاذبية والإنسياب الطبيعي أو مضغوطًا بالطاقة التي توفرها المضخات الشافطة والدافعة بمختلف أنواعها وأحجامها ومصادر طاقتها. ويترب على هذه الملامح المتشابهة والمشاركة لكل من الأنهار الصناعية والطبيعية بمفهومها الواسع إستراتيجيات تخطيطية وإدارية وإستثمارية متشابهة.

ومن خلال مناقشة الإمكانيات المستقبلية للأنهار الصناعية ودلائل نجاحها وكيفية تشغيلها كمصدر مائي مستديم يمكن الإعتماد عليه على المدى التخطيطي والتنموي البعيد من خلال عرض حالة التجربة الليبية العلمية حول مشروع ( النهر الصناعي العظيم ) الذي وصل إلى مراحل متقدمة في إنشائه، ووضع تحت التشغيل والإستثمار لبعض مراحلها وبرامجه.

ويستحق المشروع الليبي اسم ( نهر صناعي ) بجدارة تامة لأنه

يجب اتباع جملة من الخطوات يمكن تلخيصها في الآتي:

**1 أعداد دراسات الجدوى الاقتصادية:** إن الإستثمار الأجنبي لمياه النهر الصناعي يتطلب إعداد دراسات الجدوى للنشاط الإستثماري بحيث يحقق الإستثمار جدوى اقتصادية مع تغطية التكاليف الإجمالية للمياه بأعبائها المورد المحدد في العملية الإنتاجية والذي يتطلب تعظيم العائد الإقتصادي منه حتى يصبح الإستثمار الأجنبي موجه للأسواق الخارجية بقدر الإمكان او محل الواردات.

**2 أستدامة الإستثمار:** التأكيد على ان يكون الإستثمار الأجنبي تحت منظور الأستدامة وعلى المدى الطويل نسبيًا لأنه من غير الجدوى الدخول في إستثمارات أجنبية بعقود قصيرة المدى لان ذلك سيضر بقاعدة الموارد الزراعية المستخدمة مثل الأراضي الزراعية. ومن المهم ايضا في هذا السياق تحميل المستثمر تكاليف المعالجات البيئية التي قد تطرأ في أية عقود للإستثمار علي مياه النهر الصناعي العظيم

### الخلاصة

في العديد من الحالات لا تكون الموارد المائية بأحواض الأنهار المستديمة الجريان وأحواض المياه الجوفية سهلة المنال ومتيسرة الإستعمال لبعض المناطق الحضرية ذات الكثافة السكانية العالية والأنشطة الإقتصادية الهامة، وللإجابة على ما إذا كان من الأجدى جلب المياه للتجمعات البشرية أو نقل هذه التجمعات وتركيزها حول مصادر المياه، نجد إن جملة من العوامل المجدية اقتصاديا وتقنيا قد فرضت حصر وتركيز التجمعات البشرية منذ القدم وحتى الآن حول أحواض الأنهار المستديمة ومجارى المياه مثل نهار النيل ودجلة والفرات والسند واليانج تسي والميسيسيبي وغيرها.

ونظرا للزيادة السكانية الكبيرة المصحوبة بندرة المياه في العديد من المناطق الجافة المحرومة من الأنهار الطبيعية أصبح من المرغوب ان لم يكن من المحتم تحقيق نوع ما من التكافؤ وسد الفجوة المائية القائمة حاليا بين مناطق الوفرة ومناطق الندرة من خلال مشاريع نقل وإعادة توزيع المياه بمختلف أحجامها ودرجات تعقيدها سوء داخل الحدود السياسية للبلد الواحد أو بين بلدان الجوار الإقليمية أو على المستوى القاري وربما الدولي كذلك، ومن المشجع على إتباع هذا الإتجاه لتنمية

سالم عمر المجد والباروني، سليمان صالح، 1997. الأمن المائي في ليبيا. ص (14-18) مجلة الهندسة، العددان (36-37) نقابة المهنة الهندسية. ليبيا.

عبدالعزيز، عبدالرزاق مصباح الصادق. 1999. تقييم جودة المياه الجوفية بمنطقة تاجوراء. رسالة ماجستير في العلوم الزراعية. كلية الزراعة. جامعة الفاتح. ليبيا.

عيشة، بسام مصطفى. 2001. سجل التعاون الفني بين الامم المتحدة وليبيا 1950-2000. منشورات برنامج الامم المتحدة الأنمائي - مركز اعلام الأمم المتحدة طرابلس/ سبتمبر 2001.

أرحومة، علي أحمد. 2006. الإستثمار الأجنبي على مياه النهر الصناعي العظيم. ورقة مقدمة لامانة اللجنة الشعبية العامة للتخطيط. تقرير غير منشور.

الغرياني، سعد أحمد. 1997. النهر الصناعي العظيم والمؤتمر العالمي لتقنيات الأنهار. ص (26-27) مجلة الهندسة، العددان (36-37) نقابة المهنة الهندسية. ليبيا.

سلامة، الياس. 1989. المصادر المائية في الأردن وأهميتها التنموية. ص (107-113). مجلة العلم والتكنولوجيا، العددان (17-18) معهد الأنماء العربي. بيروت - لبنان.

#### المراجع الأجنبية:

Abdulaziz, A.M. 2005, Water Quality Assessment of The Great Man-Made River For Sustainable Water Resource Management: A Case Study of Sarir- Tazerbo Water System, Ph.D Thesis., Environmental Studies Department, Institute of Graduate Studies and Research, University of Alexandria, Egypt.

Abufila, T.M.1984. A three-dimensional model to evaluate the water resources of the Al-Kufrah and Sarir basins, M.Sc. Thesis, Ohio University, Athens, Ohio, U.S.A.

Ahmad, M.U. 1980. A Quantitative Model of Al-Kufrah and Sarir Basin, unpublished Rep., Secretariat of Dams and Water Resource. Tripoli-Libya.

Al-Bakbakh, M.2001. Hydrogeological framework of the Nubian Sandstone Aquifer System, UNESCO Second. Tripoli Symposium on shared Aquifer.

Al-Bakbakh, M.2002.Nubian Sandstone Aquifer System, Resource Evaluation, UNISCO Expert Group Meeting on Sept. 2002, UNISCO, Paris.

Al-Ghariani, S. A. 1996, Integrated water management for

أول مشروع ريادي من نوعه سيوفر بعد اكتمال جميع مراحل حوالى ( 2 ) مليار متر مكعب سنويا من المياه. أو ما يزيد عن التدفق السنوي الكلى من نهر الأردن وروافده من الأنهار الطبيعية الصغيرة ( سلامة, 1989 ومساعد, 1989). وقد طرحت أخيرا العديد من المقترحات المشابهة للمشروع الليبي لحل مشاكل المياه بمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وجنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية وإستراليا وغيرها من مناطق الندرة المائية بمختلف دول العالم. ومن المؤمل أن تؤدي نتائج التجربة الليبية إلى إلقاء الضوء على جدوى هذه المشاريع المقترحة وتوفير الخبرة العملية والعملية للإزمة لتحسين وتطوير تصميمها وتشغيلها.

وتستحق بالفعل التجربة الليبية لنقل المياه أو ما يعرف بمشروع النهر الصناعي العظيم ان يتحول هذا المشروع الضخم والعملاق إلى أكاديمية علمية وعملية عالمية لتقدم مختلف العلوم في مجالات هندسة نقل المياه ودراسة المياه الجوفية من مختلف النواحي الكمية والنوعية ودراسة الخزانات الجوفية ومكامن المياه، بالإضافة لدراسة الجوانب الزراعية مثل دراسة مختلف أنظمة الري والصرف والإحتياجات المائية للمحاصيل الزراعية ودراسة التربة والمياه والجوانب البيئية المختلفة، إضافة لإدارة هذه المصادر بالطرق العلمية والإقتصادية. حيث ان هذه الأكاديمية ستكون الوحيدة في العالم والتي سيقصدها مختلف العلماء والأشخاص المهتمين بهذه العلوم، والتي ستوفر لهم كل ما يطلبونه ويحتاجونه في دراساتهم وأبحاثهم، حيث سيكون موجود وممثل علي الواقع في انجاز العصر النهر الصناعي العظيم.

#### المراجع

#### المراجع العربية:

سالم عمر المجد، 1996. مصادر المياه في الجماهيرية الليبية. لدورة التدريبية حول استعمالات المياه شبه المالحة والمالحة في الري. طرابلس مايو- 1996. بالتعاون مع المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (اكساد).

الرابطي، عبدالقادر 1996. النهر الصناعي العظيم. الدورة التدريبية حول استعمالات المياه شبه المالحة والمالحة في الري. طرابلس مايو- 1996. بالتعاون مع المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (اكساد).

- sustainable development conference on water resource of the Arab world, Faculty of Agriculture, Al-Fateh University, Tripoli-Libya.
- Al-Ramley, I.M. 1983. Water resources study of zone V, Al-Kufrah and Sirt basins .Socialist Peoples Libyan Arab Jamahiriya Technical Report of the Secretariat of Agricultural Reclamation and Land Development, Tripoli-Libya.
- Annihum, S. 1994, The Great River the Libyan battle against thirsty. Technovision Ltd, London-UK.
- Brown and Root Overseas Limited. 1988. Water Utilization and agriculture development, Master Plan Report, (3 Volumes).
- Gaod, A.M. and M.U, Ahmad. 1977. Water development in Libyan Sahara. Proceedings of UN Water Conference. Mal del Plata, Argentina.
- Great Man-Made River. 1997. Water utilization and agricultural development master plan updating. Part II. Ajdabiya-Sirt System.
- Great Man-Made River, 1997. Water utilization and agricultural development master plan updating Al-Hasawinah-Al-Jifarah Plain System.
- Great Man-Made River, 1998. Water utilization and agricultural development master plan updating. Part I. Ajdabiya-Benghazi System.

## ABSTRACT

### Foreign Investment and Sustainable Development of the Great Man-Made River, The Libyan Arab Jamahiriya

Abdul Aziz A.M and Ekhmaj A.I

Great Man-Made River project is considered one of the most important infrastructure investments performed by The Libyan Arab Jamahiriya in the last 3 decades. Decision makers have the burden to take this project to achieve its political, social, and environmental goals, through carrying out a set of integrated plans according to the priorities of the society. Nevertheless, the involvement of the foreign

investments into the national economy is an important goal, and this is done according to the social and environmental standards. Available data and information confirmed the viability of foreign investment, either directly or indirectly, in different agricultural activities that will benefit from the use of the Great Man-Made River water, based on the decision making process, and based on the scientific and logical analysis.